

KOMPLEKSAS	(25-25)
UŽSAKOVAS	TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
STATYBOS VIETA	NAUJOJI G., TELŠIAI
PROJEKTO PAVADINIMAS	GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ NAUJOJOJE G., TELŠIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA, REKONSTRAVIMAS
PROJEKTO DALIS	SKLYPO PLANO
STADIJA	PP
TOMAS	I

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. A1745	PDV	Darius Steponaitis	

## STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

**UŽSAKOVAS: TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**





**GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ NAUJOJOJE G., TELŠIŲ M., REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS**

EILĖS NR.	BYLOS ŽYMUO	LAIDA	PAVADINIMAS	PASTABOS
I	(25-25)-PP-SP	0	SKLYPO PLANO	
II	(25-25)-PP-S	0	SUSISIEKIMO	
III	(25-25)-PP-LVN	0	LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO	

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

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ  
BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų skaičius	Laida
1.	(25-25)-PP-BD	Titulinis lapas	1	0
2.	(25-25)-PP-BD-BSŽ	Bylų sudėties žiniaraštis	1	0
3.	(25-25)-PP-BD-BSR	Bendrieji statinio rodikliai	3	0
4.	(25-25)-PP-BD-BAR	Aiškiamasis raštas	7	0
		<b>Grafinė dalis</b>		
1.	(25-25)-PP-SP-01	Situacijos planas M1:1000	1	0
2.	(25-25)-PP-SP-01.1	Sklypo teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos M1:1000	1	0
3.	(25-25)-PP-SP-01.2	Vizualinė medžiaga su gretima aplinka	1	0
4.	(25-25)-PP-SP-02	Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas M1:500	1	0
5.	(25-25)-PP-SP-03	Sklypo vertikalus planas(sklypo aukščių planas) M1:500	1	0
6.	(25-25)-PP-SP-04	Sklypo planas(statinių išdėstymo planas ir jų sąrašas) M1:500	1	0
7.	(25-25)-PP - IT-1	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500	1	0

0	2026.01	VIEŠINIMUI, STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB MEDSTATYBA Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJOJE G., TELŠIŲ M., KAPITALINIO REMONTO IR STATYBOS PROJEKTAS		
32198	PV	V.MATULEVIČIUS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1745	PDV	D.STEPONAITIS		BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
A1745	ARCH	D.STEPONAITIS		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ</b>		DOKUMENTO ŽYMUO (25-25)-PP-BD-BSŽ		LAPAS LAPŲ 1 1

TVIRTINU:

2026 m. mėn. \_d.

GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJOJE G.,  
TELŠIŲ M., KAPITALINIO REMONTO IR STATYBOS PROJEKTAS  
**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1180	Žemės sklypo unikalus Nr.: 4400 - 1754-2700 Sklypo plotas 0.1180 ha
2. sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	752.00/ 1106.00	Esamas* / naujas*
3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	0/0	Esamas / naujas antžeminės dalies bendrojo ploto santykis su sklypo plotu procentine išraiška. UT= 0/ 1180 x100= 0
4. sklypo užstatymo tankumas	%	93.73	Naujas Užstatyto ploto santykis su žemės sklypo plotu procentine išraiška. UI=1106.00/1180x100=93.73
5. apželdintas sklypo plotas	%	420.00/ 74.03	Esamas / naujas
6. automobilių stovėjimo vietos	vnt	30/32	Esamas / naujas (iš jų A tipo 1vnt., B tipo 2 vnt. taip 4 vnt elektromobilių krovimo vietos)
<b>II. PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai) pastato paskirties grupė	vnt.	-	-
2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:		-	-
2.1. pagrindinis daiktas	vnt.	-	-
2.2. priklausinys	vnt.	-	-
3. bendrasis plotas*	m <sup>2</sup>	-	-
3.1. remontuojama patalpų plotas*	m <sup>2</sup>	-	-
3.2. esamų gydymo patalpų plotas*	m <sup>2</sup>	-	-
3.3. patalpų plotas po sujungimo*	m <sup>2</sup>	-	-

DOKUMENTO ŽYMUO  (25-25)-PP-BD-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	3	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4. pastato tūris*	m <sup>3</sup>	-	-
5. aukštų skaičius	vnt.	-	-
7. pastato aukštis*	m	-	-
8. Energinio naudingumo klasė	-	-	-
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	-	-
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	-	-	-
11. Kiti specifiniai pastato rodikliai	-	-	-

**III SKYRIUS  
ATSKIRAI NEKILNOJAMO KADASTRO OBJEKTAIS FORMUOJAMOS PATALPOS**

1. Patalpos:			
1.1. patalpos pavadinimas		-	
1.2. patalpos paskirties grupė,		-	
1.3. patalpos bendras plotas*		-	
2. Patalpos:		-	
2.1. patalpos pavadinimas		-	
2.2. patalpos paskirties grupė,		-	
2.3. patalpos bendras plotas*		-	

**IV SKYRIUS  
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS**

-	-	-	-
---	---	---	---

**V. INŽINERINIAI TINKLAI**

(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)

1. Lauko buitinių nuotekų tinklai			
1.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	
1.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamams)	mm	-	
2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	-	
3. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	-	


**VI. KITI STATINIAI**

-	-	-	-
---	---	---	---

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų

PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJA PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	(25-25)-PP-BD_BSR	2	3

UAB "Medstatyba"	Atestato Nr. 32198	Projekto vadovas	V.Matulevičius	
------------------	--------------------	------------------	----------------	---

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(25-25)-PP-BD_BSR	3	3	0

## BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### BENDRIEJI DUOMENYS

**Projekto pavadinimas:** Gatvių, kitos paskirties statinio ir nuotekų šalinimo tinklų, Naujojoje g., Telšių m., kapitalinio remonto ir statybos projektas

**Statybos vieta:** Naujojoje g., Telšių m.

**Statytojas (Užsakovas):** Telšių rajono savivaldybė

**Projekto etapas :** Projektiniai pasiūlymai;

**Žemės sklypo kadastro Nr.:** 7868/0019:224

**Žemės sklypo unikalus Nr.:** 4400 -1754-2700

**Projektą rengia:** UAB "Medstatyba"

**Projekto vadovas:** V.Matulevičius /At. Nr. 32198/;

**Projekte tvarkomas sklypas :**

Žemės sklypo kadastro Nr.: 7868/0019:224

**Statybos rūšis:** Rekonstavimas ir nauja statyba

**Daikto pagrindinė naudojimo esama paskirtis:** Kita

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Visuomeninės paskirties teritorijos

Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis:

- Statytojo (Užsakovo) pateikta techninė projektavimo užduotimi;
- Teritorijų planavimo dokumentais
- Specialiaisiais reikalavimais
- LR įstatymais;
- Statybos techninių reglamentų nuostatomis;
- Higienos normomis;
- Kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.
- Specialieji architektūros reikalavimai SARD-83-260227-00018, 2026-02-27
- Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-260219-00154, 2026-02-19





*Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms, tretiesiems asmenims:*

Projektiniai sprendiniai neigiamos įtakos aplinkai, tretiesiems asmenims ir gyventojams neturės.

### SKLYPO ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS.

Sklypas yra pietvakarinėje Lietuvos dalyje, Naujojoje g., Telšių mieste, miesto centrinėje dalyje.

