

PÕHIMATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

<i>Materjali nimetus</i>	<i>Ühik</i>	<i>Kogus</i>
110kV kaablid ja materjalid		
XLPE kolmesooneline 110kV merekaabel HXYLMKPJJ-W/48F 3x500; Prysmian	m	5 250
XLPE ühesooneline 110kV maakaabel AHXCHBMK-W 1x1200/35; Prysmian	m	5 110
110 kV kaabli üleminekumuhv CFJ-123-T; Prysmian	kompl	6
110 kV kaabli otsamuhv OTC-123-X; Prysmian	kompl	6
Liigpingepiirik SBKC 108/SL-0; Tridelta	kompl	3
Klemm lõpumuhvile	tk	6
Klemm pingepiirikule	tk	6
Kaitsetoru D160x140mm (rõngasjäikus: SN17 = 17 kN/m ²)	m	5 100
Otsamuhvi/pingepiiriku metallkonstruktsioon (Orissaare AJ)	kompl	3
Metallkonstruktsioonide r/b vundament (Orissaare AJ)	kompl	1
Metallist kaabli kaitsekate metallkonstruktsioonile (Orissaare AJ)	kompl	3
110kV maakaabli kinnitused metallkonstruktsioonile (Orissaare AJ)	kompl	3
Maanduspaigaldis (vaskjuhe, vardad, kleemid)	kompl	1
Tähispost, kollane, 1.5m	tk	18
Markerpallid	tk	25
Kollane hoiatuslint, kirjaga "110kV kaabel"	m	2 100
FO sidekaablid ja materjalid		
Puhutav FO kaabel 48 kiudu, metallivaba (Single Mode)	m	1 850
FO kaabli jätkumuhv XOK 10307; Prysmian	tk	3
Jaotuspaneel TT-48, SC Duplex, 19"	tk	1
Sabakiud SC 1,2m	tk	96
Adapter SC/UPC Duplex SM	tk	48
Optilise kiu kaitsekest SMOUV 1120-02, 40mm	tk	192
Mikrotorustik 1x4 (14/10mm), metallivaba	m	930
Maa-alune optikakaev (plast); Vesimentor	tk	1