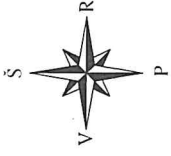




Objekto vieta



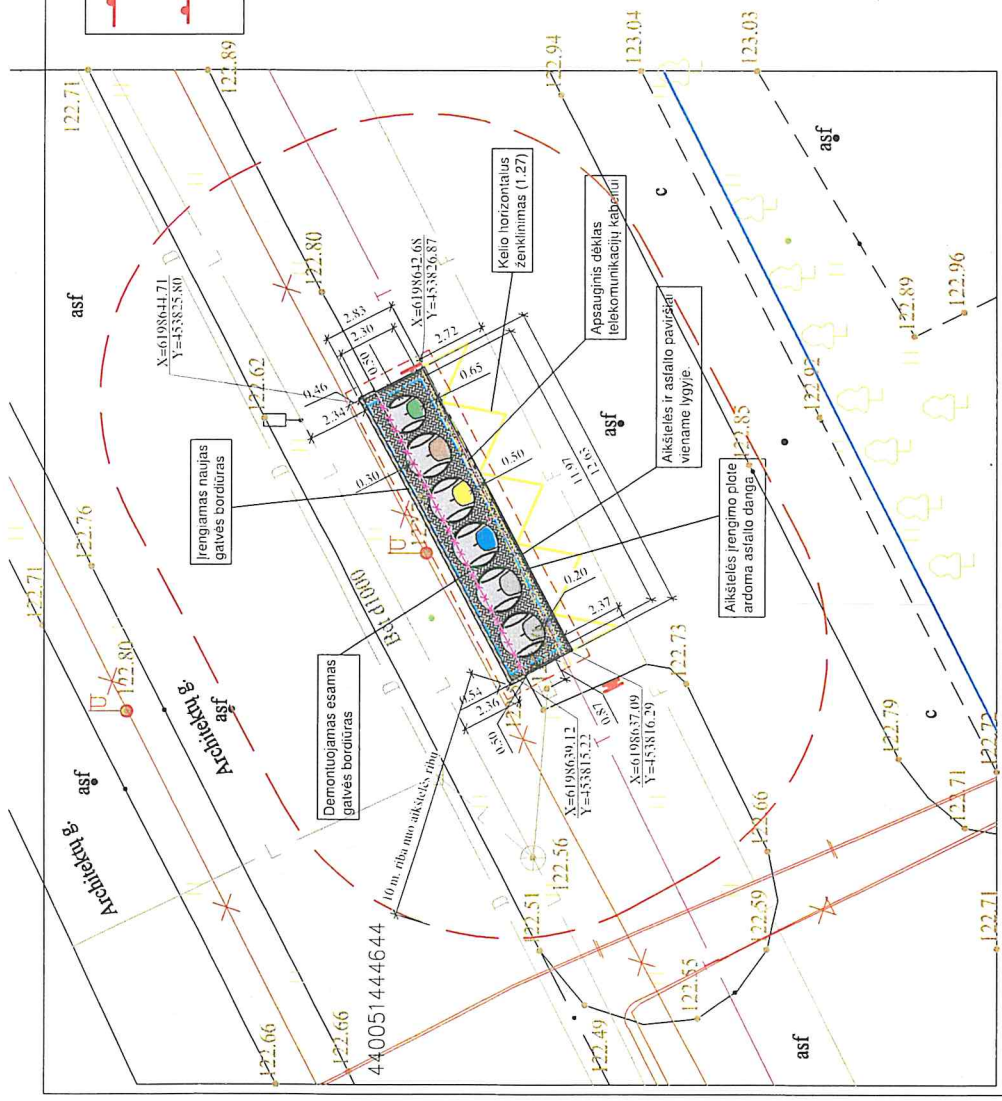
333  
 806  
 Kelio ženklas (Nr. 333) su papildoma lentele (Nr. 806) (2 vnt.)  
 Slovai informaciniams lentelėms 60x42 cm (2 vnt.)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Žemės slėpni ribos
	Projekuojamas alkštelis daržų zona - 0,5 m aplink alkštelį
	Kasamos duobės ribos
	Demonuojami esamos gatvės bordiūrai
	Įrengiamas vejos bortas ant betoninio pagrindo (1000x80x200 mm)
	Įrengiamas gatvės bortas ant betoninio pagrindo (1000x150x300 mm)
	Įrengiama betoninių šriekelių dangą su nuolydžiu (200x100x80 mm)
	Įrengiamas apsauginis dėklas telekomunikacijų kabeliui
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris mišioms komunalinėms atliekoms (2 vnt., 5 m³)
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris kartono ir populiaraus atliekoms (1 vnt., 5 m³)
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris plastiko ir metalo atliekoms (1 vnt., 5 m³)
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris šlako atliekoms (1 vnt., 3 m³)
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris žaliavoms atliekoms (1 vnt., 5 m³)