Žemės sklypo kadastro Nr.: 7868/0019:224

0	2026.01	VIEŠINIMUI, STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB MEDSTATYBA Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJOJE G., TELŠIŲ M., KAPITALINIO REMONTO IR STATYBOS PROJEKTAS		
32198	PV	V.MATULEVIČIUS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A1745	PDV	D.STEPONAITIS		BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
A1745	ARCH	D.STEPONAITIS		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO (25-25) – PP – BD - BAR		LAPAS LAPŲ
				1	7

Žemės sklypo unikalus Nr.: 4400 -1754-2700

Sklypo plotas 0.1180 ha

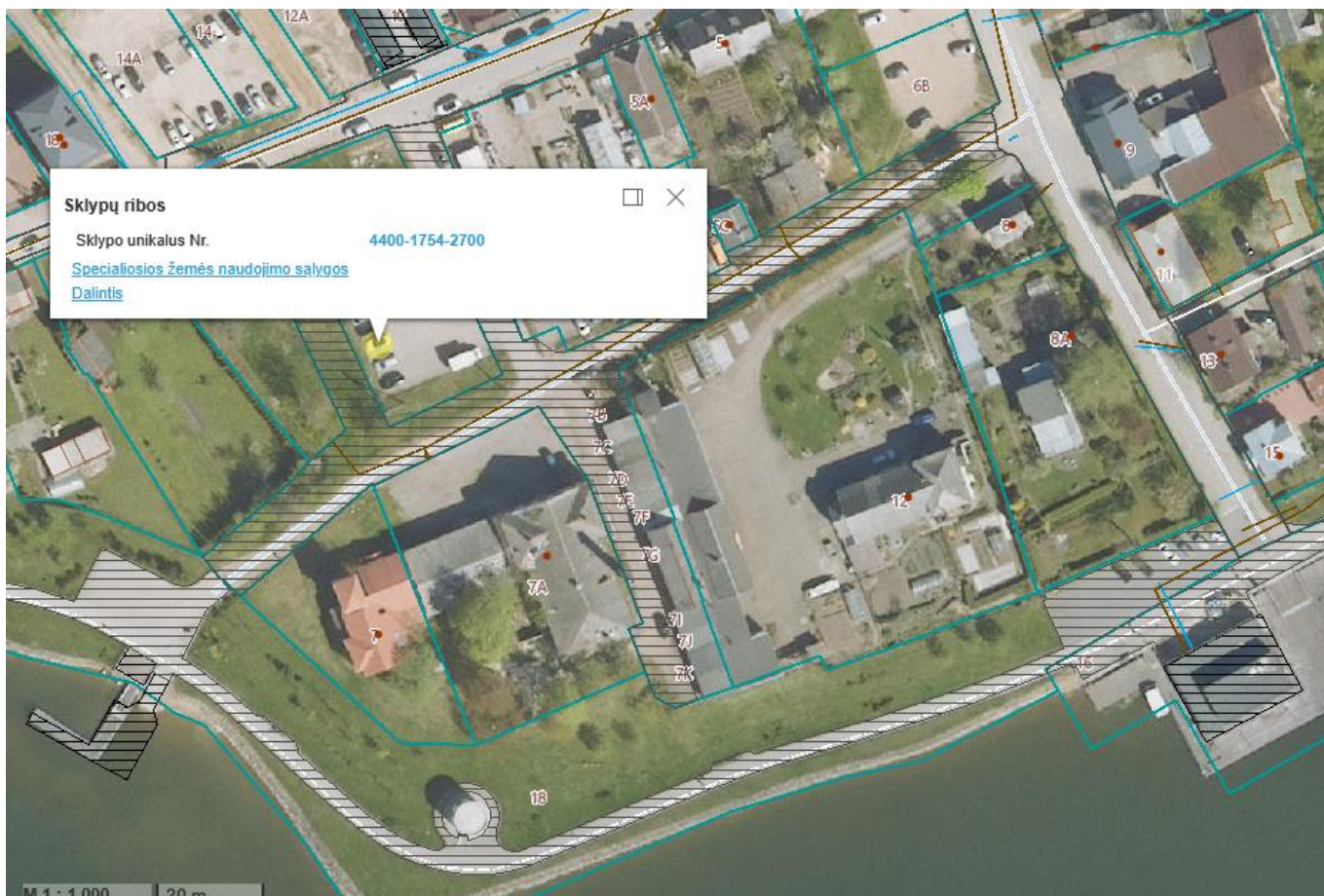
Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objekto teritorijos

Sklypo teritorijoje nėra esamų medžių.

Automobilių patekimo į sklypo teritoriją dabar yra

### Sklypo želdinių tvarkymas:

Sklypo sutvarkymo sprendiniai atitinka Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo 13 straipsnio 1 punktą. Ir Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklių reikalavimams (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. sausio 18 d. įsakymo Nr. D1-10 redakcija)



*Pastato geografinė vieta:*

Naujojoje g., Telšių mieste

*Klimato sąlygos ir reljefas:*

Klimatologinės sąlygos (pagal RNS 156-94)

Vidutinė metinė temperatūra	+7.0C
Santykinis metinis oro drėgnumas	81%
Vidutinis kritulių kiekis per metus	735mm
Maksimalus paros kritulių kiekis	73.9mm
Vidutinis metinis vėjo greitis	5.2m/s

Sniego apkrova. Charakteristinė antžeminės sniego apkrovos reikšmė I-am sniego rajonui  $s = 1.20$  kN/m<sup>2</sup>. Sniego poveikio dalinis patikimumo koeficientas  $\gamma = 1.3$ .

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(25-25) - PP - BD - BAR	2	7	0

Vėjo apkrova. Vėjo greičio atskaitinė reikšmė III-am vėjo apkrovos rajonui  $v = 32 \text{ m/s}^2$ . Vėjo poveikio dalinis patikimumo koeficientas  $\gamma = 1.3$ .

## SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS

Yra apvažiuojamas sklypas Naujojoje g., Telšių mieste pusės į sklypą, į automobilių naujai projektuojamas stovėjimo automobilių aikštelės.

### **Automobilių vietų parkavimo skaičiavimas**

Visos automobilių stovėjimo vietos yra projektuojamos naujos sklypo ribose. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ nėra normuojama tikslios minimalios stovėjimo vietų skaičiaus tokiam sklypui, todėl stovėjimo vietos nustatomos pasirinktinai suderinus užsakovu. Įrengiamos 61 vietos bendrai, iš jų 10 procentai elektromobilių stovėjimo vietos, kitos 10 procentai paruošiamos vietos, atvedant elektros kabelių kanalus. Įrengiamos 2 vietos B tipo neįgaliųjų stovėjimo vietos ir 1 A tipo stovėjimo vieta.

### **Elektromobilių krovimo vietos.**

Įrengiamos ne mažiau kaip 20 procentų bendro automobilių stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įrengti įkrovimo prieigas, iš jų 10 procentų automobilių stovėjimo vietų turi būti įrengiamos įkrovimo prieigos, 10 procentų automobilių stovėjimo vietų – elektros kabelių kanalai.

Bendras įrengiamas automobilių skaičius yra 32vnt., iš jų įrengiamos 4 vietos elektromobiliams su elektros įkrovimo sotelėmis, prie kitų projektuojamų 3 vietų privedami elektros kabeliai su kanalais. Vietoje 5 įprastos galios įkrovimo prieigų (kai vienos prieigos atiduodamoji galia yra 22 kW arba mažesnė) gali būti suprojektuojama ir įrengiama 1 įkrovimo prieiga, kurios atiduodamoji galia yra 50 kW arba didesnė, proporcingai sumažinant privalomų įrengti įkrovimo prieigų skaičių. Elektromobilių stovėjimo vietų tiksli vieta tikslinama gavus projektavimo sąlygas.

### **Dviračių stovėjimo vieta.**

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, 43 lentelės p. nėra normuojama tikslios minimalios stovėjimo vietų skaičiaus tokiam sklypui, todėl stovėjimo vietos nustatomos pasirinktinai suderinus su užsakovu. Įrengiamos 5 vietos, vietų skaičius tikslinamas rengiant TDP projektą.

### **Sklypo funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai**

Sklype įrengiamos automobilių stovėjimo aikštelės, suoliukai, šiukšlėdėžės. Sodinami naujai želdiniai. Automobilių stovėjimo aikštelės įrengiamos iš trinkelinių arba klinkerinių trinkelinių dangos. Įrengiamos stovėjimo vietos neįgaliesiems 1 vnt. A ir 2vnt. B tipo.

## **Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai, specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principiniai sprendiniai**

### ***Paminklosauginė dalis***

Vadovaujantis KPD registro duomenimis(<http://kvr.kpd.lt/#/>), Sklypas patenka į kultūros paveldo objekto teritorija - *Telšių senamiestis (kodas 17113)*

*Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai: Nėra*

*Projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo dokumentus.*

*Pastatas atitiks esminius statinio ir statinio architektūros reikalavimus.*

Projekto sprendiniai parengti taip kad projektuojamo pastato vizualinis poveikis urbanistinėje aplinkoje neturės neigiamo poveikio Telšių senamiesčio vertingosioms savybėms.

