


















TINGMÄRGID SIDE (ENEFIT)

-  LP Projektitud lõpp-punkt maasil (zhenduskaap maasil)
Mõõdud 150x200mm
-  LP Projektitud lõpp-punkt maapinnal (kaap maapinnal)
Mõõdud 450x200x100mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m
-  XXXX Projektitud side jaotuspunkt (kaap maapinnal)
Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
-  X Projektitud side vahelühisepunkt (kaap maasil)
Mõõdud 700x400x300mm
-  Projektitud maasisene multitoru
-  Projektitud multitoru ol. cleval elektrivõrgu õhulinil
-  Projektitud perspektiivne kiendlinn - maa sees
-  Projektitud perspektiivne kiendlinn - õhulin
-  Projektitud maasisene multitoru kinnisel meetodi-puurimistoru PE D75, 125N
-  M Projektitud sidekaev
-  Projektitud mast
-  Projektitud tõmmits
-  Projektitud tugi
-  Taastatav freespuuru-, kruusa- või killustikkatte
-  Taastatav haljasala
-  Taastatav asfaltkate
-  Suundpuurimise lõpu- ja alguskaev (1,5 x 1,5m)

Märkused:

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teedööde kvaliteedinõuded".
2. Ühikuta mõõdud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tuguvusega kaitseturusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodi sundpuurimist siis peab kasutama kaitseturu 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitseturud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsla 1250N kaabikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2 m sügavusele ja kaitsla 750N kaitseturuga.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagaaitimisel pinnas tihendada.
6. Pudeest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehtsajärged.

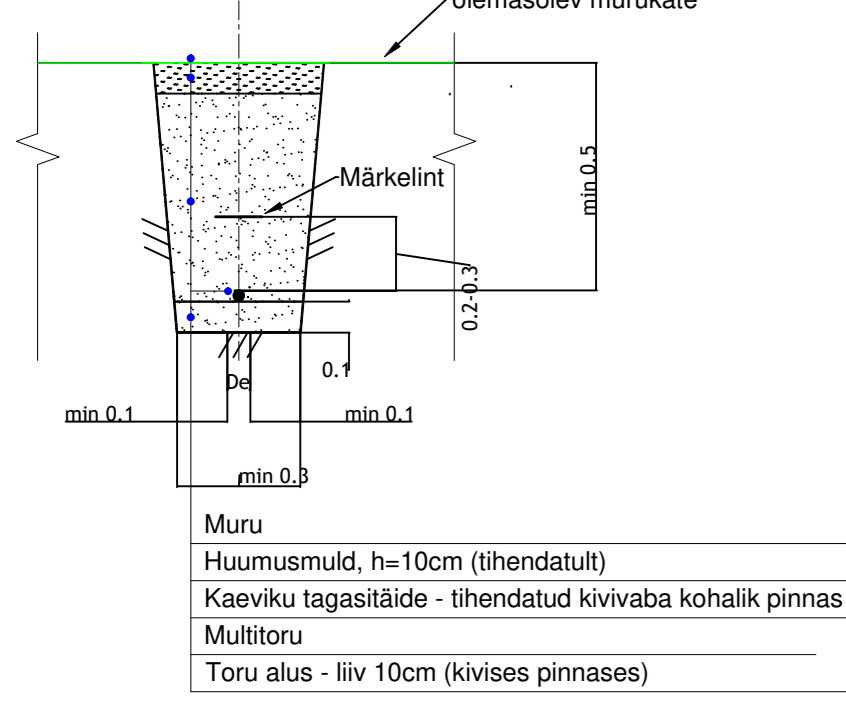
Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt: Töö nr 8071-23-3, Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

Märkused

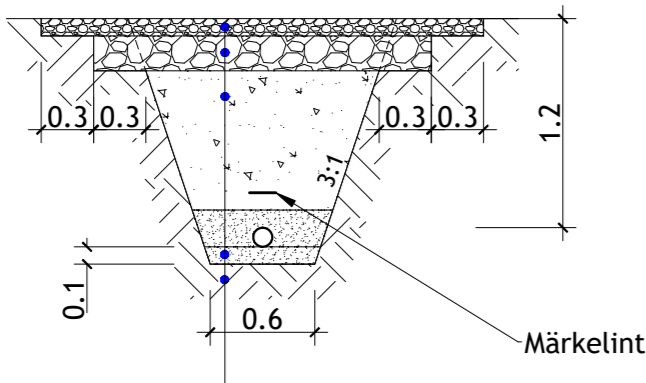
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhulin paigaldada olemasoleva elektroõhulini alla tagades terveisangu ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhulini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada asulaesiste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalamas osas.
3. Riigimaanteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalamas osas.
4. Kergliikuteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalamas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
5. Ehitajal on kohustus tagada sisemil ja positsioonilise rippete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Kaeviku ristlõige.

