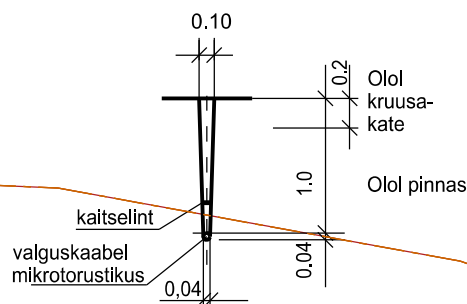


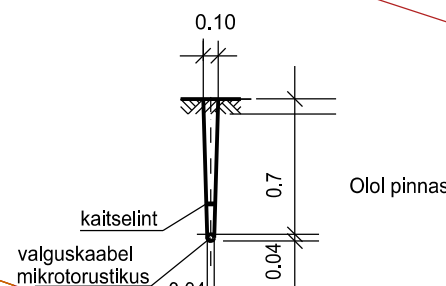
Purustatud kruus/luhjakivi killustiko segu nr5 10 cm
killustatud killustikast alus fr. 32-63,
20 cm
killustikustik 12/16 (25g/m2) ja 4/16 (15g/m2)
kruus 170 MPa Materjali nõuded G60/20 p4, L4, F
L4, F4, L
Linnast drenaaž (filtr. vähemalt 100g/m2), h=20cm
Kruusika tagasitõrje - liiv (filtr. vähemalt 0,5mm)
kaitsetoru
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

KAEBIK KRUUSAKATTEGA/PINNASTEEL /PAIGALDUS KAABLIADRAGA/



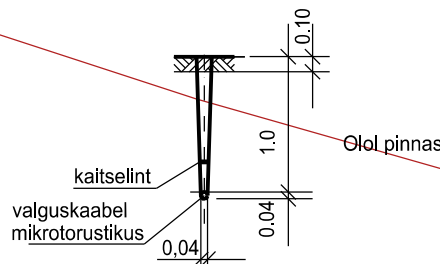
Trassi paigaldus lubatud ainult kuiva ilmaga.
Trassi paigaldamise jälg tihendada koheselt.
Vajadusel pinnata purustatud kruusaga (fr. 0/32)

KAEBIK LOODUSLIK HALJASTUS /PAIGALDUS KAABLIADRAGA/



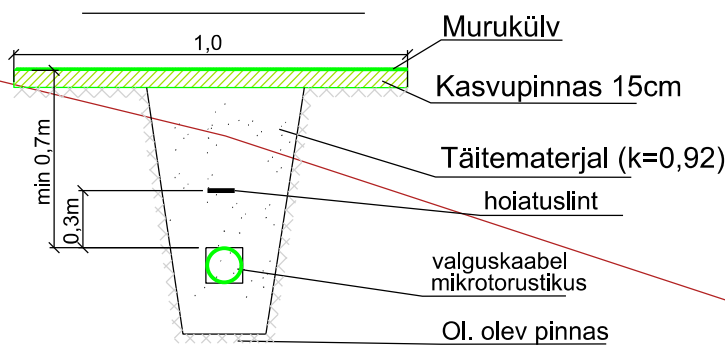
Trassi paigaldamise jälg tihendada

KAEBIKU TAASTUS PINNASKATTEGA TEEL /PAIGALDUS KAABLIADRAGA/

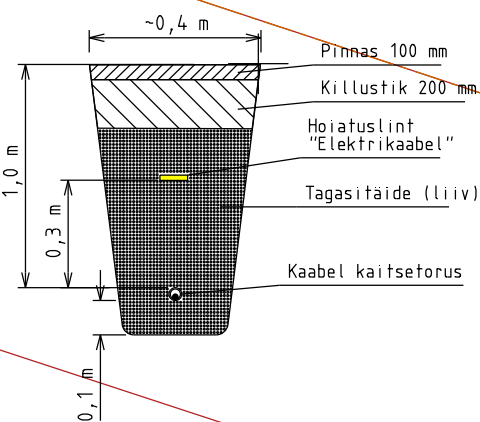


Trassi paigaldamise jälg tihendada,
vajadusel pinnata kruusaga

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 katkestatud oranze mikrotorusid 4-avalise multitoruga paigaldatud sidekaevuni.
Ühendada katkestatud oranzid mikrotorud paigaldatud multitoru mikrotorudega 2 (oranz) ja 4 (pruun).
Mikrotorud 1 ja 3 sulgeda hermeetiliselt. Torujätkude tähtsed 118L01YH5YR01 ja 118L01YH05YR02.
Rajada multitoru (14/10) sidekaevuni 118YK20.
Vähemalt 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 kaitsevööndis
km'l 7.96.

