

Statytojas	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ
Projektuotojas	UAB „SRP PROJEKTAS“
Statinio projekto pavadinimas	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, ĮSRUTIES G. 20A, PILAITĖS SEN.; I. ŠIMULIONIO G. 10, KAROLINIŠKIŲ SEN.; SAVANORIŲ PR. 39, 41, VADUVOS G. 36, VILKPĖDĖS SEN.; V. SIROKOMLĖS G. 13, 15 N. VILNIOS SEN.; RYGOS G. 12A, TAIKOS G. 42, JUSTINIŠKIŲ SEN.; UKMERGĖS G. 224, ČIOBIŠKIO G. 45, ŠEŠKINĖS SEN.; S. STANEVIČIAUS G. 86B, FABIJONIŠKIŲ SEN.; KALVARIJŲ G. 190, ŠNIPIŠKIŲ SEN., VILNIUJE SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
Statinio projekto Nr.	P24-013
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Bylos žymuo	PP
Bylos laidos žymuo	0
Bylos išleidimo data	2024-05
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Statinio kategorija	NESUDĖTINGASIS (II GRUPĖ)
Statinio grupė	KITI INŽINERINIAI STATINIAI

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	Generalinis direktorius	TADAS KASPERAVIČIUS	
40457	Projekto vadovas	SIMONAS LAPĖNAS	



PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastaba
1.	-	1	0	Antraštinis lapas	
2.	P24-013-PP.PDSŽ	1	0	Projekto dokumentų sudėties žinaraštis	
3.	P24-013-PP.AR	17	0	Aiškinamasis raštas	
4.	Nr. A358-19/24(2.9.4.5E-INF)	5	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	P24-013-PP.B-01	11	0	Planas M 1:500
2.	P24-013-PP.B-02	1	0	Skersiniai profiliai M 1:50

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRIEDŲSUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
3.	-	11	0	Schema M 1:500

0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, Įsruties g. 20A, Pilaitės sen.; I. Šimulionio g. 10, Karoliniškių sen.; Savanorių pr. 39, 41, Vaduvos g. 36, Vilkpėdės sen.; V. Sirokoslės g. 13, 15 N. Vilnios sen.; Rygos g. 12A, Taikos g. 42, Justiniškių sen.; Ukmergės g. 224, Čiobiškio g. 45, Šeškinės sen.; S. Stanevičiaus g. 86B, Fabijoniškių sen.; Kalvarijų g. 190, Šnipiškių sen., Vilniuje supaprastintas statybos projektas	
40457	PV	Simonas Lapėnas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto dokumentų sudėties žinaraštis	LAIDA 0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.PDSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio, Įsruties g. 20A, Pilaitės sen.; I. Šimulionio g. 10, Karoliniškių sen.; Savanorių pr. 39, 41, Vaduvos g. 36, Vilkpėdės sen.; V. Sirokoslės g. 13, 15 N. Vilnios sen.; Rygos g. 12A, Taikos g. 42, Justiniškių sen.; Ukmergės g. 224, Čiobiškio g. 45, Šeškinės sen.; S. Stanevičiaus g. 86B, Fabijoniškių sen.; Kalvarijų g. 190, Šnipiškių sen., Vilniuje supaprastintas statybos projektas	
40457	PV	Simonas Lapėnas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ
			1	17

TURINYS

1.	PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS.....	3
1.1.	Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai	3
1.2.	Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis rengiama ši dalis.....	4
2.	BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATINĮ.....	5
2.1.	Esama situacija.....	5
2.2.	Žemės sklypai.....	8
2.3.	Esami inžineriniai tinklai	8
2.4.	Statinio statybos vieta.....	8
2.5.	Statinio naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys	14
3.	AIKŠTELIŲ PLANAS	16
3.1.	Aikštelės dangos konstrukcijos projektinio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio parinkimas	16
3.2.	Medžiagos	16
3.3.	Kelio ir vejos bortų įrengimas	17
3.4.	Želdiniai	17

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	17	0

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai (toliau – Projektas) parengti vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1. Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai

I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-891	Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
IX-628	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
IX-1672	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
IX-1768	Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos įstatymas
A1-316	Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos prie socialinės apsaugos ir darbo ministerijos nuostatai
1116	Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
LST 1331:2015	Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija
XIII-2166	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
STR 1.06.01:2016	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
STR 2.03.01:2019	„Statinių prieinamumas“
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“
STR 2.06.04:2014	„Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
STR 2.01.01(1):2005	„Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01(2):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
STR 2.01.01(3):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
STR 2.01.01(4):2008	„Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
STR 2.01.01(5):2008	„Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
STR 2.01.01(6):2008	„Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
A1-103/V-265	„Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai“
D1-193	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės
D1-343	Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai
D1-87	Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas
85/233	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai
A1-331	Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai
A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai
95	Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-013-PP.AR	3	17	0

64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
217	Atliekų tvarkymo taisyklės
D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
D1-367	Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės
501	Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai
	Kelių eismo taisyklės
KPT VNS 16	Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
1086	Kelių eismo taisyklės
PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos
ĮT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėse
	Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklės
KPT TAS 09	
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
PĮT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
3-82	Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės
3-83	Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklinimo taisyklės
TRA SBR 19	Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
TRA UŽPILDAI 19	
TRA BITUMAS 23	Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas
TRA ASFALTAS 24	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
TRA VŽ 12	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
TRA ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
ĮT ASFALTAS 24	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
ĮT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
ĮT ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės
R ISEP 10	Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
MN GPSR 12	Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo rišikliais metodiniai nurodymai
MN GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos naudojimo žemės darbams keliuose metodiniai nurodymai
TRA GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, techninių reikalavimų aprašas
TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
ĮT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai
622	Statinio statybos rūšys
D1-880	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas

1.2. Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis rengiama ši dalis

- AutoCAD Civil 3D;
- Autodesk AEC collection;
- Microsoft Office.

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	17	0

2. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATINĮ

Projekto tikslas – Vilniaus mieste parengti supaprastintą statybos projektą, įrengiant plokščius horizontaliuosius statinius – aikšteles, adresu Įsruties g. 20A, I. Šimulionio g. 10, Savanorių pr. 39, 41, Vaduvos g. 36, Rygos g. 12A, Taikos g. 42, Ukmergės g. 224, S. Stanevičiaus g. 86B, Kalvarijų g. 190, Čiobiškio g. 45, V. Sirokomlės g. 13.

2.1. Esama situacija

Išvardintose gatvėse automobiliai statomi ant vejų, pėsčiųjų takų ir kitų praėjimų. Veja išvažinėta, vietomis susiformavusios grunto aikštelės, kuriose telkšo balos ir yra pažeidžiamos medžių šaknų apsaugos zonos.



1 pav. Įsruties g. 20A



2 pav. I. Šimulionio g. 10



3 pav. Savanorių pr. 39, 41

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	17	0



4 pav. Vaduvos g. 36



5 pav. Rygos g. 12A



6 pav. Taikos g. 42

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	17	0



7 pav. Ukmergės g. 224



8 pav. S. Stanevičiaus g. 86B



9 pav. Kalvarijų g. 190

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	17	0



10 pav. Čiobiškio g. 45



11 pav. V. Sirokoslės g. 13

2.2. Žemės sklypai

Aikštelės projektuojamos laisvoje valstybinėje žemėje.

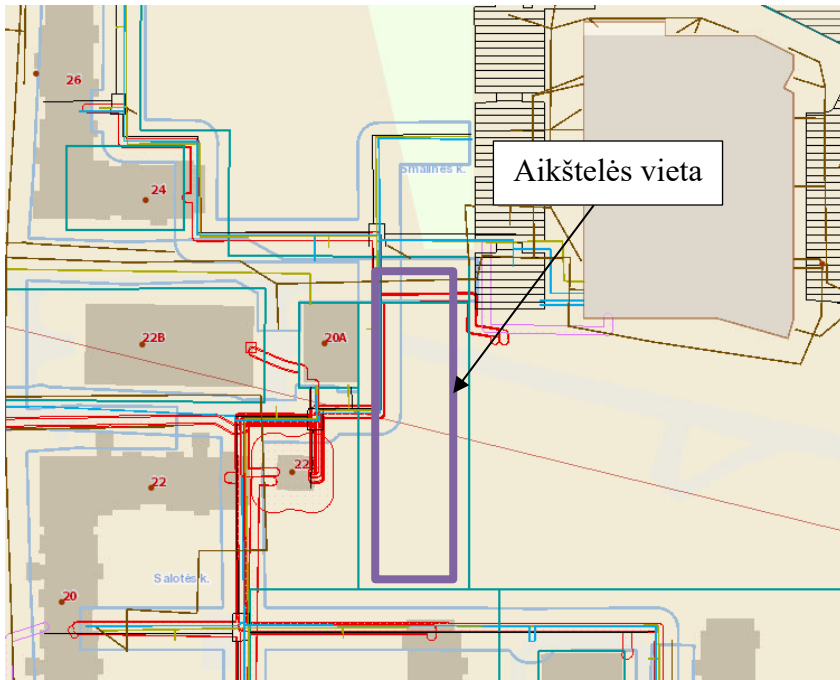
2.3. Esami inžineriniai tinklai

Aikštelės projektuojamos ant esamų inžinerinių tinklų, jų nepažeidžiant. Projektuojami sprendiniai bus derinami su tinklų savininkais.

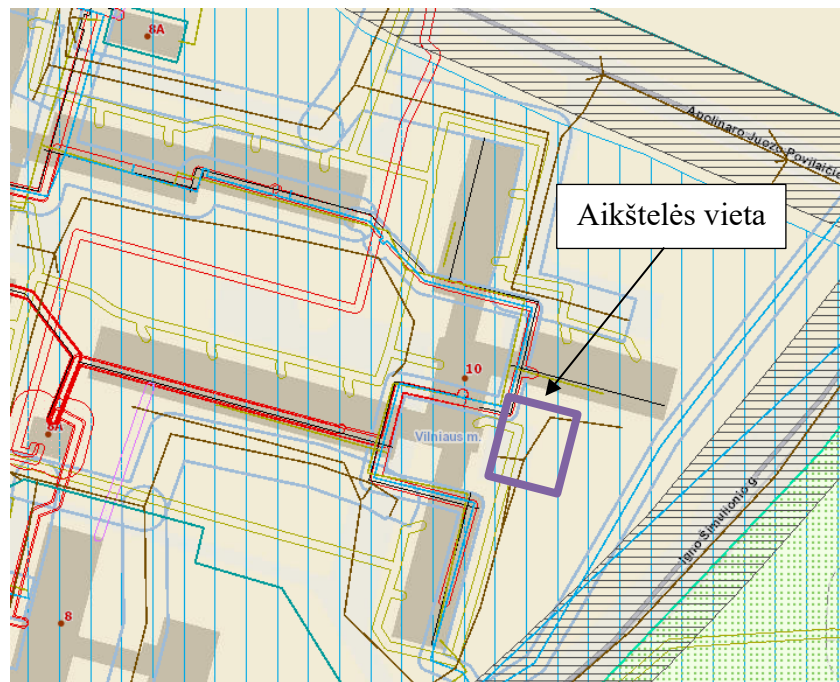
2.4. Statinio statybos vieta

Projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės Vilniaus miesto savivaldybėje, Pilaitės, Karoliniškių, Vilkipėdės, Justiniškių, Naujosios Vilnios, Šeškinės, Fabijoniškių ir Šnipiškių seniūnijose (žiūrėti 12-22 pav.).

