

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ “MEDENIAI”

STATYTOJAS:	UAB „UKMERGĖS VANDENYS“
PROJEKTUOTOJAS	UAB „MEDENIAI“
STATINIO PROJEKTO RŪŠIS, ETAPAS:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PROJEKTO PAVADINIMAS:	INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES STATINIŲ (BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ) UKMERGĖS MIESTE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS. (III etapas)
STATYBOS VIETOS:	UKMERGĖS M.
KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS:	<ul style="list-style-type: none"> - UKMERGĖS SENOJO MIESTO VIETA (kodas 2990); - UKMERGĖS SENAMIESTIS (kodas 17116) - UKMERGĖS SENAMIESTIS (kodas 17116) vizualinės apsaugos pozonis
STATINIŲ GRUPĖ	BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
STATINIO KATEGORIJA:	I GRUPĖS NESUDĖTINGIEJI STATINIAI
STATINIO RŪŠIS:	NAUJA STATYBA
PROJEKTO NR.:	M-23-1-PP-NT
LAIDA:	0

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
Direktorius	Ž. Purvinis	<i>el.parašas</i>
Projekto vadovas (PV)	A.Beliavskij Atest. Nr. 37257	<i>el.parašas</i>
Projekto dalies vadovas (PDV)	A.Beliavskij Atest. Nr. 31673	<i>el.parašas</i>



Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Techninės patikros ir
kvalifikacijos skyriaus vedėja
Jūlia Kurvaletė

[Signature]
direktoriė

Tvirtinu:

Statytojas (Užsakovas)

UAB „Ukmergės vandenys“

Viršininkas

Aidas Karalevičius

Pareigos, vardas, pavardė, parašas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023-03-06

1. **Statytojas (Užsakovas):** UAB „Ukmergės vandenys“
2. **Projektuotojas:** UAB „Medeniai“
3. **Projekto pavadinimas:** „Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas“ III etapas.
4. **Statybos rūšis:** Nauja statyba
5. **Statinio kategorija:** I ir II grupės nesudėtingieji statiniai
6. **Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis:** Buitinių nuotekų šalinimo tinklai
7. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:**
 - 1) Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
 - 2) Išreikšti Statytojo sumanytų statinių sprendinių idėją;
 - 3) Vadovautis, kai bus rengiamas supaprastintas statybos projektas
8. **Projektinių pasiūlymų apimtis:**

Suprojektuoti bei pakloti buitinių nuotekų šalinimo tinklus gyvenamiesiems būstams:

Eil. Nr.	Gyvenamojo būsto adresas
1	A. Smetonos g.13-1
2	A. Smetonos g. 13-4
3	Artilerijos g.6
4	Aukštaičių g.7-3
5	Aukštaičių g.7-4
6	Ažuolų g.16-1
7	Ažuolų g.16-4
8	Braškių g.10
9	Braškių g.11
10	Braškių g.14
11	Bugenių g.60
12	Draugystės g.24
13	Gedimino g.62
14	Smetonos g. 28-2
15	Kosmonautų g.6
16	Nuotekų g.44
17	Pašilės g.42
18	Pašilės g.44

19	Paupio g.59A
20	Pušyno g.13
21	Ramybės g.32
22	Šaltalankių g.3-3
23	Šaltalankių g. 5-6
24	Šaltalankių g.7
25	Topolių g.7A
26	Nuotekų g.120-3
27	Nuotekų g.120-10
28	Nuotekų g.120-8
29	Nuotekų g.120-12
30	Gedimino g.65
31	Vasarnamių g.15
32	Vaižganto g.37
33	Vėjų g.11
34	V. Kudirkos g.31A
35	Vytauto g.69-1
36	Bažnyčios g. 25-2
37	Bažnyčios g.32-2
38	Gedimino g.30-1
39	Kalkių g.5-1
40	Kalkių g.5-2
41	Kalkių g.5-3
42	Kranto g.10
43	Nuotekų g.12
44	Paupio g.27
45	Siauroji g.3
46	Vilniaus g.41
47	Vilniaus g.43
48	Vilniaus g.45
49	Vilniaus g.50
50	Žalioji g.5

9. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

- 10.1 Antraštinis lapas;*
- 10.2 Aiškinamasis raštas;*
- 10.3 Dokumentai (priedai).*
- 10.4 Grafinė dalis (brėžiniai);*

10. Projektinių pasiūlymų dokumentų komplektų skaičius:

Projektinių pasiūlymų el. versija – 1 egz.

Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vedėjas i.e.p architektas

Tadas Balžekas



UAB „UKMERGĖS VANDENYS“

Parengta	2023-03-06
Galioja iki	2026-03-06

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 10/23
Buitinių nuotekų nuvedimui

Statytojas, adresas	UAB „Ukmergės vandenys“, Gėlių g. 18, Ukmergės m., tel. 8 340 63135
Objekto pavadinimas, adresas	Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos buitinių nuotekų sistemos Ukmergės aglomeracijoje
Projektuotojas, adresas	UAB „Medeniai“, Tujų g. 31, Medenių k., Utenos raj., tel. 8 68674061
Statinio statybos rūšis	Nauja statyba

Reikalavimai prisijungimui:

- Suprojektuoti nuotekų išvadus iš gyvenamųjų namų pagal pridedamą sąrašą (priedas Nr.1) numatant prijungimą prie artimiausių gatvėse esančių centralizuotų Ukmergės miesto buitinių nuotekų tinklų.
- Esamus nuotekų kaupimo rezervuarus, kurie yra įrengti iš gelžbetoninių ritinių, perdaryti į apžiūros šulinius užpilant gruntu iki atitinkamo lygio, išbetonuojant dugną ir įrengiant lataką. Netinkamus panaudoti nuotekų kaupimo rezervuarus panaikinti.

Kiti reikalavimai:

- Projektą derinti su UAB „Ukmergės vandenys“.

Sąlygas ruošė:

Gamybinio-techninio sk. viršininkas

Aidas Karalevičius

Suderinta:

UAB „Ukmergės vandenys“

Direktoriaus pavaduotojas

Stanislavas Gilvydis

Priedas Nr.1

Eil. Nr.	Gyvenamojo būsto adresas
1	A. Smetonos g. 13-1
2	A. Smetonos g. 13-4
3	Artilerijos g. 6
4	Aukštaičių g. 7-3
5	Aukštaičių g. 7-4
6	Ažuolų g. 16-1
7	Ažuolų g. 16-4
8	Braškių g. 10
9	Braškių g. 11
10	Braškių g. 14
11	Bugenių g. 60
12	Draugystės g. 24
13	Gedimino g. 62
14	A. Smetonos g. 28-2
15	Kosmonautų g. 6
16	Nuotekų g. 44
17	Pašilės g. 42
18	Pašilės g. 44
19	Paupio g. 59a
20	Pušyno g. 13
21	Ramybės g. 32
22	Šaltalankių g. 3-3
23	Šaltalankių g. 5-6
24	Šaltalankių g. 7
25	Topolių g. 7a
26	Nuotekų g. 120-3
27	Nuotekų g. 120-10
28	Nuotekų g. 120-8
29	Nuotekų g. 120-12
30	Gedimino g. 65
31	Vasarnamių g. 15
32	Vaižganto g. 37
33	Vėjų g. 11
34	V.Kudirkos g. 31a
35	Vytauto 69 g.-1
36	Bažnyčios g. 25-2
37	Bažnyčios g. 32-2
38	Gedimino g. 30-1
39	Kalkių g. 5-1
40	Kalkių g. 5-2
41	Kalkių g. 5-3
42	Kranto g. 10
43	Nuotekų g. 12
44	Paupio g. 27
45	Siauroji g. 3
46	Vilniaus g. 41
47	Vilniaus g. 43
48	Vilniaus g. 45
49	Vilniaus g. 50
50	Zalioji g. 5



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ
UAB "UKMERGĖS VANDENYS"**

UAB „Medeniai“

2023-03-06 Nr. 21-84

DĖL VAMZDYNO APSAUGOS ZONOS

Rengiant projektą Nr. M-23-1-SSP-NT „Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas“, siekiant išsaugoti žemės naudojimo apribojimus projektuojamų nuotekų tinklų apsaugos zonoje, kurie patenka į privatų sklypą, sumažiname vamzdynų apsaugos zoną iki 1,0 m (į abi puses nuo vamzdynų ašies), kur neįmanoma išlaikyti apsaugos zonų vadovaujantis LRV 2019 m. birželio 06 d. nutarimo Nr. XIII-2166 „Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas“ 42 straipsnio nurodymais.

Direktorius

Rimas Arlinskas

*Gamybinio-techninio sk. viršininkas Aidas Karalevičius
Tel. nr. 8-610-63020, el. p. aidas@ukvand.lt*



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.37257

Andrej Beliauskij

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai (vandenvietės ir vandenruošos statiniai, nusodintuvai), kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

24179

Išduotas 2019 m. rugpjūčio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2017 m. balandžio 14 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31673

Andrej Beliauskij

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai (vandenviečių statiniai ir nusodintuvai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

24178

Išduotas 2019 m. rugpjūčio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. liepos 23 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

TURINYS

1. PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	3
2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS	4
2.1 Projekto rengimo pagrindas	4
2.1.1 Projekto rengimo dokumentai.....	4
2.1.2 Pagrindiniai statybos normatyviniai techniniai dokumentai.....	4
2.2 Bendrieji duomenys	5
2.3 Esamos padėties aprašymas	8
2.4 Statybos sklypo apibūdinimas	9
2.5 Projektiniai sprendiniai	9
2.6 Paveldosauginė dalis	10
2.7. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	42
3. BRĖŽINIAI	44

1. PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymėjimas	Laida	Pavadinimas	Pastabos
PRIVALOMI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI				
1			Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2 lapai
2			UAB „Ukmergės vandenys“ prisijungimo sąlygos Nr.10/23	2 lapai
3			UAB „Ukmergės vandenys“ raštas DĖL VAMZDYNO APSAUGOS ZONOS	1 lapas
4			Projekto vadovo ir dalies vadovo kvalifikacijos atestatai	2 lapai
TEKSTINIAI DOKUMENTAI				
1	M-23-1-SSP-NT-PSŽ	0	Projekto sudėties žiniaraštis	1 lapas
2	M-23-1-SSP-NT-AR	0	Aiškinamasis raštas	40 lapų
BRĖŽINIAI				
	M-23-1-SPP-NT	0	VN tinklų planas (I etapas)	31 lapas
	M-23-1-SPP-NT	0	VN tinklų planas (II etapas)	19 lapų

Atestato Nr.	UAB „MEDENIAI“				INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES STATINIŲ (BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ) UKMERGĖS MIESTE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
37257	PV	A.Beliavskij	el. prašas	2023 03	PROJEKTO DALIES SUDETIES ŽINIARAŠTIS		LAIDA
31673	PDV	A.Beliavskij	el. prašas	2023 03			0
LT	STATYTOJAS: UAB „UKMERGĖS VANDENYS“				M-23-1-PP-NT-PSŽ		LAPAS
						1	LAPŲ 1

2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2.1 Projekto rengimo pagrindas

2.1.1 Projekto rengimo dokumentai

- Statytojo patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- UAB “Ukmergės vandenys” pirkimo dokumentų nuotekų šalinimo tinklų projektavimo ir statybos darbų pirkimui “ Būstų nuotekų sistemų prijungimas prie Ukmergės m. centralizuotų buitinių nuotekų tinklų”.

2.1.2 Pagrindiniai statybos normatyviniai techniniai dokumentai

Projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Projektas atitinka LR galiojantiems teisės aktams ir normatyvinėms dokumentams, kurių sąrašas pateikiamas žemiau.

Nr. I-1240	Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
Nr. I-2223	Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas
Nr. I-1495	Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
Nr. XIII-2166	Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
Nr. 305/2011 (ES)	Europos parlamento ir Tarybos reglamentas 2011 m. kovo 9d., kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EBB
STR 1.01.05:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas.

Atestato Nr.	UAB „MEDENIAI“				INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES STATINIŲ (BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ) UKMERGĖS MIESTE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
	37257	PV	A.Beliavskij	el. prašas	2023 03	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA
31673	PDV	A.Beliavskij	el. prašas	2023 03	0		
LT	STATYTOJAS: UAB „UKMERGĖS VANDENYS“				M-23-1-PP-NT-AR	LAPAS	LAPŲ
						1	40

	Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
GKTR 2.08.01:2000	Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrimai
GKTR 2.11.02:2000	Sutartiniai topografinių planų M1:500, M1:1000, M1:2000 ir M1:5000 ženklai
RSN 156-94	Statybinė klimatologija;
DT 5-00	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
LST 1516:2015	Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
PTR 3.06.01:2007	Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės
PTR 3.08.01:2013	Tvarkybos darbų rūšys
PTR 2.13.01:2011	Archeologinio paveldo tvarkyba

2.2 Bendrieji duomenys

Statybos rūšis: Vadovaujantis STR 1.01.08:2002, statybos rūšis yra statinio nauja statyba.

Statiniai: Buitinių nuotekų šalinimo tinklai.

Statinio paskirtis: Vadovaujantis STR 1.01.03:2017, statiniai pagal naudojimo paskirtį priskiriami inžineriniams tinklams, nuotekų šalinimo tinklų pogrupiui.

Statinio kategorija: Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 “Statinių klasifikavimas” projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai D50-160 mm priskyriami nesudėtingųjų statinių kategorijai.

Apsaugos zona: Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 42 straipsnio reikalavimais, buitinių nuotekų šalinimo tinklų d50-160 mm apsaugos zonos yra žemės juosta 2,5 m nuo vamzdžio ašies.

Esamų kitų inžinerinių tinklų apsaugos zonos projekte nekeičiamos. Besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų rašytiniai sutikimai privalomi, kai inžineriniai tinklai statomi arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos (STR 1.05.01:2017, 7 priedas, 3 punktą).

Klimato sąlygos: Absoliutus oro temperatūros minimumas yra -37,0° C, o absoliutus oro temperatūros maksimumas +35,0° C, metinis santykinis oro drėgnumas 80%.

Finansavimo šaltinis: Perkami darbai iš dalies tinkami finansuoti Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo (toliau – LAAIF) programos lėšomis ir UAB „Ukmergės vandenys“ lėšomis.

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	40

Statybos vieta:

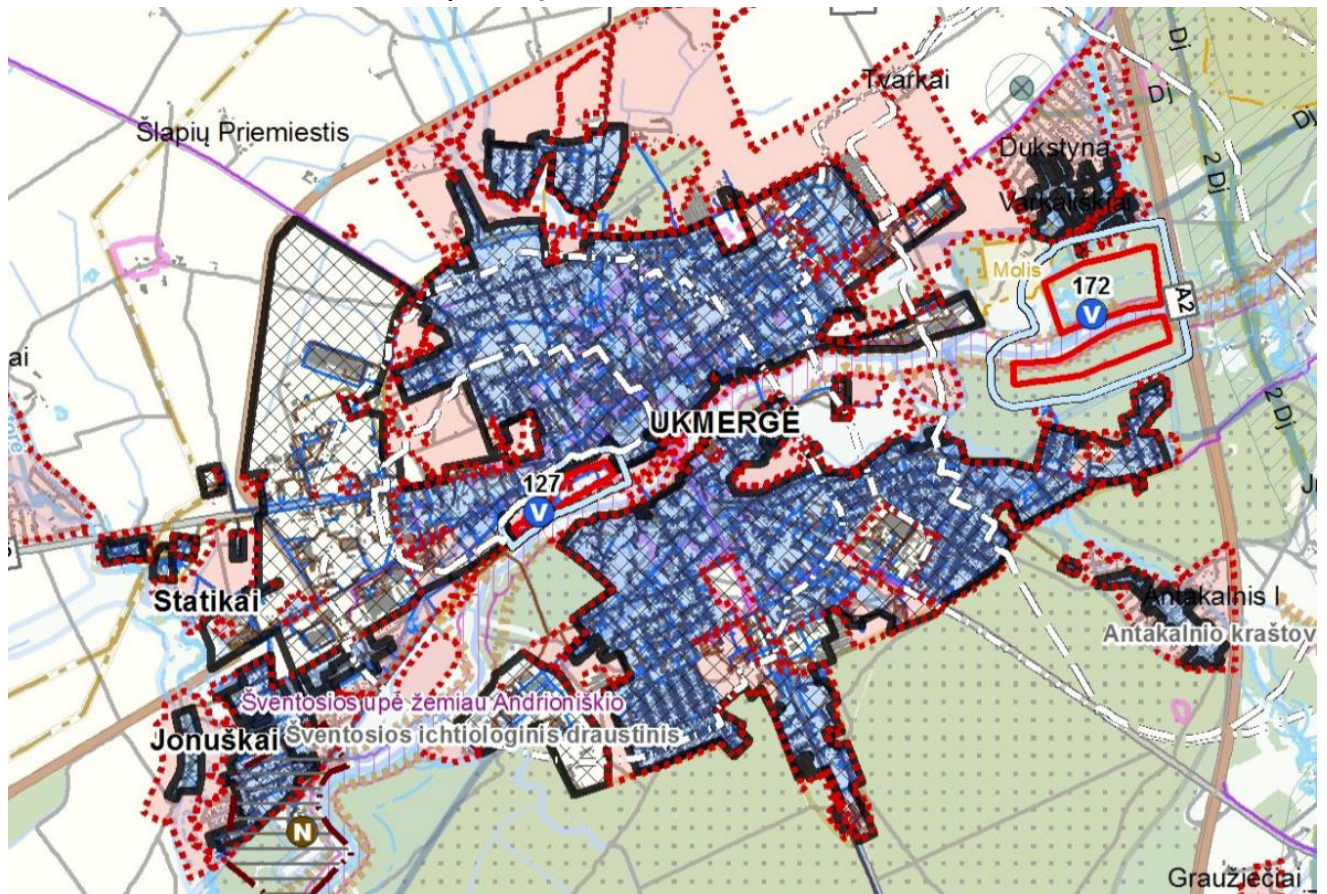
Eil. Nr.	Gyvenamojo būsto adresas
1	A. Smetonos g.13-1
2	A. Smetonos g. 13-4
3	Artilerijos g.6
4	Aukštaičių g.7-3
5	Aukštaičių g.7-4
6	Ažuolų g.16-1
7	Ažuolų g.16-4
8	Braškių g.10
9	Braškių g.11
10	Braškių g.14
11	Bugenių g.60
12	Draugystės g.24
13	Gedimino g.62
14	Smetonos g. 28-2
15	Kosmonautų g.6
16	Nuotekų g.44
17	Pašilės g.42
18	Pašilės g.44
19	Paupio g.59A
20	Pušyno g.13
21	Ramybės g.32
22	Šaltalankių g.3-3
23	Šaltalankių g. 5-6
24	Šaltalankių g.7
25	Topolių g.7A
26	Nuotekų g.120-3
27	Nuotekų g.120-10
28	Nuotekų g.120-8
29	Nuotekų g.120-12
30	Gedimino g.65
31	Vasarnamių g.15
32	Vaižganto g.37
33	Vėjų g.11
34	V. Kudirkos g.31A
35	Vytauto g.69-1
36	Bažnyčios g. 25-2
37	Bažnyčios g.32-2
38	Gedimino g.30-1
39	Kalkių g.5-1

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	40





40	Kalkių g.5-2
41	Kalkių g.5-3
42	Kranto g.10
43	Nuotekų g.12
44	Paupio g.27
45	Siauroji g.3
46	Vilniaus g.41
47	Vilniaus g.43
48	Vilniaus g.45
49	Vilniaus g.50
50	Žalioji g.5

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	4	40

Vadovaujantis Ukmergės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu (TPDR Nr. T00086683) projektiniuose pasiūlymuose nagrinėjami gyvenamieji būstai patenka į viešo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritoriją; vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo būdas – centralizuotas geriamojo vandens tiekimas ir (ar) nuotekų tvarkymas.



SUTARITINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Ukmergės miesto aglomeracija
-  Viešo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorija
- Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo būdas**
-  centralizuotasis geriamojo vandens tiekimas ir (ar) nuotekų tvarkymas
-  individualusis geriamojo vandens tiekimas ir (ar) nuotekų tvarkymas

pav. 1 Ištrauka iš Ukmergės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano

2.3 Esamos padėties aprašymas

Nuo 2006 m. Ukmergės mieste plėtojama centralizuota vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų sistema pasitelkiant Europos sąjungos, Ukmergės rajono savivaldybės ir UAB „Ukmergės vandenys“ lėšas, sudaryta galimybė gyvenamiesiems namams prisijungti prie tinklų. Siekiant įgyvendinti išpareigojimus nurodytus Direktyvoje dėl miesto nuotekų valymo (Tarybos direktyva 91/271/EEB) aglomeracijoje viršijančiose 2000 GE, šio projektu metu planuojama prijungti gyvenamųjų namų atskiras buitinių nuotekų tvarkymo sistemas prie miesto nuotekų tinklų,

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	5	40

įrengiant nuotekų šalinimo tinklus abonentų ar vartotojų nuosavybės teise priklausančiuose ar kitaip valdomuose ir (arba) naudojamuose sklypuose.

Projekto metu prie centralizuotų buitinių nuotekų tinklų planuojama prijungti 50 būstų. Bendras įrengiamų nuotekų išvadų ilgis apie 1072,0 m.

2.4 Statybos sklypo apibūdinimas

Buitinių nuotekų šalinimo tinklus numatoma pakloti valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai ir suformuotuose žemės sklypuose.

Nagrinėjamoje teritorijoje yra pakloti elektros, ryšio kabeliai, vandentiekio, nuotekų ir dujotiekio tinklai. Įgyvendinat projektuojamų buitinių nuotekų šalinimo tinklų statybos darbus (žemės kasimo, judinimo darbus) būtina nustatyti tikslus esamų komunikacijų paklojimo gylius bei vietas, atliekant šurfavimo darbus (būtina kviesti šių tinklų atstovus prieš pradedant kasinėjimo darbus). Jei statybos metu bus pažeisti esami inžineriniai tinklai, jie bus atstatomi į pradinę padėtį, vadovaujantis LR Statybos įstatymo 24 straipsnio 14 punkto reikalavimais.

2.5 Projektiniai sprendiniai

Projekto tikslas - pakloti buitinių nuotekų šalinimo tinklus gyvenamiesiems būstams:

Eil. Nr.	Gyvenamojo būsto adresas
1	A. Smetonos g.13-1
2	A. Smetonos g. 13-4
3	Artilerijos g.6
4	Aukštaičių g.7-3
5	Aukštaičių g.7-4
6	Ažuolų g.16-1
7	Ažuolų g.16-4
8	Braškių g.10
9	Braškių g.11
10	Braškių g.14
11	Bugenių g.60
12	Draugystės g.24
13	Gedimino g.62
14	Smetonos g. 28-2
15	Kosmonautų g.6
16	Nuotekų g.44
17	Pašilės g.42
18	Pašilės g.44
19	Paupio g.59A
20	Pušyno g.13
21	Ramybės g.32
22	Šaltalankių g.3-3
23	Šaltalankių g. 5-6

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	6	40

24	Šaltalankių g.7
25	Topolių g.7A
26	Nuotekų g.120-3
27	Nuotekų g.120-10
28	Nuotekų g.120-8
29	Nuotekų g.120-12
30	Gedimino g.65
31	Vasarnamių g.15
32	Vaižganto g.37
33	Vėjų g.11
34	V. Kudirkos g.31A
35	Vytauto g.69-1
36	Bažnyčios g. 25-2
37	Bažnyčios g.32-2
38	Gedimino g.30-1
39	Kalkių g.5-1
40	Kalkių g.5-2
41	Kalkių g.5-3
42	Kranto g.10
43	Nuotekų g.12
44	Paupio g.27
45	Siauroji g.3
46	Vilniaus g.41
47	Vilniaus g.43
48	Vilniaus g.45
49	Vilniaus g.50
50	Žalioji g.5

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 “Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”, Lietuvos respublikos vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr.155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai turi būti įrengiami pagal esamą konstrukciją.

Visi šio projekto produktai (vamzdynai, fasoninės dalys, ir pan.) turi būti projektuojami bei statomi iš medžiagų ir gaminių, kurie yra patvirtinti UAB “Ukmergės vandenys” techninėse specifikacijose.

2.6 Paveldosauginė dalis

Projekte numatoma pakloti buitinių nuotekų šalinimo tinklus gyvenamiesiems būstams Bažnyčios g.25-2, Bažnyčios g.32-2, Gedimino g.30-1, Kalkių g.5-1, Kalkių g.5-2, Kalkių g.5-3, Kranto g.10, Nuotekų g.12, Paupio g.27, Siauroji g.3, Vilniaus g.41, Vilniaus g.43, Vilniaus g.45,

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŪ
	0	7	40

Vilniaus g.50, Žalioji g.5, Gedimino g.62, Gedimino g.65, Paupio g.59a, Vėjų g.11, Ukmergėje, kurie patenka į sekančių kultūros paveldo teritorijų ribas:

- UKMERGĖS SENOJO MIESTO VIETA (kodas 2990);
- UKMERGĖS SENAMIESTIS (kodas 17116);
- UKMERGĖS SENAMIESTIS (kodas 17116) vizualinės apsaugos pozonis.

Teritorijos aprašymas (ištrauka iš Kultūros vertybių registro)

UKMERGĖS SENOJO MIESTO VIETA		
1	<i>Unikalus objekto kodas</i>	2990
	<i>Pilnas pavadinimas</i>	Ukmergės senojo miesto vieta
	<i>Adresas</i>	Ukmergės rajono sav., Ukmergės miesto sen., Ukmergės m.,
	<i>Įregistravimo registre data</i>	1992-09-28
	<i>Statusas</i>	Valstybės saugomas
	<i>Objekto reikšmingumo lygmuo</i>	Regioninis
	<i>Rūšis</i>	Nekilnojamasis
	<i>Vertybė pagal sandarą</i>	Pavienis objektas
	<i>Seni kodai</i>	<input type="checkbox"/> Kodas registre iki 2005.04.19: A1959 <input type="checkbox"/> Nr. laikinosios apskaitos sąraše: 47
	<i>Amžius</i>	XV–XVIII a.
	<i>Teritorijos</i>	KVR objektas: 454000.00 kv. m
	<i>Vertingųjų savybių pobūdis</i>	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą).
<i>Vertingosios savybės</i>	7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - kultūrinis sluoksnis, sudarytas iš tamsios spalvos 60-150, vietomis iki 280 cm storio žemės su archeologiniais dirbiniais, pastatų pamatų fragmentais, griuvenomis , (būklė patenkinama; teritorija apardyta dabartinių pastatų statybos metu; žr. 15.1-15.22; 2006); pavieniai radiniai ir jų sandaukos (-; būklė nenustatyta; žr. 15.1 - 15.18; 2006).	

UKMERGĖS SENAMIESTIS		
2	<i>Unikalus objekto kodas</i>	17116
	<i>Pilnas pavadinimas</i>	Ukmergės senamiestis
	<i>Adresas</i>	Ukmergės rajono sav., Ukmergės miesto sen., Ukmergės m.,
	<i>Įregistravimo registre data</i>	1994-05-31
	<i>Statusas</i>	Valstybės saugomas
	<i>Objekto reikšmingumo lygmuo</i>	Nacionalinis
	<i>Rūšis</i>	Nekilnojamasis
	<i>Vertybė pagal sandarą</i>	Vietovė
	<i>Seni kodai</i>	<input type="checkbox"/> Kodas registre iki 2005.04.19: U36; <input type="checkbox"/> Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: UR7
	<i>Amžius</i>	XI-XX a.
	<i>Teritorijos</i>	KVR objektas: 1111172.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1141388.00 kv. m

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	8	40

Vertingųjų savybių pobūdis	<ul style="list-style-type: none"> • Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); • Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); • Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); • Kraštovaizdžio; • Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą retas); • Želdynų (lemiantis reikšmingumą tipiškas).
Vertingosios savybės	<ul style="list-style-type: none"> • 7.2.1.1. planinės struktūros tipas - radialinio plano struktūra su taisyklingo planavimo bruožais ŠV miesto dalyje (iki tol savaime susiklosčiusį radialinį planą ŠV miesto dalyje pakoregavo 1870 m. parengtas projektas, pagal kurį buvo numatyta tiesti naujas tiesias gatves, kurios su esamomis gatvėmis sudarytų kvartalus; esamas miesto planas susiformavo iki XIX a. pab.; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-7, 9, 11, 13-15, 17-22; FF Nr. 0.1, 21; 2013 m.); • 7.2.1.2. planinės struktūros tinklas - dešiniajame Šventosios krante - radialinio plano struktūra su taisyklingo planavimo bruožais, pagrindinėmis Kauno, Vytauto, Vilniaus, Gedimino g. bei stačiakampio plano Kęstučio a. centrinėje miesto dalyje; kairiajame Šventosios krante - radialinio plano struktūra su pagrindinėmis Vilniaus, Antakalnio ir Bugenių g. (dešiniajame krante turgaus a. prie Vienuolyno g. iš dalies pakito, buvusi turgaus a. Pilies kalne panaikinta XX a. 4 deš. įrengus čia skverą, kairiajame krante pagrindinių gatvių susikirtime buvusi turgaus a. neišliko; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-7, 9, 11, 13-15, 17-22; FF Nr. 0.1, 21; 2013 m.); • 7.2.1.3. kvartalai - istorinių kvartalų ir sklypų ribos (-; iš dalies pakitusios; žr. 13.13, 29; BR Nr. 3-52; IKONOGR Nr. 22; -; 2013 m.); • 7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - gatvių trasos: Kauno, Vilniaus, Vytauto g., Kęstučio a., Pilies, Pakalnės, Molėtų, Pirties, Utenos, Paupio, Piliakalnio, Gedimino, Vasario 16-osios, Klaipėdos, Giedraičių, Širvintų, Sodų g., Gedimino skg., P. Cvirkos, Ramygalos, Deltuvos, Vilkmėgėlės, Kalkių, Daržų, Virėjų, Amatininkų, Bažnyčios, Vaižganto, Maironio g., Kurklių g. R atkarpa tarp Ukmergėlės upelio ir Darbininkų g., Darbininkų, Kalvių, Kranto g., Žuvų g. P atkarpa tarp Vytauto g. ir pastato Vasario 16-osios g. Nr. 4, Medžiotojų, Upelio, J. Basanavičiaus, Antakalnio, Bugenių, Nuotekų, Pavasario, Bugėnėlių, Akloji, Siauroji, Vėjų, Žalioji, Miškų, Kreivoji, S. Nėries, Gruodžio 17-osios, Lelijų, Gruzų, Pievų, Smėlių g., Beržų g. R dalis (išskyrus Paupio g. V dalį iki Utenos g., Kranto g. atkarpą prie pastatų Žuvų g. Nr. 5 ir 7; dalis gatvių trasų XX a. II p. buvo iš dalies pakeistos arba panaikintos, Pakalnės g. R dalis pakeista 1942-1946 m.; Molėtų g. R dalis, Širvintų g. PV dalis, Aklosios g. ŠR dalis neišliko; senamiesčio apibrėžtoje teritorijoje; TRP; BR Nr. 5-52; IKONOGR Nr. 10, 11, 13-15, 17-22; FF Nr. 1.1, 2.1, 4-6, 10, 13, 3.1, 7, 10, 4.1, 3, 25.2, 13, 16, 18, 5.3, 5, 11-16, 6.1-3, 5, 6, 7.1-3, 5-7, 8.2, 9.1-7, 10.5-9, 12, 13, 11.3, 12.1-2, 7, 13.1, 3, 12, 15, 17, 14.15, 17, 18, 21-23, 28, 29, 15.1, 8, 16.1, 7, 17.1, 3, 5, 9, 11, 18.1, 6, 7, 9, 19.9-11, 20.1, 2, 4, 5, 7, 21.9, 11, 14, 22.2, 4-6, 23.9, 10, 12, 24.6, 9-12, 15, 26.1, 6, 11, 13, 27.1, 7, 8, 10, 11, 13, 28.1, 2, 4,

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	9	40

		<p>5, 8, 29.1, 7, 8, 30.1-3, 5-9, 31.1, 5-7, 32.1, 20, 33.8, 11, 34.7, 9, 11, 14, 17, 18, 35.1, 3, 5, 9, 36.4, 9, 14, 17, 37.3, 8, 38.1-4, 6, 39.19, 22, 26, 28, 33, 40.1, 4, 7, 41.5, 7, 8, 14, 42.9, 44.1, 45.1, 3, 4, 46.2, 47.1, 4, 48.1, 3-5, 9, 49.3, 6, 50.2, 51.1, 52.1-3, 53.3, 54.1, 6, 7, 56.2, 4, 57.3, 4, 6, 9, 11-14, 58.3, 4, 59.1, 60.2, 4, 61.3, 4, 62.1, 2, 63.1, 3, 5, 64.3, 5, 6, 65.1, 2; 2013 m.); Kęstučio a., jos apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis (manoma, kad aikštė susidarė XV a. pab. - XVI a. pr., tačiau jos ankstyviausia forma nėra žinoma; palei Kauno-Daugpilio plentą susidariusi aikštė XVIII a. II p. buvo pailga ir siaura, nuo XIX a. ji vaizduojama netaisyklingo stačiakampio plano; kiek vėliau, pastačius pastatus R dalyje, aikštė sumažėjo, įgavo taisyklingesnio stačiakampio planą; nuo XIX a. vid. miesto planuose aikštė vaizduojama jau su želdiniais; 1930 m. aikštės centre buvo pastatytas paminklas „Lituania restituta“ (15795), 1957 m. aikštės R dalyje pastačius „Draugystės“ kino teatrą (33738) ir įrengus skverą priešais jį, buvo suardyta buvusios aikštės plano struktūra; -; TRP 27; BR Nr. 34; IKONOGR Nr. 5-9, 11, 13-15, 18, 21, 22, 36, 42-48; FF Nr. 0.20, 33.1, 4-6, 8, 18, 19; 2013 m.); turgaus a. 1 kvartale (iki XX a. vid. aikštė buvo trapecijos formos, vėliau sumažinta, įrengus skverą R dalyje; iš dalies pakitusi; TRP 27; BR Nr. 5, 6; IKONOGR Nr. 21-23; FF Nr. 1.1, 3, 2.10-13; 2013 m.); Vienuolyno g.-bulvaro trasa, jos apželdinimo liepomis pobūdis (XX a. 4 deš. Vienuolyno g. viduryje įrengta pėsčiųjų alėja, pasodintos liepos, XXI a. pr. gatvė rekonstruota: pakeista grindų danga, pasodintos naujos liepos; -; TRP 27; IKONOGR Nr. 61; FF Nr. 27.1, 4, 6, 7, 28.1, 8, 12, 13; 2013 m.); įvažiavimų, skersgatvių trasos: įvažiavimai į 5 kvartalą iš Vilkmergėlės g., į 10 kvartalą iš Daržų g., į 12 kvartalą iš Bažnyčios g., į 13 kvartalą iš Darbininkų g., į 39 kvartalą iš Vytauto g., į 32 kvartalą iš Kauno g., į 36 kvartalą iš Pirties g., į 48 ir 49 kvartalus nuo S. Nėries g., į 53 kvartalą nuo Bugenėlių g., įvažiavimas-įėjimas į 17 kvartalą iš Vytauto ir Darbininkų g., skersgatvis tarp 10 ir 13 kvartalų, buv. Kepėjų skersgatvis 19 kvartale, buv. Žuvų skersgatvis 24 kvartale, 2 skersgatviai, kertantys 21 kvartalą, įvažiavimai į 41 kvartalą iš Paupio g., skersgatvis į 45 kvartalą (nuo Pirties g. link Vilniaus g. vedusi buv. Saltinių g. ir buv. Dirvonų g. po XX a. vid. virto įvažiavimais; iš dalies pakitę; TRP 13-19, 22, 23; BR Nr. 12, 15, 18, 20, 25-27, 30, 33, 38, 40, 44; IKONOGR Nr. 17-22, 24; FF Nr. 5.9-11, 10.9, 15, 12.3, 13.5, 6, 15, 16, 17.15, 18-20, 19.3, 6, 21.5, 8, 12, 13, 24.7, 12, 32.15, 36.16, 17, 39.3, 9, 41.13, 14, 16, 45.5, 48.7, 49.5, 53.2; 2013 m.); 42 kvartalą juosianti kelio trasa (po XX a. 5 deš. iš dalies pakito; -; TRP 19, 20; BR Nr. 39; IKONOGR Nr. 18, 19, 21, 22; FF Nr. 42.1, 3-6, 12; 2013 m.); tašytų stačiakampių akmens trinkelė grindinys Kęstučio a. atkarpoje nuo namo Kauno g. Nr. 2 iki Gedimino g. (pirminis grindinys buvo lauko akmenų; būklė gera; TRP 17, 19; IKONOGR Nr. 43, 44, 46-49; FF Nr. 32.20, 33.1; 2013 m.); lauko akmenų ir tašytų stačiakampių akmens trinkelė grindinys 25 kvartalo P dalyje tarp pastatų Kęstučio a. Nr. 8, 10, 12, 14, 16, 18 ir pastatų Gedimino g. Nr. 4, 6 (-; būklė gera; TRP 17; -; FF Nr. 25.3-9; 2013 m.); lauko akmenų grindinių tipas Darbininkų g. Š atkarpos</p>
--	--	--

