



	<p align="center">Tingmargid asendiplaani:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proj. keskpinge kaablitraas kaablikaitsetorus Proj. 0,4 kV kaablitraas kaablikaitsetorus 3Ik Proj. 0,4 kV kaablitraas kaablikaitsetorus 2Ik Proj. 0,4 kV kaablitraas kaablikaitsetorus 1Ik Proj. kaablitraas kinnisel meetodil Proj. puurimisvõrk Proj. alajaam Dem. õhulin Ehitusjälgedele taastamine ~13+12+26=51m² Katastrüskuse piir
<p>Märkused:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ennefi Connect OÜ projektieerimislaesanne nr II1761. 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivaid normdokumentides sätestatud, ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumente nimetikirja vt. seletuskirjat. 3. Enne ehitustööde algust kaablitraasi ja kili asukoht loodesmas maa märkida. 4. Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirjat ja ristimisevälja joonistit. 5. Kõik trassid, kilbid ning maanduskontuuri asukoht on kooskõlastatud maamanageriga. 6. Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korradada ehitusjärel. <p>Pinnase täitmise arvestada hilisemat vajumist, tasandati-ideaal pinnas ühendada.</p> <p>7. Lahemal kui 2,0 m ristumiskohast teiste trassidega teostada kaevetööd käsiti.</p> <p>8. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr B389G, 09.08.2022)</p> <p>Märkus: koordineerd L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis plaanile kantud digitaalsed katastrüskuse piiri suund saadud Maa-ametiist 21.12.2021 kihi PIIR esitatud piirjoonele kohandatud informaativsed.</p>	