



- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
- V Olemasolev veetrass
 - K Olemasolev kanalisatsioonitrass
 - K Olemasolev surve kanalisatsioonitrass
 - S Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev side maakaabelliin
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev 10 kV maakaabelliin
 - Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
 - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - 1W2 Projekteeritud 15 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 - 1W2 Projekteeritud 15 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - 1W2 Projekteeritud 15 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 - Projekteeritud reservtoru 750N
 - Projekteeritud reservtoru 1250N
 - Kinnistu piir
 - Puurimiskaevik

Maakaabel (KPL422247) AHXAMK-W3x240+35Cu (L=669/679 m).
A.J. Valga - AJ27370.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=422 m,
- teede aluses osas D160, 750N, L=204 m,
- ülejäänud trassi osas D110, 450N, L= 43 m.

Valga maantee T4 ristumine (kinniselt) km 6,48,
22179 Käärdi - Kalme tee kaitsevööndis km-l 0,06 - 0,11,
ristumine (kinniselt) km 0,11 ning km 0,11 - 0,13.

Kinnine läbindamine D160,
1250N (L=32 m), min 1,0 m
sügavusel maapinnast.

NB! Ristumine
sidetrassiga!

Kinnine läbindamine D160,
1250N (L=82 m), min 1,0 m
sügavusel maapinnast.

NB! Ristumine
sidetrassiga!

Puurimiskaeviku asukoht ja kaablitrass
puhastada puudest ja võsast.

Reservtoru D160, 750N
(L=4 m)

69403:004:0075
Sutiku tn 12

Kinnine läbindamine 2x D160,
1250N (L=90 m), min 1,0 m
sügavusel maapinnast.

Projekteeritud kahekohaline liitumiskilp LK240552.
Tarbijate kaablite kaitsetorud 2x D50, 450N, L=2/4 m.
Kilbile rajada maandus ($R \leq 100 \Omega$) ning pot. tasandusring.
Kilp paigaldada kõrgusmärgile 67,25.

Tellij:	elektrilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: 12.05.26
Töö nimetus:	Lohunõlva ridaelamute elektrivarustuse tööprojekt Käärdi alevik, Elva vald, Tartu maakond LC5008		Reg nr: 11445550	Töö nr: LC5008
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 5136891	Joon nr: 001-3
			e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Mõõtka: 1:500 (A3)
			Projekteerija: Tarmo Laur	