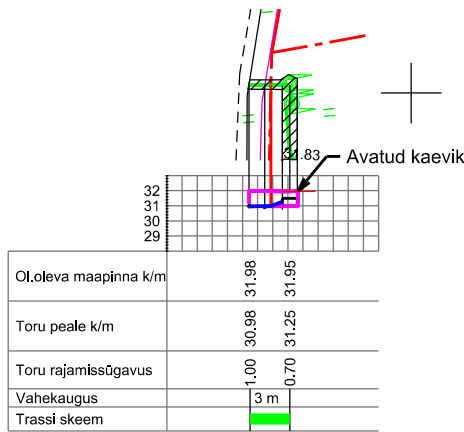


Hargnemine Kolkja tee L5 (58701:002:0007) km 0,30



Masti sideseadmete konteiner

Projekteeritud Telia OPTO plastkaev
tähistada markerpalli ja kahe tähispostiga

Projekteeritav ELASA OPTO plastkaev 080YK25
tähistada markerpalli ja kahe tähispostiga
4x14/10+Cu L=2,6m

Perspektiivse elektri
liitumiskilbi asukoht

58701:001:0344
Ranna tn 8

Projekteeritud multitoru
4x14/10+Cu L=1,3+78m,
min vahekaugus elektri
kaabelliinist min 0.25m

58701:002:0010
Ranna tn 12

RIIGITEE 22244
TEEKAITSEVÖÖND 10M

58701:002:0007
22244 Kolkja tee L5

TINGMÄRGID

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD MULTITORU
- 1W VAREMPROJEKTEERITUD MP KAABELLIIN
- VT MÄRKUS 6
- TAASTATAV HALJASTUS
- TAASTUS RIIGITEE KATASTRÜKSUSEL

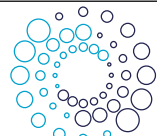
Riigitee 22244 km 0,30
Väljavõtte trassist

X = 6494450
Y = 687300

Märkused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrüüksuste piirid: väljavõtte Maa-ametist 06.03.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	11539P	OBJEKT	Ranna tn 10 mobiilside tugijaama sideühendus		
TÖÖ KOOD		AADRESS	Tartu maakond Peipsiääre vald Kolkja alevik		
KOOSTAS	A. Jöeluht	FAIL	11539P asendiplaan		
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	LEHT	JOONIS	
KOOSTATUD	06.03.2024	1:500	1 / 1	Siderajatiste projekt	



Kirjanurk

TEL003987 EEG000316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
Hiievälja tee 20 Oru küla Kose vald Harjumaa

MÄRKUSED:

- Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 06.03.2024 koostatud töö nr 11539G.
- Rikutud alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 20. november 2020. a. määrus nr 101).
- Kohtades, kus kaeviku kalle on järsem kui 3:1, tuleb kaevetööde teostamisel kaeviku serv kindlustada punnseinaga (vaiseinaga).
- Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
- Kaeviku nõlvus ja toestamisvajadus määratakse vastavalt vajadusele ja tööohutusnõudeid silmas pidades. Toestamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevesügavust, aastaaega, paigaldamistööde kestust, liiklust torustiku läheduses ning valli tõstetud väljakaevatud pinnase ja mehhanismide mõju.
- Sissesõidutee, elektri toitekaabli ja liitumiskilbi asukoht on vastavalt MitiProjekt OÜ tööle nr 2023-190 Ranna tn 10, mobiilsidemast h=60m. Asendiplaan.