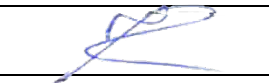




UŽSAKOVAS	UBA „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“
PROJEKTUOTOJAS	UAB "Maspro", j. k. 303367684, Ulonų g. 5, 08240, Vilnius
PROJEKTO PAVADINIMAS	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Cirkliščio k., Cirkliščio sen., Švenčionių r. sav. statybos projektas
STATINIO GRUPĖ	Inžineriniai tinklai
STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	Nuotekų tinklai [9.3.] Vandentiekio tinklai [9.3.]
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis
DARBŲ RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTAVIMO ETAPAS	Techninis projektas
STATINIO PROJEKTO DALIS	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO NUMERIS	PP-22-52/2-XX-TP

Atestato NR.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB „Maspro“ direktorius	Irmantas Alaburda	
27459	Projekto vadovas	Kęstutis Palaima	

Vilnius, 2022 m.

BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS



Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapai	Laida	Papildomi duomenys
Tekstai				
PP-22-52/2-XX-PP.BSZ	Bylos (segtuvo) sudėties dokumentų žiniaraštis	1	0	
PP-22-52/2-XX-PP.AR	Aiškinamasis raštas	12	0	
Brėžiniai				
PP-22-52/2-XX-PP.B-1	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	6/6	0	

0	2022-06	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37061227722 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Cirkliščio k., Cirkliščio sen., Švenčionių r. sav. statybos projektas	
27459	PV	Kęstutis Palaima	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų tinklai Bylos sudėties žiniaraštis	
			LAPAS	LAPŲ
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS UAB "Pabradės komunalinis ūkis"		1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1. Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys	2
1.1. Privalomųjų dokumentų projektiniams pasiūlymams rengti sąrašas	2
1.2. Pagrindiniai teisiniai dokumentai.....	3
2. Planuojamų statinių bendrieji duomenys	4
3. Statybos sklypas.....	5
4. Inžineriniai tinklai	6
4.1. Vandentiekio tinklų plėtra.....	6
4.2. Buitinių nuotekų tinklų plėtra	7
5. Susisiekimo komunikacijos.....	8
6. Statybos darbų poveikis aplinkinėms teritorijoms	8
7. Sklypo sutvarkymo sprendiniai.....	12

0	2022-06	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Telefonas: +37061227722 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Cirkliščio k., Cirkliščio sen., Švenčionių r. sav. statybos projektas	
27459	PV	Kęstutis Palaima	 STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIKA
			Vandentiekio ir nuotekų tinklai	0
			Aiškinamasis raštas	
KALBOS TRUMP. LT	UŽSAKOVAS UAB "Pabradės komunalinis ūkis"		DOKUMENTO ŽYMUO PP-22-52/2-XX-PP.AR	LAPAS 1 LAPŲ 12

1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS

1.1. Privalomųjų dokumentų projektiniams pasiūlymams rengti sąrašas

1. UAB „Pabradės komunalinis ūkis“ pateikta techninė užduotis;
2. UAB „Pabradės komunalinis ūkis“ pateikta projektinių pasiūlymų užduotis;
3. Parengta topografinė nuotrauka;

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengti šie projektiniai pasiūlymai:

1. Windows 10 Home;
2. OpenOffice 4.1.2;
3. NanoCad.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	2	12	0

1.2. Pagrindiniai teisiniai dokumentai

1. LR Statybos įstatymas 2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573;
2. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2011 m. kovo 9 d. Nr. 305/2011;
3. LR Aplinkos apsaugos įstatymas 1992 m. sausio 21 d., Nr. I-2223;
4. LR Atliekų tvarkymo įstatymas 1998 m. birželio 16 d., Nr. VIII-787;
5. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas 1994 m. gruodžio 22 d., Nr. I-733;
6. LR Žemės įstatymas 1994 m. balandžio 26 d., Nr. I-446;
7. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
8. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
9. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
10. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
11. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
12. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
13. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
14. Respublikinės statybos normos RSN 26 – 90 „Vandens vartojimo normos“.
15. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 2007 m. spalio 8 d. Nr. D1-515;
16. LR Aplinkos ministro 2001 m. kovo 30 d. įsakymas Nr. 171 „Dėl vandens išteklių naudojimo ir teršalų išleidžiamų su nuotekomis, pirminės apskaitos ir kontrolės tvarkos patvirtinimo“.
17. Aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.
18. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIIP-2031(3);
19. Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
20. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji informavimo reikalavimai“;
21. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00;
22. Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrosios taisyklės BT ITK 09;
23. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	3	12	0

2. PLANUOJAMŲ STATINIŲ BENDRIEJI DUOMENYS

Šie projektiniai pasiūlymai yra rengiami remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimais. Planuojami statiniai priklauso visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašui, kurių projektavimas ir statyba finansuojama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, savivaldybių biudžetų lėšomis.

Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis UAB „Pabradės komunalinis ūkis“ projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

Pagal konkurso medžiagą numatoma tiesti naujus buitinių nuotekų šalinimo ir vandentiekio tinklus Cirkliščio k., Cirkliščio sen., Švenčionių r. sav.

Dėl nepalankaus reljefo planuojamos trys nuotekų siurblynės, viena – Pušų g., ir dvi – Aukštaičių gatvėje.

Planuojamas objektas priskiriamas prie naujos statybos, pagal naudojimo paskirtį priklauso inžinerinių statinių grupei.

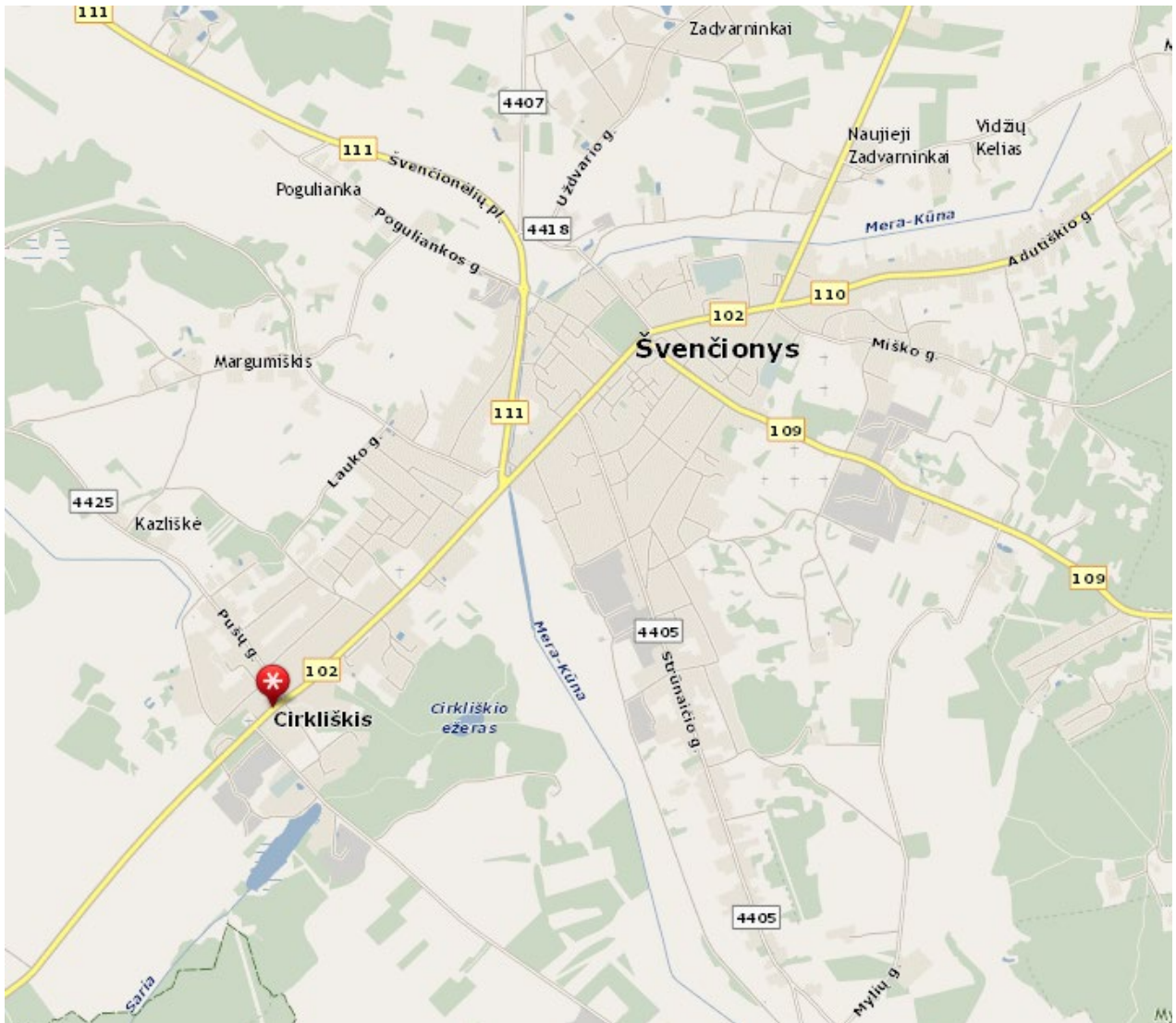
1. Vandentiekio tinklai. Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai, vandentiekio tinklai: skirstomieji, įvadiniai tinklai [9.3.], kategorija – nesudėtingasis;
2. Nuotekų šalinimo tinklai. Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai, nuotekų šalinimo tinklai: nuotekų surinkimo tinklai [9.5.]: (nuotekų rinktuvai, nuotekų išvadai), kategorija – nesudėtingasis;

