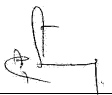




KOMPLEKSAS	(26-05)
UŽSAKOVAS	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
STATYBOS VIETA	ALGIRDO G., SKUODAS
PROJEKTO PAVADINIMAS	GATVIŲ, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR KITŲ TRANSPORTO STATINIŲ, SKUODAS, ALGIRDO G., KAPITALINIO REMONTO, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA, REKONSTRAVIMAS, KAPITALINIS REMONTAS
PROJEKTO DALIS	LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO
ETAPAS	PP
TOMAS	III


PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB "Medstatyba"		Direktorius	Vytautas Stukas	
UAB "Medstatyba"	Atestato Nr. 32198	PV	Vytautas Matulevičius	
UAB "Medstatyba"	Atestato Nr. 13892	PDV	Julius Krivcovas	

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

UŽSAKOVAS: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

GATVIŲ, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR KITŲ TRANSPORTO STATINIŲ, SKUODAS, ALGIRDO G., KAPITALINIO REMONTO, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS

EILĖS NR.	BYLOS ŽYMUO	LAIDA	PAVADINIMAS	PASTABOS
I	(26-05)-PP-BD	0	BENDROJI	
II	(26-05)-PP-S	0	SUSISIEKIMO	
III	(26-05)-PP-LVN	0	LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO	

PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJA PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB "Medstатыba"	Atestato Nr. 32198	Projekto vadovas	Vytautas Matulevičius	

Brež. Nr.	Lapo Nr.	Laida	Pavadinimas
[26-05]-PP-LVN-AR	1-2	0	Dokumentų žiniaraštis. Aiškinamasis raštas.
	1-4		Projektavimo užduotis.
	1-2		UAB „Skuodo vandenys“ prisijungimo sąlygos. 2026 05 26 Nr. VR1-162.
[26-05]-PP-IT-1	1-5	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500.

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMAS

Projektas atliekamas pagal projektavimo užduoties reikalavimus ir pagal inžinerinius tinklus eksploatuojančios tarnybos išduotas prisijungimo sąlygas. Šiame projekte sprendžiamas lietaus nuotekų nuvedimas.



Gatvėje projektuojami nauji lietaus nuotekų šalinimo tinklai. Atsižvelgiant į projektuojamų gatvės dangų nuolydžius žemiausiose vietose išdėstomi nauji lietaus nuotekų surinkimo šuliniai su lietaus surinkimo grotomis. Pagal projekto susisiekiimo dalies užduotį numatomas dangos pokonstruktinis drenažas, kuris prijungiamas prie projektuojamo lietaus nuotekų tinklo.

Projektuojamoje teritorijoje nėra lietaus nuotekų taršos šaltinių ir pagal norminių dokumentų nuostatas ji nepriskiriama galimai teršiamai teritorijai. Todėl surinktų paviršinių nuotekų valymas nenumatomas.

Paviršinės nuotekos surenkamos ir šalinamos į artimiausius esamus eksploatuojamus d300 ir d400 mm lietaus nuotekų tinklus. Prisijungimo vieta – esami lietaus nuotekų apžiūros šuliniai. Dariaus ir Girėno gatvėje numatomas naujas lietaus nuotekų apžiūros šulinys. Po esama Dariaus ir Girėno gatvės asfaltbetonio danga lietaus nuotekų tinklą numatoma montuoti uždaru betranšėjiniu vamzdžių įtraukimo būdu.

Esamų inžinerinių tinklų (elektros, šiluminės trasos, lietaus nuotekų) vietas ir altitudes būtina tikslinti statybos darbų metu vietoje ir reikalui esant koreguoti projektuojamų tinklų įgilinimą. Statybos darbų metu būtina atlikti esamų komunikacijų šulinių liukų pakėlimą arba nužeminimą, atsižvelgiant į naujai įrengiamų gatvės dangų altitudes. Numatoma pakeisti senus šulinių liukus ir dangčius naujais. Remontuojamos gatvės važiuojamoje dalyje šulinių liukai keičiami "plaukiojančio" tipo liukais, kurių apkrovos klasė D400. Sumontavus tinklus būtina atstatyti pažeistas esamas teritorijos dangas bei pažeistus esamus komunikacijų žymėjimo ženklus.

Projektuojamiems lauko lietaus nuotekų šalinimo tinklams naudojami PVC nespaudiminiai moviniai nuotekų vamzdžiai. Lietaus nuotekų tinklui įrengiami kontroliniai šuliniai iš surenkamų g/b konstrukcijų ir lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai su bordiūrinėmis ketinėmis grotomis. Uždaru būdu montuojami PE RC tipo slėginiai vamzdžiai.

0	2026	Viešinimui, statybos leidimui.				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Medstatyba“ Ateities g. 10, 08303 VILNIUS Tel.: +370 699 21590	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gatvių, nuotekų šalinimo tinklų ir kitų transporto statinių, Skuodas, Algirdo g., kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas			
32198	PV	V. Matulevičius		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
13892	PDV	J. Krivcovas		Brėžinių žiniaraštis. Aiškinamasis raštas.	0	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): Skuodo rajono savivaldybė Skuodo rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO (26 – 05) – PP – LVN – AR		LAPAS 1	LAPŲ 2

Lietaus nuotekų debitas nuo projektuojamų ir remontuojamų gatvės dangų:

$$Q_{it} = I \times F \times C_{vid} = 80 \times 0,633 \times 0,8 = 40,5 \text{ l/s.}$$

F – kietos dangos plotas (0,633 ha).

