



Multitoru 9x7[3.5]+1x14[10]+Cu
Kaitsetorus PI50 1250Nm; l=17.11m

Multitoru 9x7[3.5]+1x14[10]+Cu
Kaitsetorus PI110 1250Nm, l=1.00m

1401-XR EMS
Markerpall

Multitoru 9x7[3.5]+1x14[10]+Cu
Kaitsetorus PI110 1250Nm, l=1.00m

Multitoru 9x7[3.5]+1x14[10]+Cu
Kinnisel meetodil PI63 1250Nm; l=33.99m

Multitoru 9x7[3.5]+1x14[10]+Cu
Kaitsetorus PI50 1250Nm; l=18.86m

Multitoru 9x7[3.5]+1x14[10]+Cu
Kaitsetorus PI110 1250

TINGMÄRGID:

	PAIGALDATUD SIDETRASS
	PAIGALDATUD KAITSETORU MUUDATUS1250N
	PAIGALDATUD TRASSI SÜGAVUS
	PAIGALDATUD TRASSI MÖÖTKÕRGUS

	OÜ Corle	Töö nr.	2023_EC_Laulasmaa	Leht	Lehti
	Uustalu 2, Kose 75101			1	1
	www.corle.ee	Projekt	VT1543 passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine		
	corle@corle.ee	Asukoht	Harju maakond, Lääne-Harju vald Harju-Risti küla		
Teostas	Anti Salura/allkirjastatud digitaalselt/	Kontrollis	Kaupo Kallak/allkirjastatud digitaalselt/	Tellija	Corle OÜ
		Joonis	Eelprojekt		
			Asendiplaan		