TECHNINIAI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4. Inžinerinių tinklų ilgis			
4.1. Nuotekų šalinimo tinklai (nesudėtingasis statinys):	km	4,252	
4.2. Vandentiekio tinklai (nesudėtingasis statinys):	km	4,152	
5. Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)			
5.1. Nuotekų šalinimo tinklai (nesudėtingasis statinys):	mm	Ø63 ÷ Ø200	
5.2. Vandentiekio tinklai (nesudėtingasis statinys):	mm	Ø32 ÷ Ø110	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	4	12	0

Cirkliškis – kaimas Švenčionių rajono savivaldybės teritorijoje, prie plento 102 Vilnius–Švenčionys–Zarasai, 3 km į pietvakarius nuo Švenčionių



1 pav. Situacijos schema. Šaltinis: www.maps.lt

Klimatinės sąlygos pagal RSN 156-94 Statybinė klimatologija (arčiausia stotis Vilnius): vidutinė metinė oro temperatūra 6,7 °C, maksimali oro temperatūra 35,4 °C, minimali oro temperatūra -37,2 °C, metinis vidutinis santykinis oro drėgnumas – 80 %, vidutinis metinis vėjo greitis – 3,6 m/s, maksimalus vėjo greitis – 28 m/s, vidutinis metinis kritulių kiekis 683 mm, maksimalus paros kritulių kiekis 75,0 mm, vidutinis sniego dangos storis per žiemą 26 cm, maksimalus sniego dangos storis per žiemą 52 cm, maksimalus dirvožemio įšalimo gylis (cm) galimas vieną kartą per 10 metų – 134 cm, maksimalus dirvožemio įšalimo gylis (cm), galimas vieną kartą per 50 metų – 170 cm.

3. STATYBOS SKLYPAS

Teritorijoje, kurioje bus įrenginėjami inžineriniai tinklai yra urbanizuotoje teritorijoje. Inžineriniai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	5	12	0

tinklai bus įrengiami esamų gatvių važiuojamoje dalyje bei už jos ribų (žaliuose plotuose).

Topografinio plano duomenimis statomo objekto sklypo teritorijoje yra medžių ir krūmų, tačiau jų kirtimas nenumatomas. Jeigu statybos metu paaiškės, kad reikia kirsti medžius, būtina gauti leidimą iš Švenčionių rajono savivaldybės administracijos.

Sumontavus numatomus inžinerinius tinklus technologinių duobių kasimo vietose atstatomos statybos metu išardytos gatvių dangos, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais. Pažeistos konstrukcijos turi būti išvežamos, o jų vietoje turi būti atstatomos naujomis medžiagomis.

4. INŽINERINIAI TINKLAI

4.1. Vandentiekio tinklų plėtra

Vandentiekio tinklai planuojami Cirklišio gyvenvietėje. Planuojami vandentiekio skirstomieji tinklai ir įvadiniai tinklai prijungiami prie esamos vandenvietės Liepų alėjoje.

Planuojama įrengti vandentiekio vamzdynus ten, kur šiuo metu vandens tiekimo sistema yra tik dalinai išvystyta, tokiu būdu sudarant galimybę prisijungti visiems nagrinėjamos teritorijos gyventojams.

Nauji vandentiekio tinklai planuojami iš PE100RC PN10 Ø32=Ø110 vamzdžių. Vandentiekio įvadų į vienbučius gyvenamuosius namus minimalus skersmuo 32 mm. Įvadinės sklendės bei apskaitos mazgai numatomi šuliniuose prie sklypo ribos. Savo sklypuose vandentiekio vamzdynus įsirengia namų savininkai. Vandentiekio įvadai prie vandentiekio tinklų bus prijungiami balno pagalba.

Uždaromoji armatūra bus įrengiama gelžbetoniniuose paskirstymo šuliniuose. Žemiausiose vandentiekio linijos taškuose bus įrengiama vandens išleidimo armatūra, o aukščiausiose vandentiekio linijos taškuose bus įrengiama oro išleidimo armatūra

Skirstomojo tinklo klojimo būdas bus numatytas betranšėjinis, įvadinių tinklų klojimo būdas bus numatytas tranšėjinis. Įvadiniai vandentiekio tinklai, kurie kerta rajoninį kelią, numatoma juos įrengti uždaru būdu. Statybos metu, įrengiant tinklus numatytu būdu ir susidūrus su sunkumais, tinklų įrengimo būdas gali būti tikslinamas statybos metu susiderinus su technine priežiūra. Važiuojamoje gatvės dalyje šulinių dangčiai sunkaus tipo, plaukiojantys.

Vietinės reikšmės keliuose technologinių duobių vietose turi būti atstatomi visi kelio sluoksniai, tačiau jei duobė užima daugiau kaip pusę kelio, viršutinis kelio sluoksnis toje vietoje turi būti atstatomas visu gatvės pločiu. Taip pat atstatomi statybos metu išardyti pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais.

Rangovas turi atkreipti ypatingą dėmesį ir įvertinti, kad klojant naujus tinklus nebūtų pažeistos esamos komunikacijos, o susidūrus su planuose nepažymėtomis komunikacijomis būtina kreiptis į

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	6	12	0

žinybas, kurioms šios komunikacijos priklauso. Pažeidus esamas komunikacijas, jas būtina atstatyti. Inžineriniai tinklai planuojami taip, kad kuo mažiau kirstusi su esamomis komunikacijomis.

4.2. Buitinių nuotekų tinklų plėtra

Buitinių nuotekų tinklai planuojami Cirkliščio gyvenvietėje. Planuojami buitinių nuotekų tinklai prijungiami prie esamų nuotekų tinklų Aukštaičių gatvėje.

Planuojama įrengti nuotekų vamzdynus ten, kur šiuo metu nuotekų šalinimo sistemos nėra, tokiu būdu sudarant galimybę prisijungti visiems nagrinėjamos teritorijos gyventojams.

Savitakiniai buitinių nuotekų tinklai planuojami lygiagrečiai esamoms gatvėms arba gatvėse iš PE100RC klasės, PVC (SN4) klasės Ø160÷200 nuotekų vamzdžių turinčius atitikties sertifikatus. Slėginiai buitinių nuotekų tinklai iš PE100 RC klasės Ø63÷90 nuotekų vamzdžių turinčius atitikties sertifikatus.

Buitinių nuotekų išvadų klojimui naudojami Ø160 nuotekų vamzdžiai. Išvadų gale prie vartotojų sklypų ribų sumontuojami Ø315 plastikiniai šuliniai. Vamzdžių pajungimo į šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90⁰. Tokiais atvejais turi bus įrengiami kritimo stovai. Kai namų valdoms dėl reljefo skirtumo nėra galimybės įrengti savitakinių tinklų, planuojamos slėginės nuotekų Ø63 atšakos iki sklypo ribos. Norint vartotojui pasijungti į įrengtus tinklus teks savo valdoje įsirengti nuotekų siurblius.

Dėl nepalankaus reljefo planuojamos trys nuotekų siurblinės, viena – Pušų g., ir dvi – Aukštaičių gatvėje. Planuojamos nuotekų siurblinės įrengiamos su panardinamais nuotekų siurbliais. Visose siurblinėse bus įrengta apsauginė signalizacija bei jutikliai, kurių užfiksuoti neteisėto įsibrovimo, elektros tiekimo, siurblių darbo sutrikimų atvejais bei debito apskaitos informacija bus perduodama per GSM tinklą, GPRS ryšio pagalba į UAB „Pabradės komunalinis ūkis“ dispečerinę.

Savitakinių ir slėginių buitinių nuotekų klojimo būdas numatytas betransšėjinis, nuotekų išvadų įrengimo būdas transšėjinis, kertant rajoninį kelią tinklai įrenginėjami uždaru būdu. Statybos metu, įrengiant tinklus numatytais būdais ir susidūrus su sunkumais, tinklų įrengimo būdas gali būti tikslinamas statybos metu susiderinus su technine priežiūra. Važiuojamoje gatvės dalyje šulinių dangčiai sunkauso tipo, plaukiojantys.

Vietinės reikšmės keliuose technologinių duobių vietose turi būti atstatomi visi kelio sluoksniai, tačiau jei duobė užima daugiau kaip pusę kelio, viršutinis kelio sluoksnis toje vietoje turi būti atstatomas visu gatvės pločiu. Taip pat atstatomi statybos metu išardyti pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais.