C_{vid} - vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas (kietai dangai) 0,8.

I - lietaus intensyvumas:

$$I = [A/(T+B)] + c = [2422/(20+11)] + 1,4 = 80 \text{ (l/s ha).}$$

T=20 min.

$$Q_{max.} = \beta \times Q_{it} = 0,8 \times 40,5 = 32,4 \text{ l/s.}$$

β – koeficientas įvertinantis kaupiamąją gebą ir spūdinį tekėjimą. (priimama $\beta = 0,8$).

Paros kritulių kiekis:

$$W_p = 10 \times H_p \times p_s \times F \times K = 10 \times 103,8 \times 0,83 \times 0,633 \times 0,85 = 464 \text{ m}^3/\text{parą.}$$

Metinis kritulių kiekis:

$$W_{met} = 10 \times H_{met} \times p_s \times F \times K = 10 \times 788 \times 0,83 \times 0,633 \times 0,85 = 3520 \text{ m}^3/\text{metus.}$$

Pokonstrukcinio drenažo nuotekų debitas į centralizuotą paviršinių nuotekų tinklą:

Maksimalus skaičiuojamasis rinktuvo debitas Q_r :

$$Q_r = Q_a + Q_g + Q_p = 0 + 0,4 + 0 = 0,4 \text{ l/s.}$$

čia: Q_a – atmosferinio maitinimo skaičiuojamasis debitas,

Q_g – gruntinio maitinimo skaičiuojamasis debitas,

Q_p – paviršinio vandens skaičiuojamasis debitas.

Gruntinio maitinimo skaičiuojamasis debitas.

Į drenažo liniją pritekantis lyginamasis debitas molingam gruntui priimamas 0,7 l/s/ha.

$$Q_g = qA = 0,7 \times 0,55 = 0,4 \text{ l/s.}$$

čia A – drenuojamas plotas (0,55 ha).

Pagal LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą nustatomos apsaugos zonos:

Projektuojamų paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.

Inžinerinių tinklų rodikliai:

Lauko lietaus nuotekų šalinimas: d315 mm – 578 m, d200 mm – 148 m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(26 – 05) – PP – LVN – AR	2	2	0

TVIRTINU
 Skuodo rajono savivaldybės
 administracijos direktoriaus pavaduotoja,
 pavaduojanti direktorių
 Ona Malūkienė
 2026 m. sausio d.

**SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, ALGIRDO GATVĖS NR. SM-2, SKUODO MIESTE, UN.
 Nr. 4400-5738-0095; 4400-5738-0084; 4400-5737-9909 REKONSTRAVIMO IR INŽINERINIŲ
 TINKLŲ (LIETAUS NUOTEKŲ ŠALININIMO) NAUJOS STATYBOS PROJEKTO
 PARENGIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS**

2025 m. sausio d. Nr. SITV3-

1.	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	Skuodo rajono savivaldybė 111104649 Viiniaus g. 13, LT-98112, Skuodas Tel. (8 440) 73 933,
2.	PROJEKTO PAVADINIMAS:	Susisieikimo komunikacijų Algirdo gatvės Nr. SM-2 Skuodo mieste, un. Nr. 4400-5738-0095; 4400-5738-0084; 4400-5737-9909 rekonstravimo ir inžinerinių tinklų (lietaus nuotekų šalinimo) naujos statybos projektas. <i>Projektuotojas projekto pavadinimą suformuoja pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8. punktą. Pavadinimas gali būti tikslinamas projektavimo metu. Projektuotojui suderinus pavadinimą su Skuodo rajono savivaldybės administracijos Statybos, investicijų ir turto valdymo skyriumi.</i>
3.	STATINIO KATEGORIJA, FIZINIAI DUOMENYS	1. Algirdo gatvė Nr. SM-2 – neypatingasis statinys, D kategorija. Bendras gatvės ilgis – 790 m, 2. Lietaus nuotekų tinklai – neypatingasis statinys, ilgis apie 1100 m.
4.	STATINIO STATYBOS RŪŠIS.	1. Algirdo gatvės Nr. SM-2 – rekonstravimas. 2. Lietaus nuotekų tinklai – nauja statyba. <i>(Statinio statybos rūšis nustatoma pagal projektuojamų darbų apimtį vadovaujantis STR1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ Statybos rūšis gali būti tikslinama projektavimo metu)</i>
5.	PROGRAMA PRIORITETAS PRIEMONĖ	Algirdo gatvės Nr. SM-2 rekonstravimo ir inžinerinių tinklų (lietaus nuotekų šalinimo) naujos statybos projekto parengimo paslaugas ir darbus planuojama finansuoti Lietuvos Respublikos Kelių priežiūros ir plėtros programos ir savivaldybės biudžeto lėšomis.
6.	STATYBOS VIETA:	Skuodas, Algirdo gatvė.
7.	DARBŲ APIMTIS:	Tiekėjas turi parengti Algirdo gatvės Nr. SM-2 Skuodo mieste, un. Nr. 4400-5738-0095; 4400-5738-0084; 4400-5737-9909 rekonstravimo ir inžinerinių tinklų (lietaus nuotekų šalinimo) naujos statybos projektą. Projektas rengiamas dviem etapais: I-as etapas. Projekto projektiniai pasiūlymai. Tiekėjas parengęs projektinius pasiūlymus atlieka visuomenės informavimo apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus procedūrą. Pateikia projekto projektinius pasiūlymus per informacinę sistemą „Infostatyba“ leidimui

