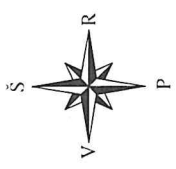




Objekto vieta



Kelių ženklas (Nr. 333) su papildoma lentele (Nr. 806) (2 vnt.)

 Stovai informaciniams lentelėms 60x42 cm (2 vnt.)

- PROJEKCIUOJAMA AKIŠTELĖ**
Čiurlionio g. 16 (akštelė Nr. 18)
- PROJEKCIUOJAMA AKIŠTELĖ**
Čiurlionio g. 33 (akštelė Nr. 19)
- PASTABOS:**
 1. Akštelės įrengiamos vienu metu.
 2. Kontenerių išdėstymas projektuojamas atsižvelgiant į eksploatacijos patogumą.

SUTARTINIAI ŽYMNĖJIMAI

	Žemės stūbrų ribos
	Projektuojamas akštelės darby zona - 0,5 m aplink akštelę
	Kasamos duobės ribos
	Ardoma esama trinkelė dangą
	Įrengiamas vejos bortas ant betoninio pagrindo (1000x60x200 mm)
	Įrengiamas betoninių trinkelė dangą su nuolydžiu (200x100x60 mm)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteneris miškomis komunaliniams atliekoms (2 vnt., 3 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteneris katono ir popiejaus atliekoms (2 vnt., 3 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteneris plastiko ir metalo atliekoms (2 vnt., 3 m³)
	Projektuojamas pusiau požeminis konteneris stiklo atliekoms (2 vnt., 2 m³)

INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA
 Nr. 375380
 Tel. 8 614 33010, el. p. r.elandinas@gmail.com

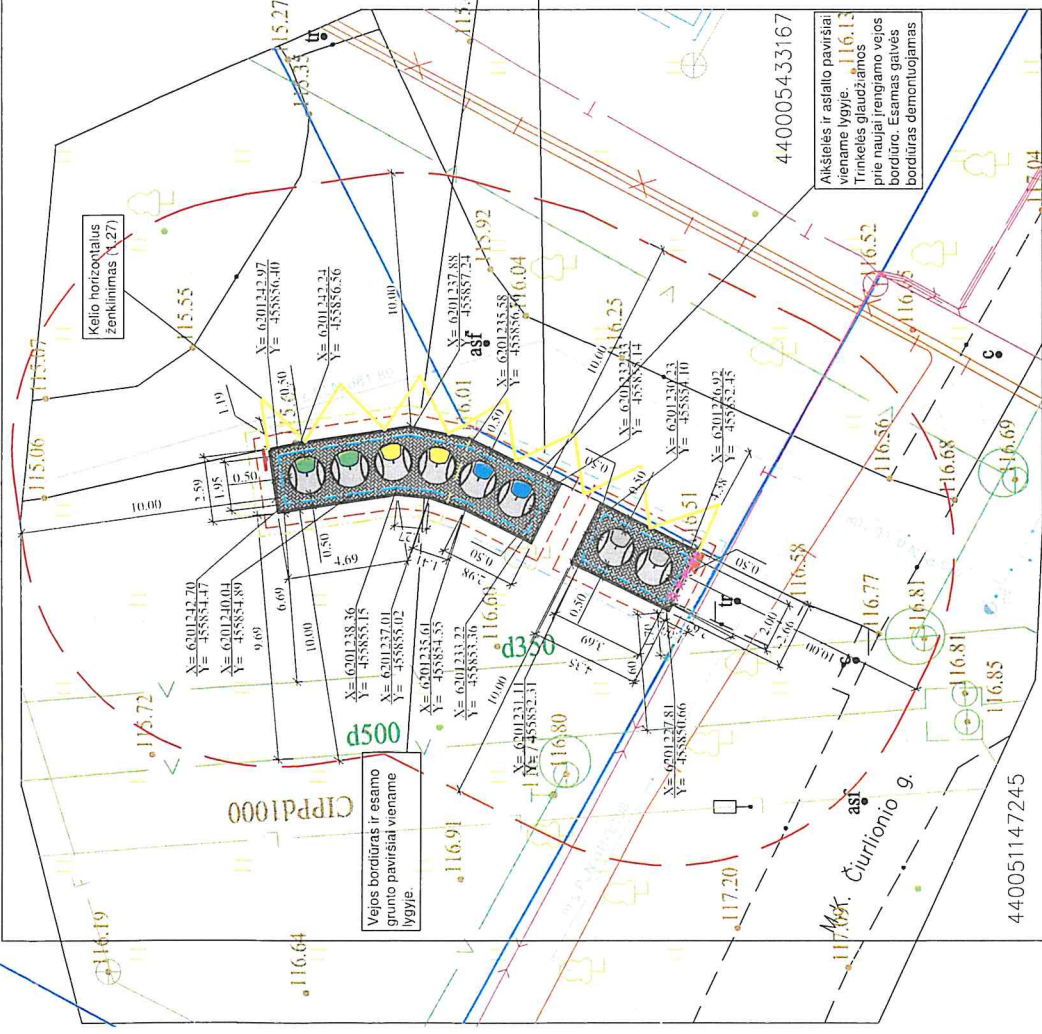
INŽINERINĖ GEODEZIJA
 UAB "Indižinco projektavimas"
 Vilnius, Savitvilkų g. 10, LT-01108
 Tel. +370 6 143 3010, el. paštas r.elandinas@gmail.com

