

	F6 GL1 S1-70
Längd	1600m
Kabeltyp	AXLJ-TT
Ledarmaterial	Aluminium
Dimensionerande strömlast	61,2MVA
Prognosticerad årsmedelströmlast 2021	6,3MW
Ledararea	400 mm ²
Konstruktionsspänning	145kV
Nominell systemspänning enligt standard	77kV
Systemjordning (nollpunktsutrustning)	Isolerad noll-punkt och Ventilavskiljare
Frånkopplingstid	$I > 2,3s, I >> 0,05s, I_0 > 1,0s$
Maxeffekt	25MW*
Tidpunkt befintlig ledning togs i drift	1976-01-01
Version av Elsäkerhetsverkets starkströmsföreskrifter som tillämpats	KFS ser.A Nr 8/1960

* redundant mot GL2S1