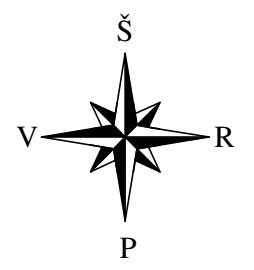


Numatoma perkelti apšvietimo stulpą ir demontuoti gatvių apšvietimo elektros kabelį. Rekomenduojama stulpo perkėlimo vieta.
Stulpo perkėlimas ir gatvių apšvietimo elektros kabelio demontavimas vykdomas Šiaulių miesto savivaldybės lėšomis.
Prieš konteinerių aikštelės įrengimo darbų pradžią ir/ar vykdamas darbus (pagal būtinumą), išsikviesti UAB "Šiaulių gatvių apšvietimas" atsakingą atstovą.

Kelio horizontalus ženklavimas (1,27)

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

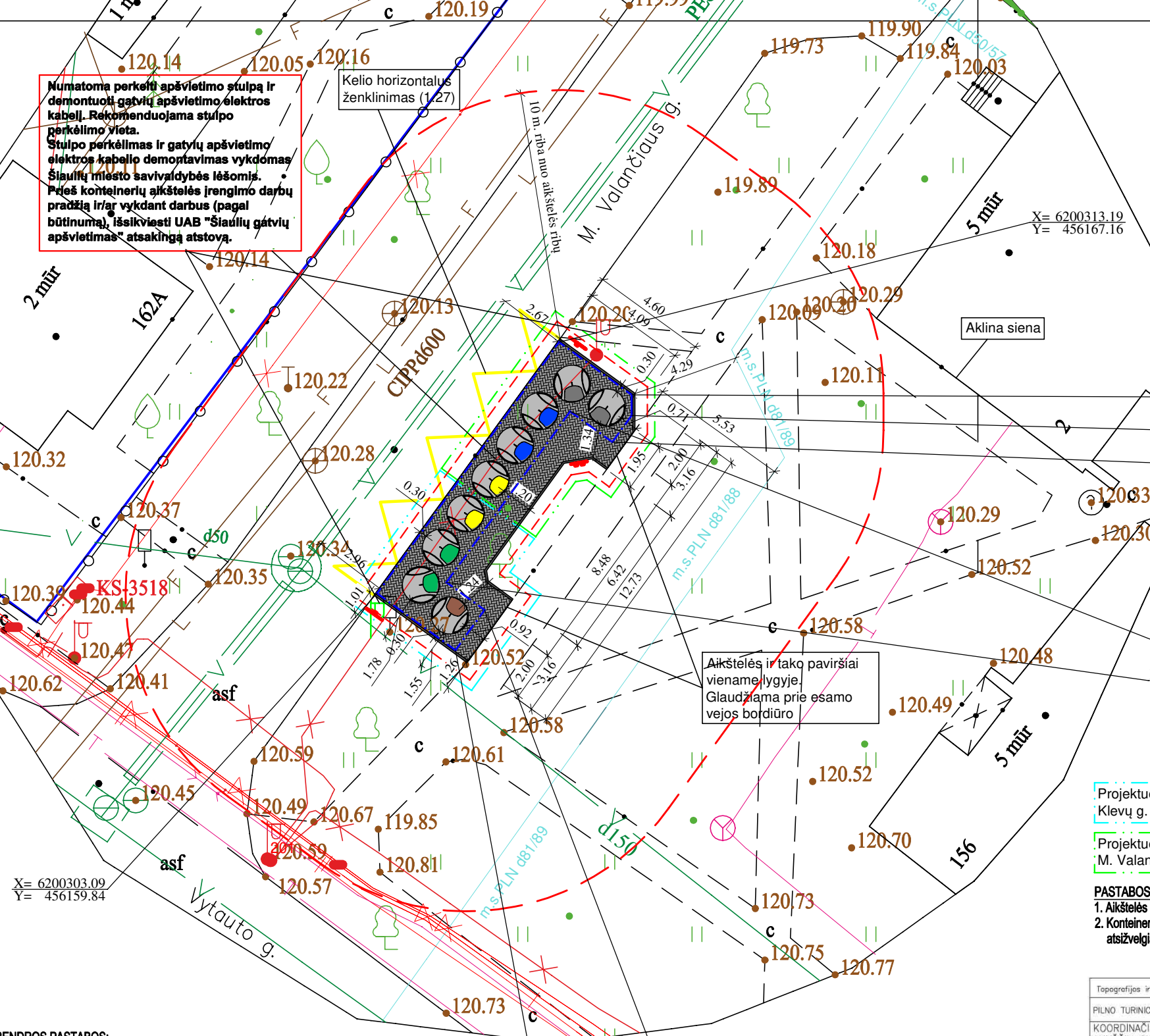


Kelio ženklas (Nr. 333) su papildoma lentele (Nr. 806) (2 vnt.)
 Stovai informacinėms lentelėms 60x42 cm (2 vnt.)