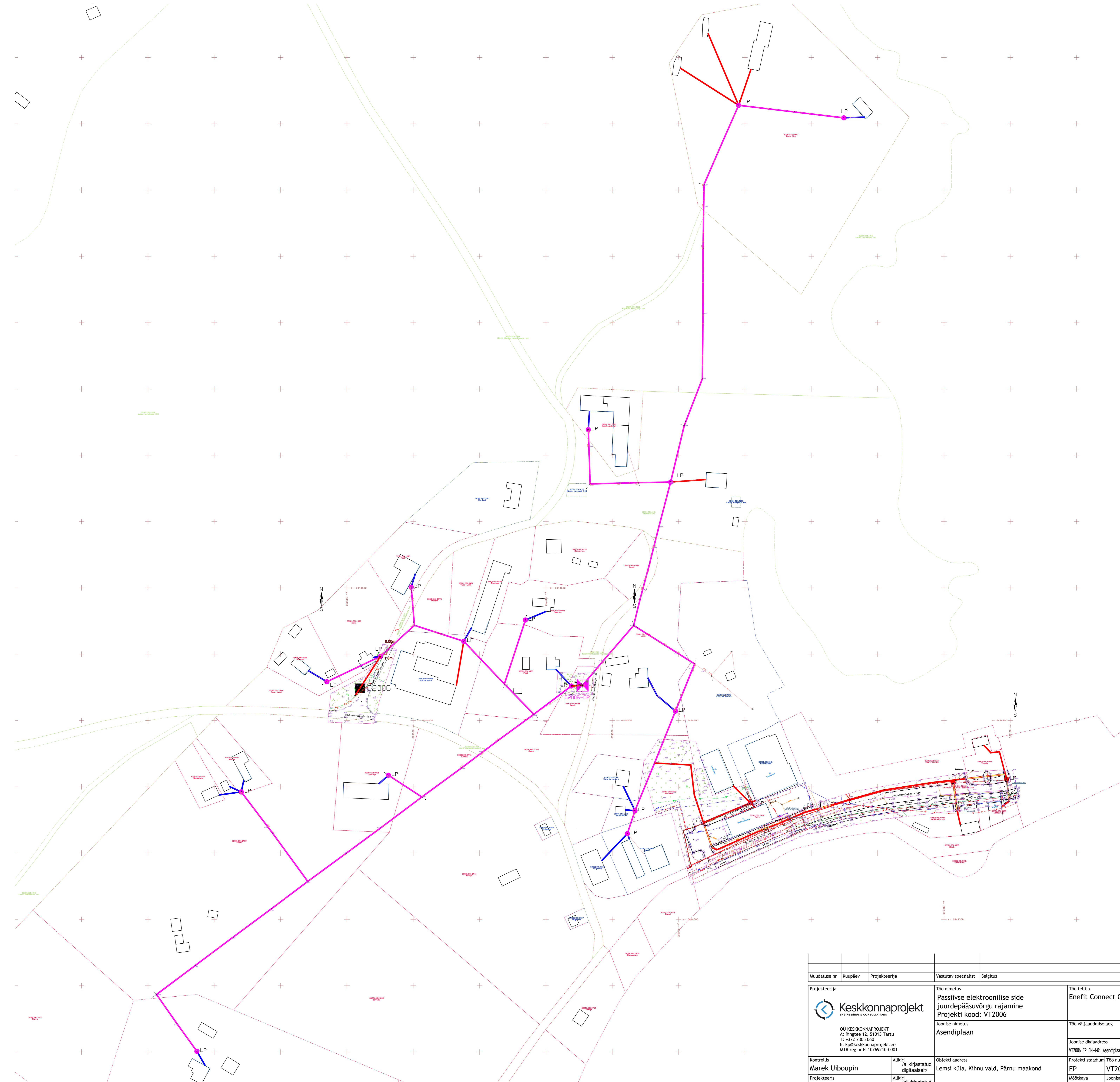
Lahtine paigaldus haljasala all.
Murukatte taastamine




KRÜUSKATTE TAASTAMINE



Purustatud kruus (märkus 3)
killustikust alus fr. 32/63 (E1:170 MPa)
täide peentlivast k1 0,5 m/õöp
Kt1 0,98 (sügavamal kui 0,7 katte pinnast Kt
Liivalus Kt:0,98
olemasolev pinnas Kt:0,94



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
 <p>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p>			<p>Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine Projekti kood: VT2006</p> <p>Asendiplaan</p>	<p>Töö tellija Enefit Connect OÜ</p> <p>Töö väljaandmise aeg</p> <p>Joonise digiaadress VT2006_EP_BH-401_Asendiplaan.dwg</p>
<p>Kontrollis Marek Uibopuin</p> <p>Projekteeris Tanel Vaabel</p>	<p>Alkiri /alkirjastatud digitaalselt/</p> <p>Alkiri /alkirjastatud digitaalselt/</p>	<p>Objekti aadress Lemsi küla, Kihnu vald, Pärnu maakond</p>	<p>Projekti staadium/Töö number EP VT2006</p> <p>Mõõtkava 1:500</p> <p>Joonise number 4-01</p>	