



Taastada olemasolevad MP ühendused.  
Vaata elektriskeem joonis 002.

Alates AJ Metsaankru kuni planeeritud AJ15678 paigaldada KP maakaabel 3x240+35  
L=366 / 376 m (trass/tegelik kulu).  
Paigaldus lahtisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 750N, 1m sügavusele (L=28m),  
kinnisel meetodil D160, 1250N, 1.5m sügavusele kui ei ole näidatud teisiti (L=339m).

Projekteeritud AJ15678  
Demonteerida olemasolev mastalajaam  
Põhjakodu koos masti ja tõmmsaga.  
Demonteeritud trafo tõsta uude planeeritud  
alajaama AJ15678.

Alates planeeritud AJ15678 paigaldada KP maakaabel (KPL228337) 3x240+35 kuni olemasoleva KP kaablini O250.  
L=520 / 535 m (trass/tegelik kulu).  
Paralleelselt paigaldada MP kaabel alates AJ15678 kuni planeeritud JK67828 (MPL423154) AXPk4G240.  
L=467 / 475 m (trass/tegelik kulu).  
Paigaldus lahtisel meetodil kaablikaitsetorus D160, 750N, 1m sügavusele,  
kinnisel meetodil D160, 1250N, 1.5m sügavusele kui ei ole näidatud teisiti.

0509-2  
maapingid 17.97  
kapa 47.77, Meim  
põhi 45.77  
põhi 45.00/53.00, Plošt  
47.46.02, Pa 3.3 PE

Tellijä: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	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		
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liis Tammekand	Joon nr: 001/5(7)		
	Kontrollis: Janar Kubbi	Mõõtkaava: 1:500(A1)		