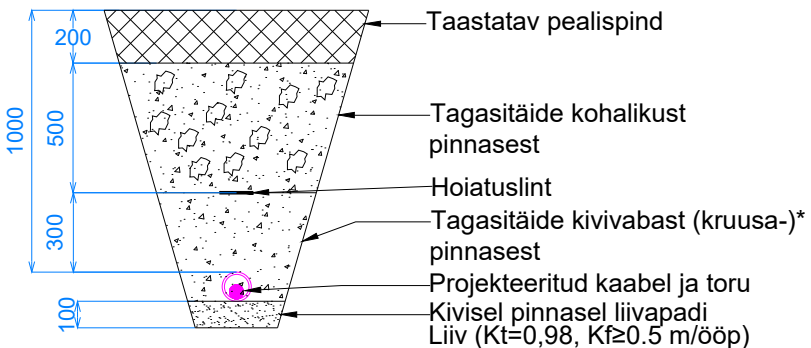



Madalpingekaabli ja tehnorajatiste vahelised väikseimad kujad [m]		
Tehnorajatise nimetus	Rõhtvahekaugus rööpkulgemisel	Püstvahekaugus ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru, drenaaz	1	0,3/0,2 ¹⁾
Sdekaabel	0,5/0,25 ²⁾	0,2 ³⁾ /0 ²⁾
Elektrikaabel 10kV	0,07	0,07
¹⁾ Kaabel torus. Kaablit kaitsev toru peab ulatuma ristuvast rajatisest min 2m kummalegi poole.		
²⁾ Mõlemad kaablid kaitstud torus (ristumisel min 2m kummalegi poole).		
³⁾ Sdekaabel mehhaaniliselt kaitstud ristumiskohast 0,3m mõlemale poole.		

Kaeviku ristlõige



*Kruusaks lugeda pinnas, mis ei sisalda üle 50% kuni 10mm suurusi kive.
-Taastatav pealiskihit vastavalt ehitustöödele eelnenud pealiskihile.
-Pinnas tihendada 200mm kõrguste kaupa, tihendustegur k=0,98.

Geodeetiline alusplaan 14337G Keava geoalus 21.11.2025 Kirjanurk OÜ

Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Sander Tiismaa		02.01.2026	5860 8691	 ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt	Pörsaku tee 16b liitumispunkti asukoha muutmine ja kolmele faasile üleminek Keava alevik, Kehtna vald, Rapla maakond			Joonise nr LC4514-TP-EL-4-01	Staadium	Tööprojekt	
	Kontrollis						Joonis	Pörsaku tee 16b liitumispunkti maakaabel ja liitumiskilp			Nimetus Asendiplaan	Keel	Leht	Lehti
	Projekti juht										EST	1	1	

29202:002:1598

20250 Hertu-Pörsaku-Keava tee

29202:002:1591

Pörsaku tee 16a

29202:002:1180

Pörsaku tee 16b

29202:002:0790

Pörsaku tee 18

LK238807

Kaabli trass mast 30 - LK238807 L=40m
AXPK4G50, L=53m
torus Ø110, 750N, L=23m
torus Ø110, 1250N, L=17m
Kaabli tunnus MPL444382.
Kinnistu piirist max 0,5m.
Paigaldussügavus haljasalal 1,0m.
Paigaldussügavus teega ristumisel 1,5m.
Haljasalal lahtine kaev.
Mahasõiduga ristumine kinnisel meetodil, L=17m.

KP kaabel
KPL111810

Puurimise lõpp lahtises
kaevikus!

Ettevaatust ristumine vee- ja
kanalisatsiooni toruga!
Kaevata käsitsi!

Liitumiskilbist 96414LK
demonteerida Pörsaku tee 16b
1-faasiline peakaitse.
Hoonest demonteerida Pörsaku tee
16b 1-faasiline arvesti.

Liitumiskilbist LK238807 sokliga pinnases.
Kilbi kaugus aiast 0,4m ja sissesõiduteest 0,2m.
Tarbija kaablile kaitsetoru Ø75 750N, L=2m
Pot.ringi ei tohi paigaldada Pörsaku tee 16a kinnistule!

Ettevaatust ristumine
sidekaabliga! Sidekaabli
sügavus ca 0,8m.

Kinnise meetodi stardikaevik.
1,5m x 1,5m.
Puurimine 16,8/22,4m
Puurimise raadius 65m.

Hammasklemmid 4xSLIW57
Hargnemisklemm SL4.25
Hargnemisklemmi kate SP15
Maandusklemm SE15
Kaablisidemed
Distsantsnaelad 12xSO71
AXPK.4G50
Maanduspaigaldis Rm ≤ 100Ω
Kaitsekate kaablile 2500mm
Kaitsetoru maandusjuhile 2500mm

Olemasolevad
MP liiniloodad

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Projekteeritud plasttorud kaablitele 750N
	Projekteeritud plasttorud kaablitele 1250N
	Projekteeritud MP kaabelliin (1-kaabel)
	Madalpingeõhuliin
	Keskpingekaabel
	Sidekaabel
	Kanalisatsioonitorustik
	Veetorustik
	Haljastuse taastamine 25 m²
	Katastripiir

