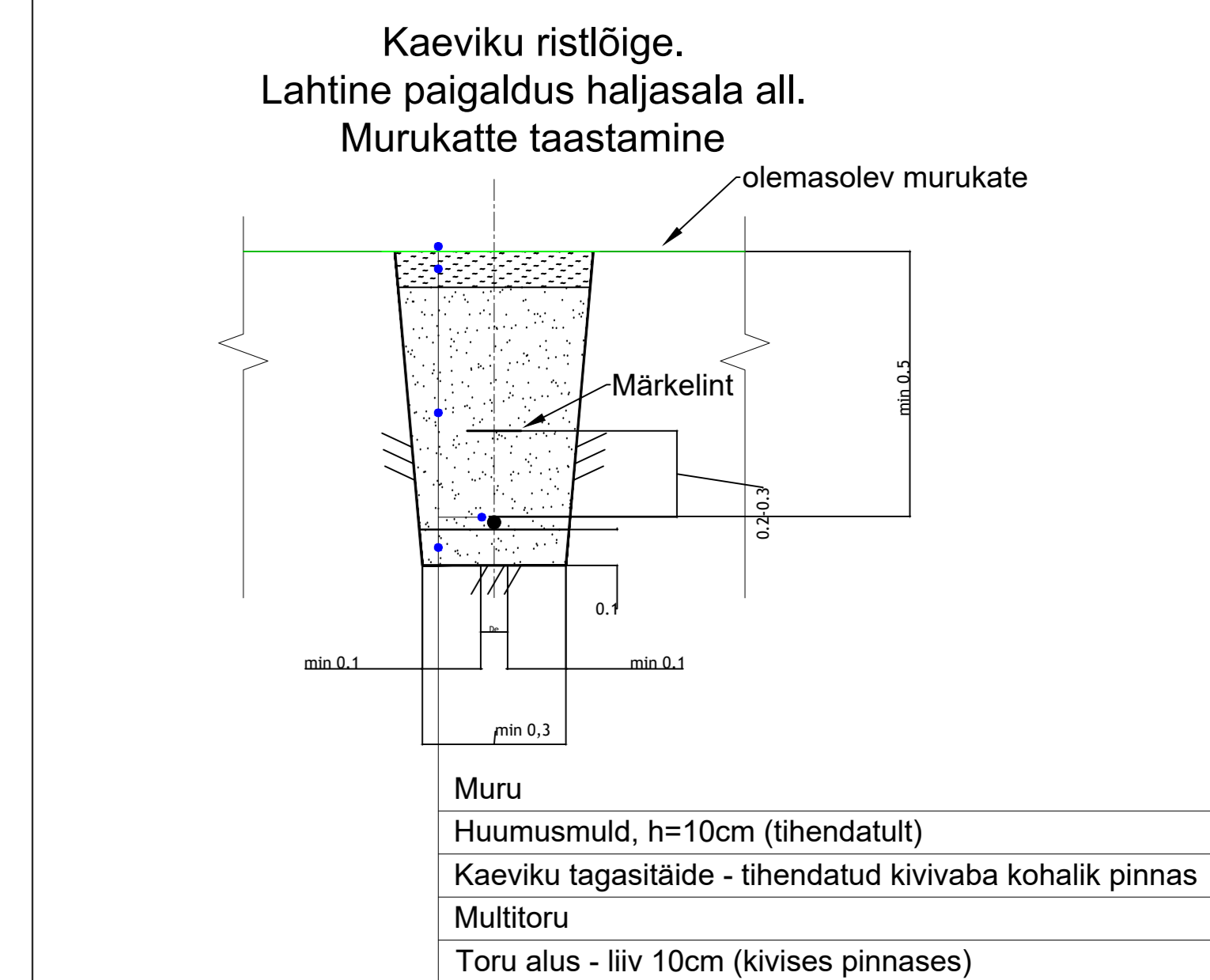
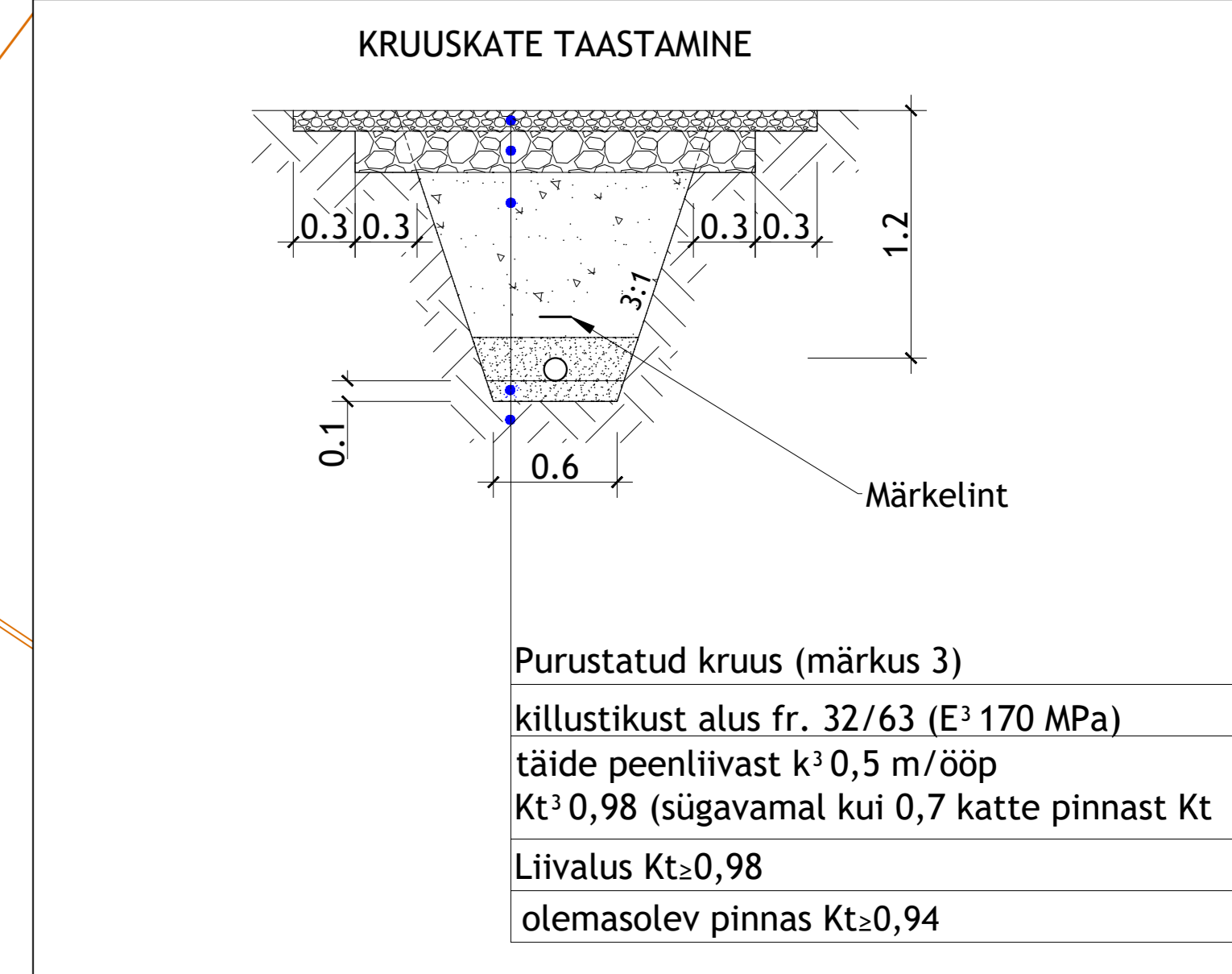