		gauti. II-as etapas. Parengti techninį darbo projektą, suderinti su prisijungimo sąlygas išdavusiais subjektais, pataisyti techninį darbo projektą pagal projekto ekspertizės rangovo pateiktas pastabas.
8.	LĖŠŲ POBŪDIS:	Kelių priežiūros ir plėtros programos ir savivaldybės biudžeto lėšos.
9.	PIRKIMO BŪDAS:	Viešasis skelbiamas pirkimas arba per CPO. Pasiūlymai atrenkami vadovaujantis mažiausios kainos kriterijumi.
10.	TERMINAI:	Vadovautis projektavimo paslaugų teikimo sutartimi.
11.	PROJEKTAVIMO DARBŲ APIMTIS:	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais, Vyriausybės nutarimais, statybos techniniais reglamentais, Vyriausybės įgaliotų institucijų patvirtintais tyrimų normatyviniais dokumentais, projektuotojas turi gauti prisijungimo sąlygas, atlikti geologinius tyrimus, parengti topografinį planą, įvertinti vandentiekio, nuotekų šulinių būklę, numatyti šulinių perdangų keitimą, ketinių dangčių keitimą į plaukiojančio tipo metalinius dangčius. Parengti Algirdo gatvės Nr. SM-2 Skuodo mieste, un. Nr. 4400-5738-0095; 4400-5738-0084; 4400-5737-9909 rekonstravimo ir inžinerinių tinklų (lietaus nuotekų šalinimo) naujos statybos projektą. Algirdo gatvės Nr. SM-2 rekonstravimo ir inžinerinių tinklų (lietaus nuotekų šalinimo) naujos statybos projekte numatyti gatvės bordiūrų pakeitimą, lietaus nuotekų tinklų naują statybą, įrengiant lietaus nuotekų surinkimo šulinėlius. Lietaus nuotekų tinklų pajungimą numatyti į gretutinėse gatvėse esančius lietaus nuotekų vamzdynus arba į esamą griovį (kanalą), ar upelį. Vadovaujantis atliktais geologiniais tyrimais, jei būtina, numatyti gatvės dangos ir pagrindų išardymą, naujų pagrindų ir dangos įrengimą. Projekte numatyti esamų šaligatvių išardymą ir naujų pėsčiųjų, pėsčiųjų ir dviračių takų įrengimą. Numatyti gatvės apšvietimo tinklo perkėlimą, jeigu tinklas trukdo gatvės elementų įrengimui, Numatyti perėjų apšvietimą. Pagal akcinės bendrovės „Via Lietuva“ išduotas sąlygas parengti krašto kelio Nr. 170 Mažeikiai–Skuodas sankryžos dangų sklاندaus sujungimo brėžinius, sąnaudų kiekių žiniaraščius ir suderinti su AB „Via Lietuva“. Parengti atskirą ESO dalies projektą, jeigu AB „Energijos skirstymo operatorius“ sąlygose būtų reikalaujama iškelti ar apsaugoti elektros kabelines linijas, esančias kelio (gatvės) juostoje. Numatyti medžių šalinimą ir naujų atsodinimą, jeigu jie trukdo kelio (gatvės) elementams tiesti, įrengti. Projekte numatyti automobilių stovėjimo vietas kelio (gatvės) juostoje. Projektuotojas turi parengti techninio darbo projekto bendrąją, susisiekimo komunikacijų, nuotekų šalinimo dalis, elektrotechninę (apšvietimo dalį), elektrotechninę (ESO dalį). statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį. Techninį darbo projektą, sąnaudų žiniaraščius, suskaidyti į tris darbų etapus pagal unikalius gatvės numerius.

12.	ŽALIEJI REIKALAVIMAI	Projektuojamas objektas turi atitikti žaliuosius reikalavimus: Gatvės kapitalinio remonto projekte turi būti numatytas bent vienas iš Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto 2011 m. birželio 28 d. įsakymu D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 26.2 punkte nustatytų minimalių aplinkos apsaugos kriterijų. Kelių naujos statybos, rekonstravimo, kapitalinio remonto projekte turi būti numatyti minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai kelio elementams („Kelio ženklai, ženklinimas ir triukšmo užtvaros“, „Gatvių apšvietimo įranga“, „Kelių eismo signalai“) vadovaujantis Tvarkos aprašo 27, 28, 29 punktais.
13.	STATINIO STATYBOS PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRA	Statinio statybos projekto vykdymo priežiūrą vykdo projekto rengėjas. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos perkamos kartu su projektavimo paslaugomis.
14.	KITOS SĄLYGOS:	<ul style="list-style-type: none"> - Parengti projektuojamų darbų detalius sąmatinius skaičiavimus; - Paslaugos teikėjas privalo vadovautis LR Statybos įstatymu, Statybos techniniu reglamentu 1.04.04.:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir bei kitais normatyviniais statybos techniniais dokumentais; - Projektuojamas objektas turi atitikti aplinkosaugos, kraštovaizdžio, higienos, priešgaisrines ir kitas normas; - Projekto egzempliorių skaičius: Kapitalinio remonto aprašo 2 komplektai surištose bylose ir 2 komplektai skaitmeninėje laikmenoje (galimi formatai – *jpg,*pdf, *tif, *png, *rtf, *pdf, su skaitmeniniais parašais ir sukomplektuoti viename faile, bet ne didesniame kaip 30MB) iš jų 1 *dwg formate.). Topografinį planą pateikti skaitmeninėje laikmenoje DWG formate. Projektinius sprendinius nuolat derinti su užsakovu.