Objekto remonto darbai neprieštarau senamiesčio kultūros paveldo vietovės reikalavimams, nedarys neigiamo poveikio vietai, nepažeis charakteringų miesto centrinės dalies panoramų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(25-25) - PP - BD - BAR	3	7	0



## Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia sprendiniai.

Sklype pėsčiųjų takai nuo statybos sklypo ribos iki transporto priemonių stovėjimo zonos įrengiamas pagal ISO 21542:2011 7, 8 ir 9 skyrių ir STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reglamento reikalavimus.

Neįgaliesiems ant visų išorės šaligatvių įrengiami įspėjamieji paviršiai neįgaliesiems.

Pėsčiųjų takuose sklypo ribose prieš lygio ar krypties pasikeitimus ir susikirtimų su gatvių važiuojamąja dalimi įrengiami įspėjamieji paviršiai:

apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus

Įspėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių skiriasi savo kietumu, tamprumu, garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus.

Ant ŽN judėjimo trasoje greta jos esančių kliūčių kaip stulpų, atramų, medžių kamienų, 1 500 aukštyje nuo žemės paviršiaus įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Šviestuvai, ženklai, durų uždarymo mechanizmai įrengiami ne žemiau kaip 2 100 mm virš tako paviršiaus.

Ant pėsčiųjų takų ir šaligatvių neįrengiama dangčių, gročių, trapų kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus.

### **Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos, takai iki pastato, jų parinkimo motyvai**

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos projektuojamos su jungtimis su prieinama judėjimo trasa, įrengta pagal ISO 21542:2011 7 skyriaus reikalavimus. Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos tamsiu paros metu projektuojamos apšviestos (žiūrėti E dalyje)

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietose išilginis arba skersinis dangos nuolydis numatomas ne didesnis kaip 1:50, lygių skirtumas tarp neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų ir joms skirtų išlipimo aikštelių neprojektuojamas.

### **Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos žymėjimas.**

Yra įrengiamos, 1 vieta A tipo stovėjimo ir 2 vietos B tipo stovėjimo vietos neįgaliesiems.

A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta tinkama mikroautobusams yra ne siauresnė kaip 4 900 mm, iš kurių 3 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir ne trumpesnė kaip 8 200 mm, iš kurių 5 200 mm automobilių statymo vietos ilgis, o 3 000 mm aikštelė išlipimui.

B tipo vieta neįgaliųjų automobilių statymo vieta, kurios yra ne siauresnės kaip 3 900 mm, iš kurių 2 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir ne trumpesnė kaip 5 200 mm.

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius parinkimas remiantis 1 lentelė statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype	Minimalus bendras neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius reikalingas	Minimalus A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius iš neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičiaus reikalingas/projektuojamas	Minimalus B tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius iš neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičiaus reikalingas/projektuojamas
21 – 50	2 vietos	1/1	1/2

Takai ir maršrutai nuo žemės sklypo ribos arba transporto priemonių stovėjimo zonos iki pastato projektuojamos ISO 21542:2011 7, 8 ir 9 skyrių ir STR 2.03.01:2019 reikalavimus.

Lygių skirtumas tarp neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų ir joms skirtų išlipimo aikštelių draudžiamas.

### **Pagalbinės priemonės neregiamas ir silpnaregiams**

ŽN informaciniai įspėjamieji ženklai prie pagrindinio įėjimo, pagrindinio įėjimo vieta, projektuojama aiškiai matoma.

Projektuojamas papildomas apšvietimas ir vizualinis kontrastas ir lytėjimo informacija

Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai, kitos pagalbinės priemonės įrengiami laikantis ISO 21542:2011 ir ISO 23599:2012 reikalavimų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(25-25) - PP - BD - BAR	5	7	0

Siekiant palengvinti orientaciją ir užtikrinti saugų aplinkos naudojimą, gretimi paviršiai, informacija ir galimi pavojai turi suteikti pastebimą vizualų kontrastą.

Pateikiamas minimalus LRV skirtumas atsižvelgiant į vizualinę užduotį (žr. NS lentelę). Be to, vieno iš dviejų paviršių LRV vertė turėtų būti ne mažesnė kaip 30 taškų durų baldams, 40 taškų už didelio ploto paviršius ir 70 balų už galimus pavojus ir tekstinę informaciją.

Mažiausias LRV skirtumas turi būti pasiektas ir išlaikomas per visą pastato elementų tarnavimo laiką. Diegiant reikia atsižvelgti į būklės pablogėjimą ir priežiūrą.

NS lentelė

Vaizdinė užduotis	Skirtumas LRV skalėje	Apytiksliai kontrastingų spalvų pavyzdžiai
Dideli paviršiaus plotai (t. Y. Sienos, grindys, durys, lubos), elementai ir komponentai, palengvinantys orientaciją (t. Y. Turėklai, jungikliai ir valdikliai, liečiamojo einančio paviršiaus indikatoriai ir vaizdiniai rodikliai ant įstiklintų vietų)	□ 30 balų	
Galimi pavojai ir savaime kontrastingi ženklai (t. Y. Vaizdinis indikatorius laipteliuose) ir tekstinė informacija (t. Y. Ženkla)	60 balų	 

ŽN informaciniai įspėjamieji ženklai, nuorodos, užrašai, schemas, raidės, skaičiai, matmenys, piešiniai įrengiami kontrastingi (šviesūs tamsiame fone, ženklų paviršius matinis, neblizgus) Šriftas turi būti aiškus ir gerai įskaitomas. Raidžių ir skaitmenų skirtų skaityti iš 10m atstumo, aukštis turi būti 120mm, iš 20m atstumo 200mm skaitomų iš 40m atstumo turi būti 500mm aukščio. ŽN informaciniai ženklai turi būti 150x150mm dydžio ne mažiau.

Ant informacijos ženklų įrengtų ŽN pasiekiamumo zonoje. Esanti informacija ir pateikiama taktiline forma-Brailio raštu ( taip pat ant neįgaliųjų porankių, prie laiptų ir pandusų)

Informacinis ženklas turėtų būti pritvirtintas 2,1 m aukštyje, užrašas turi būti lengvai perskaitomas iš šaligatvio ir važiuojamosios dalies pusės. Pageidautini 15-20 cm aukščio užrašai. Turi būti pritvirtintas 1,3 m aukštyje. Silpnaregiams rekomenduojamas 4-8 mm šriftas. Užrašas turi būti juodas, baltame arba geltoname fone. Nenaudotini pilki arba pasteliniai fonai. Apsauginis stiklas neturėtų sukelti papildomų atspindžių.

