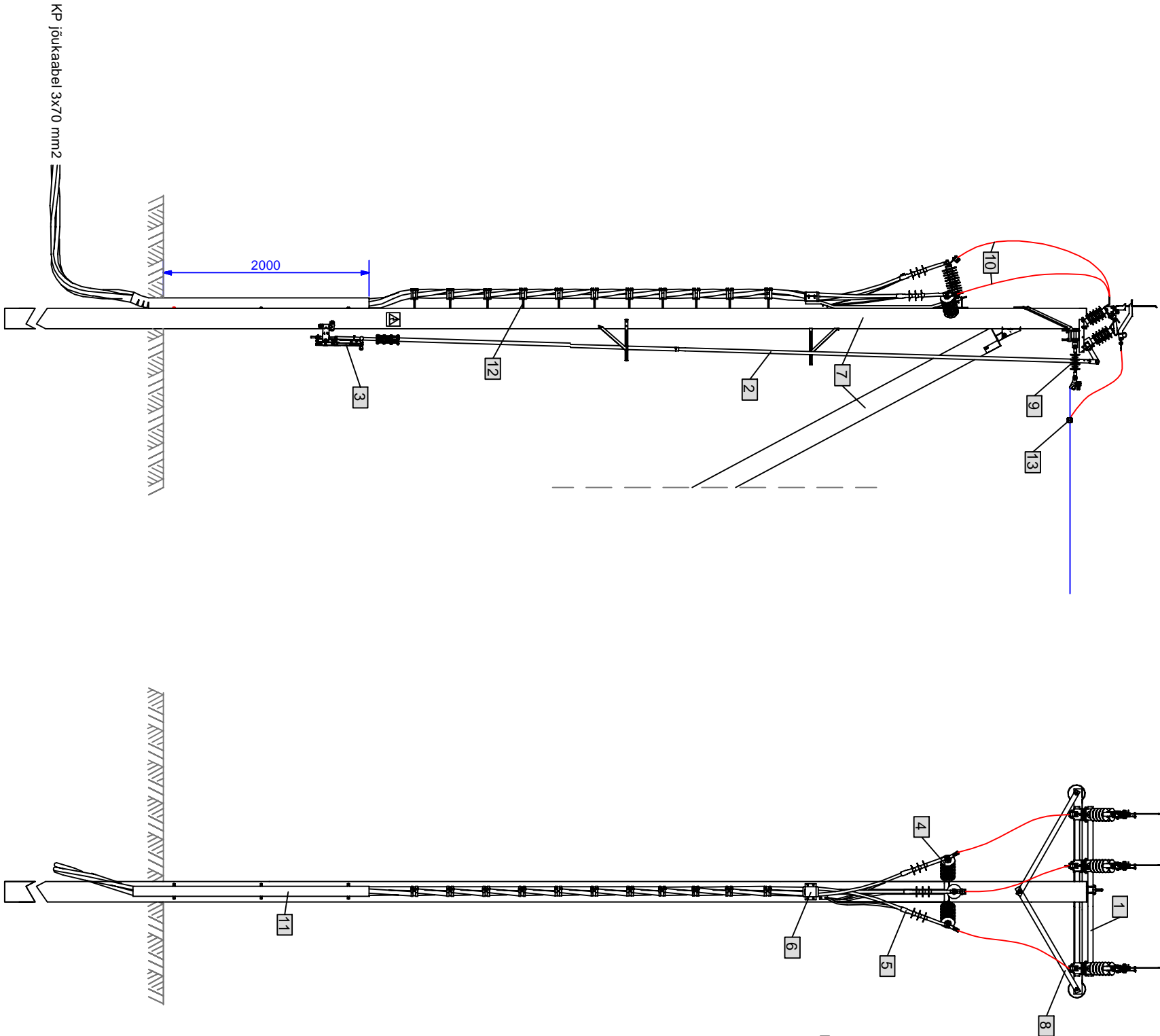


## Lõpumasti tüüpnaide



Lõpumasti lahklülitiga	
POS	Põhiliste seadmete/detailide nimetused
1	Lahklülitit + kinnituskomplekt puitmastile
2	Lahklülitit ajamivarras isoleatori ja tugeodega
3	Lahklülitit käsiajam
4	Liigpingepiirik
5	Kaabli välisotsamuhv
6	Kaabli otsamuhvi ja liigpingepiirkute tarind puitpostile
7	Puitpost (11 m)
8	Lõputraavers
9	Tõmbeisoleaator
10	Isoleeritud k/p juhe
11	Kaabli kaitsekarbik mastil
12	Kaabli distantssnael
13	Ühendusklennn koos kattega

- Märkused:
- Kaitsemaandusjuht paigaldada mastile võimalikult sirgelt.
  - Maandusel ei tohi jääda suuri kaari, jõnke või nurkaid.

Potentsiaalitasandusrõngas ca 300 mm (enimalt 500 mm) sügavusele ja 1 m kaugusele mastist

Maandusjuhid (Cu 25) kaitsta mastil meh. vigastuste eest

Avatav maandusklennn.

Liigpingepiirkud  
Kaabli kesksioon  
Postitarind

Traavers  
Lahklülitit

Vaade A

Vaade B

Projekt		Kaarepere - Tartu raudtee õgvenduste ehitus ja kapitalremontitööd				Tellijä	
Side- ja elektrikaabite projekteerimine lõigus D6-D9, Jõgeva ja Tartu vald, Jõgeva ja Tartu maakond		Lõpumast				AS Eesti Raudtee	
Joonis		Joonise nr				10676_TP_EL-6-02	
Projekteeris		Janek Lõhmus		53 477 135		Mõõtkava	
Kontrollis		Janek Lõhmus		53 477 135		M 1: 100	
Projekti juh		Janek Lõhmus		53 477 135		Staadium	
Registrikood		12083348		53 477 135		Tööprojekt	
E-post		leohard@leohard-weiss.com		53 477 135		Keel	
Telefon		+372 601 2285		53 477 135		Lehti	
Registrikood		12083348		53 477 135		Lehti	