Statybos, investicijų ir turto valdymo skyriaus
vyresnysis specialistas

Romualdas Rancas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Skuodo rajono savivaldybės administracija 188751834, Vilniaus g. 13, LT-98112 Skuodas
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Projektavimo užduotis (Algirdo g. rekonstravimas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-01-06 Nr. SITV3-3
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Romualdas Rancas, Vyresnysis specialistas, Statybos, investicijų ir turto valdymo skyrius
Sertifikatas išduotas	ROMUALDAS RANCAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-01-05 13:53:44 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymeje nurodytas laikas	2026-01-05 13:54:10 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-09-08 19:40:12 – 2028-09-06 23:59:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ona Malūkienė, pavaduojanti administracijos direktorę Levutę Staniuvienę
Sertifikatas išduotas	ONA MALŪKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-01-05 16:04:38 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymeje nurodytas laikas	2026-01-05 16:04:58 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-06 14:33:03 – 2028-04-04 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-01-06 10:03:51)
Paisklos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-01-06 10:03:52 DBSIS



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„SKUODO VANDENYS“**

Uždaroji akcinė bendrovė, Vaižganto g. 27, LT-98121 Skuodas,
tel. +370 440 73 001, 73 170 el. p. info@skuodovandenys.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 173820527

UAB „Medstatyba“

2026-05-26 Nr. VR1-162

Į 2026-05-14 prašymą

**TECHNINĖS SĄLYGOS PRISIJUNGIMUI PRIE CENTRALIZUOTŲ PAVIRŠINIŲ
(LIETAUS) NUOTEKŲ TINKLŲ**

OBJEKTO PAVADINIMAS IR ADRESAS: Gatvių, nuotekų šalinimo tinklų ir kitų transporto statinių, Skuodo r. sav., Skuodo m., Algirdo g., kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas.

PROJEKTO ĮGYVENDINIMO VIETA: Skuodo rajono savivaldybė, Skuodo miestas, Algirdo gatvė.

UŽSAKOVAS: Skuodo rajono savivaldybės administracija. Atstovas pagal įgaliojimą - UAB „Medstatyba“ projekto vadovas Vytautas Matulevičius, Tel.: +370 699 21 590, el. p.: info@medstatyba.lt, adresas: Ateities g. 10, 08303 Vilnius.

Atliekant Algirdo g. tinklų projektavimo darbus, suprojektuoti paviršinių (lietaus) nuotekų tinklus Algirdo g. atkarpoje tarp sankryžų su Vilniaus ir Mosėdžio gatvėmis (šioje atkarpoje nuotekų šulinių nepakanka), bei naudoti esamus šulinius prisijungimui prie eksploatuojamų centralizuotų paviršinių tinklų Algirdo gatvėje, kurie nurodyti priede pridėtame DWG brėžinyje, kurių koordinatės:

- 6240468/347733
- 6240352/347732
- 6240227/347722
- 6240036/347725
- 6239752/347674
- 6239642/347653

Prisijungimo prie UAB „Skuodo vandenys“ eksploatuojamų centralizuotų paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų darbus vykdyti vadovaujantis STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“ (Žin. 2003, Nr. 83-3804, TAR i. k 103301MISAK00000390) bei kitais statybą reglamentuojančiais teisinais aktais.

Užsakovo įgaliojimo atstovo pageidavimu išduodamos tik techninės sąlygos prisijungimui prie centralizuotų paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų.

Kiti reikalavimai:

Dėl prisijungimo prie centrinių paviršinių nuotekų tinklų prašome kreiptis į UAB „Skuodo vandenys“ papildomai, kai bus atliekami rangos darbai ir pasiruošta prisijungimui. Įrengtiems tinklams bus reikalinga paruošti ir pateikti bendrovei išpildomas nuotraukas, o baigus darbus, neužkasus tranšėjos, iškviešti UAB „Skuodo vandenys“ atstovą (tel. 8 440 73 008) ir pasirašyti tinklų prijungimo aktą. Iškilus klausimams arba/ir siekiant patikrinti tinklų ir tinklų šulinių

