

Hillepi
91804:004:0222

Annabelli
91804:004:0256

Kaabel paigaldada 1 m sügavusele ja 1 m kaugusele tee servast, 450N Ø110 kaitsetorusse.

Haagivangu
91804:004:0482

Ristumisel teega paigaldada kaabel kinnisel meetodil
1,5 m sügavusele 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=19 m.

Teostada liinikoridoris võsaraie
1+1 m ulatuses - ca 17 m².

Teostada liinikoridoris võsaraie
1+1 m ulatuses - ca 49 m².

Ehitustööde ajaks märk ära võtta
ja pärast tagasi panna.

Ristumisel kruusateega paigaldada kaabel 1 m sügavusele, 750N Ø110 kaitsetorusse, trass=12 m.

Projekteeritud 1-kohaline liitumiskilp LK253238 paigaldada Annabelli kinnistule, ca 0,1 m kaugusele kinnistupiirist, teenindusküljega tee suunas. Kilbile ehitada pot. ring ja maandus 100Q ning tarbijale kaitsetoru, L=2 m. Tootja poolt kilbi sokile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele.

Ettevaatust! Ristumine olemasoleva maakaabliga.
Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.
Orienteeruv sügavus 1 m.

Pinnastee taastamine
ca 3 m².

Ristumisel pinnasteega paigaldada kaabel 1 m sügavusele, 750N Ø110 kaitsetorusse, trass=5 m.

MPL437892
AJ Hillepi F2 - LK235238
AXPK4G50, trass=345 m, L=355 m.
Paigaldada 1 m sügavusele ja 0,2 m kaugusele olemasolevast
maakaablist, 450N Ø110 kaitsetorusse.
TRAMI maal paigaldada kaabel 1,2 m sügavusele, 750N Ø110
kaitsetorusse, trass=61 m.

Nr. 0504348
AXPK4G95

Ettevaatust! Ristumine
AJ maanduskontuuriga.

25239 Pindi-Verijärve tee
91804:004:1810

Nr. 0510104
AXLJ-LT.3x50+16

Räime
91804:004:0430










Männisalu
91804:004:2052

Issaku
91804:004:0379


Märkused: Plaan on orienteeritud L–EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Mõõdistamiseks on kasutatud GNSS–seadet SPECTRA SP85 koos väliarvutiga Ranger Robot ja elektrontahhümeetrit FOCUS 30–3". Sidumiseks on kasutatud Trimble VRS Now GNSS püsijaamade võrku. Katastriüksuste piirid on plaanile kantud Maa–ameti geoportali andmetel. Hillepi alajaamast Holopi alajaama suunduva elektrikaabli asukoht on looduses täpsustatud kaabliotsijaga CAT–3.

MÄRKUSED:
Teostada kaablitrassil võsaraie - raiutud võsa jätta tee äärde maha.

TINGMÄRGID:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|  | - Projekteeritud liitumiskilp |
|  | - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus |
|  | - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kinnisel meetodil |
|  | - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel 750N torus |
|  | - Olemasolev 10 kV maakaabel |
|  | - Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
|  | - Olemasolev 0,4 kV õhuliin |
|  | - Võsaraie |
|  | - Kruusatee taastamine |
|  | - Katastripiir |

A&O MAAMõõDUBüROO OÜ		Põlva Aasa tn 6 Tel. 5115882
Palumetsa külas Annabelli kinnistu liitumis- geodeetiline alusplaan		Töö nr. 55/25 Leht 2 /Lehti M 1:500
Objekti asukoht	Võru vald Palumetsa küla Annabelli	Tegutsessitussid
Tellija	Leonhard Weiss OÜ	179 MA ; 36 MA -a
Töö tähtaeg	R.Reimo	10.03.2025.a
Juhataja	A. Parts	12.03.2025.a

Projekt						Tellijä		
Annabelli kinnistu elektriliitumine. Palometsa küla, Võru vald, Võru maakond						Elektrilevi OÜ		
 LEONHARD WEISS		Asendiplaan				Joonise nr LC3479_TP_EL-4-01		
LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EE 101755406		Joonis Projekteeis Raido Rebane Kontrollis Kunnar Kangro Projektihtjuht		18.03.2025 +372 5699 8445 18.03.2025 +372 5304 5971		Mõõtikava M 1 : 500 Staadium Tööprojekt		Keel EST Leht 1 Lehti 1