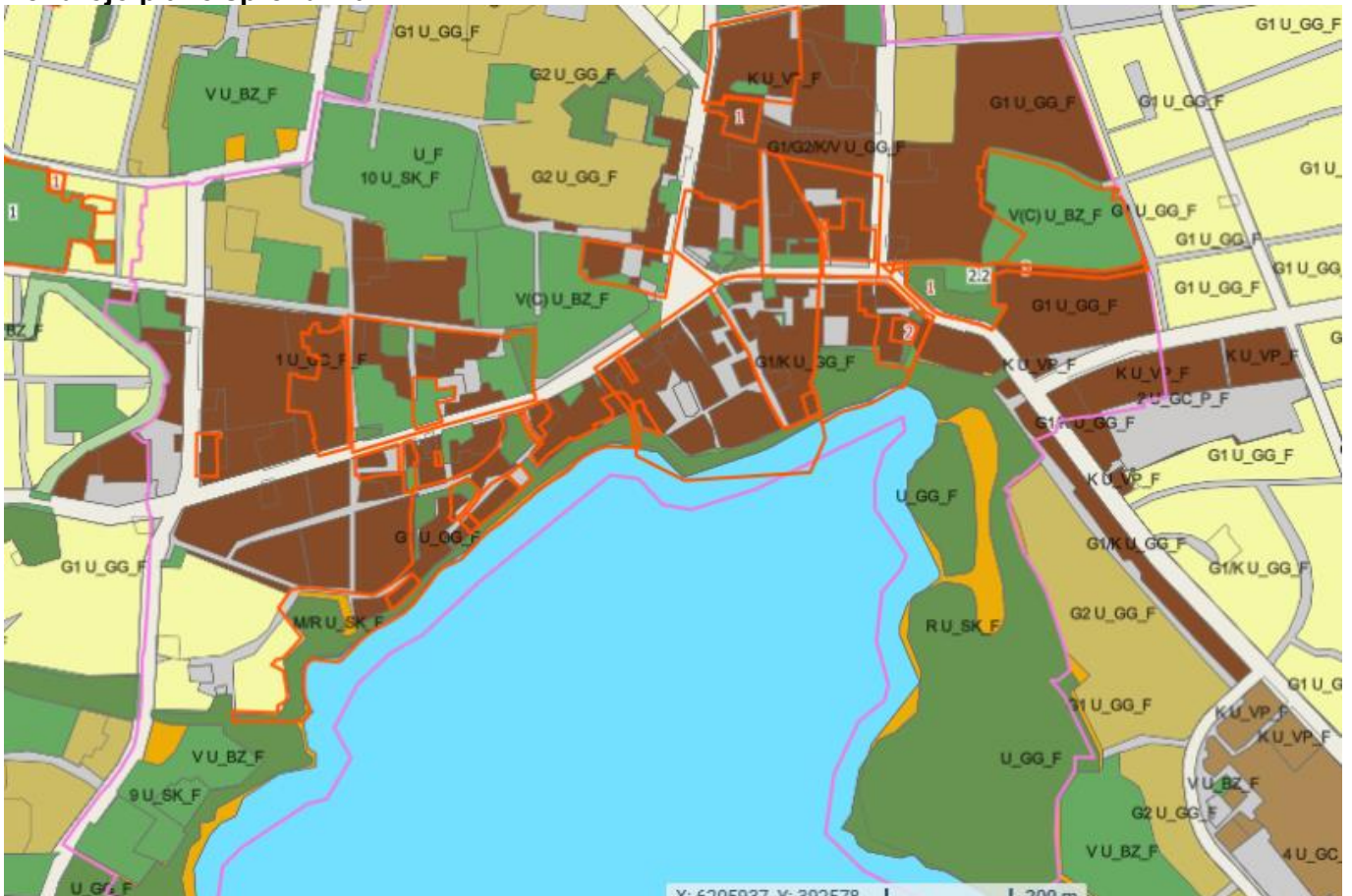
### Mažosios architektūros įrengimas:

Techninio darbo projekto metu mažosios architektūros įrenginiai suoliukai , šiukšlėdėžės, dviračių stovai bus tikslinami parinkus gamintojus ir suderinus su užsakovu.

Apšvietimo stulpų dizainas turi būti derinamas prie visų kitų mažosios architektūros parinktų gaminių, kartu prisiderinus prie bendros miesto apšvietimo stulpų dizaino.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(25-25) - PP - BD - BAR	6	7	0

## Bendrojo plano sprendiniai



Žemės sklypo užstatymo intensyvumas paliekamas esamas.

Žemės sklypo užstatymo tankumas paliekamas esamas.

Projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo dokumentams.

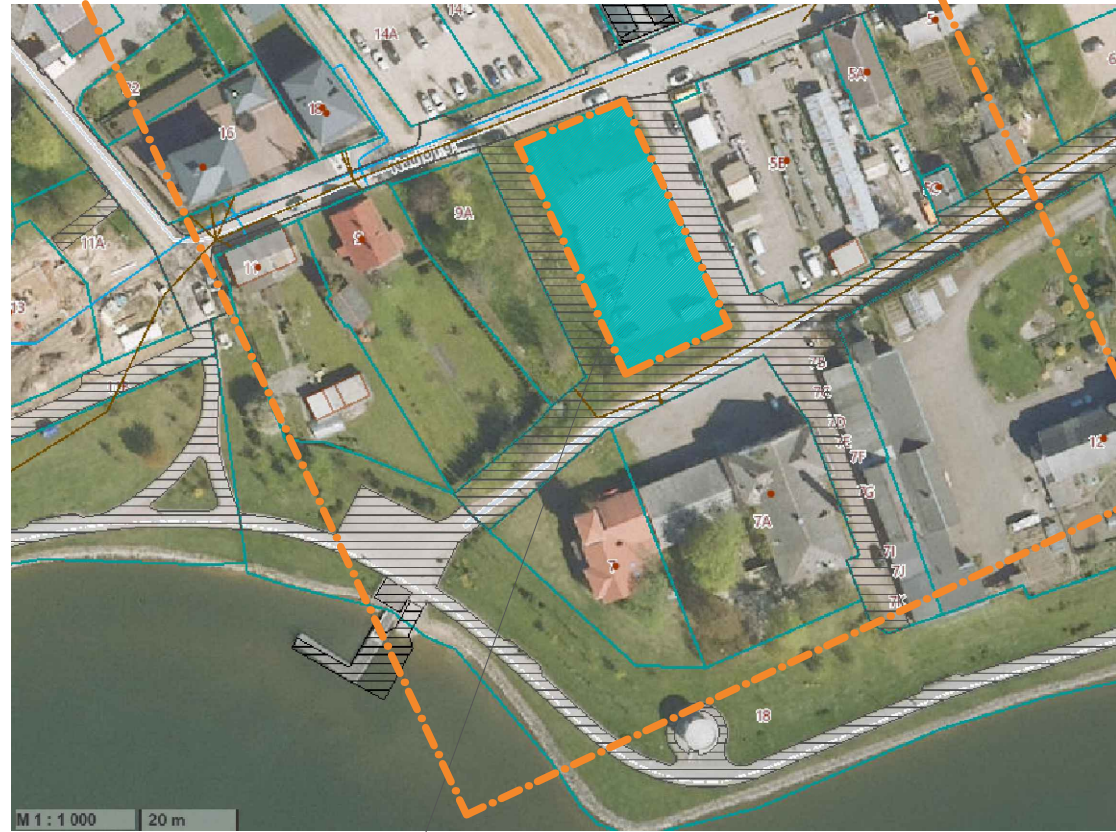
## BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

*Projektinių sprendinių atitiktis privalomiesiems projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiems statinių ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams.*

Numatomi darbai aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms neigiamo poveikio neturės. Projektiniai sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, neprieštarauja teritorijų planavimo dokumentams.

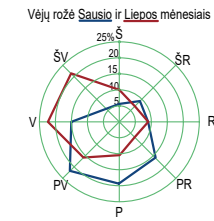
Projektiniai sprendiniai atitinka projekto rengimo, teritorijų planavimo dokumentų, esminius statinių ir statinių architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(25-25) - PP - BD - BAR	7	7	0



SITUACIJOS SCHEMA

Tvarkomas sklypas



Vid. vėjo greitis - 3,1 m/s  
Vyraujanti kryptis - PV - žiemą, ir V - vasarą.

**KLIMATINĖS SĄLYGOS (Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis) pagal artimiausios meteorologinės stoties duomenis**

