

Märkused:

- Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Kirjanurk 03.05.2024 koostatud töö nr 11747G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega"
- Projekteeritud sidetrassile paigaldamissügavus haljasalal min 0,7m. Sõidutee all paigaldada sidetrass min 1,0m sügavusele.
- Enne töödega alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
- Lõikumisel kommunikatsioonitrassidega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineku kasuks koostöös trassivaldajaga. Trassi paigaldamisel mehhanismidega rajada vajadusel käsitsi surfiava.
- Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndis tööde teostamisel juhendada 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 KÄSITS!
- Suuremate puude kaitseks kasutada vajadusel tüvekaitseks laudist.
- Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälj ja taastada eelnev olukord. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada

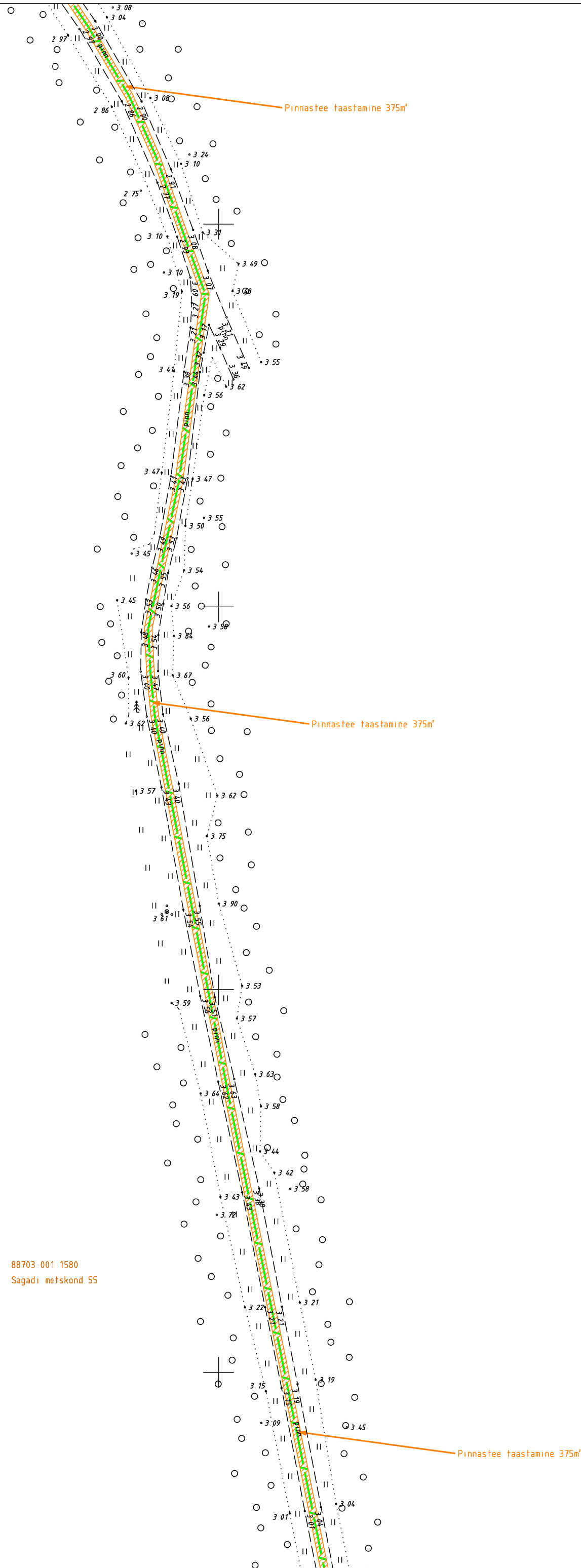
Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: valjavõtte Maa- ja Ruumiametist 05.09.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

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	24.11.2025	LEHT	1 / 5
		JOONIS	Asendiplaan



Kirjanurk

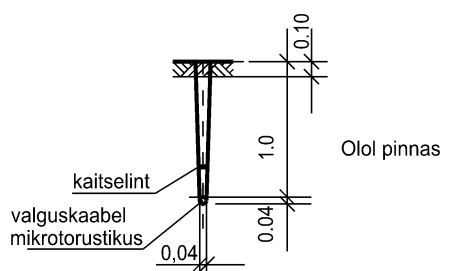
TEL003987 EEO000316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104