Rangovas turi atkreipti ypatingą dėmesį ir įvertinti, kad klojant naujus tinklus nebūtų pažeistos esamos komunikacijos, o susidūrus su planuose nepažymėtomis komunikacijomis būtina kreiptis į

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	7	12	0

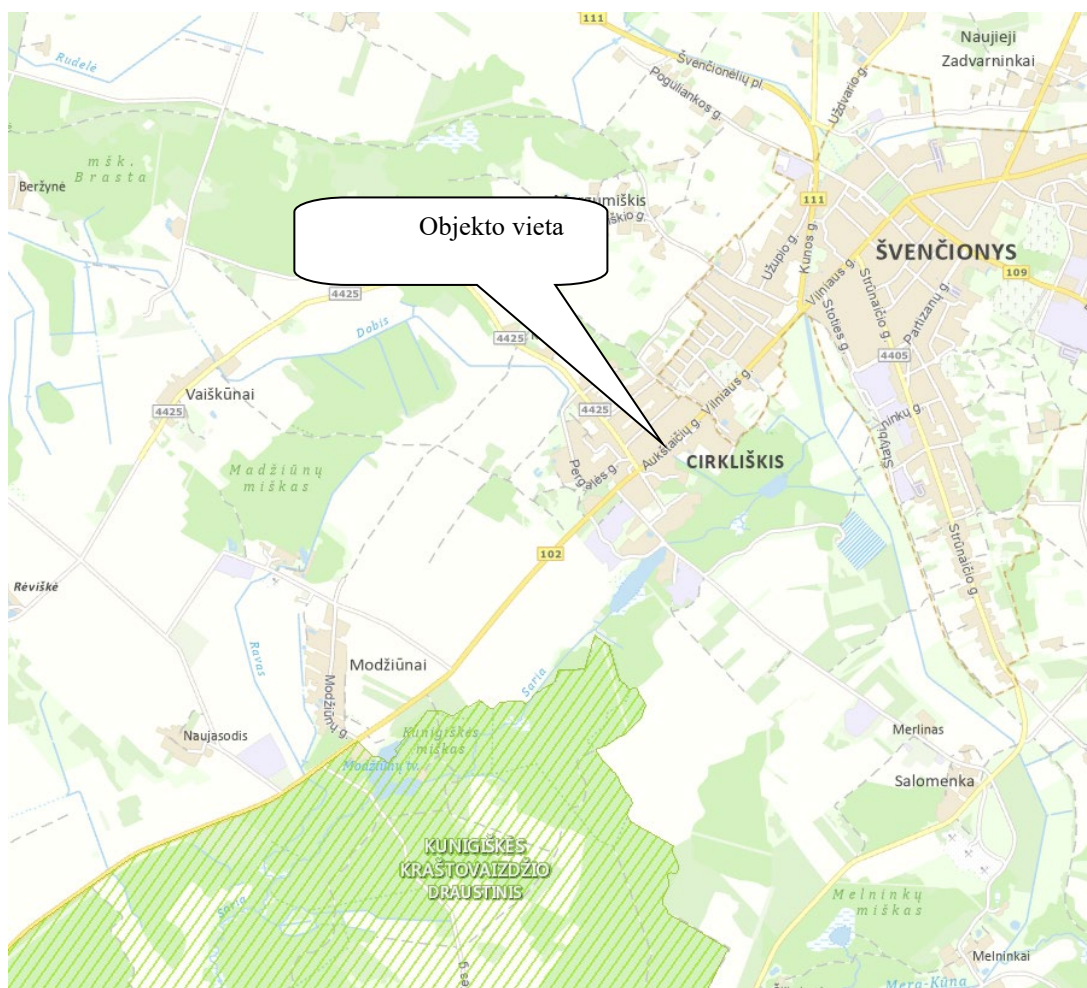
žinybas, kurioms šios komunikacijos priklauso. Pažeidus esamas komunikacijas, jas būtina atstatyti. Inžineriniai tinklai planuojami taip, kad kuo mažiau kirstusi su esamomis komunikacijomis.

5. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

Privažiavimas prie planuojamų tinklų numatomas esamais keliais ir gatvėmis. Tinklų statybos metu išorinio ir vidinio transporto judėjimo eismą organizuoja rangovas pagal galiojančias kelių eismo taisykles.

6. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKINĖMS TERITORIJOMS

Planuojami tinklai gyvenvietėje nepatenka į svarbias saugomas teritorijas ir Natura2000 teritorijas (žr. 2 pav.).



2 pav. Nagrinėjamo objekto padėtis saugomų teritorijų atžvilgiu. Šaltinis: stk.am.lt/portal

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	8	12	0

Planuojami tinklai Liepų alejoje patenka į valstybės saugomų nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijas (žr. 3 pav.).



3 pav. Nagrinėjamo objekto padėtis kultūros paveldo objektų atžvilgiu. Šaltinis: kpd.lt

Planuojami vandentiekio tinklai patenka į valstybės saugomų nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijas. Inžineriniai tinklai patenka į Cirkliškio dvaro sodybą (kodas 705).

Saugomos vietovės vertingųjų savybių pobūdis:

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą), Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas), Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus), Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus), Kraštovaizdžio, Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės:

7.1.3.1. planavimo sprendiniai - plano struktūra, tūrinės erdvinės kompozicijos fragmentai, kuriuos formuoja išlikęs dvaro sodybos užstatymas: rūmai, ledainė, oficina, sandėlis Centrinėje - reprezentacinėje dalyje, parkas su Cirkliškio piliakalniu, vad. Perkūnkalniu, besitęsiantis pagal bevardį upelį - Kūnos intaką, taip pat ūkinės - gamybinės dalies fragmentai PR sodybos dalyje, apjungti istorinių

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	9	12	0

kelių ir takų tinklo (kitoje kelio Vilnius - Švenčionys pusėje stovėjusi dvaro savininkų Mostovskių koplyčia-mauzoliejus neišliko; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 1-3, 32; FF Nr. 1-21; 2015 m.); ŠV-PR krypties sodybos kompozicinė ašis, ŠV dalyje apjungianti įvažiavimo alėją, Centrinėje dalyje - rūmus su priešakine parterio erdve (-; IKONOGR Nr. 1-3; FF Nr. 3-6; 2016 m.);

7.1.3.2. buvusių komplekso dalių (statinių) liekanos ar jų vietos - akmens mūro karvidės liekanos (istorinio pastato mūras panaudotas Cirkliščio mokyklos pastatui; -; TRP 7; žr. 13.24; IKONOGR Nr. 1, 3; FF Nr. 20, 21; 2016 m.); pirmo pastato vieta (-; -; TRP 8; IKONOGR Nr. 1, 3; FF Nr. 16; 2016 m.); antro pastato vieta (-; -; TRP 9; IKONOGR Nr. 1, 3; FF Nr. 15; 2016 m.); arklidės vieta (-; -; TRP 10; žr. 13.24; IKONOGR Nr. 1, 3; FF Nr. 30; 2016 m.); pirmo ūkinio pastato vieta (-; -; TRP 11; IKONOGR Nr. 1, 3; FF Nr. 14; 2016 m.); antro ūkinio pastato vieta (-; -; TRP 12; IKONOGR Nr. 1, 3; FF Nr. 14; 2016 m.); dvarininkų Mostovskių koplyčios - mauzoliejaus vieta (pastatyta prieš 1827 m., susprogdinta 1947 m., jos vietoje įrengta Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta 11237; -; TRP 57; IKONOGR Nr. 3, 32; FF Nr. 19; 2016 m.)

7.1.3.5. takai, keliai ar jų dalys, dangos - ŠV-PR krypties pagrindinio kelio - alėjos trasa sodybos Centrinėje dalyje, vedanti į ansamblio kompozicinį centrą - rūmus, ją ribojantis žemių pylimas (-; -; TRP 16; IKONOGR Nr. 1-3; FF Nr. 3-6; 2016 m.); ŠV-PR krypties ūkinio kelio trasa sodybos ūkinėje-gamybinėje dalyje (-; -; TRP 16; IKONOGR Nr. 1-3; FF Nr. 17-19; 2016 m.); PV-ŠR krypties kelio trasa pagal PR parko ribą, vedanti į Cirkliščio piliakalnį, vad. Perkūnkalniu su gyvenviete A1066KP, UK24130 (-; -; TRP 16; IKONOGR Nr. 3; FF Nr. 1, 2; 2016 m.);

7.1.3.6. želdynai ir želdiniai - pavieniai medžiai, jų grupės, eilės dvaro sodybos teritorijoje (-; -; TRP 17; IKONOGR Nr. 3; FF Nr. 3, 9; 2016 m.); ŠV-PR krypties ūkinio kelio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis (-; -; TRP 17; FF Nr. 17-19; 2016 m.); ŠV, ŠR dvaro sodybos ribų apželdinimo lapuočių eilėmis pobūdis (-; -; TRP 17; IKONOGR Nr. 3; FF Nr. 3, 230; 2016 m.);

7.1.3.7. upės, natūralūs vandens telkiniai ir hidrotechniniai įrenginiai - pirma kūdra dvaro sodybos PV, ūkinėje dalyje (-; -; TRP 14; FF Nr. 10; 2016 m.);

7.4. Artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - į dvaro sodybos parko teritoriją patenka Cirkliščio piliakalnis vad. Perkūnkalniu su gyvenviete A1066KP, UK24130 (-; -; TRP; FF Nr. 1; 2016 m.); kultūrinis kraštovaizdis į P, PR nuo dvaro sodybos (-; -; TRP; FF Nr. 1, 2; 2016 m.);

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius, tautosakos, literatūros ar kitus meno kūrinius, netradicinius ieškojimus, kurie susiję su objektais ar vietovėmis - Cirkliščio dvaras glaudžiai susijęs su Švenčionių miesto istorija. Dvaro parko teritorijoje stūkso Cirkliščio piliakalnis, vad. Perkūnkalniu su senąja gyvenviete (A1066KP, u.k. 24130), gausu legendų, siekiančių Nalšios kunigaikštį Daumantą (apie 1240-1299). Sakytinė tradicija Cirkliščio dvarą

