

Paigaldada liitumiskilp (1-ne, vundamendil)
LK240352 PK 3x16A; P2P
Vana-Narva mnt 28c
Kilp paigaldada tagaküljega soojakule.
Kilbi toideks paigaldada uus maakaabel
AXPK 4G120 MP447138
F6: AJ 6129(Maardu) - LK240352
L_{trass}=340m
L_{kaabel}=348m

24504:003:0849
Maardu raudteejaam

Projekteeritud MPL447138
paigaldada reservoritu sisse
L_{trass}=139m

GEODEESIA TINGMÄRGID

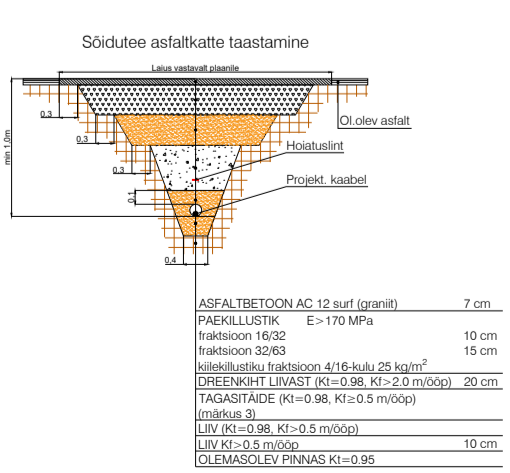
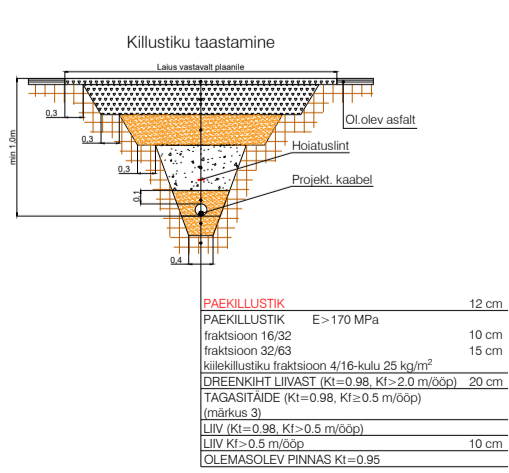
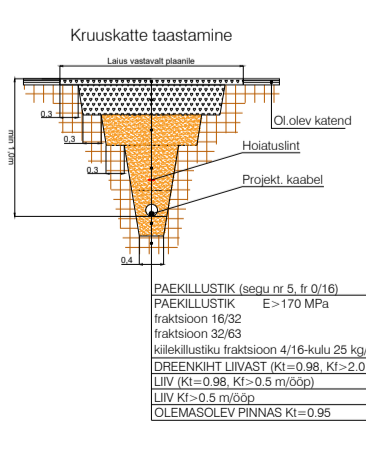
- AED
- DTRASS
- EL. KAEV
- KP KAABEL
- KP KAABLI KAITSETORU
- KP ÕHULIIN
- KANALIRASS
- MP KAABLI KAITSETORU
- MP KAABEL
- MP ÕHULIIN
- PIIR
- SIDE ÕHULIIN
- SIDETRASSI KAITSETORU
- SIDETRASS
- VEE TRASS

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

- Liitumiskilp
- Madalpinge maakaabel D160mm kaablikaitsetorus, X-kaablite arv
- Lahtine kaevik, kaitsetoru tugevusega 450N
- Lahtine kaevik, kaitsetoru tugevusega 750N
- Tarbija toru D160mm 750N, L=2m
- Sõidutee asfaltkatte taastamine ≈16m²
- Kruusa taastamine ≈23m²
- Killustiku taastamine ≈77m²

Märkused:

- 1) Geodeetilise alusplaani on kasutatud Kirjanurk OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani, töö nr 14686G, mõõdistusperiood märts 2026
- 2) Teostusjoonisena on kasutatud G.E.Point OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani, töö nr 12-085, mõõdistusperiood veebruar 2013
- 3) Koordinaadid L-EST 97, kõrgused EH2000 süsteemis.



Projekti nimetus Vana-Narva mnt 28c elektriliitumine, Maardu linn, Harju maakond		Tellijä	
Joonise nimetus Asendiplaan		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Projektiteerija Hepta		Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projektiteerija	A.Andersson	Kuupäev	08.04.2026
		Projekti nr	LC4913
		Joonise nr	E201