

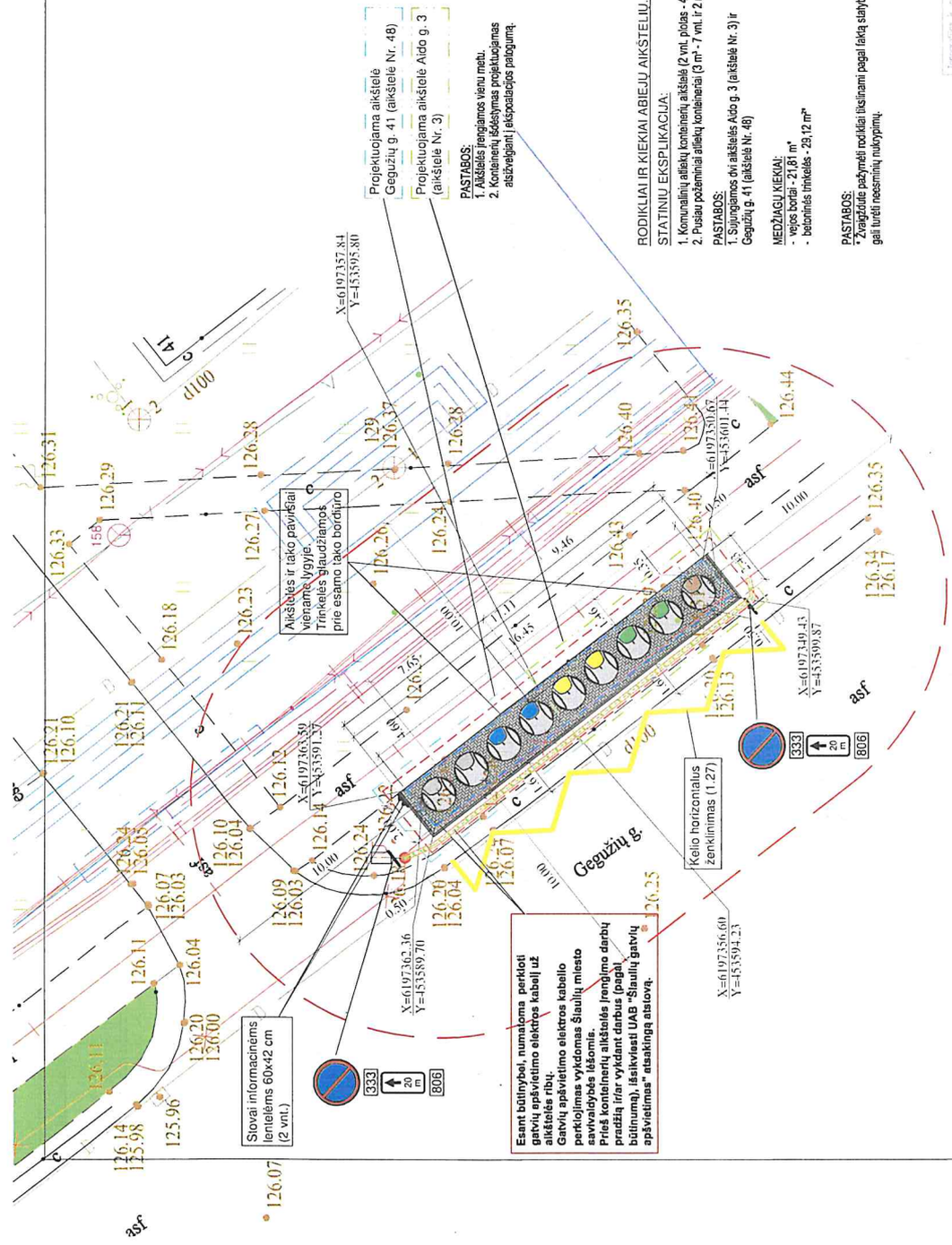
SUTARTINIAI ŽYVĖJIMAI

	Projektuojamos aikštelės darbu zona - 0,5 m aplink aikštelę
	Kasamos dubies ribos
	Įrengiamas vejos bortas ant betoninio pagrindo (1000x60x200 mm)
	Įrengiamas betoniniai liemėlių dangos su nuolydžiu (200x100x60 mm)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris mišrios komunalinės atliekos (2 vnt., 3 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris kartono ir popieriaus atliekos (2 vnt., 3 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris plastiko ir metalo atliekos (2 vnt., 3 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris šukio atliekos (2 vnt., 2 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris žaliųjų atliekos (1 vnt., 3 m³)