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	10	12	0

sieja su Radvilomis, kurie Cirkliški valdė iki XVIII a. Žinoma, kad XVIII a. Cirkliškis priklausė grafui Juozui Mostovskiui (1763-1817), Polocko raštininko, pakamorės Povilo Mostovskio ir Anos Rozalijos Hilzenuvos sūnui, kuris artimai giminiavosi su Radvilų ir Pšesdeckių giminėmis. Po Juozo Mostovskio dvarą paveldėjo sūnus Edvardas (prieš 1817 m.). Su jo ir jo motinos Domicelės iš Siekiežinskių Mostovskos, taip pat gyvenusios dvare, vardais susijęs dabartinis Cirkliškio dvaro ansamblio susiformavimas. Žinių apie ankstesnius Cirkliškio dvare stovėjusius pastatus nėra. Rūmai Edvardo Mostovskio pastatyti 1823-1830 m. pagal Vienos architekto projektą. Tuo metu buvo sukurtas ir parkas, statyti kiti ūkiniai pastatai. Grafienė Domicelė Mostovska buvo žinoma kaip parkų kūrėja, kuri ne tik domėjosi sodininkystės-gėlininkystės naujienomis, bet ir pati plačiai jas skleidė, tad, manoma, nemažai prisidėjo ir prie Cirkliškio parko kūrimo. Ji buvo palaidota prieš 1827 m. kitoje Vilnius-Švenčionių kelio pusėje pastatytoje Mostovškių giminės mauzoliejinėje koplyčioje, tačiau 1947 m. koplyčia susprogdinta, o jos vietoje iškilo paminklas SSRS kariams. Žinoma, kad Cirkliškyje lankėsi žymūs to meto visuomenės ir kultūros veikėjai: Vilniaus universiteto profesoriai Joachimasis Lelevelis (1786-1861), Leonas Borovskis (1784-1846), Jonas Rustemas (1762-1835). Dvaro savininkai rėmė 1863 m. sukilimą, todėl Edvardas Mostovskis buvo ištremtas, jo dvarams uždėta 6000 rub. kontribucija. Po šio įvykio Cirkliškio dvaro ūkis pilnai nebeatsigavo. Po Edvardo Mostovskio mirties (1855 m.) Cirkliški paveldėjo sūnus Vladislavas, vedęs Kateriną Ščytitę, o mirdamas paliko dvarą dukrai Marijai, ištekėjusiai už Jonušo Radvilos. 1907-1909 m. Vanda Chalecka dalimis nupirko Cirkliškio dvarą iš Marijos Mostovskaitės-Radvilienės. Chaleckių giminė, gerai žinoma LDK istorijoje nuo XV a., Cirkliški pavertė savo rezidencija, suvežė čia turtingą giminės archyvą ir biblioteką. Jiems valdant (iki 1944 m.) dvaras buvo laikomas gerai tvarkomu ir rentabiliu. 1959 m. dvaro sodybą perėmė pradėjęs veikti žemės ūkio technikumai, kuris 1975 m. buvo reorganizuotas į tarybinį ūkį-technikumą, o 1990 m. - į Žemės ūkio mokyklą. 2000 m. sujungus Cirkliškio žemės ūkio mokyklą su Švenčionėlių politechnikos mokykla įkurtas Cirkliškio profesinio rengimo centras.

Prieš statybos darbus reikia atlikti istorinius ir fizinius tyrimus. Jei vykdamas darbus objekte bus aptikta kultūros paveldo objektų požymių turinčių radinių (dangos ir pan.) ar rastos dar nenustatytos vertingosios savybės, darbai stabdomi ir privaloma pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoti Departamentą bei pranešti statytojui/užsakovui. Atlikus statybos darbus kultūros paveldo objektų teritorijose žemės paviršius su esamomis dangomis ir želdiniais turi būti atstatyti į esamą būklę, nepažeidžiant šioje teritorijoje susiklosčiusių principų.

Kultūros paveldo objektai tinklų statybos metu nebus sugadinti ir nebus pažeistos objektų vertingosios savybės. Planuojami statiniai – požeminiai statiniai kultūros paveldo objektams neigiamos įtakos neturės. Archeologiniai tyrimai vykdomi pagal paveldo tvarkybos reglamento PTR2.13.01:2011 "Archeologinio paveldo tvarkyba" reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	11	12	0

Gyventojams, kaimyninėms teritorijoms inžinerinių tinklų statybos metu bus trumpalaikis neigiamas poveikis dėl iškasų ir statybinių mašinų eismo.

7. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

Sumontavus planuojamus inžinerinius tinklus technologinių duobių kasimo vietose atstatomos statybos metu išardytos gatvių dangos, pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais. Pažeistos konstrukcijos turi būti išvežamos, o jų vietoje turi būti atstatomos naujomis medžiagomis.

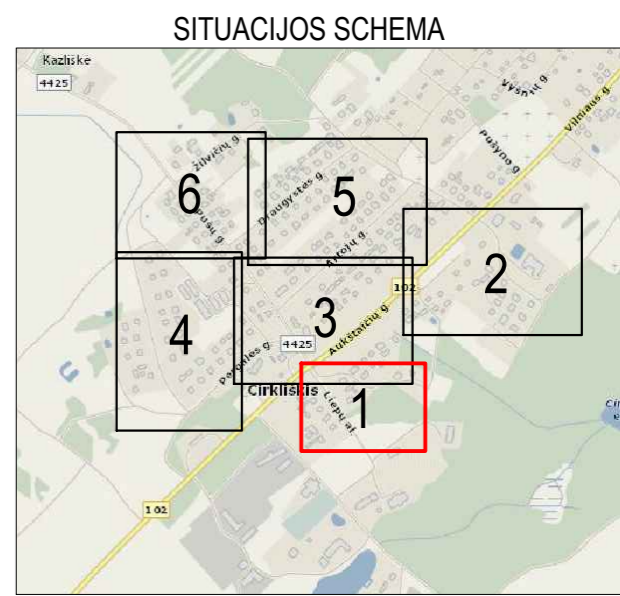
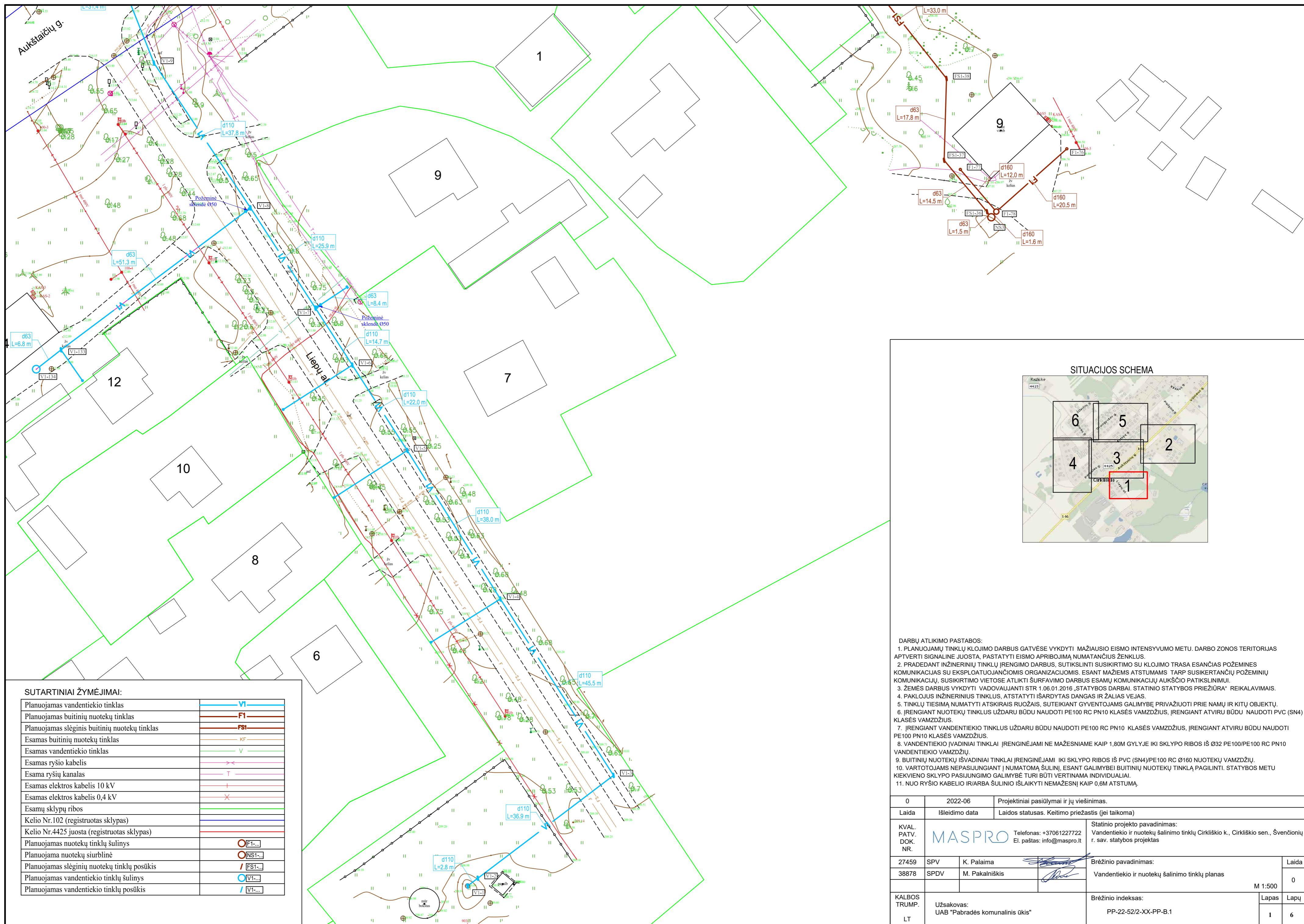
Objekto statybos metu, statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo bus kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteineriuose ar tvarkingose krūvose. Atliekos, kurios tinkamos rūšiuoti, turės objekto teritorijoje būti išrūšiuotos į tam skirtus konteinerius. Visos tinklų ir įrenginių statybos metu susidariusios statybinės atliekos turi būti saugomos ir išvežamos pagal sutartį. Vykdamas statybos darbus, būtina maksimaliai išsaugoti esamus želdinius. Jei esami želdiniai ar medžiai pažeidžiami atliekant statybos darbus, jie turi būti atsodinami. Prieš pradėdamas darbus, kasimo darbų zonoje nuimamas augalinis grunto sluoksnis (vietose, kur jis yra), kuris išsaugomas iki statybos pabaigos ir turi būti grąžintas į pirminę vietą arba panaudotas teritorijos tvarkymo darbams. Mechanizmų darbo zonoje esančius medžius rekomenduojama nugenėti ir jų kamienus aptaisyti lentomis arba mediniais skydais iki 1,5÷2,0 m aukščio.