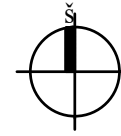
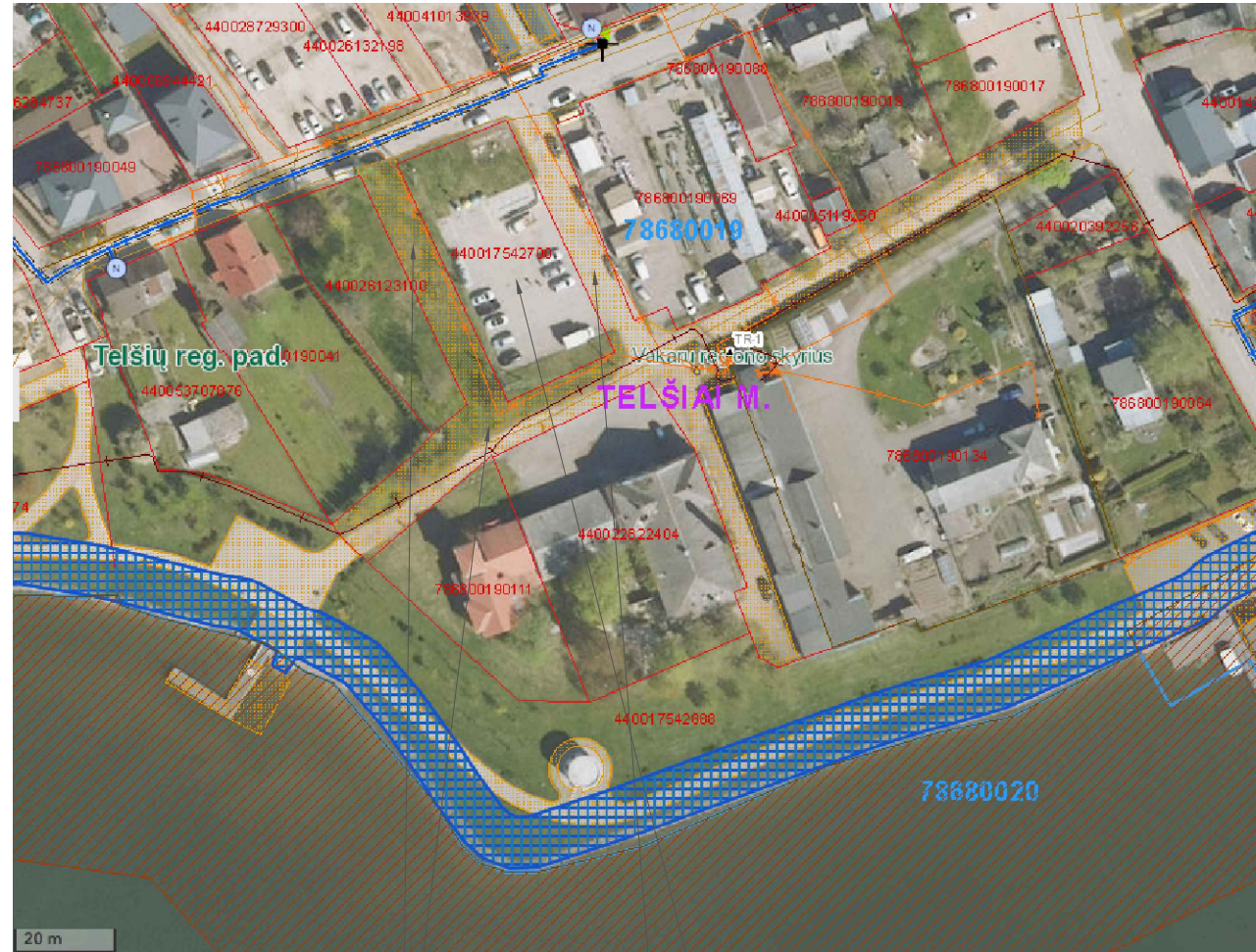
1. Vidutinė metinė oro temperatūra	°C	+7.0
2. Santykinis metinis oro drėgnumas	%	81
3. Vidutinis metinis kritulių kiekis	mm	73.5
4. Maksimalus paros kritulių kiekis	mm	73.9
5. Vidutinis metinis vėjo greitis	m/s	5.2

**SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI:**

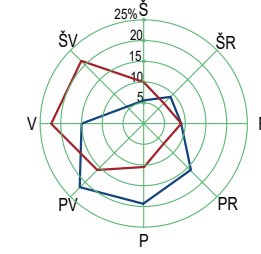
- SKLYPŲ RIBA
- GREITIMYBĖS 100M NUO PASTATO
- TVARKOMAS SKLYPAS

0	2024.01	VIEŠINIMUI, STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB MEDSTATYBA ATEITIES G. 10, 08303 VILNIUS TEL.: +370 631 706176	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOUJŲJE G. - TELSŲ M. KAPITALINIO REMONTO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV.	V. MATULEVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV.	D. STEPONAITIS	SITUACIJOS PLANAS M1:1000
A1745	ARCH.	D. STEPONAITIS	DOKUMENTO ŽYMUO
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS TELSŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		Lapas Lapų
LT	TELSŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		(25-25)-PP-SP-01 1 1

SITUACIJOS PLANAS M1:1000







Vėjų rozė Sausio ir Liepos mėnesiais



Vid. vėjo greitis - 3,1 m/s  
Vyraujanti kryptis - PV - žiemą, ir V - vasarą.


KLIMATINĖS SĄLYGOS (Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis) pagal artimiausios meteorologinės stoties duomenis		
1. Vidutinė metinė oro temperatūra	°C	+7.0
2. Santykinis metinis oro drėgnumas	%	81
3. Vidutinis metinis kritulių kiekis	mm	735
4. Maksimalus paros kritulių kiekis	mm	73.9
5. Vidutinis metinis vėjo greitis	m/s	5.2

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI:

-  SKLYPO RIBA
-  SKLYPO TERITORIJA, KURIOJE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS
-  SKLYPO TERITORIJA, KURIOJE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS
-  SKLYPO TERITORIJA, KURIOJE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS



SKLYPO TERITORIJA,  
KURIOJE TAIKOMOS  
SPECIALIOSIOS ŽEMĖS  
NAUDOJIMO SĄLYGOS

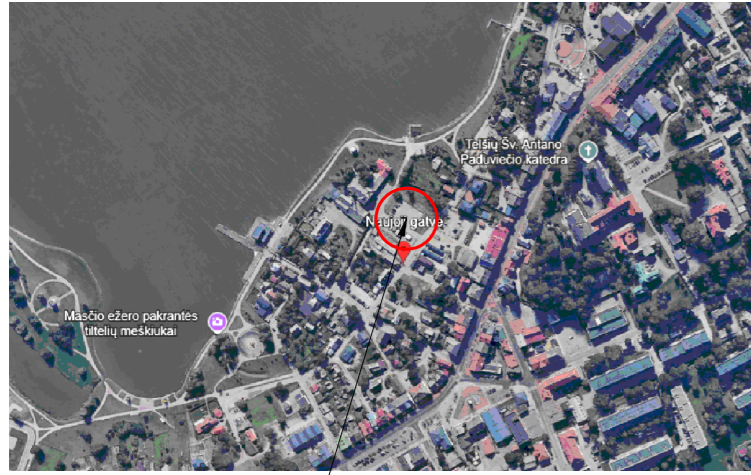
TVARKOMAS SKLYPAS

0	2026.01	VIEŠINIMUI, STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	 Medstatyba	UAB MEDSTATYBA ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUS TEL: +37052613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJOJE G., TELŠIŲ M., KAPITALINIO REMONTO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV.	V. MATULEVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV.	D. STEPONAITIS	SKLYPO TERITORIJA, KURIOJE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS PLANAS M1:1000
A1745	ARCH.	D. STEPONAITIS	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		(25-25)-PP-SP-01.1
			Lapas Lapų
			1 1