DOKUMENTAS PASIRAŠYTAS ELEKTREONINIŲ PARAŠŲ

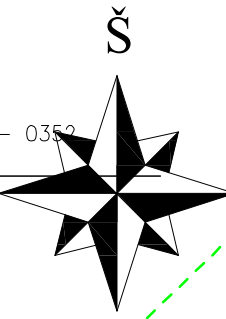
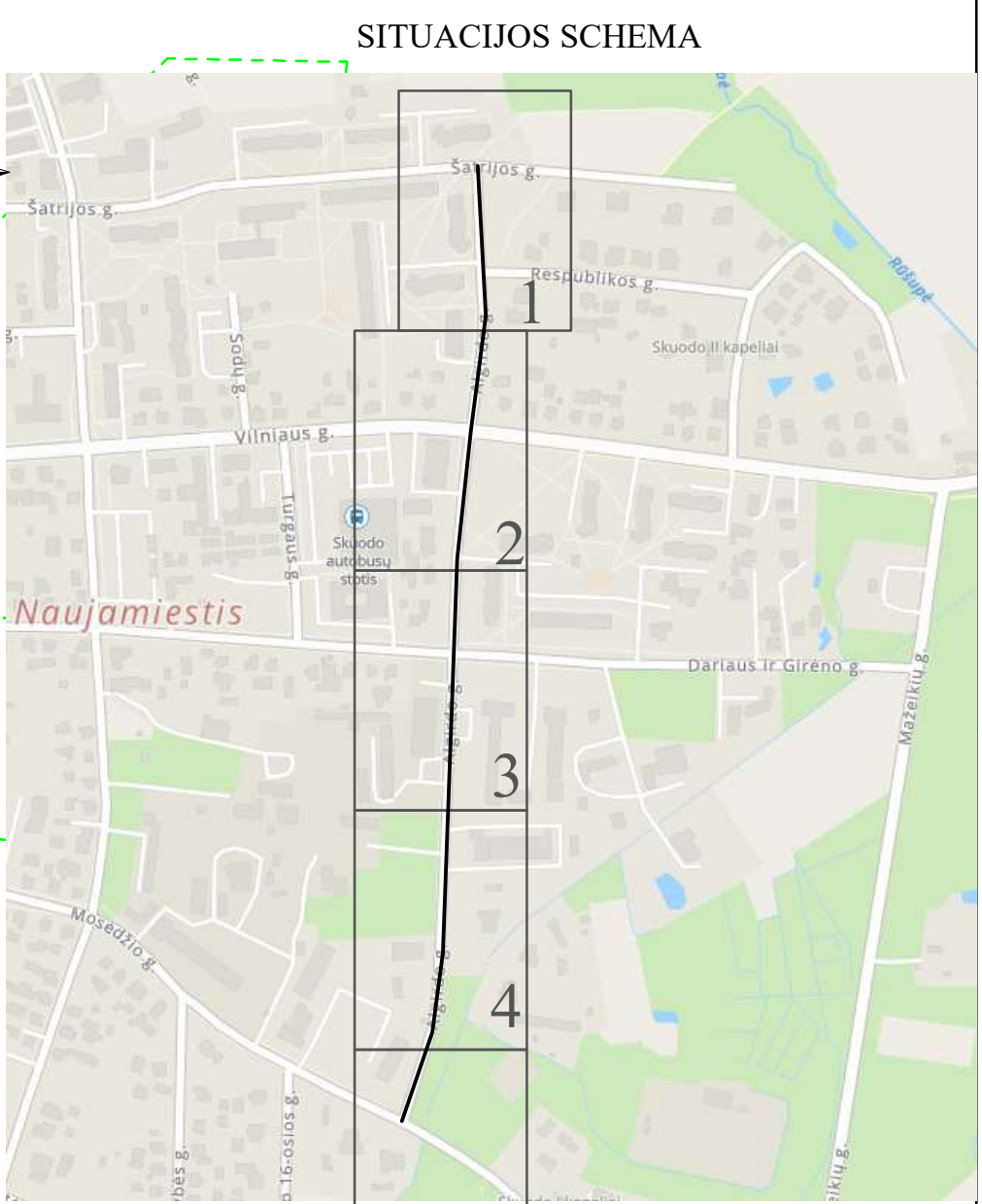
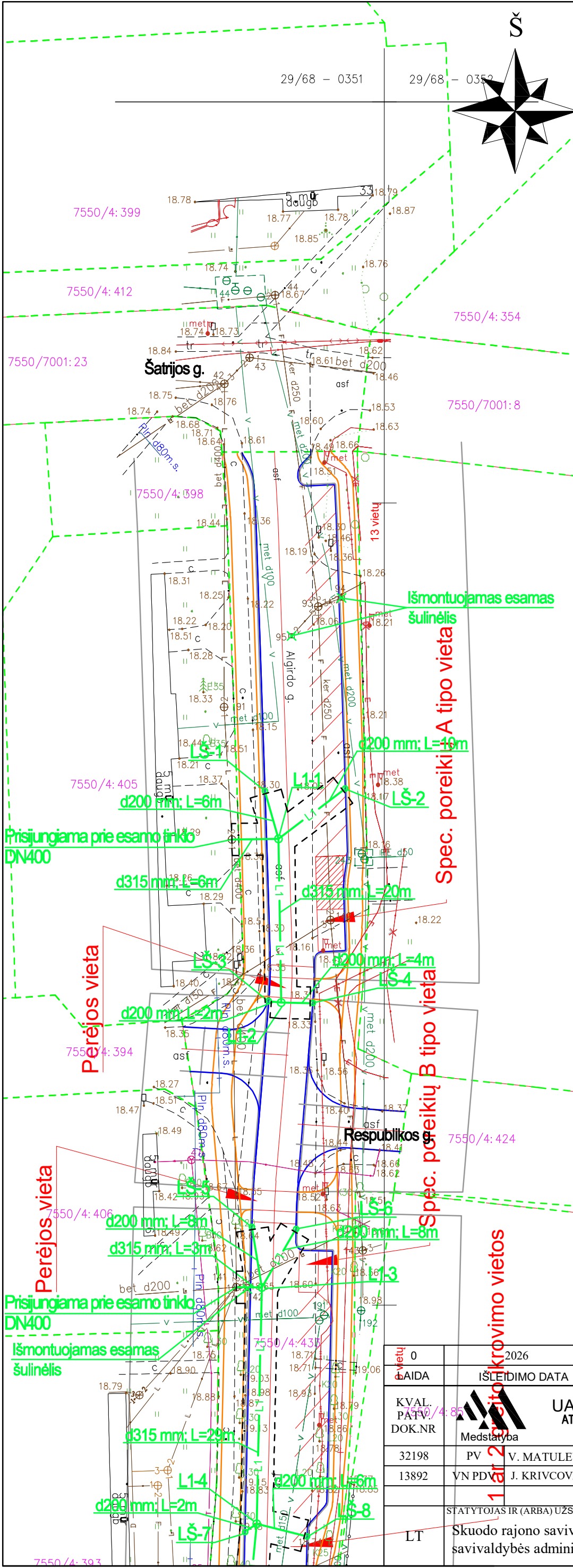
būklę, prašome kreiptis į UAB „Skuodo vandenys“ atstovą tel. +370 616 72089 arba atvykti adresu Vaižganto g. 27, Skuodas.

