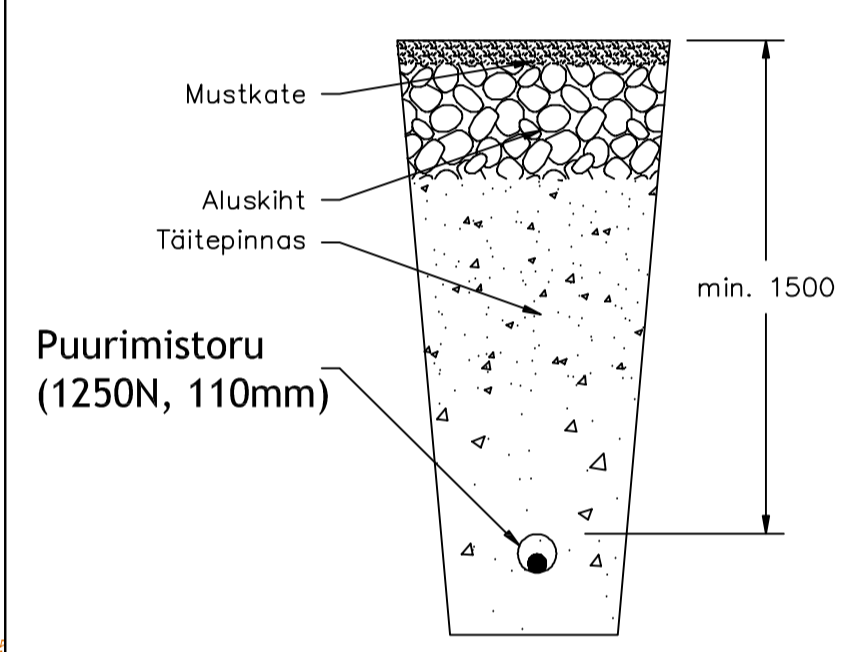


**MÄRKUSED:**  
 1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.  
 2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.  
 3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).  
 4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.  
 5. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

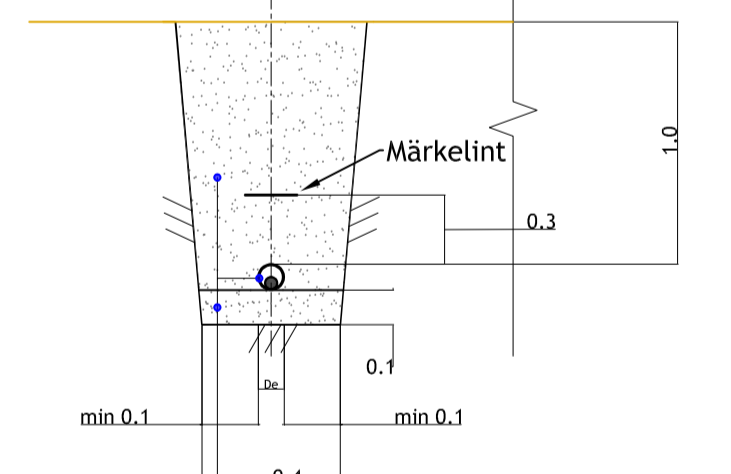
**Märkused:**

- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
- Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuumist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meetodil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitseturuga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga. Kui kaabel paigaldatakse paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
- Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

**Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel**



**PINNASALA mehaaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus).**



Kaeviku tagasitõide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas  
 Kaitsetoru D160-450N  
 Toru atus - liiv 10cm (kivises pinnases)

**TINGMÄRGID**

	1W2	Projekteeritud 10kV maakaabel
		Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
		Pinnasala taastamine
		Võsa ja puude raie
		Projekteeritud puurimistoru 1250N
		Projekteeritud D160 750N reservor
		10kV õhuliini ja mastide demonteerimine

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
		Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)		Elektrilevi OÜ
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: ksp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Asendiplaan		05.10.2023
		Joonise digiaadress		IP6384_TP_EL_4-01_Asendiplaan.dwg
Kontrollis	Marek Uibopuin	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Projekteeris	Rasmus Vatti	Allkiri	Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	Töö number
				EP
				Möötkava
				1:500
				Joonise number
				EL-4-03