PROJEKTO VYKDYMO PAŽYMA
 2022-09-16

PROJEKTO VYKDYMO PAŽYMA
 2022-09-16

PROJEKTO VYKDYMO PAŽYMA
 2022-09-16

PROJEKTO VYKDYMO PAŽYMA
 2022-09-16



RODIKLIAI IR KIEKIAI ABIEJU AKIŠTELIU.
STATINIŲ EKSPLIKACIJA:
 1. Komunalinių atliekų kontenerių akštelė (2 vnt. plotas - 41,37 m²)
 2. Pusiau požeminiai atliekų konteneriai (3 m³ - 6 vnt. ir 2 m³ - 2 vnt.)

PASTABOS:
 1. Surinkimas iki akštelės M.K. Čiurlionio g. 16 (akštelė Nr. 18) ir M.K. Čiurlionio g. 33 (akštelė Nr. 19)
MEDŽIAGŲ KEKIAI:
 - vejos bortai - 28,57 m³
 - betoninės trinkelės - 29,12 m³

PASTABOS:
 *Zemgūbiute pažymėti rodikliai tikslinami pagal faktą statybos metu ir gali turėti nesinchroniškumą su nuorodomis.

BENDROS PASTABOS:
 1. Atliekanti kasimo ir akštelės įrengimo darbus, būtina išnirti visus žemuminius ir paviršinius vandens telimus, išnirti ir išvalyti visus žemuminius ir paviršinius vandens telimus. Elektrinis ir ryšio tinklas, pagal poreikį apsaugoti HDPE apsauginėmis dėklėmis.
 2. Jeigu reikalinga šikšni žemuminius tinklus, tam turi būti parengtas atitinkamų tinklų iškėlimo projektas ir suderintas su atitinkamomis institucijomis. Projektavimas ir perdavimo darbai vykdomi Šiaulių miesto savivaldybės atstovų užsakyta ir išsami.
 3. Visos darbai įrengiamos pritaikius prie esamo žemės paviršiaus. Akštelės vertikalus nuolydis 2%.
 4. Mažmens ir auššūrus tikslinti vejos.
 5. Projekto sprendiniai atitinka LP įstatymus ir higienos normas. Trebuji šaliu interesi nepažeidžiami.
 Po statybos darbu pažaisios davgos abiatomas įriming padidi.

Priabos did vandeniško ir nuoleky (bulviniu ir paviršiniu nuoleky) liniky apsaugos zonos.
 Vykdomi darbus vandeniško ir nuoleky (bulviniu ir paviršiniu nuoleky) liniky apsaugos zonos.
 būlino:
 1. Prieš darbu pradidi išvaliesi UAB "Šiaulių vandens" abstovs.
 2. Vykdomi darbus vandeniško, nuoleky (bulviniu ir paviršiniu nuoleky) liniky apsaugos zonos ir paviršini vandeniško (darbu zonoje tykus vandeniško tinku avarijai ar pan.), nuoleky ir paviršini vandeniško tinkus ar tinku stūmus, rangovos patį juos suvario, savo išsoms, įsigoms.
 3. Baigus kontenerių akštelių įrengimo darbus, gaud pažymą didi vykdyti darbu vandeniško, nuoleky ir paviršini vandeniško tinku apsaugos zonos.

440005433167

4400051147245