PRIDEDAMA:

- Priedas Nr. 1. Algirdo g. tinklų schema DWG formate.
- Priedas Nr. 2. Sąskaita-faktūra dėl prisijungimo techninių sąlygų išdavimo.

Direktorius

Virgilijus Radvilas



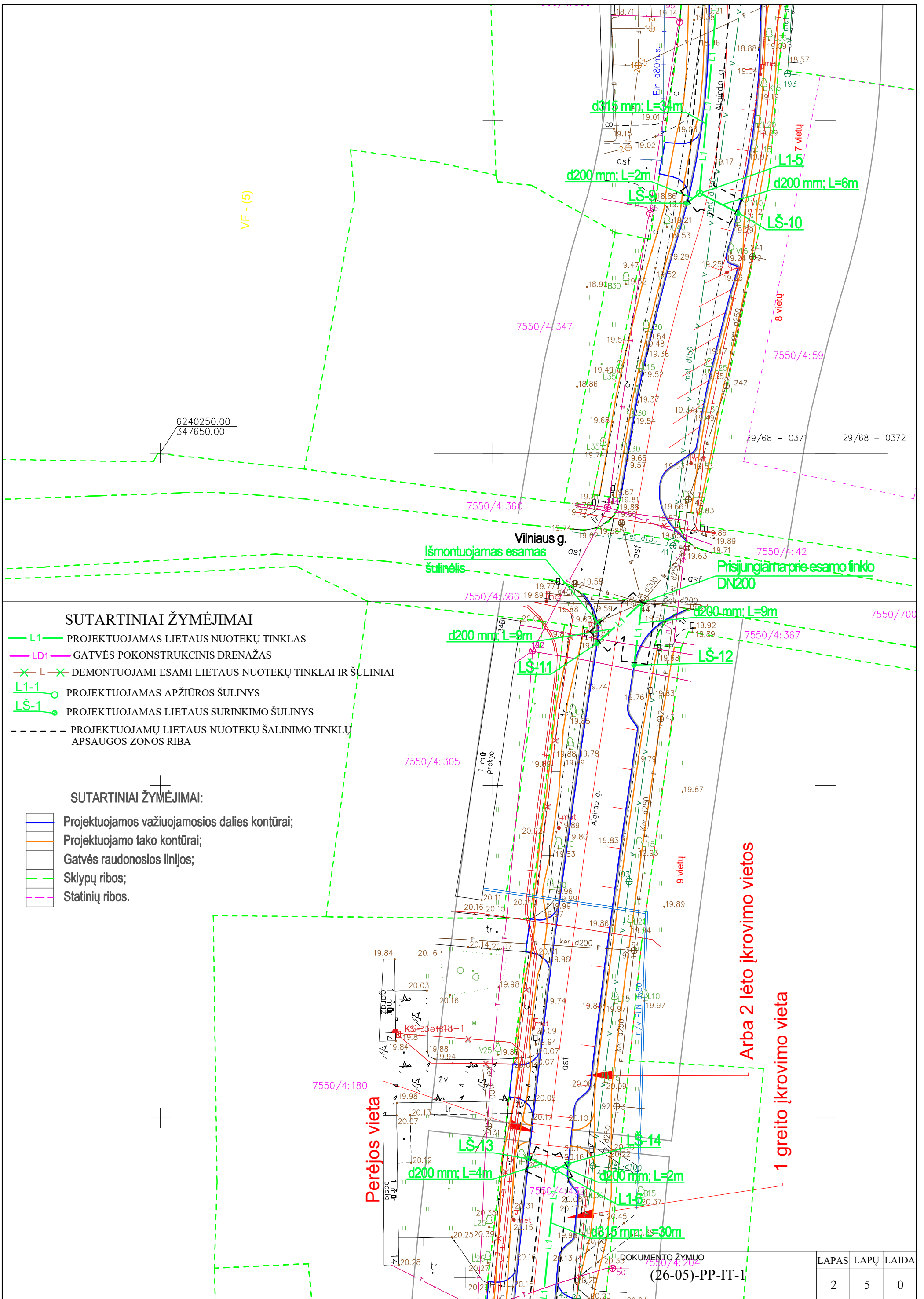
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Projektuojamos važiuojamosios dalies kontūrai;
 - Projektuojamo tako kontūrai;
 - Gatvės raudonosios linijos;
 - Sklypų ribos;
 - Statinių ribos.
-
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- L1 — PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
 - LD1 — GATVĖS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
 - x L x — DEMONTUOJAMI ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI IR ŠULINIAI
 - L1-1 — PROJEKTUOJAMAS APŽIŪROS ŠULINYS
 - LŠ-1 — PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINYS
 - — PROJEKTUOJAMŲ LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA

Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys TIIIS1-20260304-009456				
Objekto adresas: Algirdo g., Skuodas				
Aukščių sistema		Koordinacijų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus: 10
J.Kučiausko I.Į.				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.
1GKV-238	Juozas Kučiauskas		2026-03	
Užsakovas: UAB "MedStatyba"		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
		1:500	1	3

