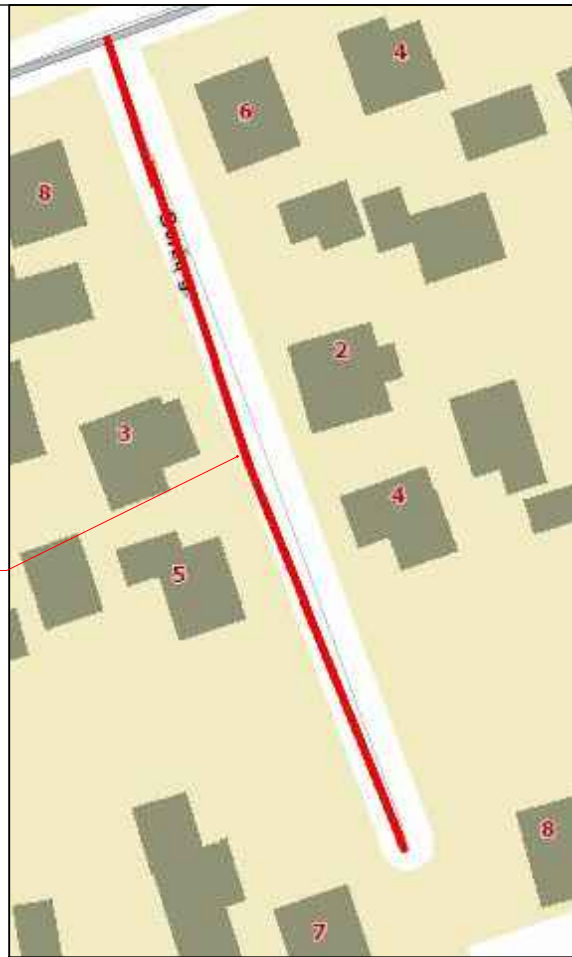


| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI | |
|-----------------------|---|
| | - žemos įtampos oro linijos el. kabelis |
| | - žemos įtampos požeminis el. kabelis |
| | - požeminis ryšių kabelis |
| | - esamo vandentiekio tinklas |
| | - esamų buitinių nuotekų tinklas |
| | - esamų lietaus nuotekų tinklas |
| | - V1, apsaugos zonos riba (2.5m) |
| | - F1, apsaugos zonos riba (2.5m) |
| | - projektuojami vandentiekio tinklai |
| | - projektuojami nuotekų tinklai |
| | - projektuojami nuotekų šuliniai |
| | - projektuojamo įvado vieta |

| TECHNINIAI RODIKLIAI | |
|----------------------|-----------|
| V1 - PE RC DN63 | - 53.00 m |
| V1 - PE DN63 | - 66.00 m |
| V1 - PE DN32 | - 22.00 m |
| F1 - PVC DN160 | - 46.00 m |

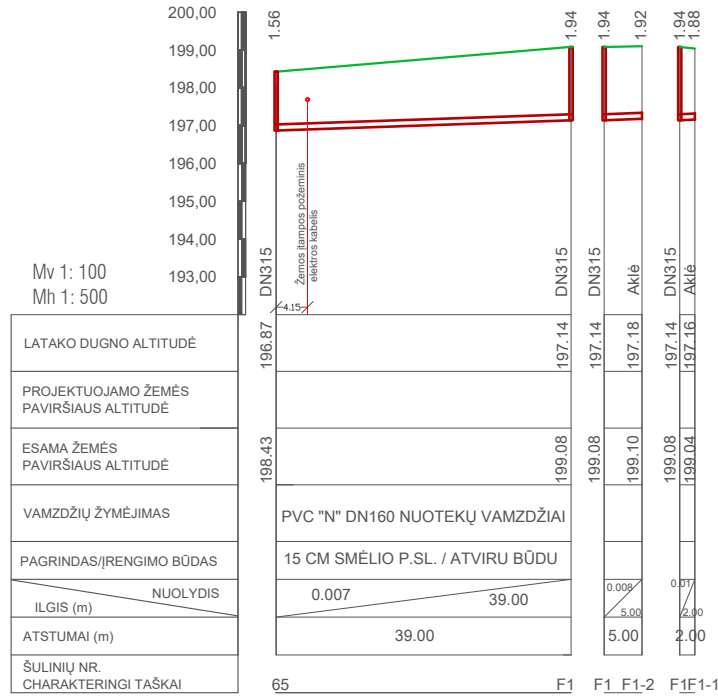


PASTABOS:

