






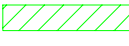






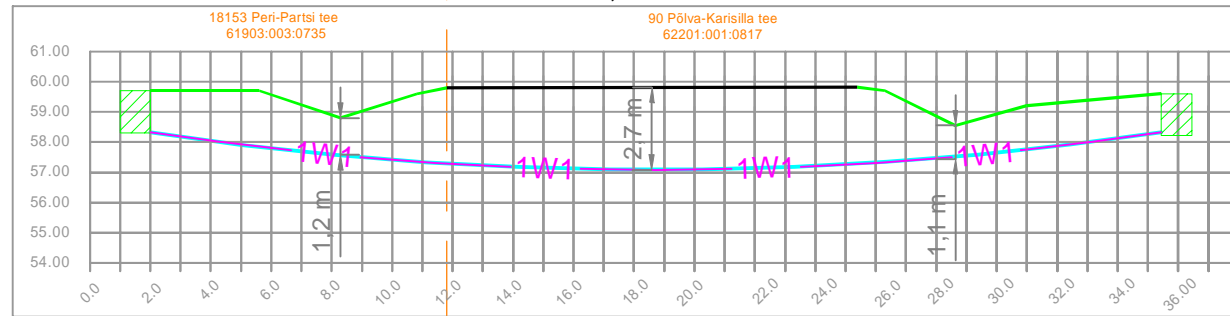
TINGMÄRGID

-  Kinnistu piir
-  Projekteeritud MP kaabel
-  Projekteeritud kaitsetoru 750N
-  Projekteeritud kaitsetoru 450N
-  Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N
-  Projekteeritud liitumiskilp
-  Projekteeritud jaotuskilp
-  Puurimiskaevik
-  Olemasolev sidetrass
-  Olemasolev sidekanalisatsioon
-  Olemasolev liitumiskilp
-  Kruusatee taastamine ~ 6m2

Märkused:

1. Projekteerimis ülesanne : 481091
2. AJ Soeveri:(Põlva) F3 136074LK kõrvale paigaldada uus jaotuskilp JK69445, millest võtta toide, paigaldades maakaabelliin vastavalt joonistele LC2627-1 ja LC2627-2.
3. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Riigi teemaal teostada lahtine kaevik nii, et kaeviku teepoolne piir paikneks riigitee mulde nõlvast min. 1m kaugusel. Lahtise kaeve teostamiseks kasutada 40-50cm koppa. Ristumisel teega, paigaldada maakaabel kinnisel meetodil ning minimaalselt 1,2m sügavuselt või vastavalt ristmävälja joonisele!
4. Taastada katted.
5. Paigaldus ja -ehitustöodel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
6. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

Ristmävälja 2; M 1:125



Projekteeritud maakaabel
AXPK 4x120
Nr: MPL434018
Trass= 452m
L=475m

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "750N",
L=277m.

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "1250N",
L=5m
Paigaldada kinnisel meetodil, min.
1,2m sügavuselt

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "1250N",
L=33m
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmävälja joonisele 2.
Ristumisel kraavipõhjaga, min.
kaabli paigaldussügavus 1m!

Projekteeritud
JK69445, paigaldada
ol.oleva LK kõrvale

Höde
62201:001:0816

61903:003:0735
18153 Peri-Partsi tee

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "1250N",
L=112m
Paigaldada kinnisel meetodil,
vastavalt ristmävälja joonisele 1(
paikneb Lehel 2).
Ristumisel kraavipõhjaga, min. kaabli
paigaldussügavus 1m!

Höde
61903:005:0214

Olemasolev
136074LK

Kruusatee taastamine
~6m2

Projekt Metsatuka elektrivarustus, Partsi küla, Põlva vald, Põlva maakond		Tellijä Elektrilevi OÜ
Joonis 0,4kV Elektrivõrgu plaan		Joonise nr LC2627-1
Projekteeris Karl-Magnus Rebane	59171680	Mõõtkaava M 1:500
Kontrollis Raido Rebane		Stadium Tööprojekt
		Keel EST
		Leht 1
		Lehti 2

 **LEONHARD WEISS**
E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348
www.leonhard-weiss.ee