Statybos metu pažeistus šlaitus būtina pilnai atstatyti į pirminę padėtį ir apsėti žole. Tikslu sumažinti dulkių skleidimą, rekomenduojama darbų vykdymo zonas laistyti vandeniu. Taip pat vandeniu turi būti laistomos statybinės šiukšlės pakrovimo į autotransportą ir transportavimo metu.

Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos į pirminę padėtį. Visi statybos mechanizmai ir autotransportas turi būti techniškai tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama statyboje naudoti ir kitas aplinkai kenksmingas medžiagas. Iš statybos darbų zonos į gatvę išvažiuojantys mechanizmai ir autotransportas turi būti švarūs ir tvarkingi.

Pradedant inžinerinių tinklų paklojimo darbus, sutikslinti susikirtimo taškus su klojimo trasoje esančiomis požeminėmis komunikacijomis su jas eksploatuojančiomis organizacijomis. Darbai, kurie vykdomi kelių – gatvių zonoje turi būti vykdomi pagal „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“. Rangovas turi įsivertinti visas rinkliavas už gatvės eismo sustabdymą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PP-22-52/2-XX-PP.AR	12	12	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas slėginių buitinių nuotekų tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	KF
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas ryšio kabelis	—
Esama ryšių kanalas	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	—
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	—
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.102 (registruotas sklypas)	—
Kelio Nr.4425 juosta (registruotas sklypas)	—
Planuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1-...
Planuojama nuotekų siurblinė	○ NS1-...
Planuojamas slėginių nuotekų tinklų postūkis	/ FS1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ V1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų postūkis	/ V1-...

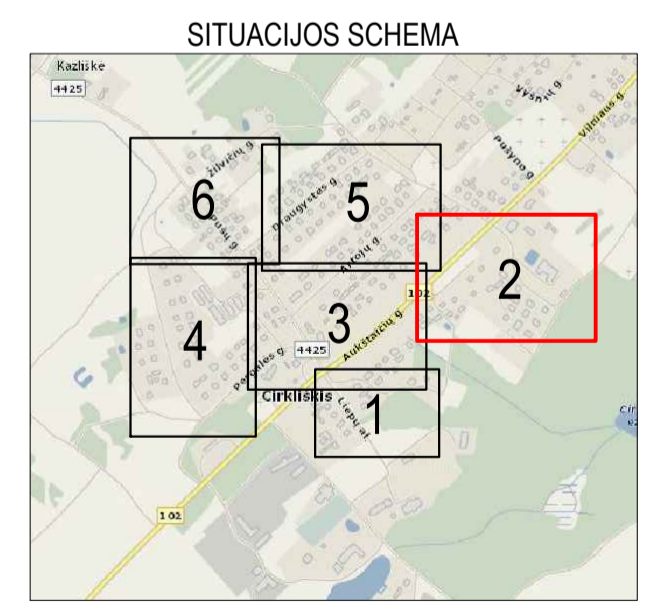
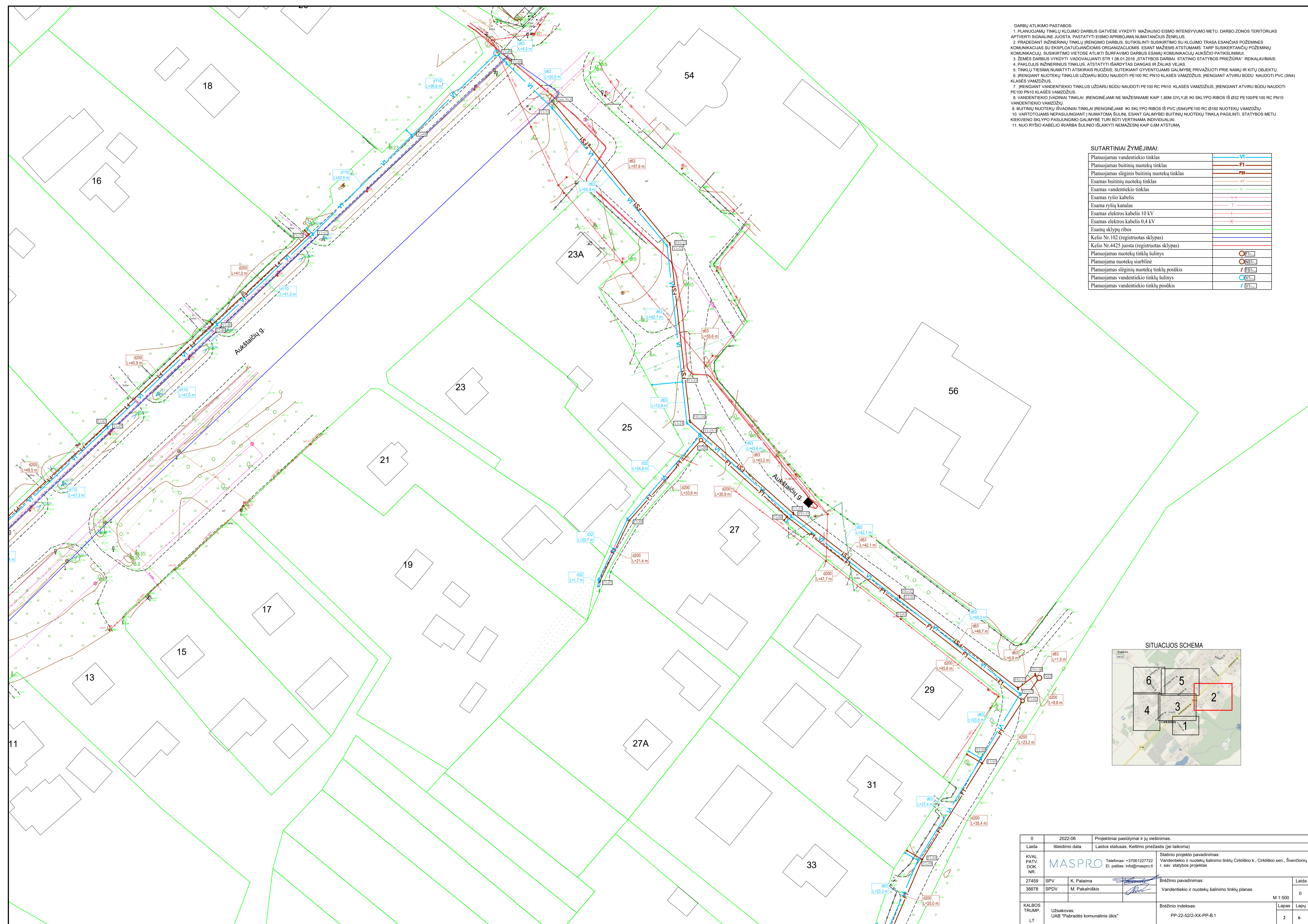
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ZENKLUS.
 2. PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
 4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS.
 5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
 7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
 8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ Ø32 PE100/PE100 RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 9. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4)/PE100 RC Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 10. VARTOTOJAMS NEPASIJUNGIANT Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGILINTI. STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASIJUNGIMO GALIMYBĖ TURI BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
 11. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

0	2022-06	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Telefonas: +37061227722 El. paštas: info@maspro.lt		Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Cirkliško k., Cirkliško sen., Švenčionių r. sav. statybos projektas	
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	
38878	SPDV	M. Pakalniškis		
KALBOS TRUMP.		Užsakovas: UAB "Pabrados komunalinis ūkis"	Brėžinio indeksas: PP-22-52/2-XX-PP-B.1	M 1:500 Lapas 1 / Lapų 6