0	2026	Viešinimui, statybos leidimui.		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
Gatvių, nuotekų šalinimo tinklų ir kitų transporto statinių Skuodas, Algirdo g., kapitalinio remonto, rekonstravimo ir statybos projektas				
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS				
Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500				LAIDA 0
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Skuodo rajono savivaldybė ir Skuodo rajono savivaldybės administracija		(26-05)-PP-IT-1	
			LAPAS	LAPŲ
			1	5

1 ar 2 gyventojų gyvenamųjų namų kvartalo projektavimo vietas

JEKINIAI
JOMENYS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 — PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- LD1 — GATVĖS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
- ✕ L ✕ — DEMONTUOJAMI ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI IR ŠULINIAI
- L1-1 — PROJEKTUOJAMAS APŽIŪROS ŠULINYS
- LŠ-1 — PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINYS
- - - - - PROJEKTUOJAMŲ LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:












- Projektuojamos važiuojamosios dalies kontūrai;
- Projektuojamo tako kontūrai;
- Gatvės raudonosios linijos;
- Sklypų ribos;
- Statinių ribos.

DOCUMENTO ŽYMUO
7550/4:204
(26-05)-PP-IT-1







LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2	5	0

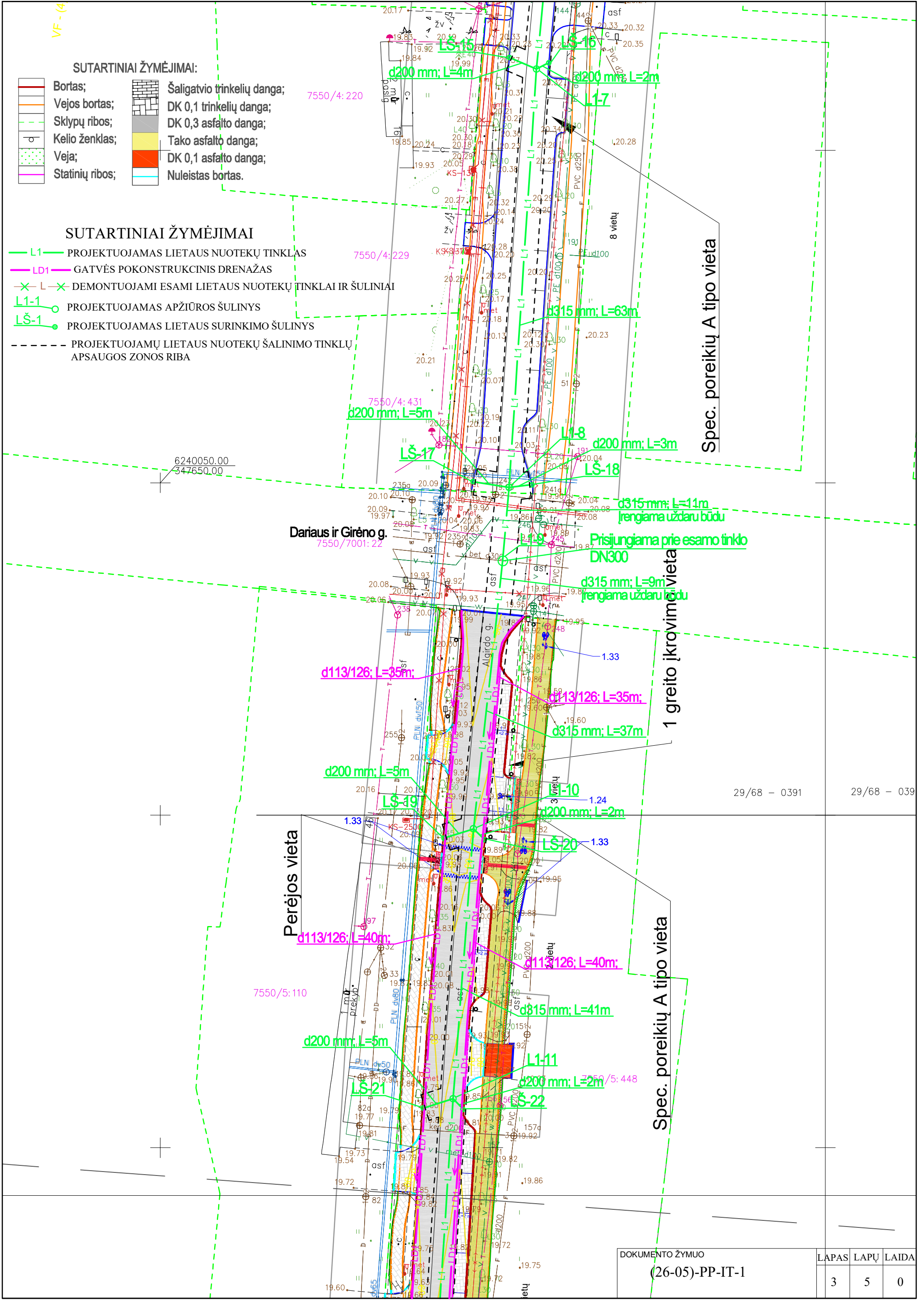
VF - (4)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Bortas;
-  Vejos bortas;
-  Sklypų ribos;
-  Kelio ženklas;
-  Veja;
-  Statinių ribos;
-  Šaligatvio trinkelų danga;
-  DK 0,1 trinkelų danga;
-  Tako asfalto danga;
-  DK 0,1 asfalto danga;
-  Nuleistas bortas.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  L1 PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
-  LD1 GATVĖS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
-  L-X DEMONTUOJAMI ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI IR ŠULINIAI
-  L1-1 PROJEKTUOJAMAS APŽIŪROS ŠULINYS
-  LS-1 PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINYS
-  - - - PROJEKTUOJAMŲ LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA



