

Objekto vieta

Perkellamas - patraukiamas gatvių apšvietimo elektros kabelis ir įdedamas į apsauginį vamzdį. Prieš kontenerių aikštelės įrengimo darbų pradžią ir/ar vykdam darbus (pagal būtinumą), išsikviesti UAB "Šiaulių gatvių apšvietimas" atsakingą atstovą.

Aikštelės ir tako paviršiai viename lygyje. Glaudžiama prie esamo vejos bordiūro

BENDROS PASTABOS:

- Atliekant kasimo ir aikštelės įrengimo darbus, būtina inžinerinius tinklus eksploatuojančių ir prižiūrinių įmonių atstovų priežiūra. Tinklų apsaugos zonos darbus vykdyti rankiniu būdu. Elektros ir ryšių tinklus, pagal poreikį apsaugoti HDPE apsauginiais dėklais.
- Jeigu reikalinga iškelti inžinerinius tinklus, tam turi būti parengtas inžinerinių tinklų iškėlimo projektas ir suderintas su atitinkamomis institucijomis. Projektavimas ir perkėlimo darbai vykdomi Šiaulių miesto savivaldybės atskiru užsakymu ir lėšomis.
- Visos dangos įrengiamos prišant prie esamo žemės paviršiaus. Aikštelės vertikalus nuolydis 2 %.
- Matmenis ir aukščius tikslinti vietoje.
- Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus ir higienos normas. Trečiųjų šalių interesai nepažeidžiami. Po statybos darbų pažeistos dangos atstatomos į pirminę padėtį.

Patabos dėl vandentiekio ir nuotekų tinklų:

- Vykdam darbus vandentiekio ir nuotekų (buitinių ir/ar paviršinių nuotekų) tinklų apsaugos zonos, būtina:
- Prieš darbų pradžią išsikviesti UAB „Šiaulių vandenys“ atstovus.
 - Vykdam darbus vandentiekio, nuotekų (buitinių ir/ar paviršinių nuotekų) tinklų apsaugos zonos ir pažeidus vandentiekio (darbų zonoje įvykus vandentiekio tinklų avarijai ar pan.), nuotekų ir/ar paviršinių nuotekų tinklus ar tinklų šulinius, Rangovas pats juos sutvarko, savo lėšomis, įėjomis.
 - Baigus kontenerių aikštelių įrengimo darbus, gauti pažymą dėl vykdytų darbų vandentiekio, nuotekų ir/ar paviršinių nuotekų tinklų apsaugos zonos.

STATINIŲ EKSPLIKACIJA:

- Komunalinių atliekų konteinerių aikštelė (1 vnt. plotas - 23,56 m²)
- Pusiau požeminiai atliekų konteineriai (3 m² - 3 vnt. ir 2 m² - 1 vnt.)

MEDŽIAGŲ KIEKIAI:

- vejos bortai - 5,25 m²
- betoninės trinkelės - 18,35 m²

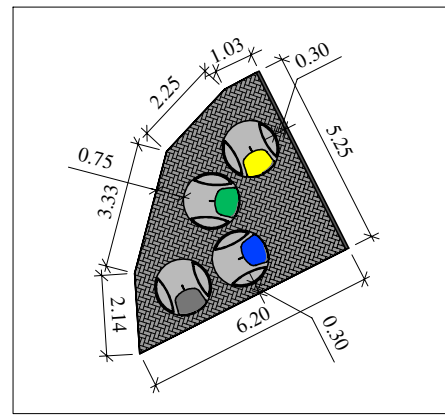
PASTABOS:

* Žvaigždute pažymėti rodikliai tikslinami pagal faktą statybos metu ir gali turėti neesminių nukrypimų.

Patabos dėl ESO kabelių:

Prieš vykdam darbus elektros apsaugos zonoje, gauti AB ESO sutikimą žemės kasimo darbams elektros apsaugos zonoje. Prieš žemės kasimo darbus būtina išsikviesti bendrovės atstovą elektros trasos/kabelių nužymėjimui. Žemės kasimo darbus elektros apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu

Aikštelės detalizacija



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Žemės sklypų ribos
	Projektuojamos aikštelės darbų zona - 0,5 m aplink aikštelę
	Kasamos duobės ribos
	Įrengiamas vejos bortas ant betoninio pagrindo (1000x80x200 mm)
	Įrengiama betoninių trinkelų danga su nuolydžiu (200x100x60 mm)
	Apsauginis vamzdis elektros kabeliui
	Ardomos trinkelės
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris mišrioms komunalinėms atliekoms (1 vnt., 3 m ²)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris kartono ir popieriaus atliekoms (1 vnt., 3 m ²)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris plastiko ir metalo atliekoms (1 vnt., 3 m ²)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris stiklo atliekoms (1 vnt., 2 m ²)

Atestato Nr.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA Nr. 375380 Tel. 8 614 33010, el.p.: rolanditas@gmail.com				Pusiau požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių įrengimo, Šiaulių mieste, supaprastintas statybos projektas	
	26473	PV	R. Andrijauskas		2023.05	Brėžinys
Kalba	Užsakovas (statytojas) VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras				Objekto įrengimo vietos planas. Lyros 26, Šiauliai (Aikštelės Nr. 91)	
LT					2022-09/S-SSP-BD-BR.91	
					Mastelis	Laida
					1:200	0
					Lapas	Lapų
					1	1