



TINGMÄRGID

- V2 V2 V2 V2 V2 V2 — VÄREM PROJEKTEERITUD 110kV KAABLITRASS (LEONHARD WEISS OÜ töö nr. 10518)
- SW2 SW2 SW2 SW2 SW2 SW2 — VÄREM PROJEKTEERITUD 35kV KAABLI KAITSETORUS (LEONHARD WEISS OÜ töö nr. 10518)
- VÄREM PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N (LEONHARD WEISS OÜ töö nr. 10518)
- VÄREM PROJEKTEERITUD SIDE MULTITORU (LEONHARD WEISS OÜ töö nr. 10518)
- OL.OLEV KINNISTU PIIR
- OL.OLEV KP MAAKAABEL
- OL.OLEV KÕRGEPIINGE ÕHULIIN
- OL.OLEV MP MAAKAABEL
- OL.OLEV SIDEKABEL
- PROJEKTEERITAV 110kV KAABLITRASS
- PROJEKTEERITAVAD RESERVITURUD
- PROJEKTEERITAV SIDE MULTITORU
- PROJEKTEERITAV 35kV KAABLITRASS
- OL.OLEV SIDEKANALISATSIOON
- OL.OLEV VEETRASS
- OL.OLEV DRENAAZ
- OL.OLEV KESKPINGE ÕHULIIN
- OL.OLEV SADEVEEKANALISATSIOON
- PUURIMISKAEBIK
- KINNINE MEETOD
- KRUSATEE TAASTAMINE

- Märkused:
1. 35 kV maakaablid paigaldada min. 1,0 m , 110 kV maakaablid min. 1,4m sügavusele maapinnast, kraavide ja trüüpidega ristumisel 1,0m nende põhjast.
 2. Kaablikaitsetorude omavaheline min. vahekaugus 100 mm.
 3. PVC kaablikaitsetorud paigaldada liivapadjale (100 mm).
 4. Riigimaanteedes teemas keskpingekaablid paigaldada vastavalt seletuskirjas toodud Transpordiameti nõuetele – kaabli külgsuure sügavuse näue, min põhimääntel 2,2m, mulde nälvast kuni 1 m kaugusel min 1,2m, mujal 1,0m
 5. Eleringi õhuliinide kaitsesevõndis paigaldada elektrikaablid vähemalt 1,5m sügavusele, moodetuna kaabli või kaablitõru pealt.
 6. Eleringi õhuliinide kaitsesevõndis rajatav kaablitross tähistada kaabli märketulpadega.
 7. Kaevetööde teostamine kõrgepingeõhuliini mastide ning mastielementide lähemal kui 10 m ei ole lubatud.
 8. Kaablitrossi alal peab olema tagatud juurdepääs õhuliini hooldamiseks seotud mehhanismidele ja masinatele.
 9. Eleringi õhuliinide kaitsesevõndis paigaldada kaablid kaitsetorusse tugevusega 1250N.
 10. Ristumisel riigiteega paigaldada kaablid vähemalt 2,2m sügavusele teekattest.

Uus-Pärnu mnt 5
41201:007:0070

Valuste tee 6
43001:001:0202

Valuste tee L3
41101:001:0489

41101:001:0562
Valuste tee 9

41201:007:0022
Mäe tn 10

Uus-Pärnu mnt 1
41201:007:0035

41101:004:0420
60 Pärnu-Lihula tee

60 Pärnu-Lihula tee L1
43001:001:1357

Uus-Pärnu mnt 3
41101:001:0564

41201:007:0030
Uus-Pärnu mnt 7

Uus-Pärnu mnt 5
41201:007:0070

41101:001:0566
Valuste tee 12

43001:001:0207
Valuste tee 8

Valuste tee 9
41101:001:0562

Mäe tn 10
41201:007:0022

41101:002:0064
Juure

41101:002:0064
Juure

Kapsta
41101:002:1090

41101:002:0070
Tõlvike

41101:001:0736
Valuste-Sipa tee

41101:001:0848
Liasepõllu

Pilt: Lihula 35 kV ja 110 kV kaablitrossi eelprojekti koostamine, Lihula linn, Läänemanna vald, Pärnu maakond		Töö: KC Energy OÜ	
LEONHARD WEISS		10659-1-1	
Projektant	Keis Ahoja	Teh. 5424015	M 1:500
Projektant	Keis Ahoja	Disain	Keis Ahoja
Projektant	Keis Ahoja	Disain	Keis Ahoja
Projektant	Keis Ahoja	Disain	Keis Ahoja