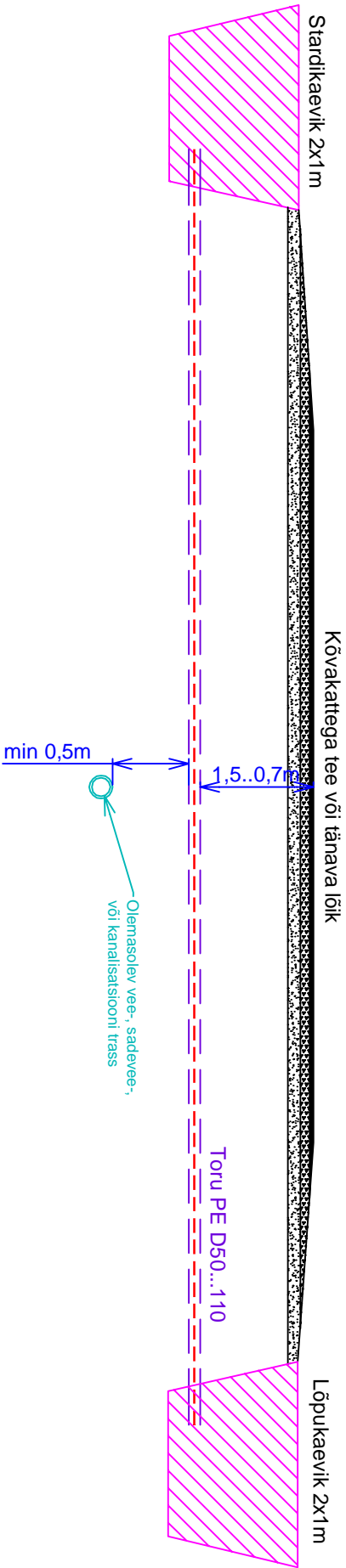


Mikrostruktu tüüpristõige ristumisel teega või tänavaga kinnisel meetodil,
kus paiknevad vee-, sadevee-, või kanalisatsiooni trassid



1. PE D50...110 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisauaud, kust surutakse puurimisvardad läbi. Kui vardad on stardikaevikust läbi lõpukaevikusse surutud, kinnitatakse varraste külge PE D50...110 toru ja tõmmatakse tagasi stardikaevikusse. 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 lahii võtmisel - mõõta ära torustste sügavused. Veetrassid paiknevad üldjuhul 1,6...2m sügavusel.
3. Suundpuurimisel peab olema minimaalne vahetkaugus 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.
5. Puurimistööd tuleb kindlasti ära kooskõlastada trasside valdajaga või selle esindajaga.
6. Kui selgub, et min vahetkaugusi 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 tänav ületus tena lahitselt. Kattet tuleb taastada vastavalt KOV kehtivale korrale.

Projekt				Tallinn	
Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, lhasalu küla, Jõeähtme vald, Harju maakond				Enefit Connect OÜ	
Joonis				Joonise nr	
Kinnine meetod - suundpuurimine				VT1849_EP_EN-6-02	
Projekteeris	Janek Lõhmus		53 477 135	Mõõtkava	M 1: -
Kontrollis	Janek Lõhmus		53 477 135	Staadium	Eelprojekt
Projekti juht	Janek Lõhmus		53 477 135	Keel	Leht 1
LEONHARD WEISS				EST	
LEONHARD WEISS OÜ				1	
E-post: estonia@leonhard-weiss.com				1	
Telefon: +372 601 2285				1	
Registrikood: 12083348				1	