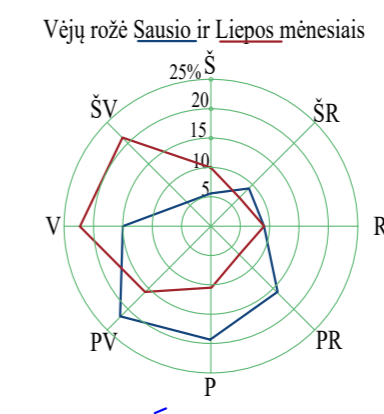
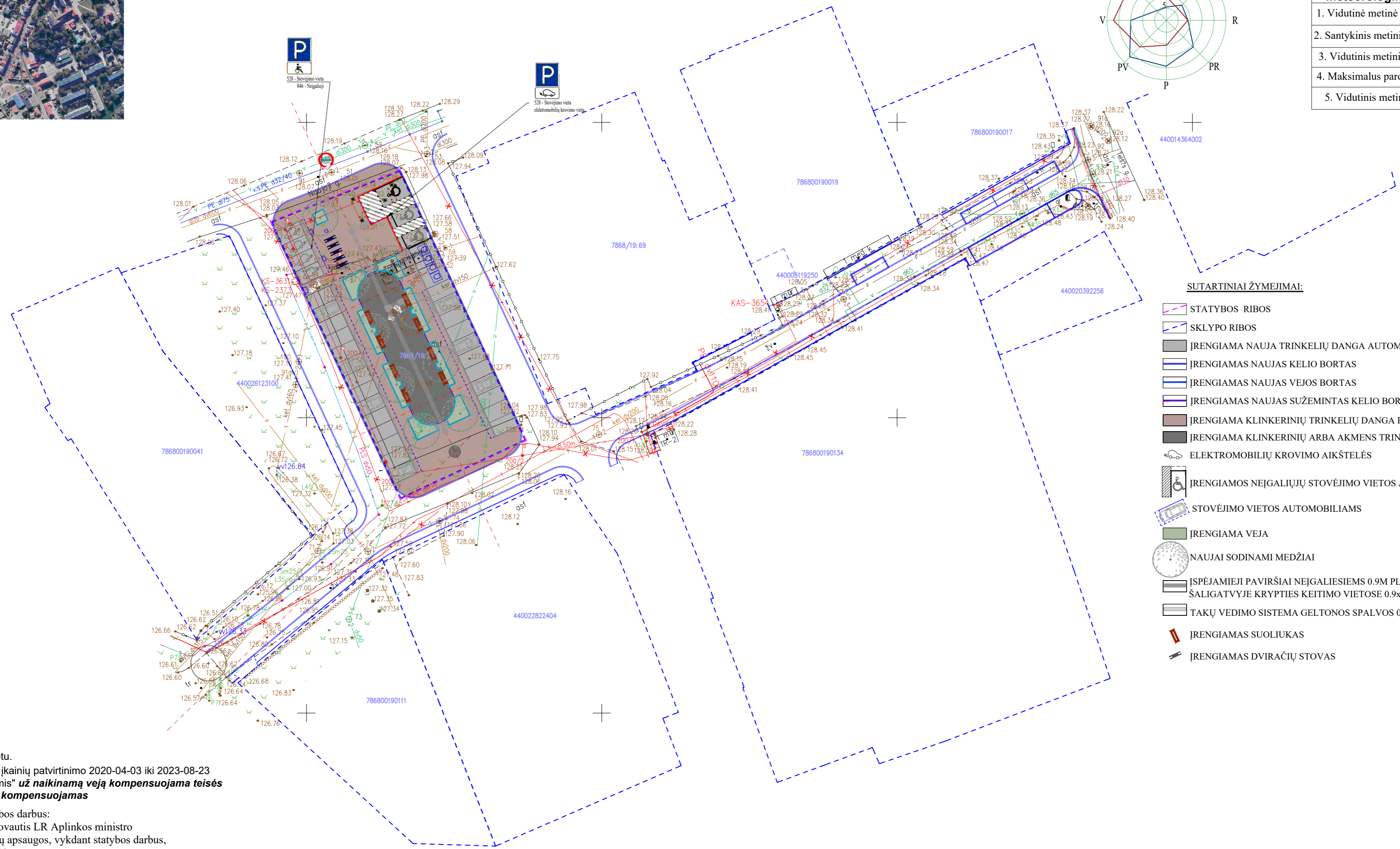
TVARKOMAS SKLYPAS

0	2026.01	VIEŠINIMUI, STATYBOS LEIDIMUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)				
KVAL. DOK. NR.		UAB MEDSTATYBA ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUS TEL: +37052613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJOJE G., TELŠIŲ M., KAPITALINIO REMONTO IR STATYBOS PROJEKTAS			
32198	PV.	V.MATULEVIČIUS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
A1745	PDV.	D.STEAPONAITIS		VIZUALINĖ MEDŽIAGA SU GRETIMA APLINKA	0	
A1745	ARCH.	D.STEAPONAITIS				
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO <b>(25-25)-PP-SP-01.2</b>		Lapas 1	Lapų 1



SITUACIJOS SCHEMA

Tvarkoma vieta



Vyraujanti kryptis - PV - žiemą, ir V - vasarą.

**KLIMATINĖS SĄLYGOS (Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis) pagal artimiausios meteorologinės stoties duomenis**

1. Vidutinė metinė oro temperatūra	°C	+7.0
2. Santykinis metinis oro drėgnumas	%	81
3. Vidutinis metinis kritulių kiekis	mm	735
4. Maksimalus paros kritulių kiekis	mm	73.9
5. Vidutinis metinis vėjo greitis	m/s	5.2

**SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI:**

- STATYBOS RIBOS
- SKLYPO RIBOS
- ĮRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
- ĮRENGIAMAS NAUJAS KELIO BORTAS
- ĮRENGIAMAS NAUJAS VEJOS BORTAS
- ĮRENGIAMAS NAUJAS SUŽEMINTAS KELIO BORTAS
- ĮRENGIAMA KLINKERINIŲ TRINKELIŲ DANGA PĖSTIESIEMS
- ĮRENGIAMA KLINKERINIŲ ARBA ARKĖNS TRINKELIŲ DANGA PĖSTIESIEMS
- ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELĖS
- ĮRENGIAMOS NEJALGIJŲ STOVĖJIMO VIETOS AUTOMOBILIAMS A ir B TIPO
- STOVĖJIMO VIETOS AUTOMOBILIAMS
- ĮRENGIAMA VEJA
- NAUJAI SODINAMI MEDŽIAI
- ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI NEJALGIESIEMS 0.9M PLOČIO PRIEŠ LAIPTUS IR ŠALIGATVYJE KRYPTIES KEITIMO VIETOSE 0.9x0.9M, GELTONOS SPALVOS
- TAKŲ VEDIMO SISTEMA GELTONOS SPALVOS 0.6M PLOČIO
- ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
- ĮRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS

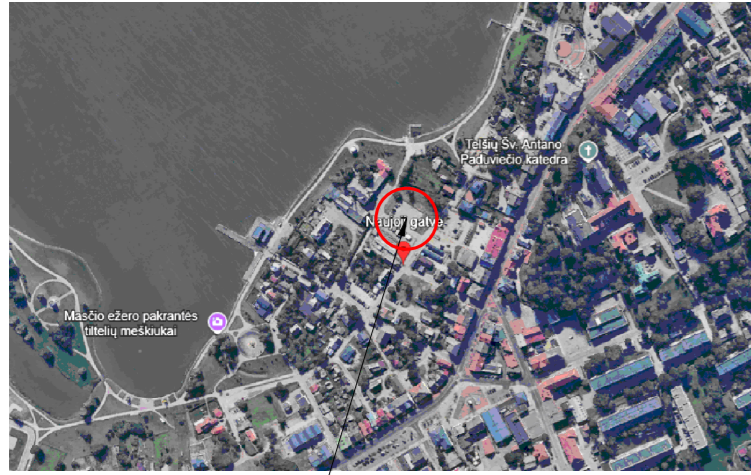
Pastabos:  
 1)Visi ardymo darbai tikslinami statybos metu.  
 2)Remiantis "Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo 2020-04-03 iki 2023-08-23 redakcija p. 11, 2 priedo 3punkto nuostatomis" už naikinamą veją kompensuojama teisės aktų nustatyta tvarka, naikinamos vejos kompensuojamas

Želdinių apsaugos priemonės vykdant statybos darbus:  
 statybos metu saugomi esami medžiai. Vadovautis LR Aplinkos ministro 2010.03.15 įsakymu nr.d1-193 "Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo (žin.,2010.nr.31-1454.)  
 1.3. Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:  
 1.4.1. Iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto:  
 1.4.2.1 Medžių grupes ir krūmus išsistinti, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;  
 1.4.3. Pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;  
 1.4.4 Aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;  
 1.5. Nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;