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	17	0

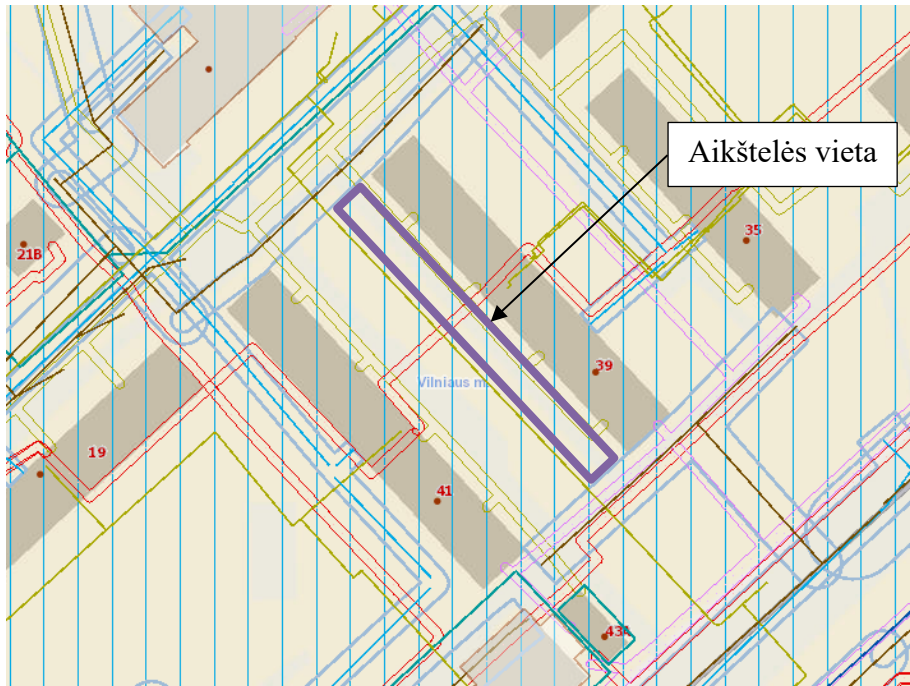


12 pav. Įsruities g. 20A

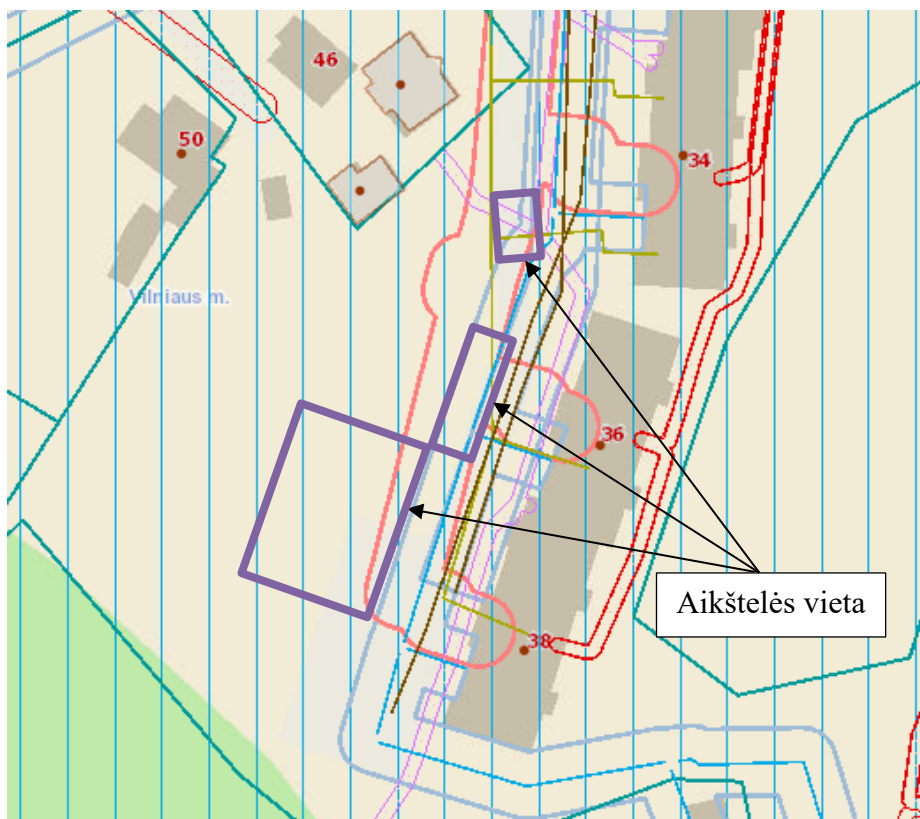


13 pav. I. Šimulionio g. 10

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
	9	17	0

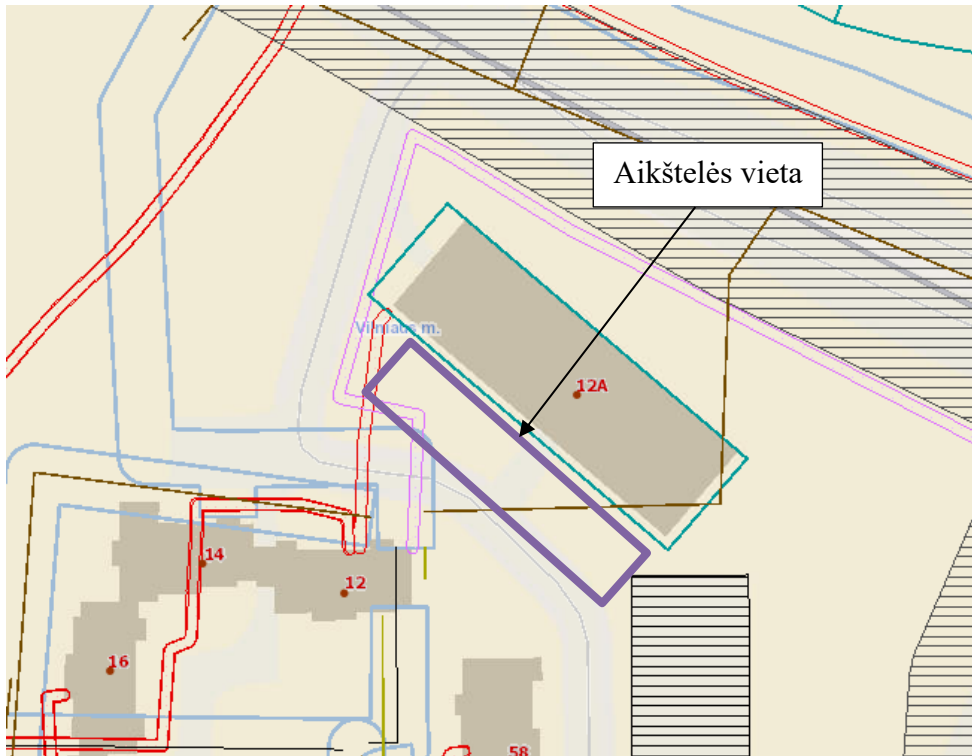


14 pav. Savanorių pr. 39, 41

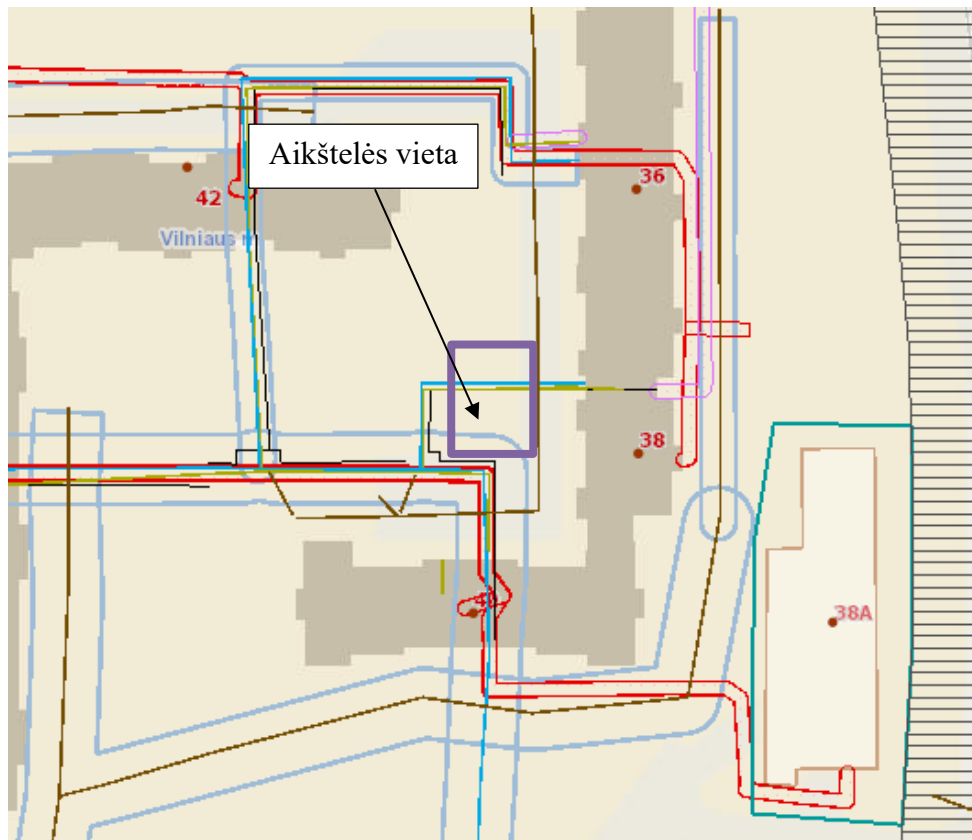


15 pav. Vaduvos g. 36

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	17	0

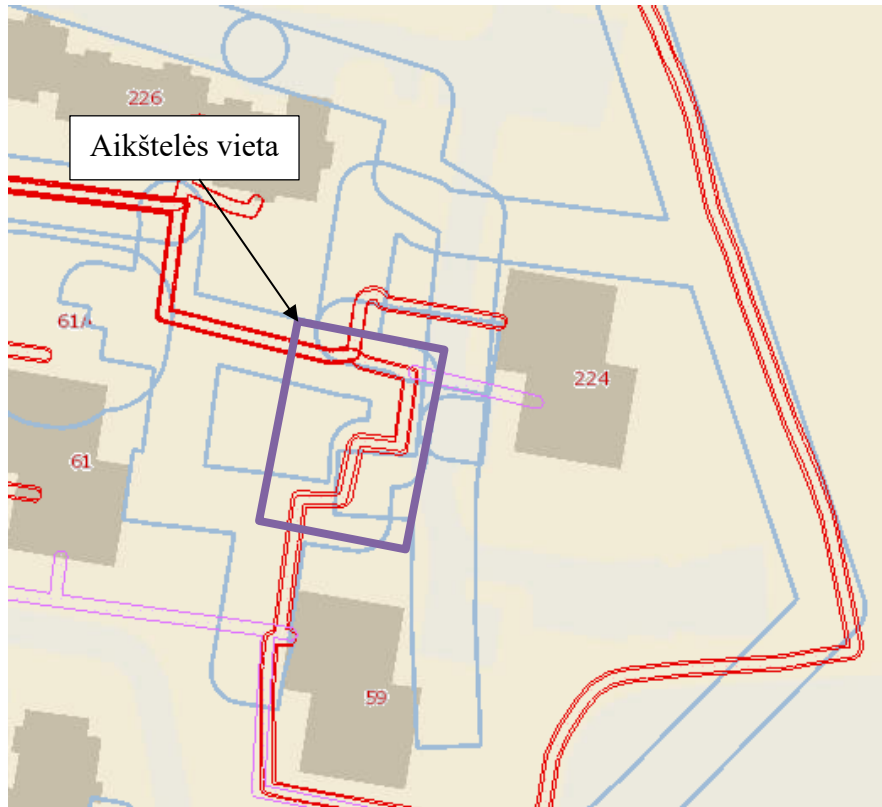


16 pav. Rygos g. 12A

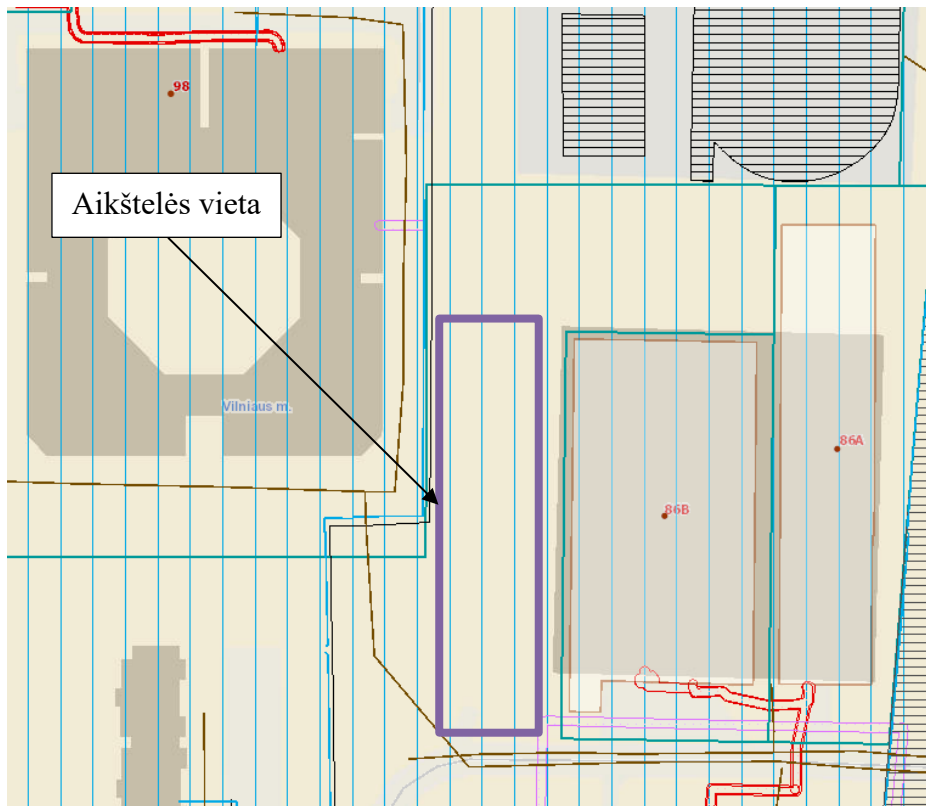


17 pav. Taikos g. 42

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	17	0

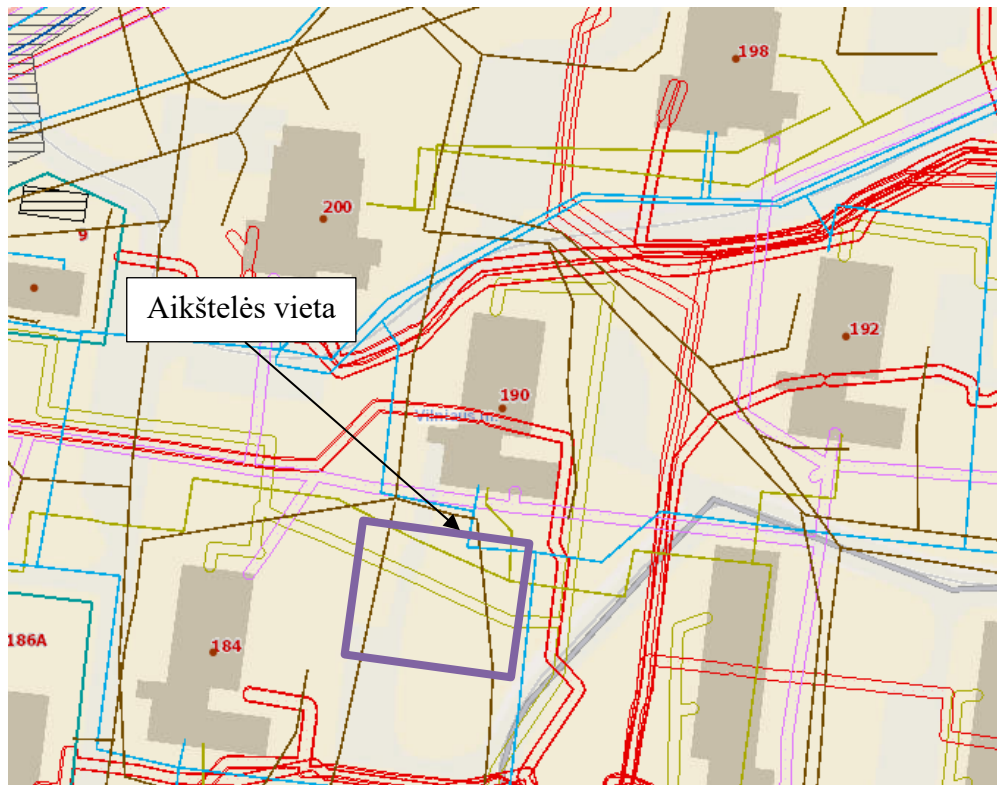


18 pav. Ukmergės g. 224

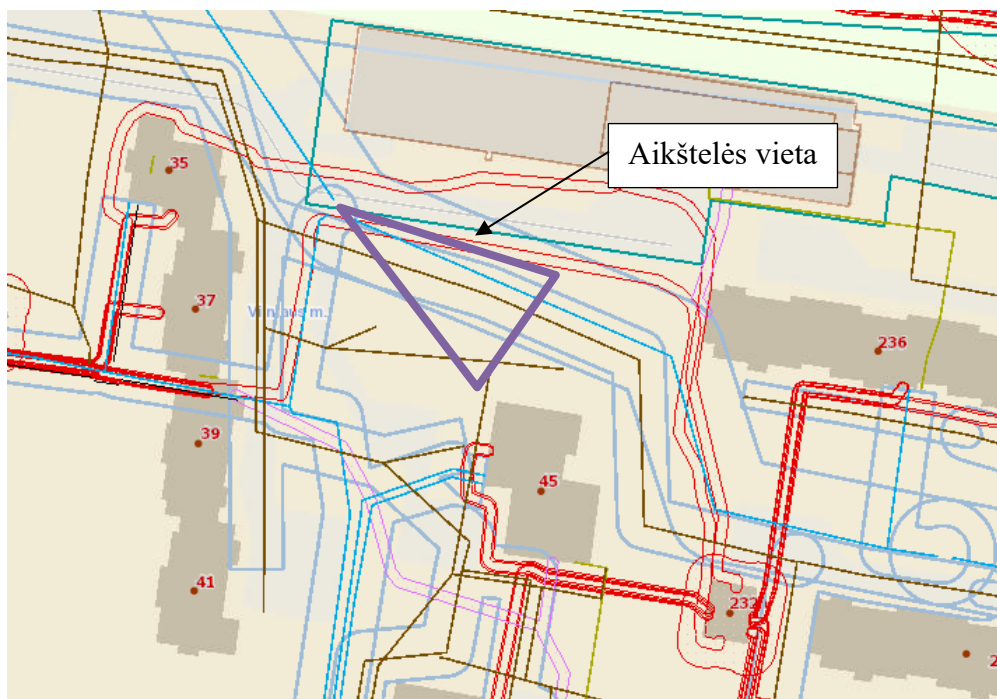


19 pav. S. Stanevičiaus g. 86B

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	17	0

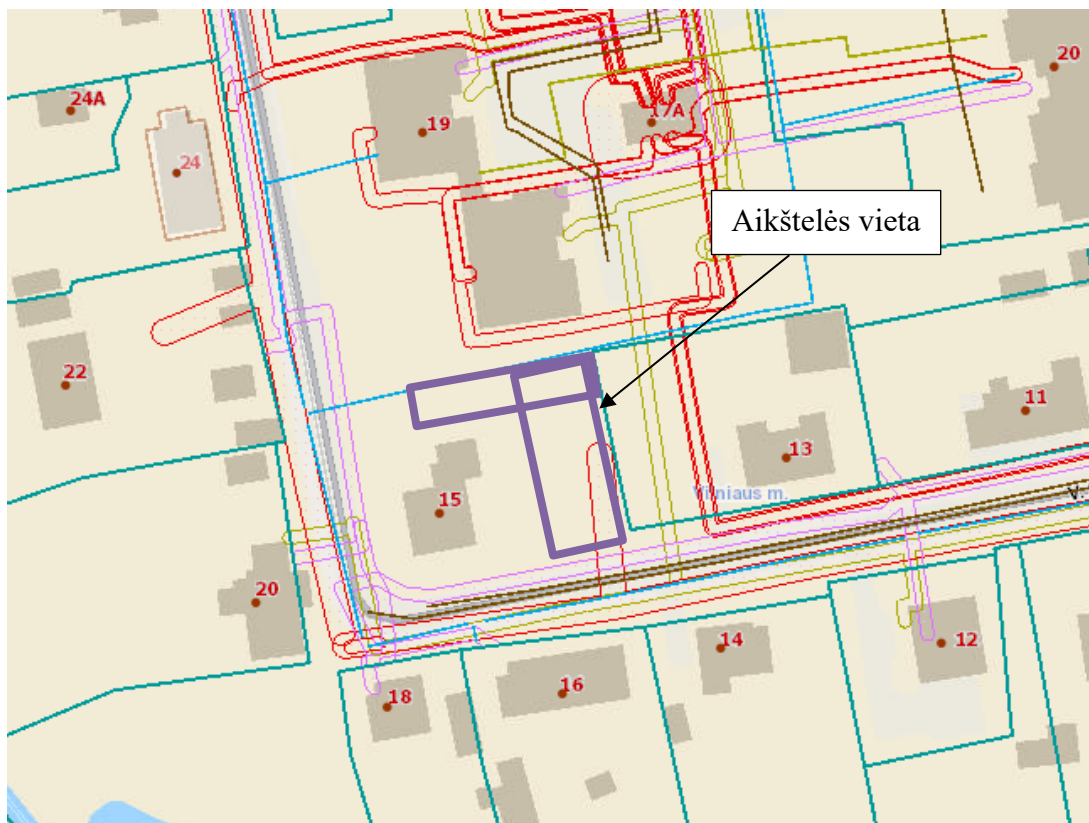


20 pav. Kalvarijų g. 190



21 pav. Čiobiškio g. 45

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	17	0



22 pav. V. Sirokoslės g. 13

2.5. Statinio naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys

1 lentelė. Techniniai parametrai

Įsruties g. 20A	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	2089,0 m ²

I. Šimulionio g. 10	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	240 m ²

Savanorių pr. 39, 41	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	313,0 m ²

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	17	0

Vaduvos g. 36	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	604,2 m ²

Rygos g. 12A	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	796,0 m ²

Taikos g. 42	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	399,0 m ²

Ukmergės g. 224	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	731 m ²

S. Stanevičiaus g. 86B	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	1221 m ²

Kalvarijų g. 190	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	668 m ²

Čiobiškio g. 45	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	17	0

Čiobiškio g. 45	
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	433 m ²

V. Sirokoslės g. 13	
Statinio statybos rūšis	nauja statyba
Statinio rūšis	kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių grupė pagal paskirtį	plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	nesudėtingasis (II grupės)
Plotas	472 m ²

3. AIKŠTELIŲ PLANAS

Aikštelės projektuojamos, vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ keliama reikalavimais.

