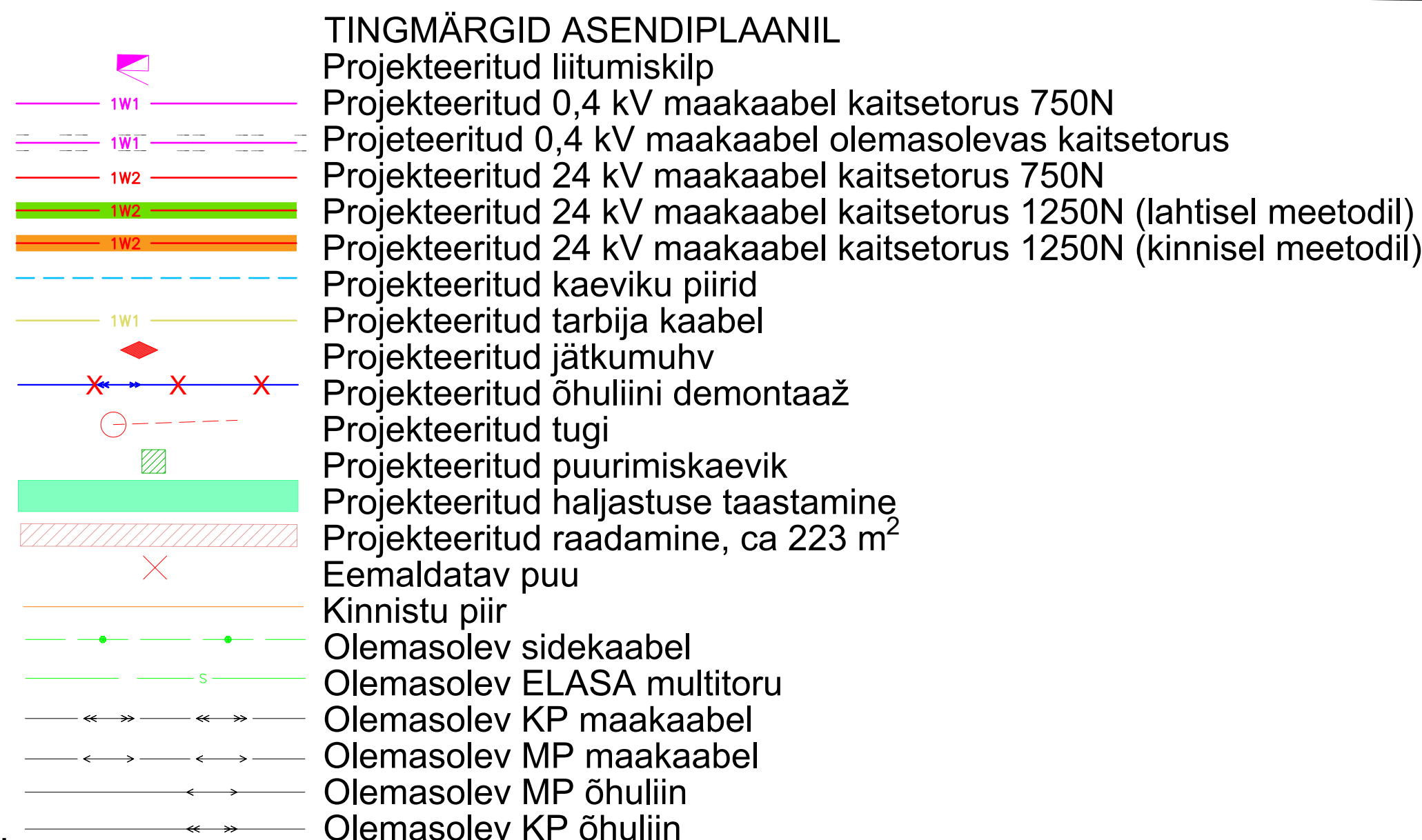


1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Tagasihäätimisel panna sügavamale peenem pinnas.
3. Häätimisel pinnas tihendada.
4. Liivapadi on vajalik, kui kaevise rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasess.
5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahitekaevamise abil.
7. Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsesõrude (2m) teostada käsitöö.
8. Sisestuskaabli montaažiks paigaldatud kaitsesõrude otsad sulgeda otsakorgiga.
9. Transpordimaterjal teemal minn maakaabli paigaldussügavus 1,2m hajjasalal, tee all vastavalt asenditajani viidetele 1,5m, 2,2m ja 2,5m.



- Geolusena kasutatud Reib OÜ tööd nr. TT-6896 2024.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
- Projektila asub Transpordiameti teemaal. Projekteerimisel on arvestatud riigitee nr 4 teeprojektiga nr MA17446 "Riigitee nr 4 Tallinn-Pärnu-lkla (E67) km 62,2-70,2 Päädeva-Haimre lõigu 2+2 sõidurajaga maantee ehitusprojekt".**

Tellija:  elektrilevi	Töövõtja:  enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 26.05.2022
			Töö nr: ENS-25-05
Töö nimetus: Märjamaa-Ringuta II etapp keskpinge võrgu parendamine, Märjamaa alevik, Märjamaa vald Rapla maakond IP7602		E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898	Joon nr: 001/8
			Versioon: v01
Joonise nimetus: Asendiplaan demontaaž		Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt	Mõõtkava: 1:750
		Kontrollis: Veiko Natus	