**SUTARTINIAI MEDŽIŲ BŪKLĖS INDEKSO ŽYMEJIMAI:**

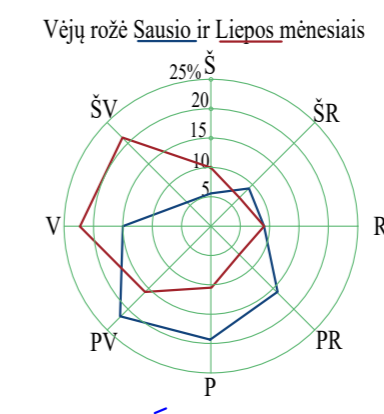
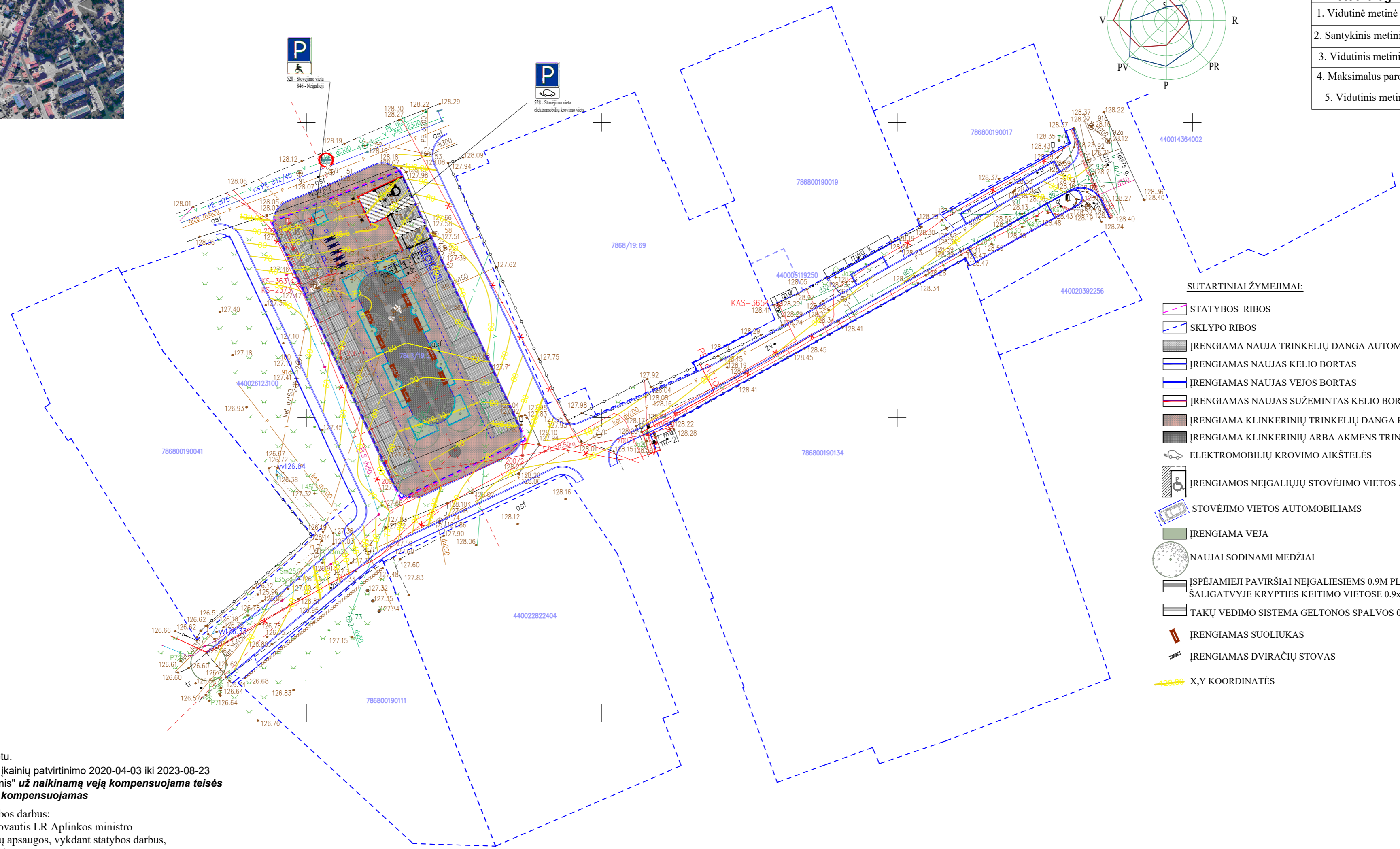
- 1- GEROS BŪKLĖS MEDIS
- M1
- 2- PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- M2
- 3- BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- M3
- 4- ŠALINAMAS MEDIS
- M4

0	2026.01	VIEŠINIMUI, STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB MEDSTATYBA ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUS TEL: +37052613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJUJE G., TELŠIŲ M., KAPITALINIO REMONTO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV.	V.MATULEVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV.	D.STEAPONAITIS	Laida
A1745	ARCH.	D.STEAPONAITIS	SKLYPO SUTVARKYMO (APLINKOTVARKOS) PLANAS M1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMIUO	
LT	TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	(25-25)-PP-SP-02	Lapas Lapų
			1 1



SITUACIJOS SCHEMA

Tvarkoma vieta



Vyraujanti kryptis - PV - žiemą, ir V - vasarą.

**KLIMATINĖS SĄLYGOS (Pagal RSN 156-94 „Stybinė klimatologija“ duomenis) pagal artimiausios meteorologinės stoties duomenis**

1. Vidutinė metinė oro temperatūra	°C	+7.0
2. Santykinis metinis oro drėgnumas	%	81
3. Vidutinis metinis kritulių kiekis	mm	735
4. Maksimalus paros kritulių kiekis	mm	73.9
5. Vidutinis metinis vėjo greitis	m/s	5.2

**SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI:**

- STATYBOS RIBOS
- SKLYPO RIBOS
- ĮRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
- ĮRENGIAMAS NAUJAS KELIO BORTAS
- ĮRENGIAMAS NAUJAS VEJOS BORTAS
- ĮRENGIAMAS NAUJAS SUŽEMINTAS KELIO BORTAS
- ĮRENGIAMA KLINKERINIŲ TRINKELIŲ DANGA PĖSTIESIEMS
- ĮRENGIAMA KLINKERINIŲ ARBA ARKĖNS TRINKELIŲ DANGA PĖSTIESIEMS
- ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELĖS
- ĮRENGIAMOS NEJALGIŲJŲ STOVĖJIMO VIETOS AUTOMOBILIAMS A ir B TIPO
- STOVĖJIMO VIETOS AUTOMOBILIAMS
- ĮRENGIAMA VEJA
- NAUJAI SODINAMI MEDŽIAI
- ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI NEJALGIESIEMS 0.9M PLOČIO PRIEŠ LAIPTUS IR ŠALIGATVYJE KRYPTIES KEITIMO VIETOSE 0.9x0.9M, GELTONOS SPALVOS
- TAKŲ VEDIMO SISTEMA GELTONOS SPALVOS 0.6M PLOČIO
- ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
- ĮRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
- X,Y KOORDINATĖS

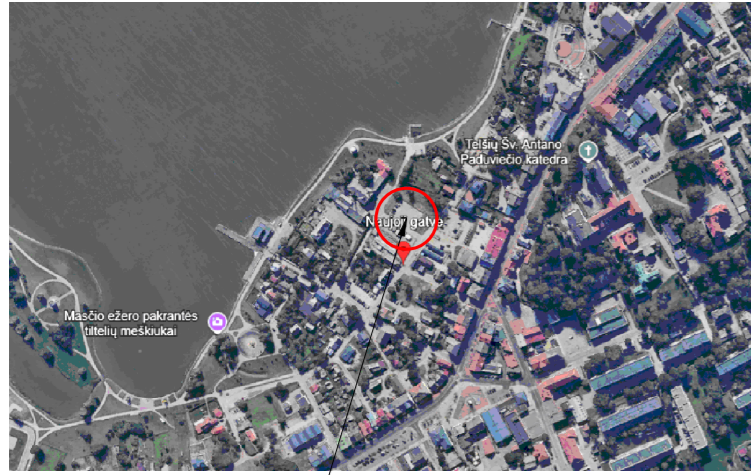
Pastabos:  
 1)Visi ardymo darbai tikslinami statybos metu.  
 2)Remiantis "Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo 2020-04-03 iki 2023-08-23 redakcija p. 11, 2 priedo 3punkto nuostatomis" už naikinamą veją kompensuojama teisės aktų nustatyta tvarka, naikinamos vejos kompensuojamas

Želdinių apsaugos priemonės vykdant statybos darbus:  
 statybos metu saugomi esami medžiai. Vadovautis LR Aplinkos ministro 2010.03.15 įsakymu nr.d1-193 "Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo (žin.,2010.nr.31-1454.)  
 1.3. Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:  
 1.4.1. Iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto:  
 4.2.1 Medžių grupes ir krūmus ištisinių, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;  
 1.4.3. Pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;  
 1.4.4 Aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;  
 1.5. Nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;