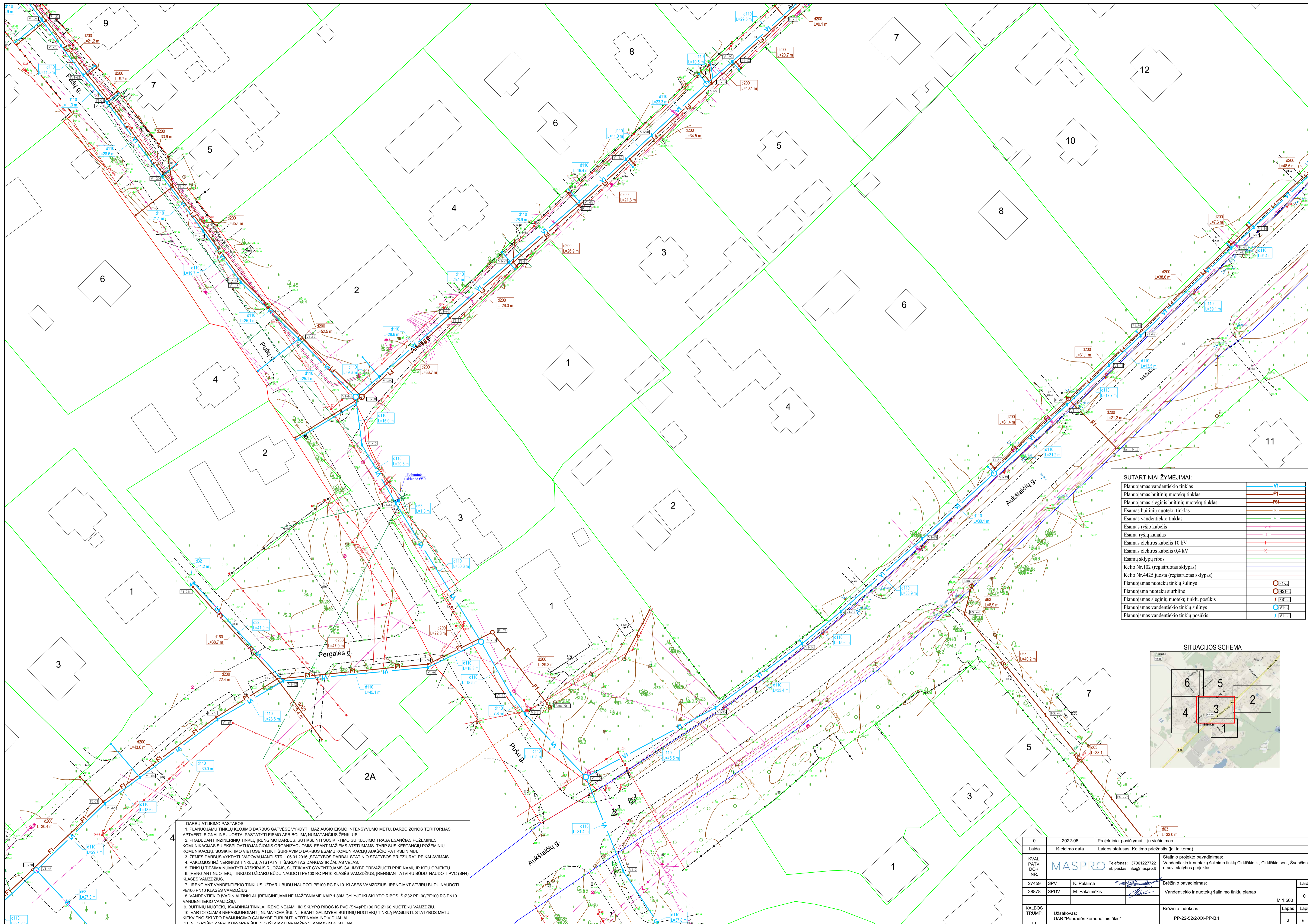
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APIVĖRTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBUJAMA NUMATANČIUS ŽENKLUS.
 2. PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAUJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR. 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI: STATYMO STATYBOS PRIEŽŪRA“ REKALAVIMAS.
 4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI ŠARNDYDAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS.
 5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
 7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
 8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIŲJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLĮJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ Ø32 PE100/PE100 RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 9. BUTINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIŲJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4)/PE100 RC Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 10. VARTOJAMAS NEPAŠALUNGIANT Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI, STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASULUNGIMO GALIMYBĖ TURI BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
 11. NUO RYŠIO KABELIO IRIARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĖ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	Fst
Esamas buitinių nuotekų tinklas	st
Esamas vandentiekio tinklas	v
Esamas ryšio kabelis	→
Esama ryšių kanalas	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	x
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.102 (registruotas sklypas)	—
Kelio Nr.4425 juosta (registruotas sklypas)	—
Planuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ ESt
Planuojama nuotekų siurbtinė	○ FSt
Planuojamas slėginis nuotekų tinklų posūkis	/ FSt
Planuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ VI
Planuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ VI

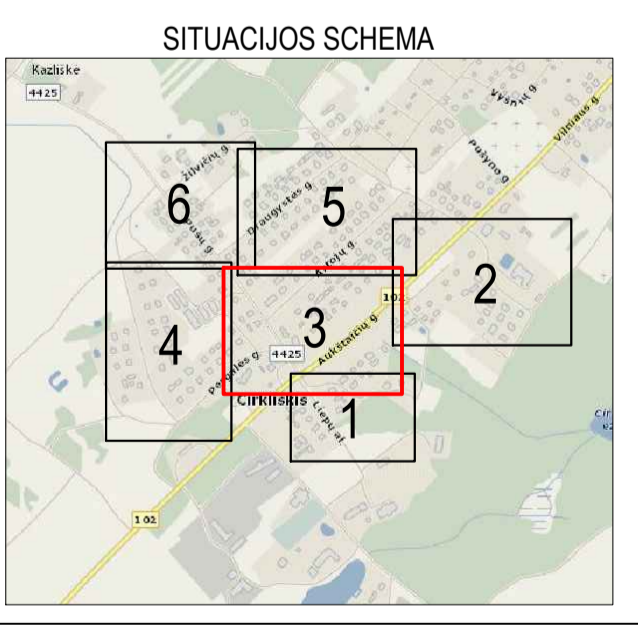


0	2022-06	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	27459 SPV	K. Palaima
	38878 SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP. LT	Užsakovas: UAB "Pabradės komunalinis ūkis"	Brėžinio indeksas: PP-22-52/2-XX-PP-B.1
		Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Cirkliškio k., Cirkliškio sen., Švenčionių r. sav. statybos projektas
		Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
		M 1:500
		Lapas 2
		Lapų 6



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

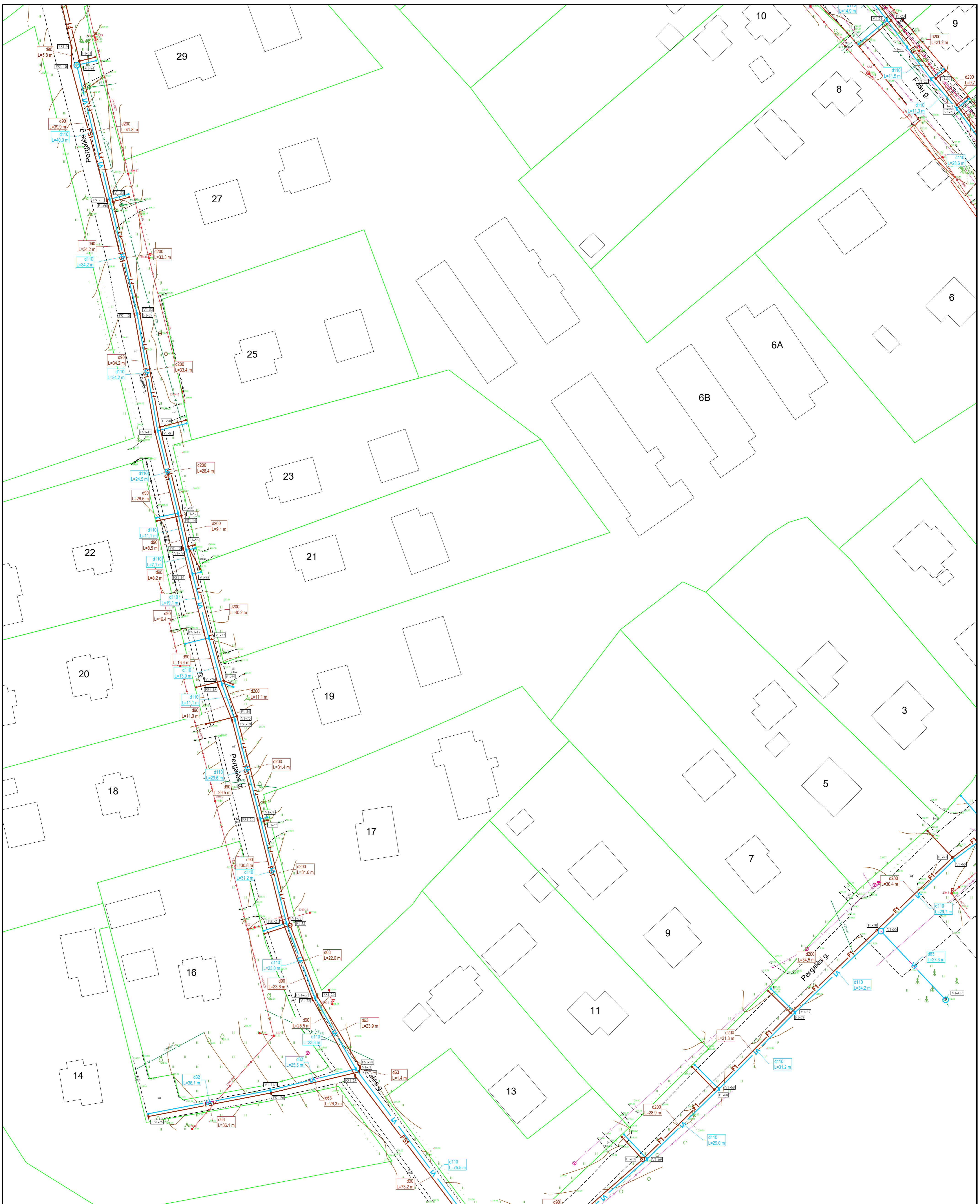
Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	F3
Esamas buitinių nuotekų tinklas	VF
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas ryšių kabelis	+
Esama ryšių kanalas	+
Esama elektros kabelis 10 kV	+
Esama elektros kabelis 0,4 kV	+
Esamų sklypų ribos	+
Kelio Nr.102 (registruotas sklypas)	+
Kelio Nr.4425 juosta (registruotas sklypas)	+
Planuojamas nuotekų tinkle šulinys	○ E1-
Planuojama nuotekų siurblynė	○ S1-
Planuojamas slėginių nuotekų tinkle postikis	/ P1-
Planuojamas vandentiekio tinkle šulinys	○ V1-
Planuojamas vandentiekio tinkle postikis	/ V1-



