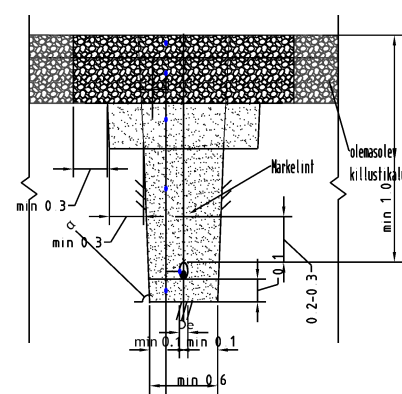
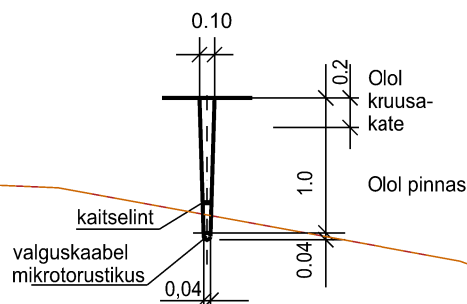
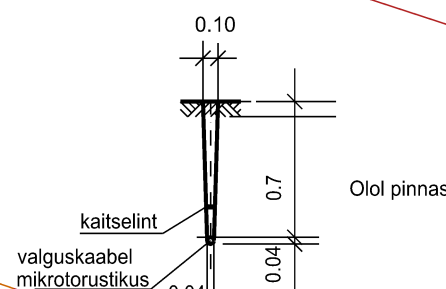


KRUUSAKATTE/ KILLUSTIKATTE TAUSTAMINE  
SÕIDUTEEL

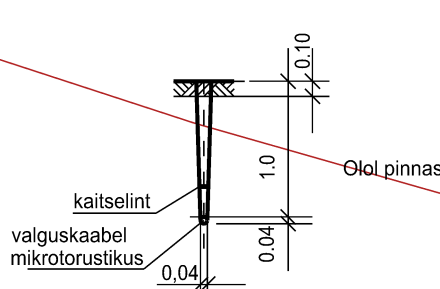
Põrkealad kruus/laudakivi killustikuga segu nr 5, 10 cm  
 killustik killustikast alus fr. 32-63,  
 20 cm  
 killustikust 12/16 (25g/m<sup>2</sup>) ja 4/16 (15g/m<sup>2</sup>)  
 kuni 170 MPa Mullerjali nõuded Gd80/20 p4, L<sub>h</sub>, F  
 L<sub>h</sub>, F<sub>h</sub>, L  
 Liivast dreniit (filtri vahemall 0,3mm), h=20cm  
 Kaeviku tagasitaele - liiv (filtri vahemall 0,3mm)  
 kaitsetoru  
 Toru alus - liiv 10cm (kruusis pinnases)  
 Toru alus - liiv 10cm (kruusis pinnases)

KAEVIK  
KRUUSAKATTEGA/PINNASTEEL  
/PAIGALDUS KAABLIADRAGA/

Trassi paigaldus lubatud ainult kuiva ilmaga.  
 Trassi paigaldamise jälg tihendada koheselt.  
 Vajadusel pinnata purustatud kruusaga (fr. 0/32)

