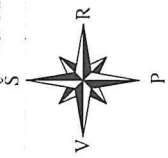
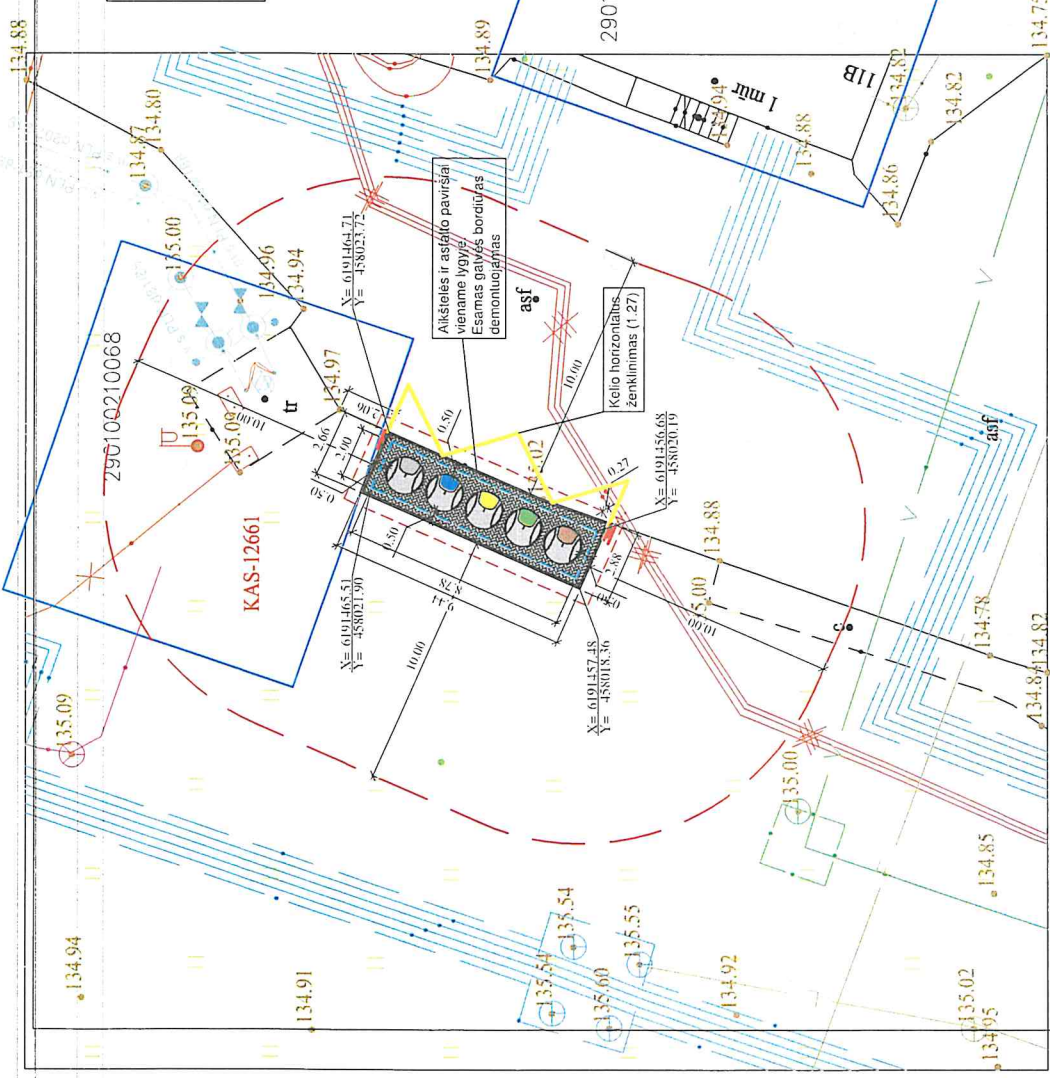