Aikštelių vieta ir dydis parinktas, pritaikant aikšteles prie esamos situacijos ir atsižvelgiant į teritorijoje augančius medžius, kuriems buvo atliktas inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas. Ažūrinių trinkelų dangos aikštelės projektuojamos, atsižvelgiant į racionalų laisvos valstybinės žemės panaudojamą plotą, nepažeidžiant želdinių apsaugos reikalavimų.

3.1. Aikštelės dangos konstrukcijos projektinio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio parinkimas

Projektiniai ir esami duomenys pirminiam šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymui:

Apskaičiuoti ir nustatyti parametrai	Reikšmė
Projektinė dangos konstrukcijos klasė	DK 0,1
Didžiausias įšalo gylis regione (pagal KPT SDK 19, 1 pav.)	140 cm
Esamos žemės sankasos grunto klasė pagal jautrumą šalčiui	F3

Pirminio mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymas (pagal KPT SDK 19 taisyklę 6 lentelės duomenis): $0,50 \times 140 = 70$ cm.

Priimamas pirminis mažiausio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis – 70 cm.

Ažūrinių trinkelų dangos konstrukcija:

- Betoninės trinkelės 60x40x8 cm 0,08 m;
- Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 pasluoksnis 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 ($E_{v2} > 120$ MPa) 0,15 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} > 100$ MPa) $\geq 0,44$ m;
- Esamas gruntas ($E_{v2} > 45$ MPa).

Betoninių trinkelų dangos konstrukcija:

- Betoninės trinkelės 20x10x8 cm 0,08 m;
- Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 pasluoksnis 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 ($E_{v2} > 120$ MPa) 0,15 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} > 100$ MPa) $\geq 0,44$ m;
- Esamas gruntas ($E_{v2} > 45$ MPa).

3.2. Medžiagos

- Kelio bortų betonavimas $\geq C20/25$ XC2;
- Betoniniai kelio bortai (100x15x30 cm);
- Betoniniai įvažiavimo bortai (100x15x22 cm);

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	17	0



- Betoninės ažūrinės trinkelės (60x40x8 cm);
- Betoninės trinkelės (20x10x8 cm) (Kalvarijų g. 190).

3.3. Kelio ir vejos bortų įrengimas

Kelio betoniniai bortai įrengiami ant ne plonesnio kaip ≥ 20 cm ir ne žemesnės kaip $\geq C20/25$ XC2 betono klasės pagrindo. Pamatas ir atspara turi būti tinkamai sutankinti. Bordiūrai (apvadai) ir atsparos klojami ant pamato betono mišinio, dar neprasidėjus jo rišimosi procesui. Bordiūrų atsparos plotis turi būti mažiausiai 15 cm.

Prieš statant bortus ir latakus turi būti tinkamai paruoštas ir sutankintas pagrindas. Tuomet ant pagrindo išpylus nurodytą kiekį betono statomas kelio bortas rankiniu arba mechanizuotu būdu. Bordiūrų darbų atlikimas nurodytas ĮT TRINKELĖS 14 VIII skyriuje.

3.4. Želdiniai

Esamiems medžiams atliktas inventORIZAVIMAS ir arboristinis vertinimas:

Bendra medžių augančių teritorijoje Vilniuje, būklė yra vertinama kaip patenkinama. Vertinimo ataskaita pateikiama prieduose.

Esami krūmai, kurie trukdo numatytiems aikštelių sprendiniams, ir blogos būklės medžiai - šalinami. Sprendiniai pateikiami plane P24-013-PP-B-01.

DOKUMENTO ŽYMUO P24-013-PP.AR	LAPAS 17	LAPŲ 17	LAIDA 0
----------------------------------	-------------	------------	------------



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Infrastruktūros grupės vadovas
Ilja Karužis

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2024-01- Nr. A358- /24 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Automobilių stovėjimo aikštelių iš korėtos dangos daugiabučių gyvenamųjų namų kiemuose, Vilniaus mieste supaprastintas statybos projektas*</i> (4 paketas: Rygos g. 12A, Taikos g. 42, Sirokoslės g. 13-15, S. Stanevičiaus g. 86B, Vaduvos g. 36, Kalvarijų g. 190, tarp Savanorių pr. 39 ir 41, Šimulionio g. 10, Įsiruties g. 20A, J. Matulaičio g. 11, Šeškinės g. 62) *Projektų pavadinimai gali būti koreguojami projektavimo eigoje.
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė, kodas 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09308 Vilnius, tel. (8 5) 211 2616, faks. (8 5) 2602985, el. p. savivaldybe@vilnius.lt.</i>
3.	Užsakovas	<i>Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros grupė</i>
4.	Projektuotojas	
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Kiti inžineriniai statiniai: plokščias horizontalus inžinerinis statinys</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>- Nesudėtingieji II gr. statiniai</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	<i>1. Projekto sprendiniai turi atitikti Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nurodytus esminius statinių reikalavimus, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. 2. Esant poreikiui, projekto sprendinius derinti su Kultūros paveldo departamentu.</i>
9	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		

10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> - aiškinamasis raštas; - dangų planas (žymėti aiškias sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas, neryškiais sluoksniais rodyti privažiavimo kelius, besiribojančios teritorijos užstatymą, pėsčiųjų jungtis, esamus ir/ar planuojamus želdinius, kitą); - dangos konstrukcijos pjūviai; - medžių inventorizacija (jeigu reikalinga).
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> - Teritorijų planavimo dokumentai (tpdr.lt; zpdris.lt; interaktyvūs žemėlapiai); - Statybą reglamentuojantys teisės aktai; - „Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193; - Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas (Nr. XIV-199); - Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė- Želdynai (vilnius.lt); - kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais, rekomendacijomis bei normatyviniais statybos techniniais dokumentais.
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> - Sprendiniai turi atitikti susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Medžiagiškumas - Ažūrinės šaligatvio plytelės (matmenys 600 x 400 x 80 mm)
13	Reikalavimai architektūrai aplinkai, kraštovaizdžiui	<ul style="list-style-type: none"> - Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus. - Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus.
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<ul style="list-style-type: none"> - Projektinius pasiūlymus derinti su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe. - su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Atskirųjų želdynų projektų derinimo darbo grupe (pagal poreikį).
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Lietuvių
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> - dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf formatu pasirašyti el. parašu, 1 vnt. skaitmeninėje laikmenoje (Kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus dydis – 30 MB).
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
18	Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS „Automobilių stovėjimo aikštelių iš korėtos dangos įrengimas daugiabučių gyvenamųjų namų kiemuose, Vilniaus mieste, 4 paketas“
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-01-30 Nr. A358-19/24(2.9.4.5E-INF)
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	Ilja Karužis, Infrastruktūros grupės vadovas, Infrastruktūros grupė
Sertifikatas išduotas	ILJA KARUŽIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-01-29 20:47:55 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-01-29 20:48:07 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-01 15:31:22 – 2025-01-30 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
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	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-30 07:27:18)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-01-30 07:27:18 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS GRUPĖ**

UAB „SRP Projektas”
simonas.lapenas@srp.lt

2024-06- Nr. A51- /24(3.3.2.26-INF)
I Nr.

**DĖL INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO
UŽDUOTIES TIKSLINIMO**

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros grupė (toliau – Infrastruktūros grupė) patikslina 2024 m. sausio 30 d. Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotį Nr. A358-19/24(2.9.4.5E-INF) projektui „Automobilių stovėjimo aikštelių iš korėtos dangos daugiabučių gyvenamųjų namų kiemuose, Vilniaus mieste“ (4 paketas), keičiant:

1. numatytą aikštelės vietą iš Šeškinės g. 62 į Ukmergės g. 224., dėl projekto ribose (Šeškinės g. 62) esančių brandžių medžių, kurių šaknys užima didžiąją aikštelės dalį.
2. numatytą aikštelės vietą iš J. Matulaičio g. 11 į Čiobiškio g. 45., dėl parengto ir suderinto projekto, kuris ribojasi su numatyta vieta.

Grupės vadovas

Ilja Karužis

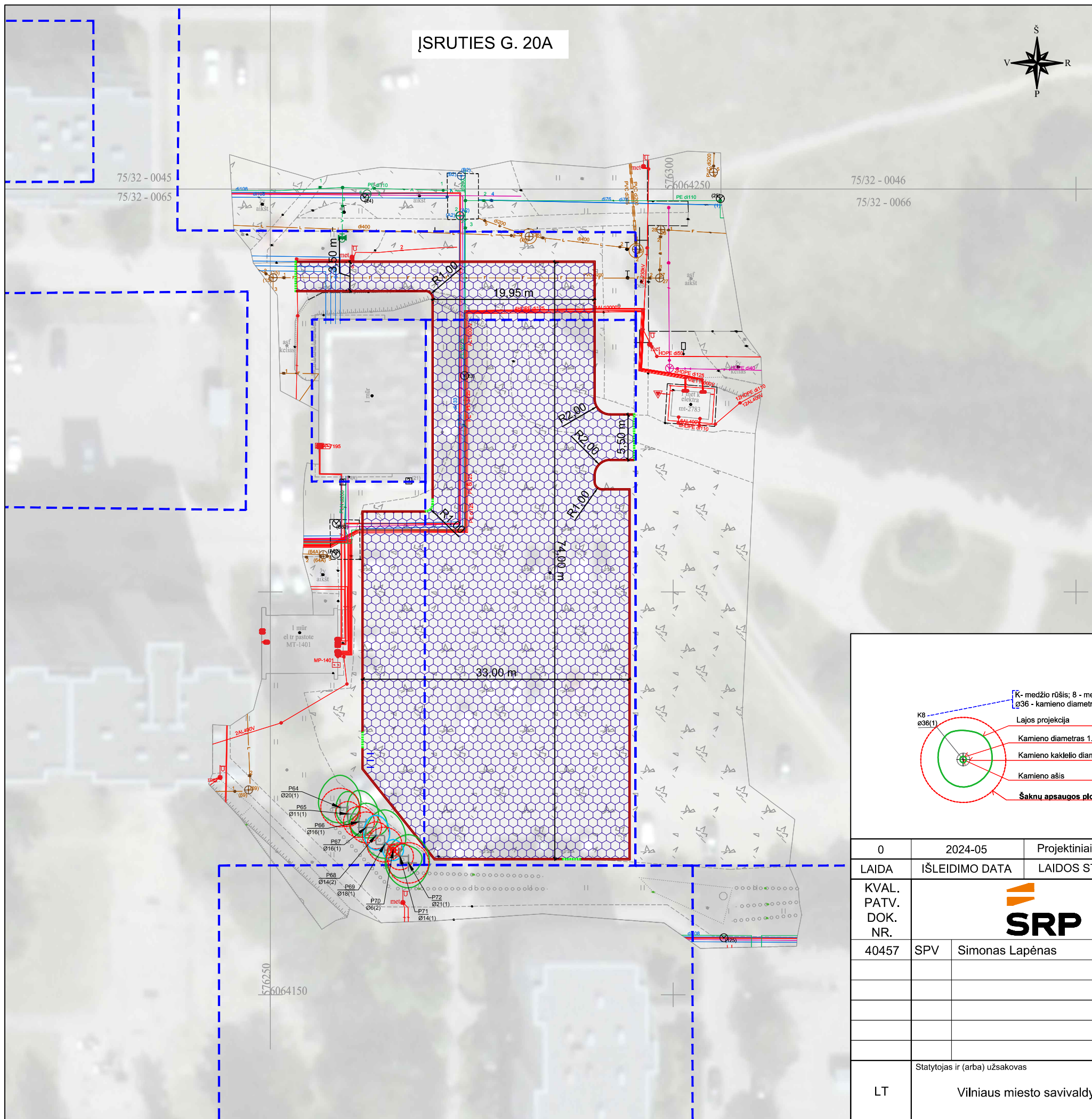
„Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriui (Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius), Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Regionų administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo, Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.“



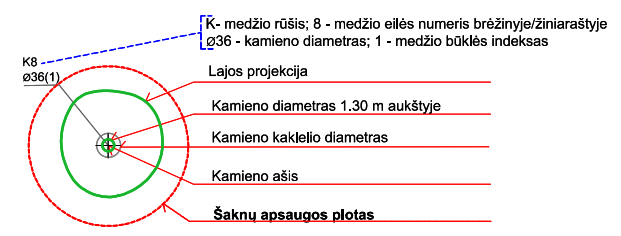
DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES TIKSLINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-06-20 Nr. A51-93270/24(3.3.2.26E-INF)
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	Ilja Karužis, Infrastruktūros grupės vadovas, Infrastruktūros grupė
Sertifikatas išduotas	ILJA KARUŽIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-06-20 14:17:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-06-20 14:17:51 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-01 15:31:22 – 2025-01-30 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
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	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-06-20 14:21:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-06-20 14:21:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“


ĮSRUTIES G. 20A



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- žemės sklypo riba;
 - įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
 - įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
 - projektuojama betoninių ažūrinių trinkelų danga;
 - projektuojama trinkelų danga;
 - projektuojami dviračių stovai;
 - šalinami krūmai ir medžiai.



- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos pto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

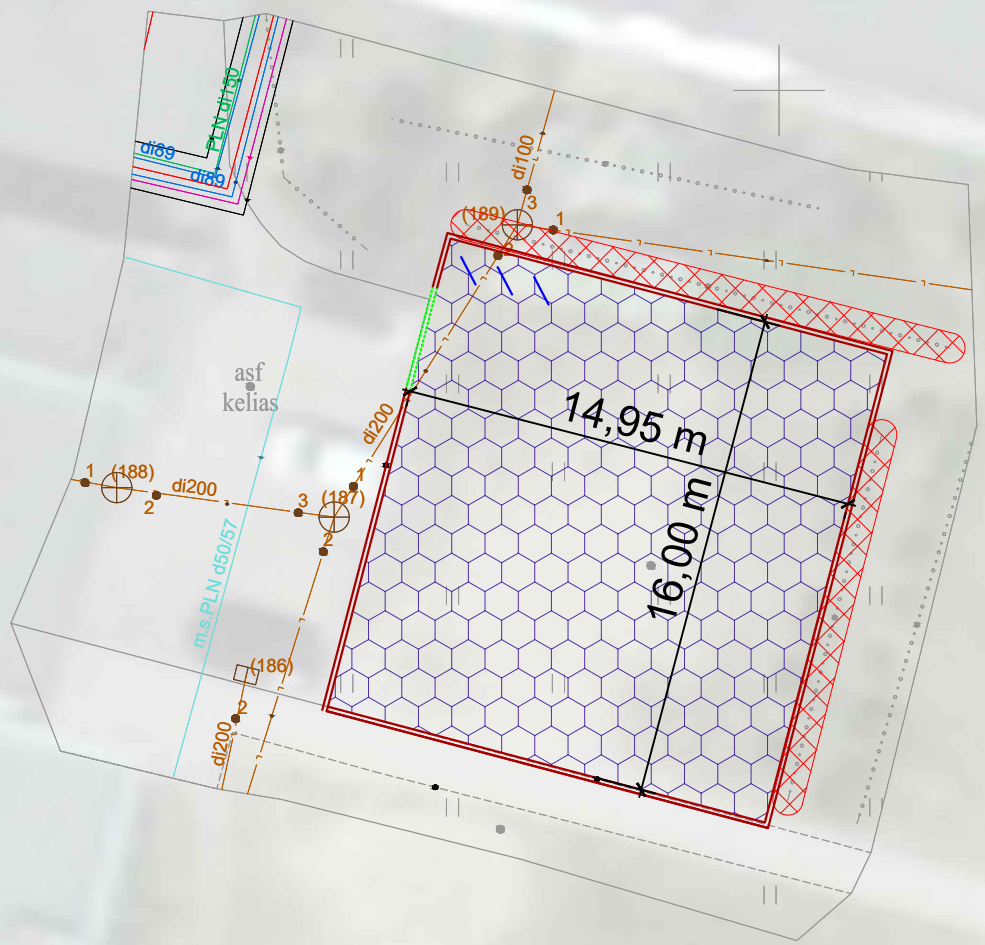
0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas		
40457			SPV	Simonas Lapėnas	Kitos paskirties inžinerinio statinio, Įsruties g. 20A, Pilaite sen.; I. Šimulionio g. 10, Karoliniškių sen.; Savanorių pr. 39, 41, Vaduvos g. 36, Vilkpėdės sen.; V. Sirokomlės g. 13, 15, N. Vilnios sen.; Rygos g. 12A, Taikos g. 42, Justiniškių sen.; Ukmergės g. 224, Čiobiškio g. 45, Šeškinės sen.; S. Stanevičiaus g. 86B, Fabijoniškių sen.; Kalvarijų g. 190, Šnipiškių sen., Vilniuje supaprastintas statybos projektas
			Dokumento pavadinimas		Laida
			Planas M 1:500		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo P24-013-PP.B-01		Lapas 1
					Lapų 1

I. ŠIMULIONIO G. 10

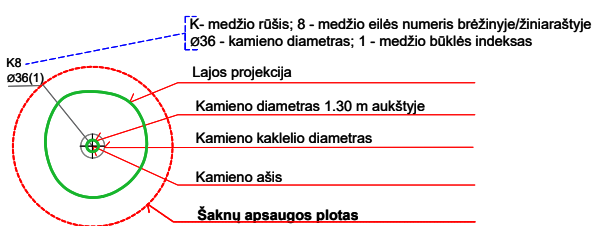
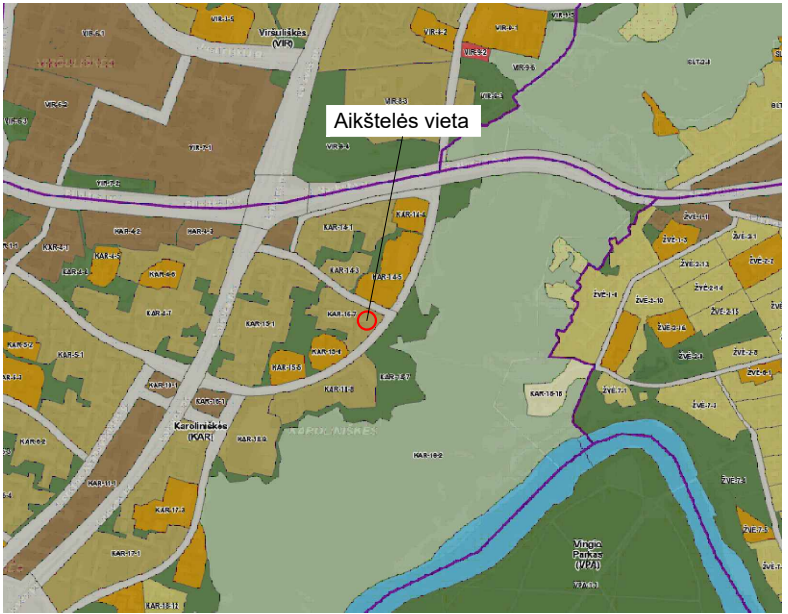


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- žemės sklypo riba;
- įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
- įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
- projektuojama betoninių ažūrinių trinkelų danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- projektuojami dviračių stovai;
- šalinami krūmai ir medžiai.