paigaldada sokliga pinnasesse masti M1 kõrvale

Multitoru paigaldada kinnisel meetodil L=97m, puurimistorus 1250N

Kaabel paigaldada kraavi põhjast min. 1m sügavusele



- Märkused**
- Ühisriputusse paigaldatav sideühiliin paigaldada olemasoleva elektriühiliini alla tagadaes terveisangu ulatuses ühiliinide vahe min. 0,3m.
 - Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühiliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Ühisriputusse paigaldatavate sideühiliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippes madalaimas osas.
 - Rõigimaanteedel puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippes madalaimas osas.
 - Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippes madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
 - Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 - Ühikuta mõõdud meetrites.
 - Sõiduteede mahasüütee või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkpalldidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
 - Livapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jätetakse tasandamata.
 - Tagasitõlmisel pinnas tihendada.
 - Puudest ligemal kui 2m võ teiste kommunikatsioonide kaitsezoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjalajääd.
- Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 23101G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID SIDE (ENEFIT)

	LP	Projekteeritud lõpp-punkti masti (ühenduskarp masti)
	Cx	Mõõdud 150x200mm
		Projekteeritud side juhtpunkt (kaabp maapinnal)
		Mõõdud ca 1100x700x30mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
		Projekteeritud maasisse multitoru
		Projekteeritud multitoru ol olemal elektrivõrgu õhuliinil
		Projekteeritud perspektiivne kiendiliin - õhuliin
		Projekteeritud maasisse multitoru kinnisel meetodil - puurimistorus PE D75, 1250N
		Projekteeritud mast
		Taastatav heesepuru-, kruusa- või killustikkatte
		Taastatav haljasala
		Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)
		Projekteeritud kaitsetoru PE D75, 750N

Arhitektuur nr	Kauplev	Projekteerija	Vahtsuv spetsialist	Selgitus
		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kose küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond Projekti kood VT2004 Tööloa number Asendiplaan	Töö tellija Enefit Connect OÜ Töö võetakse vastu 07.09.2023 Tööloa number EP 1:500 Joonise number EN-4-04	OÜ KESKKONNAPROJEKT 4. Repleri 12, 33011 Tartu T: +372 730 060 E: info@keskkonnaprojekt.ee MTB reg nr EL1079210-0001
Koostaja	Marek Ürbupin	Alkivi	Alkivi	Kõrgeima punkti
Projektants	Rasmus Valli	Alkivi	Alkivi	Kõrgeima punkti