X = 6610950
057119 = A

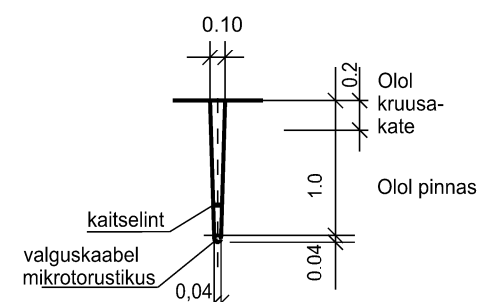
88703-001:1580
Sagadi metskond 55

KAEVIKU TAASTUS
PINNASKATTEGA TEEL
/PAIGALDUS KAABLIADRAGA/



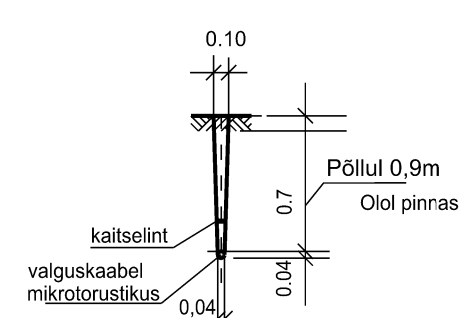
Trassi paigaldamise jälg tihendada, vajadusel pinnata kruusaga

KAEVIK
KRUUSAKATTEGA/PINNASTEEL
/PAIGALDUS KAABLIADRAGA/



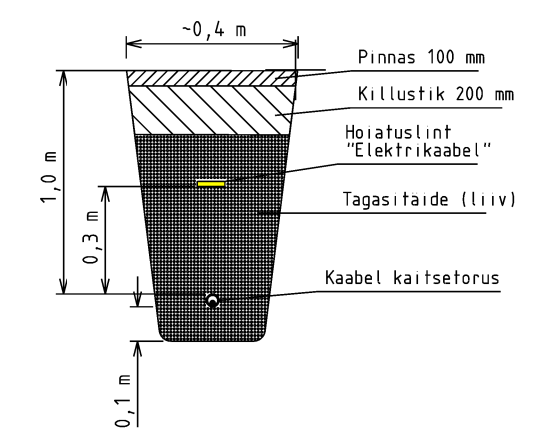
Trassi paigaldus lubatud ainult kuiva ilmaga. Trassi paigaldamise jälg tihendada koheselt. Vajadusel pinnata purustatud kruusaga (fr. 0/32)

KAEVIK
LOODUSLIK HALJASTUS
/PAIGALDUS KAABLIADRAGA/

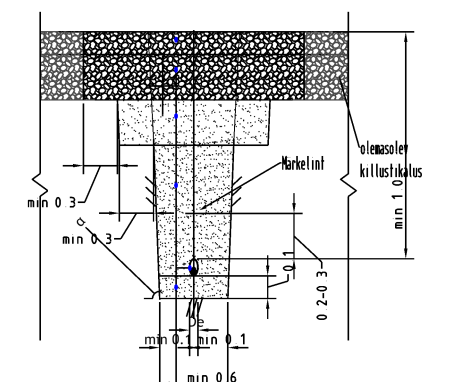


Trassi paigaldamise jälg tihendada

Taastatav teemaal



KRUUSAKATTE/ KILLUSTIKKATTE TAASTAMINE
SÕIDUTEEL



Pinnastatud kruus/valguskaabeli kallustikuga sepi m5, 10 cm
Kallustik kallustikuga alus fr. 32-43, 20 cm
Kallustik 12/16 (25kg/m2) ja 4/16 (15kg/m2)
Kruus 10/16 m2 materjali nõuded G80/20 p4, L4, F
Kallustik drosselid (11/16, 1/16, 1/16, 1/16)
Kallustik drosselid - liiv (11/16, 1/16, 1/16, 1/16)
Kallustik drosselid - liiv (11/16, 1/16, 1/16, 1/16)
Kallustik drosselid - liiv (11/16, 1/16, 1/16, 1/16)

Taastatav haljasala