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA. PASTATYTI EISMO APRIBOJIMA NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMNES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS, ESANT MAŽESNĖS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI ĮSĄDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS.
5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RŪŽIČIAS, SUTERKANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLĮJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ Ø32 PE100PE100 RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
9. BŪTINIŲ NUOTEKŲ ĮŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4)PE100 RC Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
10. VARTOTOJAMS NEPAŠALIJANTĮ NUMATOMA ŠULINIŲ, ESANT GALIMYBEI BŪTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGILINTI. STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASILIJINGIMO GALIMYBĖ TURI BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
11. NUO RYŠIO KABELIO IRARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĖS KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

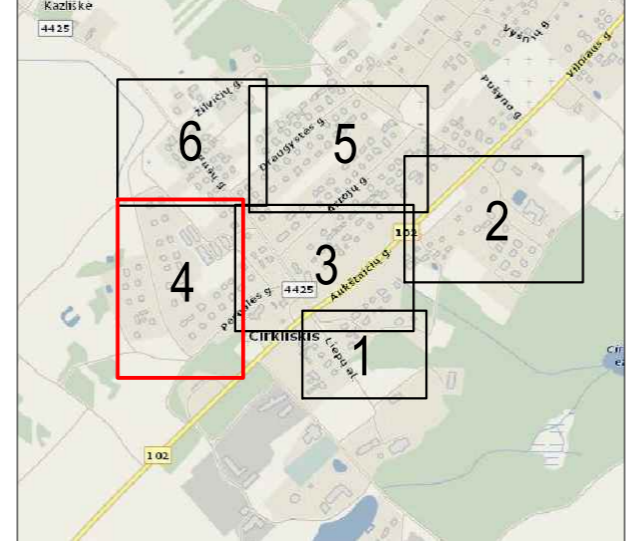
0	2022-06	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Kolinio priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Telefonas: +37061227722 El. paštas: info@maspro.lt	
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPOV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Pabrėdės komunalinis ūkis"	Brėžinio pavadinimas: Vandenčio ir nuotekų šalinimo tinkle planas
LT		Brėžinio indeksas: PP-22-52/2-XX-PP-B.1
		Lapas Lapų
		M 1:500 0
		3 6



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas slėginių nuotekų tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	KF
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas ryšio kabelis	T
Esama ryšių kanalis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	E10
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	E0,4
Esamų sklypų ribos	R
Kelio Nr.102 (registruotas sklypas)	102
Kelio Nr.4425 juosta (registruotas sklypas)	4425
Planuojamas nuotekų tinklų sulinyvis	○/F1-
Planuojama nuotekų siurblinė	○/NS1-
Planuojamas slėginių nuotekų tinklų postikis	/FS1-
Planuojamas vandentiekio tinklų sulinyvis	○/VI-
Planuojamas vandentiekio tinklų postikis	/VI-

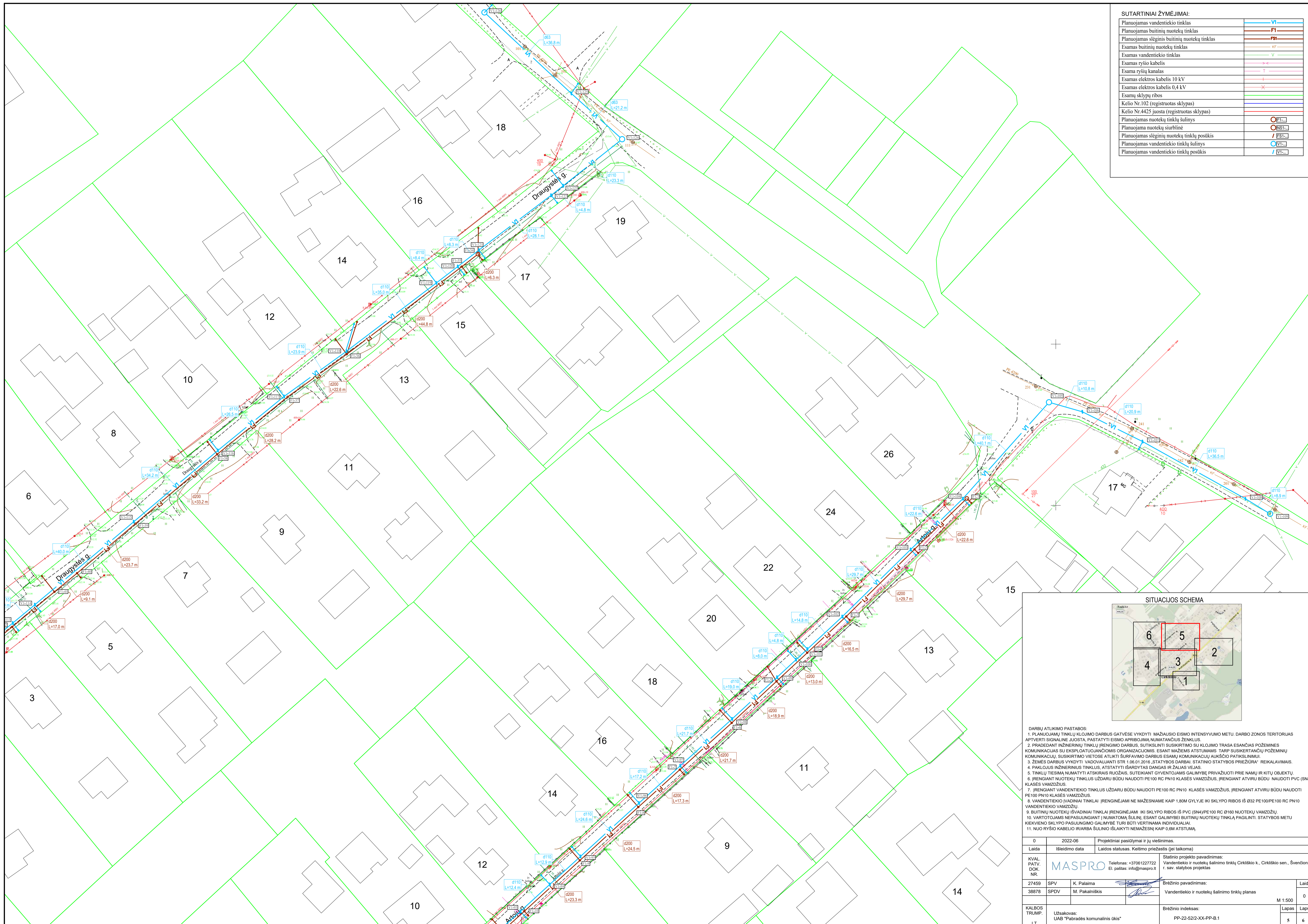
SITUACIJOS SCHEMA



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

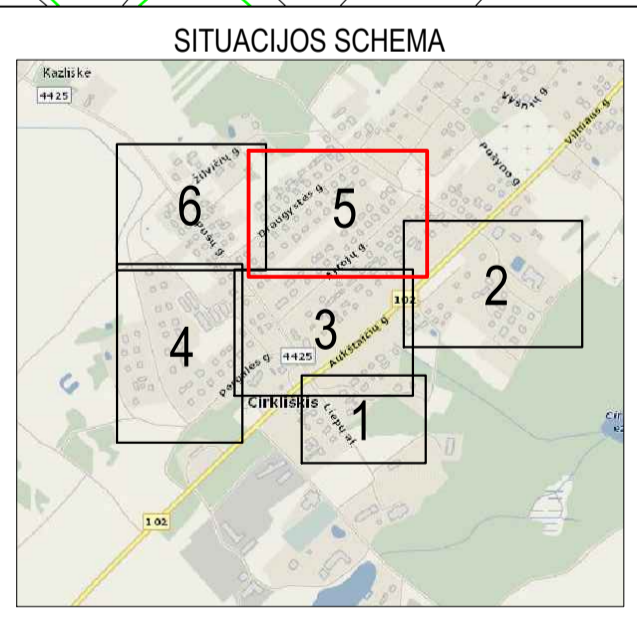
1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA. PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽESNĖS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURPAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI ĮSARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS.
5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RYŠIAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
8. VANDENTIEKIO VADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ Ø32 PE100/PE100 RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
9. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4)/PE100 RC Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
10. VARTOTOJAMS NEPASIJUNGIANČIŲ NUMATOMŲ ŠULINIŲ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI. STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASIJUNGIMO GALIMYBĖ TURI BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
11. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMĄSĖSŲ KAIP 0,8M ATSTUMĄ.

