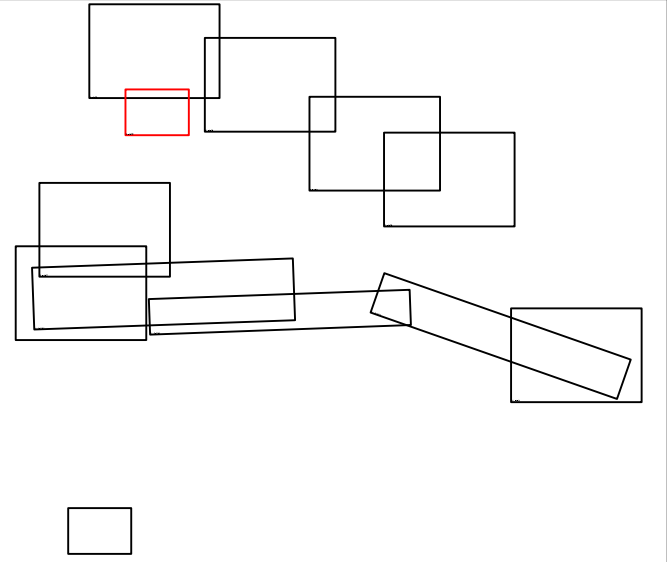


Märkused:

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meetodil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõstmisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

AJ Rootsile paigaldada uus kest KAJ630 tüüp 2. Kasutada olemasolevat 400 kVA trafot. Taastada KP ja MP ühendused. Alajaama uus tunnus AJ16414.

KP ja MP ühenduste taastamisel vajadusel kasutada jätkumuhve



- MÄRKUSED:**
1. Ühikuta mõõtmised meetrites.
 2. Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
 3. Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
 4. Tagasitõstmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
 5. Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 6. Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

- MÄRKUSED:**
1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Enefit OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
 2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 3. Töödel järgida Enefit OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
 4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
 5. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirutust).

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud alajaam KAJ630 Tüüp 2

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija Keskkonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Töö nimetus Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)	Töö tellija Elektrilevi OÜ	
		Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 05.10.2023	
			Joonise digiaadress IP6384_TP_EL_4-01_Asendiplaan.dwg	
Kontrollis Marek Uiboupin	Allkiri	Objekti aadress Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond	Projekti staadium EP	Töö number IP6384
Projekteeris Rasmus Valli	Allkiri		Mõõtkava 1:500	Joonise number EL-4-09