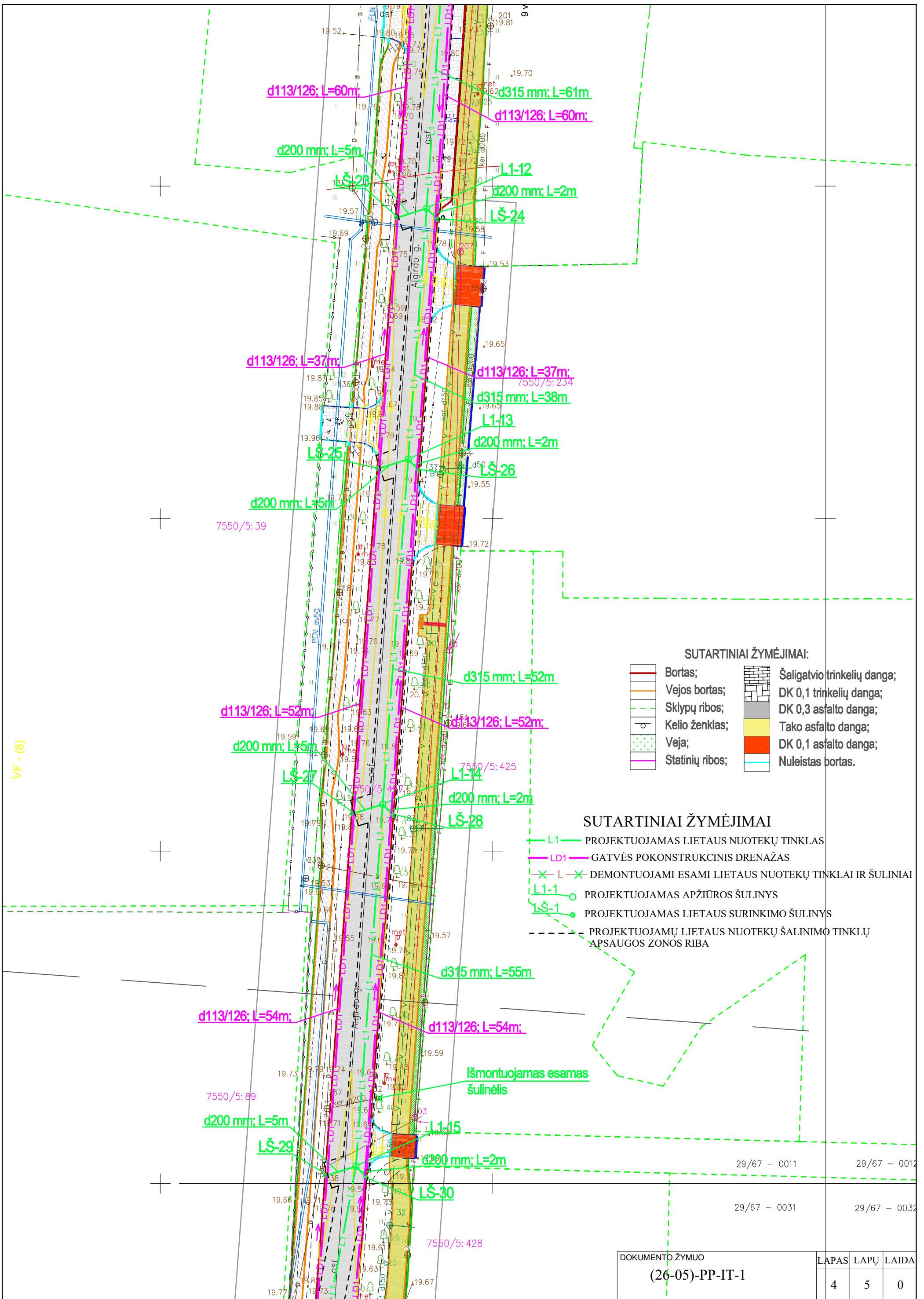
Spec. poreikių A tipo vieta

1 greito įkrovimo vieta

Spec. poreikių A tipo vieta

DOKUMENTO ŽYMUO
(26-05)-PP-IT-1

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
3	5	0



VF - (8)

7550/5: 39

7550/5: 425

7550/5: 89

7550/5: 428

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- | | | | |
|--|-----------------|--|----------------------------|
| | Bortas; | | Šaligatvio trinkelų danga; |
| | Vejos bortas; | | DK 0,1 trinkelų danga; |
| | Sklypų ribos; | | DK 0,3 asfalto danga; |
| | Kelio ženklas; | | Tako asfalto danga; |
| | Veja; | | DK 0,1 asfalto danga; |
| | Statinių ribos; | | Nuleistas bortas. |

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 - PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- LD1 - GATVĖS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
- L-X - DEMONTUOJAMI ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI IR ŠULINIAI
- L1-1 - PROJEKTUOJAMAS APŽIŪROS ŠULINYS
- LŠ-1 - PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINYS
- - - PROJEKTUOJAMŲ LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA

29/67 - 0011

29/67 - 0012

29/67 - 0031

29/67 - 0032

DOKUMENTO ŽYMUO (26-05)-PP-IT-1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0

