

MÄRKUSED



1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Tagasitõlkmisel panna sügavamale peenem pinnas.
3. Tähtsimal pinnas tihendam.
4. Lilipadiid on vajalik, kui kaevais rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasess.
5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumisel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahitekaevamise abil.
7. Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
8. Sisestuskasablite montaažiks paigaldatud kaitsetoru otsad sulgeda otsakõrgiga.
9. Kui kaablitrass tuleb rajada paasesse pinnasessse löökhäämri abil, siis on lubatud paigaldus sügavus min 0,5m maapinnast.

Märkus:

-) Geolalusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 115353G.
-) Maandusi vaadata joonistelt 002
-) Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjärged.

Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada.

-) Kaevise kohad korralkult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantiaajal

Tellijä:	 elektreilevi	 enersense	Address: Energia 4, Pärnu 80042	Kuupäev: 03.2024
Töö nimetus:	Tallinn-Pärnu-Ikla 136,14 km-l VMS märgi liitumine elektrivõrguga, 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee, Reiu küla, Häädeemeeste vald, Pärnu maakond. Tööprojekt		Reg nr: 114455550	Töö nr: LC0479
Joonise nimetus:	Asendiplaan, ülsplaan		Telefon: 56567684 e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com	Joon nr: 001 Mõõtkava: 1:1500 (A3)
			Projekteerija: Karmo Lillepõld	