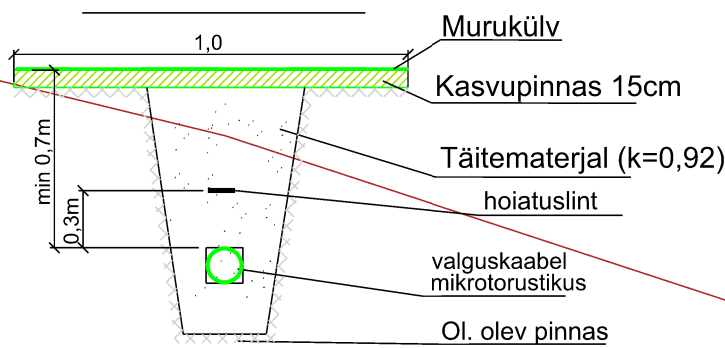
KAEVIK  
LOODUSLIK HALJASTUS  
/PAIGALDUS KAABLIADRAGA/

Trassi paigaldamise jälg tihendada

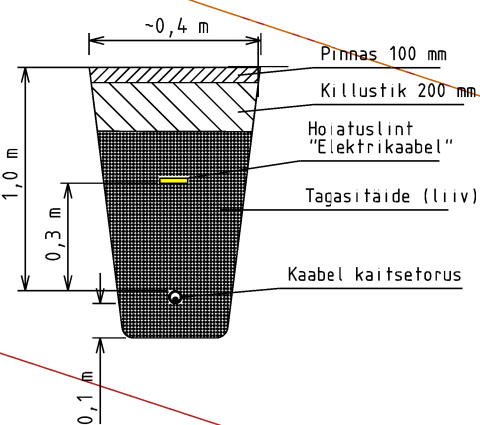
KAEVIK TAASTUS  
PINNASKATTEGA TEEL  
/PAIGALDUS KAABLIADRAGA/

Trassi paigaldamise jälg tihendada,  
 vajadusel pinnata kruusaga

## Taastatav haljasala



## Taastatav teemaal



ELA SA sidetrassi kõrvale paigaldada sidekaev (Vesimentor)  
 Kaevu tähtis 118YK20. Sidekaevu 118YK20 kõrvale kahtestada ELA SA 4-avalise  
 multitoru 2 mikrotoru (oranz)  
 Pikendada ELA SA kahtestatud oranze mikrotorusid 4-avalise multitoruga paigaldatud sidekaevuni  
 Uhendada kahtestatud oranzid mikrotorud paigaldatud multitoru mikrotorudega 2 (oranz) ja 4 (pruun)  
 Mikrotorud 1 ja 3 sulgeda hermeetiliselt. Torujatkude tähtsed 118L01YH05YR01 ja 118L01YH05YR02  
 Rajada multitoru (14/10) sidekaevuni 118YK20  
 Vahemalt 48-kiuline kaabel (min 86mm) puhuda sidekaevude 118YK14, 118K34, 118K33 ja 118YK20  
 vahelise 4-avalise multitoru 2 mikrotorusse (oranz). Lõigu tähtis 118L10YH05  
 Sidekaevust 118YK20 puhuda kaabel edasi mooda paigaldatud sideforu sidekappi  
 Sidekaevu 118YK14 jätta kaablivaru 15m ja sidekaevudesse 118K34, 118K33 ja 118YK20 jätta kaablivaru  
 30m. Sidekappi jätta varu 15m

Sidekaev riigitee  
 nr 17181 Võsu-Vergi-Soeaugu tee kaitsevoondis  
 km'l 7.96

- Märkused:
- Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Kirjanurk 03.05.2024 koostatud töö nr 11747G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega"
  - rojekteeritud sidetrassi paigaldamissügavus haljasalal min 0,7m. Sõidutee all paigaldada sidetrass min 1,0m sügavusele.
  - Enne töödega alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
  - Lõikumisel kommunikatsioonitrossidega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineküksu koostöös  
 trassivaldajaga. Trassi paigaldamisel mehhanismidega rajada vajadusel käsitsi surfiava.
  - Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevoondis tööde teostamisel juhinduda  
 Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määrusest nr 73 "Ehitise kaitsevoondis ulatus,  
 kaitsevoondis tegutsemise kord ja kaitsevoondis tähistusele esitatavad nõuded".
  - Kommunikatsioonidevahelised kujud tagada vastavalt EVSis 843:2016 toodud määradele.
  - Puude ja põõsaste kasvutsoonis on puu ja põõsaste võra vigastamine ja mahavõtmine KEELATUD!  
 VÄLTIDA PUU JUURESTIKU VIGASTAMIST KAEVETÖÖDE KÄIGUS, TEOSTADA PUU JUURESTIKU ILNMISEL TÖID KÄSITSI!
  - Suuremate puude kaitseks kasutada vajadusel tüvekaitseks laudist.
  - Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälg ja taastada eelnev olukord. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse  
 suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada

Märkused:  
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
 Katastriüksuste piirid: valjavõtte Maa- ja Ruumiametist 05.09.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	13901P	OBJEKT	Natturi kula Andigo sidevõrk
TÖÖ KOOD		AADRESS	Laane-Viru maakond Haljala vald
KOOSTAS	T. Raide	FAIL	13901P asendiplaan
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	1:500
KOOSTATUD	25.11.2025	LEHT	1 / 5
		JOONIS	Asendiplaan



Kirjanurk

TEL003987 EEO000316 EEP004848  
 yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543  
 Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104





+

+



