

**STATINIŲ EKSPLIKACIJA:**

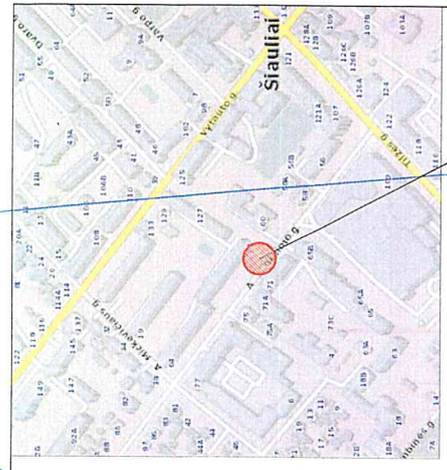
1. Komunalinių atliekų konteinerių aikštelė (1 vnt. plotas - 16,86 m<sup>2</sup>)
2. Pusiau požeminiai atliekų konteineriai (3 m<sup>2</sup> - 3 vnt., ir 2 m<sup>2</sup> - 1 vnt.)

**MEDŽAGŲ VEIKALAI:**

- vejos sodai - 12,10 m<sup>2</sup>
- betoninės tinkinės - 11,14 m<sup>2</sup>

**PASTABOS:**

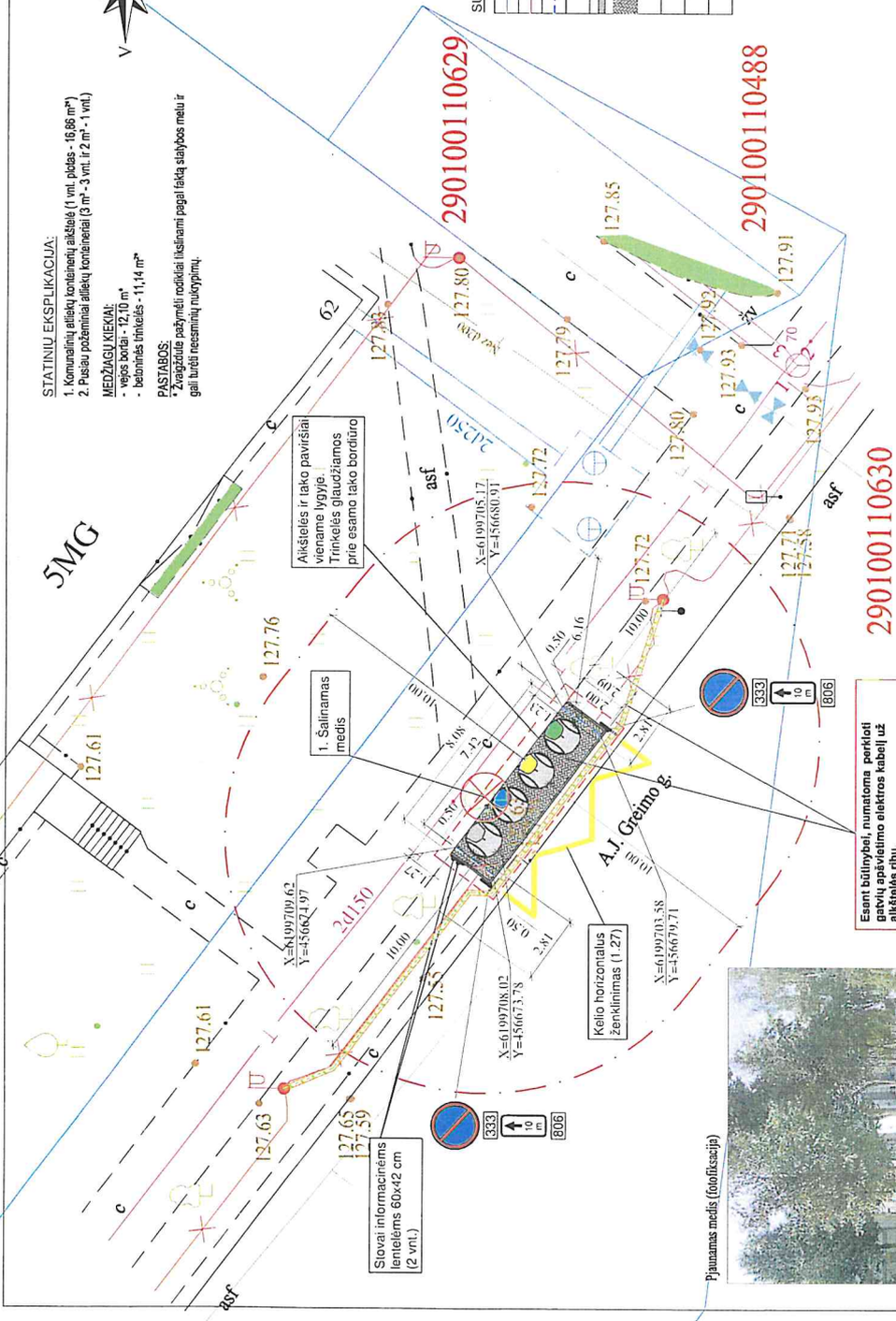
- \* Žvaigždute pažymėti rodikliai tikslinami pagal faktą statybos metu ir gali turėti neesminių nuokrypių.