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	10	40

		<p>tarp sankryžos su Kurklių g. ir namo Bažnyčios g. Nr. 12, Kurklių g. R atkarpos, Vasario 16-osios g. ŠR atkarpos tarp pastato Gedimino g. Nr. 21 ir Kranto g., Kranto g. atkarpos tarp sankryžos su Širvintų g. ir namo Kranto g. Nr. 12, Žuvų g. atkarpos tarp Širvintų g. ir pastato Vasario 16-osios g. Nr. 4, Širvintų g. V atkarpos tarp pastatų Gedimino g. Nr. 9 ir Širvintų g. Nr. 20, kvartalo Nr. 24 skersgatvio ir P dalies kieme (grindiniai perkloti, rekonstruoti XX a. pab.-XXI a. pr., dalis senojo Vasario 16-osios g., Darbininkų g. grindinio likę fragmentiškai ir po dabartine danga, lauko akmenimis grįstos Kurklių ir Žuvų gatvių šiaurinės atkarpos nutiestos XX a. vid.; būklė bloga, patenkinama; TRP 16, 17; FF Nr. 13.12, 13, 15, 17, 14.27-33, 15.5, 21.6, 22.1-3, 22.5, 23.7, 9, 10, 24.10-14; 2013 m.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7.2.1.6. vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - perimetrinio - posesijinio užstatymo vietos 34 kvartalo Š dalyje, 35 kvartalo Š dalyje, 27 kvartalo PR dalyje (Vytauto, Vilniaus g., Kęstučio a. užstatymą formavę pastatai nugriauti per II pasaulinį karą, XX a. II p.; 34 kvartalo Š dalyje nugriovus pastatus, jų vietoje 1957 m. pastatytas kino teatras ir įrengtas skveras; -; TRP 17, 18; BR Nr. 9, 37; IKONOGR Nr. 18, 22, 23, 33, 43-48; FF Nr. 27.9, 34.1, 2, 35.1, 2, 11, 12; 2013 m.); sinagogos vieta 58 kvartale (mūrinė sinagoga nugriauta XX a. pab.-XXI a. pr.; -; TRP 22; IKONOGR 18, 22, 24-26; FF Nr. 58.4; 2013 m.); žydų maldos namų vieta 60 kvartale (maldos namai nugriauti XX a. 5 deš.; -; TRP 22; BR Nr. 48; IKONOGR Nr. 18; FF Nr. 60.2; 2013 m.); • 7.2.1.7. gamtiniai elementai - reljefas: dešiniojo Šventosios kranto - į Š terasomis kylantis, išraiškingas reljefas, kurį formuoja dominantės - piliakalnis (3539) ir Pilies kalnas, Š-P, V-R krypčių Šventosios upės ir Ukmergėlės upelio slėniai; kairiojo Šventosios kranto - lygus, su nežymiu nuolydžiu į Š pusę (-; -; BR Nr. 2; IKONOGR Nr. 23, 24, 26, 27, 29-41, 54-58; FF Nr. 0.1-24, 6.1, 2, 7.1-3, 5, 10.5-7, 13, 14, 13.8, 9, 11-15, 17, 14.15-22, 24-30, 15.1-8, 16.4-7, 17.10-17, 19.9-11, 20.1-3; 32.3, 24, 26, 27, 29, 33.8, 11, 34.3, 4, 7, 10, 14-17, 35.1, 8-12, 36.3, 7, 11-17, 37.1-4, 6, 8-10, 38.1-7, 39.19-25, 28, 30-32, 40.4, 6, 41.1, 5, 9, 16-19, 42.1, 4-7, 11, 12, 43.1; 2013 m.); Šventosios upės krantų linijos (senamiesčio apibrėžtoje teritorijoje; -; TRP; IKONOGR Nr. 18, 19, 21, 22, 25-28, 39-41; FF Nr. 0.1-4, 10-12, 41.17, 18; 2013 m.); Ukmergėlės upelio krantų linijos (P dalyje iš dalies pakitusios, Š dalyje pakitusios; mažiausiai pakito tarp 6 ir 10, 36 ir 38 kvartalų; -; TRP; IKONOGR Nr. 7, 8, 11, 13, 18, 20, 22; FF Nr. 0.5, 18, 24, 6.3-6, 10.8, 11, 36.7, 11-15, 37.1, 6, 10, 11, 38.4, 41.1; 2013 m.); kultūrinis sluoksnis (-; žr. KVR Ukmergės senojo miesto vieta 2990, A1959 vertingąsias savybes; TRP; -; 2013 m.); • 7.2.2. tūrinė erdvinė struktūra - abipus Šventosios upės susiformavusi daugialybė struktūra: dešiniajame krante - sudaryta iš pagrindinių Kauno, Vytauto, Vilniaus, Gedimino g. su Kęstučio a. centre ir vyraujančiu perimetriniu - posesijiniu, perimetriniu - reguliariu užstatymu, laipsniškai link pakraščių pereinančiu į sodybinių; dominuojančiais objektais - piliakalniu (3539) ir Pilies kalnu, Švč. Dievo
--	--	--

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	11	40

		<p>Motinos Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkve (35159) bei buv. odų fabriku Paupio g., Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčia su varpine (17240) Bažnyčios g., Švč. Trejybės bažnyčia Kauno g.; kairiajame krante - sudaryta iš pagrindinių Vilniaus, Antakalnio, Bugenių g. su vyraujančiu sodybiniu užstatymu (senamiesčio išskirtinumą lemia kompleksinis gamtinių elementų, plano struktūros ir užstatymo visuma; sovietmečiu buvo nugriauta didelė dalis vertingų pastatų pagrindinėse gatvėse, pastatyta senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių pastatų, suformuota naujų erdvių; iš dalies pakitusi; TRP; IKONOGN Nr. 18, 22, 27-64; FF Nr. 0.1-27; 2013 m.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7.2.2.2. užstatymo tipai - perimetrinis - posesijinis vyraujantis XIX a. pab. - XX a. I p. užstatymas mūriniais 1-2 a. su pastogėmis pastatais kvartaluose Nr. 18, 19, 21, 24, 25, 27, 32, 33, 35, iš jų atskiru 3 a. su pastoge savivaldybės pastatu Kęstučio a. Nr. 3, kvartale Nr. 33 (aukštis iki karnizo 3-8,80 m, iki kraigo 4,50-11,80 m; vyrauja mūriniai 2 a. pastatai; miesto savivaldybės pastatas Kęstučio a. Nr. 3 rekonstruotas 1965 m. užstatant 3 a., jo aukštis iki karnizo 11,20 m., iki kraigo - 14,50 m; 34 kvartalo Š dalies, 27, 35 kvartalų tankus perimetrinis - posesijinis užstatymas sunaikintas per II pasaulinį karą, XX a. II p.; dalis Pilies g. pastatų yra su cokoliniais aukštais; -; TRP 27; BR Nr. 25, 26, 34, 37; IKONOGN Nr. 18, 22, 29, 32, 36, 42-50, 53, 54, 58, 59; FF Nr. 18.2-4, 6, 7, 19.1-5, 21.1-14, 24.1-10, 12-15, 25.1-3, 5-12, 27.6-8, 32.21-23, 33.1-5, 7-14, 19, 35.1, 3-6; 2013 m.); perimetrinis - reguliarus vyraujantis XIX a. pab. - XX a. I p. užstatymas mediniais, mūriniais 1-2 a. su pastogėmis, mansardomis pastatais kvartaluose Nr. 2, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 57 kvartalo ŠR dalyje (aukštis iki karnizo 2,50-9,40 m, iki kraigo 3,90-12,40 m; -; TRP 27, 28; BR Nr. 6, 7, 8-11, 21, 24-26, 32, 33, 35-38; IKONOGN Nr. 18, 22, 38, 37, 45, 52, 55, 60, 61; FF Nr. 2.6, 9, 2.14-17, 14.1-7, 10, 33, 34, 16.1, 2, 7, 17.1-4, 18.1, 8, 9, 19.6-11, 20.1-7, 22.1-3, 6, 23.1-12, 25.13-19, 26.1-3, 6-8, 10-12, 27.2-4, 10-14, 28.2, 3, 5-13, 29.1, 8, 9, 31.4-7, 32.4, 7, 9-15, 33.15-17, 34.4-7, 35.7-12, 36.1-3, 37.3-7, 39.1-5, 13-16, 20, 21, 33, 57.1, 2; 2013 m.); mišrus: sodybinis, sodybinis perimetrinis vyraujantis XIX a. pab. - XX a. I p. užstatymas mediniais, mūriniais 1-2 a. su pastogėmis, mansardomis, mezoniniais pastatais kvartaluose Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 29, 30, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, kvartalo Nr. 44 PR dalyje ir kvartalo Nr. 58 P dalyje (aukštis iki karnizo 2,00-8,00 m, iki kraigo 3,50-10,50 m; būdingas sklypo užstatymas gyvenamosios ir ūkinės paskirties pastatais, gyvenamuosius namus ilguoju arba galiniu fasadu išdėstant palei gatvės liniją, atitraukiant nuo jos arba formuojant sodybą kvartalo gilumoje; vietomis istoriniai sklypai susmulkinti; dalies pastatų cokoliai paaukštinti, pritaikant pastatus prie reljefo; -; TRP 27, 28; BR Nr. 5, 7, 11, 12-25, 27, 28, 29-33, 37, 40-43, 45-50; IKONOGN Nr. 18, 22, 27, 28, 34, 35, 39-41, 57, 63, 64; FF Nr. 1.2, 2.2, 3, 5, 8, 18, 3.1-10, 4.1-3, 5.1-16, 6.1-8, 7.1-7, 8.1-4, 9.1-7, 10.1-15, 11.1-6, 12.1-7, 13.1-17, 14.8, 9, 11-21, 23-32, 15.1-8, 16.3-6, 17.6, 8-16, 18-20,
--	--	--

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	12	40

		<p>22.4, 5, 29.2, 3, 5, 6, 30.2-9, 32.2, 3, 6, 16, 17, 25, 27, 34.10-13, 16, 24, 36.6-11, 16, 17, 37.9, 10, 38.2-4, 39.6-12, 17-19, 22-32, 40.3-7, 41.5, 7, 8-20, 42.1-8, 10-12, 44.3, 45.2, 4, 6, 46.2, 3, 47.2-6, 48.2, 4, 6, 8, 10, 49.1, 2, 4, 6, 50.4, 52.1, 3, 5, 53.6, 8, 54.1, 6, 8, 55.1, 2, 5, 56.1, 4, 57.5, 8, 14, 58.1, 59.3, 60.1, 3, 61.2, 3, 5, 62.2, 63.2, 64.1-4, 6, 7, 65.1-5; 2013 m.); atskirai stovintys XIX a. pab. - XX a. mūriniai, mediniai pastatai: mūrinis 1 a. su pastoge buv. žydų pradžios mokyklos pastatas (35184) Vasario 16-osios g. Nr. 11, 2 kvartale, buv. sinagoga (2273) Vilkmergėlės g. Nr. 13, 14 kvartale, mūrinė buv. sinagoga Širvintų g. Nr. 6, 26 kvartale, mūrinė buv. sinagoga ir mūrinė 1 a. su pastoge buv. autobusų stotis Vienuolyno g. Nr. 2, 10, 27 kvartale, mūrinis 2 a. su pastoge mokyklos pastatas Sodų g. Nr. 7, 29 kvartale, mūrinė Švč. Trejybės bažnyčia (2119) ir mūrinis 1 a. pastatas Kauno g. Nr. 1, 28 kvartale, vandens bokštas Kauno g., 32 kvartale, 2 a. medinis namas su pastoge Pakalnės g. Nr. 21 ir mūrinis 2 a. su pastoge buv. "Draugystės" kino teatro pastatas (33738) Kęstučio a. Nr. 9, 34 kvartale, 1-3 a. su pastoge mūriniai buv. odų fabriko pastatai Paupio g. Nr. 13, 41 kvartale (-; -; TRP 27; BR Nr. 8-11, 22, 32, 35, 36; IKONOGN Nr. 18, 28, 32, 52, 60, 61; FF Nr. 2.1, 19, 26.9, 27.1, 5, 28.1, 2, 29.4, 32.10, 34.1-3, 14, 15, 41.1, 3, 4; 2013 m.); atskirai stovinti XIX a. pr. Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčia ir varpinė (17240) Bažnyčios g. Nr. 8, 17 kvartale bei XIX a. II p. medinė 1 a. su pastoge Švč. Dievo Motinos Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkvė (35159) Paupio g. Nr. 5, 41 kvartale (-; -; TRP 27; BR Nr. 23, 29; IKONOGN Nr. 1-8, 10-19, 21-23, 27-29, 33-35, 63; FF Nr. 0.1, 25, 27, 17.5-7, 41.1; 2013 m.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7.2.2.3. viešosios-atviros erdvės - aikštelė prie buv. autobusų stoties pastato Vienuolyno g. Nr. 10 (-; -; TRP 27; BR Nr. 9; IKONOGN Nr. 18, 23, 61; FF Nr. 27.5; 2013 m.); Pilies kalno parkas, jo apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis (V parko dalyje buvo 1870 m. suplanuota trapecinė turgaus aikštė, kuri 1936 m. panaikinta; 1937-1938 m. parengtas „Ukmergės miesto sodo-parko Pilies kalne“ projektas, kurio autorius sodininkas S. Oželis-Kazlauskas; po XX a. vid., nugriovus likusį Pilies kalno užstatymą, ŠR dalyje parkas išplėstas, sovietmečiu parko ŠV dalyje įrengtas požeminis tualetas; TRP 27; BR Nr. 34-36; IKONOGN Nr. 18, 19, 21, 22, 24, 26, 32; FF Nr. 0.13-15, 34.18, 19, 21-27; 2013 m.); skveras ties Kauno ir Deltuvos g. sankryža (skveras įrengtas XX a. 4 deš., prieš tai nugriovus čia buvusią sodybą; XX a. pab. į skverą iš Kęstučio a. perkelta skulptūra „Vėliavnešiai“; TRP 27; IKONOGN Nr. 11, 13-15, 18, 22, 24; FF Nr. 31.1-3; 2013 m.); • 7.2.2.5. panoramos - dešiniojo Šventosios kranto panorama Nr. 1 nuo tilto į ŠV, formuojama dominuojančių objektų Pilies kalno ir piliakalnio (3539), Švč. Dievo Motinos Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkvės (35159) Paupio g. Nr. 5, buv. odų fabriko Paupio g. Nr. 13, taip pat gyvenamųjų pastatų tūrių (išskyrus XX a. II p. pastatytus daugiabučius, senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių pastatus; žr. į priedą Nr. 4; TRP 20; IKONOGN Nr. 27; FF Nr. 0.1; 2013 m.); senamiesčio panoramos Nr. 2, 3, 4, 5 nuo piliakalnio (3539) į P, V, Š, R, formuojamos kairiojo Šventosios kranto sodybinio
--	--	--

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	13	40

		<p>užstatymo, dominuojančių objektų - Pilies kalno, Švč. Dievo Motinos Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkvės (35159) Paupio g. Nr. 5, buv. odų fabriko Paupio g. Nr. 13, Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčios su varpine (17240) Bažnyčios g. Nr. 8, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties pastatų tūrių (išskyrus XX a. II p. pastatytus daugiabučius, senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių pastatus; žr. į priedą Nr. 4; TRP 18, 20; -; FF Nr. 0.2-6; 2013 m.); senamiesčio panorama Nr. 6 nuo Pilies kalno į R, formuojama piliakalnio (3539), gyvenamųjų pastatų tūrių (išskyrus XX a. II p., XXI a. pr. pristatytus senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių priestatus; žr. į priedą Nr. 4; TRP 19; -; FF Nr. 0.7; 2013 m.); senamiesčio panorama Nr. 7 nuo Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčios šventoriaus į P, PV, formuojama gyvenamųjų pastatų tūrių (-; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 16; -; FF Nr. 0.23; 2013 m.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7.2.2.6. siluetai - 33 kvartalo P dalies, Pilies g. Š pusės užstatymo pirmo plano siluetas iš P nuo pastato Pilies g. Nr. 7 iki Nr. 13 (išskyrus XX a. pab. - XXI a. pr. įvykdytus tūrinius pakeitimus; -; žr. į priedą Nr. 4; IKONOGN Nr. 18, 62; FF Nr. 33.12; 2013 m.); 34 kvartalo P dalies, Pakalnės g. Š pusės užstatymo pirmo plano siluetas iš P nuo pastato Pakalnės g. Nr. 3 iki Nr. 19 (išskyrus XX a. pab. - XXI a. pr. įvykdytus tūrinius pakeitimus; -; žr. į priedą Nr. 4; IKONOGN Nr. 18; FF Nr. 34.10; 2013 m.); 3 kvartalo R dalies, Gedimino g. V pusės užstatymo pirmo plano siluetas iš R nuo pastato Gedimino g. Nr. 36 iki pastato Ramygalos g. Nr. 2 (išskyrus XX a. pab. - XXI a. pr. įvykdytus tūrinius pakeitimus; -; žr. į priedą Nr. 4; -; FF Nr. 3.1-3, 5-7; 2013 m.); Gedimino g. R pusės užstatymo pirmo plano siluetas iš V nuo pastato Gedimino g. Nr. 45 iki Nr. 53 (išskyrus XX a. pab. - XXI a. pr. įvykdytus tūrinius pakeitimus; -; žr. priedą Nr. 4; -; BR Nr. 12, 22; IKONOGN Nr. 18; FF Nr. 5.4, 5, 14.12-14; 2013 m.); • 7.2.2.7. perspektyvos - Kauno g. perspektyva Nr. 1 ŠR-PV kryptimi nuo Kauno ir Vienuolyno g. sankryžos į vandens bokštą (išskyrus XX a. II p. pastatytus senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių pastatus, suformuotas erdves; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 19; -; FF Nr. 32.18; 2013 m.); Pakalnės g. perspektyva Nr. 2 PV-ŠR kryptimi nuo namo Nr. 26 į Švč. Dievo Motinos Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkvę (35159) (-; -; TRP 19; žr. į priedą Nr. 4; -; FF Nr. 34.14; 2013 m.); Piliakalnio g. perspektyva Nr. 3 Š-P kryptimi nuo Vytauto ir Piliakalnio g. sankryžos į piliakalnį (3539) (-; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 18; -; FF Nr. 37.8; 2013 m.); Širvintų g. perspektyva Nr. 4 R-V kryptimi nuo Gedimino ir Širvintų g. sankryžos į buv. sinagogos pastatą Vienuolyno g. Nr. 2 (išskyrus XX a. II p. pastatytus senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių pastatus, suformuotas erdves; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 17; -; FF Nr. 26.13; 2013 m.); Širvintų g. perspektyva Nr. 5 PV-ŠR kryptimi nuo sankryžos su Gedimino g. į namą Širvintų g. Nr. 11 (kvartalo Nr. 24 Š dalies užstatymas, skersgatvis, kertantis kvartalą Nr. 23 neišliko; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 17; BR Nr. 24, 26; IKONOGN Nr. 18; FF Nr. 24.10; 2013 m.); Gedimino g. perspektyva Nr. 6 PR-ŠV kryptimi nuo pastato Gedimino g. Nr. 5 į pastatą Gedimino g. Nr. 11 (kvartalo Nr. 25 ŠV dalies užstatymas neišliko; -; žr. į priedą
--	--	---

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	14	40

Nr. 4; TRP 17; BR Nr. 24, 26; IKONOGR Nr. 18, 58, 59; FF Nr. 24.5-7; 2013 m.); **Vasario 16-osios g. perspektyva Nr. 7 PV-ŠR kryptimi nuo pastato Vasario 16-osios g. Nr. 3 į Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčią** (-; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 16, 17; BR Nr. 21, 23, 24; IKONOGR Nr. 18; FF Nr. 14.30, 22.4, 23.12; 2013 m.); **Maironio g. perspektyva Nr. 8 R-V kryptimi nuo pastato Bažnyčios g. Nr. 11 į Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčią** (Maironio g. buvo suplanuota XIX a. II p., sujungta su Bažnyčios g. XX a. II p., Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčios pagrindinis fasadas atgręžtas į Bažnyčios g. pusę per XX a. 4 deš. rekonstrukciją; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 16; BR Nr. 19, 23; IKONOGR Nr. 15, 16, 21; FF Nr. 12.2; 2013 m.); **Pakalnės g. perspektyva Nr. 9 ŠV-PR kryptimi nuo ūkinio pastato Pakalnės g. Nr. 21** (-; žr. į priedą Nr. 4; TRP 19; -; FF Nr. 42.7; 2013 m.);

- 7.2.2.8. išklotinės - **gatvių užstatymo išklotinės: Kauno g. P pusės atkarpos nuo pastato Nr. 60 iki pastato Nr. 18, nuo kampinio pastato Nr. 2 iki pastato Vienuolyno g. Nr. 17** (išskyrus pastatus Kauno g. Nr. 44, 28, pastatų Nr. 60, 54, 48, 36, 20 asbocementines, profiliuotas skardos lakštų stogų dangas, pastato Nr. 54 plokštuminius stoglangius, pastato Nr. 40 silikatinių plytų mūro priestatą, užmūrytą durų angą, pastatų Nr. 2, Vienuolyno g. Nr. 17 I a. rekonstruotas angas, pastato Nr. 2 stoglangius, pastatų silikatinių plytų mūro dūmtraukius; medinių pastatų angų autentiškumui nustatyti nepakanka duomenų; pastato Nr. 2 balkonai neišliko; -; TRP 19, 21; BR Nr. 32, 33; IKONOGR Nr. 49, 52; FF Nr. 32.4, 7, 9-13, 15, 20-23; 2013 m.); **Kęstučio a. PR pusės iš pastatų Nr. 5 ir 7 bei įvažiavimo vartų arkos** (išskyrus pastato Nr. 5 asbocementinę stogo dangą, silikatinių plytų mūro dūmtraukius, pastato Nr. 7 profiliuotas skardos stogo dangą, plokštuminius stoglangius; pastato Nr. 7 I a. angų, įvažiavimo vartų arkos autentiškumui nustatyti nepakanka duomenų; pastato Nr. 5 tūriniai stoglangiai neišliko; -; TRP 17; BR Nr. 34; IKONOGR Nr. 29, 36, 42; FF Nr. 33.7-10; 2013 m.); **Vienuolyno g. ŠR pusės, Kęstučio a. ŠV pusės atkarpos nuo pastato Vienuolyno g. Nr. 12 iki pastato Kęstučio a. Nr. 4** (išskyrus pastatų profiliuotas skardos lakštų, bituminę stogų dangas, pastato Kęstučio a. Nr. 4 plokštuminius ir tūrinį stoglangius, pastato Vienuolyno g. Nr. 12 naujai iškirstą durų angą, pastatų Kęstučio a. Nr. 2, 4 I a. rekonstruotas angas; TRP 17; BR Nr. 9; IKONOGR Nr. 48, 50; FF Nr. 27.6-8; 2013 m.); **Kęstučio a. ŠV pusės, Gedimino g. V pusės atkarpos nuo pastato Kęstučio a. Nr. 6 iki pastato Gedimino g. Nr. 6** (išskyrus pastatų profiliuotas skardos lakštų, asbocementinę, bituminę stogų dangas, pastato Kęstučio a. Nr. 6 plokštuminius stoglangius, pastatų I a. rekonstruotas angas; TRP 17; BR Nr. 8; IKONOGR Nr. 43, 45, 48, 58, 59; FF Nr. 25.1, 2, 10, 11; 2013 m.); **Vienuolyno g. PV pusės atkarpos nuo rusvų plytų mūro pirmo pastato iki pastato Nr. 11** (išskyrus pastatą Nr. 3A, pastato Nr. 7 priestatą, pastatų profiliuotas skardos lakštų, asbocementinę, bituminę stogų dangas, pastatų rekonstruotas ir naujai įrengtas angas; -; TRP 17; BR Nr. 10; IKONOGR Nr. 61; FF Nr. 28.9-13; 2013 m.); **Vienuolyno g. ŠR pusės atkarpos nuo pastato Nr. 2 iki pastato Nr. 8** (išskyrus pastato Nr. 6 rekonstruotą stogą, pastatų rekonstruotas ir naujai įrengtas

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŪ
	0	15	40

		<p>angas; -; TRP 17; BR Nr. 9; IKONOGR Nr. 60; FF Nr. 27.2-4; 2013 m.); Vasario 16-osios g. Š pusės atkarpos nuo pastato Nr. 15 iki Nr. 25 (išskyrus pastatą Nr. 21, pastatų Nr. 19, 27 asbocementines stogų dangas, pastatų naujai įrengtas, rekonstruotas angas; -; TRP 17; BR Nr. 6, 7; FF Nr. 2.15-17; 2013 m.); Vilniaus g. V pusės iš pastatų Nr. 5, 7 ir 9 (išskyrus ūkinį pastatą tarp pastatų Nr. 7 ir 9, asbocementines, profiliuotos skardos lakštų stogų dangas, pastatų Nr. 9 ir Nr. 5 rekonstruotas angas; -; TRP 20; BR Nr. 35; FF Nr. 34.4-6; 2013 m.); Sodų g. R pusės atkarpos nuo pastato Nr. 3 iki pastato Nr. 15 (išskyrus pastatų Nr. 3, 11 asbocementines stogų dangas, pastatų rekonstruotas angas; -; TRP 19; BR Nr. 11; FF Nr. 29.2-6; 2013 m.); Vytauto g. Š pusės atkarpos nuo Gedimino g. iki pastato Vytauto g. Nr. 18 (išskyrus pastatą Vytauto g. Nr. 10, jungtį tarp pastatų Vytauto g. Nr. 10 ir Nr. 12, pastatų Gedimino g. Nr. 1, Vytauto g. Nr. 4, Nr. 12, Nr. 16 rekonstruotas I a. angas, pastato Vytauto g. Nr. 4 rekonstruotą stogą, tūrinį stoglangį, dūmtraukį, pastato Nr. 12 silikatinių plytų mūro dūmtraukį, pastatų asbocementines stogų dangas; dalis fasadų apdailos ir puošybos elementų bei balkonų neišliko; -; TRP 17, 18; BR Nr. 25, 26; IKONOGR Nr. 18, 22, 23, 29, 33-35, 43, 46-48, 53-55, 58; FF Nr. 17.1, 2, 18.1-3, 19.1-4, 21.1, 2, 24.1-3; 2013 m.); Vytauto g. P pusės atkarpos nuo Piliakalnio g. iki pastato Vytauto g. Nr. 45 (išskyrus pastatą Nr. 39, pastatų Vytauto g. Nr. 15, Nr. 19 rekonstruotas I a. angas, pastato Vytauto g. Nr. 19 tūrinį stoglangį, pastato Vytauto g. Nr. 29 stogo antstatą, pastatų asbocementines stogų dangas, pastatų Vytauto g. Nr. 21, Nr. 31 dūmtraukius; pastato Vytauto g. Nr. 31 tūrinių stoglangių autentiškumui nustatyti nepakanka duomenų; -; TRP 18; BR Nr. 27, 28; IKONOGR Nr. 18, 22, 23, 53-55; FF Nr. 39.1-5, 13-15, 40.1, 2; 2013 m.); Gedimino g. R pusės atkarpos nuo Vytauto g. iki pastato Gedimino g. Nr. 41 (išskyrus pastatus Gedimino g. Nr. 3, 27, 31, pastato Gedimino g. Nr. 11 3 a. Š priestatą, pastatų rekonstruotas I a. angas, asbocementines stogų dangas, pastato Vytauto g. Nr. 19 II a. ir pastato Vytauto g. Nr. 35 mezonino rekonstruotas angas, pastatų Gedimino g. Nr. 5, 11, 19, 29 silikatinių plytų mūro dūmtraukius, pastato Gedimino g. Nr. 17 mezonino stačiakampį švieslangį, pastatų Gedimino g. Nr. 9, Nr. 17 tūrinius stoglangius; pastato Gedimino g. Nr. 5 tūrinio stoglangio autentiškumui nustatyti nepakanka duomenų; dalis fasadų puošybos elementų neišliko; -; TRP 16, 17; BR Nr. 21, 22, 24, 26; 58, 59; FF Nr. 14.1, 2, 5-7, 12, 23.1-3, 5, 6, 24.4-9; 2013 m.); Žuvų g. R pusės atkarpos tarp Vytauto ir Širvintų g. (išskyrus pastatų rekonstruotas I a. angas, asbocementines stogų dangas, pastatų Žuvų g. Nr. 5, Nr. 7 ir Nr. 9 silikatinių plytų mūro dūmtraukius; dalis fasadų puošybos elementų neišliko; -; TRP 17; BR Nr. 26, IKONOGR Nr. 18, 22, 23; FF Nr. 21.2-9; 2013 m.); Širvintų g. Š pusės atkarpos iš pastatų Širvintų g. Nr. 16, 18, 20 (išskyrus pastatų rekonstruotas cokolinio, I a. angas, laiptus, pastato Širvintų g. Nr. 20 asbocementinę stogo dangą; dalis fasadų puošybos elementų neišliko; -; TRP 17; BR Nr. 24, IKONOGR Nr. 18, 22, 23; FF Nr. 21.6, 22.1, 23,7, 8; 2013 m.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7.2.2.9. dominantės - Švč. Dievo Motinos Globėjos
--	--	--

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	16	40

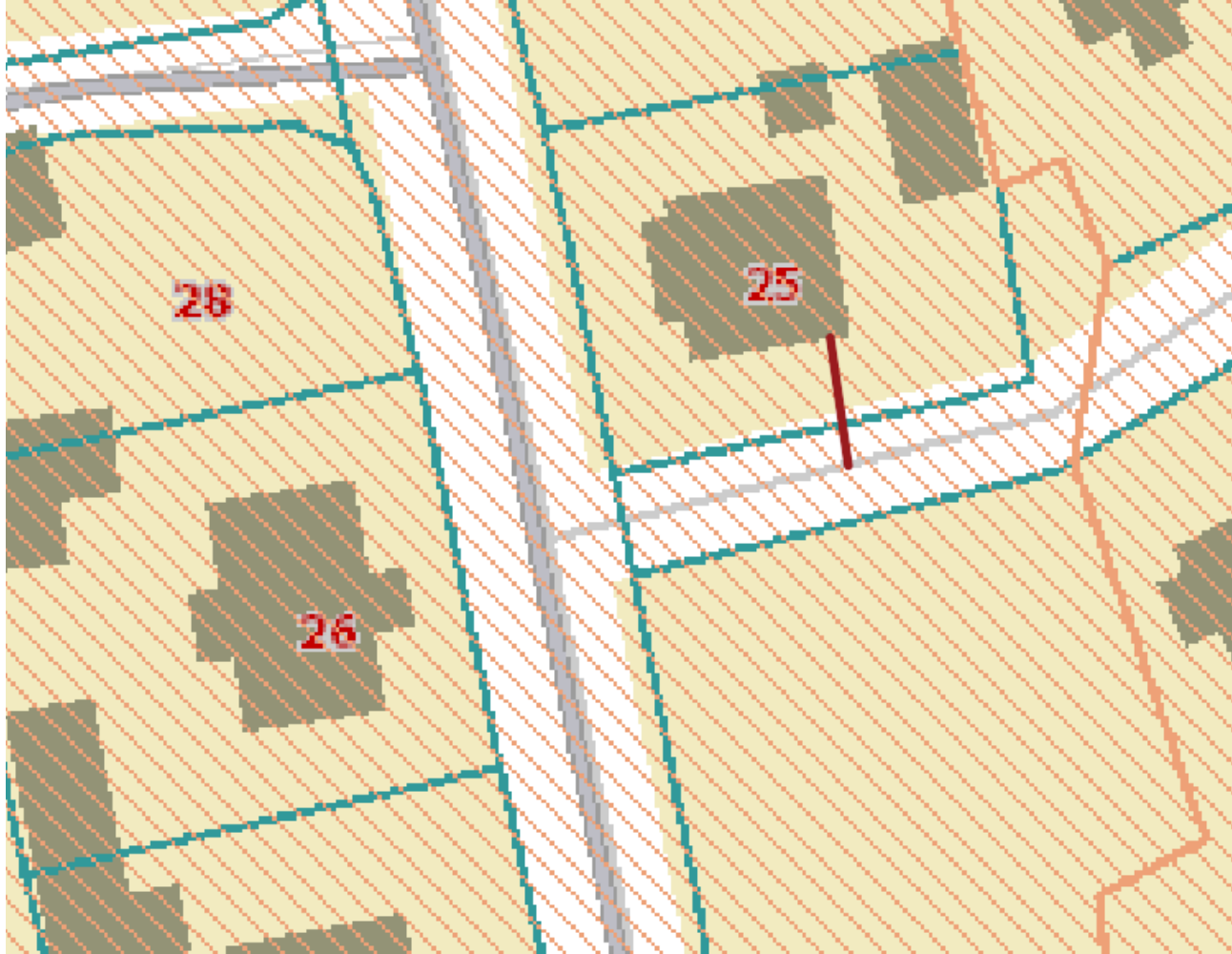

		<p>(Pokrovo) sentikių cerkvė (35159) Paupio g. Nr. 5 ir buv. odų fabriko pagrindinis korpusas Paupio g. Nr. 13 (-; -; TRP 20; IKONOGR Nr. 27, 28; FF Nr. 0.1-3, 41.1-4; 2013 m.); Švč. Trejybės bažnyčia (2119) Kauno g. Nr. 1 (-; -; TRP 19; IKONOGR Nr. 43, 50; FF Nr. 0.26, 28.1, 2; 2013 m.); buv. sinagoga Vienuolyno g. Nr. 2 (-; -; TRP 17; IKONOGR Nr. 60; FF Nr. 27.1; 2013 m.); Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčia ir varpinė (17240) Bažnyčios g. Nr. 8 (-; -; TRP 16; BR Nr. 23; IKONOGR Nr. 1-8, 10-19, 21-23, 29, 33-35, 63; FF Nr. 12.2, 17.5-7; 2013 m.); vandens bokštas Kauno g. (-; -; TRP 21; IKONOGR Nr. 52; FF Nr. 32.10; 2013 m.); gaisrinės bokštas (31799) Pilies g. (-; -; TRP 19; IKONOGR Nr. 36, 37; FF Nr. 33.12, 14; 2013 m.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7.2.3. užstatymo bruožai - perimetriniam - posesijiniam užstatymui būdingas pastatų blokavimas palei sklypų ribas, suformuojant iš dalies uždara arba uždara kiemą. Perimetriniam - reguliariam užstatymui būdingas pastatų išdėstymas palei gatvės liniją, paliekant praėjimus-pravažiavimus tarp jų, kiemo pastatus derinant prie sklypo ribos. Perimetrinio - posesijinio, perimetrinio - reguliariaus užstatymo pagrindiniams pastatams būdinga: mūrinės, medinės sienų konstrukcijos, paaukštinti cokoliai dėl kintančio reljefo, dvišlaičiai, valminiai, pusvalminiai, mansardiniai stogai, dengti lygios skardos lakštų, rečiau - molio čerpių dangomis, tūriniai dvišlaičiai, pusapskričiai stoglangiai, raudonų plytų mūro dūmtraukiai, puošnūs geometrinių, plastiškų formų frontonai, balkonai su metalinėmis tvorelėmis, įvažiavimų arkos. Mūriniai fasadai tinkuoti arba netinkuoti, puošti sudėtingo profilio karnizais, modifikuotų geometrinių formų puskolonėmis, piliastrais, nišomis, apvadais, traukomis, kampų rustais. Mediniams pastatams būdingi uždari prieangiai-verandos, fasadai apkalti lentelėmis. Sodybiniam, sodybiniam - perimetriniam užstatymui būdingas sklypo užstatymas gyvenamosios ir ūkinės paskirties pastatais, gyvenamuosius namus ilguoju arba galiniu fasadu išdėstant palei gatvės liniją, atitraukiant nuo jos arba suformuojant sodybą kvartalo gilumoje. Ūkiniai pastatai dažniausiai išdėstomi po 1-2 sklypo gale. Sodybiniam, sodybiniam - perimetriniam užstatymui būdingi mediniai, rečiau mūriniai gyvenamieji pastatai dvišlaičiais, valminiais, pusvalminiais, mansardiniais stogais, dengtais lygios skardos lakštų danga. Būdingi stoginėliai, netinkuoti raudonų plytų mūro dūmtraukiai, fasadų apkalimas lentelėmis, langinės, kukli drožyba. Būdingas pastatų pritaikymas prie reljefo. Ūkinės paskirties statiniai nedidelio tūrio, medinių, mūrinių konstrukcijų, su dvišlaičiais, vienslaičiais stogais. Dešiniojo Šventosios upės kranto centrinės dalies užstatymui būdingos tašytų akmenų blokų atraminės sienelės, kiemų arkiniai vartai, tilteliai, siauros gatvelės, praėjimai, skersgatviai tarp kvartalų. Išskirtinos vingiuotos gatvelės, kurių atsiradimą lėmė Ukmergėlės ir Sakalupio upelių trasos ir šlaitai - tai Pirties, Molėtų, Utenos, Piliakalnio, Kranto, Kalvių, Darbininkų, Kurklių, Kalkių, Daržų, Virėjų ir Amatininkų g. (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 18, 27-64; FF Nr. 0.1-24, 2.1-9, 14-18, 3.1-10,
--	--	---

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	17	40

		<p>4.1-3, 5.1-16, 6.1-8, 7.1-7, 8.1-4, 9.1-7, 10.1-15, 11.1-6, 12.1-7, 13.1-17, 14.1-34, 15.1-8, 16.1-7, 17.1-3, 8-20, 18.1-9, 19.1-11, 20.1-7, 21.1-14, 22.1-6, 23.1-3, 5-12, 24.1-15, 25.1-19, 26.1-3, 6-13, 27.1-8, 11-14, 28.1-3, 5-13, 29.1-9, 30.1-9, 31.1, 4-7, 32.1-17, 20-29, 33.1-5, 7-19, 34.4-20, 24, 26, 27, 35.3-12, 36.1-14, 16, 17, 37.1, 3-7, 9-11, 38.1-4, 6, 7, 39.1-33, 40.1-7, 41.5-20, 42.1-8, 10-12, 45.1-6, 46.1-3, 47.1-6, 48.1-11, 49.1, 2, 4-6, 50.4, 51.2, 52.1-5, 53.1-8, 54.1-8, 55.1-5, 56.1-4, 57.1-14, 58.1-3, 59.1-4, 60.1-5, 61.1-5, 62.1-3, 63.3, 64.1-7, 65.1-5; 2013 m.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius - pirmasis Ukmergės (iki Pirmojo pasaulinio karo oficialiai vadintos Vilkmerge) paminėjimas rašytiniuose šaltiniuose yra 1333 m. Vartbergės kronikoje, kurioje rašoma, kad Livonijos ordino magistras buvo ir kovėsi prie „Vilkenberge“. Tuo metu buvo užpulta miesto centre esančio piliakalnio medinė Ukmergės pilis, kurią dar ne kartą vėliau puolė ir vietovę niokojo kalavijuočiai. Paskutinį kartą pilis sudeginta 1391 m. Vytauto ir Jogailos kovų metu. Palankios sąlygos gyvenvietei kurtis susidarė po 1392 m. Jos užuomazgai, spartesnei plėtrai įtakos turėjo administracijos ir teismų būstinės su valdovui asmeniškai priklausančiu dvaru, vietininko buveine bei didžiulės parapijos centro įkūrimas. Mieste kirtosi Varšuvos-Peterburgo bei Vilniaus-Liepojos prekybos keliai. Pirminė gyvenvietė 1392 -1435 m. pradėjo formuotis rytinėje aukštumos dalyje, kairiajame Ukmergėlės upelio krante. Gyvenvietės plėtra vyko savaimingai, statybos nebuvo reglamentuojamos. Tik pradėjusią kurtis gyvenvietę ir pilį piliakalnyje 1435 m. sunaikino kunigaikščio Švitrigailos ir jo sąjungininkės Livonijos ordino riterių kariuomenė. XV a. pradžioje, ant dabartinio Pilies kalno buvo pastatyta mūrinė pilis, kuri galutinai sunyko XVIII a. pab. Po 1435 m. karo, valdovo dvaro sodyba pastatyta aukščiausioje vietoje, Pilies kalne. Čia tarp dvaro sodybos ir Sakalupio upelio buvo nužymėta nauja seniūno valdoma gyvenvietė. Ukmergė buvo vienas iš svarbių istorinės Deltuvos žemės centrų. Deltuvai netenkant strateginės reikšmės, Ukmergė augo ir stiprėjo. XV a. I p. miestui suteikiamos Magdeburgo teisės. 1486 m. sudarytame miestų ir miestelių mokesčių sąrašė Vilkmergė pirmą kartą buvo įvardinta kaip miestas, po 1566 m. administracinės reformos tapo Vilniaus vaivadijos Ukmergės pavieto centru. XVI a. vid. Ukmergėje jau buvo vaitas - turėjo miestietišką savivaldą. Ukmergė stipriai nukentėjo nuo 1655 m. vykusių Rusijos ir Švedijos kariuomenių karo veiksmų ir vėliau sekusių maro ir bado, taip pat 1701 - 1709 m. visame krašte vykusio Šiaurės karo. 1787 m. miestas 4 kartus degė. 1792 m. suteiktos miesto teisės. 1796 m. Vilkmergė tapo vienu iš Rusijos imperijos Lietuvos gubernijos apskrities centrų. Tuo metu nedidelis provincijos miestelis su 1669 gyventojais, iš kurių 81% buvo žydai, pradėjo stabiliai augti. 1870 m. caro patvirtintas miesto plėtros planas tapo pagrindiniu, perspektyviniu planavimo dokumentu, kuris reguliavo miesto teritorijų planavimą ir statybas. Šio plano principinių sprendinių buvo laikomasi iki 1940 m. 1877 m. Ukmergė vėl kentėjo nuo
--	--	---

