



Kilbi paigaldus

Diagram illustrating the installation of a cable pit (Kilbi paigaldus). The diagram shows a cross-section of the pit with dimensions: ca 1m width, min 0.3m depth, and ca 0.3m width. The pit is filled with concrete (Maandusliht Cu 25 või RD10) and has a Maanduskamber (concrete chamber) and Maandusvarras (concrete reinforcement) at the bottom. The pit is labeled with 'PEN' and 'ca 1m'.

Killustik/kruuskattega tee

Diagram illustrating the installation of a road cross-section (Killustik/kruuskattega tee). The diagram shows a cross-section of the road with dimensions: min 10m width, min 150cm depth, and min 30cm width. The road is filled with crushed stone (Kruusalus fr. 0-16) and has a Hoiatuslint "Ettevaatust elektrikaabel" (warning tape) and a Projektitud kaabel (projected cable) at the bottom. The road is labeled with 'min 10m', 'min 150cm', and 'min 30cm'.

Haljasala all

Diagram illustrating the installation of a cable under a sidewalk (Haljasala all). The diagram shows a cross-section of the sidewalk with dimensions: min 70-120cm width, min 30cm depth, and min 100cm width. The sidewalk is filled with concrete (Kruusalus) and has a Hoiatuslint "Ettevaatust elektrikaabel" (warning tape) and a Projektitud kaabel (projected cable) at the bottom. The sidewalk is labeled with 'min 70-120cm', 'min 30cm', and 'min 100cm'.

MÄRKUSED

1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Tagasitõmmisel panna sügavemale peenem pinnas.
3. Täitmisel pinnas tihendada.
4. Liivapadi on vajalik, kui kaevise rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasesse.
5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahikoevõõndi abil.
7. Kaevamistöõd kommunikatsioonide kaitsekoos (2m) teostada käsitsi.
8. Sisestuskaabli montaažiks paigaldatud kaitsetoru otsad sulgeda otsakorgiga.
9. Transpordiameti teemal min kaabli paigaldussügavus 1,2m haljasala, tee all vastavalt asendiplaani viidetele 1,5m, 2,2m ja 2,5m.

Tellijä:	Töövõtja:	Address:	Mõõgu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 10.05.2025
Töö nimetus:	Muri (Aruküla) F5 nõuetekohasus, Jõeähtme küla, Jõeähtme vald, Harjumaa IP6555	Reg. nr:	11445550	Töö nr: 20/23/6555
Joonise nimetus:	Asendiplaan	E-mail:	liina.randvoo@enersense.com +372 53 498 220	Joon nr: 001
		Tel nr:	11445550	Mõõtka: 1:500
		Projekteeris:	Liina Randvoo	
		Kontrollis:	Egle Ninap-Kaselt	

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP kaabel
- Olemasolev KP kaabel
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud äärmuslik
- Projekteeritud 0,4 kV kaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud keskpinge kaabel kaitsetorus 1250N (lahtisel meetodil)
- Projekteeritud keskpinge kaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud keskpinge kaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Projekteeritud 0,4 kV kaabel kaitsetorus 1250N (lahtisel meetodil)
- Projekteeritud 0,4 kV kaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnist piir
- Olemasolev sidetrass
- Projekteeritud puumiskaveik
- Projekteeritud tugi
- Transpordiameti tee kaitseöönd
- Muinsuskaitseala
- Taastatav kruuskate
- Tööga nr P21014 projekteeritud perspektiivne riigitee kraav
- Tööga nr P21014 projekteeritud perspektiivne riigitee nõlv

Märkus:

- Geotekstiil kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23/199
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekaugused
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetööd taastada pinnas endine olukord ning korrastada ehitusjärgel. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagastatav pinnas tihendada.
- Transpordiameti teemal min kaabli paigaldussügavus haljasalal 1,2m ja tee all min 1,5m, 2,2m ja 2,5m vastavalt asendiplaanil toodud viidetele, sh järgida ristiogetel toodud sügavusi.
- Arvestatud on Riigitee nr 1 (E20) Tallinn-Narva km 16,7-26,5 Maardu - Jägala lõigu eelprojekti (Selektor Projekt OÜ, töö nr P21014), mis hõlmab ka riigitee nr 11260 Jõeähtme - Kemba tee km 0,0-7,0

Muinsuskaitseala või kinnismälestise ala:
* Rebala muinsuskaitseala: 27015

Muinsuskaitse või kinnismälestise kaitseöönd:
* 17563