

34801:008:0635
Luite

MÄRKUSED:

- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jätetakse tasandamata.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjälgid (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirustusi).

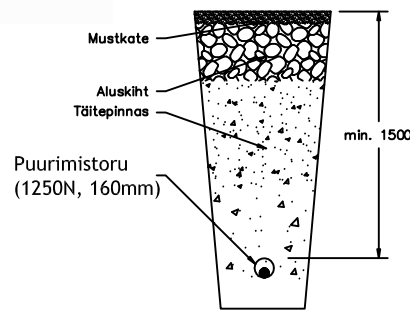
MÄRKUSED:

- Ühikuta mõõtmised meetrites.
- Kaabel kaitsa kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jätetakse tasandamata.
- Tagasitõstmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

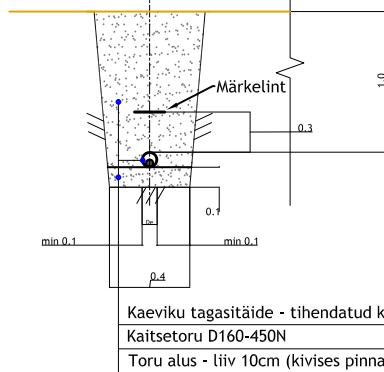
Märksused projekteeritud kilpide paigaldamise kohta:

- Projekteeritud liitumiskilpi paigaldada asendiplaanil näidatud asukohta.
- Kilpi tootja poolt kilbi soklile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/säik peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Kilp täita kerkruusaga kilbil näidatud jooneni.
- Kilbile ehitada potentsiaalitasandusega maanduspäigaldis R_a300.
- Paigaldatud liitumiskilpide uste avanemisruumid tee poole.
- Kaablil paigaldussügavus 0,7m maapinnast, sõiduteede ja sissesõitude all 1,0m.
- Liitumiskilpidele paigaldada reservtorud tarbijakaablitel D110-450N; L=2m, ning reservtorud tuua liitumiskilpi.

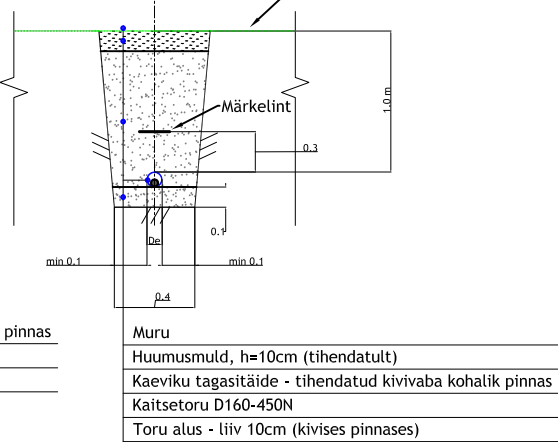
Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel



PINNASALA mehaaniline lahtine kaeve, (üks kaabel kaevikus ja torus).




HALJASALA ALL mehaaniline lahtine kaeve, (üks kaabel kaevikus ja torus). Murukatte taastamine.



TINGMÄRGID

1W1	Projekteeritud madalpinge maakaabel 450N kaitsetorus
1W2	Projekteeritud keskpinge maakaabel
1W2	Projekteeritud liitumiskilp
1W2	Projekteeritud jaotuskapp
1W2	Projekteeritud maanduspäigaldis
1W2	Pinnasala taastamine
1W2	Haljasala taastamine
1W2	Projekteeritud alajaam AJ26293
1W2	Projekteeritud reservtoru D160 750N

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Tormiranna põik, Mändjala küla, Saaremaa vald, Saare maakond - liitumine detailplaneeringu alal	Elektrilevi OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	19.06.2025
			Joonise digiaadress	LC3795_TP_EL-4-01_Asendiplaan
Kontrollis			Objekti aadress	Projekti staadium
Rasmus Valli			Tormiranna põik, Mändjala küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP
Projekteeris				Töö number
Marek Uiboupin				LC3795
				Joonise number
				1:500
				EL-4-04