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	18	40

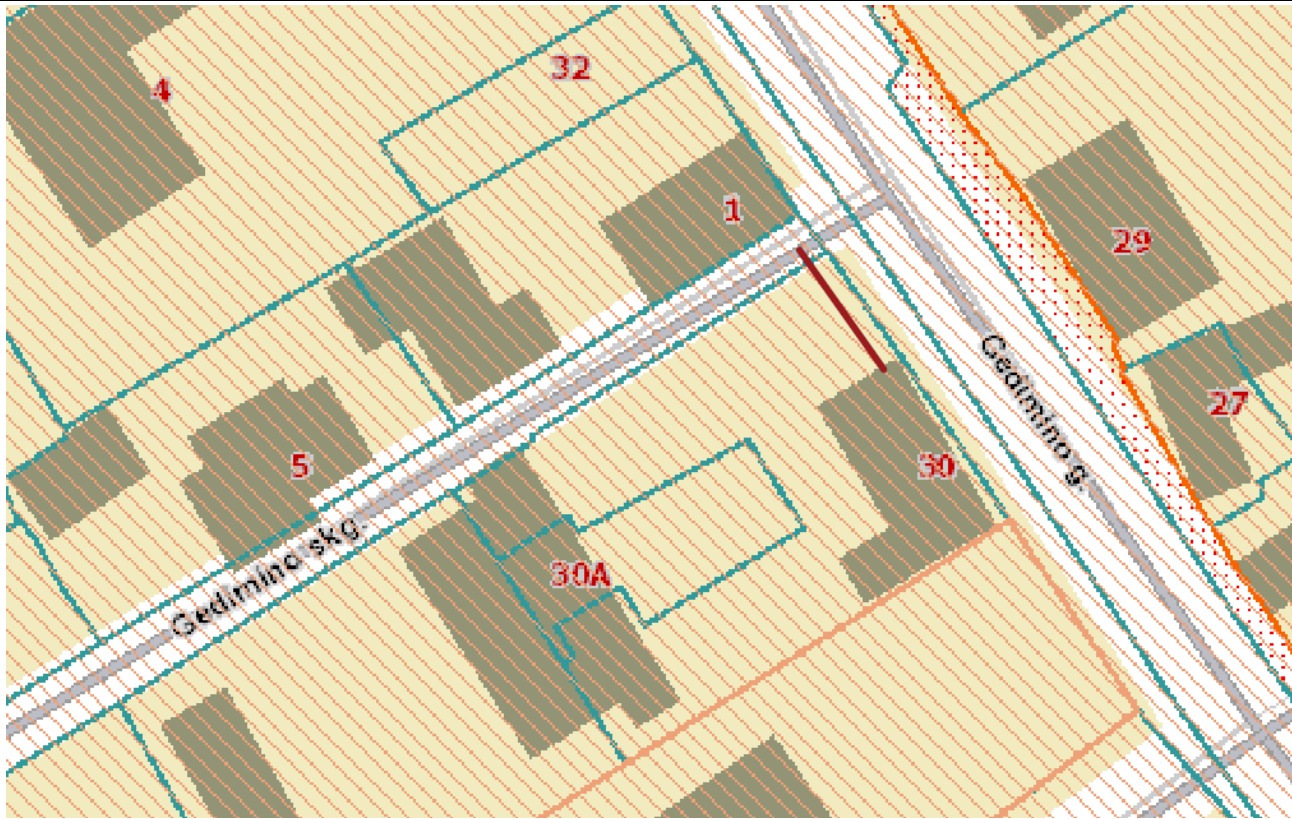

		<p>kilusių gaisrų. Tuomet išdegė beveik visas miestas. Miestui atsistačius, vėl ėmė klestėti amatai, prekyba, veikė 3 plytinės, spirito varykla, 8 odos dirbtuvės, mokyklos, ligoninės. Dar kartą Ukmergės miesto plėtrą stabdė I pasaulinis karas, po kurio gyventojų skaičius sumažėjo 40%, sudegė daug pastatų, tiltas per Šventąją. Tarpukariu Ukmergė buvo apskrities centras ir miestas su apskrities teisėmis. 1935 m. patvirtintos I eilės miesto teisės. II pasaulinio karo metu miestas vėl nukentėjo - sugriauta nemažai pastatų centrinėje miesto dalyje, tiltas per Šventąją. 1946 m. rugpjūčio 3 d. Ukmergė tapo apskrities pavaldumo miestu. Po karo tapo rajono centru, veikė linų fabrikas, mašinų, remonto mechaninė gamykla, baldų, siuvimo, odos ir avalynės fabrikai, koklių, medienos apdirbimo įmonės.</p>
--	--	---

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
1	Bažnyčios g.25-2, Ukmergė	Ukmergės senamiestis (kodas 17116)
		
		Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

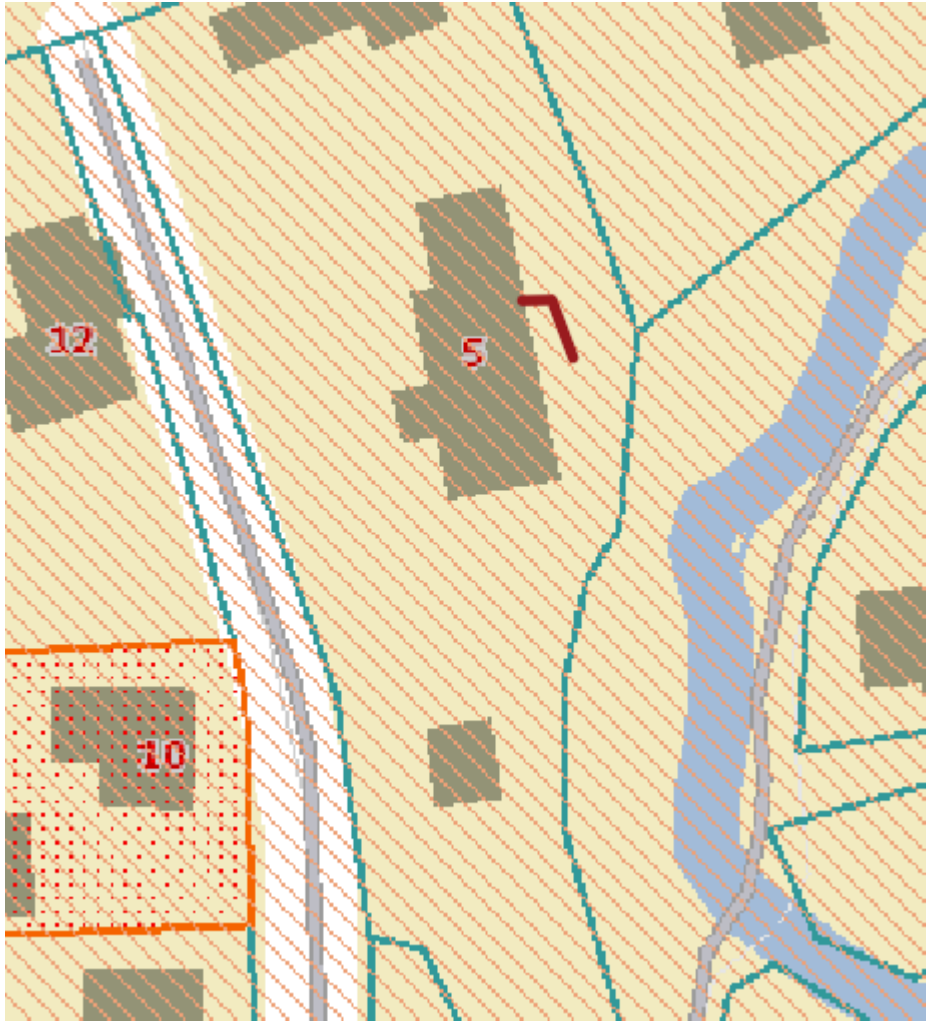
M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	19	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
2	Bažnyčios g.32-2, Ukmergė	Ukmergės senamiestis (kodas 17116)
		Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	20	40

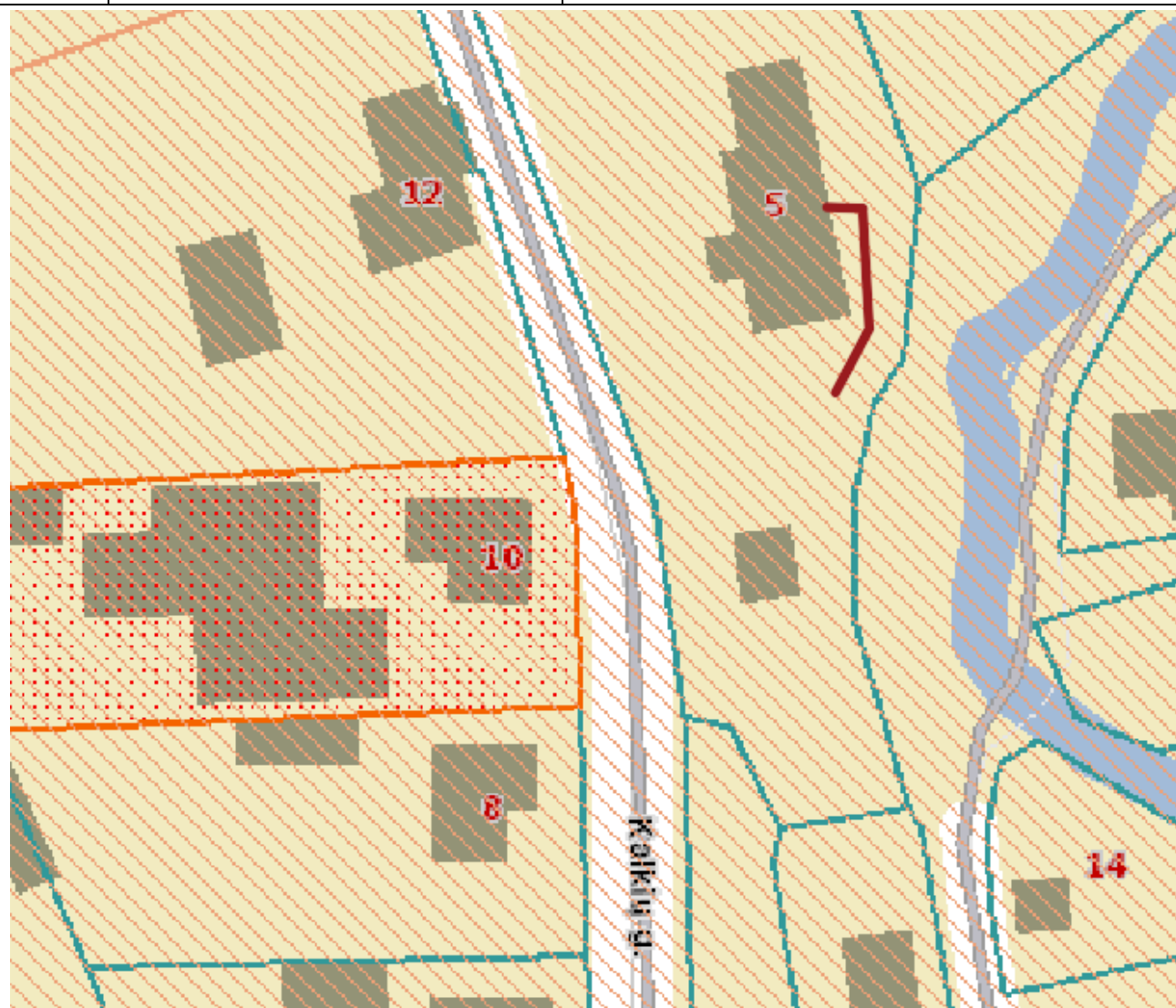
Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
3	Gedimino g.30-1, Ukmergė	<ul style="list-style-type: none"> - Ukmergės senamiestis (kodas 17116); - Ukmergės senojo miesto vieta (kodas 2990)
		
		Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	21	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
4	Kalkių g.5-1, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116)
		
		Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	22	40

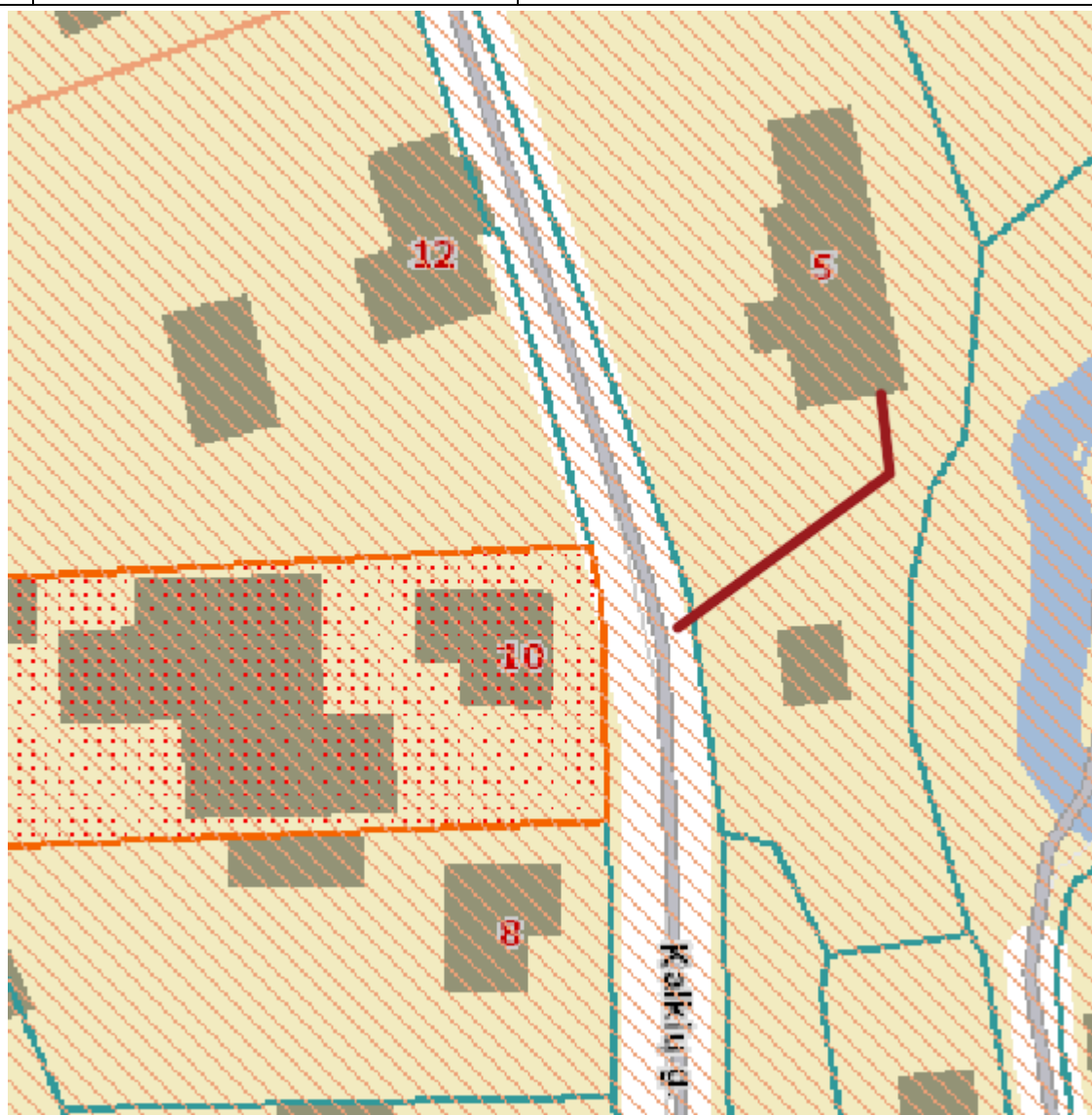
Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
5	Kalkių g.5-2, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116);



Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

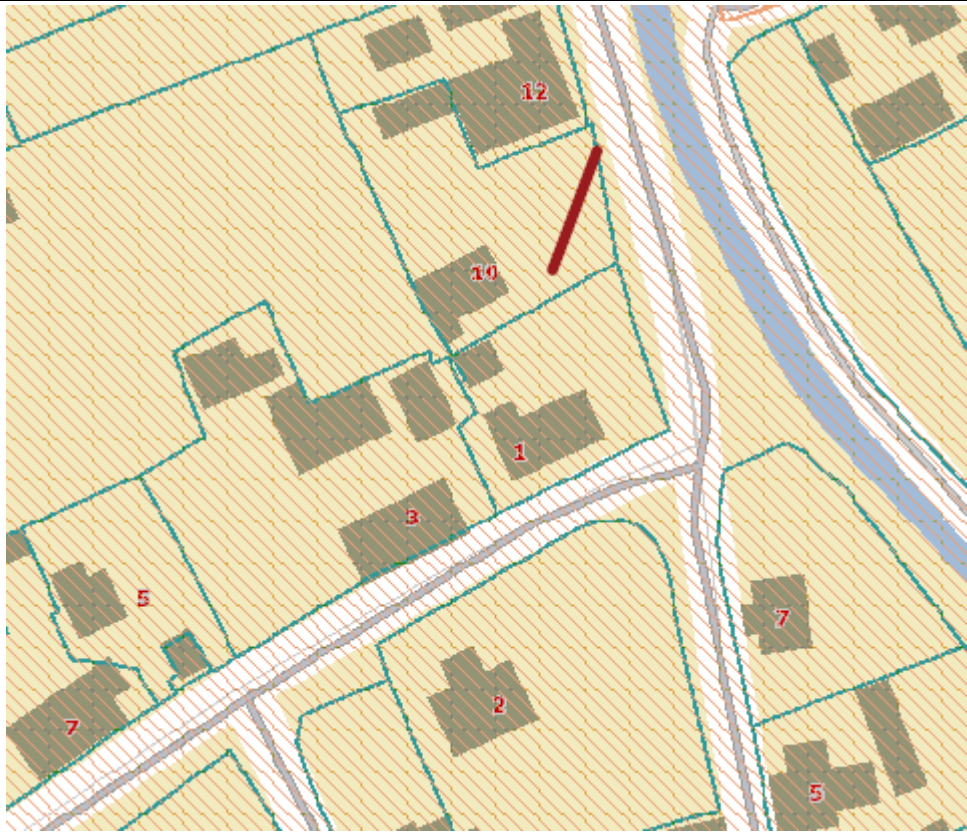

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	23	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
6	Kalkių g.5-3, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116)



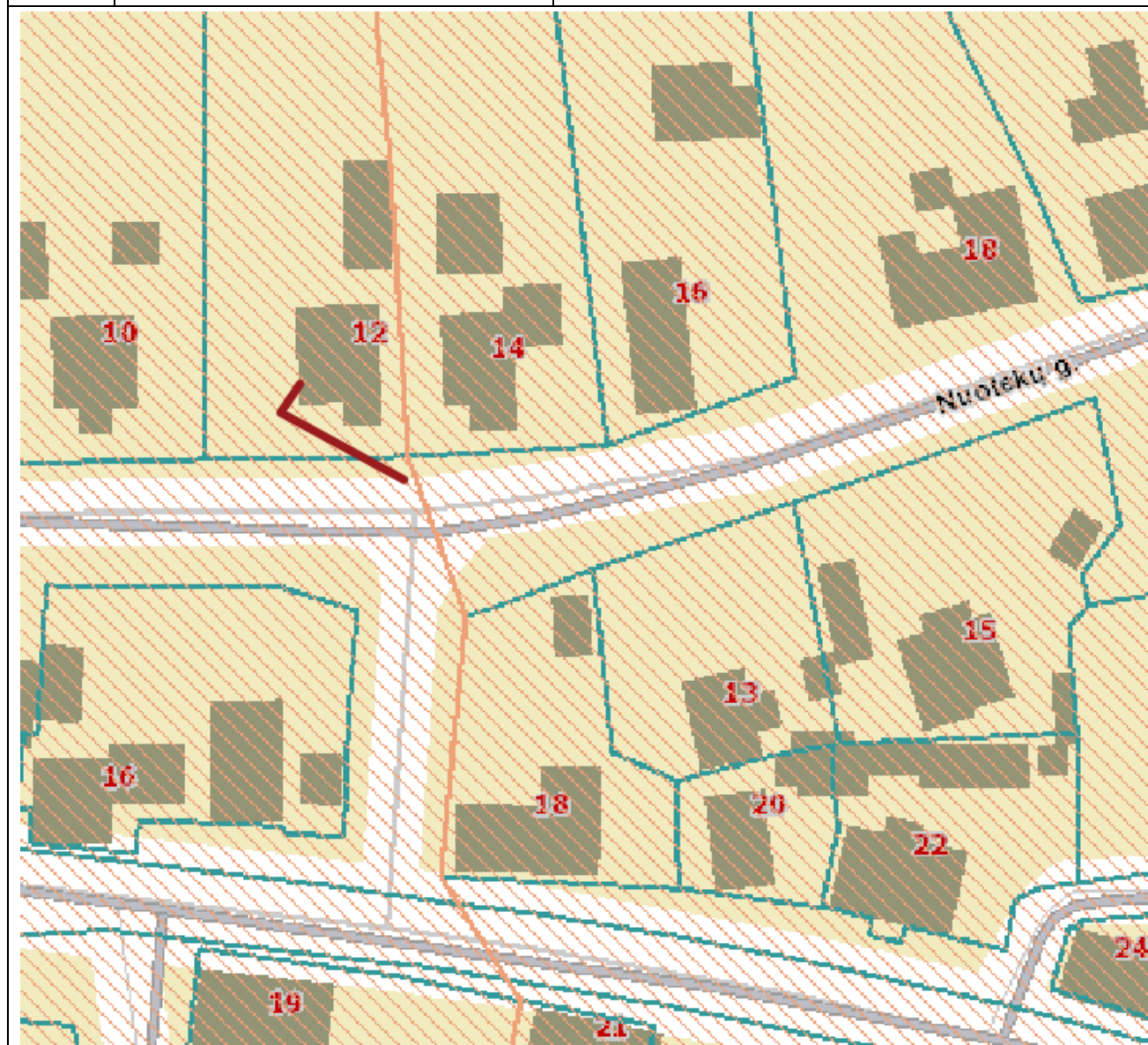
Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	24	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
7	Kranto g.10, Ukmergė	<ul style="list-style-type: none"> - Ukmergės senamiestis (kodas 17116); - Ukmergės senojo miesto vieta (kodas 2990)
		
	Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai	

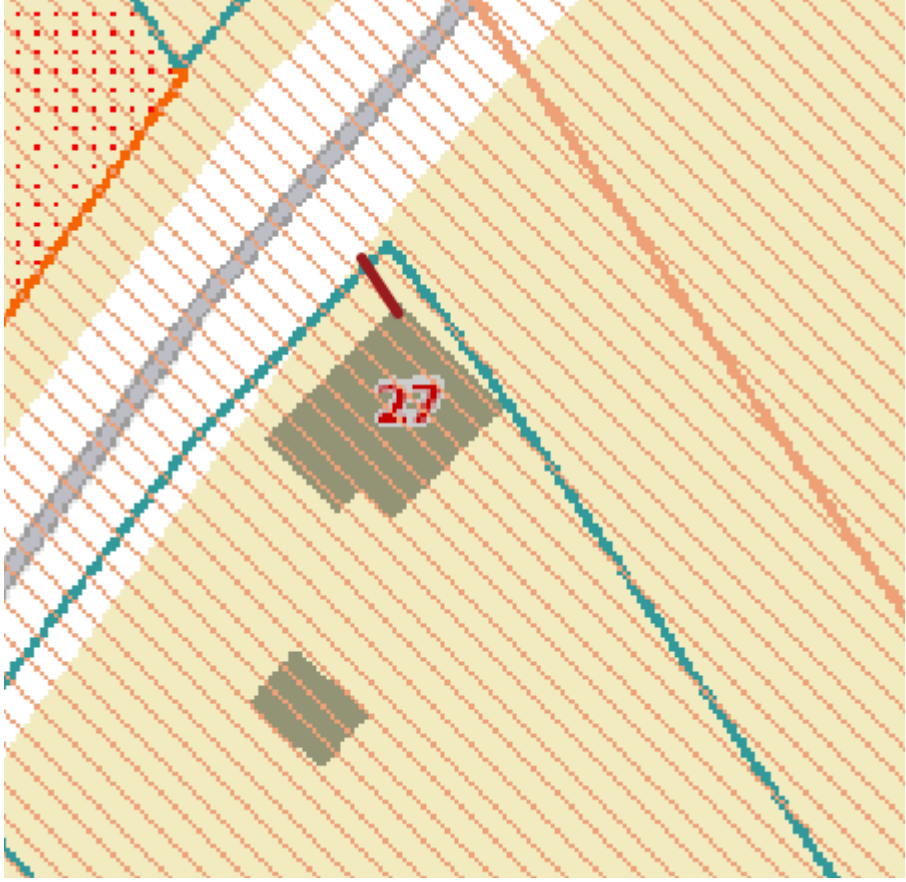

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	25	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
8	Nuotekų g.12, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116)



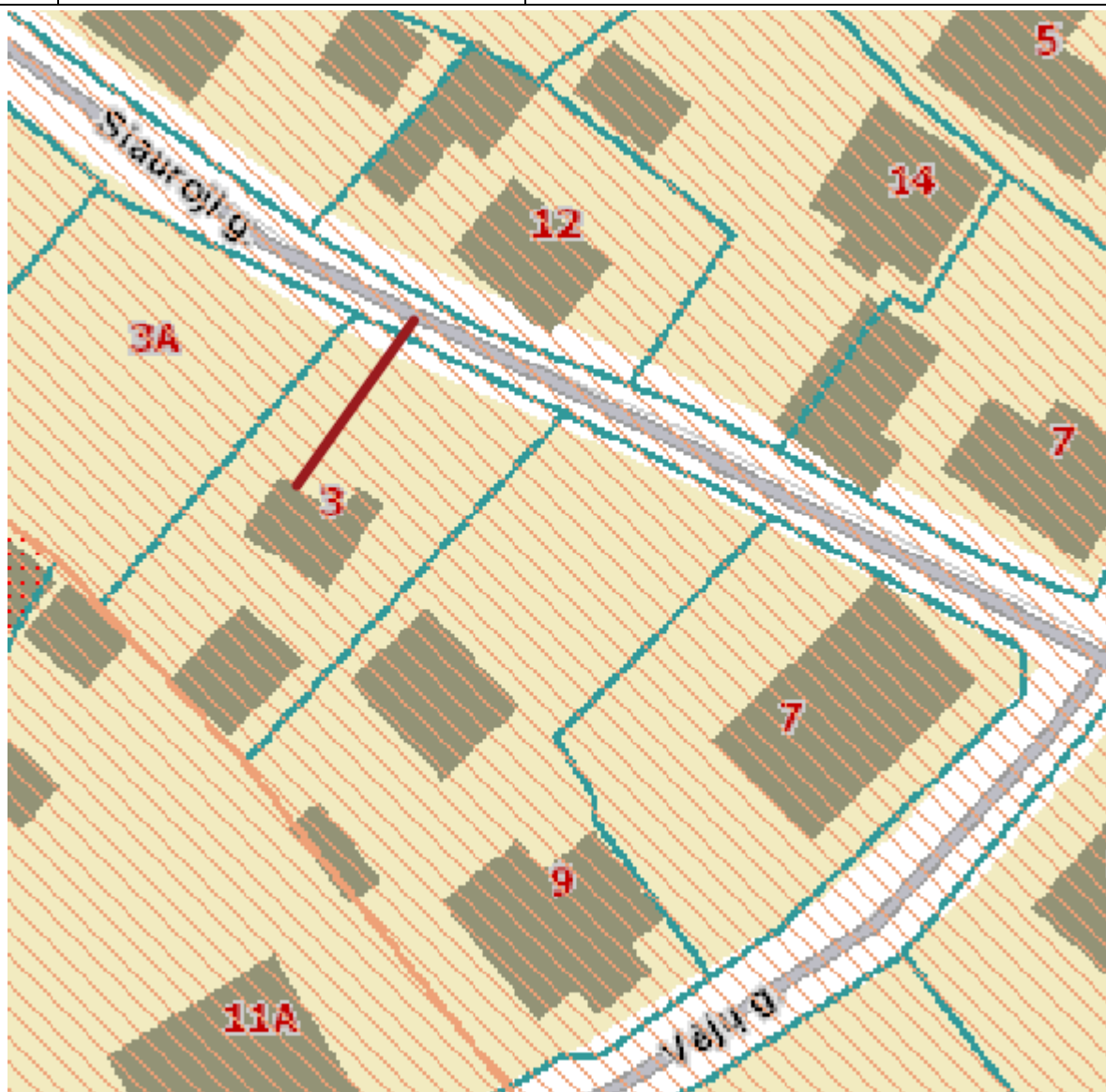
Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	26	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
9	Paupio g.27, Ukmergė	<ul style="list-style-type: none"> - Ukmergės senamiestis (kodas 17116); - Ukmergės senojo miesto vieta (kodas 2990)
		
		Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	27	40

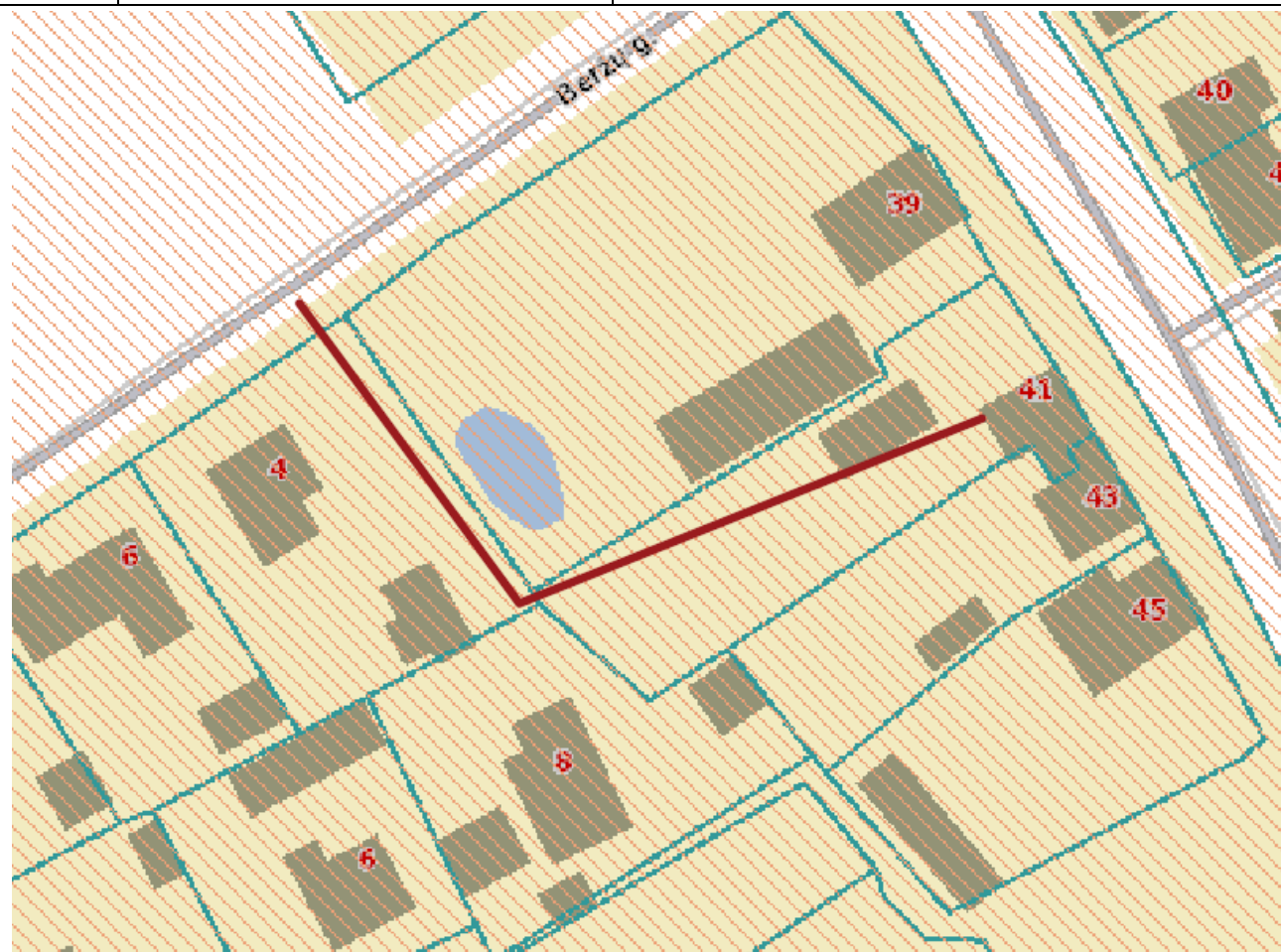
Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
10	Siauroji g.3, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116)



Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

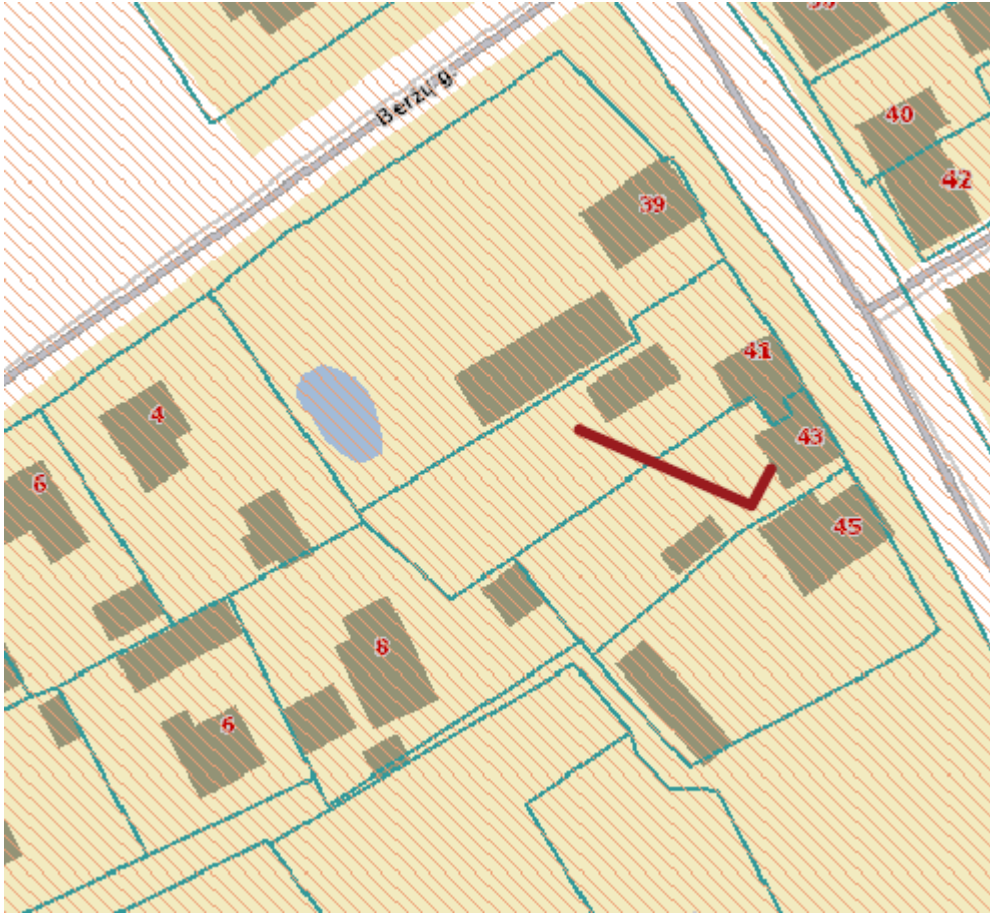

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	28	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
11	Vilniaus g.41, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116)

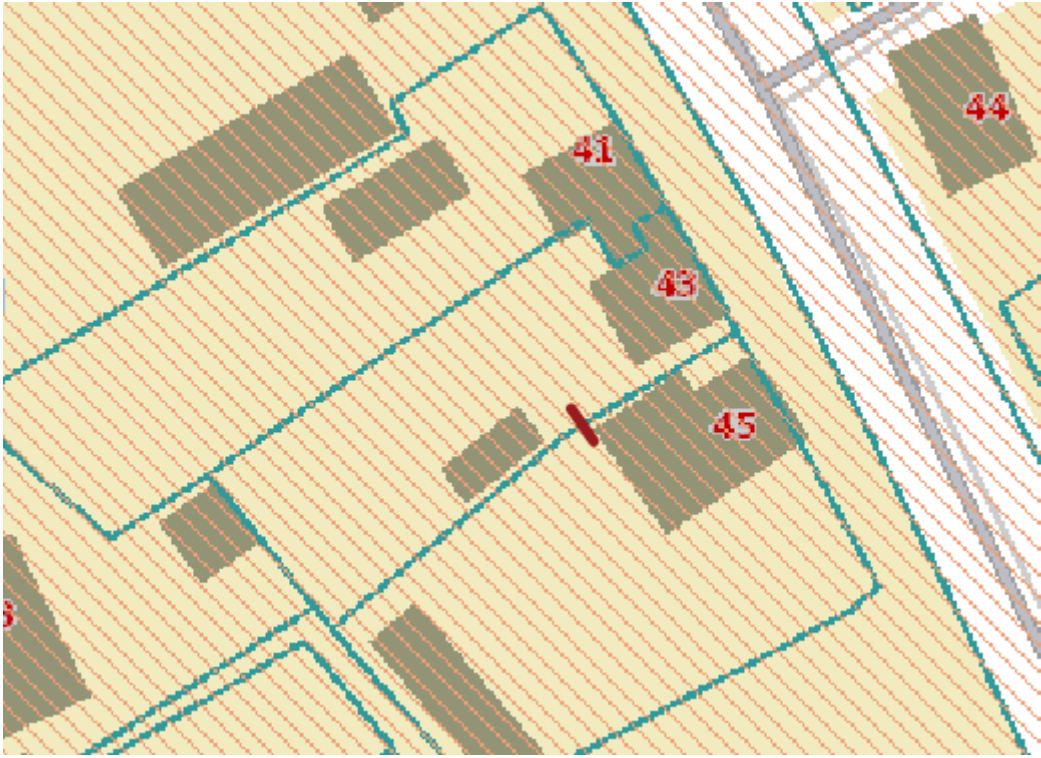



Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	29	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
12	Vilniaus g.43, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116)
		
	Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai	

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	30	40

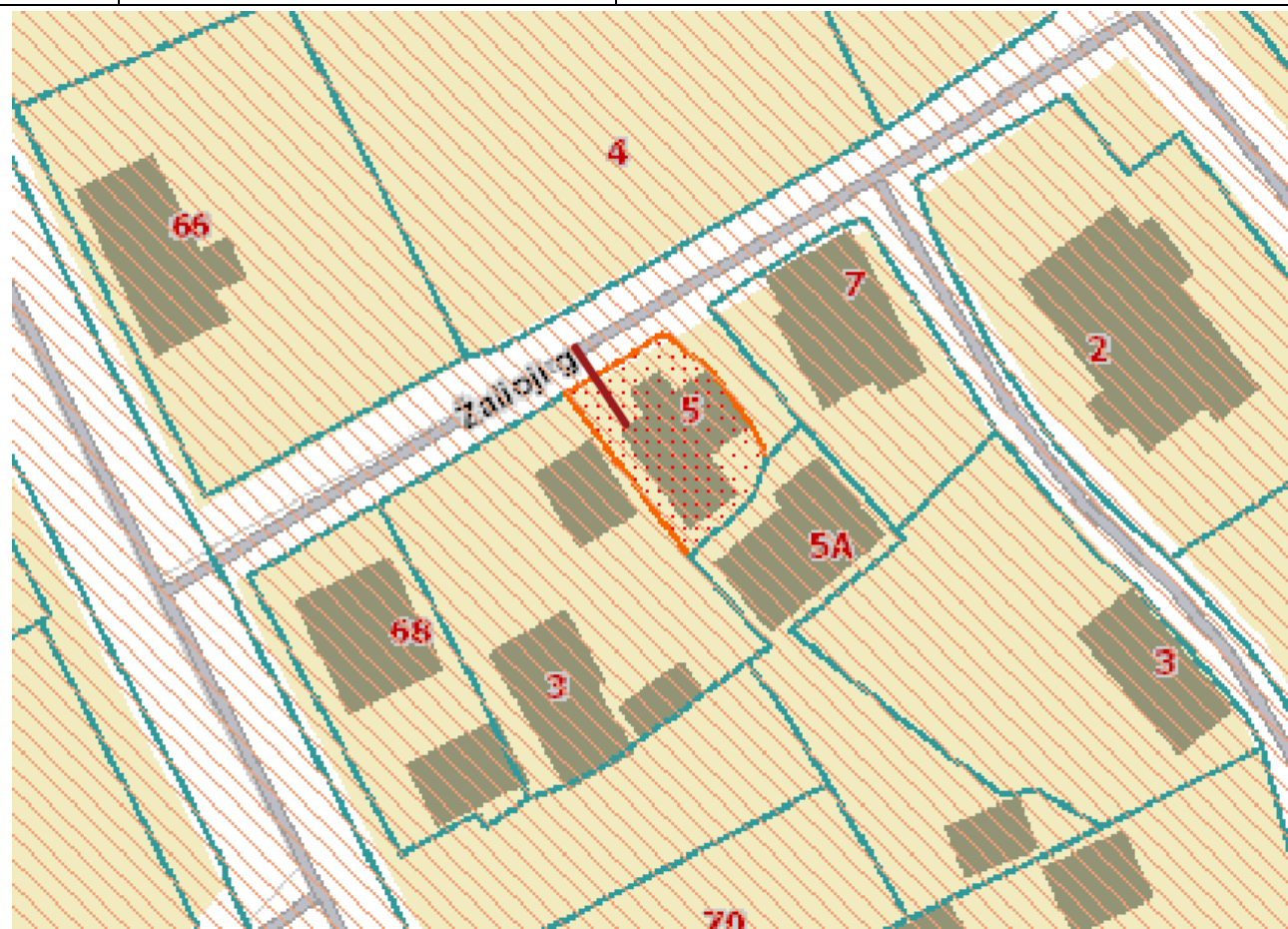
Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
13	Vilniaus g.45, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116)
		
		Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	31	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
14	Vilniaus g.50, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116)
		Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

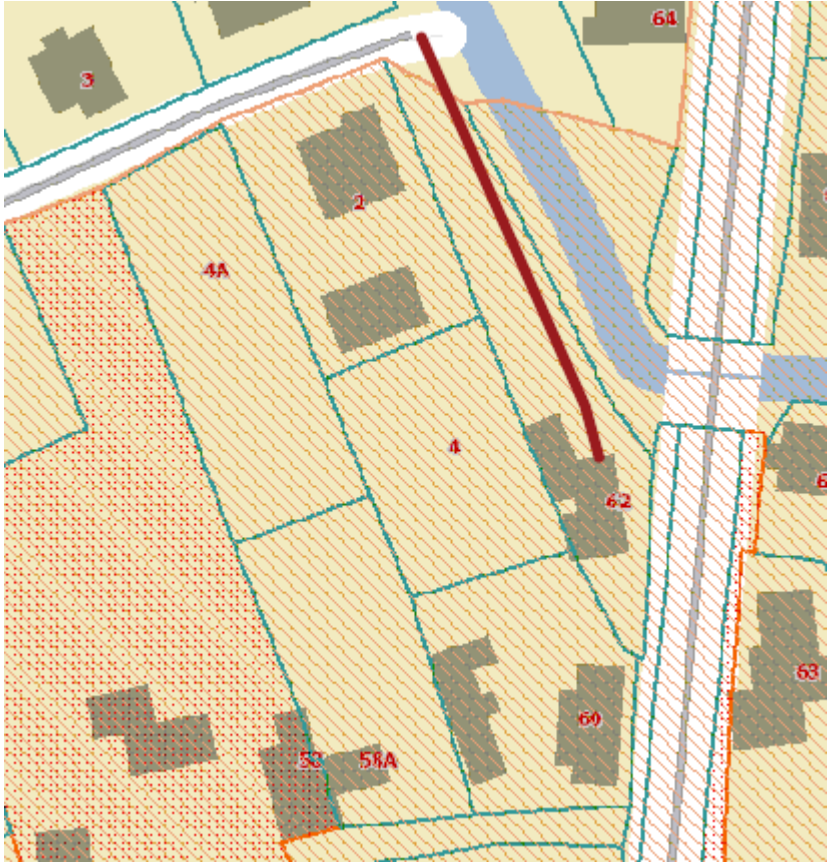

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	32	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
15	Žalioji g.5, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116)



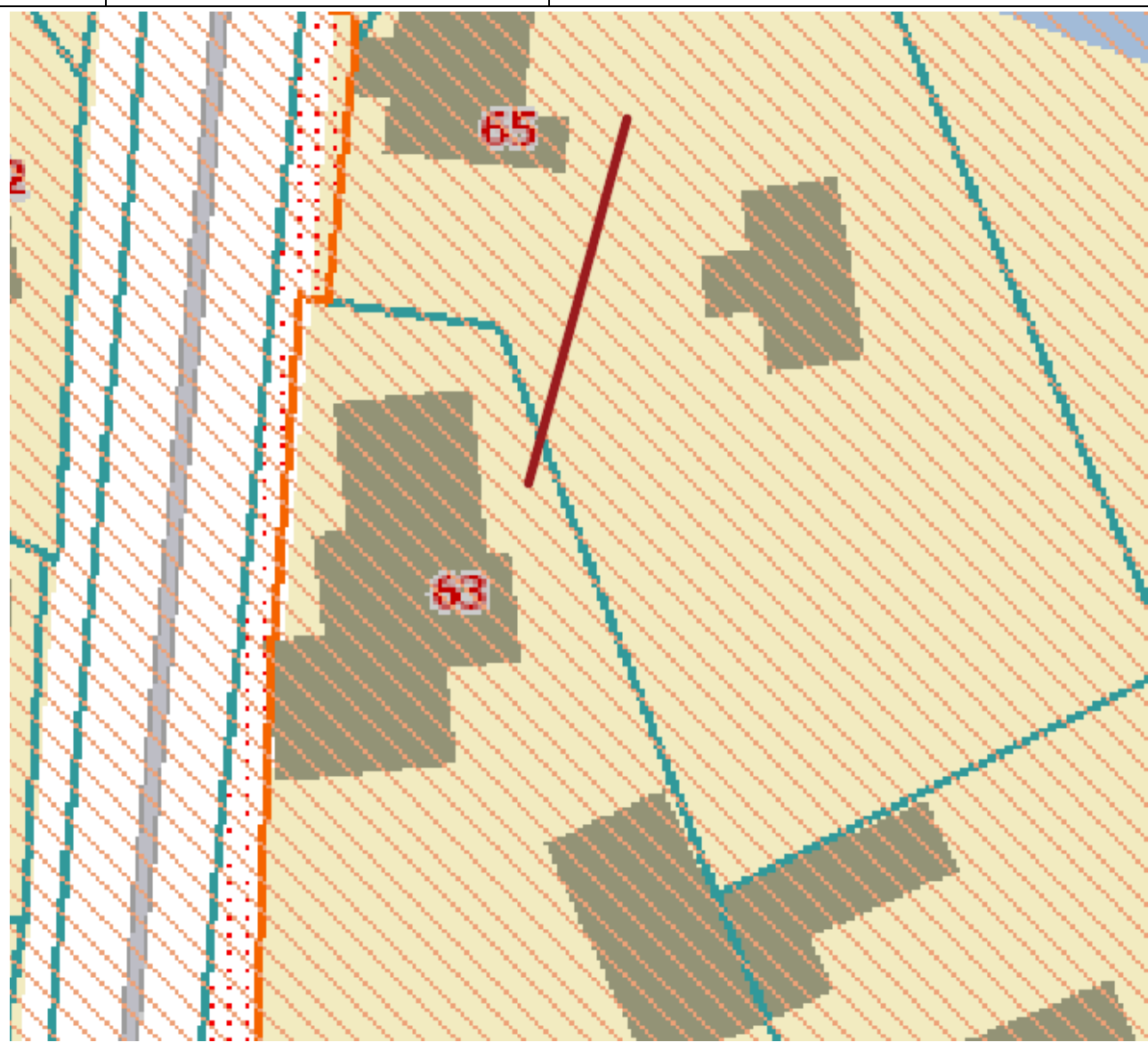
Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	33	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
16	Gedimino g.62, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116) vizualinės apsaugos pozonis
		
		Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	34	40

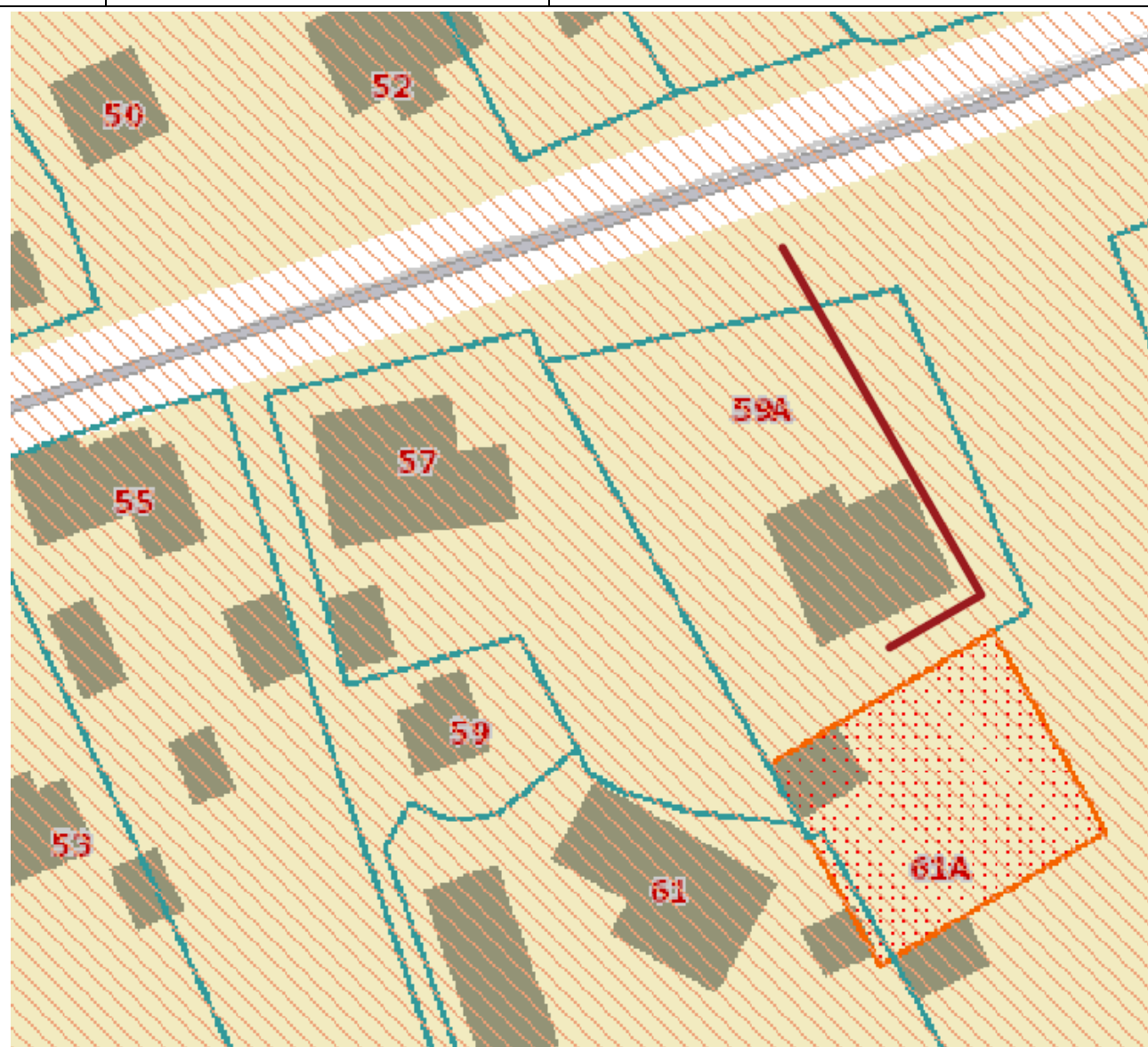
Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
17	Gedimino g.65, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116) vizualinės apsaugos pozonis



Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	35	40

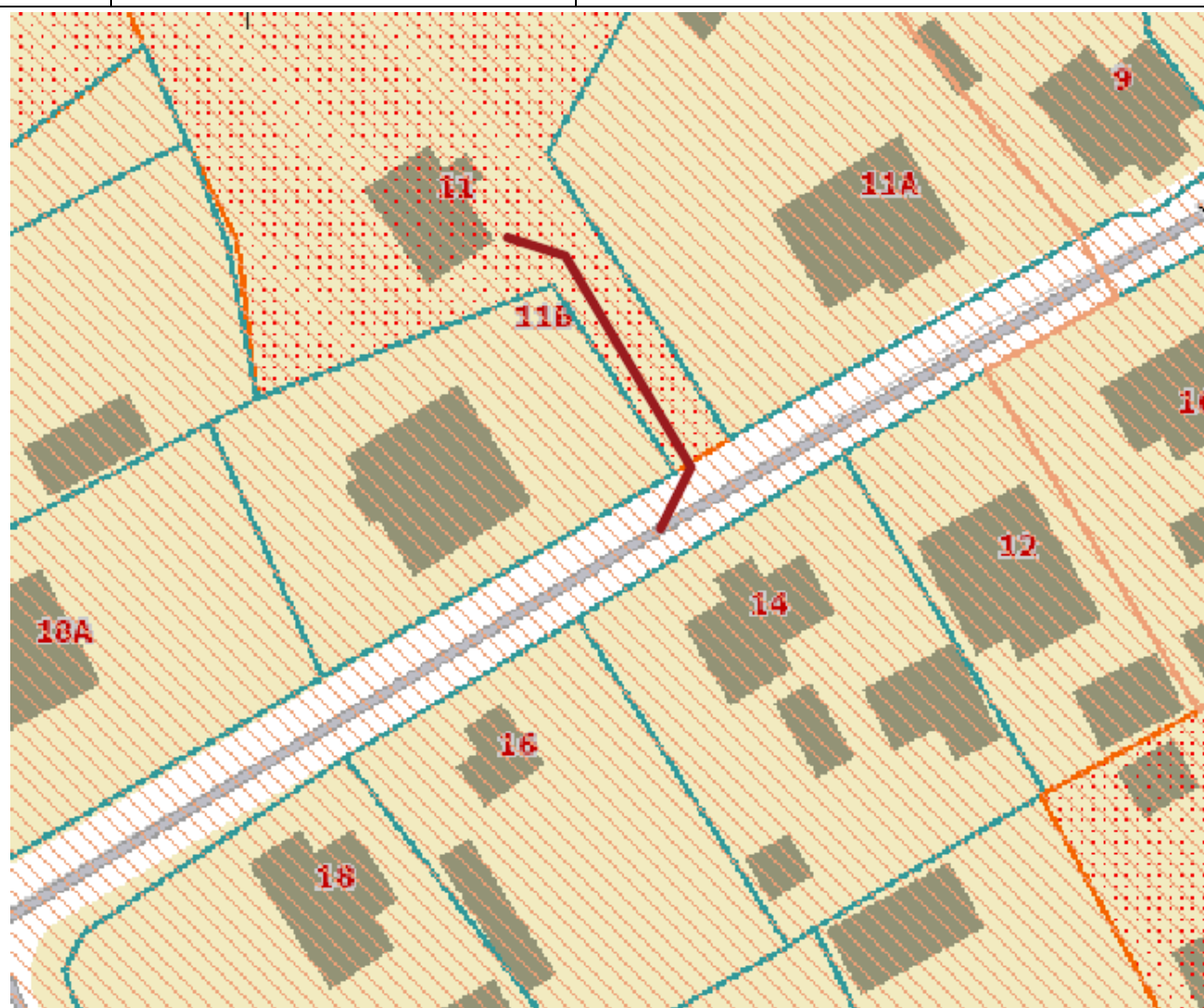
Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
18	Paupio g.59a, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116) vizualinės apsaugos pozonis



Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	36	40

Eil.Nr.	Adresas	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos pavadinimas ir kodas
19	Vėjų g.11, Ukmergė	- Ukmergės senamiestis (kodas 17116) vizualinės apsaugos pozonis



Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	37	40

Visos statybos metu išardytos ir/ar sugadintos dangos turi būti atstatomos. Projektu nenumatyta keisti esamų gatvių reljefo.

Prieš darbų pradžią atlikti žvalgomuosius archeologinius tyrinėjimus ir pagal archeologų rekomendacijas atlikti detaliuosius archeologinius tyrimus arba archeologinius žvalgymus.

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>.

Statybos darbų metu aptikus naujų vertingųjų savybių, darbai sustabdomi Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo nustatyta tvarka.

Projekto paveldosaugos dalies rengėjas Andrej Beliauskij *el.parašas*
Specialisto at. Nr.37257 , išduotas 2017-04-14

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŪ
	0	38	40

2.7. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
4. Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis*			
4.1 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	12	A. Smetonos g.13-1
4.2 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	9	A. Smetonos g. 13-4
4.3 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	25	Artilerijos g.6
4.4 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	27	Aukštaičių g.7-3
4.5 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	4	Aukštaičių g.7-4
4.6 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	9	Ažuolų g.16-1
4.7 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	22	Ažuolų g.16-4
4.8 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D160 mm*	m	26	Braškių g.10
4.9 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D160 mm*	m	25	Braškių g.11
4.10 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D50, D160 mm*	m	8.3	Braškių g.14
4.11 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D160 mm*	m	41	Bugenių g.60
4.12 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	26	Draugystės g.24
4.13 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D50, D110 mm*	m	66	Gedimino g.62
4.14 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	29	Smetonos g. 28-2
4.15 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D50 mm*	m	31	Kosmonautų g.6
4.16 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	27	Nuotekų g.44
4.17 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D50 mm*	m	31	Pašilės g.42
4.18 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D63 mm*	m	39	Pašilės g.44
4.19 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D50 mm*	m	55	Paupio g.59A
4.20 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	4	Pušyno g.13
4.21 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	15	Ramybės g.32
4.22 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	7	Šaltalankių g.3-3
4.23 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	13	Šaltalankių g. 5-6
4.24 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	21	Šaltalankių g.7
4.25 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D50 mm*	m	5	Topolių g.7A
4.26 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110, D160 mm*	m	20	Nuotekų g.120-3
4.27 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110, D160 mm*	m	26	Nuotekų g.120-10
4.28 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110, D160 mm*	m	20	Nuotekų g.120-8
4.29 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D110 mm*	m	20	Nuotekų g.120-12
4.30 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai, D50 mm*	m	26	Gedimino g.65

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	39	40

4.31 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D110 mm*	m	5	Vasarnamių g.15
4.32 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D110 mm*	m	16	Vaižganto g.37
4.33 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D50 mm*	m	34	Vėjų g.11
4.34 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D63, D110 mm*	m	8	V. Kudirkos g.31A
4.35 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D110 mm*	m	12	Vytauto g.69-1
4.36 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D110 mm*	m	9	Bažnyčios g. 25-2
4.37 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D50 mm*	m	24	Bažnyčios g.32-2
4.38 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D110 mm*	m	15	Gedimino g.30-1
4.39 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D50, D110 mm*	m	8	Kalkių g.5-1
4.40 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D50, D110 mm*	m	28	Kalkių g.5-2
4.41 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D50, D110 mm*	m	30	Kalkių g.5-3
4.42 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D110 mm*	m	15	Kranto g.10
4.43 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D50, D110 mm*	m	20	Nuotekų g.12
4.44 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D110 mm	m	2	Paupio g.27
4.45 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D110 mm*	m	12	Siauroji g.3
4.46 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D63, D110 mm*	m	90	Vilniaus g.41
4.47 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D63, D110 mm*	m	30	Vilniaus g.43
4.48 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D50 mm*	m	4	Vilniaus g.45
4.49 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D110 mm*	m	17	Vilniaus g.50
4.50 Buitinių nuotekų šalinimo tinklai , D50 mm*	m	4	Žalioji g.5

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Projekto vadovas A.Beliavskij (kv. atestato Nr. 31673) **el.parašas**

M-23-1-PP-NT-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	40	40

3. BRĖŽINIAI

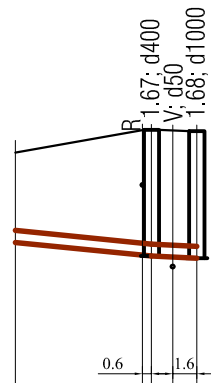
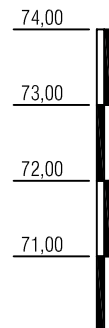
Žymėjimas	Pavadinimas	Pastabos
M-23-1-SPP-NT	VN tinklų planas (I etapas)	33 lapai
M-23-1-SPP-NT	VN tinklų planas (II etapas)	7 lapai

LAIDA	LAPAS	LAPŲ
0	1	1

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100



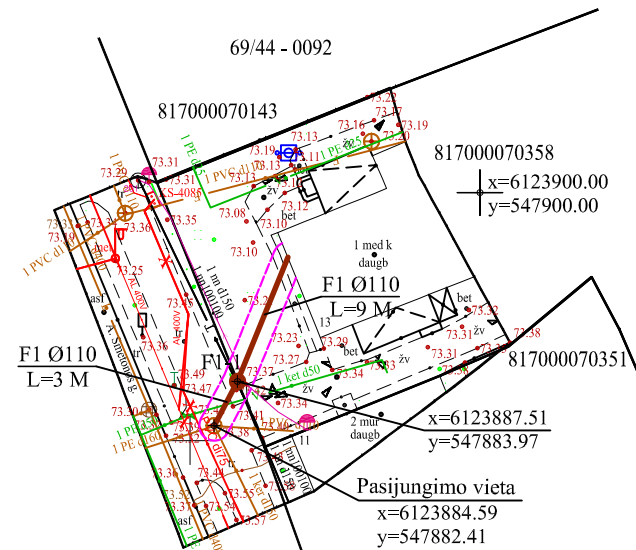
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	71,91	71,73	71,70
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	73,10	73,40	73,38
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	73,10	73,40	73,38
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS			
PAGRINDAS			
NUOLYDIS ‰	ILGIS (m)		
ATSTUMAI (m)			
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI			

71,91 71,73 71,70

73,10 73,40 73,38

73,10 73,40 73,38

NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
ILGIS (m)	9
ATSTUMAI (m)	12
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1-1 EF-231



Suderinta
2023-02-19
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Vykdomas darbus iškviešti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023.02.20
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo fondo inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- ><— T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- - - Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

[Signature]

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

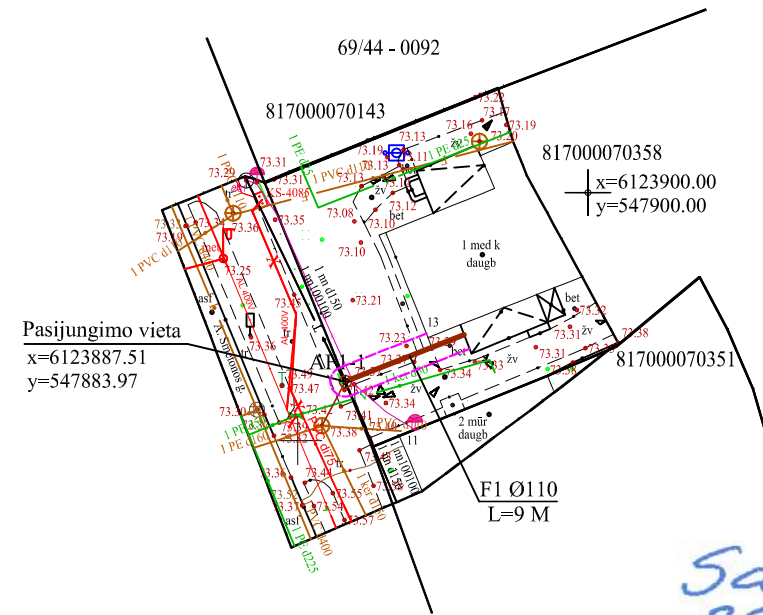
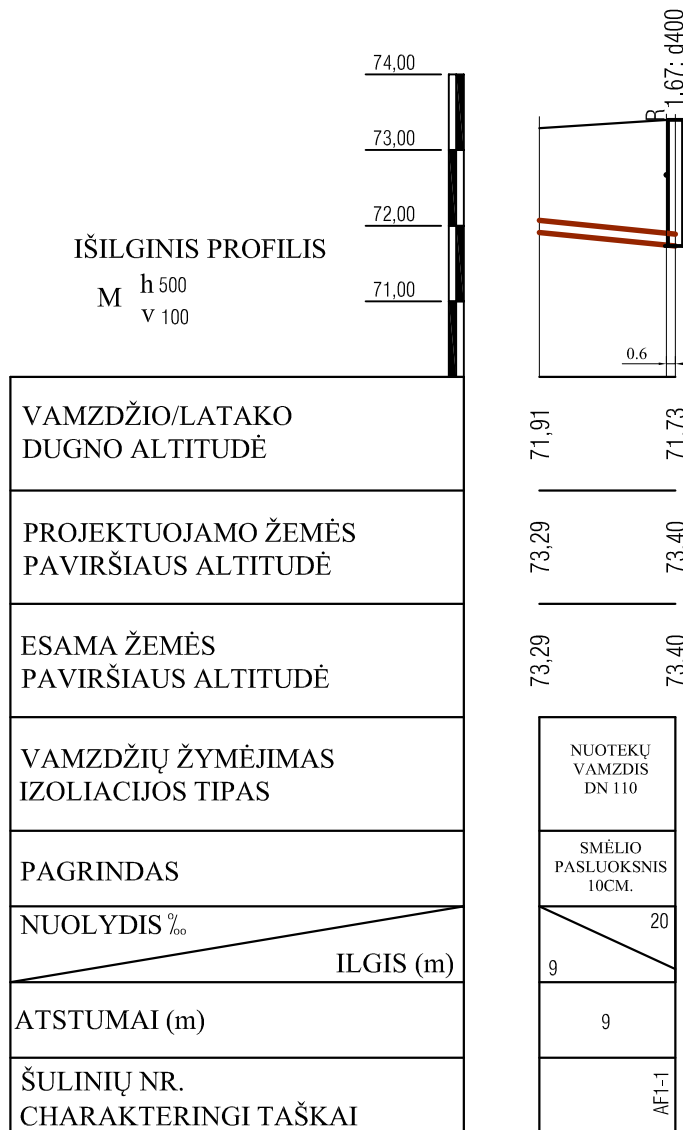
UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS A.SMETONOS G. 13-1	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					1	31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-22 08:41:07 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25759

NT IŠILGINIS PROFILIS



Suderinta
2023-04-20
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Vykdomas darbus iškuiristi atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeimių g.11, Jonava, tel.
2023.02.20
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. **Vykdamas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.**
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS A.SMETONOS G. 13-4	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					2	31

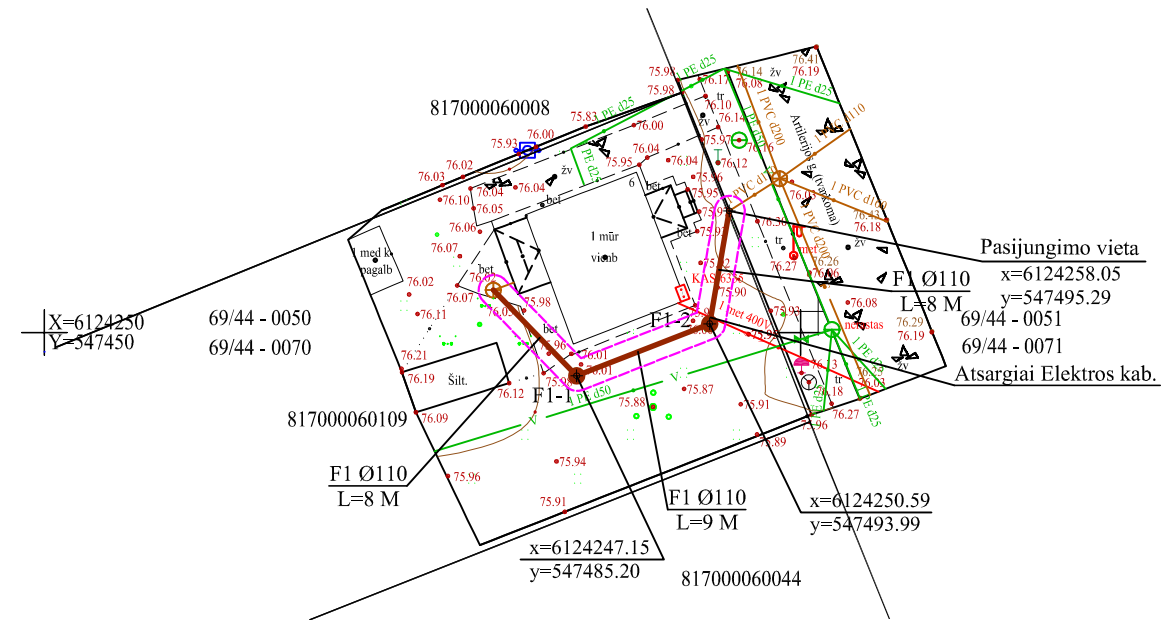
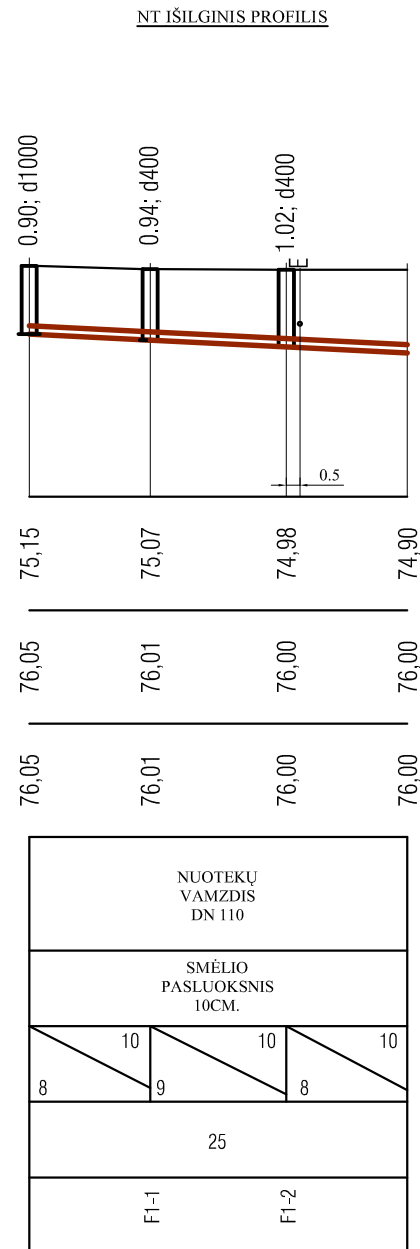
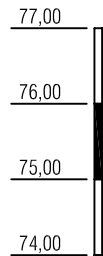
ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-22 08:55:10 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25819

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100



Suderinta
2023-04-20
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Vykdyt darbus iskvieisti atstovą
Tella Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeimių g.11, Jonava, tel.
2023.02.21
Linas Barzda
Tella Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo fondo inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Aidas Karalevičius

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS ARTILERIJOS G. 6	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					3	31

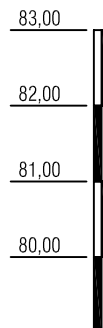
ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-22 08:42:46 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25761

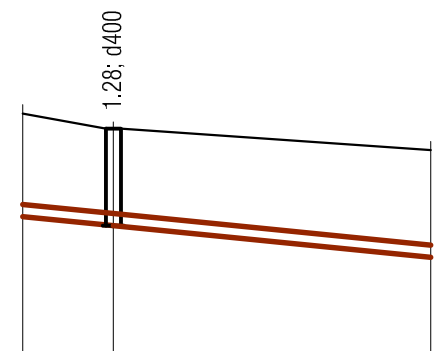
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

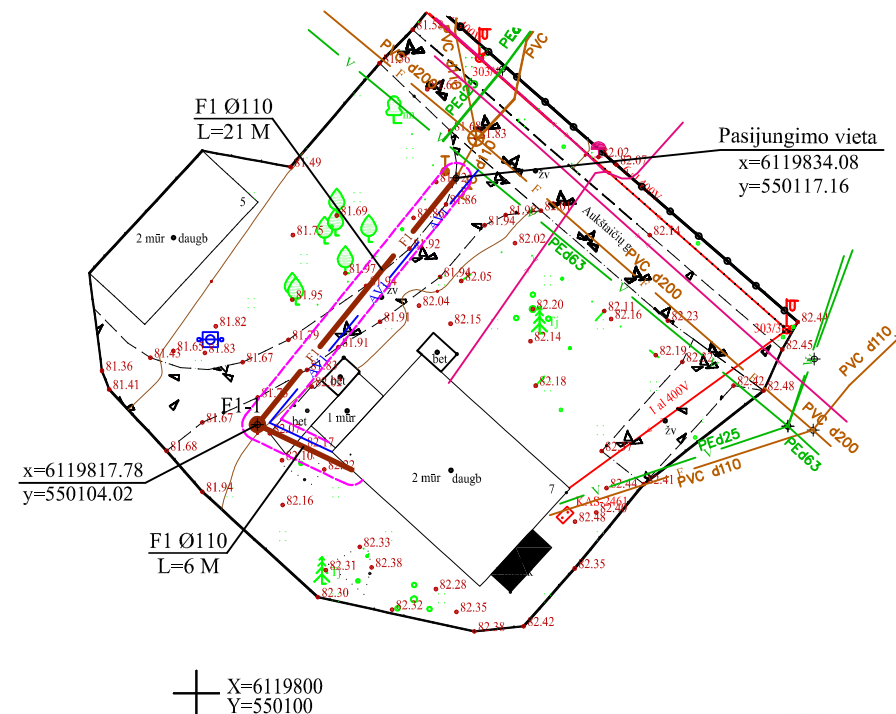


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	80,84	80,72	80,30
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	82,20	82,00	81,72
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	82,20	82,00	81,72
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS			
PAGRINDAS			
NUOLYDIS ‰	ILGIS (m)		
ATSTUMAI (m)			
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1-1		

NT IŠILGINIS PROFILIS



NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	80,84	80,72	80,30
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	82,20	82,00	81,72
	82,20	82,00	81,72
	ILGIS (m)		
	6	21	20
	27		
	F1-1		



Suderinta
2023-04-19
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Vykdomi darbus iškviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žemųjų g.11, Jonava, tel.
2023.02.20
Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo fondo
inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- ><— T — Esami ryšio kabeliai
- x— — Esami elektros kabeliai
- - - — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- AV1 — Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdomi darbai esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Aidas Karalevičius

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliavskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS AUKŠTAIČIŲ G. 7-3	
31673	SPDV	A. Beliavskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					4	31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

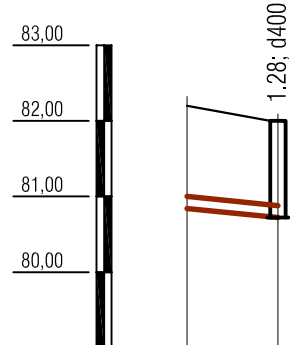
2023-02-22 08:44:48 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25766

NT IŠILGINIS PROFILIS

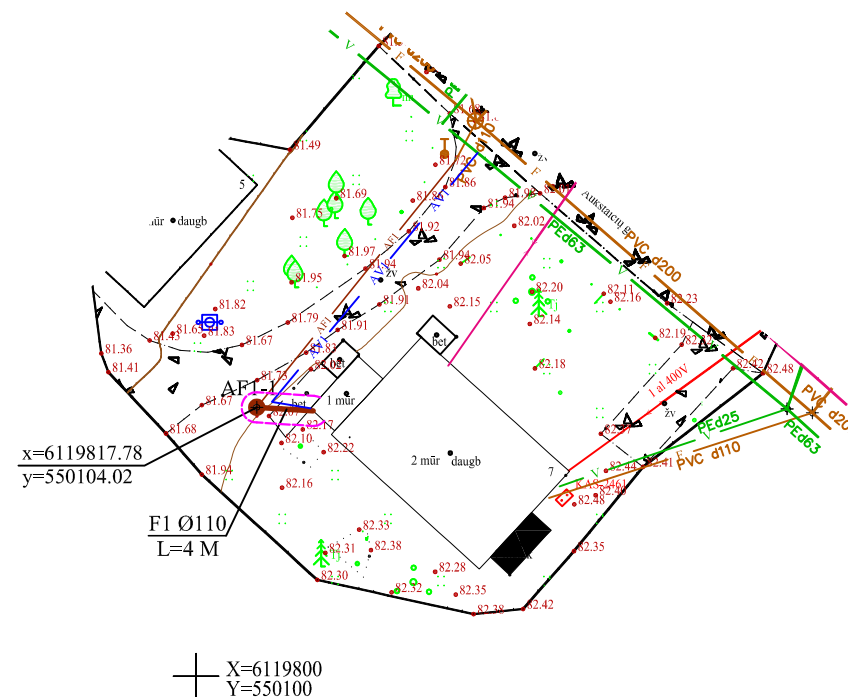
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	80,94	80,72
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	82,20	82,00
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	82,20	82,00
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		
PAGRINDAS		
NUOLYDIS ‰	20	
ILGIS (m)	4	
ATSTUMAI (m)	4	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI		

NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
ILGIS (m)	4
ATSTUMAI (m)	4
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	AF1-1



SUDERINTA

Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklų resursų administravimo komanda
inžinierius

2023.02.20

Suderinta
2023-04-20

Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinštrubas

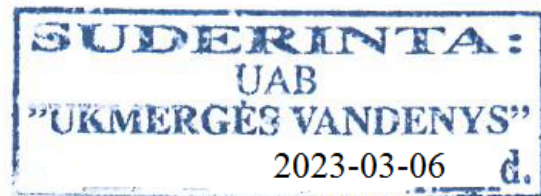
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- ><— T — Esami ryšio kabeliai
- x— — Esami elektros kabeliai
- - - — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- AV1 — Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Aidas Karalevičius

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliavskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS AUKŠTAIČIŲ G. 7-4	
31673	SPDV	A. Beliavskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					5	31

POVILAS AGLINSKAS

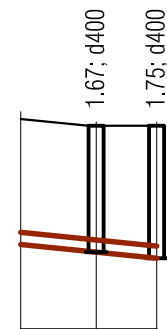
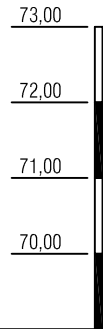
2023-01-31 10:45:28 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24683

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

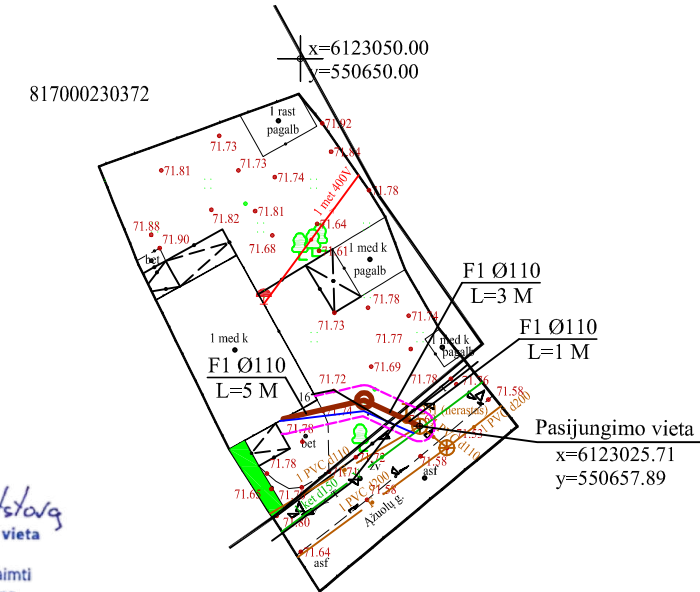
M h 500
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	70,12	70,02	69,94
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	71,78	71,69	71,69
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	71,78	71,69	71,69
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110		
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
NUOLYDIS ‰	20	20	
ILGIS (m)	5	4	
ATSTUMAI (m)	9		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	EF-231		

Vykdyti darbus iškuisti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeimių g.11, Jonava, tel.
2023.01.30
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo skyriaus inžinierius

Suderinta
2023-04-20
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ><— T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- AV1 Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdyti darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdinius, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

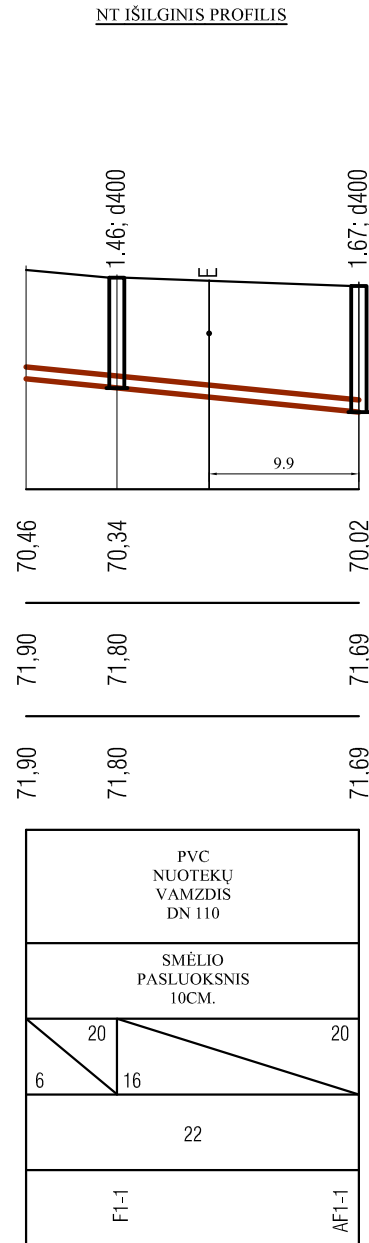
Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS AŽUOLŲ G. 16-1	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas 6	Lapų 31

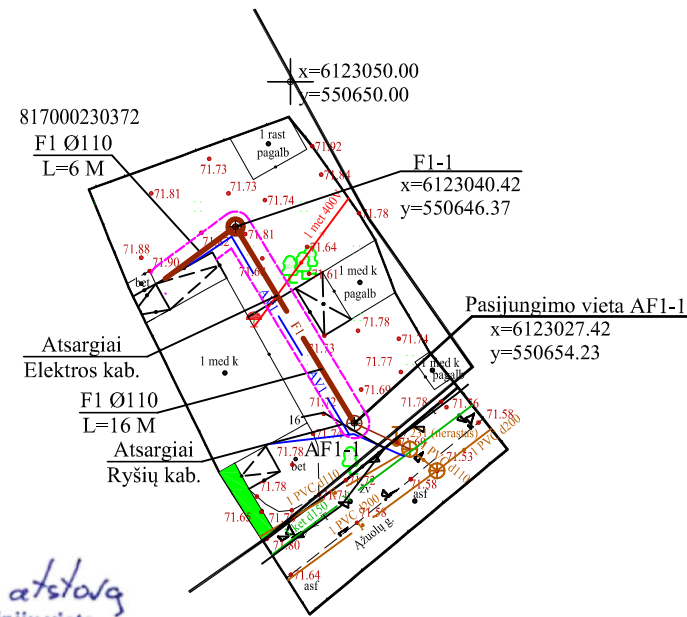
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	70,46	70,34	70,02
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	71,90	71,80	71,69
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	71,90	71,80	71,69
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110		
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
NUOLYDIS ‰	20		
ILGIS (m)	6 16 20		
ATSTUMAI (m)	22		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1-1 AF1-1		



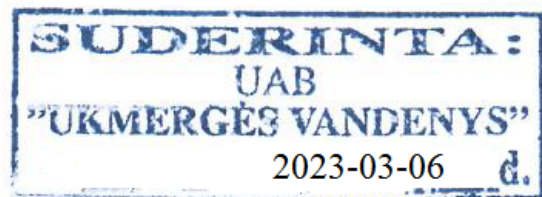
Vykdyt darbus iskviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023.02.01
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ><— T Esami ryšio kabeliai
- x— Esami elektros kabeliai
- - - Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- AV1 Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS AŽUOLŲ G. 16-4	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"				Lapas	Lapų
					7	31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-06 08:46:15 GMT+2

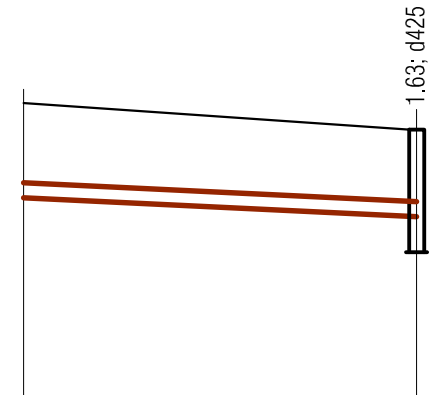
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24982

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	68,66	68,40	67,93
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	69,90	69,90	69,55
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	69,90	69,90	69,55
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160		
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
NUOLYDIS ‰	26	10	
ILGIS (m)			
ATSTUMAI (m)	26		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F64		

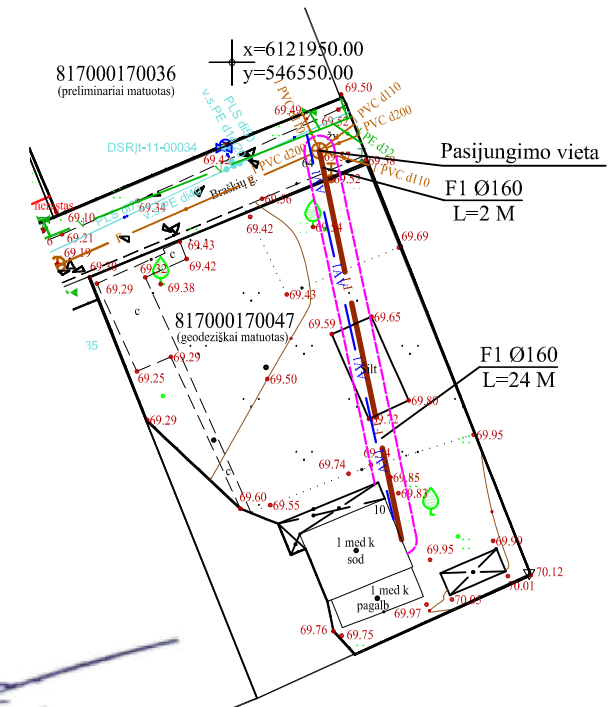


68,66 68,40 67,93

69,90 69,90 69,55

69,90 69,90 69,55

PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
26	10
26	
	F64



SUDERINTA

Linus Barzda
Telia Lietuva, UAB
Tinklo inžinerijos administravimo komanda,
inžinierius
2023.02.06

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ><— T Esami ryšio kabeliai
- x— Esami elektros kabeliai
- - - Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- AVI Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

Pirmininkė
Elena Urbonavičiūtė
Sąjodinių bendrija
"Draugystė"
UKMERGĖS RAJONAS
Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliavskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS BRAŠKIŲ G. 10	
31673	SPDV	A. Beliavskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					8	31

POVILAS AGLINSKAS

2023-02-06 13:39:22 GMT+2

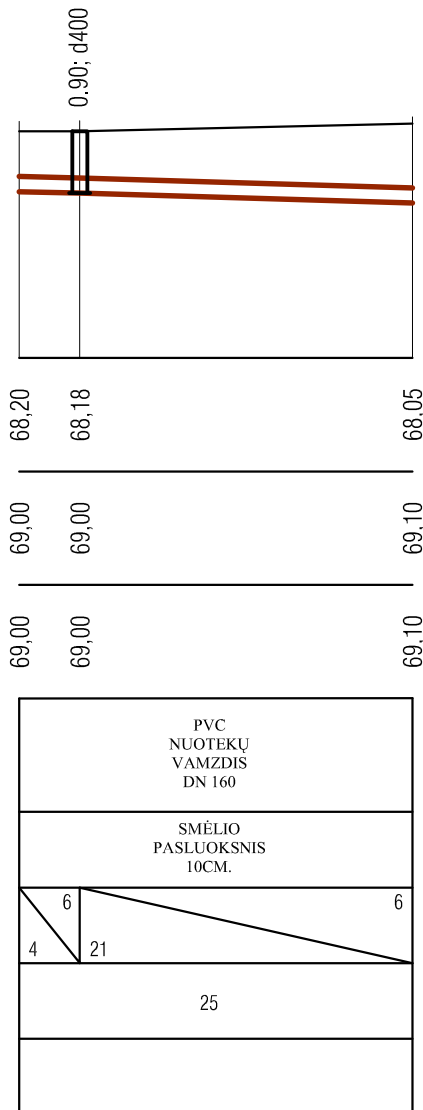
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25045

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100

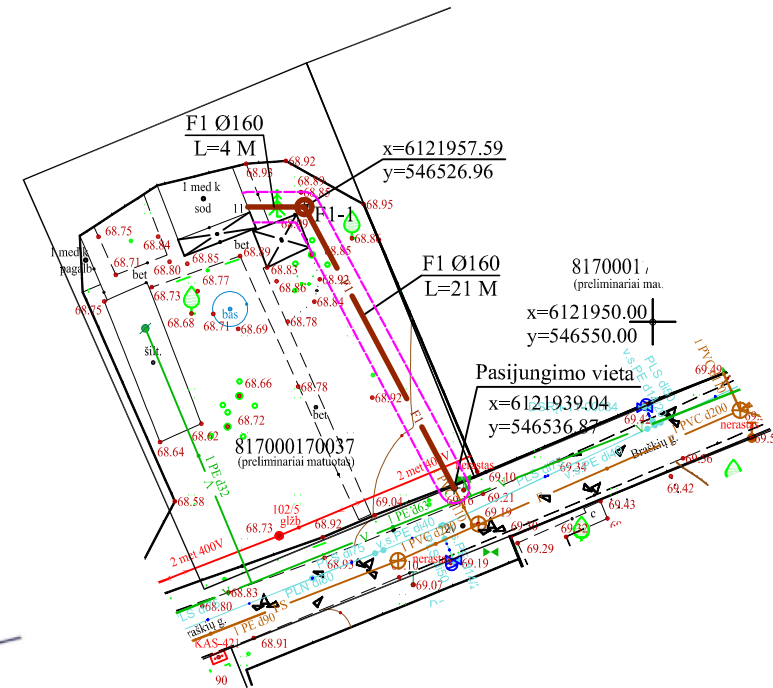
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	68,20	68,18	68,05
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	69,00	69,00	69,10
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	69,00	69,00	69,10
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160		
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
NUOLYDIS ‰	6		
ILGIS (m)	4	21	6
ATSTUMAI (m)	25		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI			

NT IŠILGINIS PROFILIS



SUDERINTA

Linas Barzda
Telia Lietuva AB
Tinklinių skyriaus vadovas
Inžinierius
2023.02.06



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdamas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

Pirmininkė
Elena Urbonavičienė
E. Urba



Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

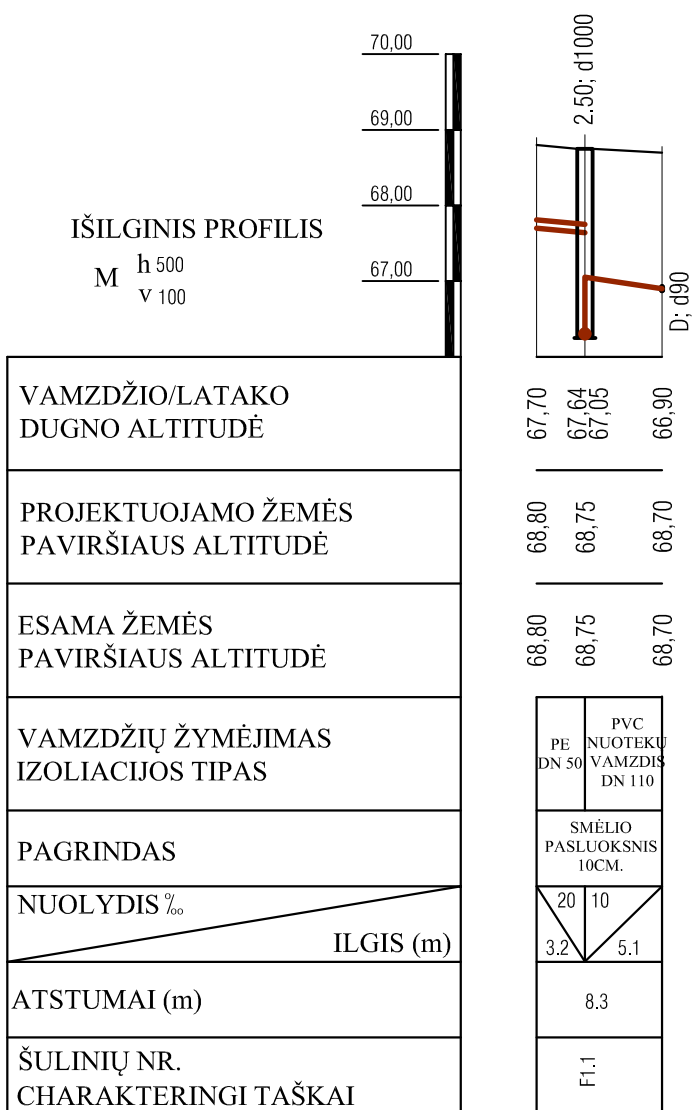
UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS BRAŠKIŲ G. 11	
31673	SPDV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					9	31

POVILAS AGLINSKAS

2023-02-06 13:16:13 GMT+2

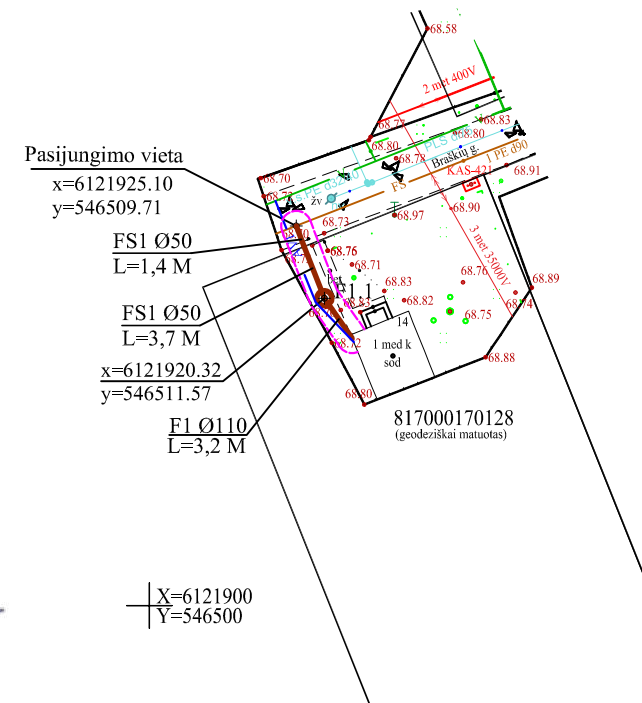
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24995

NT IŠILGINIS PROFILIS



SUDERINTA

Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklų planavimo administravimo komanda
Inžinierius
2023.02.06



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- FI — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- ><— T — Esami ryšio kabeliai
- x— — Esami elektros kabeliai
- - - — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- AVI — Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Pirmininkė
Elena Urbonavičienė



Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS BRAŠKIŲ G. 14	
31673	SPDV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas 10	Lapų 31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-28 08:26:28 GMT+2

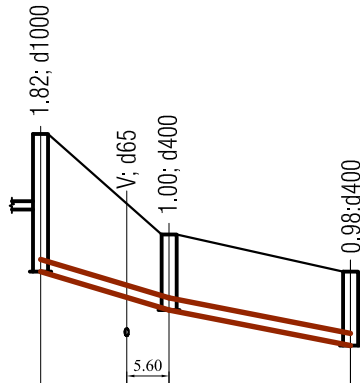
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P26081

IŠILGINIS PROFILIS

M h 1000
V 100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	59,51	59,00	58,53
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	61,33	60,00	59,51
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	61,33	60,00	59,51
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160		
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
NUOLYDIS ‰	30	20	
ILGIS (m)	17	24	
ATSTUMAI (m)	41		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F51		

NT IŠILGINIS PROFILIS

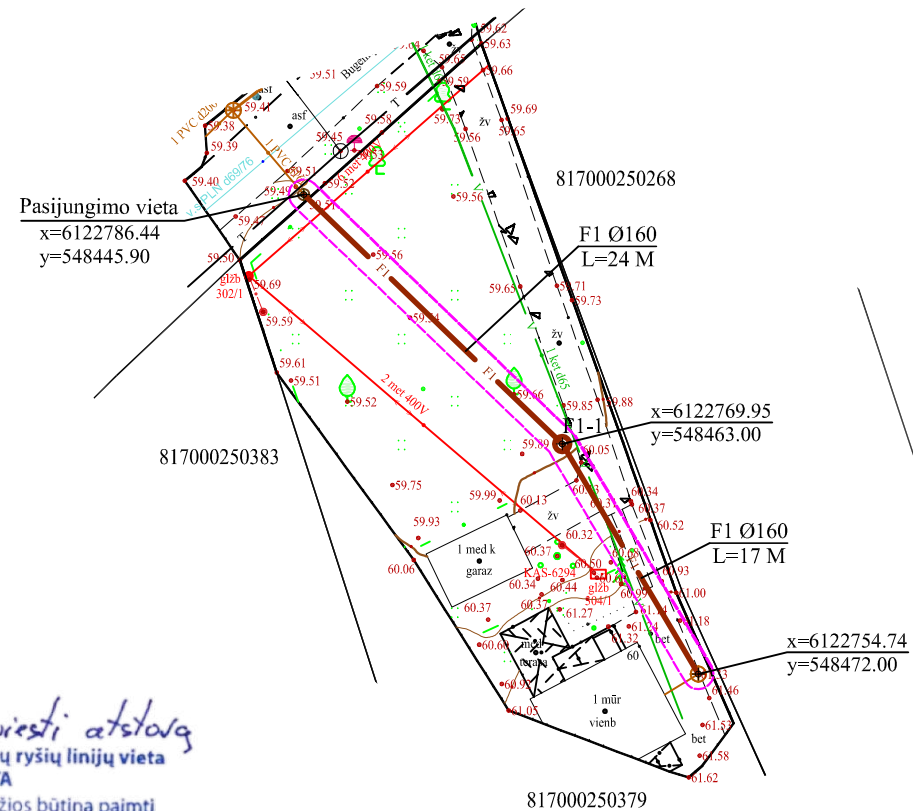


59,51	59,00	58,53
61,33	60,00	59,51
61,33	60,00	59,51

PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
30	20
17	24
41	
F51	

Vykdyt darbus iškviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žemiu g.11, Jonava, tel.
2023.02.01
Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklų resursų administravimo komanda
Inžinierius

Pasijungimo vieta
x=6122786.44
y=548445.90

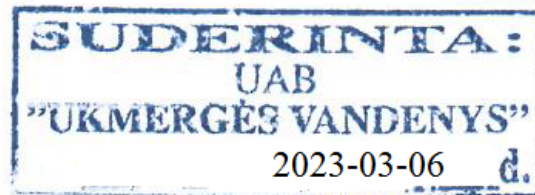


x=6122750.00
y=548500.00

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- FI Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ← T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

P
1.
2.
3.
4.
5.

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
					I etapas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS BUGIENIŲ G. 60	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023		
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023		
					VN TINKLŲ PLANAS M 1:500;	Laida
					NT IŠILGINIS PROFILIS	0
					Lapas	Lapų
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"				M-23-1-SSP-NT	11 31

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

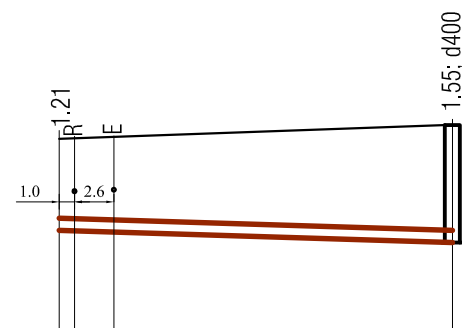
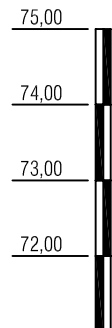
2023-01-30 14:36:54 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24605

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

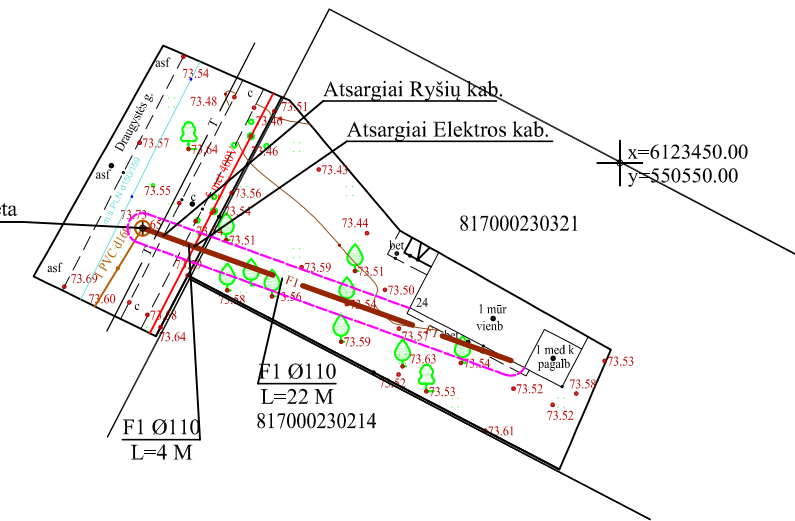


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	72,34	72,18
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	73,55	73,73
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	73,55	73,73
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160	
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	26	6
ILGIS (m)	26	
ATSTUMAI (m)	26	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	EF-65	

70/44 - 0122 70/44 - 0123

X=6123450
Y=550500

Pasijungimo vieta
x=6123445.69
y=550518.44



Vykdydamas darbus iškviešti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023.01.30
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo fondo konsultantas
inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

[Handwritten signature]

Suderinta
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

[Handwritten signature]

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdydamas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS DRAUGYSTĖS G. 24	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					12	31

POVILAS AGLINSKAS

2023-02-23 14:13:21 GMT+2

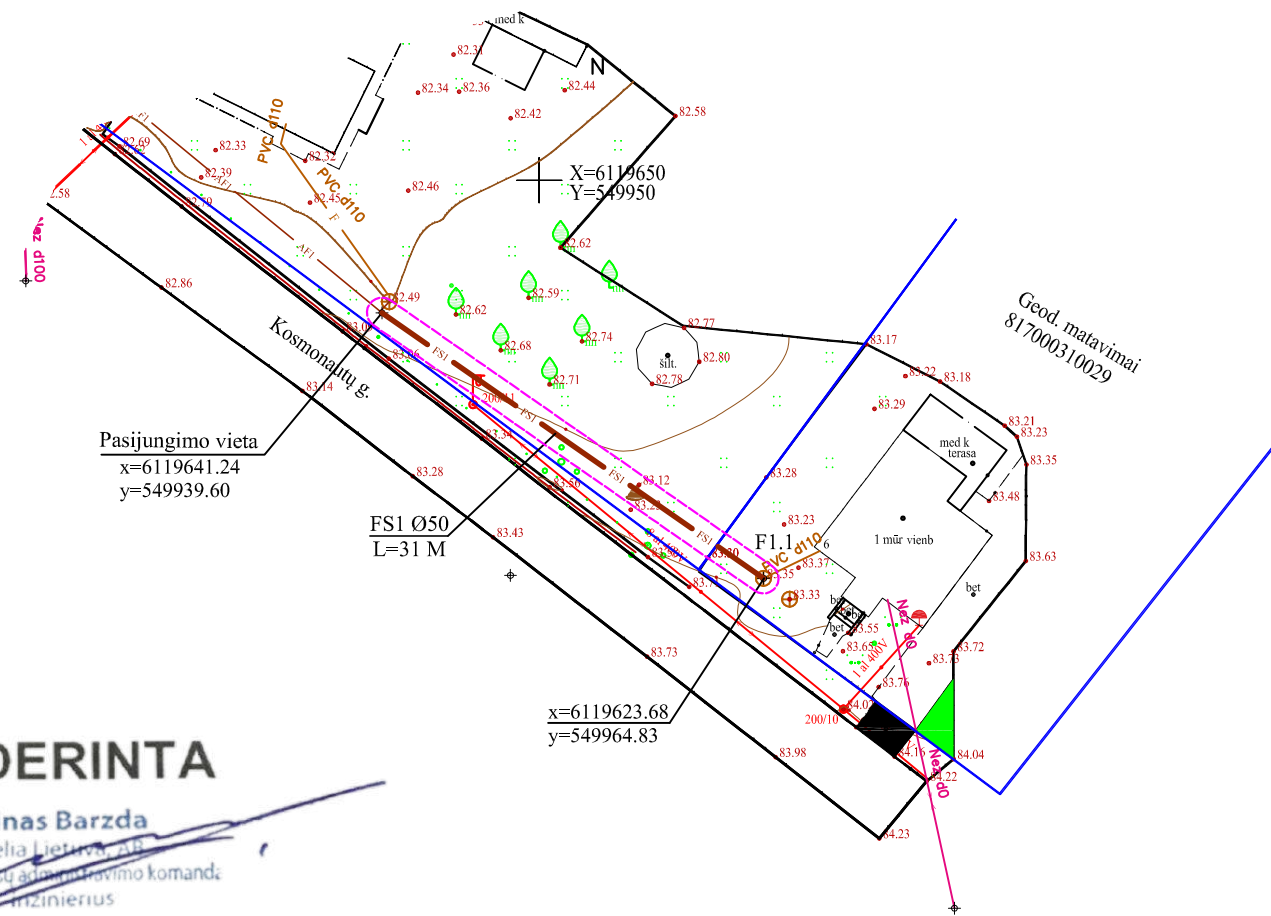
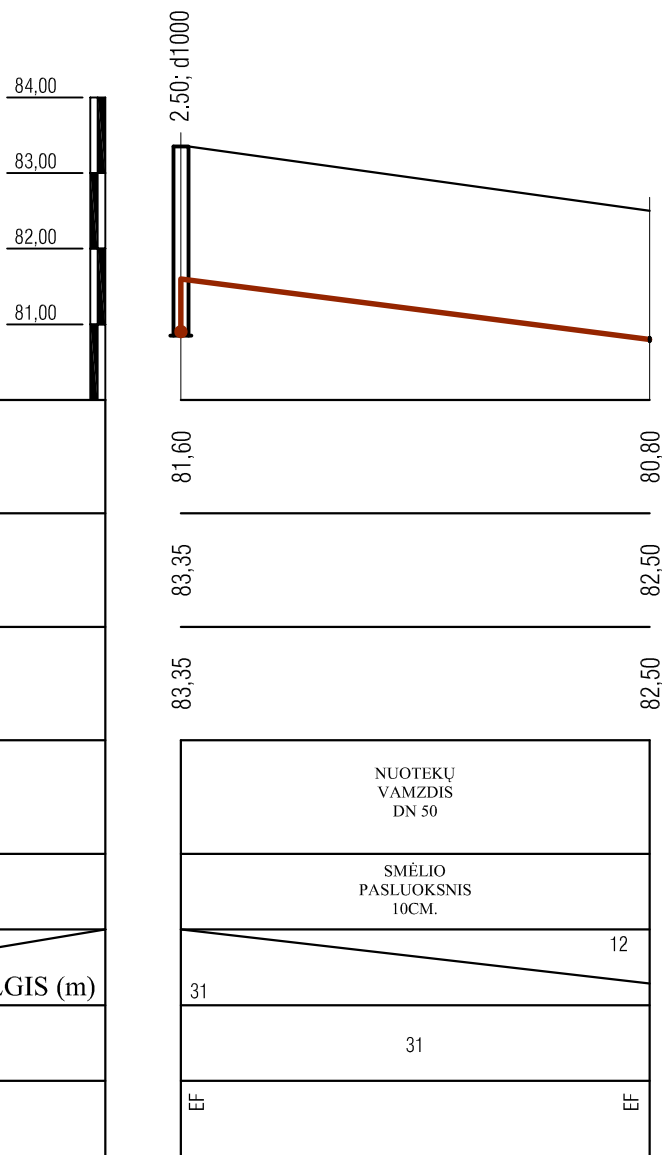
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25977

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	81,60	80,80
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	83,35	82,50
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	83,35	82,50
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		
PAGRINDAS		
NUOLYDIS ‰		12
ILGIS (m)	31	
ATSTUMAI (m)	31	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	EF	EF



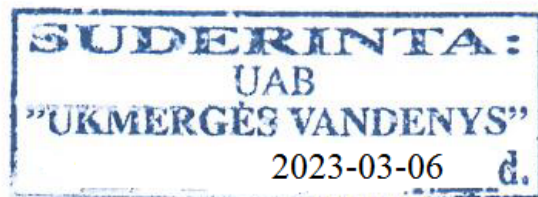
SUDERINTA

Linas Barzda
Telia Lietuva AB
Tinklų surašų administravimo komanda
inžinierius
2023.02.23

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ← T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
Suderinta
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Bilnstrubas

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS KOSMONAUTŲ G. 6	
31673	SPDV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					14	31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-24 12:00:21 GMT+2

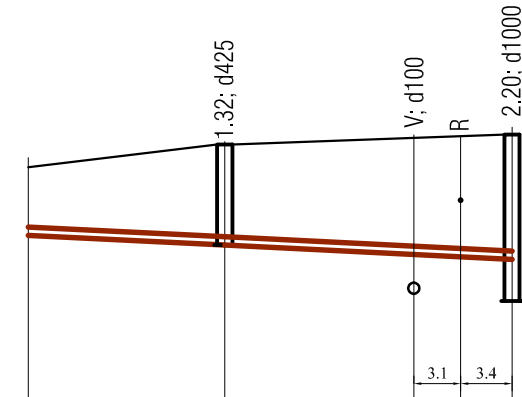
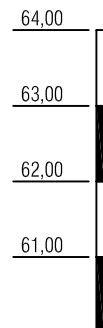
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25993

NT IŠILGINIS PROFILIS

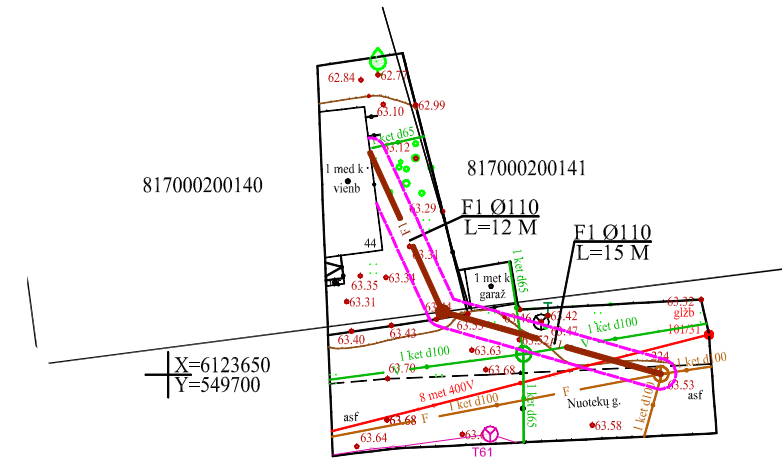
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	62,20	62,08	61,93	61,33
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	63,10	63,40	63,53	63,53
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	63,10	63,40	63,53	63,53
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	NUOTEKŲ VAMZDŽIAI DN 110			
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.			
NUOLYDIS ‰	10	10	10	10
ILGIS (m)	12	15	12	15
ATSTUMAI (m)	27			
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1-1		F224	



Vykdomant darbus iškviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paaimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023 02 23
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta:
2023-02-24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

(Signature)

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdomant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS NUOTEKŲ G. 44	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					15	31

POVILAS AGLINSKAS

2023-02-23 09:37:53 GMT+2

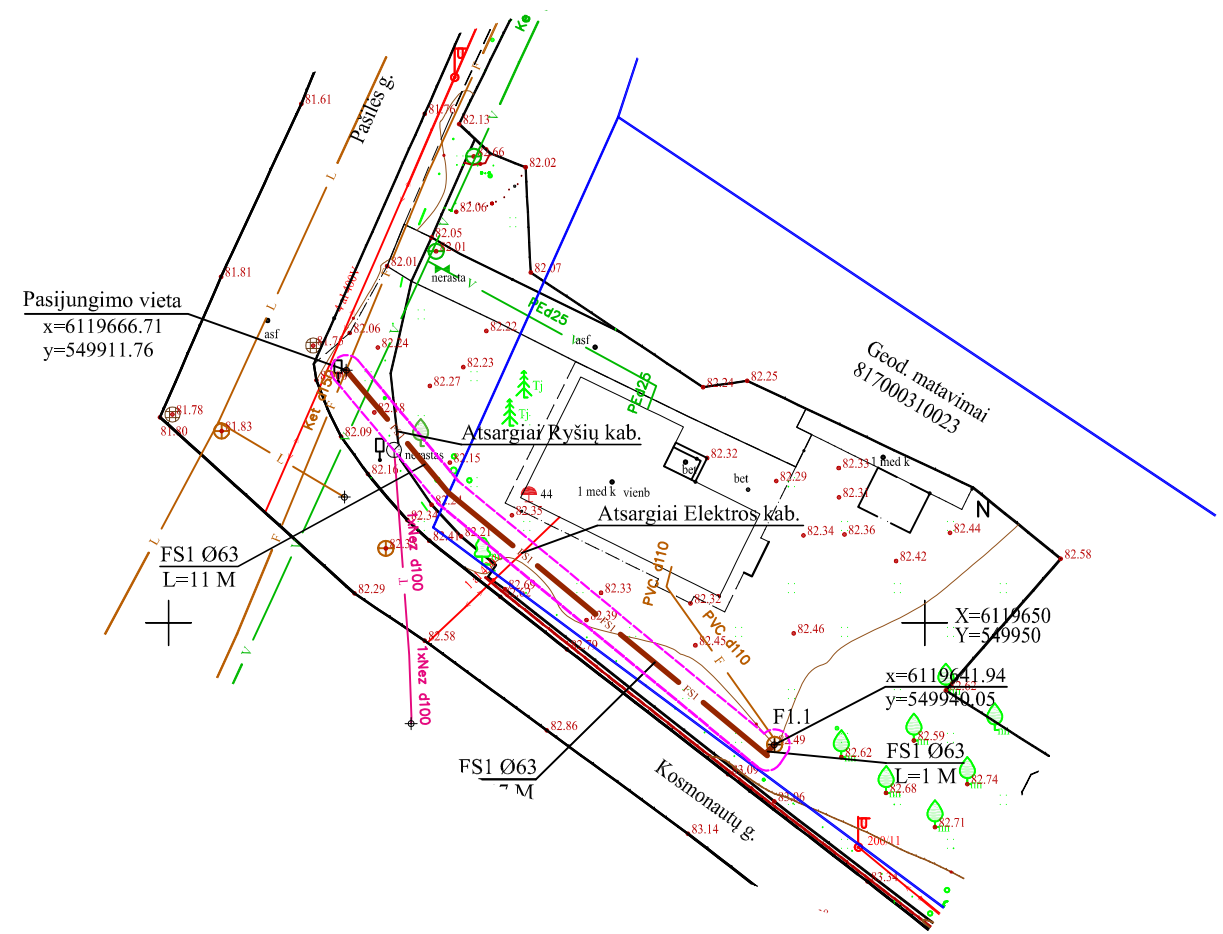
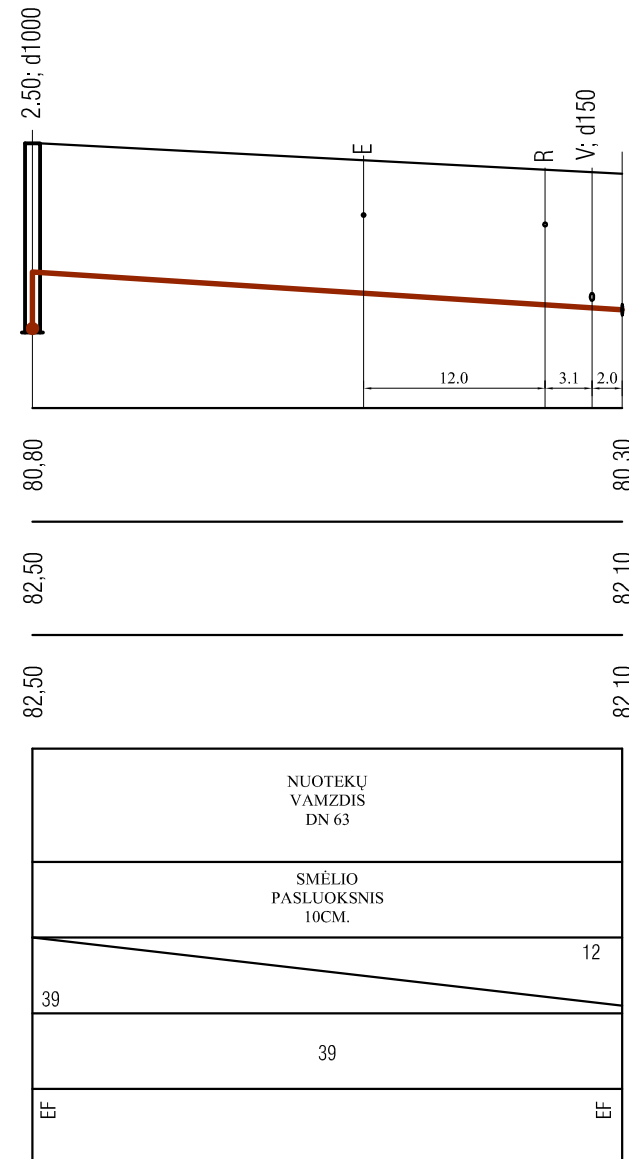
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25930