Objekto vieta



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



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Žemės slėpnių ribos
	Projekuojamas aikštelės darbu zona - 0,5 m aplink aikštelę
	Kasamos duobės ribos
	Įrengiamas vejos bėdas ant betoninio pagrindo (1000x60x200 mm)
	Įrengiama betoninių trinkelėlių dangą su nuolydžiu (200x100x60 mm)
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris miškomis komunaliniams atliekoms (1 vnt., 3 m³)
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris varntono ir popierinius atliekoms (1 vnt., 3 m³)
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris plastikui ir metalo atliekoms (1 vnt., 3 m³)
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris stiklo atliekoms (1 vnt., 2 m³)
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris žaliuosius atliekoms (1 vnt., 3 m³)



**INŽINERINĖ  
GEODEZIJŲ**  
 UAB  
 R. Andrijauskas  
 Tel. 8 614 33010, elp. rolandas@gmail.com

<b>INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA</b> Nr. 375380 Tel. 8 614 33010, elp. rolandas@gmail.com		Pusiau požeminių mišrių komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių įrengimo, Šiaulių mieste, supaprastintas statybos projektas	Laida 1200 0
Atestato Nr. 26473	PV R. Andrijauskas	2022.09	Brėžinys Objekto įrengimo vietos planas, Mechanikų g. 13, Šiauliai (Aikštelės Nr. 24)
Kalba LT	Uždavimas (statybojas) Vaj Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras	Lapas 1	Lapų 1

**STATINIŲ EKSPLIKACIJA:**  
 1. Komunalinių atliekų konteinerių aikštelė (1 vnt., plotas - 25,37 m²)  
 2. Pusiau požeminiai atliekų konteineriai (3 m³ - 4 vnt., 4 vnt. - 1 vnt.)  
**MEDŽIAGŲ KIEKIAI:**  
 - vejos bortai - 24,10 m³  
 - betoninės trinkelės - 17,49 m³  
**PASTABOS:**  
 \* Žvalgūde pažymėti rodikliai išsinami pagal latų stovyklos neturi gal turėti nesaminių nukrypimų.

**BENDROS PASTABOS:**  
 1. Atliekų kasimo ir aikštelės įrengimo darbus, būtina išnervuoti tinklus eksploatuojančių ir pabrūžintų įmonių asfalto pabrūžinimą. Tinklų apsaugos zona darbus vykdyti rankiniu būdu. Elektros ir ryšių tinklus, pagal poreikį apsaugoti HDPE apsauginiais dėklais.  
 2. Jeigu reikalinga išskirti inžinerinius tinklus, tam turi būti parengtas inžinerinių tinklų išėjimo projektas ir sucienuotas su atitinkamomis išuobiomis. Projektavimas ir perkėlimo darbai vykdomi Šiaulių miesto savivaldybės atstovų užsakymu ir išlaidomis.  
 3. Visos dangos įrengiamos pritaikant prie esamo žemės paviršiaus. Aikštelės vertikalus nuolydis 2%.  
 4. Maitinimo ir auškinimo tinklini vietoje.  
 5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus ir higienos normas. Trečiųjų šalių interesai nepažeidžiami. Po statybos darbų patalpos dangos atstatomos į pradinę padėtį.  
 Patalpos dėli vandenilio ir nuolekų tinklų (buitinių ir/ar paviršinių nuolekų) tinklų apsaugos zona, būdama:
 

1. Prieš darbų pradą išsiviesti UAB „Šiaulių vandens“ atstovus.
2. Vykdomi darbai vandenilio, nuolekų (buitinių ir/ar paviršinių nuolekų) tinklų apsaugos zona ir pažėrus vandenilio (darbu zonoje) pokus vandenilio tinklų avinija ar pan), nuolekų ir/ar paviršinių nuolekų tinklų ar tinklų šūninius. Rangomas pats juos suvadko, savo išlaidomis, įkėpomis.
3. Baigus konteinerių aikštelių įrengimo darbus, gauti pažymą dėl vykdytų darbų vandenilio, nuolekų ir/ar paviršinių nuolekų tinklų apsaugos zonos.