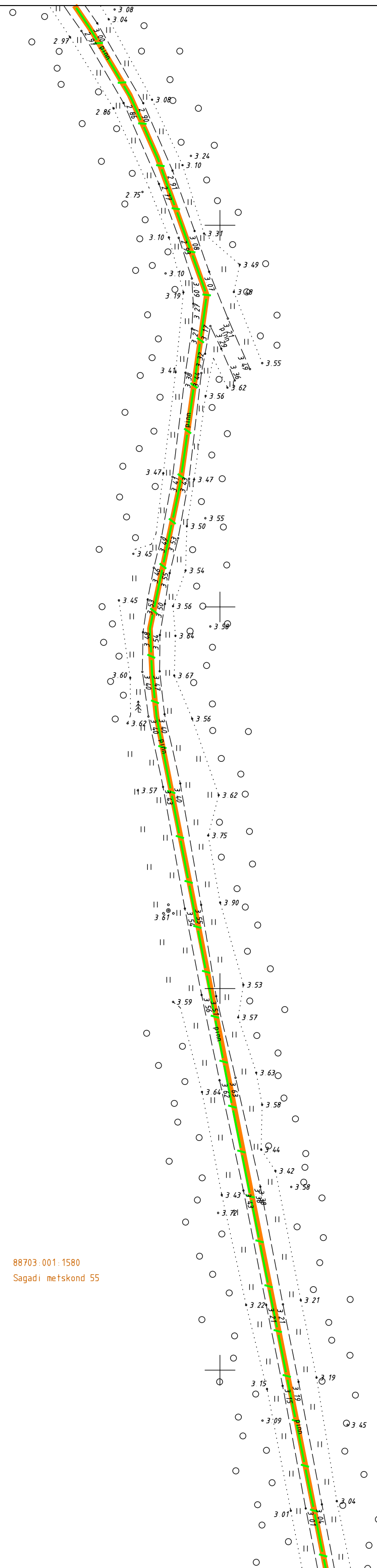
- Märkused:
- Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Kirjanurk 03.05.2024 koostatud töö nr 11747G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega".
 -
 - Enne töödega alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
 - Lõikumisel kommunikatsioonitrassidega otsustatakse alt- või ülevalt läbiminek kasuks koostöös
trassivaldajaga. Trassi paigaldamisel mehhanismidega rajada vajadusel käsitsi surfiava.
 - Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndis tööde teostamisel juhinduda
Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määrusest nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus,
kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded".
 - Kommunikatsioonidevahelised kujud tagada vastavalt EVSis 843:2016 toodud määradele.
 - Puude ja põõsaste kasvatsoonis on puu ja põõsaste võra vigastamine ja mahavõtmine KEELATUD!
VÄLTIDA PUU JUURESTIKU VIGASTAMIST KAEVETÖÖDE KÄIGUS, TEOSTADA PUU JUURESTIKU ILMNEMISEL 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: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 05.09.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	13901P	OBJEKT	Natturi küla Andigo sidevõrk		
TÖÖ KOOD		AADRESS	Lääne-Viru maakond Haljala vald		
KOOSTAS	T. Raide	FAIL	13901P asendiplaan		
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	1:500	LEHT	1 / 5
KOOSTATUD	05.09.2025			JOONIS	Asendiplaan



Kirjanurk
TEL003987 EEO00316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104



88703:001:1580
Sagadi metskond 55

Kirjanurk

13901P Natturi küla Andigo sidevõrk

	MÕÕTKAVA 1:500
--	-------------------

LEHT
2/5