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	80,80	80,30
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	82,50	82,10
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	82,50	82,10
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		
PAGRINDAS		
NUOLYDIS %		12
ILGIS (m)	39	
ATSTUMAI (m)	39	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	EF	EF



Vykdomi darbus iškviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paaimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023.02.23
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ← T Esami ryšio kabeliai
- X Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Suderinta
2023-04-21
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdomi darbai esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS PAŠILĖS G. 44	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					16	31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-22 09:04:29 GMT+2

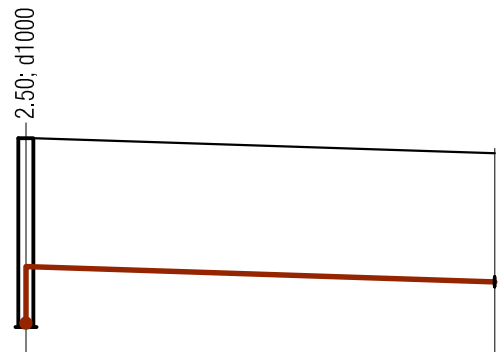
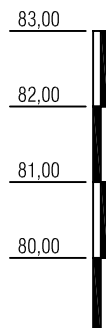
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25862

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

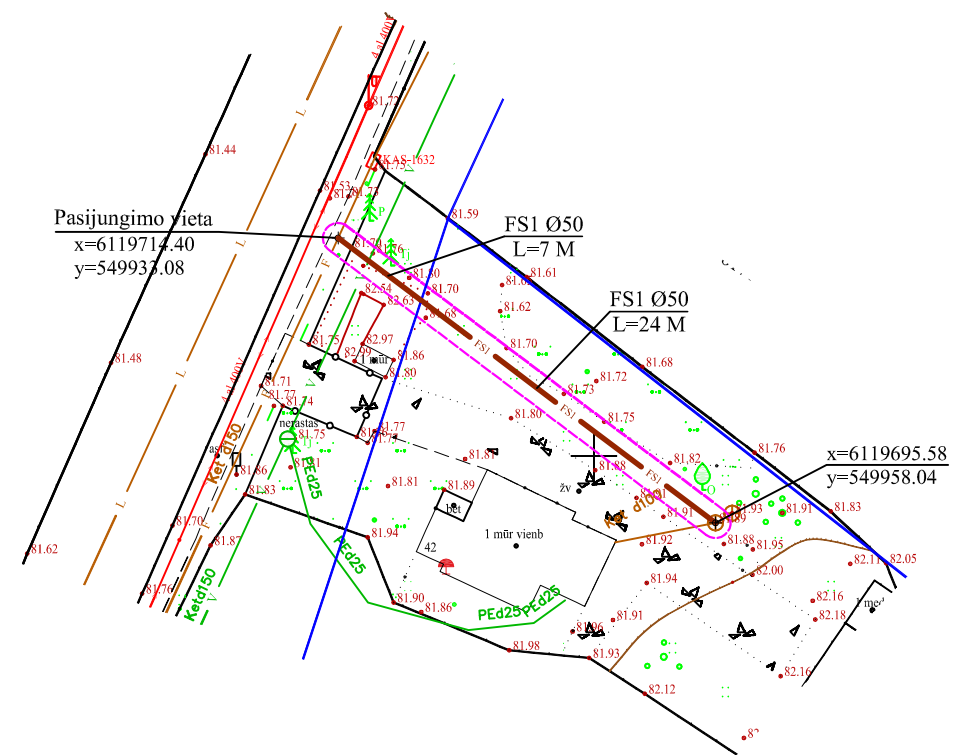
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	
PAGRINDAS	
NUOLYDIS ‰	ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	



80,20	80,00
81,90	81,70
81,90	81,70

NUOTEKŲ VAMZDIS DN 50	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
31	10
31	
EF	EF

X=6119700
Y=549900



Vykdomi darbus iškviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023.02.21
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklų resursų administravimo skyriaus inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- FI Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ← T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Suderinta
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdomi darbai esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

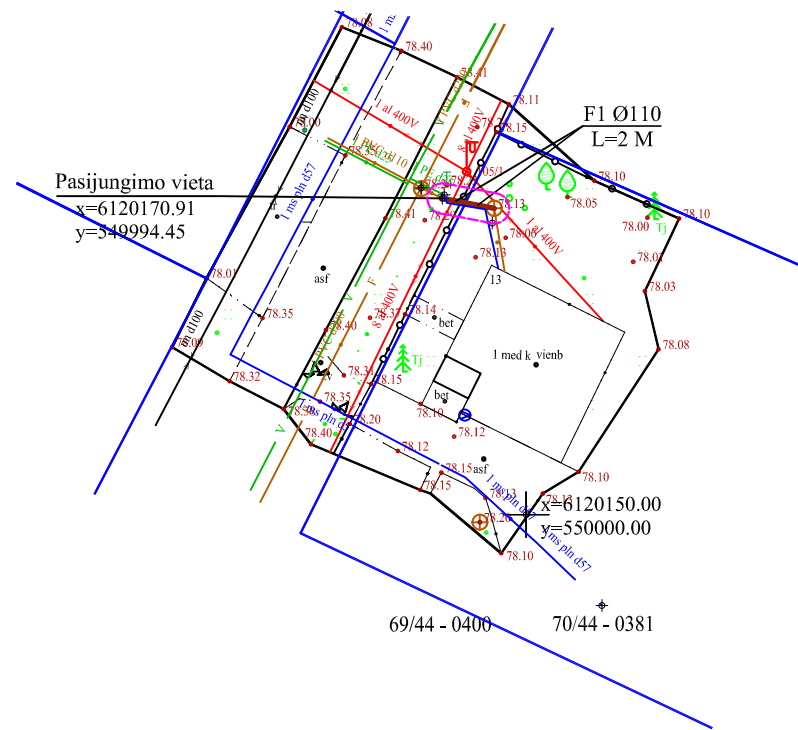
Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS PAŠILĖS G. 42	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					17	31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-22 08:48:26 GMT+2

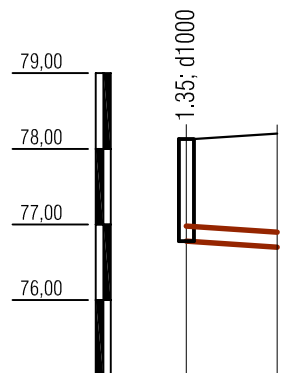
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25777



NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	76,78	76,70
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	78,13	78,20
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	78,13	78,20
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	20	
ILGIS (m)	4	
ATSTUMAI (m)	4	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	EKF	

Vykdydami darbus iskviešti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeimių g.11, Jonava, tel.
2023.02.20
Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo funkcijų inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- X — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdydami darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdami kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Suderinta:
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

[Signature]
PAS
1. 18
2. 1
pac

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS PUŠYNO G. 13	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas 18	Lapų 31

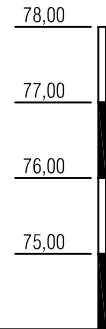
ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-22 08:05:05 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25646

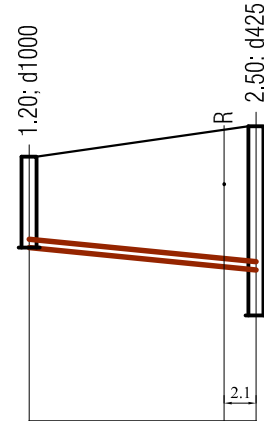
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

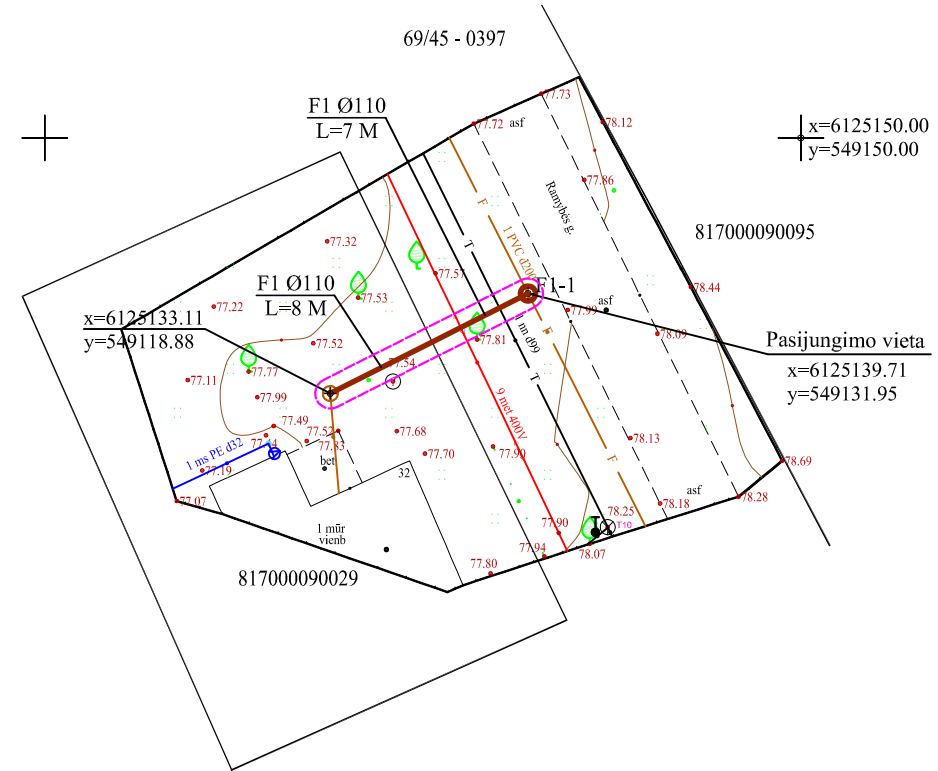


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	76,00 75,40
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	77,50
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	77,50
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.
NUOLYDIS ‰	20
	ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)	15
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	KF F1-1

NT IŠILGINIS PROFILIS



76,30	76,00	75,40
77,50	77,50	77,90
77,50	77,90	77,90
PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110		
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
20		
15		
15		
KF	F1-1	



Vykdyt darbus iskviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023 02 17
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- - - Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta
2023-03-24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

(Signature)

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS RAMYBĖS G. 32	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					19	31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

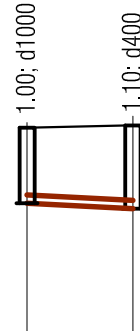
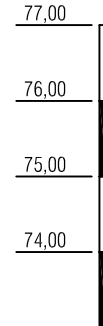
2023-02-22 08:02:08 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25641

NT IŠILGINIS PROFILIS

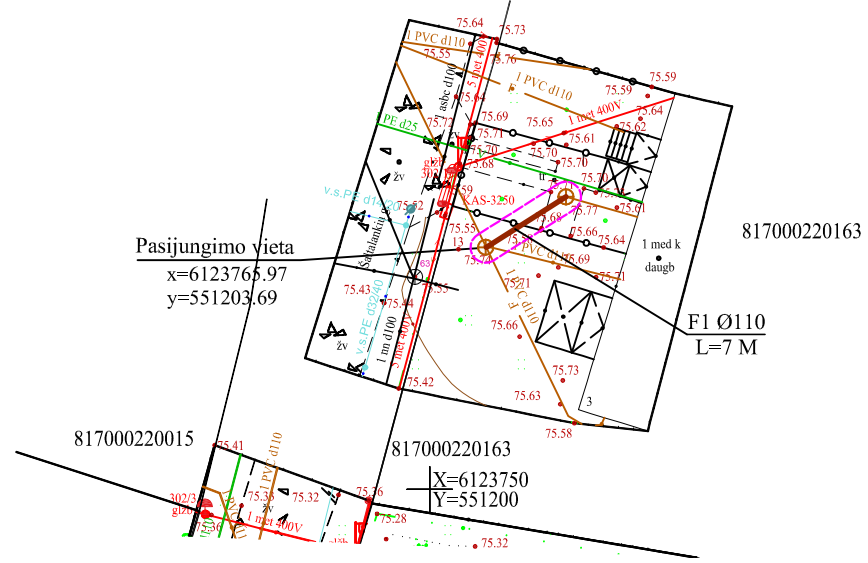
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	74,71	74,64
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	75,71	75,74
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	75,71	75,74
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		
PAGRINDAS		
NUOLYDIS ‰		
ILGIS (m)	7	10
ATSTUMAI (m)	7	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	KF	F13

PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
	10
	7
	7
	F13



Vykdyt darbus iskviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta

SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023 02 17

Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius

Suderinta:
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS
1. Išmatavim
2. Vykdyt

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio -techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Aidas Karalevičius

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

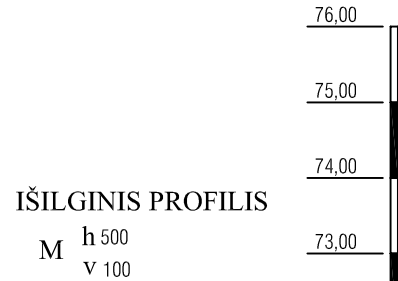
UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS ŠALTALANKIŲ G. 3-3	
31673	SPDV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas 20	Lapų 31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-01-30 14:40:54 GMT+2

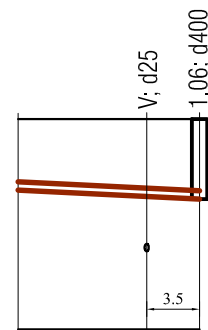
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24609

NT IŠILGINIS PROFILIS



IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

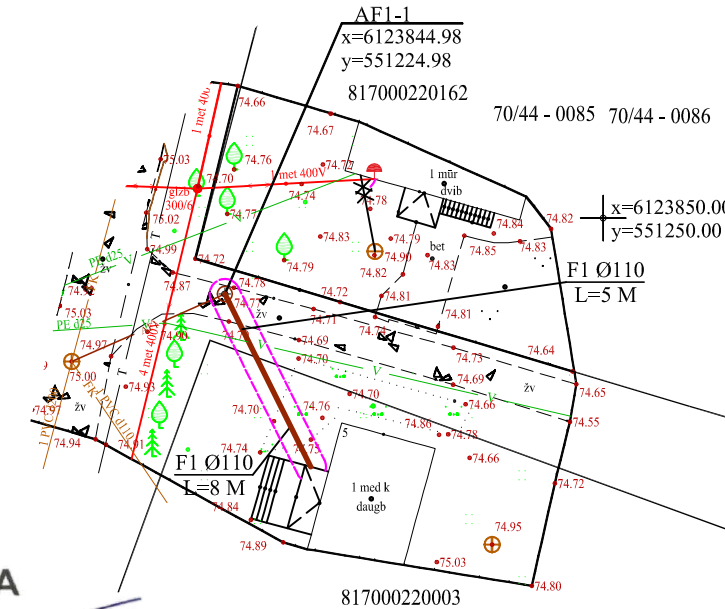


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	73.85	73.72
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	74.75	74.78
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	74.75	74.78
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	10	
ILGIS (m)	13	
ATSTUMAI (m)	13	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	AF1-1	

SUDERINTA

Linas Barzda
Teliai Lietuvos AB
Tinklinių tinklų projektavimo komanda
inžinierius

2023.01.30



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ← T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdžius, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
Suderinta
2023-01-30
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Bilnstrubas

1. Išn
2. V
3. Psl
4. Pri
5. Vls

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

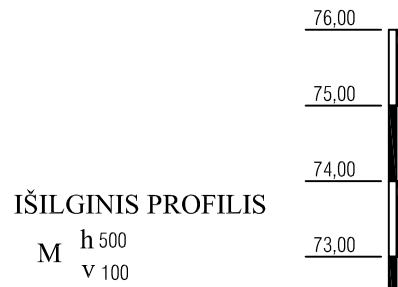
UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS ŠALTALANKIŲ G. 5-6	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					21	31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-01-30 14:38:59 GMT+2

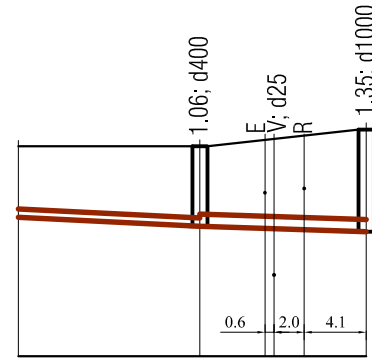
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24608

NT IŠILGINIS PROFILIS



IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



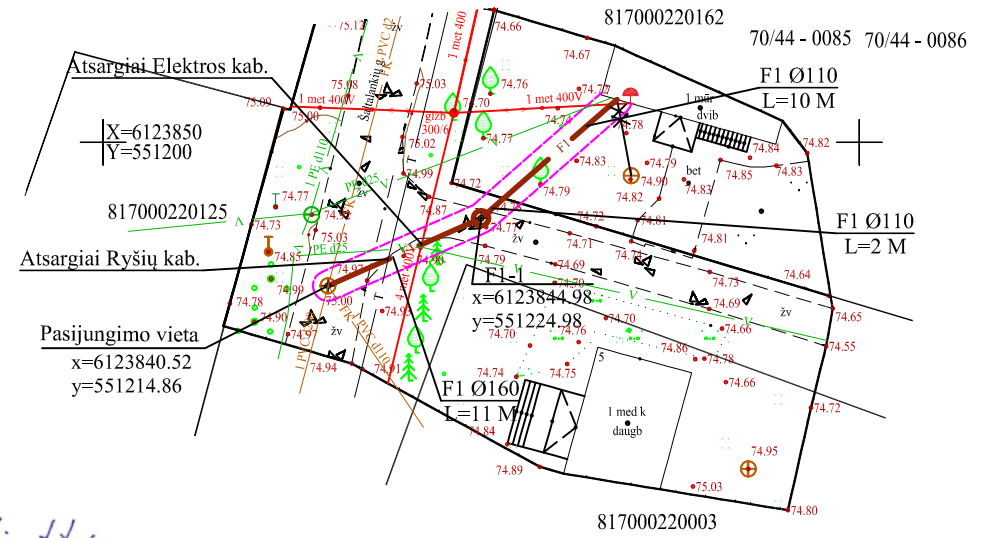
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	73,84	73,72	73,65
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	74,78	74,78	75,00
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	74,78	74,78	75,00
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110		
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
NUOLYDIS ‰	10	6	
ILGIS (m)	12	11	
ATSTUMAI (m)	20		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1-1	EF164	

73,84 73,72 73,65

74,78 74,78 75,00

74,78 74,78 75,00

PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
10	6
12	11
20	
F1-1	EF164



Vykdomas darbus iškviešti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Zeimių g.11, Jonava, tel. 2023.01.30
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- X Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršinininkas
Aidas Karalevičius

Suderinta
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PASTABO!
1. Išmatavimai
2. Vykdomas darbus
nadarinti

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdomas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS ŠALTALANKIŲ G. 7	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					22	31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

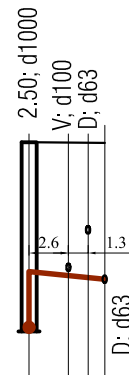
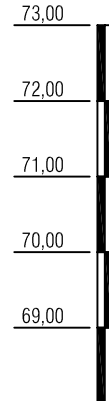
2023-01-26 16:27:16 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24430

NT IŠILGINIS PROFILIS

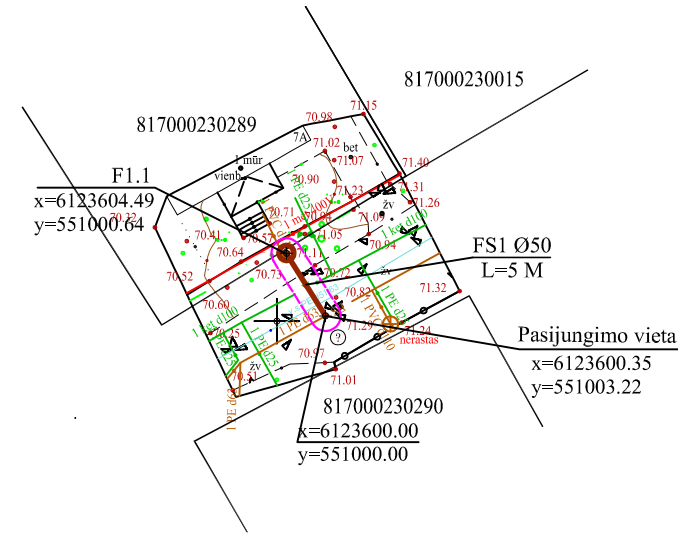
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	69,40	69,30
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	71,11	71,10
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	71,11	71,10
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PE 80 PN10 DN 50	
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	20	
ILGIS (m)	5	
ATSTUMAI (m)	5	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1.1	

INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500



Vykdyt darbus iškviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žemių g.11, Jonava, tel.

2023.01.26

Linus Barzda

Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo fondo
inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- > < T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Suderinta
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

- PASTA
1. Išma
 2. Vy
 - padėt
 3. Paki
 4. Rjei
 - organi
 5. Visu

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500

Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	1 etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS TOPOLIŲ G. 7A	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
					Laida	0
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					23	31

POVILAS AGLINSKAS

2023-01-27 10:48:13 GMT+2

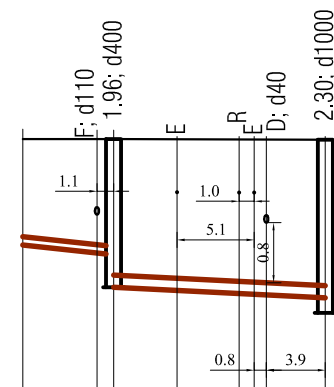
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24476

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	73,90 73,78 73,34	73,20 73,00
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	75,30	75,29
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	75,30	75,29
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	20	10
ILGIS (m)	6	14
ATSTUMAI (m)	20	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1-1	EF164

NT IŠILGINIS PROFILIS



73,90 73,78 73,34 v.a. 73,24 73,20 73,00

PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
20	10
6	14
20	
F1-1	EF164

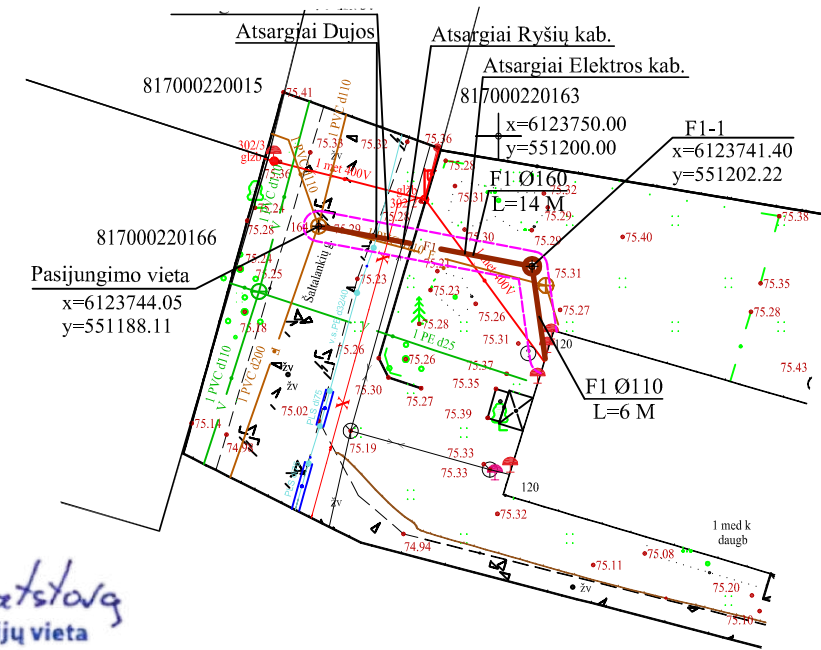
Vykdamat darbus iškviešti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žemimų g.11, Jonava, tel.

2023.01.27

Linas Barzda
Telia Lietuva, AB

Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta: 2023.01.27

Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PASTA
1. Išmat
2. Vyk
padėti

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdamat darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamat kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS NUOTEKŲ G. 120-3	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					24	31

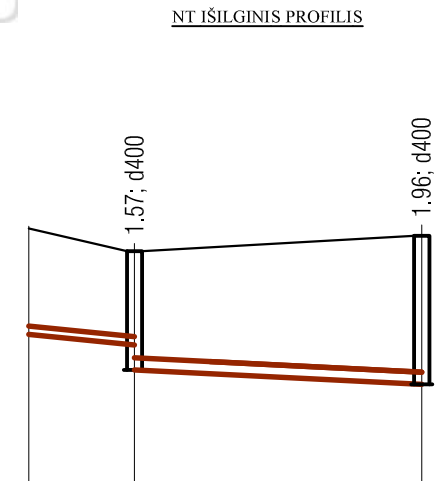
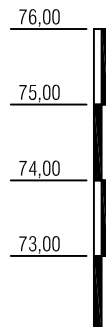
POVILAS AGLINSKAS

2023-01-27 10:54:10 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24477

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	74,00	73,86 73,53	73,34
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	75,40	75,10	75,30
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	75,40	75,10	75,30
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110		
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
NUOLYDIS ‰	20	10	
ILGIS (m)	7	19	
ATSTUMAI (m)	36		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1-1		AF1-1

PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
20	10
7	19
36	
F1-1	AF1-1

Vykdydami darbus iškviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

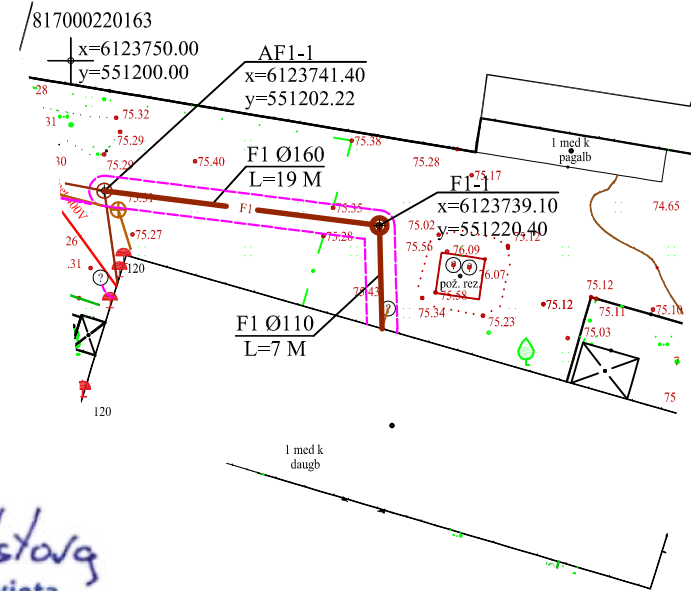
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeimių g.11, Jonava, tel.

2023.01.27

Linus Barzda

Telia Lietuva, AB

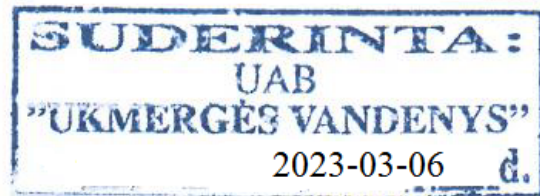
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

Suderinta
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PA
1.1
2.
pa
3.1
4.1
orj
5.1

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdydami darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdami kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

UAB "MEDENIAI"				Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas
37257	SPV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS NUOTEKŲ G. 120-10
31673	SPDV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas 25 / Lapų 31

Kvalifikuotas elektroninis parašas

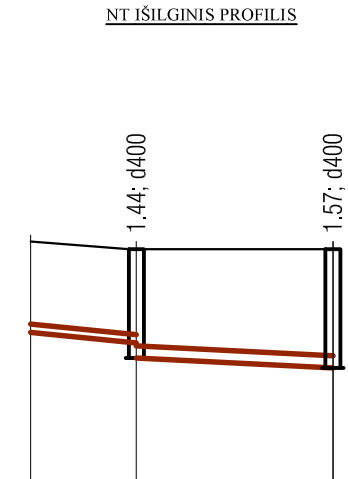
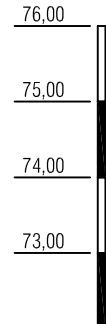
POVILAS AGLINSKAS

2023-01-27 11:02:45 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24478

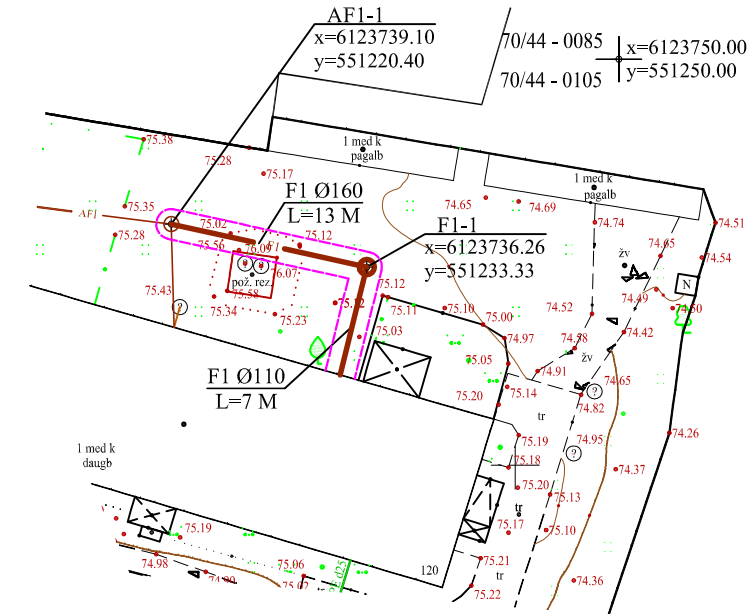
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	74,00	73,86	73,66	73,53
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	75,20	75,10		75,10
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	75,20	75,10		75,10
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110			
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.			
NUOLYDIS ‰	20		10	
ILGIS (m)	7	13		
ATSTUMAI (m)	20			
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1-1			AF1-1

PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 160
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
20	10
7	13
20	
F1-1	AF1-1



SUDERINTA

Linus Barzda
Telia Lietuva AB
Tinklų sušūvimo atnaujinimo komanda
inžinierius

2023.01.27

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

Suderinta:
2023.04.24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PAS
1. Išn
2. V
pad
3. Pa
4. Pr

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

UAB "MEDENIAI"				Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas
37257	SPV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS NUOTEKŲ G. 120-8
31673	SPDV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas 26 / Lapų 31

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

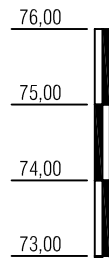
POVILAS AGLINSKAS

2023-01-27 11:04:10 GMT+2

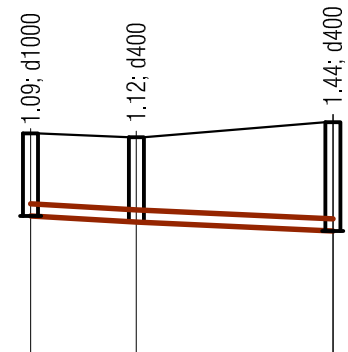
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P24479

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



NT IŠILGINIS PROFILIS

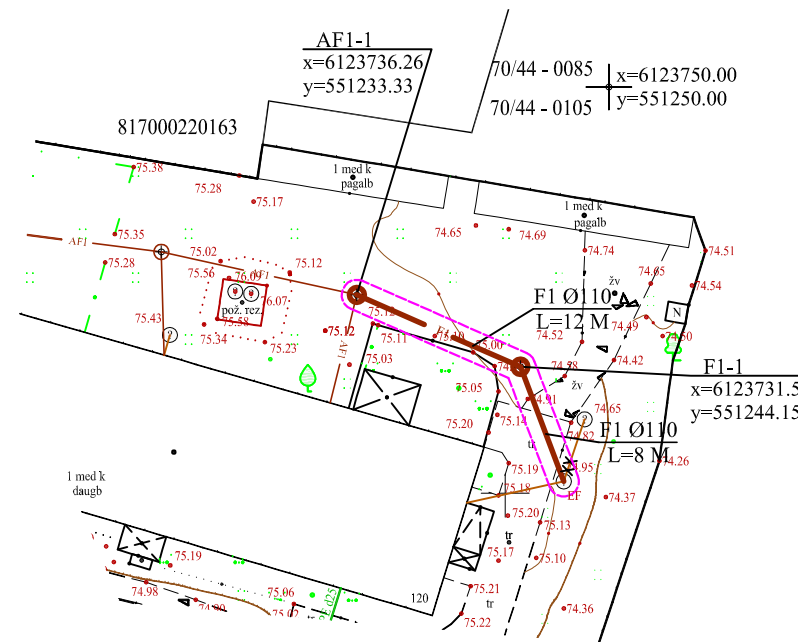


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	73,86	73,78	73,66				
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	74,95	74,90	75,10				
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	74,95	74,90	75,10				
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110						
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.						
NUOLYDIS ‰	<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>12</td> </tr> </table>			10	10	8	12
10	10						
8	12						
ATSTUMAI (m)	20						
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	EF	F1-1	AF1-1				

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	73,86	73,78	73,66				
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	74,95	74,90	75,10				
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	74,95	74,90	75,10				
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110						
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.						
NUOLYDIS ‰	<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>12</td> </tr> </table>			10	10	8	12
10	10						
8	12						
ATSTUMAI (m)	20						
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	EF	F1-1	AF1-1				

SUDERINTA

Linus Barzda
Telia Lietuva AB
Tinklų resursų administravimo komanda
inžinierius
2023.01.27



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

Suderinta:
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

(Handwritten signature)

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS NUOTEKŲ G. 120-12	
31673	SPDV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					27	31

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

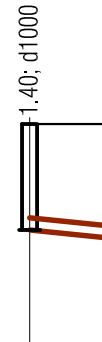
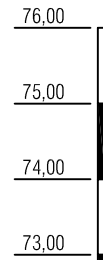
2023-02-22 08:52:10 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25809

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100



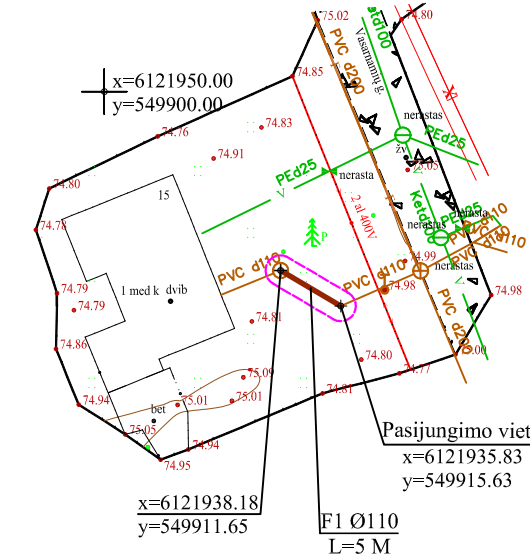
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	73,50	73,40
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	74,90	74,90
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	74,90	74,90
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	20	
ILGIS (m)	5	
ATSTUMAI (m)	5	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	EKF	

Vykdyt darbus iskreisti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žemimų g.11, Jonava, tel.

