



- MÄRKUSED**
1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Tagasihoidmistel panna sügavamale peenem pinnas.
 3. Täitmisel pinnas tihendada.
 4. Liivpad on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
 5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
 6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abil.
 7. Kaevamistöös kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitöö.
 8. Sisestuskaabli montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.
 9. Transpordiameti teemaal min maakaabli paigaldussügavus 1,2m haljasalal, tee all vastavalt asendiplaanil viidetele 1,5m, 2,2m ja 2,5m.

Tellijä: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Address: Möigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 12.07.2024
Töö nimetus: Muri(Aruküla) F5 nõuetekohasus, Jõealhtme küla, Jõealhtme vald, Harjumaa IP6555	E-mail: liina.randvoo@enersense.com +372 53 498 220	Reg. nr: 2023/8555	Töö nr: 001
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liina Randvoo, Egle Ninap-Kaselt, Veiko Natus	Tel nr: 2023/8555	Mööbika: 1:500

Muinsuskaitse või kinnismälestise kaitsevöönd: * 17563

Muinsuskaitseala või kinnismälestise ala: * Rebala muinsuskaitseala: 27015