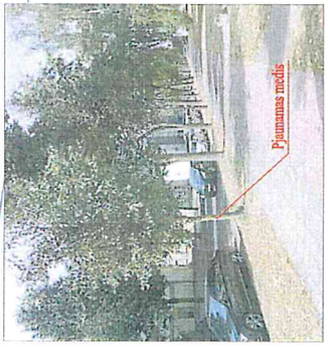
Objekto vieta

**SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI**

	Žemės skylių ribos
	Projekuojamas atliekų taryų zona - 0,5 m aplink aikštelę
	Kasamos duobės ribos
	Šalinami (įjaujami) medžiai
	Įrengiamas vejos bordas ant betoninio pagrindo (1000x60x200 mm)
	Įrengiama betoninių trinkelėlių dangą su nuolydžiu (200x100x60 mm)
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris misroms komunaliniams atliekoms (1 vnt., 3 m <sup>2</sup> )
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris kartono ir popieriaus atliekoms (1 vnt., 3 m <sup>2</sup> )
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris plastikui ir metalo atliekoms (1 vnt., 3 m <sup>2</sup> )
	Projekuojamas pusiau požeminis konteineris šilto atliekoms (1 vnt., 2 m <sup>2</sup> )



**Esant būtinybei, numatoma perkelti gatvių apšvietimo elektros kabelių už aikštelės ribų.**  
 Gatvių apšvietimo elektros kabelio perklojimas vykdomas Šiaulių miesto savivaldybės išdomis.  
 Prieš konteinerių aikštelės įrengimo darbų pradžią ir/ar vykdamas darbus (pagal būtinumą), išskirti UAB "Šiaulių gatvių apšvietimas" atsakingam atstovui.



Pjaujamasis medis (fotofiksacija)

Pjaujamųjų medžių taksacija		
Nr.	Medis	Pasabos
1	Liepa	15

**BENDROS PASTABOS:**

1. Atliekant kasimo ir aikštelės įrengimo darbus, būtina išnirinti tinklus atspauguotą ir pažymintį įmonių atšovų pradžią. Tinklų apsaugos zona darbus vykdyti rankiniu būdu. Elektros ir ryši tinklus, pagal poreikį apsaugoti HDPE apsauginiais dėklais.
2. Jeigu reikalingi šiluminiai tinklai, tam turi būti parengtas inžinerinių tinklų išdėlio projektas ir suderintas su atitinkamomis institucijomis. Projektavimas ir perkėlimo darbai vykdomi Šiaulių miesto savivaldybės atliekų užsakyto ir išdomis.
3. Visose dangos įrengimo priemonėse turi būti įrengti žemės vandens nuolydis 2 %.
4. Marmėris ir aukštųjų šiluminis nuolydis.
5. Projekto sprendiniai atitinka LR įstatymus ir higienos normas. Trečiųjų šalių interesus nepažeidžiami.

**Pažabos dėl vandentiekio ir nuotekų:**

- Vykdamas darbus vandentiekio ir nuotekų (būtinai) ir/ar paviršinių nuotekų tinklų apsaugos zonoje, būtina:

  1. Prieš darbų pradžią išskirti UAB "Šiaulių vandenys" atstovus.
  2. Vykdamas vandentiekio, nuotekų (būtinai) ir/ar paviršinių nuotekų tinklų apsaugos zonoje ir pažabos vandentiekio (darbu zonoje) tykus vandentiekio tinklų avariją ar pan., nuotekų įlir paviršinių nuotekų tinklus ar įlirli šulinius. Paragaus raiš juos subarko, saugojimo, įgromis.
  3. Baigus konteinerių aikštelės įrengimo darbus, gauti pažyminti dėl vykdytų darbų vandentiekio, nuotekų ir/ar paviršinių nuotekų tinklų apsaugos zonoje.

Aišstio Nr.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA Nr. 375380 Tel. 8 614 33010, el. p. rolandas@gmail.com	Pusiau požeminių mišrų komunalinių ir antrinių žaliavų atliekų surinkimo konteinerių aikštelių įrengimo, Šiaulių mieste, supaprastintas statybos projektas
26473	PV	Brėžinys Objekto įrengimo vietos planas, A. J. Greimo g. 62, Šiauliai (Aikštelė Nr. 5)
Kalba	LT	Užsakovas (statytojas) VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras
		2022-09/IS-SSP-BD-BR.5
		Mastelis 1:200
		Lapas 1



INŽINERINĖ GEODEZIJA  
 UAB "INŽINERINĖ GEODEZIJA"  
 Tel. 8 614 33010, el. p. rolandas@gmail.com  
 Adresas: Šiaulių m. J. Greimo g. 62, Šiauliai  
 Įrašymas į LR verslo registro informacinę sistemą (2022) parengė: UAB "INŽINERINĖ GEODEZIJA", Nr. 375380  
 2022-09-15