UAB "INŽINERINĖ GEODEZIJA"  
 Inžinerinė geodezija  
 UAB "INŽINERINĖ GEODEZIJA"  
 Inžinerinė geodezija  
 UAB "INŽINERINĖ GEODEZIJA"  
 Inžinerinė geodezija

Aliešialo Nr.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA Nr. 375380 Tel. 8 614 33010, el.p. : roranditas@gmail.com
26473	PV R. Andrijauskas 2022.09
Kalba	Užsakovas (stalytojas)
LT	VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras
Mastelis	Brėžnyis
1:200	Objekto įrengimo vietos planas Architektų g. 48.
Lapais	Šiauliai (Alkštelis Nr. 11)
1	2022-09/S-SSP-BD-BR-11



**STATINIŲ EKSPLIKACIJA:**  
 1. Komunalinių atliekų konteinerių alkšteliai (1 vnt., plotas - 35,77 m²)  
 2. Pusiau požeminiai atliekų konteineriai (5 m³ - 5 vnt., ir 3 m³ - 1 vnt.)  
**MEŽIAGŲ KIEKIAI:**  
 - vejos bortai - 16,71 m³  
 - kelio bortai - 13,89 m³  
 - betoniniai šriekeliai - 21,71 m³  
**PASTABOS:**  
 \* Zvingidūne pažymėti rodikliai tikslinami pagal statybos metą ir gal turėt neseminčių nuolydžių.

**BENDROS PASTABOS:**  
 1. Atliekant kasimo ir alkštelės įrengimo darbus, būtina išžeminus linijas eksploatuojančių ir prižiūrinčių įmonių asistuojant. Tinklų apsaugos zonos darbus vykdyti rantiū būdu. Elektros ir ryšių tinklų, pagal poreikį apsaugoti HDPE apsauginiais dėklais.  
 2. Jeigu reikalią ga išliki išžeminus linijas, tam turi būti parengtas inžinerinių tinklų iškėlimo projektas ir suderintas su atitinkamomis institucijomis. Projektavimas ir perkėlimo darbai vykdomi Šiaulių miesto savivaldybės atstovų užsakymu ir išlomis.  
 3. Vejos dangos įrengiamos pritaikant prie esamo žemės paviršiaus. Alkštelės vertikalūs nuolydis 2 %.  
 4. Mažmenis ir aukštus išstatyti vejos.  
 5. Projekto sprendiniai atitinka LR sąstatymus ir higienos normas. Trebūjų šalių interesai nepažeidžiami.  
 Po statybos darbų pažaistos dangos atsistoms į pradinę padėtį.  
 Palašos dūli vandentiekio ir nuotekų tinklų.  
 Vykdomi darbus vandentiekio ir nuotekų (būtinų ir/ar paviršinių nuotekų) tinklų apsaugos zonos, būna:  
 1. Prieš darbų pradži iššlyvinti UAB „Šiaulių vandenys“ atšovus.  
 2. Vykdomi darbus vandentiekio, nuotekų (būtinų ir/ar paviršinių nuotekų) tinklų apsaugos zonos ir pažaisus vandentiekio (darbų zoną) įvykus vandentiekio tinklų averija ir (ar), nuotekų ir/ar paviršinių nuotekų tinklų ir tinklų šūlinius, rangovs pats juos suvario, savo išlomis, įsigoms.  
 3. Bagus konteinerių alkštelių įrengimo darbus, gerai pažymą dūli vėdinti, nuotekų ir/ar paviršinių nuotekų tinklų apsaugos zonos.