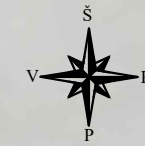
75/32 - 0177



- #### Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

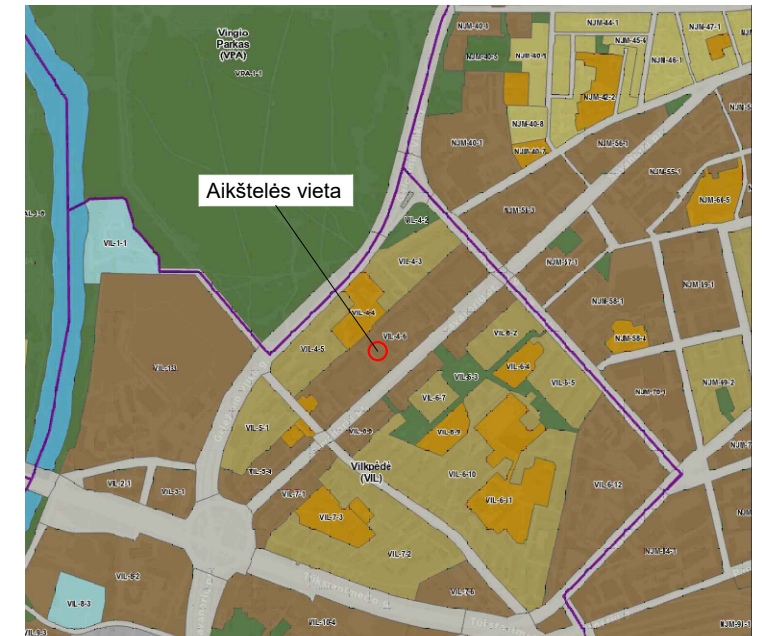
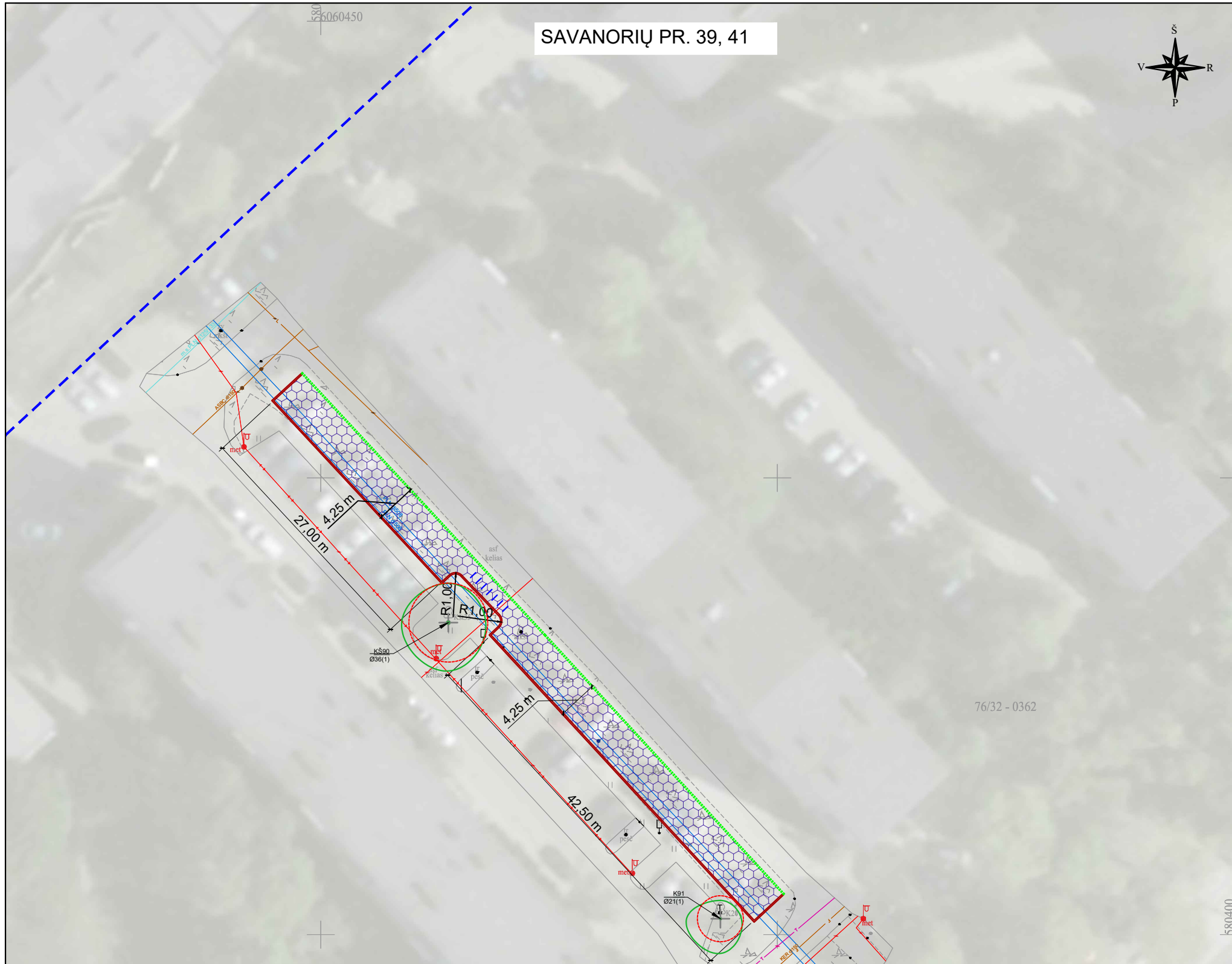
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-013-PP.B-01	2	11	0

SAVANORIŲ PR. 39, 41



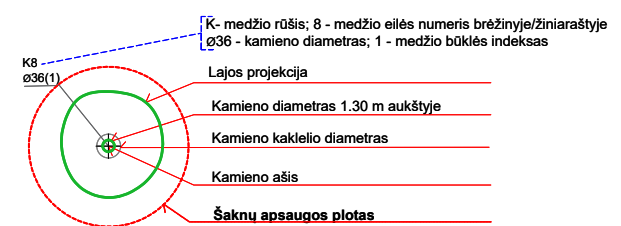
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- - - - žemės sklypo riba;
- - įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
- - - - įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
- projektuojama betoninių ažūriųjų trinkelų danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- ||| - projektuojami dviračių stovai;
- šalinami krūmai ir medžiai.



76/32 - 0362

580400



- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

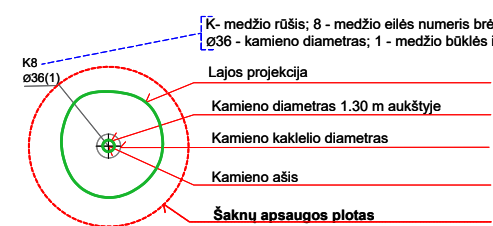
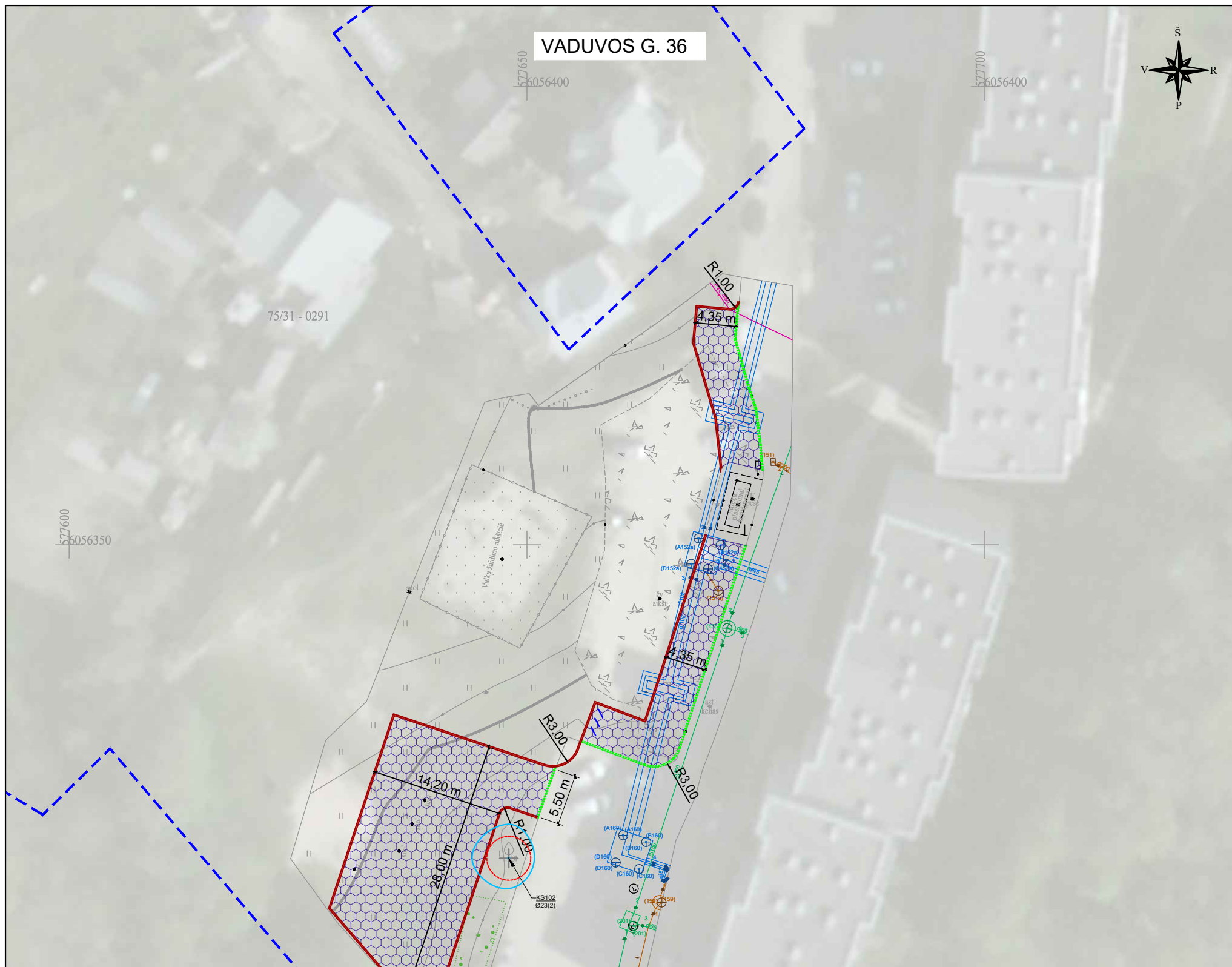
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-013-PP.B-01	3	11	0

VADUVOS G. 36



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- - - - žemės sklypo riba;
- - įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
- - - - įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
- projektuojama betoninių ažūrinių trinkelų danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- ||| - projektuojami dviračių stovai;
- šalinami krūmai ir medžiai.



- Medžio būklės indeksų ženklai**
- + 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - + 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - + 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - + 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - x - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - + 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknų apsaugos ploto spindulys seniliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-013-PP.B-01	4	11	0

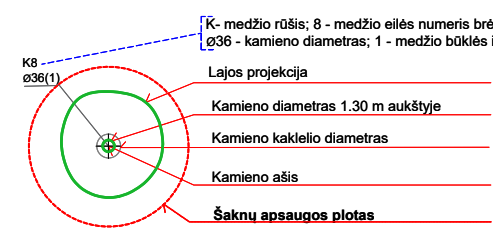
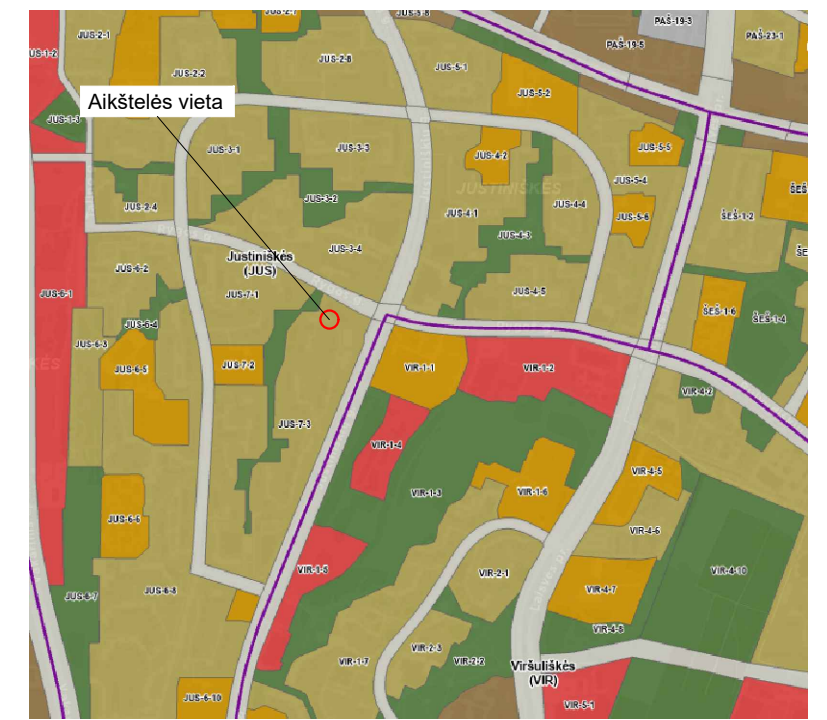
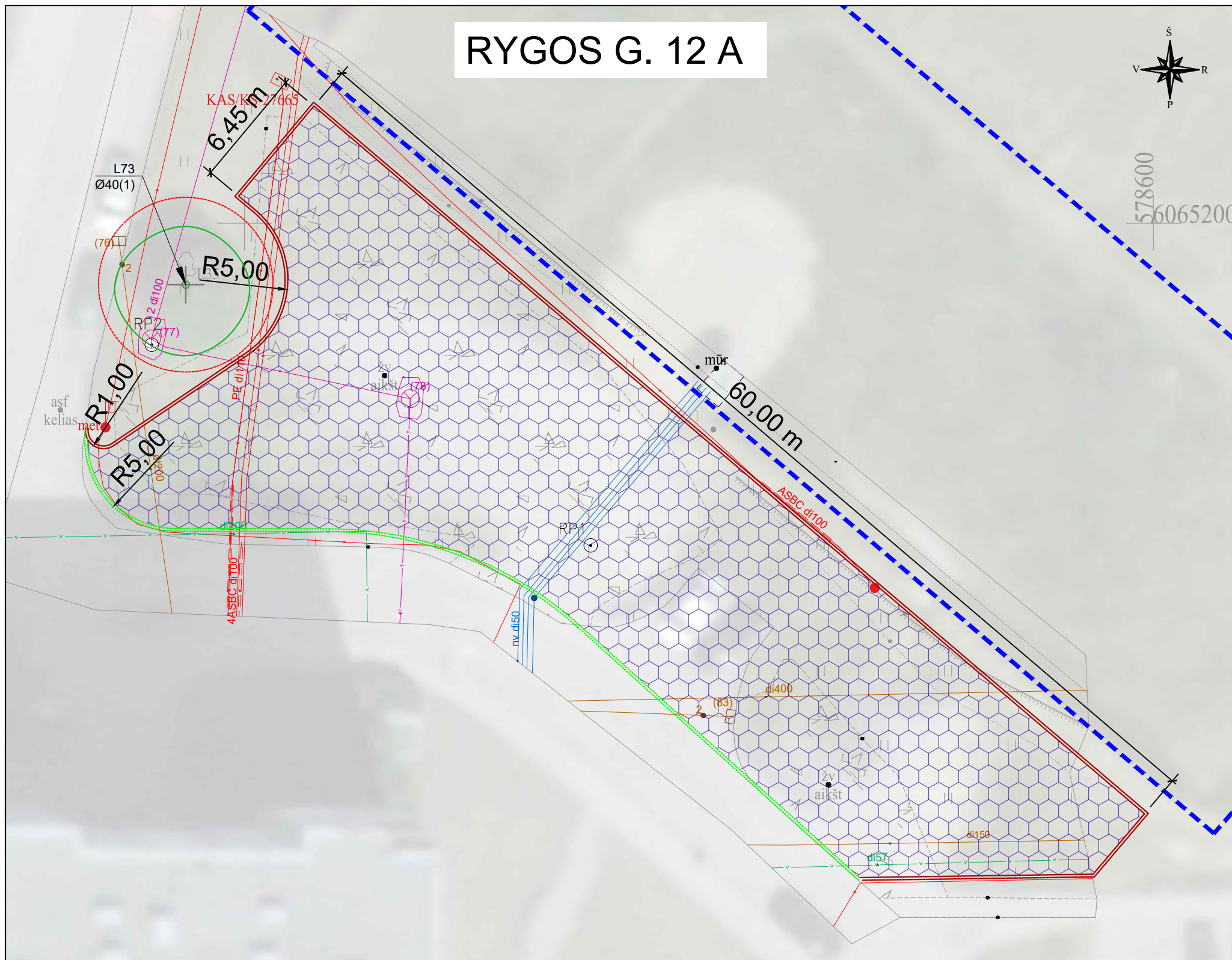
RYGOS G. 12 A



578600
6065200

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- žemės sklypo riba;
- įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
- įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
- projektuojama betoninių ažūrinių trinkelų danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- projektuojami dviračių stovai;
- šalinami krūmai ir medžiai.