0	2022-06	Projektiniai pasiūlymai ir jų įvešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO Telefonas: +37061227222 El. paštas: info@maspro.lt	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Cirkiško k., Cirkiško sen., Švenčionių r. sav. statybos projektas
27459 SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas:
38878 SPDV	M. Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Pabrėdės komunalinis ūkis"	Brėžinio indeksas: PP-22-52/2-XX-PP-B.1
LT		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	F81
Esamas buitinių nuotekų tinklas	K7
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas ryšio kabelis	→
Esama ryšių kanalis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	—
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	×
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.102 (registruotas sklypas)	—
Kelio Nr.4425 juosta (registruotas sklypas)	—
Planuojama nuotekų tinkle sulynys	○ E1-
Planuojama nuotekų siurblinė	○ S1-
Planuojamas slėginis nuotekų tinkle postūkis	/ P81-
Planuojamas vandentiekio tinkle sulynys	○ V1-
Planuojamas vandentiekio tinkle postūkis	/ V1-

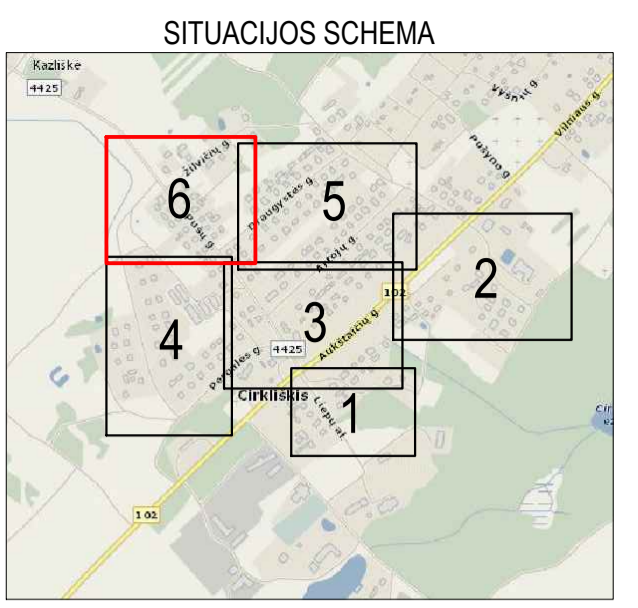


DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVERTITI SIGNALINE JUOSTA. PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR 1.06 01 2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠDARYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS.
5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAE KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ Ø32 PE100PE100 RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
9. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4)PE100 RC Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
10. VARTOTOJAMS NEPASILUNGINTI Į NUMATOMĄ SĄLYGŲ ESANT GALIMYBĘ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI. STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASILUNGIMO GALIMYBĖ TURI BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
11. NUO RYŠIO KABELIO IRIARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĖ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

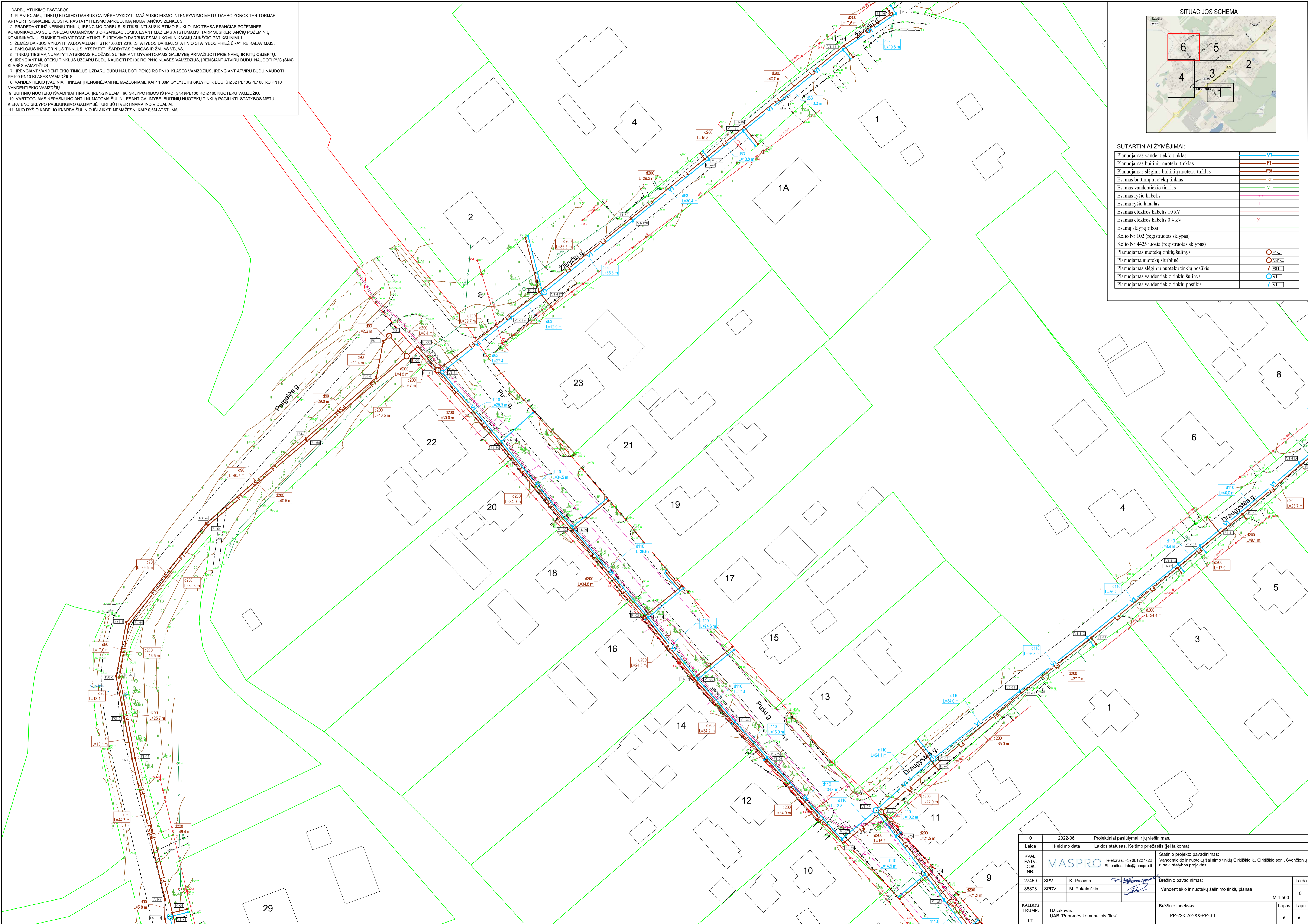
0	2022-06	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	27459 SPV 38878 SPDV	K. Palaima M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP. LT	Užsakovas: UAB "Pabradės komunalinis ūkis"	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
		Brėžinio indeksas: PP-22-52/2-XX-PP-B.1
		Lapas 5 / Lapų 6

- DARBU ATLIKIMO PASTABOS:
1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APYVERTI SIGNALINE JUOSTA. PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
 2. PRADEKANT INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAUJANČIOMIS ORGANIZACIJOMS ESANT MAŽEIS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
 4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS.
 5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RUOŽAIS, SUTEKIJANT GYVENTOJAMS GALIMYBE PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
 7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
 8. VANDENTIEKIO VADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAE KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE100/PE100 RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 9. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4)/PE100 RC Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 10. VARTOTOJAMS NEPAISIJUNGIANČIŲ NUMATOMŲ ŠULINIŲ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI, STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASIJUNGIMO GALIMYBE TURI BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
 11. NUO RYŠIO KABELIO IR/RABR ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĲ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas slėginių buitinių nuotekų tinklas	Fst
Esamas buitinių nuotekų tinklas	K*
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas ryšių kabelis	+
Esama ryšių kanalis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.4425 juosta (registruotas sklypas)	—
Planuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1
Planuojama nuotekų siurblinė	○ NS1
Planuojamas slėginių nuotekų tinklų posūkis	/ FSt
Planuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ V1
Planuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ V1



0	2022-06	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. NR.	SPV	Statinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Cirkiško k., Cirkiško sen. švenčionių r. sav. statybos projektas Telefonas: +37061227722 El. paštas: info@maspro.lt	
27459	K. Palaima		
38878	M. Pakalniškis	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Patriadės komunalinis ūkis"	Brėžinio indeksas: PP-22-52/2-XX-PP-B.1	
LT			
			Laida
			0
			M 1:500
			Lapų
			6
			6