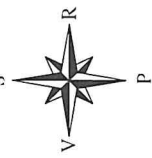













 333  
 Kelio ženklas (Nr. 333) su papildoma lentelė (Nr. 806) (2 vnt.)  

 806  
 Stovai informaciniams lentelėms 60x42 cm (2 vnt.)



Objekto vieta

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Žemės stūpyų ribos
	Projektuojamas aikštelės darbu zona - 0,5 m aplink aikštelę
	Kasamas duobės ribos
	Ieigiamas vejos bortas ant betoninio pagrindo (1000x600x200 mm)
	Ieigiama betoninių trinkelių dangą su nuolydžiu (200x100x60 mm)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris mišrios komunalinės atliekoms (1 vnt., 5 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris kereno ir popieriaus atliekoms (1 vnt., 5 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris plastikų ir metalo atliekoms (1 vnt., 5 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris stiklo atliekoms (1 vnt., 3 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteineris žalosoms atliekoms (1 vnt., 3 m³)



INŽINERINĖ  
 GEODEZIJA  
 UAB

Apskrito Nr. 26-73 PV R. Andrijauskas 2022.09		INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA Nr. 375380 Tel. 8 614 30010, el.p. rolandas@gmil.com	Pusiau požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių įrengimo, Šiaulių mieste, supaprastintas statybos projektas
Kalba LT Užsakovas (statytojas) VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras		Brėžinys Objekto įrengimo vietos planas. Architektų g. 28, Šiauliai (Aikštelės Nr. 10)	Mastelis Laida 1:200 0 Lapas Lapų 1 1

**STATINIŲ EKSPLIKACIJA:**  
 1. Komunalinių atliekų konteinerių aikštė (1 vnt. plotas - 27,46 m²)  
 2. Pusiau požeminiai atliekų konteineriai (5 m³ - 3 vnt., ir 3 m³ - 2 vnt.)  
**MEDŽIAGŲ KIEKIAI:**  
 - vejos bortai - 12,96 m³  
 - betoninės trinkelės - 18,37 m³  
**PASTABOS:**  
 - Žvalgėse pažymėti rodikliai tūriniam pagal faktą sąlygos metu ir gal turėti neseminčių nuolydžių.

**BENDROS PASTABOS:**  
 1. Atliekų surinkimo ir aikštelių įrengimo darbus, būdina išnėrinčius tinklus eksploatuoti ir prižiūrėti įmonii aiškov priežūra. Tinklų apsaugos zonos darbus vykdyti rankiniu būdu. Elektros ir ryšių tinklus, pagal poreikį apsaugoti HOPE apsauginiais dėklais.  
 2. Ieigų aikštinei šakali išnėrinčius tinklus, lam turi būti parengtas tinklų išskėlimo projektas ir sudarintas su atliekoms išnėrinčius. Projektavimas ir parėdimo darbai vykdomi Šiaulių miesto savivaldybės atliekų užsakymu ir išėsimis.  
 3. Visos dangos įrengiamos priėstant prie esamo žemės pavėšiaus. Aikštelės ventiliavimas nuolydis 2%.  
 4. Namneis ir aikštėse ticsinti vėleje.  
 5. Projekte sprendiniai atliekai LR išėlymus ir higienos normas. Treččiųjų šalių interesai nepažeidžiami.  
 Po statybos darbu pažasties dangos atstatomsi į pirmie patėkė.  
 Paėabos dē vandėniekieko ir nuolekų tinklų:  
 Vėdant darbus vandėniekieko ir nuolekų (buitinių ir/ar pavėrsinių nuolekų) tinklų apsaugos zonoza, būdina:  
 1. Prieš darbu pradėti išėvėstsi UAB, Šiaulių vandėny's aiškovs.  
 2. Vėdinti darbus vandėniekieko, nuolekų (buitinių ir/ar pavėrsinių nuolekų) tinklų apsaugos zonoze ir paėziūs vandėniekieko (darbu zonoze įvykus vandėniekieko tinklų avėriai ar pan), nuolekų ir/ar pavėrsinių nuolekų tinklų ar tinklų šūlinius, Rangovs pats juos sutvarko, savo išėsimis, įėėimisi.  
 3. Baėgus konteinerių aikštelių įrengimo darbus, gauti pažymę dē vėdyčių darbu vandėniekieko, nuolekų ir/ar pavėrsinių nuolekų tinklų apsaugos zonoze.