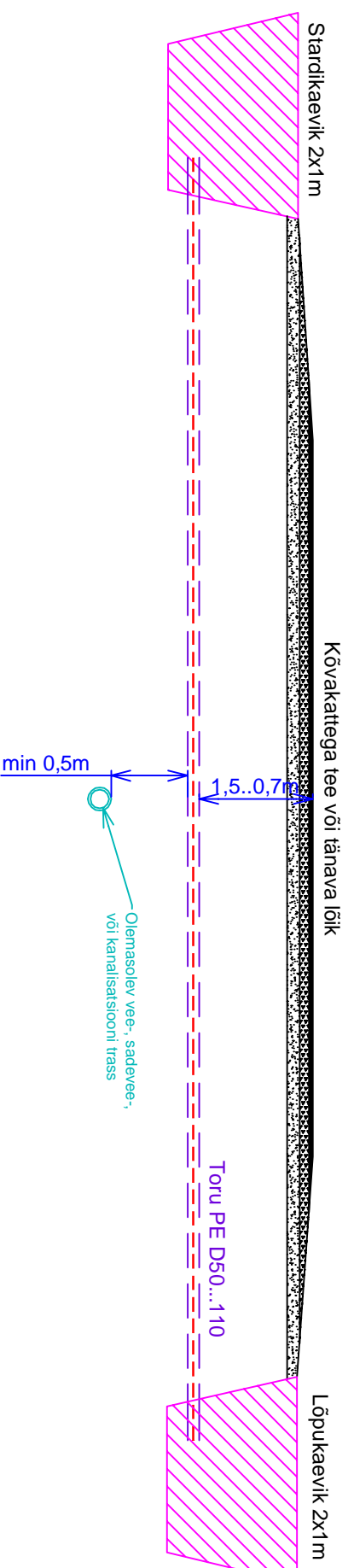


Mikrorustiku tüüpristlõige ristumisel teega või tänavaga kinnisel meetodil, kus paiknevad vee-, sadevee-, või kanalisatsiooni trassid



1. PE D50...110 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisaukud, kust surutakse puurimisvardad läbi. Kui vardad on startikaevikust läbi lõpukaevikusse surutud, kinnitatakse varraste külge PE D50...110 toru ja tõmmatakse tagasi startikaevikusse. Seejärel tõmmatakse kaabel torusse ning peale töö lõppu taastatakse esialgne olukord.
2. Enne suundpuurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside sügavused. Sadevee- ja kanalisatsiooni trasside sügavused saab kindlaks määrata lähimate kaevude lahki võtmisel - mõõta ära torustite sügavused. Veetrassid paiknevad üldjuhul 1,6...2m sügavusel.
3. Suundpuurimisel peab olema minimaalne vahekaugus olemasoleva trassiga 0,5m.
4. Paigaldatav puurimistoru peaks soovituslikult jääma 1,0...1,5m sügavusele tee pinnast, kuid erandkorras võib vahet vähendada ka 0,7m-ni. Riigiteest kinnised läbiminekuud üldine nõue 1,5m katteist, mahasõitudel 1,2m. Puurimistööd tuleb kindlasti ära kooskõlastada trasside valdajaga või selle esindajaga.
5. Kui selgub, et min vahekaugusi pole võimalik saavutada, lähimad kaevud on väga kaugel või pole need visuaalselt vaadeldavad, trasside valdaja hindab suundpuurimist liiga riskantseks (suur oht lõhkuda olemasolev trass ära), siis tuleb tee või tänavat ületus teha lahtselt. Kattet tuleb taastada vastavalt KOV kehtivale korrale.

Projekt		Passiivse elektroonilise side juurdepaäsu võrgu rajamine, Roobuka küla, Saku vald, Harju maakond		Tallinn	
Joonis		Kinnine meetod - suundpuurimine		Joonise nr	
Projektants	Janek Lõhmus	53 477 135	Möölkava	VT1794_EP_EN-6-02	M 1.-
Korraldaja	Janek Lõhmus	53 477 135	Staadium		Eelprojekt
Projektijuh	Janek Lõhmus	53 477 135	Keel	EST	Lehti 1
Registrikood	12083348				Lehti 1