2023.02.21

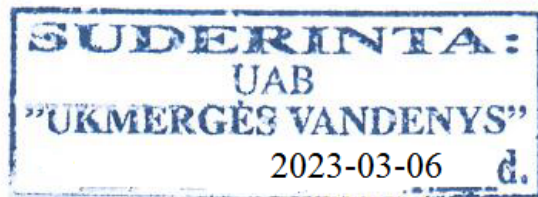
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Inžinierius



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

Suderinta:
2023.04.24

Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

(Handwritten signature)

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. **Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.**
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS VASARNAMIŲ G. 15	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"					Lapas	Lapų
					28	31

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

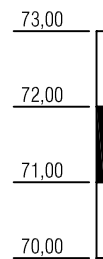
ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-03-06 15:42:38 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P26574

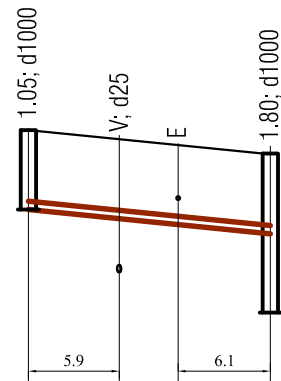
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



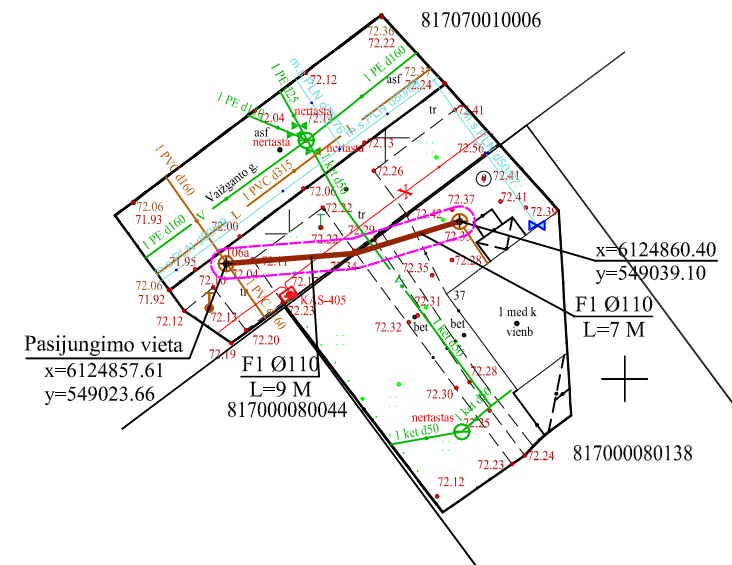
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	
PAGRINDAS	
NUOLYDIS ‰	ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	

NT IŠILGINIS PROFILIS



71,30	70,98	70,24
72,35	72,04	72,04
72,35	72,04	72,04

NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
20	
16	
16	
EF	F-106a



SUDERINTA

Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklų paslaugų administravimo komanda
inžinierius
2023.02.23

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

Suderinta
2023-04-24
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

- PAS
- 1. Išn
- 2. V
- pad
- 3. Paj
- 4. Pri
- orga
- 5. Vln

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

PASTABOS:

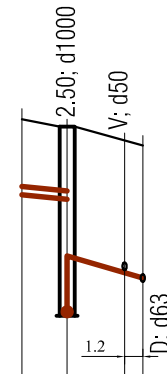
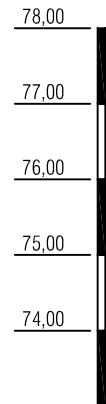
- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS VAIZGANTO G. 37	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					29	31

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



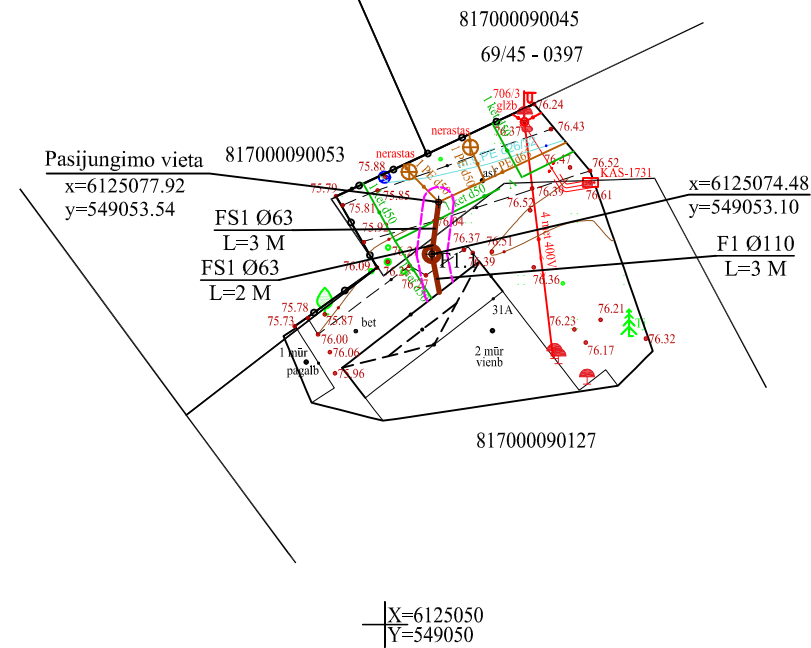
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	75,40 75,34 74,60 74,30
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	76,40 76,30 76,05
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	76,40 76,30 76,05
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	DN 110 PE 80 PN10 DN 63
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM
NUOLYDIS ‰	20 60
ILGIS (m)	3 5
ATSTUMAI (m)	8
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1.1

SUDERINTA

Linus Barzda

Telia Lietuva AB
Tinklų resursų administravimo komanda
inžinierius

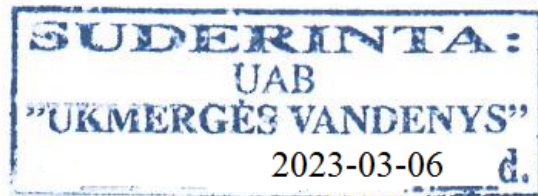
2023.02.23



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

Suderinta
2023.02.25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PAST.
1. Išm.
2. Vy.
padė

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS V. KUDIRKOS G. 31A	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					30	31

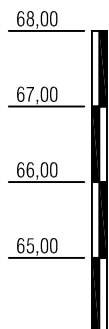
ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-22 08:07:17 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25650

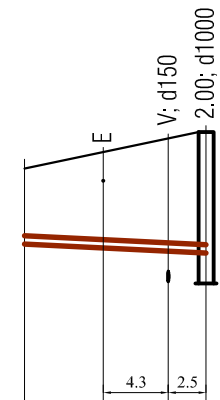
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

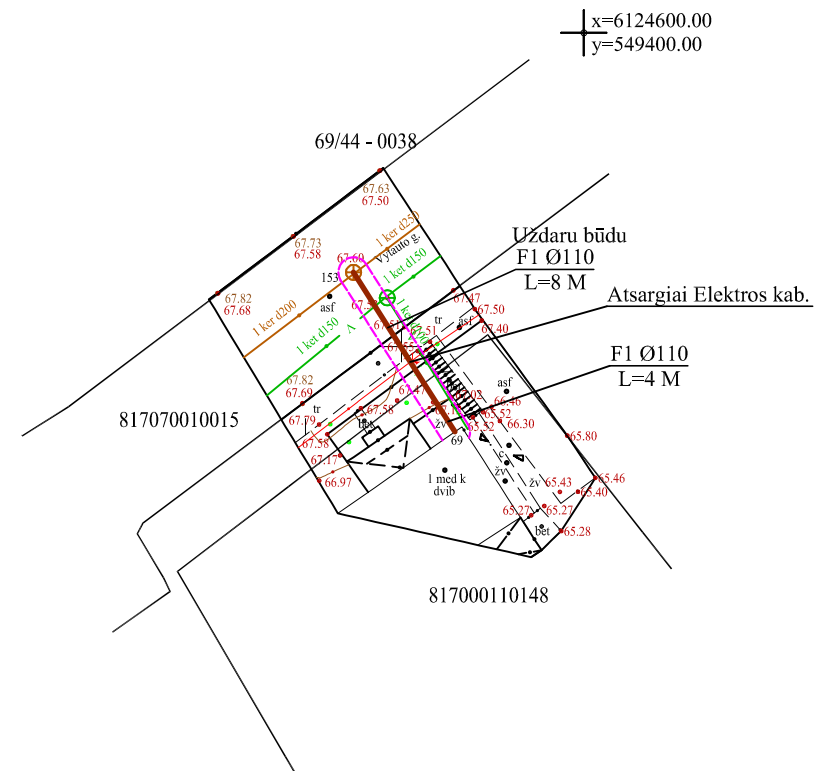


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	66,12	66,00	65,60
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	67,12		67,60
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	67,12		67,60
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110		
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
NUOLYDIS ‰	12		
ATSTUMAI (m)	12		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F153		

NT IŠILGINIS PROFILIS



PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	66,12	66,00	65,60
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	67,12		67,60
NUOLYDIS ‰	12		10
ATSTUMAI (m)	12		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI			F153



Vykdyt darbus iškviešti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeimių g.11, Jonava, tel.
2023 02 17
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta
2023.04.25
Darbus vykdyti
neatidant asfalto dangos.
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	I etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS VYTAUTO G. 69-1	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					31	31

POVILAS AGLINSKAS

2023-03-02 13:52:35 GMT+2

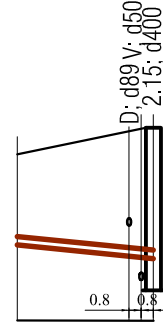
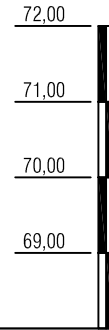
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P26424

INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	69,00	68,82	68,40
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	70,20		70,55
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	70,20		70,55
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS			
PAGRINDAS			
NUOLYDIS ‰		20	
	9		
ATSTUMAI (m)		9	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI			F1-1

PVC NUOTEKŲ VAMZDŽIAI DN 110	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
	20
	9
	F1-1

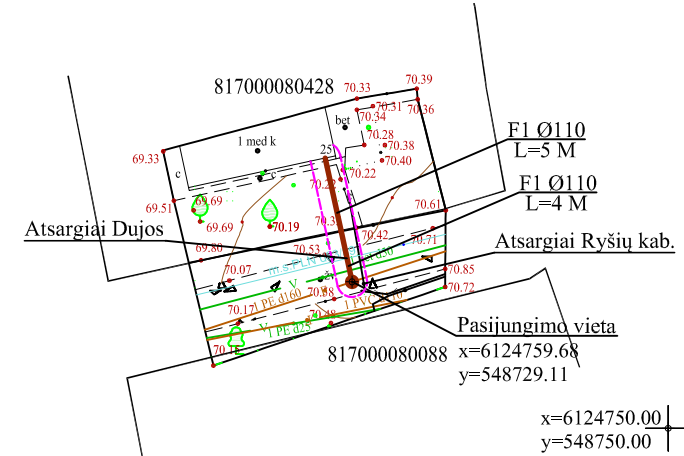
Vykdomas darbus iškuiristi atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeimių g.11, Jonava, tel.

2023.02.28

Linas Barzda

Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Inžinierius



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- X — Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdomas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.**
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradendant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietoje atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio -techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta:
2023.04.25
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

(Signature)

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS BAŽNYČIOS G. 25-2	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
					Laida	0
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					1	19

POVILAS AGLINSKAS

2023-03-02 14:00:13 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P26426

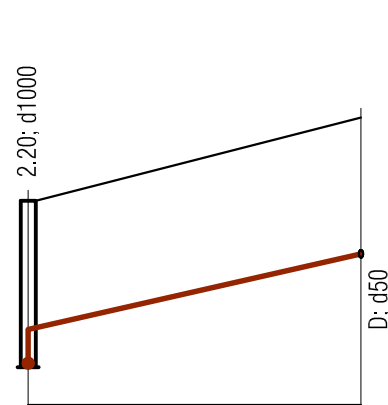
INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

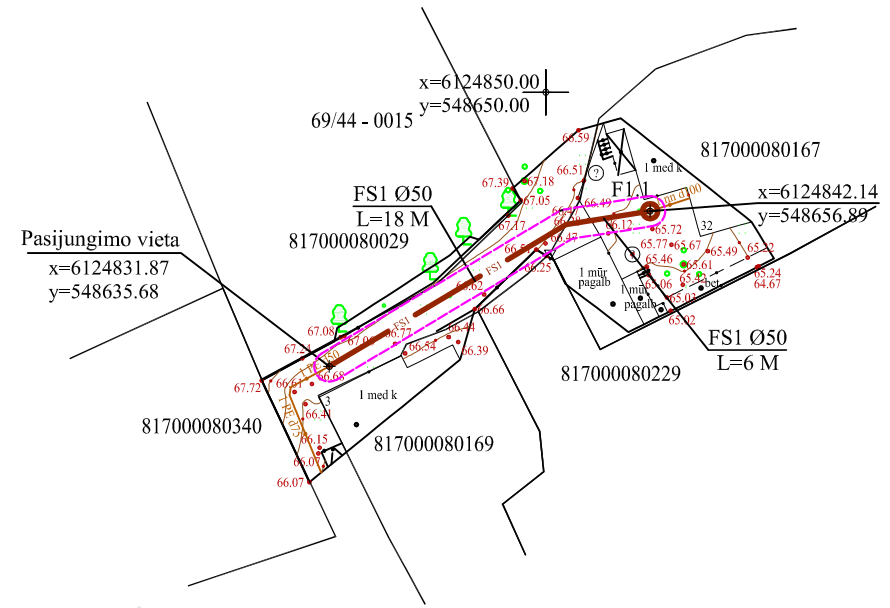
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	64,00
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	65,70
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	65,70
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PE DN 50
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.
NUOLYDIS ‰	42
ILGIS (m)	24
ATSTUMAI (m)	24
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1.1

NT IŠILGINIS PROFILIS



64,00	65,00
65,70	66,80
65,70	66,80

PE DN 50	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
42	24
24	
F1.1	



Vykdyt darbus iskreisti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeimių g.11, Jonava, tel.
2023.03.02

Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklų resursų administravimo komanda
Inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 - Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 - Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- v - Esami vandentiekio tinklai
- F - Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T - Esami ryšio kabeliai
- x - Esami elektros kabeliai
- - - - - Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradendant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio -techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Suderinti
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS BAŽNYČIOS G. 32-2	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					2	19

POVILAS AGLINSKAS

2023-02-07 14:02:36 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25146

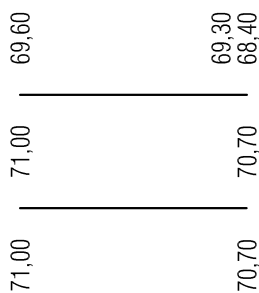
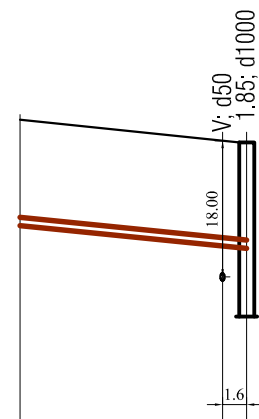
INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

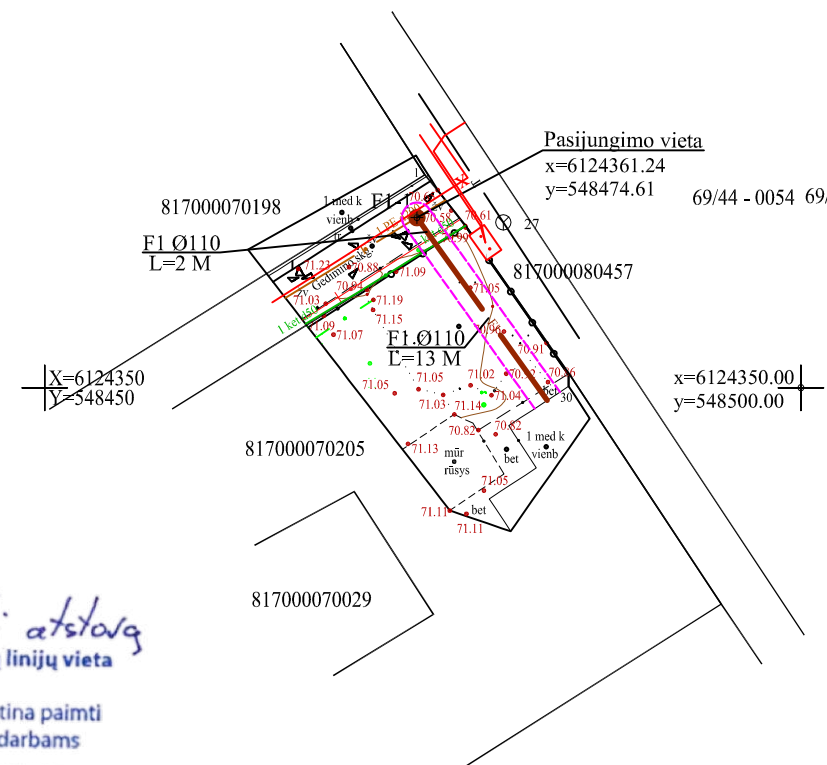
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	69,30	68,40
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	71,00	70,70
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	71,00	70,70
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		
PAGRINDAS		
NUOLYDIS ‰		20
ILGIS (m)	15	
ATSTUMAI (m)	15	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI		F1-1

NT IŠILGINIS PROFILIS



PVC NUOTEKŲ VAMZDŽIAI DN 110	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
	20
	15
	F1-1

Vykdomas darbus iškviešti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeimių g.11, Jonava, tel.
2023.02.08
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
 - V — Esami vandentiekio tinklai
 - F — Esami buitinių nuotekų tinklai
 - T — Esami ryšio kabeliai
 - x — Esami elektros kabeliai
 - — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

- PASTABOS:**
- Išmatavimai plane duoti metrais.
 - Vykdomas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.**
 - Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
 - Prieš pradendant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
 - Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
 - Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.
Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Suderinta
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS GEDIMINO G. 30-1	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
					Laida	0
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	3
					Lapu	19

POVILAS AGLINSKAS

2023-02-13 10:58:29 GMT+2

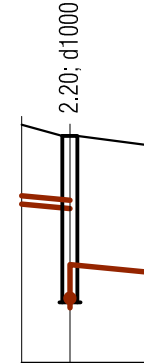
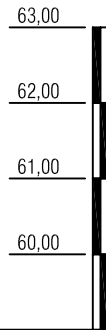
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25392

INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500

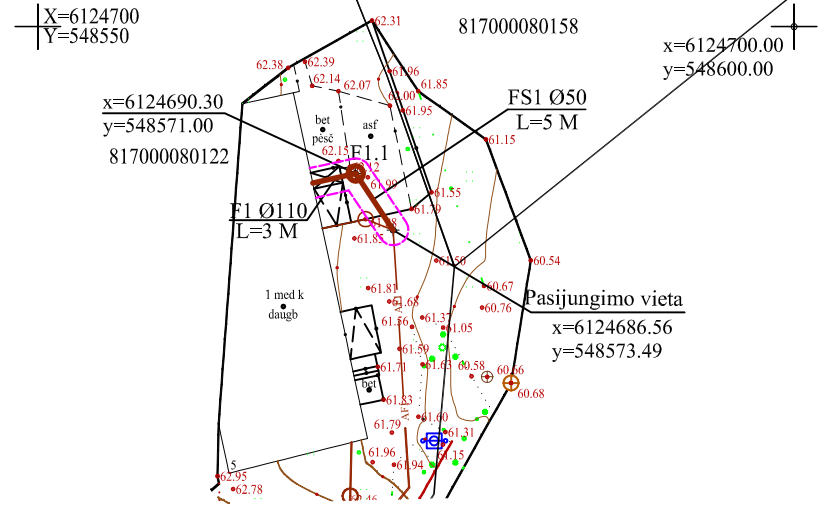
NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	61,10 61,04 60,30 60,20
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	62,15 62,00 61,88
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	62,15 62,00 61,88
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC DN 110 PE DN 50
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.
NUOLYDIS ‰	20 20 3 5
ILGIS (m)	8
ATSTUMAI (m)	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1.1



SUDERINTA

Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklų planavimo ir projektavimo komanda
inžinierius

2023 02 13

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ← T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

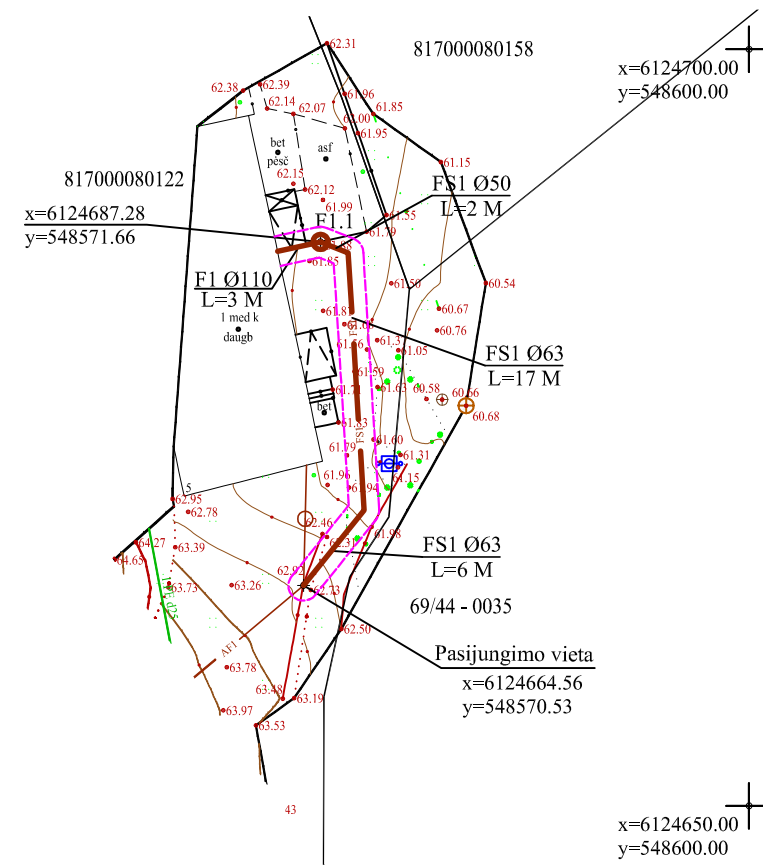
UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS KALKIŲ G. 5-1	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					4	19

Kviesti atstovą 868697358

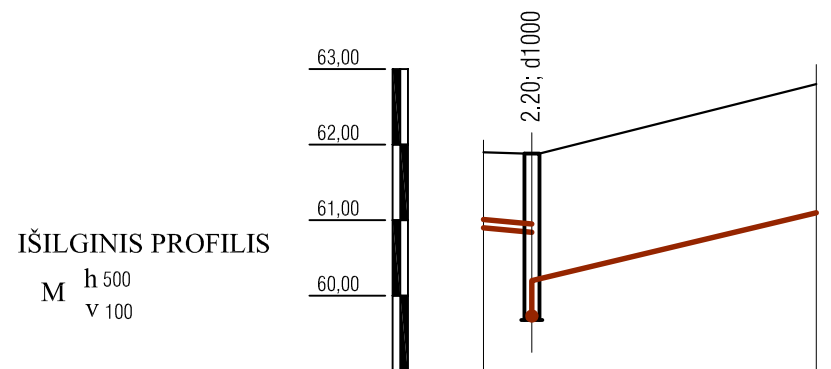
SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500



NT IŠILGINIS PROFILIS



IŠILGINIS PROFILIS
M h 500
v 100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	60,90 60,84 60,20	61,10
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	61,90 61,88	62,80
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	61,90 61,88	62,80
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	10 10	3 25
ATSTUMAI (m)	28	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1.1	F61

PE DN 50	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
10 10	3 25
28	
F1.1	F61

SUDERINTA

Linus Barzda
Telia Lietuva AB
Tinklinių tinklų atnaujinimo komanda
inžinierius
2023 02 13

Suderinti:
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- X Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

Kvalifikuotas elektroninis parašas

POVILAS AGLINSKAS

2023-02-13 10:40:36 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25387

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas
37257	SPV	A. Beliavskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS KALKIŲ G. 5-2
31673	SPDV	A. Beliavskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Laida 0 Lapas 5 Lapu 19

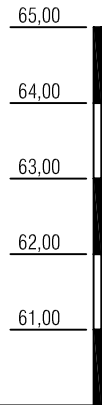
Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

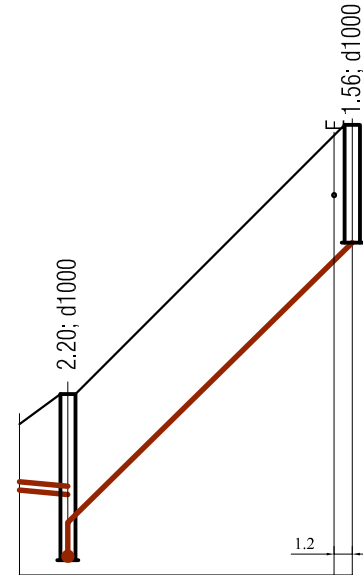
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS
PAGRINDAS
NUOLYDIS ‰
ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI

NT IŠILGINIS PROFILIS



61,10	61,07	60,60	64,40
62,00	62,40		65,96
62,00	62,40		65,96

PE DN 50	PVC NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110
	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.
10	10
3	22
	25
F1.1	F61

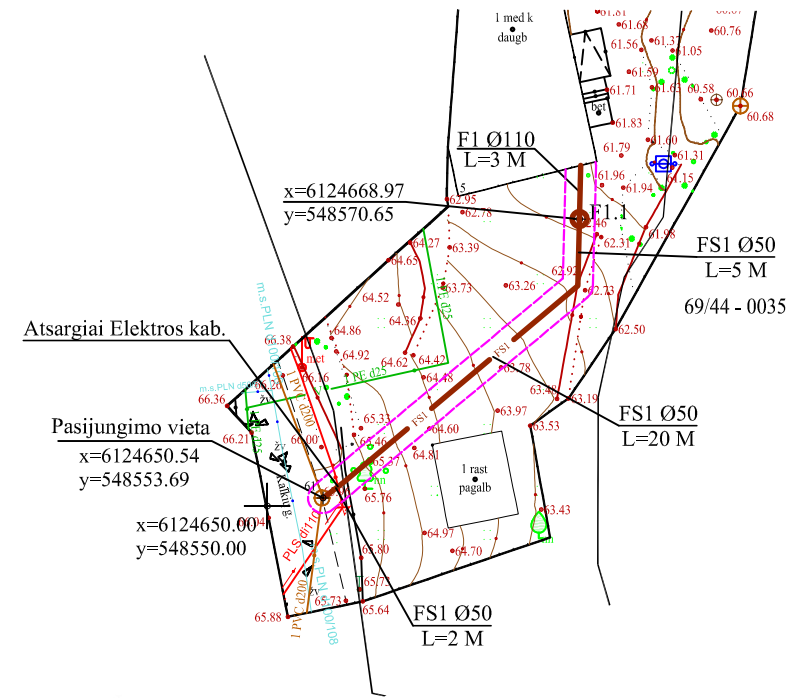
Vykdomant darbus iškviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žemiumų g.11, Jonava, tel.

2023 02 13

Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius

INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 - Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 - Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- v - Esami vandentiekio tinklai
- F - Esami buitinių nuotekų tinklai
- >-<-T - Esami ryšio kabeliai
- x - Esami elektros kabeliai
- - - - - Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdomant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kvalifikuotas elektroninis parašas

POVILAS AGLINSKAS

2023-02-10 14:32:27 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25366

Suderinta:
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS KALKIŲ G. 5-3	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Laida	Lapu
					0	0
					6	19

POVILAS AGLINSKAS

2023-02-13 12:27:40 GMT+2

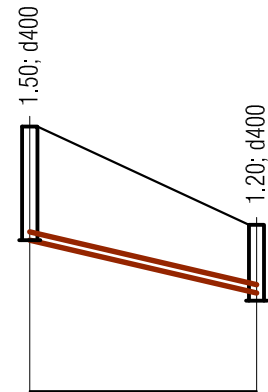
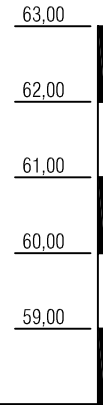
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25404

INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500

NT IŠILGINIS PROFILIS

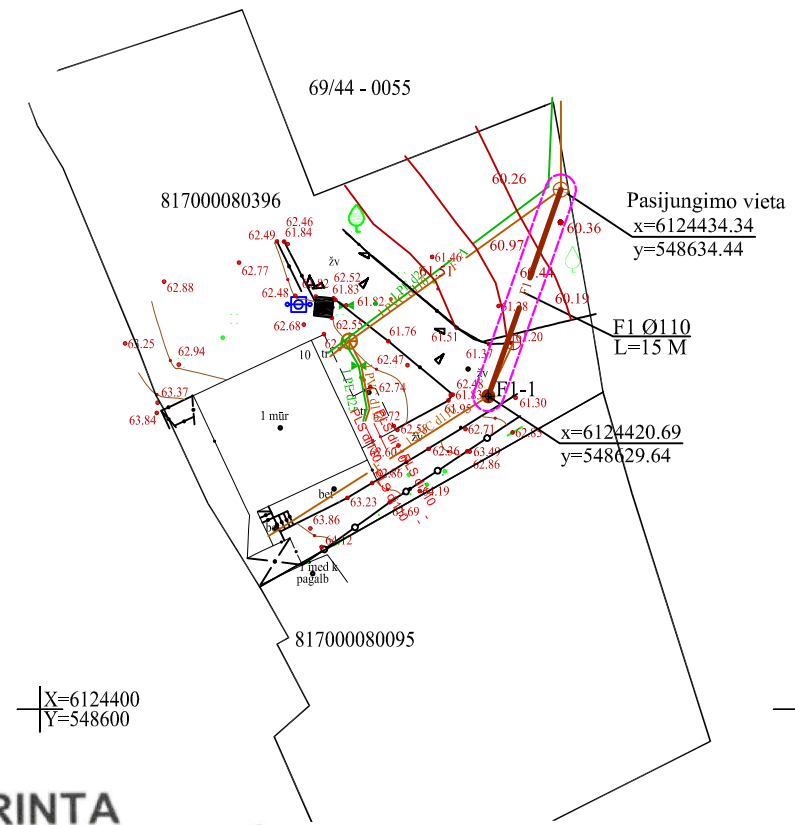
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	60,00	59,30	59,00
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	61,50	60,20	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	61,50	60,20	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC NUOTEKŲ VAMZDŽIAI DN 110		
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
NUOLYDIS ‰	15	40	
ILGIS (m)	15		
ATSTUMAI (m)	15		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F-1	EF	

PVC NUOTEKŲ VAMZDŽIAI DN 110	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	40
ILGIS (m)	15
ATSTUMAI (m)	15
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F-1 EF



SUDERINTA

Linus Barzda
Telia Lietuva UAB
Tinklų planavimo ir projektavimo komanda
Inžinierius
2023 02 13

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FI — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdamat darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdamat kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

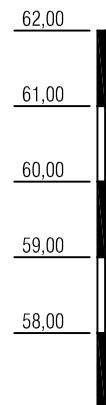
(Signature)

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS KRANTO G. 10	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					7	19

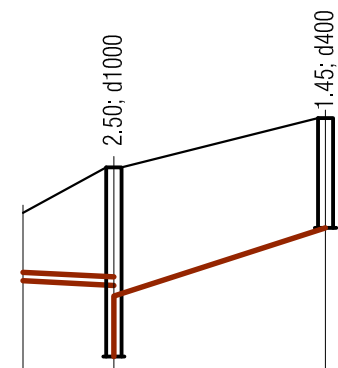
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	58,20 58,14 58,00	58,90
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	59,10	60,35
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	59,10	60,35
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	NUOTEKŲ VAMZDŽIAI DN 110	PE DN 50
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	10 6	20 14
ATSTUMAI (m)	20	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1,1	F1-1

NT IŠILGINIS PROFILIS



58,20	58,14 58,00	58,90
59,10	59,70	60,35
59,10	59,70	60,35

NUOTEKŲ VAMZDŽIAI DN 110	PE DN 50
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
10 6	20 14
20	
F1,1	F1-1

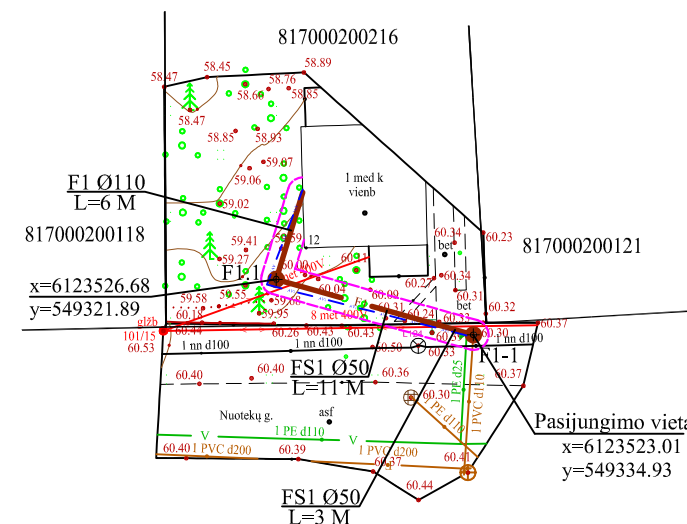
Vykdomant darbus iškviešti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta

SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeimių g.11, Jonava, tel.

2023.02.28

Linus Barzda

Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Inžinierius



69/44 - 0118
69/44 - 0138

x=6123500.00
y=5493500.00

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- FI Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- X Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- AVI Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdomant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta:
2023.04.25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PAST.
1. Išm.
2. V.
3. P.
4. Prie
5. Visu
6. Proj
Ukmer
atlikti

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500

Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS NUOTEKŲ G. 12	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					8	19

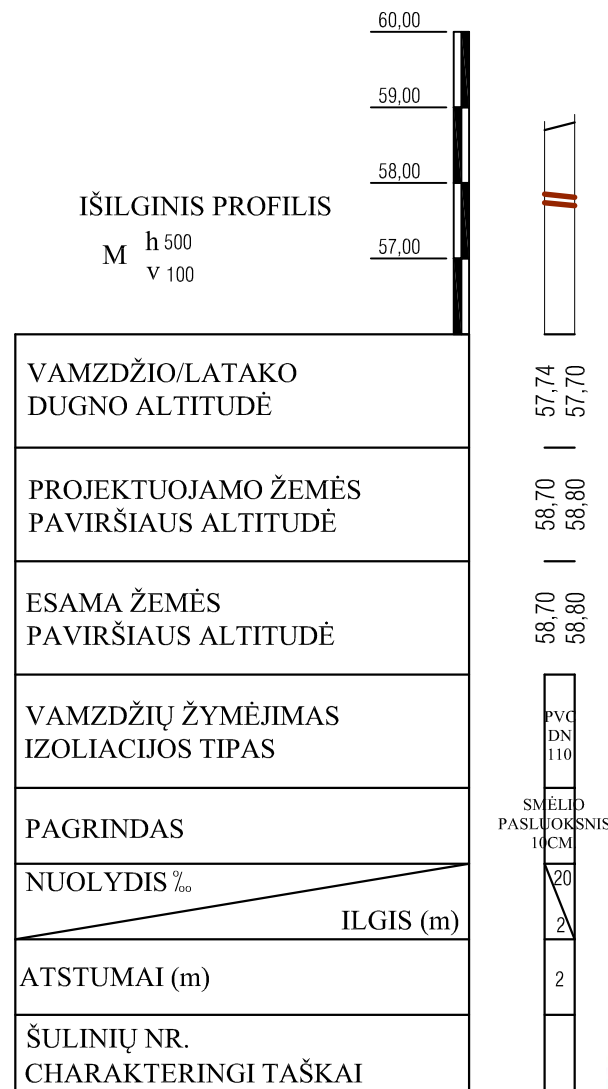
ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-13 15:40:00 GMT+2

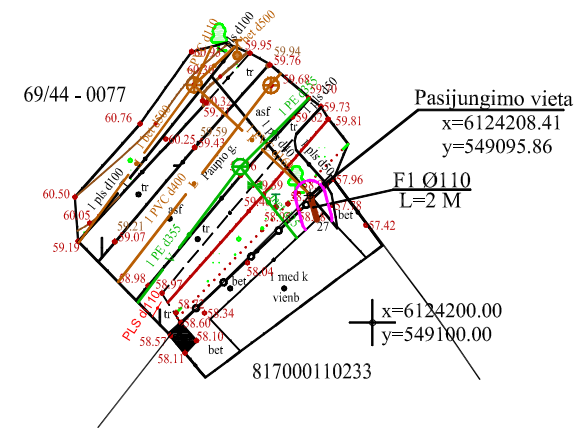
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25463

INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500

NT IŠILGINIS PROFILIS



Vykdomi darbai iskvieisti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023 02 13
Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Inžinierius



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ><— T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. **Vykdomi darbai esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.**
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradendant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
6. Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

[Signature]

Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Suderinta:
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

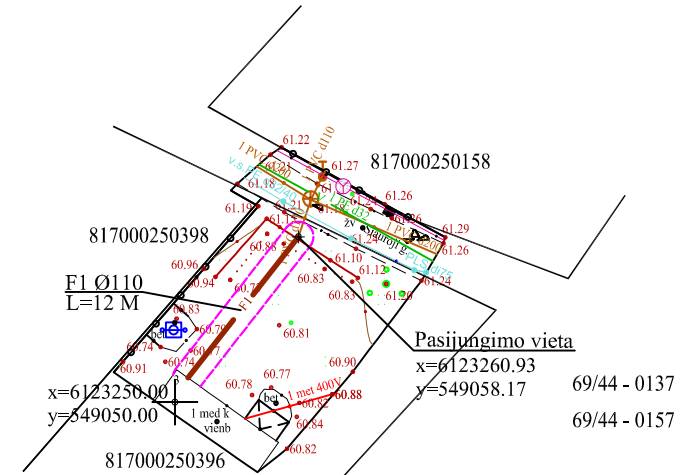
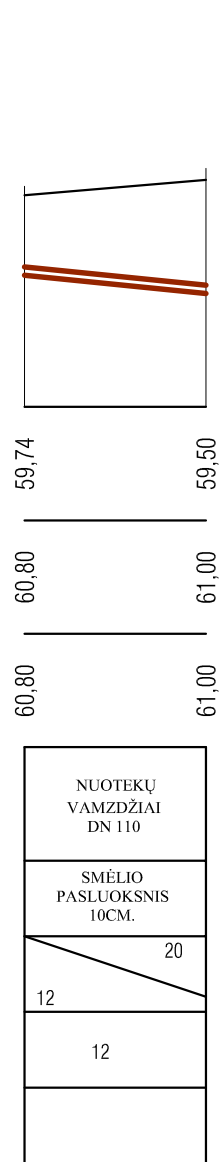
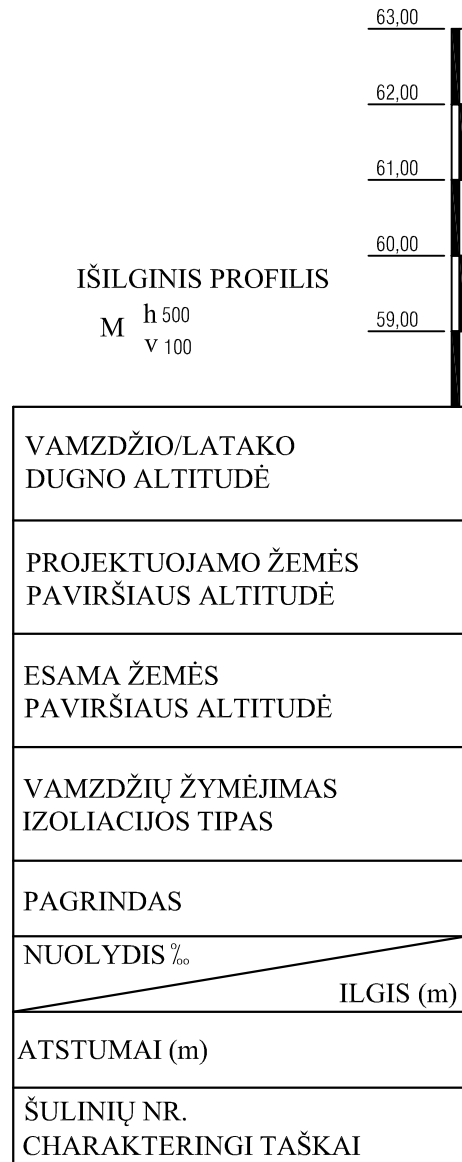
Suderinta:
2023-04-19

PAST.
1. Išm
2. Vy
padė
3. Pak
4. Prie
organ
5. Visu
z. D

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS PAUPIO G. 27	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					9	19

NT IŠILGINIS PROFILIS



Vykdyt darbus iskviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023.02.21
Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- X Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. **Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.**
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradendant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
6. Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

