

JT3292 9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee kiiruskaamera liitumine madalpingel, Taebla, Lääne-Nigula vald.

Lisa 1. Põhimaterjalide ja -seadmete spetsifikatsioon

Nimetus	Tehnilised parameetrid	Ühik	Kogus	Selgitus
Õhuliinid				
1,2 kV õhuliin				
MP õhuliini ühendusklemm		kmpl	4	Ühendusklemm, kaitsekate
MP kaablikinnitused mastile (distantnael)		kmpl	1	Vastavalt vajadusele
Kaablikaitsekarbik	L=2,8 m, 120 mm ² MP kaablile	tk	1	
Kaabelliinid				
1,2 kV				
Jõukaabel + 5% varu	AXPK 4G120, Un-1,2 kV	m	145	
MP kaabli otsamuhv	120 mm ² kaablile, Un-1,2 kV	kmpl	2	
Tarvikud				
Kaitsetoru	Ø = 110, 450N	jm	35	
Kaitsetoru	Ø = 110, 750N	jm	59	
Kaitsetoru	Ø = 110,1250N	jm	32	
Kaitsetoru	Ø = 50, 750N	jm	2	
Kollane hoiatuslint + 5% varu		jm	100	Trassile, mis jääb väljaspoole olemasolevat kaablikanaliseerimist ja reservtorusid
Kaablilipikud nimiandmetega		kmpl	2	Vastavalt vajadusele
Mõõte- ja jaotuskilbid. Tarbijaühendused				
1,2 kV				
1 arvesti kohaga MK sokliil		tk	1	Vastavalt skeemile
Arvesti	3-faasiline mitmetariifne aktiiv- ja reaktiivenergiat mõõtev kaugloetav arvesti	tk	1	
Maanduskomplekt kilbile või kilpide grupile (nt JK/2LK + LK)	U _{tp} -50 V	kmpl	1	Sisaldab maandusvardaid, ühendusklemme, vaskjuhet
Tähistused JK-le ja/või LK-le		kmpl	1	Sisaldab ohumärke, kilbi numbreid, kilbisisesid tähistusi, kaablilipikuid

* Taastamise mahud on toodud mahtude tabelis

* Materjalide kogused võivad muutuda sõltuvalt pinnase ja tööde teostamise iseloomust.

* Projekteeritud seadmed on valikulised ning need võib asendada võrdväärsete või paremate seadmetega