



TINGMÄRGID

	OL.OLEV KINNISTU PIIR
	OL.OLEV KP MAAKAABEL
	OL.OLEV KÕRGEPINGE ÕHULIIN
	OL.OLEV MP MAAKAABEL
	OL.OLEV SIDEKAABEL
	PROJEKTEERITAV 110kV KAABLITRASS
	PROJEKTEERITAVAD RESERVITÖRUD
	PROJEKTEERITAV SIDE MULTITÖRÜ
	PROJEKTEERITAV 35kV KAABLITRASS
	OL.OLEV SIDEKANALISATSIOON
	OL.OLEV VEETRASS
	OL.OLEV DRENAAŽ
	OL.OLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OL.OLEV SADEVEEKANALISATSIOON
	PUURIMISKAEVIK
	KINNINE MEETOD
	KRUUSATEE TAASTAMINE
	RAIEALA
	LIKVIDEERITAV OBJEKT

- Märkused:**
- 35 kV maakaablid paigaldada min. 1,0 m , 110 kV maakaablid min. 1,4m sügavusele maapinnast, kraavide ja truupidega ristumisel 1,0m nende põhjust.
 - Kaablikaitsetorude omavaheline min. vahekaugus 100 mm.
 - PVC kaablikaitsetorud paigaldada liivapadjale (100 mm).
 - Riigimaanteedes teemas keskpingekaablid paigaldada vastavalt seletuskirjas toodud Transpordiameti nõuetele – kaabli külgemisel sügavuse nõue, min põhimaanteel 2,2m, mulde nälvast kuni 1 m kaugusel min 1,2m, mujal 1,0m
 - Eleringi õhuliinide kaitsevööndis paigaldada elektrikaablid vähemalt 1,5m sügavusele, mõõdetuna kaabli või kaablitõru pealt.
 - Eleringi õhuliini kaitsevööndis rajatav kaablitross tähistada kaabli märketulpadega.
 - Kaevetööde teostamine kõrgepingeõhuliini mastile ning mastielementidele lähemal kui 10 m ei ole lubatud.
 - Kaablitrossi alal peab olema tagatud juurdepääs õhuliini hooldamiseks seotud mehhanismidele ja masinatele.
 - Eleringi õhuliinide kaitsevööndis paigaldada kaablid kaitsetorusse tugevusega 1250N.

Pilt: Lihula 33 kV ja 110 kV kaablitrossi eelprojekti koostamine, Lihula linn, Läänemaa vald, Pärnu maakond		Töö: KC Energy OÜ	
Asendiplaan			
Projektsuuna: Keio Ahoja	Projektsuuna: Keio Ahoja	Töö staadium: 100%	M 1:500
Disaini: Keio Ahoja	Disaini: Keio Ahoja	Disaini: Keio Ahoja	Disaini: Keio Ahoja
Arhitekt: Keio Ahoja	Arhitekt: Keio Ahoja	Arhitekt: Keio Ahoja	Arhitekt: Keio Ahoja
Projekti koostaja: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja	Projekti koostaja: Keio Ahoja