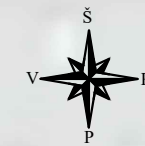
K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos plotas

- ### Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-013-PP.B-01	5	11	0

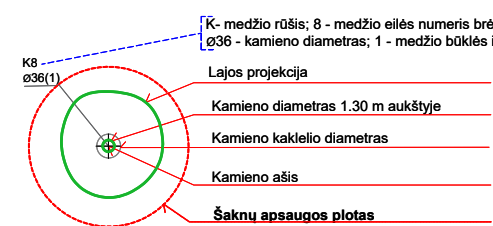
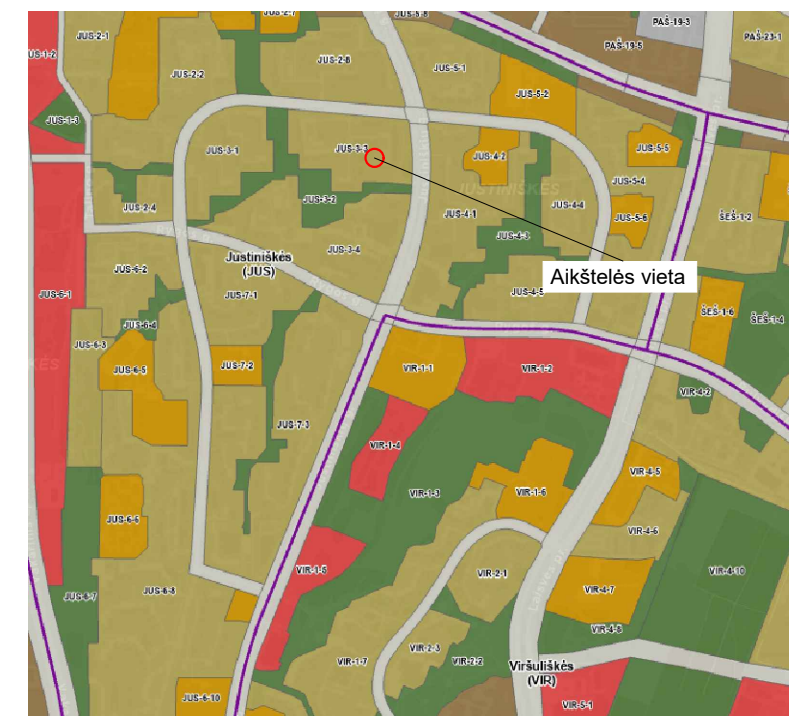
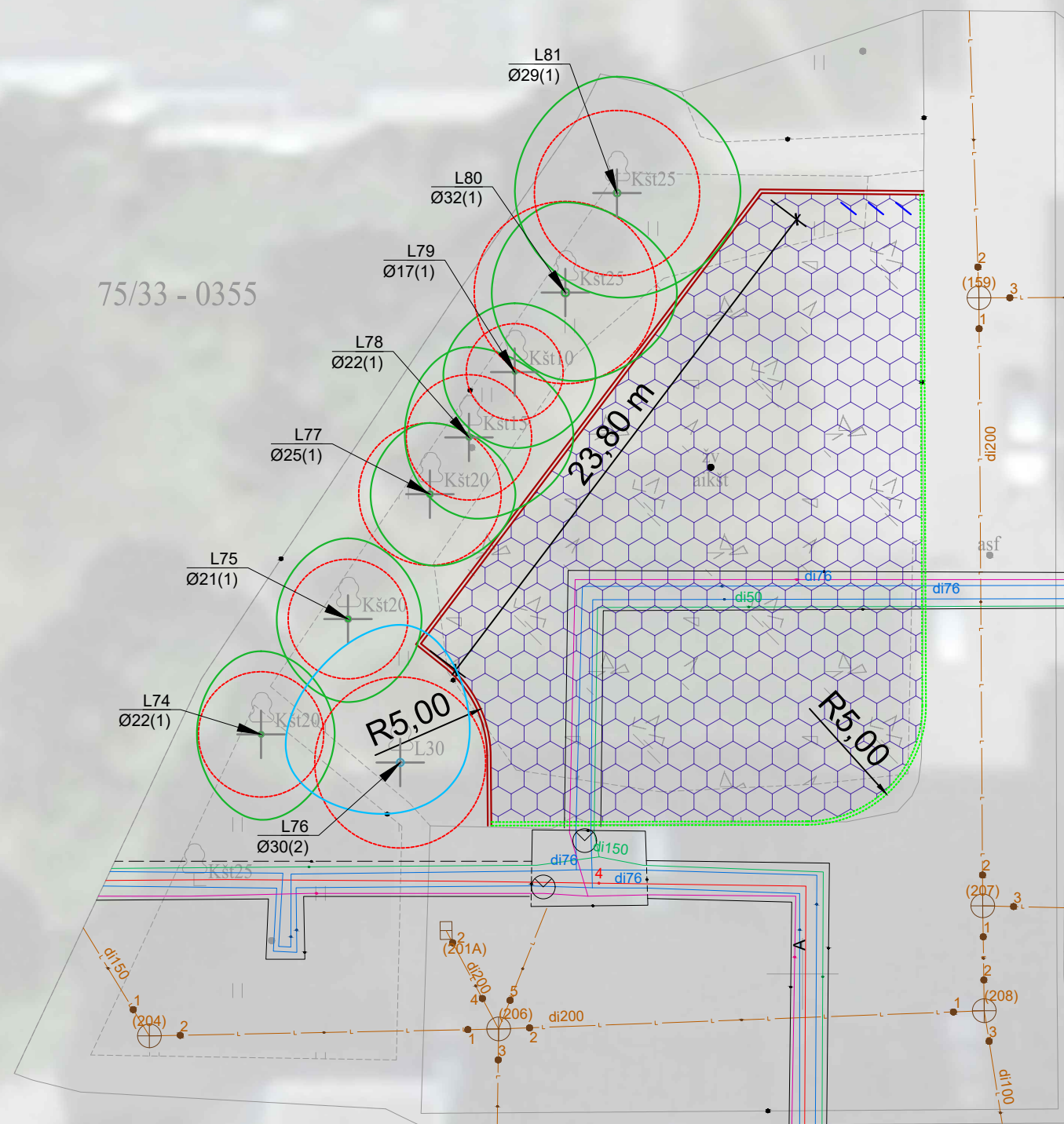
TAIKOS G. 42



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- žemės sklypo riba;
- įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
- įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
- projektuojama betoninių ažūrinių trinkelų danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- projektuojami dviračių stovai;
- šalinami krūmai ir medžiai.

75/33 - 0355



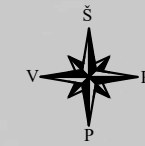
K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
 Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos plotas

- ### Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

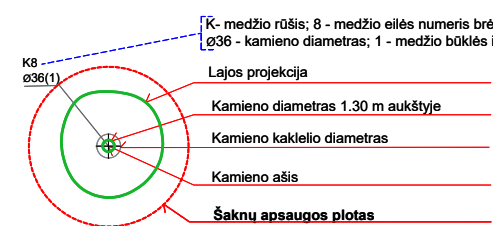
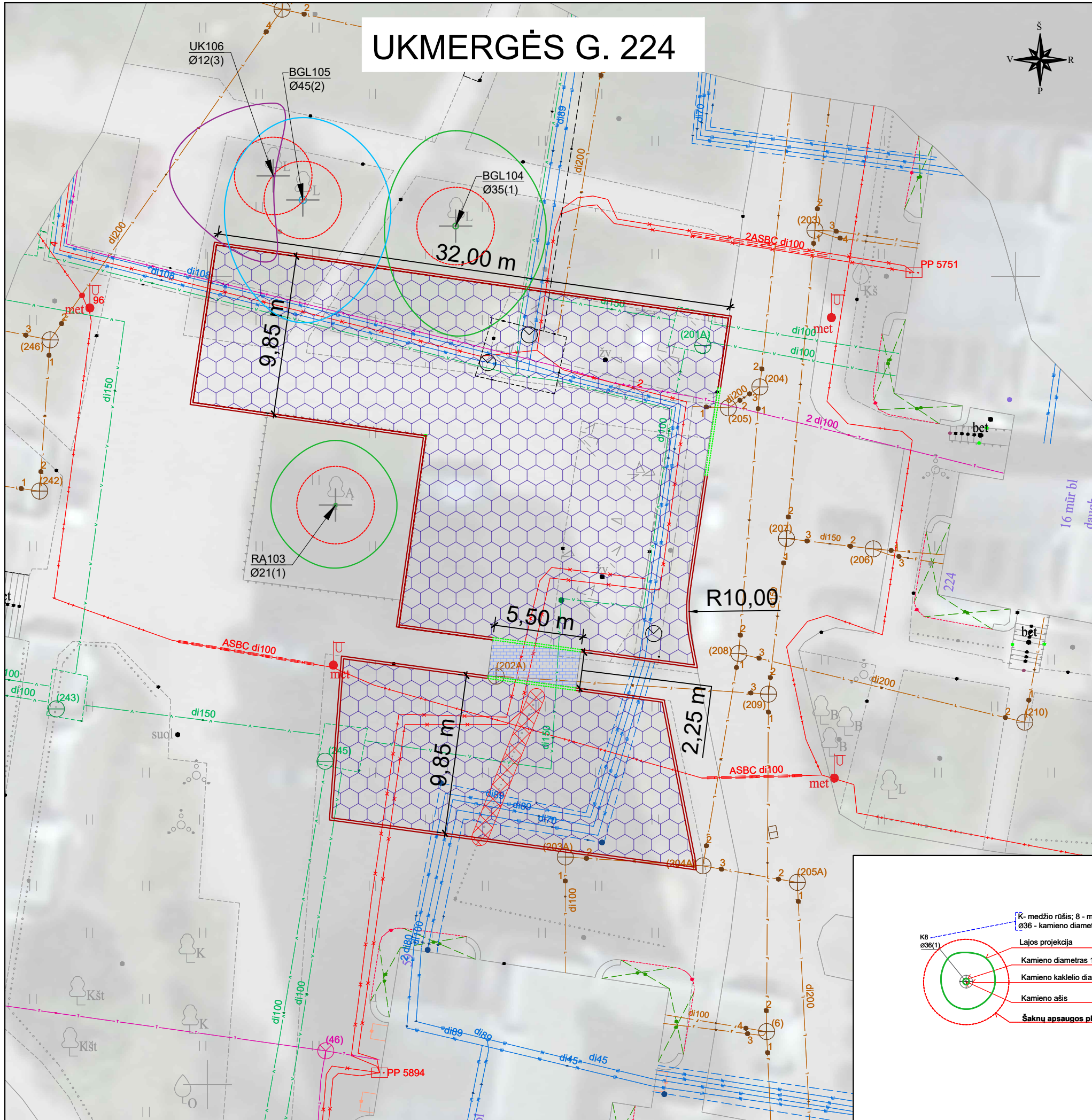
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-013-PP.B-01	6	11	0

UKMERGĒS G. 224



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- - žemės sklypo riba;
- - įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
- - įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
- projektuojama betoninių ažūrių trinkelų danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- | | | - projektuojami dviračių stovai;
- šalinami krūmai ir medžiai.



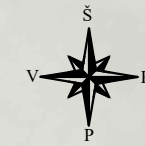
K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
 Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos plotas

- ### Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

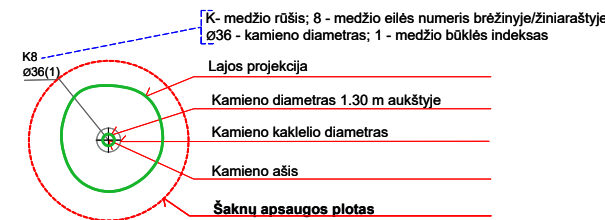
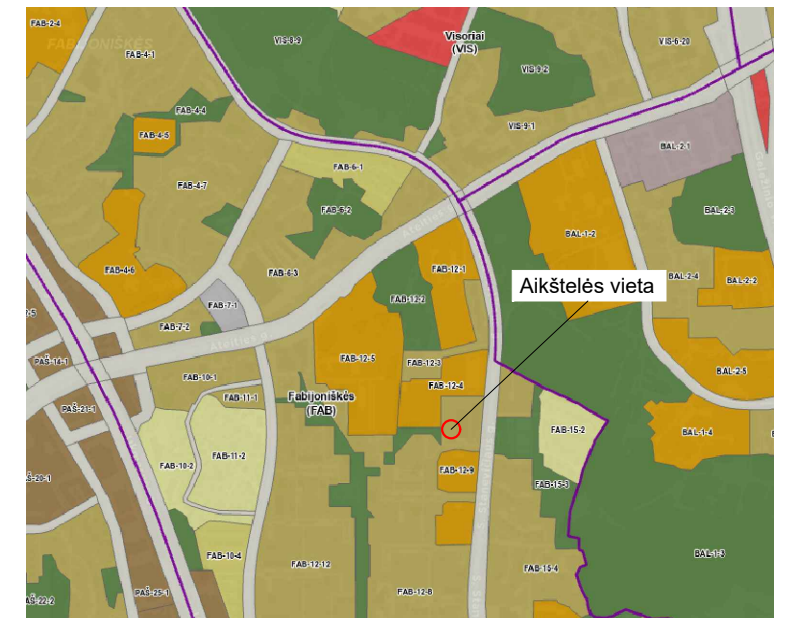
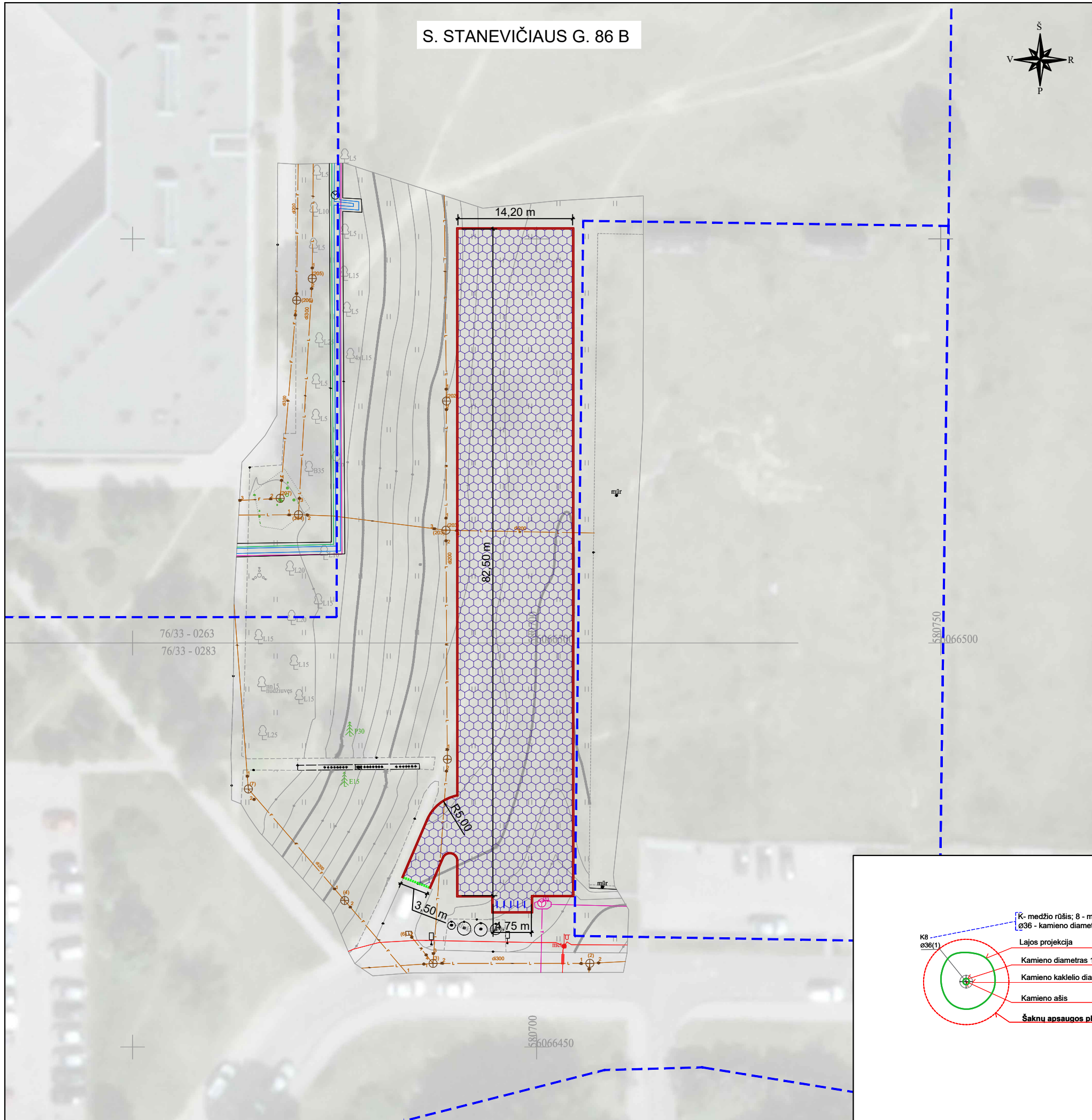
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-013-PP.B-01	7	11	0