RODIKLIAI IR KIEKIAI ABIEJŲ AIKŠTELIŲ:
STATINIŲ EKSPLIKACIJA:
 1. Komunalinių atliekų konteinerių aikštelė (2 vnt. plotas - 41,58 m²)
 2. Pusiau požeminiai atliekų konteineriai (3 m³ - 7 vnt., ir 2 m³ - 2 vnt.)
PASTABOS:
 1. Sujungiamos dvi aikštelės Aido g. 3 (aikštelė Nr. 3) ir Gegužių g. 41 (aikštelė Nr. 48)

MEDŽIAGŲ KIEKIAI:
 - vejos bortai - 21,61 m³
 - betoninis tinklas - 29,12 m³

PASTABOS:
 * Zvaigždute pažymėti moduliai tikslinami pagal faktą statybos metu ir gali turėti neesminių nukrypimų.



Slovai informacinėms leniėms 60x42 cm (2 vnt.)

Esant būtinybei, numaloma penkiolki gatvių apšvietimo elektros kabeli už aikštelės ribų. Gatvių apšvietimo elektros kabelio perklojimas vykdomas Šiaulių miesto savivaldybės iškomis. Prieš konteinerių aikštelės įrengimo darbu pradžia ir/ar vykdomi darbai (pagal būtinumą), išskirti UAB "Šiaulių gatvių apšvietimas" atsakinga atlaivą.

Kelio horizontalus zenkinimas (1.27)

BENDROS PASTABOS:

- Atikant kasimo ir aikštelės įrengimo darbus, būtina inžinerinius tinklus išsipažinti ir pažyminti monių asovu priežara. Tinklų apsaugos zonose darbus vykdyti rankiniu būdu. Elektros ir ryšių tinklus, pagal poreikį apsaugoti HDPE apsauginiais dėklais.
 - Jėgų reikalinga išskirti inžinerinius tinklus, tam turi būti parengtas inžinerinių tinklų išskirimo projekas ir suderintas su atitinkamomis institucijomis. Projektavimas ir perkėlimo darbai vykdomi Šiaulių miesto savivaldybės atstovų išsakymu ir iškomis.
 - Visos dangos įrengiamos priešant prieš esamą žemės paviršaus. Aikštelės vertikalus nuolydis 2%.
 - Maimesis ir autkibus tikslinti vežele.
 - Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus ir higienos normas. Trebūti šalių interesai nepažeidžiami. Po statybos darų pažaisimas dangos abiašioms įėjimė padėi.
- Pažabos dži vandeninio ir nuotekų tinklų:
 Vykdomi darbus vandeninio ir nuotekų (būtinai ir/ar paviršinių nuotekų) tinklų apsaugos zonoje, būna:
 1. Prieš darbu pradži išskirti UAB, Šiaulių vandenys" abiašoms.
 2. Vykdomi darbus vandeninio, nuotekų (būtinai ir/ar paviršinių nuotekų) tinklų apsaugos zonoje ir paviršinių nuotekų tinklų ar tinklų šulimis. Rangaros patė juos suvarko, savo iškomis, įėgomis.
 3. Bagus konteinerių aikštelė įrengimo darbus, gauti pažyma dži vėkydži dary vandeninio, nuotekų ir/ar paviršinių nuotekų tinklų apsaugos zonoje.

INŽINERINĖ GEODEZIJA
 UAB "INŽINERINĖ GEODEZIJA"
 UAB "INŽINERINĖ GEODEZIJA" - UAB, įregistruota Lietuvos Respublikos Statistinio departamento duomenimis, įmonės kodas 302209000, registracijos numeris 19049-1909.
 UAB "INŽINERINĖ GEODEZIJA" - UAB, įregistruota Lietuvos Respublikos Statistinio departamento duomenimis, įmonės kodas 302209000, registracijos numeris 19049-1909.
 UAB "INŽINERINĖ GEODEZIJA" - UAB, įregistruota Lietuvos Respublikos Statistinio departamento duomenimis, įmonės kodas 302209000, registracijos numeris 19049-1909.

Akstelio Nr.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA Nr. 375380		
26473	PV	R. Andrijauskas	2022.09
Kaiba	Užsakovas (statytojas)		
LT	Vsi Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras		
Laida	Masielis		
0	1:200	Brežyns Objekto įrengimo vietos planas. Aido g. 3, Šiauliai (Aikštelės Nr. 3) kartu su Gegužių g. 41, Šiauliai (Aikštelės Nr. 48)	
Lapas	2022-09/S-SSP-BD-BR.3		
1	1		

Pusiau požeminių mišrių komunalinių ir anirinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelė įrengimo Šiaulių mieste, supaprastintas statybos projekas