



Isolaatorketi koostetabel		
Ühiklekkeraja pikkus mm/kV	34,7	
Isolaatori tüüp	U70BL	U120AD
Isolaatori ehituspikkus, mm	146	146
Diameeter, mm	255	380
Lekkeraja pikkus, mm	320	365
Mehaaniline tugevus, kN	70	120
Isolaatorite arv ketis	14	2

Märkused:

1. Miinimum mehaaniline purustav koormus 70 kN.
2. Juhe: Teras-alumiinium köisjuhe 242-AL1/39-ST1A, üks osajuhe faasis.
3. Kandeklemmides kasutada faasijuhtmetel alussidemeid.

Esinduslikud pinged

1. Liini nimipinge: 110 kV
2. Võrgu suurim pinge 123 kV
3. Isolaatorketi 90% impulsstaluvuspinge 550 kV
4. Faasi ja maa vahelisele õhkvahemikule mõjuv 2 % aeglase tõusuga liigpinge: 230 kV

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis			
				Projekteeris/Kuupäev K.Perillus/27.02.2024			
Objekt L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine			Kontrollis/kuupäev J.Karin/27.02.2024				
Joonise nimi 110 kV kahekordne kandekett			Kooskõlastas Joonestas				
Projekti number	Istaadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Lehti	Möötkava	Formaat
KPL2306K1	PP	EL3-7-01-002	----				A4