

Tehniskā specifikācija

„Caurules ieguldīšana ar slēgto metodi (horizontāla vadāma urbšana)”

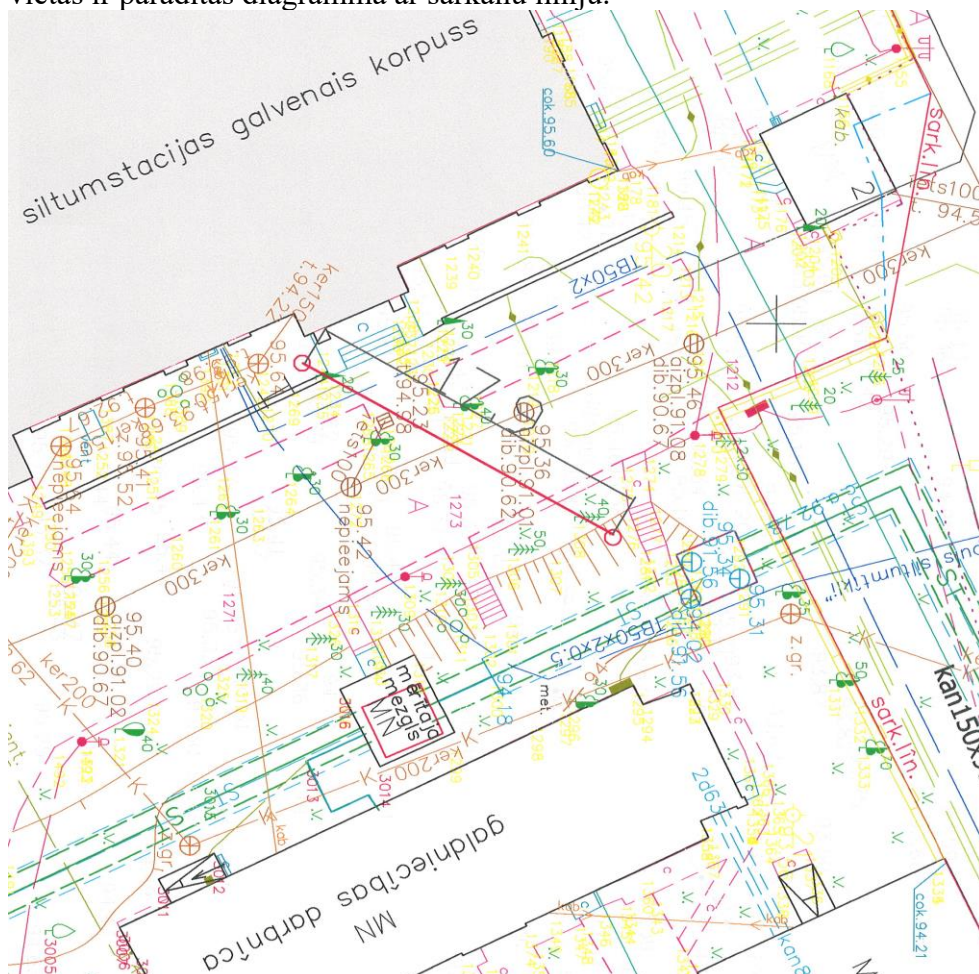
1. Tehniskās specifikācijas priekšmets

1.1. Caurules ieguldīšana

Cauruļu skaits	vismaz 3
Cauruļes mehānisko izturība	vismaz 1250N
Cauruļu diametrs	vismaz 75 mm
Ieguldīšanas metode	horizontāla vadāma urbšana
Ieguldīšanas garums	līdz 20 m
Kabeļu savienojumu aka	2 gab, iekšējais diametrs 500 mm garums 800 mm

1.2. Shēma

Adrese: 18.Novembra 2
Cauruļu ieguldīšanas aptuvenā trajektorija un kabeļu savienojuma akas uzstādīšanas vietas ir parādītas diagrammā ar sarkanu līniju.



2. Iepriekšējie un noslēguma darbi

2.1.	<p>Pirms darbu uzsākšanas Izpildītājs jāveic noteiktās teritorijas apsekošanu, izmantojot atbilstošu mērīšanas aprīkojumu un tehnisko dokumentāciju, lai identificētu visu veidu komunikācijas, kas iet caur šo zonu.</p> <p>Pamatojoties uz apsekojuma rezultātā iegūtajiem datiem, Izpildītājs pats izvēlas urbšanas trajektoriju un dziļumu.</p> <p>Izpildītājs ir pilnībā atbildīgs par bojājumiem, kas radušies jebkādiem komunikācijām urbšanas laikā šajā zonā.</p>
2.2.	<p>Izpildītājs pats uzstāda divas kabeļu savienojuma akas urbšanas sākuma un beigu vietās.</p> <p>Pēc urbšanas procesa pabeigšanas, Izpildītājs ievieto caurules akās, ievērojot nepieciešamās hidroizolācijas prasības šāda veida savienojumiem.</p>
3. Citi nosacījumi	
3.1.	<p>Izpildītājs veiks darbus atbilstoši tehniskās specifikācijas un normatīvo aktu prasībām, Eiropas Savienība un Latvijas Republikā spēkā esošajiem standartiem.</p>