



Osaliselt KP maakaabel AHXAMK-W 3x240+35, KPL228342 suundpuurimisel puude juurte alt, L(puurimine)=90 m (trass/tegelik kulu). Paigaldus kinniselmeetodil kaablikaitsetorus D160, 1250N, 2m sügavusele.

Alates AJ Sigma kuni uue planeeritud alajaamani AJ15677 paigaldada KP maakaabel AHXAMK-W 3x240+35, KPL228342, L=858 / 868 m (trass/tegelik kulu). Paigaldus lahtisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 750N, 0.7m sügavusele.

Teeületus kinnisel meetodil L(puurimine)=8 m (trass/tegelik kulu). Paigaldus kinnisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 1250N, 1.2m sügavusele.

Demonteerida olemasolev mastalajaam Vedu. Demonteeritud trafo tõsta uude planeeritud alajaama AJ15677.

Projekteeritud AJ15677

Tellija: 	Töövõtja: 	Address: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 20.09.2024
Töö nimetus: Kohila-Nõela võrgupiirkonna parandamine kohila alev, kohila vald, Raplamaa IP7157	E-mail: liis.tammekand@enersense.com	Töö nr: RP/24/014/1	Joon nr: 001/3(7)
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liis Tammekand Kontrollis: Janar Kubbi	Mõõtkava: 1:500(A3)	