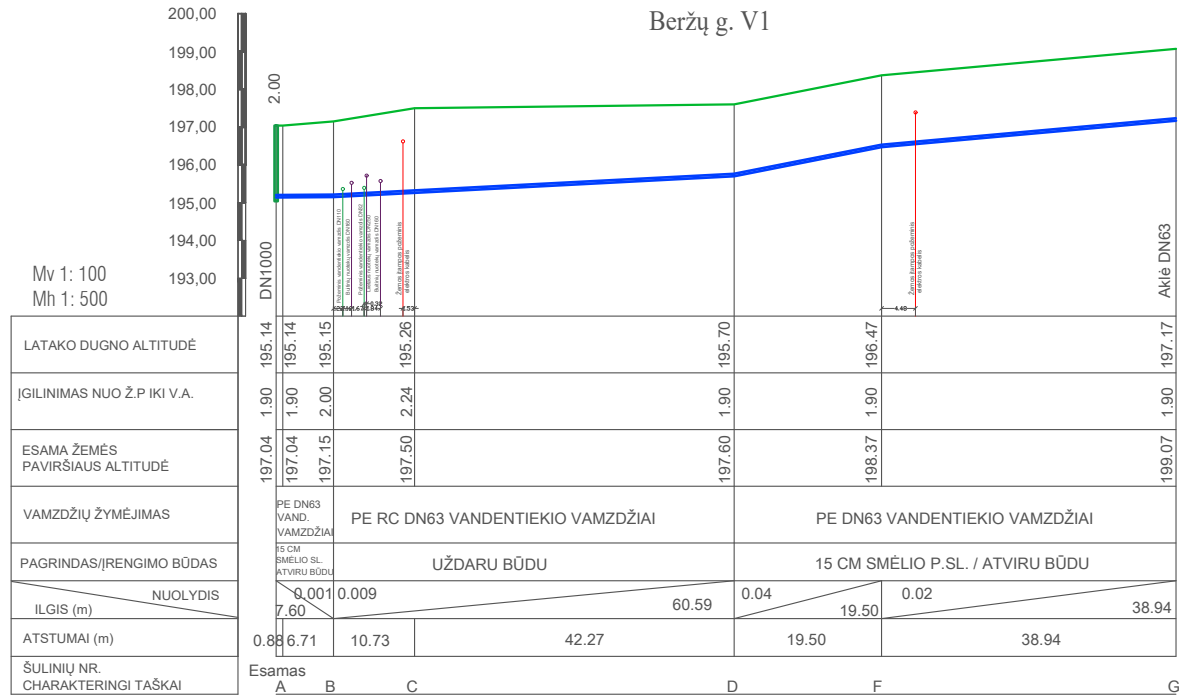
1. Tinklų apsaugos zona po 2.5 m nuo vamzdžio ašies į abi puses;
2. Esamų tinklų altitudes būtina papildomai tikslinti vietoje;
3. Projektuojami nuotekų tinklai įrengiami PVC DN160 vamzdžiais atviru būdu
4. Projektuojami nuotekų išvadai įrengiami PVC DN160 vamzdžiais atviru būdu
5. Projektuojami vandentiekio tinklai nuo esamo šulinio iki 'B' ir nuo 'D' iki 'G' įrengiami PE DN63 vamzdžiais atviru būdu
6. Projektuojami vandentiekio tinklai nuo 'B' iki 'D' įrengiami PE RC DN63 vamzdžiais uždaru būdu
7. Projektuojami vandentiekio tinklų įvadai įrengiami PE RC DN32 vamzdžiais atviru būdu
8. Vandentiekio tinklai klojami 1.9m nuo žemės paviršiaus
9. Klojamų tinklų susikirtimo vietose su esančiais elektros, ryšių ir RAIN kabeliais atkasti juos rankiniu būdu išsikvietus tinklų atstovus
10. Visas išardytas dangas atstatyti kokybiškomis sertifikuotomis medžiagomis vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.

| | | | | | |
|--------------|---|----------------|---------|---------|--|
| ATESTATO NR. | UAB "INŽINERINIŲ OBJEKTŲ STATYBA" | | | | KOMPLEKSAS |
| | PAREIGOS | V. PAVARDĖ | PARAŠAS | DATA | OBJEKTAS |
| 27172 | PV | R. GAURELIS | | 2022-08 | VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ BERŽŲ G. ŠVENČIONIŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS |
| | Inžinierė | G. SVANIDZAITĖ | | 2022-08 | PAVADINIMAS |
| | | | | | VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500 |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS | | | | INDEKSAS |
| PP | ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA | | | | 2022-08/01-PP-01 |
| | | | | | LAPAS |
| | | | | | LAPŲ |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 1 |

Beržų g. F1



Beržų g. V1



| | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------|---------|---------|---|------|--|--|
| ATESTATO NR. | UAB "INŽINERINIŲ OBJEKTŲ STATYBA" | | | | KOMPLEKSAS | | | |
| | | | | | OBJEKTAS | | | |
| | PAREIGOS | V. PAVARDĖ | PARAŠAS | DATA | VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ BERŽŲ G. ŠVENČIONIŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS | | | |
| 27172 | PV | R. GAURELIS | | 2022-08 | PAVADINIMAS | | | |
| | Inžinierė | G. SVANIDZAITĖ | | 2022-08 | VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IŠILGINIAI PROFILIAI | | | |
| | | | | | LAIDA | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS | | | | INDEKSAS | | | |
| PP | ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA | | | | 2022-08-01-PP-02 | | | |
| | | | | | LAPAS | LAPŲ | | |
| | | | | | 1 | 1 | | |