



Ettevaatus! Ristumine Telia Eesti AS sidetrassiga. Täpne asukoht ja sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

18120 Kanepi-Varbuse tee
28502:002:0467

MPL431851
AJ Allika F3 - LK231777
AXPK4G50, trass=407 m, L=419 m.
Kaabel paigaldada 1 m kaugusele sidetrassist või kinnistupiirist, 1 m sügavusele 450N Ø110 kaitsetorusse.

Ettevaatus! Ristumised Telia Eesti AS sidetrassiga. Täpne asukoht ja sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel sissesõiduteega paigaldada kaabel kinnisel meetodil 1 m sügavusele 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=9 m.

Haljastuse taastamine 34 m²

Laeva
28502:001:0202

MPL431851
AJ Allika F3 - LK231777
AXPK4G50, trass=407 m, L=419 m.
Kaabel paigaldada 1 m kaugusele kinnistupiirist või kraavi äärest, 1 m sügavusele 450N Ø110 kaitsetorusse.

18115 Vooreküla-Puskaru tee
28502:001:0295

Märkused: Plaan on mõõdistatud L-EST 97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.

A&O MAAMÕÕDUBÜROO OÜ		Põlva Aasa 6 Tel. 799 47 69
Maa-ala mõõdistus.		Töö nr. 282/24 M 1:500
Objekti asukoht	Põlva maakond Kanepi vald Varbuse küla Allika	Tegevuslitsentsid Kütsetunnistus nr.176620, nr.153471
Tellija	Leonhard Weiss OÜ	07.10.2024.a.
Töö täitja	M.Liit	07.10.2024.a.
Juhataja	A.Parts	

Haljastuse taastamine

min 1 m

Kasvumuld - h=10 cm

Kivivaba väljakaevatud pinnas (tihendada)

Hoiatuslint

Kaitsetoru 450N Ø110

MÄRKUSED:

- Tööde teostamisel lähtuda majandus- ja taristuminister 03.08.2015.a. määrus nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“
- Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajiste kaitsesõidulisest tegutsemise eeskirjast.
- Täiendpinnas liivpinna puhul nõutav tihendustegur 0,98.
- Murukatte taastamisel peab kasvumulla huumuse sisaldus olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (ph 6,5-7,0). Ei tohi sisaldada taimele kahjulikke jäätmeid ning peab olema tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee loike.
- Pealiskatted ehitada vastavalt katete ristlõike joonisele.
- Katendite ehitusel arvestada olemasolevate kõrgustega.

KAPEVINDADE TAASTAMISTÖÖDE MAHUD:

- Haljastuse taastamine 34 m²

TINGMÄRGID:

- - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- - Projekteeritud liitumiskilp
- - Olemasolev sidetrass
- - Olemasolev 10 kV õhuliin
- - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- - Haljastuse taastamine
- - Katastripiir

Projekteeritud 1-kohaline liitumiskilp LK231777 paigaldada Allika kinnistule, ca 4 m kaugusele sissesõiduteest, teenindusküljega sissesõidutee suunas. Ehitada maandus ja pot. ring ning tarbijale kaablikaitseturus, L= 2 m. Tootja poolt kiibi soklile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele.

Projekt	Allika kinnistu elektriliitumine. Varbuse küla, Kanepi vald, Põlva maakond			Tellija	Elektrilevi OÜ	
LEONHARD WEISS	Aasendi plaan			Joonise nr	LC2260_TP_EL-4-01	
Projektiteeris	Raido Rebane	18.10.2024	+372 5699 8445	Mõõkava	M 1: 500	
Kontrollis	Kunnar Kangro	18.10.2024	+372 5304 5971	Staadium	Tööprojekt	
Projektijuh				Keel	Leht	Leht
				EST	1	1