**SUTARTINIAI MEDŽIŲ BŪKLĖS INDEKSO ŽYMEJIMAI:**

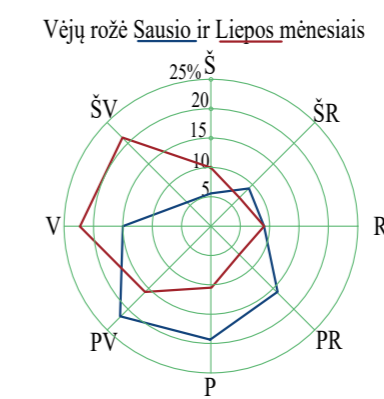
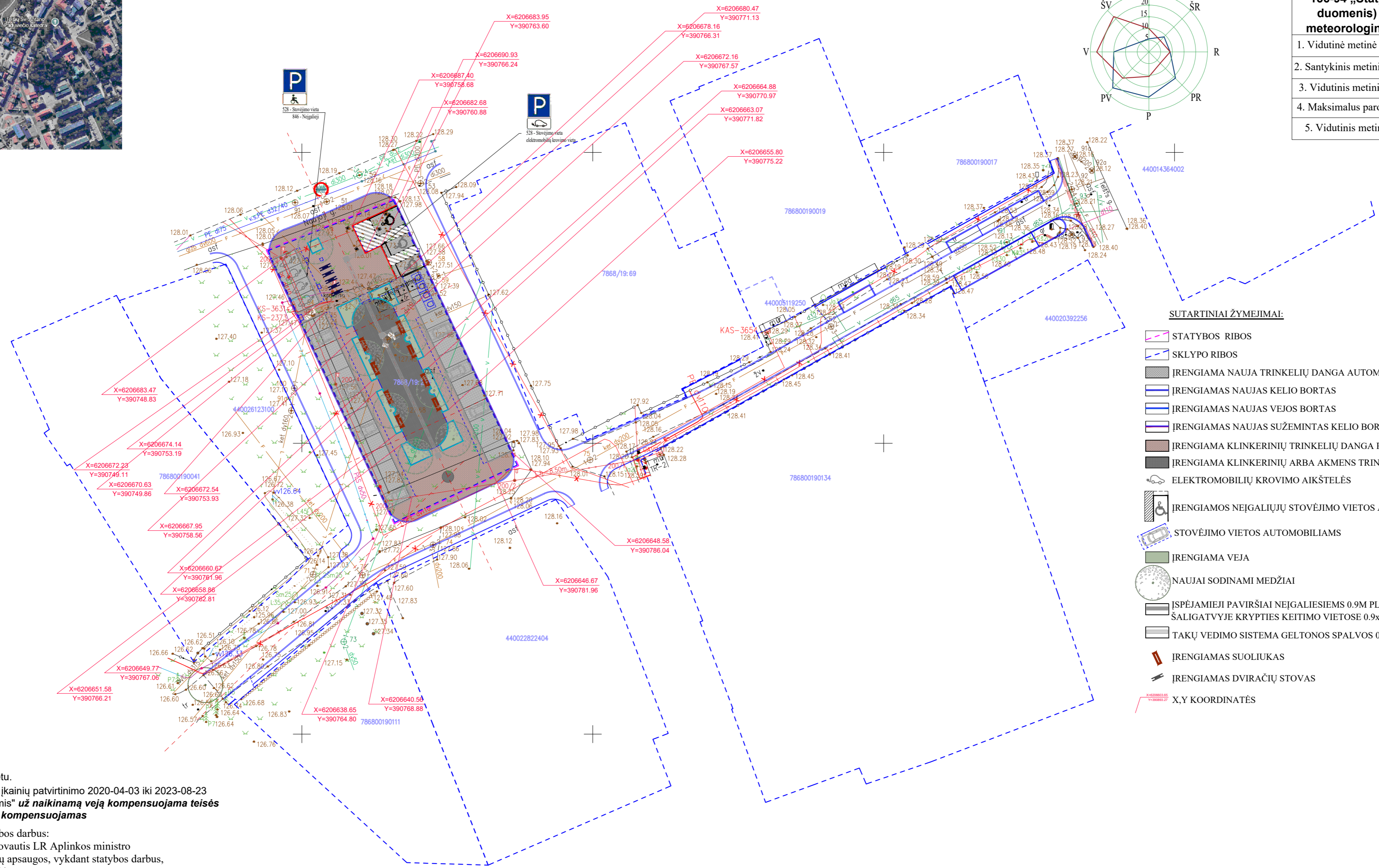
- 1- GEROS BŪKLĖS MEDIS
- 2- PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 3- BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- 4- ŠALINAMAS MEDIS

0	2026.01	VIEŠINIMUI, STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB MEDSTATYBA ATEITIES G. 10. 08303 VILNIUS TEL: +37052613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJOJUJE G., TELŠIŲ M., KAPITALINIO REMONTO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV.	V.MATULEVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV.	D.STEAPONAITIS	Laida
A1745	ARCH.	D.STEAPONAITIS	SKLYPO VERTIKALUS PLANAS(SKLYPO AUKŠČIŲ PLANAS)
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMIUO	
LT	TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	(25-25)-PP-SP-03	Lapas Lapų
			1 1



SITUACIJOS SCHEMA

Tvarkoma vieta



Vyraujanti kryptis - PV - žiemą, ir V - vasarą.

**KLIMATINĖS SĄLYGOS (Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis) pagal artimiausios meteorologinės stoties duomenis**

1. Vidutinė metinė oro temperatūra	°C	+7.0
2. Santykinis metinis oro drėgnumas	%	81
3. Vidutinis metinis kritulių kiekis	mm	735
4. Maksimalus paros kritulių kiekis	mm	73.9
5. Vidutinis metinis vėjo greitis	m/s	5.2

**SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI:**

- STATYBOS RIBOS
- SKLYPO RIBOS
- ĮRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
- ĮRENGIAMAS NAUJAS KELIO BORTAS
- ĮRENGIAMAS NAUJAS VEJOS BORTAS
- ĮRENGIAMAS NAUJAS SUŽEMINTAS KELIO BORTAS
- ĮRENGIAMA KLINKERINIŲ TRINKELIŲ DANGA PĖSTIESIEMS
- ĮRENGIAMA KLINKERINIŲ ARBA ARKĖNS TRINKELIŲ DANGA PĖSTIESIEMS
- ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELĖS
- ĮRENGIAMOS NEJALGIŲJŲ STOVĖJIMO VIETOS AUTOMOBILIAMS A ir B TIPO
- STOVĖJIMO VIETOS AUTOMOBILIAMS
- ĮRENGIAMA VEJA
- NAUJAI SODINAMI MEDŽIAI
- ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI NEJALGIESIEMS 0.9M PLOČIO PRIEŠ LAIPTUS IR ŠALIGATVYJE KRYPTIES KEITIMO VIETOSE 0.9x0.9M, GELTONOS SPALVOS
- TAKŲ VEDIMO SISTEMA GELTONOS SPALVOS 0.6M PLOČIO
- ĮRENGIAMAS SUOLIUKAS
- ĮRENGIAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
- X,Y KOORDINATĖS

Pastabos:  
 1)Visi ardymo darbai tikslinami statybos metu.  
 2)Remiantis "Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo 2020-04-03 iki 2023-08-23 redakcija p. 11, 2 priedo 3punkto nuostatomis" **už naikinamą veją kompensuojama teisės aktų nustatyta tvarka, naikinamos vejos kompensuojamas**

Želdinių apsaugos priemonės vykdant statybos darbus:  
 statybos metu saugomi esami medžiai. Vadovautis LR Aplinkos ministro 2010.03.15 įsakymu nr.d1-193 "Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo (žin.,2010.nr.31-1454.)  
 1.3. Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:  
 1.4.1. Iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto:  
 4.2.1 Medžių grupės ir krūmus išsiskirti, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;  
 1.4.3. Pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;  
 1.4.4 Aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;  
 1.5. Nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;

**SUTARTINIAI MEDŽIŲ BŪKLĖS INDEKSO ŽYMEJIMAI:**

- 1- GEROS BŪKLĖS MEDIS
- 2- PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 3- BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- 4- ŠALINAMAS MEDIS

0	2026.01	VIEŠINIMUI, STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB MEDSTATYBA ATEITIS G. 10. 08303 VILNIUS TEL: +37052613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GATVIŲ, KITOS PASKIRTIES STATINIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, NAUJUOJŲ G., TELŠIŲ M., KAPITALINIO REMONTO IR STATYBOS PROJEKTAS
32198	PV.	V.MATULEVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV.	D.STEAPONAITIS	Laida
A1745	ARCH.	D.STEAPONAITIS	SKLYPO PLANAS(STATINIO IŠDĖSTYMO PLANAS IR JUŠARAŠAS) M1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMIUO	
LT	TELŠIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	(25-25)-PP-SP-04	
		Lapas	Lapų
		1	1

