

Núm CT	Tram	Longitud	Potència	CDT		Secció teòrica	Intensitat	Saturació
11	Q1.1	63 m	128,40 kW	8 V	1,9%	30,66 mm ²	218,0 A	67%
	Q1.2	68 m	128,40 kW	8 V	2,1%	33,10 mm ²	218,0 A	67%

Núm CT	Tram	Longitud	Potència	CDT		Secció teòrica	Intensitat	Saturació
12	Q1.1	10 m	154,00 kW	1 V	0,4%	4,87 mm ²	261,5 A	81%
	Q1.2	10 m	124,85 kW	1 V	0,3%	4,87 mm ²	212,0 A	65%
	Q1.3	10 m	93,08 kW	1 V	0,2%	4,87 mm ²	158,0 A	49%
	Q1.4	11 m	93,08 kW	1 V	0,2%	5,35 mm ²	158,0 A	49%

Núm CT	Tram	Longitud	Potència	CDT		Secció teòrica	Intensitat	Saturació
13								

Núm CT	Tram	Longitud	Potència	CDT		Secció teòrica	Intensitat	Saturació
14	Q1.1	10 m	149,68 kW	1 V	0,4%	4,87 mm ²	254,2 A	78%
	Q1.2	10 m	148,50 kW	1 V	0,4%	4,87 mm ²	252,2 A	78%
	Q1.3	10 m	110,63 kW	1 V	0,3%	4,87 mm ²	187,9 A	58%
	Q1.4	11 m	110,63 kW	1 V	0,3%	5,35 mm ²	187,9 A	58%

Característiques del cable de BT
 $I_{max\ ac} = 324\ A$