S. STANEVIČIAUS G. 86 B



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- žemės sklypo riba;
- įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
- įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
- projektuojama betoninių ažūrių trinkelų danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- projektuojami dviračių stovai;
- šalinami krūmai ir medžiai.



- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotas spindulys seniliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

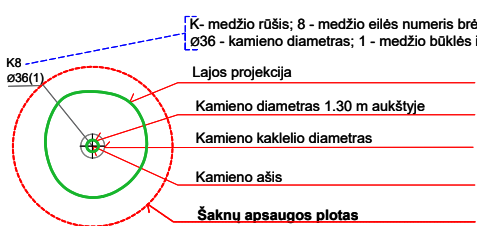
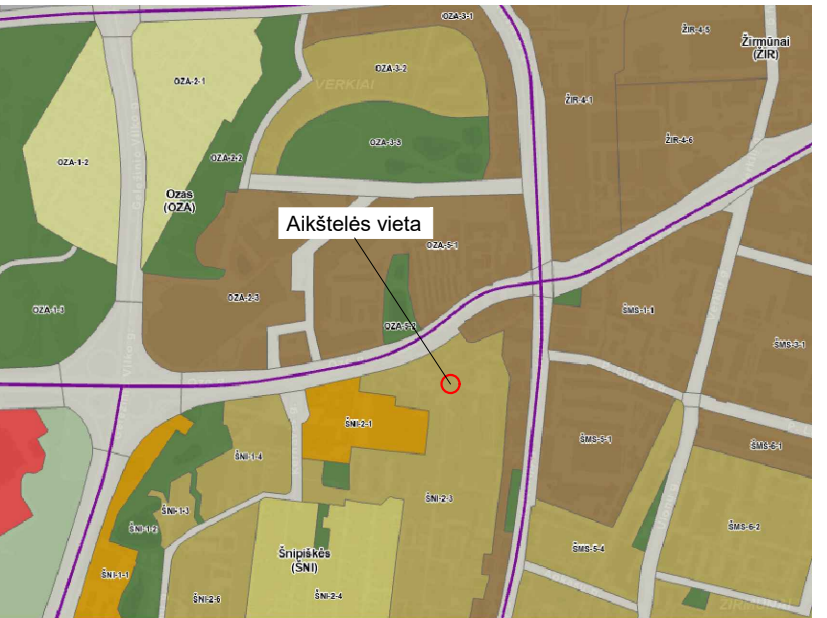
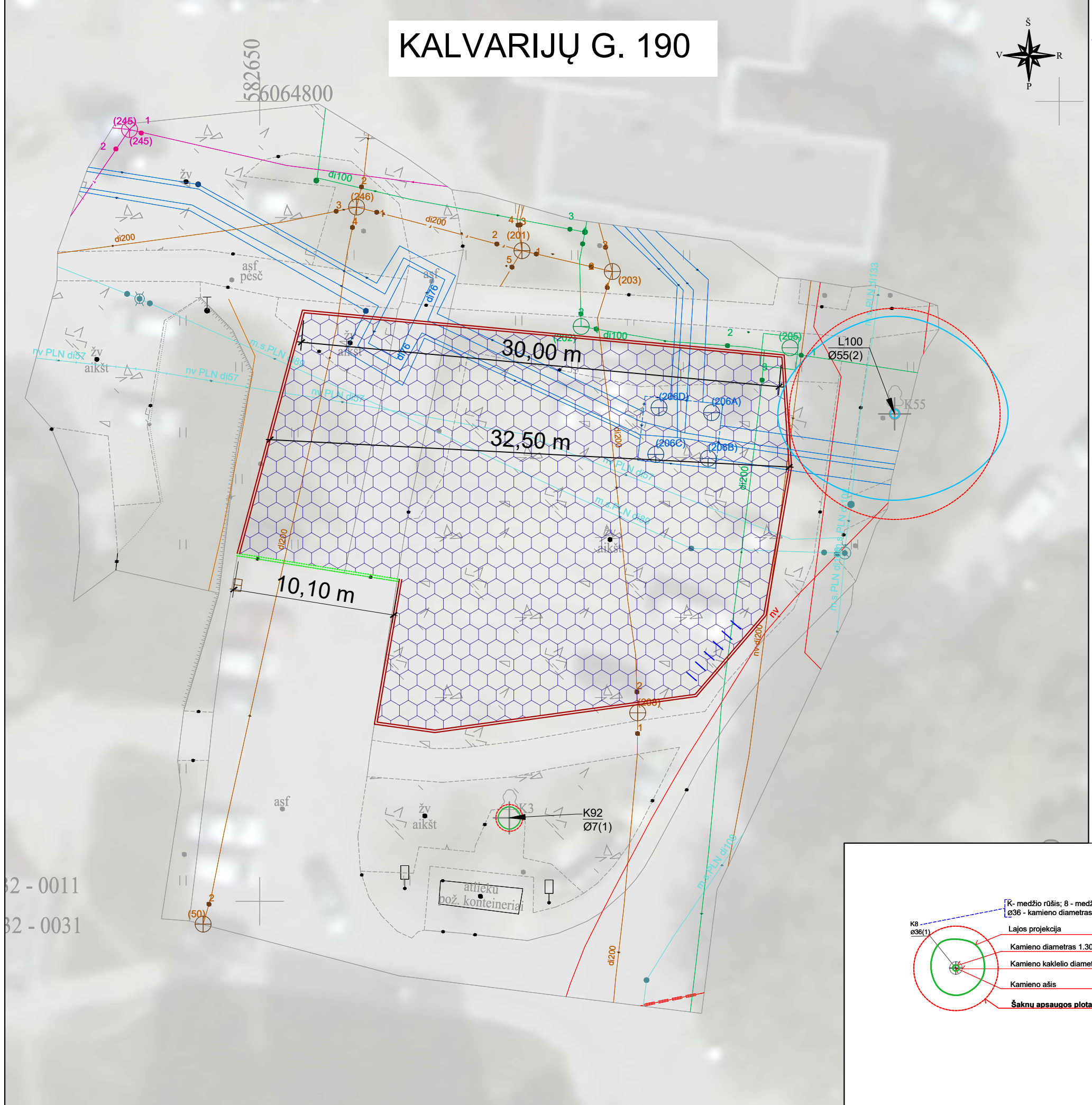
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-013-PP.B-01	8	11	0

KALVARIJŲ G. 190



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- - žemės sklypo riba;
- - įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
- - įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
- projektuojama betoninių ažūrių trinkelų danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- | | | - projektuojami dviračių stovai;
- šalinami krūmai ir medžiai.



K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
 Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

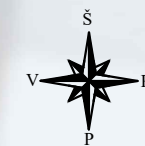
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos plotas

- #### Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

32 - 0011
 32 - 0031

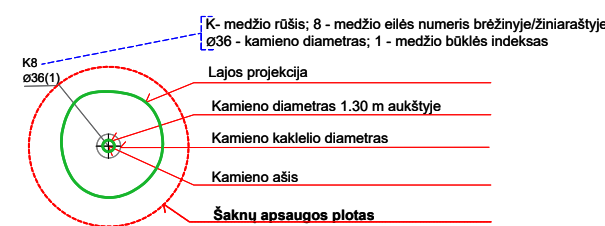
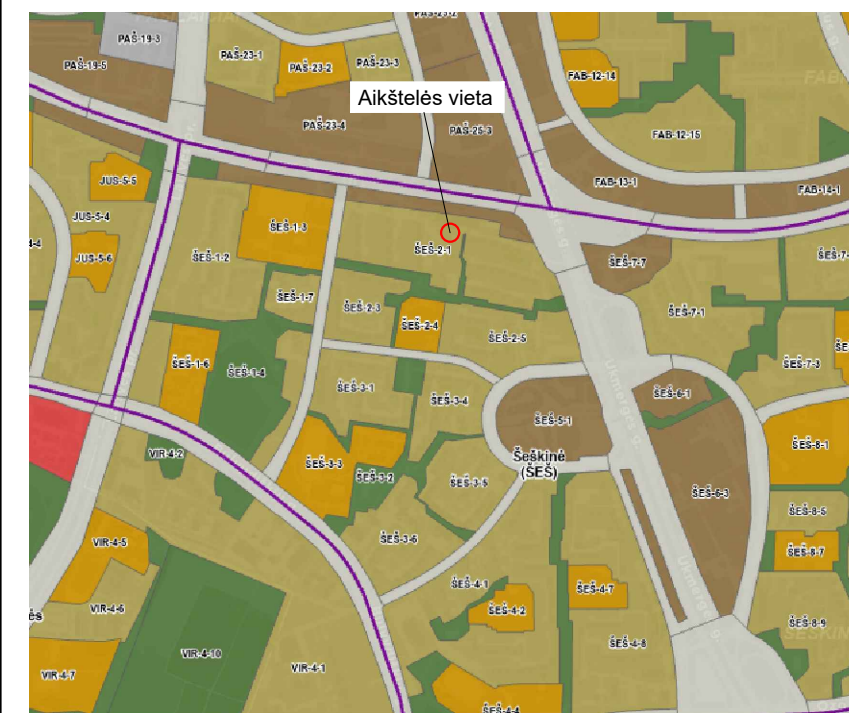
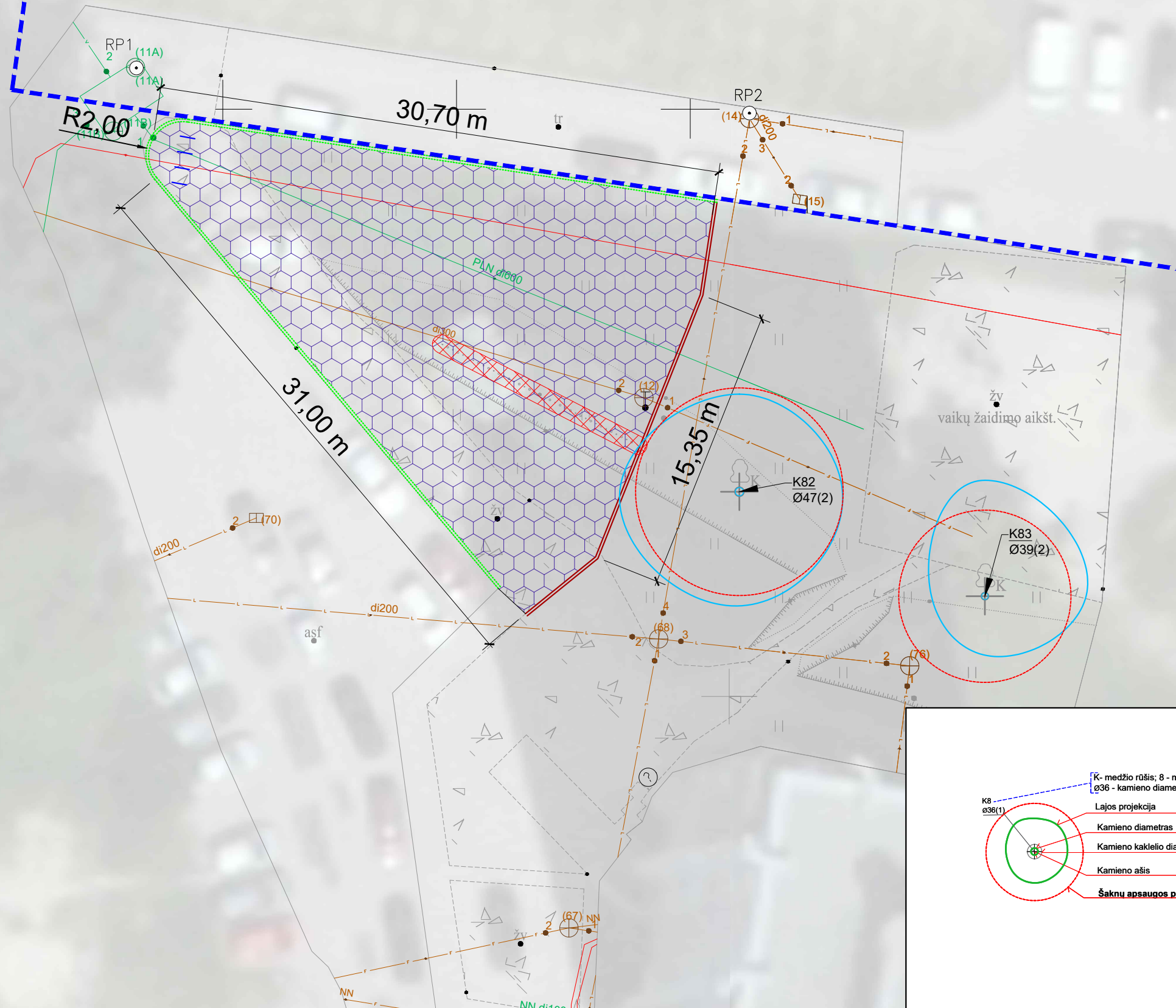
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-013-PP.B-01	9	11	0

ČIOBIŠKIO G. 45



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- - žemės sklypo riba;
- - įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
- - įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
- projektuojama betoninių ažūrinių trinkelų danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- projektuojami dviračių stovai;
- šalinami krūmai ir medžiai.



- ### Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

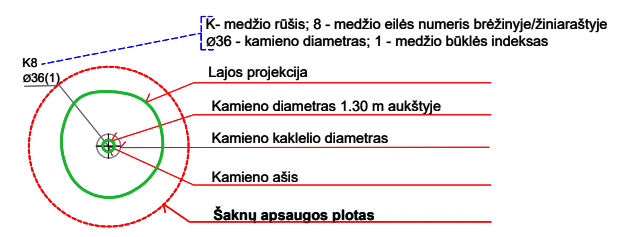
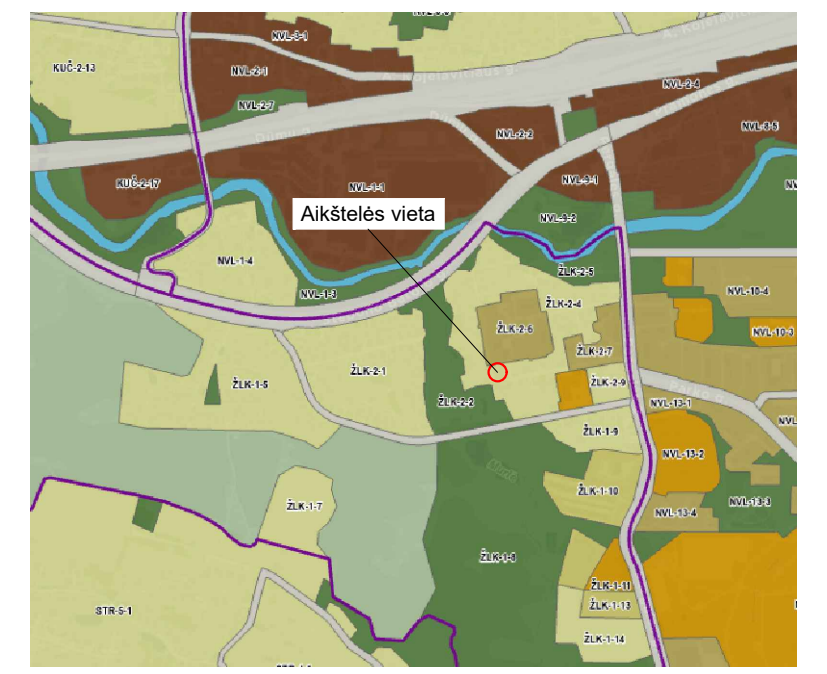
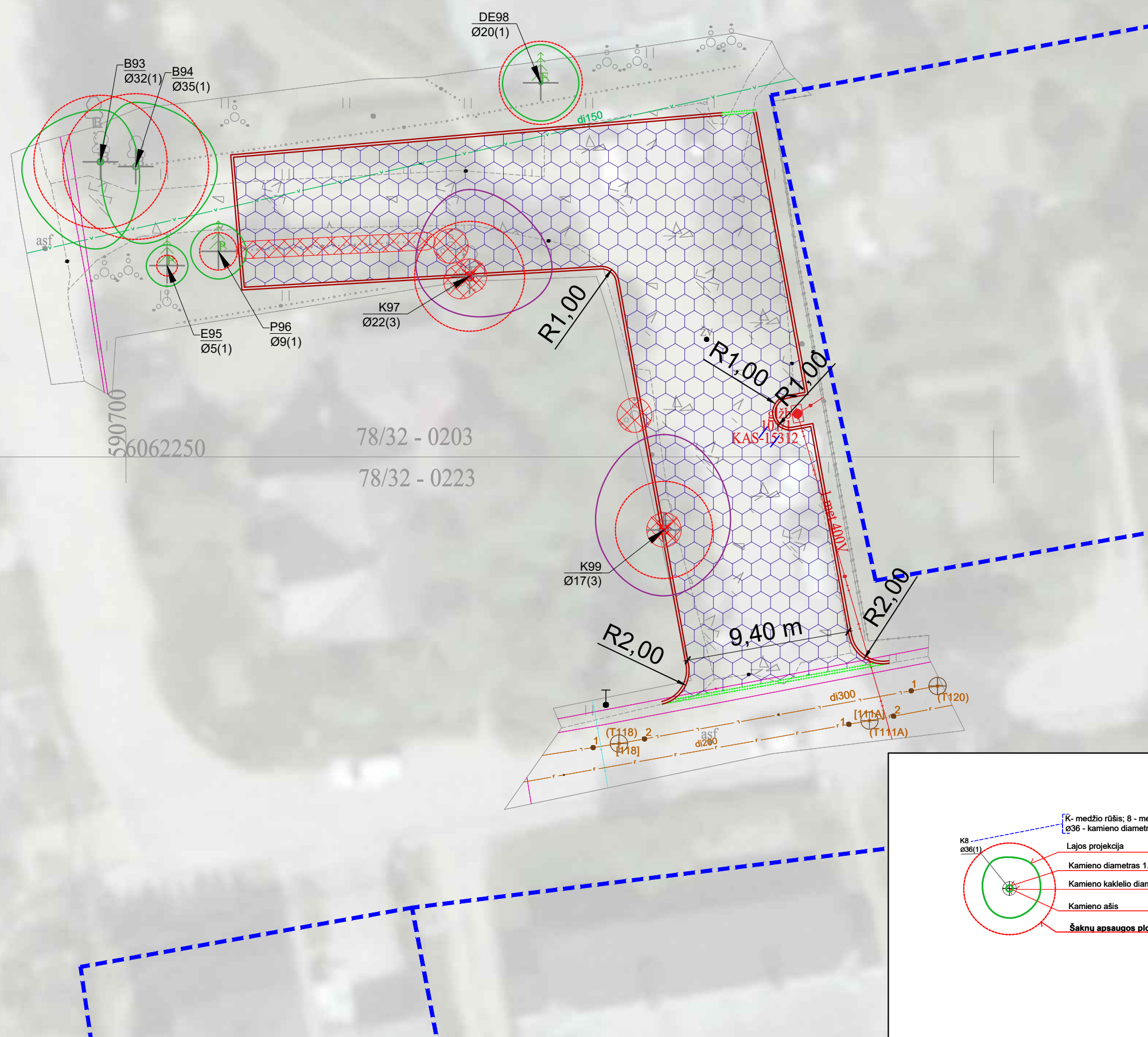
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-013-PP.B-01	10	11	0

V. SIROKOMLĒS G. 13, 15



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

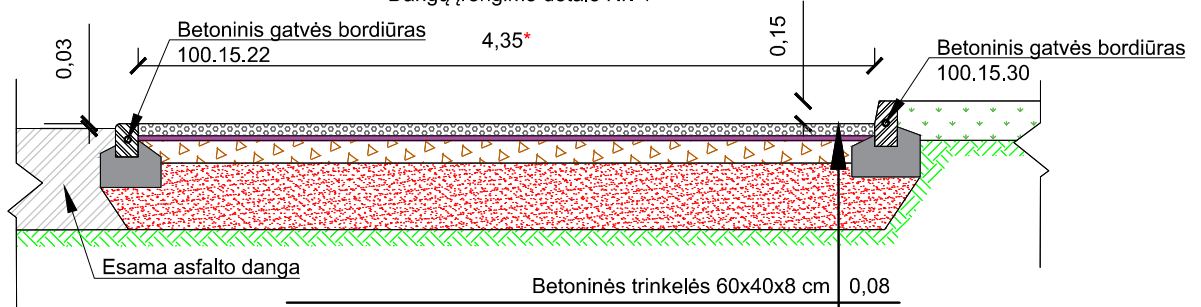
- - žemės sklypo riba;
- - įrengiami betoniniai kelio bortai (15 cm);
- - įrengiami betoniniai kelio bortai (3 cm);
- projektuojama betoninių ažūrių trinkelų danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- projektuojami dviračių stovai;
- šalinami krūmai ir medžiai.



- ### Medžio būklės indekso ženklai
- 1 - GERA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

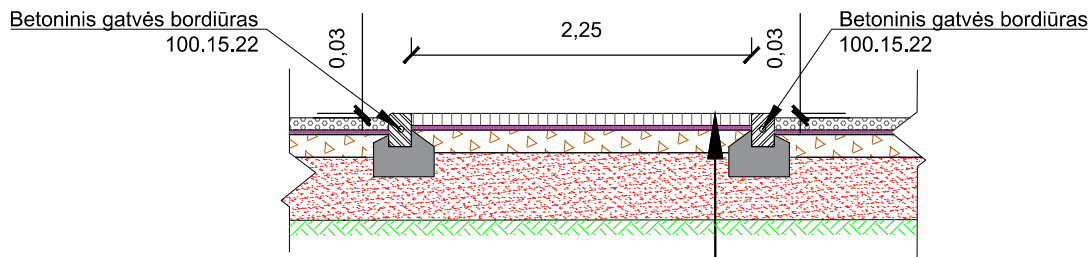
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P24-013-PP.B-01	11	11	0

Dangų įrengimo detalė Nr. 1



Betoninės trinkelės 60x40x8 cm	0,08
Nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 posluoksnis	0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 ($E_{V2} > 120$ MPa)	0,15
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{V2} \geq 100$ MPa)	$\geq 0,44$
Žemės sankasa ($E_{V2} \geq 45$ MPa)	


Dangų įrengimo detalė Nr. 2



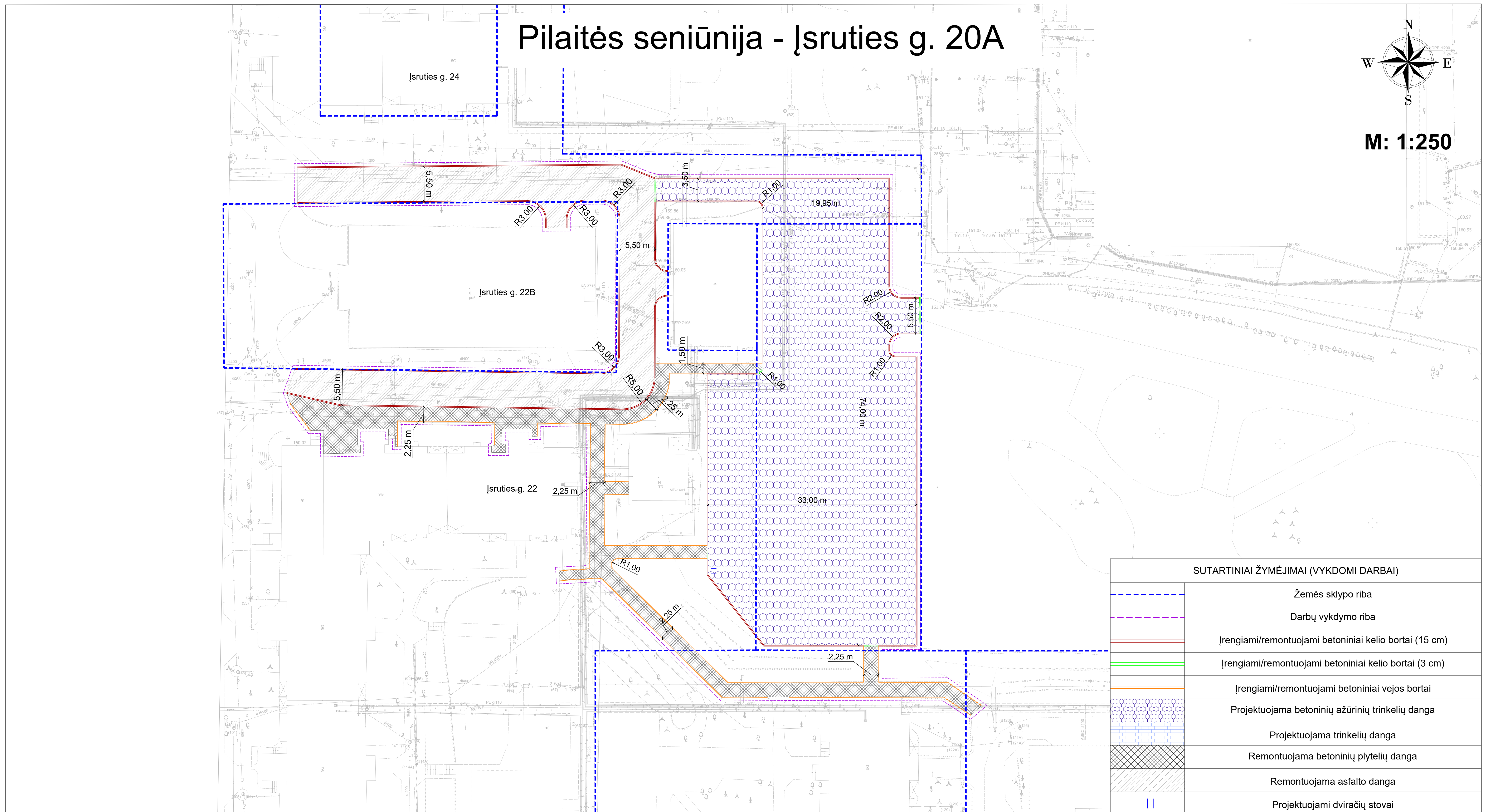
Betoninės trinkelės 20x10x8 cm	0,08
Nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 posluoksnis	0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 ($E_{V2} > 120$ MPa)	0,15
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{V2} \geq 100$ MPa)	$\geq 0,44$
Žemės sankasa ($E_{V2} \geq 45$ MPa)	

Pastaba:

* Matmenys kintami, žiūrėti kartu su planu.

0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinio statinio, Įsruties g. 20A, Pilaitės sen.; I. Šimulionio g. 10, Karoliniškių sen.; Savanorių pr. 39, 41, Vaduvos g. 36, Vilkpėdės sen.; v. Sirokomlės g. 13, 15 N. Vilnios sen.; Rygos g. 12A, Taikos g. 42, Justiniškių sen.; Ukmergės g. 224, Čiobiškio g. 45, Šeškinės sen.; S. Stanevičiaus g. 86B, Fabijoniškių sen.; Kalvarijų g. 190, Šnipiškių sen., Vilniuje supaprastintas statybos projektas	
40457					SPV
				Dokumento pavadinimas Skersinis profilis M 1:50	Laida
					0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Vilniaus miesto savivaldybė		P24-013-PP.B-02	1	1

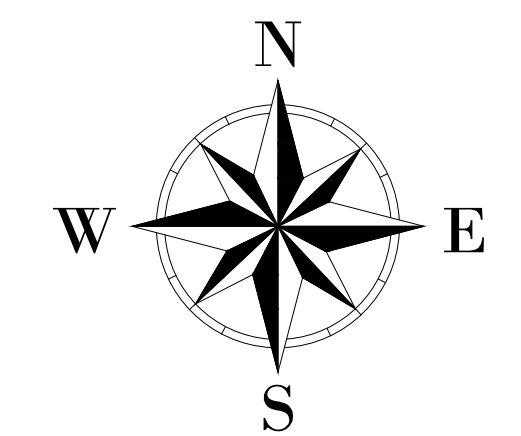
INFORMACIJA APIE KORIO DANGOS AIKŠTELIŲ ĮRENGIMĄ JŪSŲ KIEME



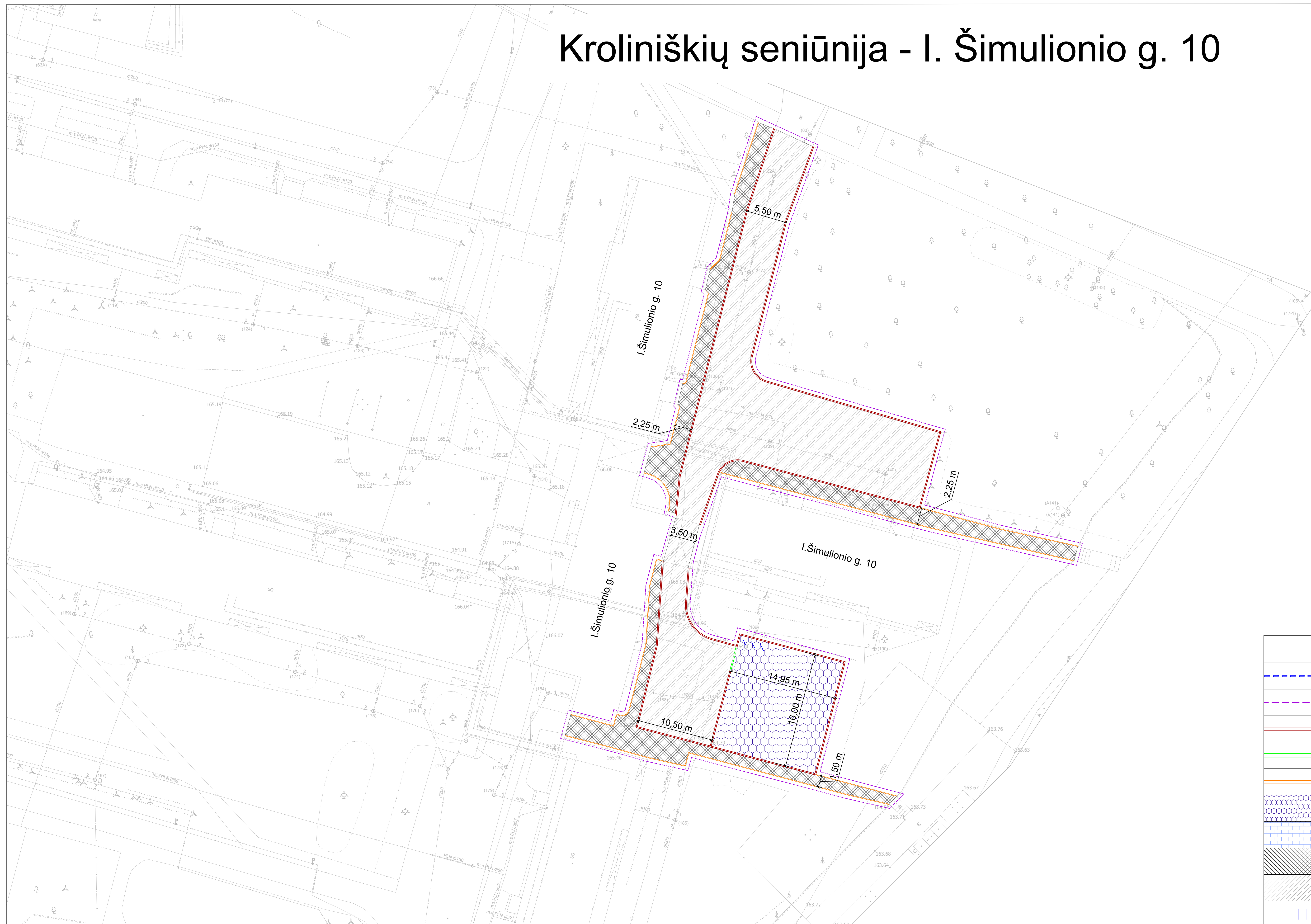


INFORMACIJA APIE KORIO DANGOS AIKŠTELIŲ ĮRENGIMĄ JŪSŲ KIEME

Kroliniškių seniūnija - I. Šimulionio g. 10



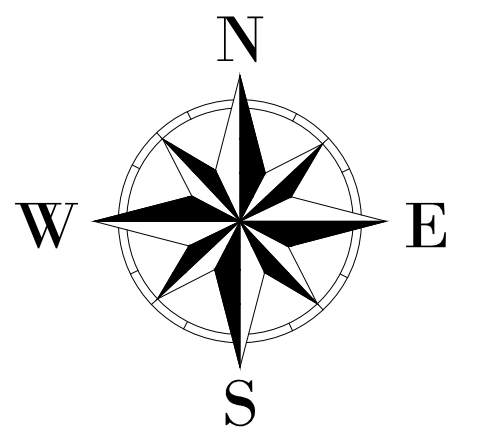
M: 1:250



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (VYKDOMI DARBAI)	
	Žemės sklypo riba
	Darbų vykdymo riba
	Įrengiami/remontuojami betoniniai kelio bortai (15 cm)
	Įrengiami/remontuojami betoniniai kelio bortai (3 cm)
	Įrengiami/remontuojami betoniniai vejos bortai
	Projektuojama betoninių ažūrinių trinkelų danga
	Projektuojama trinkelų danga
	Remontuojama betoninių plytelių danga
	Remontuojama asfalto danga
	Projektuojami dviračių stovai