 333
 806
 10 m
 806



Objekto vieta



X= 6200303.09
Y= 456159.84

X= 6200311.08
Y= 456170.07
X= 6200310.25
Y= 456170.07
X= 6200309.18
Y= 456169.30

X= 6200310.40
Y= 456167.60
X= 6200303.54
Y= 456162.63

X= 6200300.81
Y= 456162.99
X= 6200302.43
Y= 456164.16

Projektuojama aikštelė - 22,31 m²
Klevų g. 15 (aikštelė Nr. 77)

Projektuojama aikštelė - 26,31 m²
M. Valančiaus g. 2 (aikštelė Nr. 94)

PASTABOS:
1. Aikštelės įrengiamos vienu metu.
2. Konteinerių išdėstymas projektuojamas atsižvelgiant į eksploatacijos patogumą.

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) |
| | Projektuojamas pusiau požeminis konteineris mišrioms komunalinėms atliekoms (2 vnt., 3 m ³) |
| | Projektuojamas pusiau požeminis konteineris kartono ir popieriaus atliekoms (2 vnt., 3 m ³) |
| | Projektuojamas pusiau požeminis konteineris plastiko ir metalo atliekoms (2 vnt., 3 m ³) |
| | Projektuojamas pusiau požeminis konteineris stiklo atliekoms (2 vnt., 2 m ³) |
| | Projektuojamas pusiau požeminis konteineris žalioms atliekoms (1 vnt., 3 m ³) |

BENDROS PASTABOS:

- Atliekant kasimo ir aikštelės įrengimo darbus, būtina inžinerinius tinklus eksploatuojančių ir prižiūrinčių 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 priiškant 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:

- Vykdamas darbus vandentiekio ir nuotekų (buitinių ir/ar paviršinių nuotekų) tinklų apsaugos zonoje, būtina:
- Prieš darbų pradžią išsikviesti UAB „Šiaulių vandenys“ atstovus.
 - Vykdamas darbus vandentiekio, nuotekų (buitinių ir/ar paviršinių nuotekų) tinklų apsaugos zonoje 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 konteinerių aikštelių įrengimo darbus, gauti pažymą dėl vykdytų darbų vandentiekio, nuotekų ir/ar paviršinių nuotekų tinklų apsaugos zonoje.

STATINIŲ EKSPLIKACIJA:

- Komunalinių atliekų konteinerių aikštelė (2 vnt. plotas - 48,62 m²)
- Pusiau požeminiai atliekų konteineriai (3 m³ - 7 vnt. ir 2 m³ - 2 vnt.)

MEDŽIAGŲ KIEKIAI:
- vejos bortai - 18,66 m³
- betoninės trinkelės - 36,40 m²

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

Patabos dėl ESO kabelių:
Prieš vykdamas darbus elektros apsaugos zonoje, gauti AB ESO sutikimą žemės kasimo darbam 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

| | | | |
|--|---|------------|------|
| Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinėje sistemoje (TIS) plano teritorijai suteiktas Nr. TIS1-20230222-012700 | | | |
| PILNO TURINIO TOPOGRAFINIS PLANAS | OBJEKTAS: Klevų g.15, Šiauliai, Šiaulių m. sav. | Lapas | Lapy |
| COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94 | Horizontaliosios padėties tikslumas, m | 0.20 | |
| AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 | Vertikaliosios padėties tikslumas, m | 0.10 | |
| Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1732 | | | |
| VARDAS IR PAVARDE | PARAŠAS | DATA | |
| ERNESTAS DABAŠINSKAS | | 2023-02-22 | |
| Žygio g. 90-23, Vilnius, tel. nr.: 8-622-92902, El. p.: info@inžinerinegeodezija.lt | | A.V | |

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------|--|---|--|-------|---|
| 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 | | 2023.03 | Brėžinys | | |
| | | | | | Objekto įrengimo vietos planas, Klevų g. 15 ir M. Valančiaus g. 2, Šiauliai (Aikštelės Nr. 77 ir Nr. 94) | | |
| Kalba | Užsakovas (statytojas) VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras | | | | Mastelis | Laida | |
| LT | | | | | 1:200 | 0 | |
| | | | | | Lapas | Lapų | |
| | | | | | 2022-09/S-SSP-BD-BR.77 | 1 | 1 |