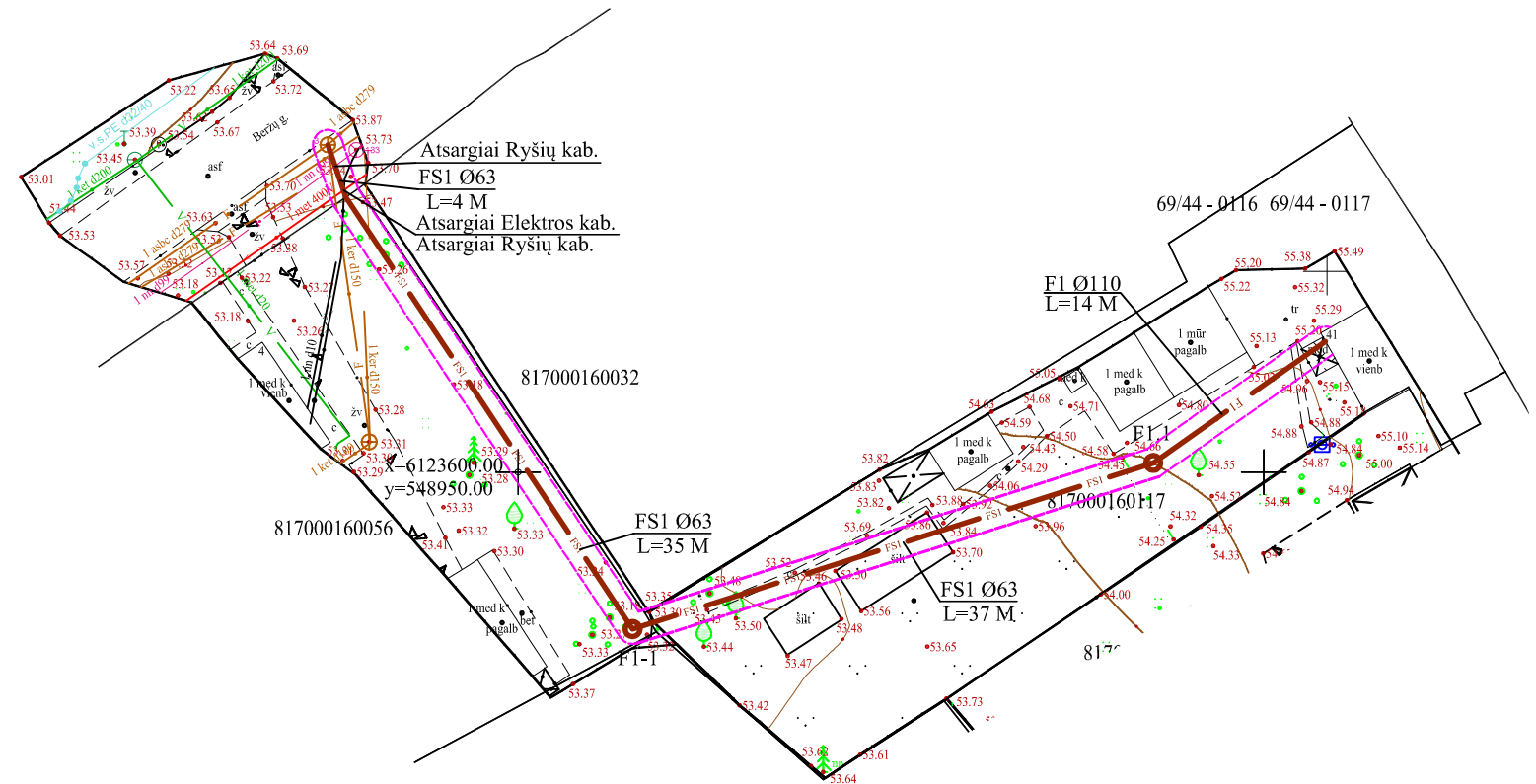
Aidas Karalevičius

Suderinta
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

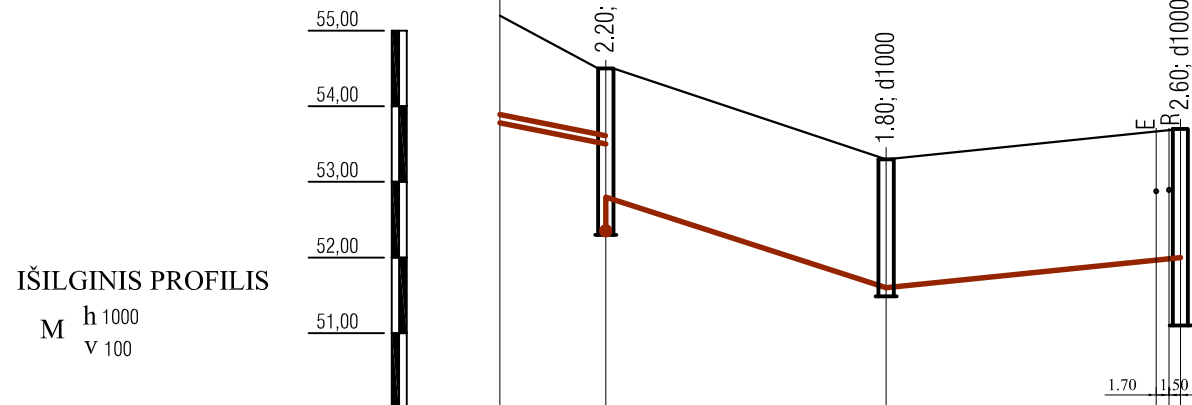
PAS
1. Iš
2. V
pad
3. Pr
4. Pr
org
5. Vi
6. Pr
Ukm
atlie
verti
saviv

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS SIAUROJI G. 3	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
					Laida	0
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					10	19



NT IŠILGINIS PROFILIS



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	53,78	53,50	52,80	51,60	52,00	51,10
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	55,20	54,50		53,30		53,70
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	55,20	54,50		53,30		53,70
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC DN 110	PE DN 50				
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.					
NUOLYDIS ‰	20	32				10
ILGIS (m)	14		37	39		
ATSTUMAI (m)	90					
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1-1			F-3		

Vykdomas darbus iškuoisti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta

SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.

2023.03.02

Linus Barzda

Telia Lietuva, AB
Tinklų resursų administravimo komanda
inžinierius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- > < T — Esami ryšio kabeliai
- X — Esami elektros kabeliai
- - - — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdomas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
6. Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekiliojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Suderinta
2023-04-19
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus vyr. inžinierius Artūras Blinstrubas

P. 1.
1.
2.
3.
4.
5.
6.
UAB
ve
na

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Suderinta
2023-04-25
Vykdomas darbus iškuoisti atstovą
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus vyr. inžinierius Artūras Blinstrubas

PAS
1. B.
2. V.
pad
3. P.
4. Pr
org
5. VI
6. Pr
Ukm
atli
verti
saviv

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

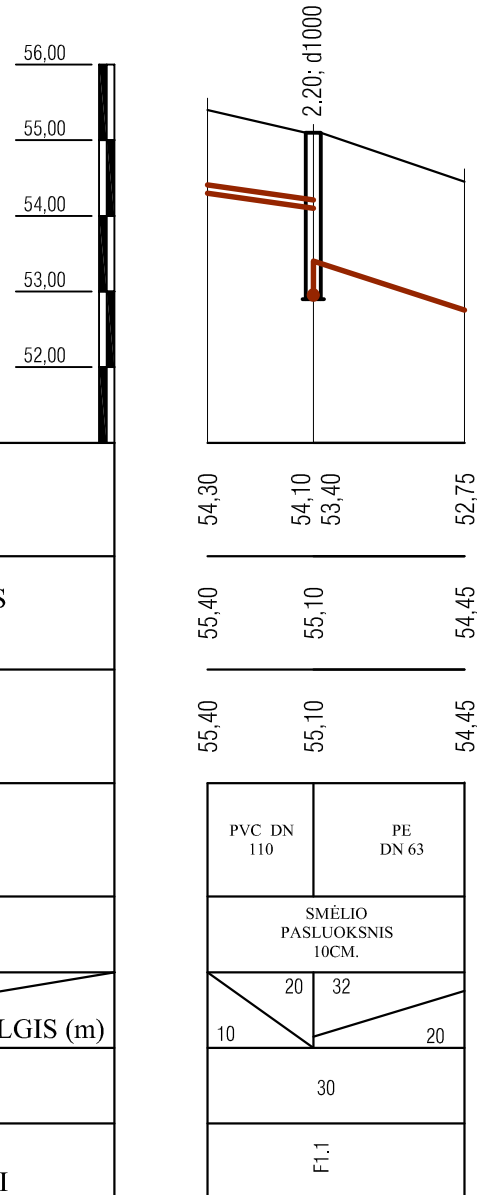
UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS VILNIAUS G. 41	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					11	19

IŠILGINIS PROFILIS

M h 1000
v 100

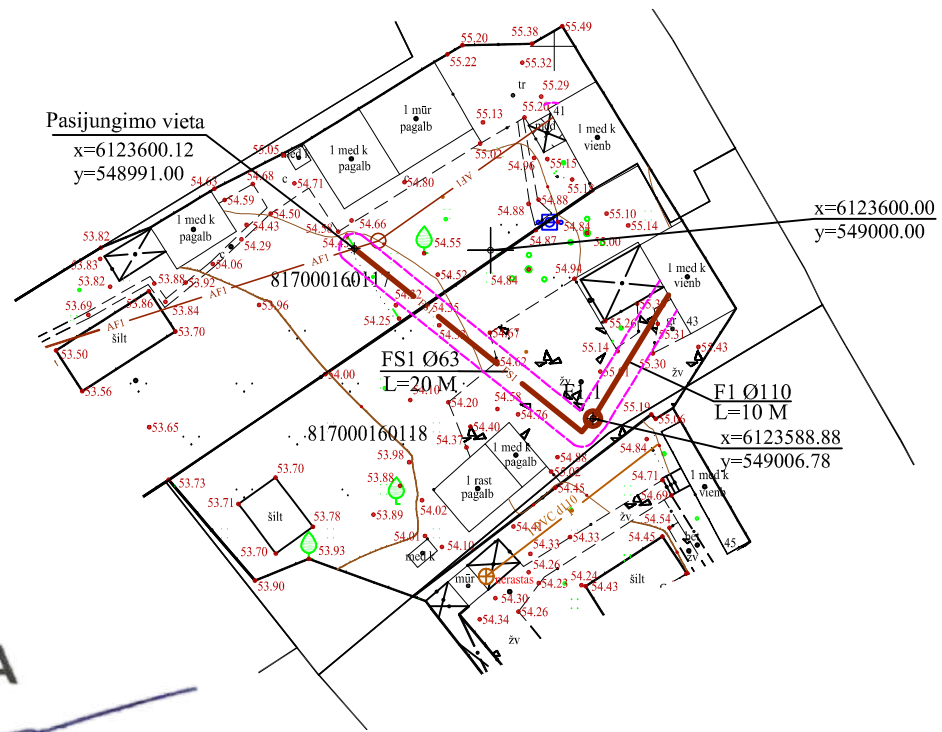
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	54,30	54,10	53,40	52,75
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	55,40	55,10	54,45	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	55,40	55,10	54,45	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC DN 110	PE DN 63		
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.			
NUOLYDIS ‰	20	32		
ILGIS (m)	10		20	
ATSTUMAI (m)	30			
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1.1			

NT IŠILGINIS PROFILIS



SUDERINTA

Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklų resursų administravimo komanda
inžinierius
2023.03.02



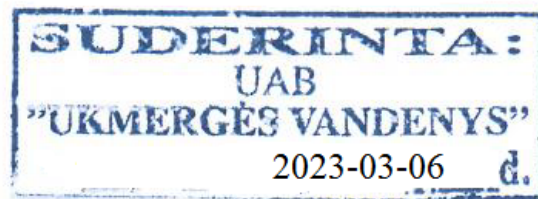
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- > < T — Esami ryšio kabeliai
- X — Esami elektros kabeliai
- - - Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. **Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.**
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
6. Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekildojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Handwritten signature)

Suderinta 2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

(Handwritten signature)

P/ 1. 2. 3. 4. 01

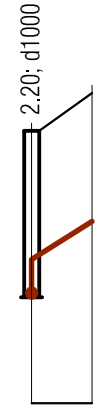
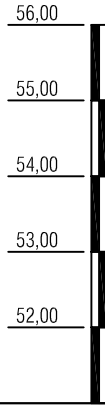
Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS VILNIAUS G. 43	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					12	19

NT IŠILGINIS PROFILIS

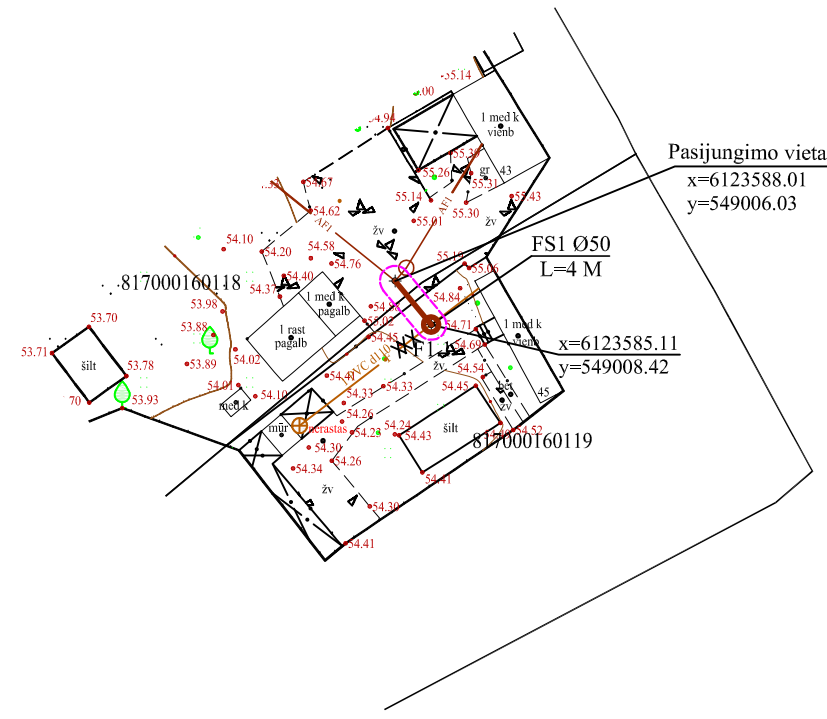
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	52,90	53,40
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	54,60	55,10
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	54,60	55,10
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		
PAGRINDAS		
NUOLYDIS ‰	20	
	4	
ILGIS (m)		
ATSTUMAI (m)	4	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI		

PE DN 50
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.
20
4
4
F1,1



x=6123600.00
y=549050.00

SUDERINTA

Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklų techninės administravimo komanda
inžinierius
2023.03.03

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FSI Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- FI Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- T Esami ryšio kabeliai
- X Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
6. Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekildinamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Suderinta
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS VILNIAUS G. 45	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					13	19

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-28 08:55:12 GMT+2

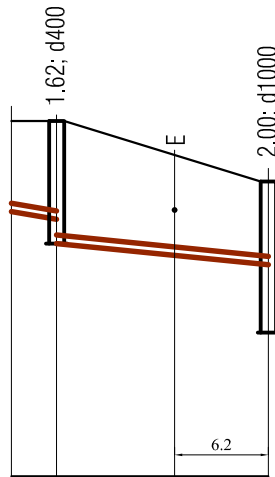
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P26183

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	55,50 55,44 55,08	54,80 53,90
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	56,70 56,70	55,90
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	56,70 56,70	55,90
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	NUOTEKŲ VAMZDŽIAI DN 110	
PAGRINDAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	20 20 3 14	
ATSTUMAI (m)	17	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	F1-1	F203

NT IŠILGINIS PROFILIS



55,50	55,44	55,08	54,80	53,90
56,70	56,70		55,90	
56,70	56,70		55,90	

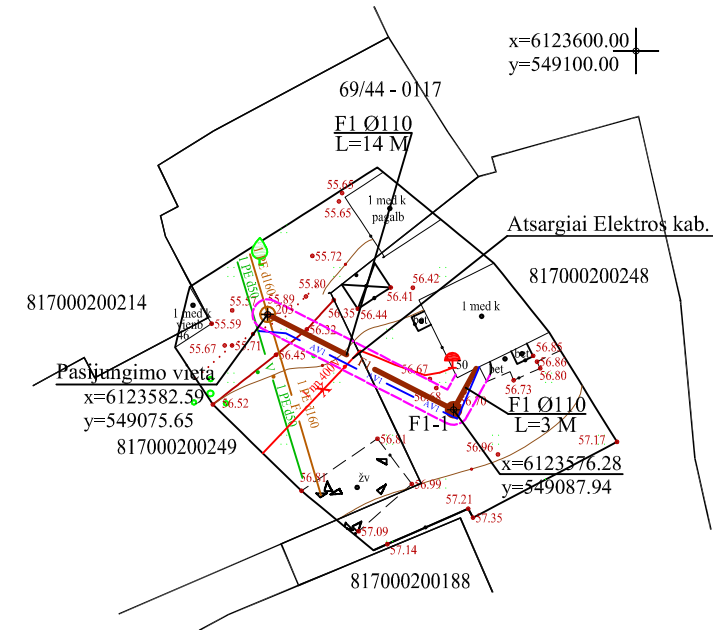
NUOTEKŲ VAMZDŽIAI DN 110
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.
20 20 3 14
17
F1-1 F203

Vykdomant darbus iškviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimiti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žemųjų g.11, Jonava, tel.
2023.02.28

Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Inžinierius

INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- AVI — Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdomant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
6. Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekildinamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliavskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS VILNIAUS G. 50	
31673	SPDV	A. Beliavskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapu
					14	19

POVILAS AGLINSKAS

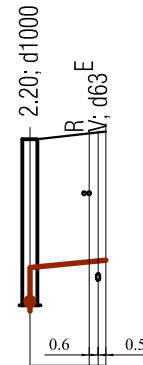
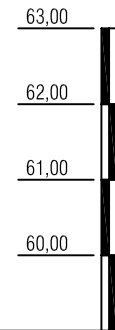
2023-02-22 15:37:47 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25920

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

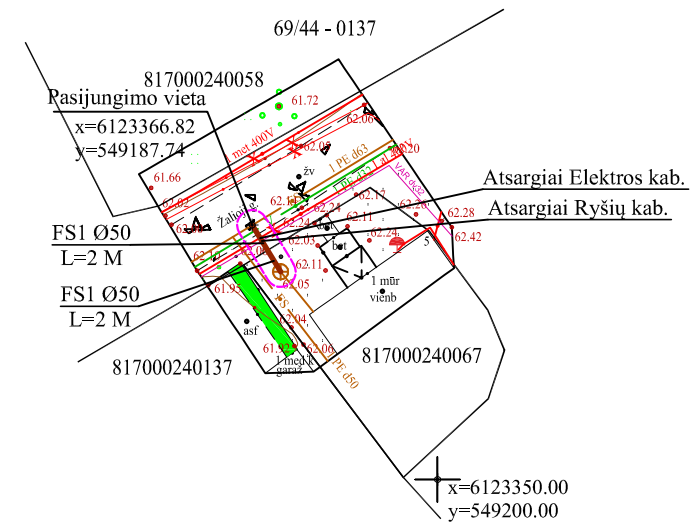
M h 500
V 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	60,30	60,40
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	62,05	62,10
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	62,05	62,10
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PE DN 50	
PAGRINDAS	SMĖLO PASLUOKSNIS 10CM.	
NUOLYDIS ‰	20	
	ILGIS (m)	4
ATSTUMAI (m)		4
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	FL1	

SUDERINTA

Linus Barzda
Telia Lietuva, UAB
Tinklų inžinerijos administravimo komanda
inžinierius
2023.02.23



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- FI — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- ><— T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdam kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senojo miesto riba (k.2990) ir Ukmergės senamiestis (k.17116). Žemės judinimo vietose atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Bliustrabas

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS ŽALIOJI G. 5	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-I-SSP-NT	Lapas	Lapu
					15	19

Kvalifikuotas elektroninis parašas

POVILAS AGLINSKAS

2023-03-02 13:48:21 GMT+2

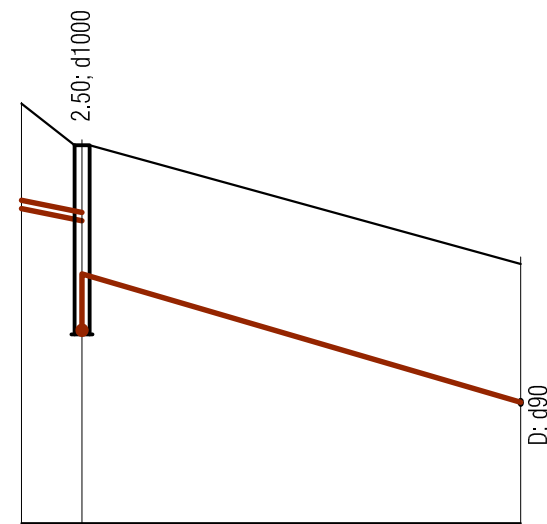
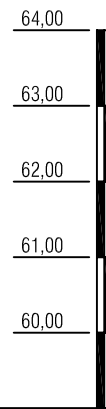
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“

Registracijos Nr. P26395

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 1000
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	63,16	63,00 62,30	60,60
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	64,55	64,00	62,43
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	64,55	64,00	62,43
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
PAGRINDAS	20 10		
NUOLYDIS ‰	8	58	
ILGIS (m)	66		
ATSTUMAI (m)	F1.1		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI			

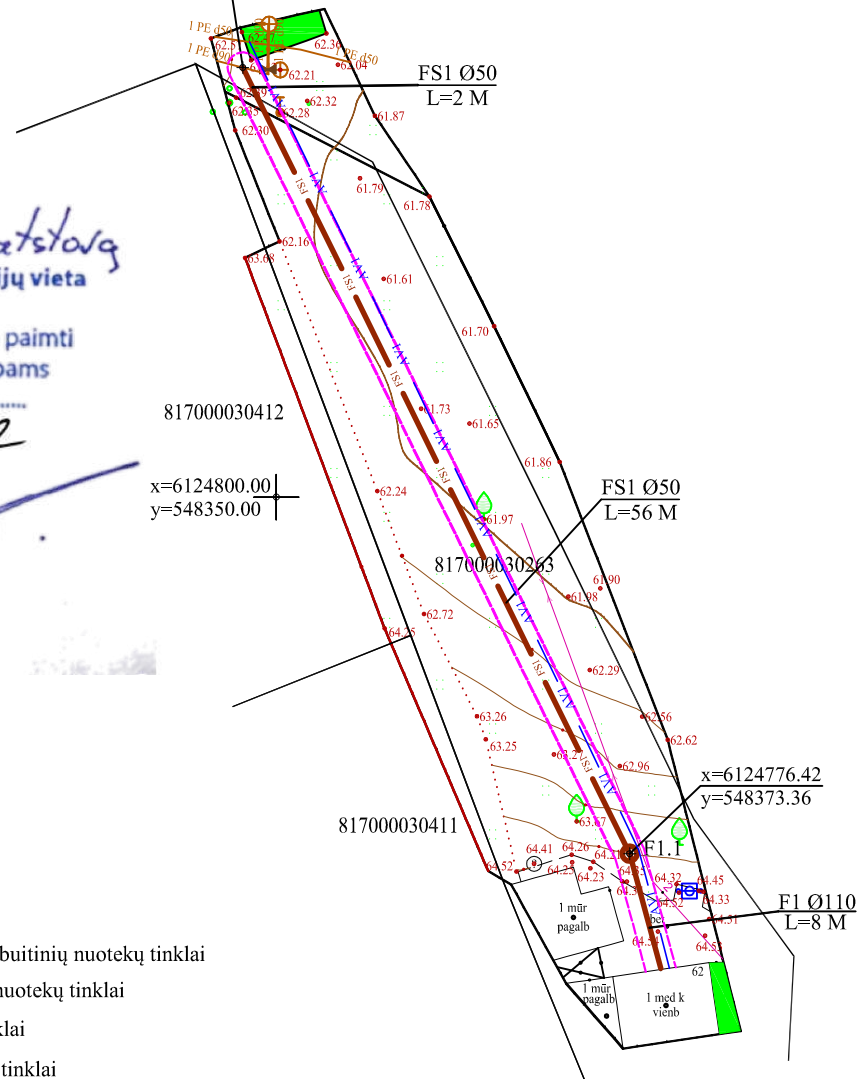
NUOTEKŲ VAMZDIS DN 110	PE DN 50
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
20	10
8	58
66	
F1.1	

4. VYKDI
padėti p
3. Paklojus
4. Prieš pra
organizacij
5. Visus dar
6. Projektu
statybos ar
savybių, da
savivaldybė

Suderinta
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

Vykdyti darbus išskirti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žemių g.11, Jonava, tel.
2023.03.02
Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius

Pasijungimo
vieta
x=6124828.40
y=548347.78



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- FI — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- P — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- AVI — Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdyti darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdami kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
6. Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senamiestis (k.17116). Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

UAB "MEDENIAI"				Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas
37257	SPV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS GEDIMINO G. 62
31673	SPDV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Laida 0 Lapas 16 Lapu 19

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

Kvalifikuotas elektroninis parašas

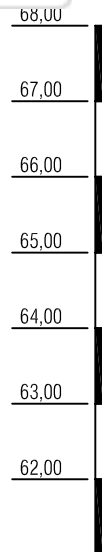
ERNESTAS SIMONAVIČIUS

2023-02-28 08:31:44 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P26118

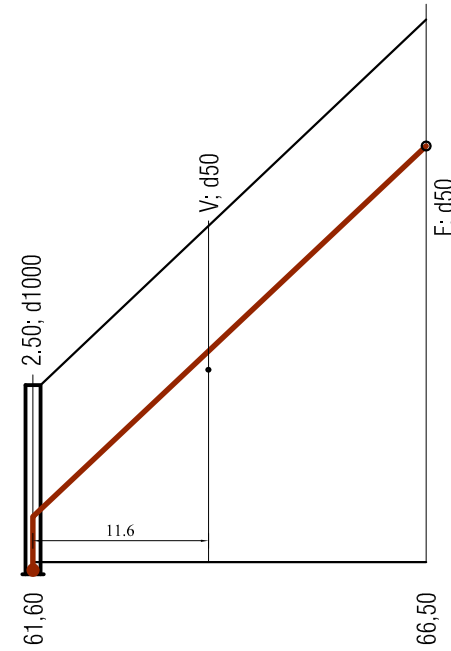
IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
v 100

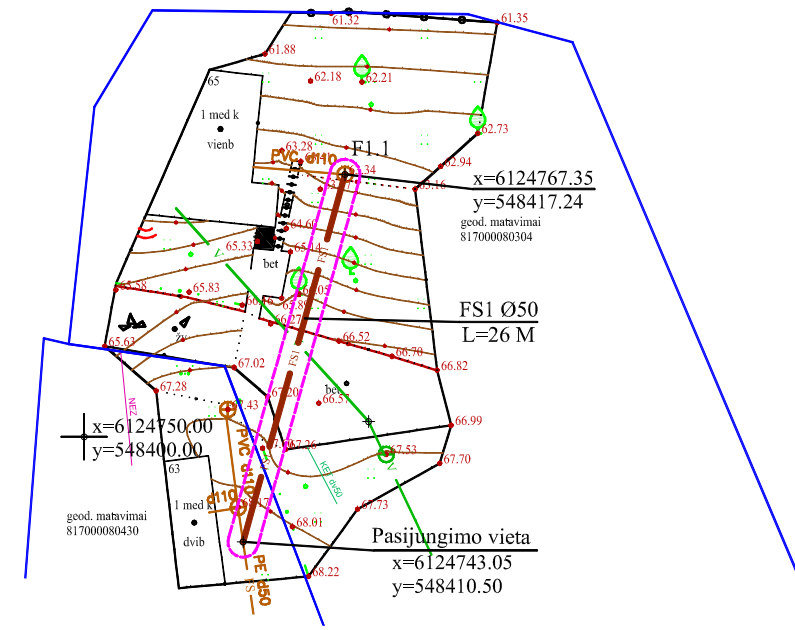


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	61.60	66.50
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	63.34	68.17
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	63.34	68.17
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		
PAGRINDAS		
NUOLYDIS ‰		10
	26	
ILGIS (m)	26	
ATSTUMAI (m)		
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	EF	EF

NT IŠILGINIS PROFILIS



NUOTEKŲ VAMZDIS DN 50	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
	10
	26
EF	EF



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- >< T — Esami ryšio kabeliai
- X — Esami elektros kabeliai
- — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

SUDERINTA

Linas Barzda

Telia Lietuva AB
Tinklų tiesimo atliktavimo komanda
inžinierius

2023.02.24

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. **Vykdamas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.**
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požeminės komunikacijos eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
6. Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senamiestis (k.17116). Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Suderinta:
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Bilustrabas

(Signature)

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. **Vykdamas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.**
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požeminės komunikacijos eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
6. Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senamiestis (k.17116). Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Atest. Nr.

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"				Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas
37257	SPV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS GEDIMINO G. 65
31673	SPDV	A. Beliauskij	eI.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Laida 0 Lapas 17 Lapų 19

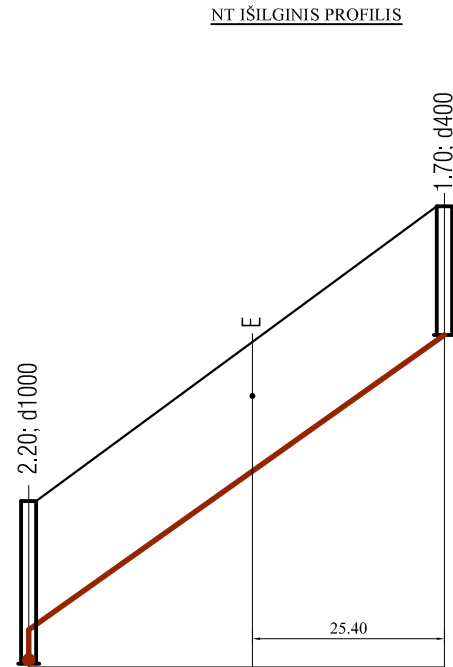
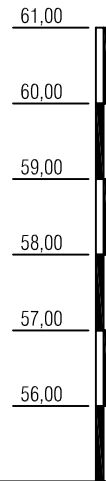
POVILAS AGLINSKAS

2023-02-14 10:33:43 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25509

IŠILGINIS PROFILIS

M h 1000
v 100



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	55,50	59,40
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	57,20	61,10
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	57,20	61,10
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		
PAGRINDAS		
NUOLYDIS ‰	70	55
ILGIS (m)		
ATSTUMAI (m)	55	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	FI-1	FI-1

PE NUOTEKŲ VAMZDIS DN 50	
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.	
70	55
55	
FI-1	FI-1

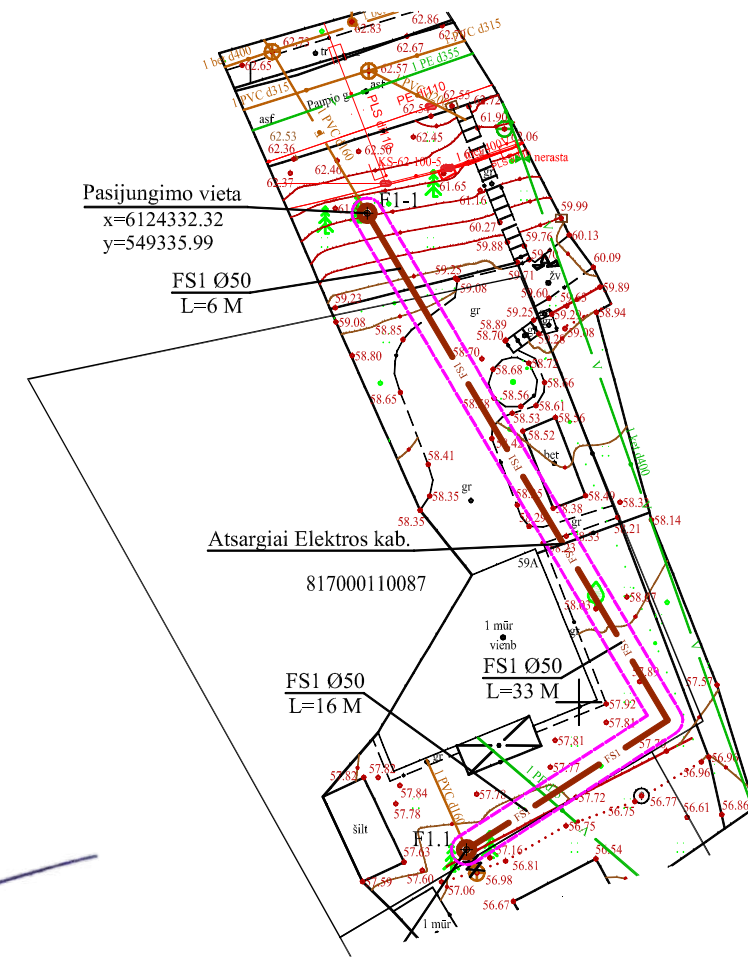
SUDERINTA

Linas Barzda
Telia Lietuva AB
Tinklų tiesimo atnaujinimo komanda
inžinierius

2023.02.14

Suderinta!
2023-04-25
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PAS
1. Išn
2. V
pad
3. Pa
4. Pri
orga
5. Vis
6. Pr
statyb
savib
Atc



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FS1 — Projektuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
- FI — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami buitinių nuotekų tinklai
- ><— T — Esami ryšio kabeliai
- x — Esami elektros kabeliai
- — — — — Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

1. Išmatavimai plane duoti metrais.
2. Vykdamas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
3. Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
6. Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senamiestis (k.17116). Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekiliojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358

SUDERINTA:
UAB
"UKMERGĖS VANDENYS"
2023-03-06 d.

Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

(Signature)

Koordinacijų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	II etapas	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS PAUPIO G. 59A	
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023	VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas	Lapų
					18	19

Kvalifikuotas elektroninis parašas

ERNESTAS SIMONAVIČIUS

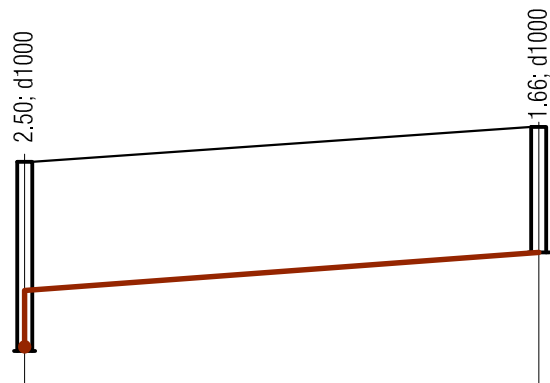
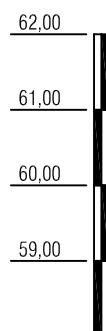
2023-02-24 12:16:33 GMT+2

Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
Registracijos Nr. P25931

NT IŠILGINIS PROFILIS

IŠILGINIS PROFILIS

M h 500
V 100

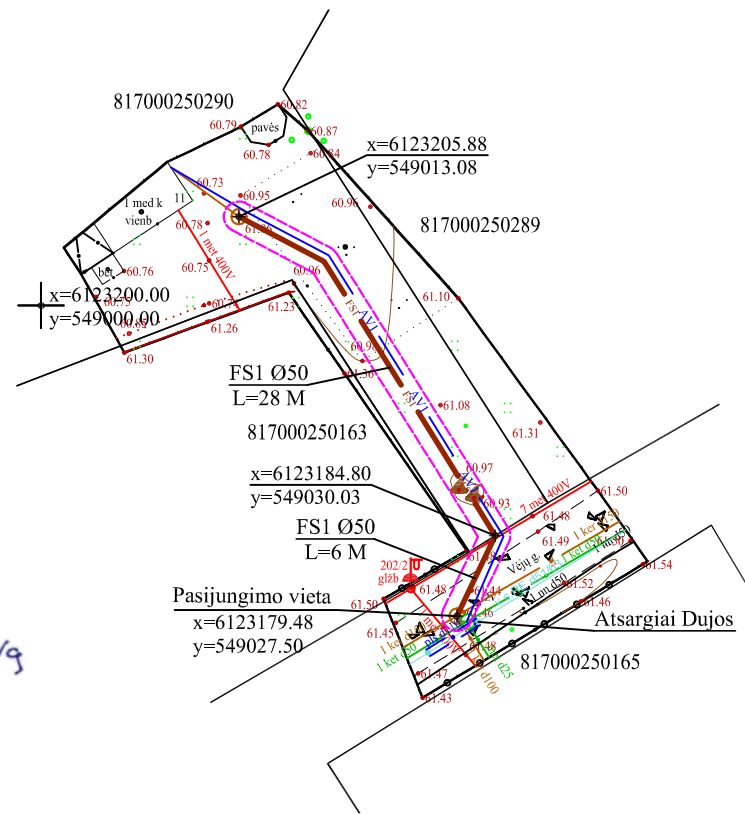


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	59,80	59,80
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	61,00	61,46
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	61,00	61,46
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		
PAGRINDAS		
NUOLYDIS ‰	10	10
ILGIS (m)	28	6
ATSTUMAI (m)	34	
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	EF	EF

NUOTEKŲ VAMZDIS DN 50		
SMĖLIO PASLUOKSNIS 10CM.		
	10	10
	28	6
	34	
	EF	EF

Vykdyt darbus iškviesti atstovą
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Žeminių g.11, Jonava, tel.
2023.02.21
Linus Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
Inžinierius

INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FI Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- F Esami buitinių nuotekų tinklai
- ← T Esami ryšio kabeliai
- x Esami elektros kabeliai
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona

PASTABOS:

- Išmatavimai plane duoti metrais.
- Vykdyt darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
- Paklojus vamzdynus, esamos dangos atstatomos.
- Prieš pradėdant kasimo darbus, susiderinti leidimus su požemines komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
- Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų darbų vieta yra Ukmergės senamiestis (k.17116). Jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kviesti atstovą 868697358



Gamybinio-techninio skr.
Viršininkas
Aidas Karalevičius

Suderinta
2023-04-25

Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Urbanistikos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blinstrubas

PASTABOS:
1. Išmata
2. Vykdyt
3. Pakloj
4. Prieš p
5. Visus c
6. Projek
statybos i
savybių, i
savivaldy

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
M 1:500
Vienas centimetras plane
atitinka 5 metrus vietovėje

UAB "MEDENIAI"					Inžinerinių tinklų paskirties statinių (buitinių nuotekų tinklų) Ukmergės mieste supaprastintas statybos projektas	
					II etapas	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS VĖJŲ G. 11	
37257	SPV	A. Beliauskij	el.parašas	2023		
31673	SPDV	A. Beliauskij	el.parašas	2023		
					VN TINKLŲ PLANAS M 1:500; NT IŠILGINIS PROFILIS	Laida 0
SSP	Užsakovas: UAB "Ukmergės vandenys"			M-23-1-SSP-NT	Lapas 19	Lapų 19