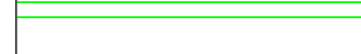

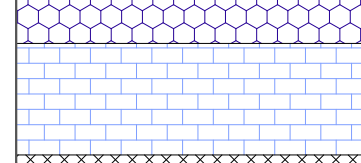
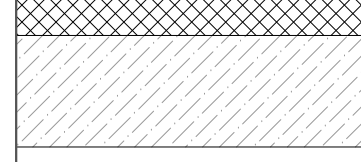


INFORMACIJA APIE KORIO DANGOS AIKŠTELIŲ ĮRENGIMĄ JŪSŲ KIEME

Vilkpėdės seniūnija - Savanorių pr. 39, 41



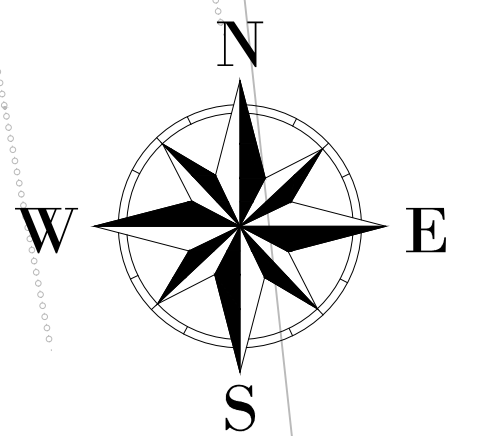
M: 1:500



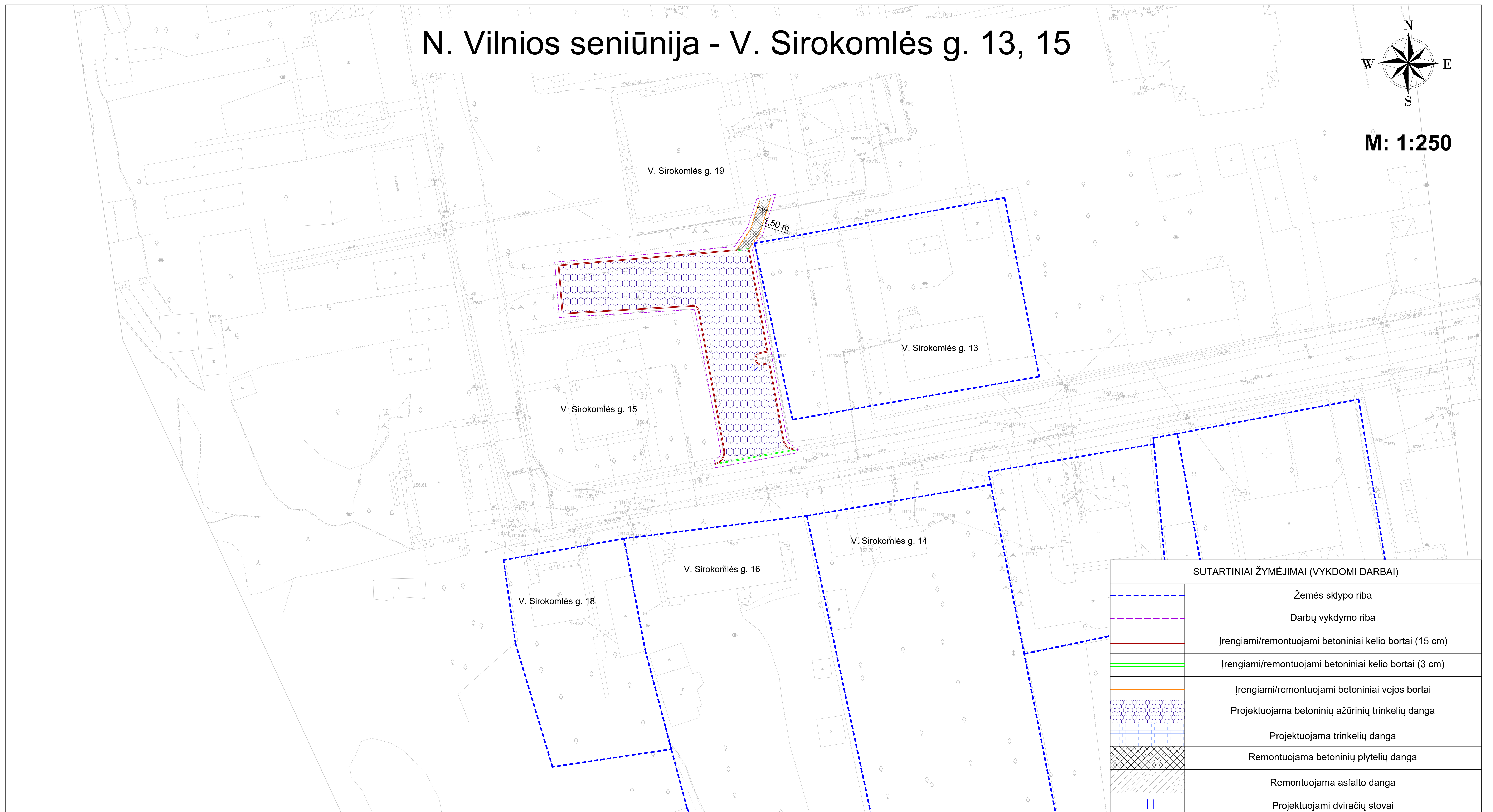
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (VYKDOMI DARBAI)	
	Žemės sklypo riba
	Darbų vykdymo riba
	Įrengiami/remontuojami betoniniai kelio bortai (15 cm)
	Įrengiami/remontuojami betoniniai kelio bortai (3 cm)
	Įrengiami/remontuojami betoniniai vejos bortai
	Projektuojama betoninių ažūrinių trinkelų danga
	Projektuojama trinkelų danga
	Remontuojama betoninių plytelių danga
	Remontuojama asfalto danga
	Projektuojami dviračių stovai

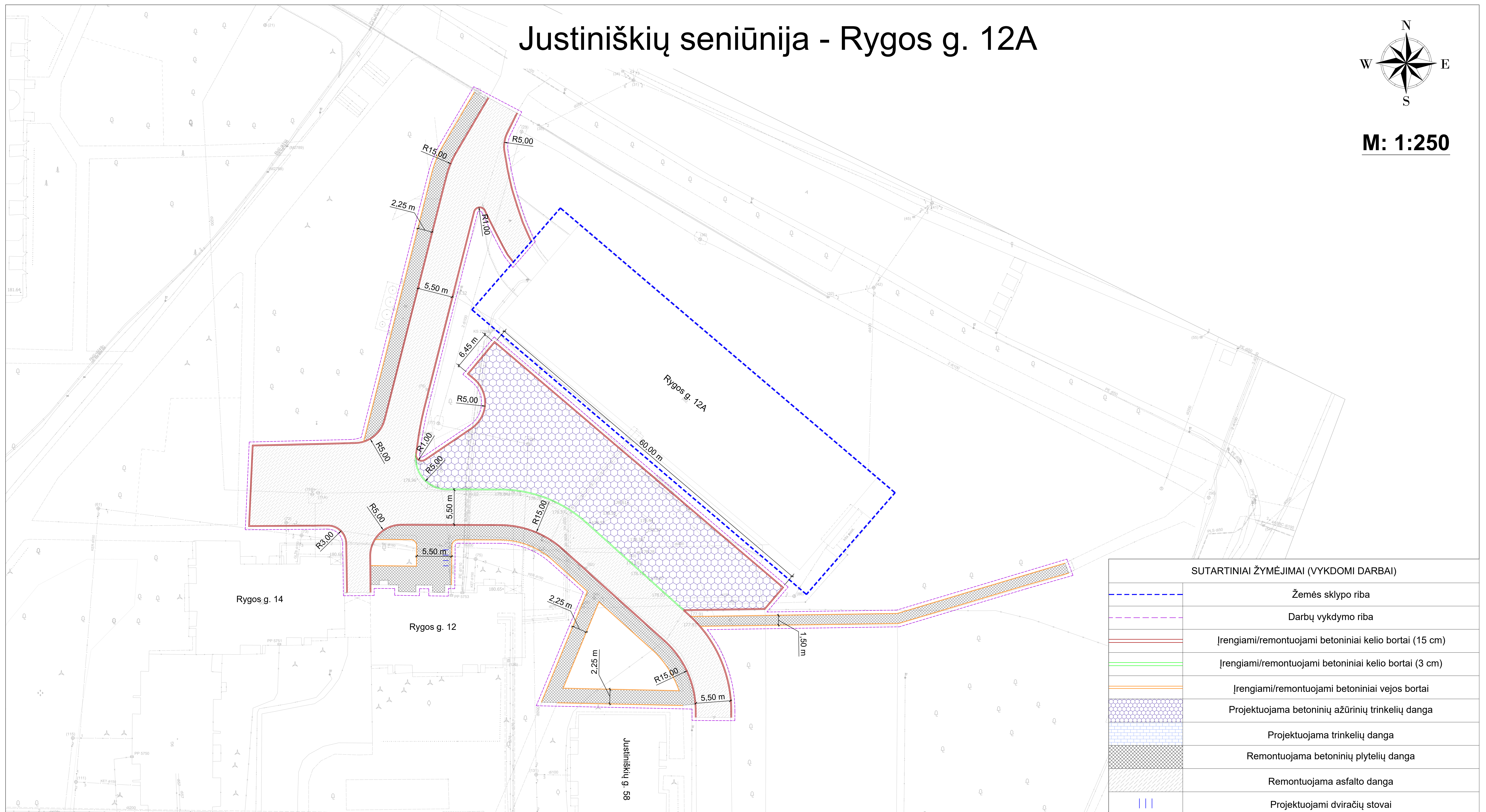
INFORMACIJA APIE KORIO DANGOS AIKŠTELIŲ ĮRENGIMĄ JŪSŲ KIEME

N. Vilnios seniūnija - V. Sirokoslės g. 13, 15



M: 1:250

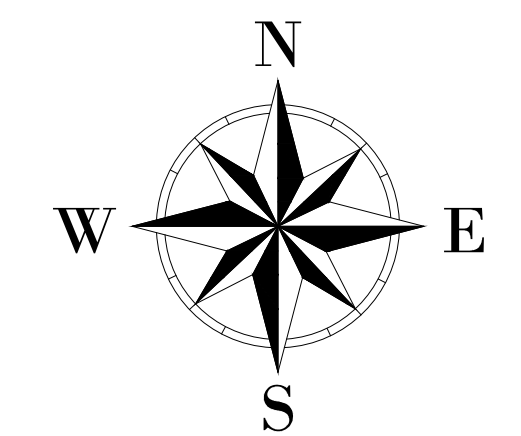






INFORMACIJA APIE KORIO DANGOS AIKŠTELIŲ ĮRENGIMĄ JŪSŲ KIEME

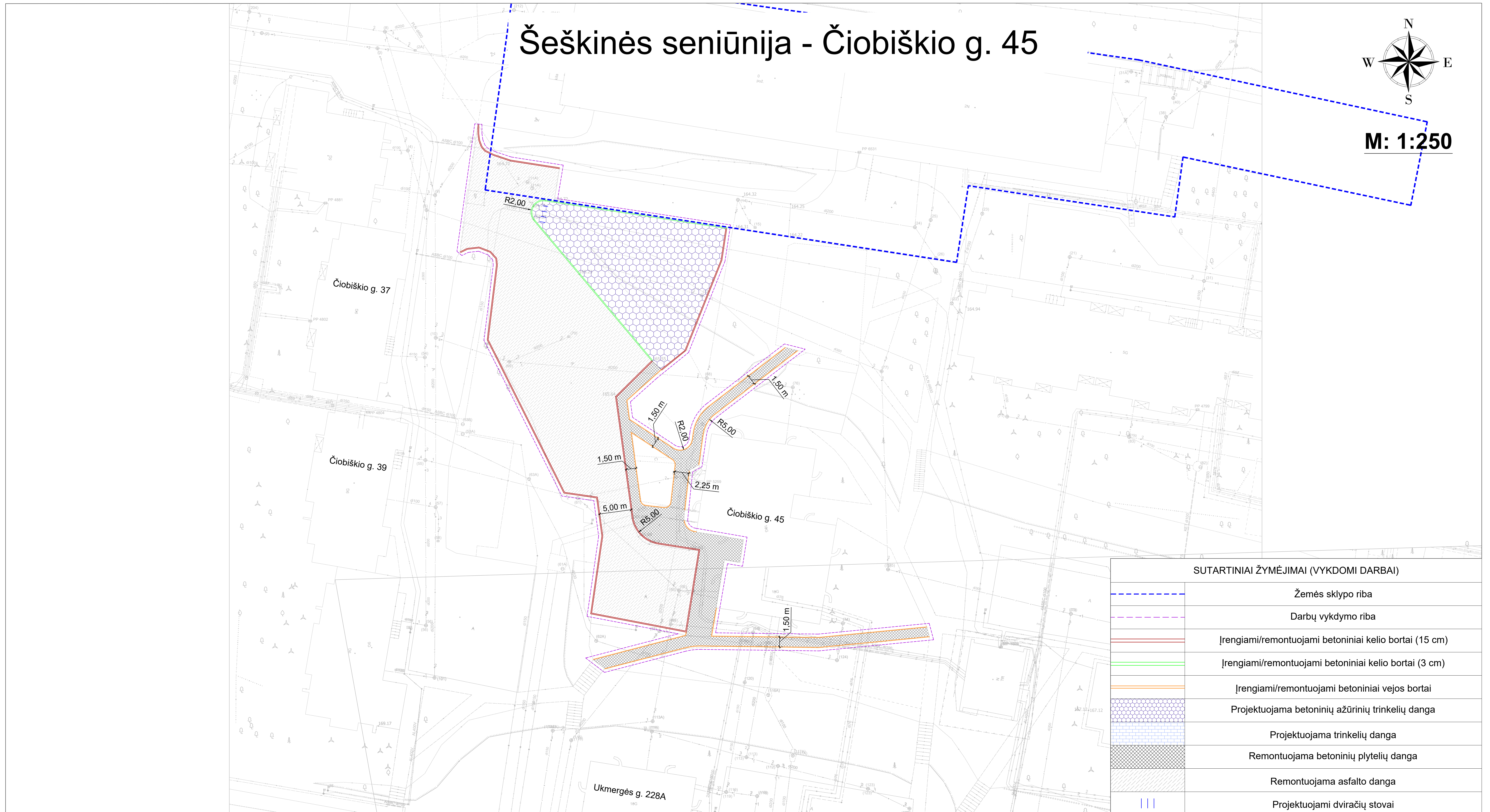
Šeškinės seniūnija - Ukmergės g. 224



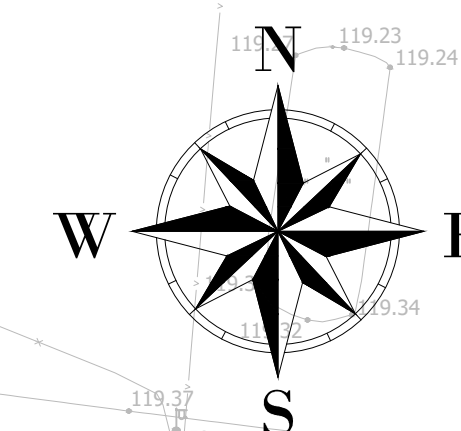
M: 1:250



INFORMACIJA APIE KORIO DANGOS AIKŠTELIŲ ĮRENGIMĄ JŪSŲ KIEME



Šnipiškių seniūnija - Kalvarijų g. 190



M: 1:250

