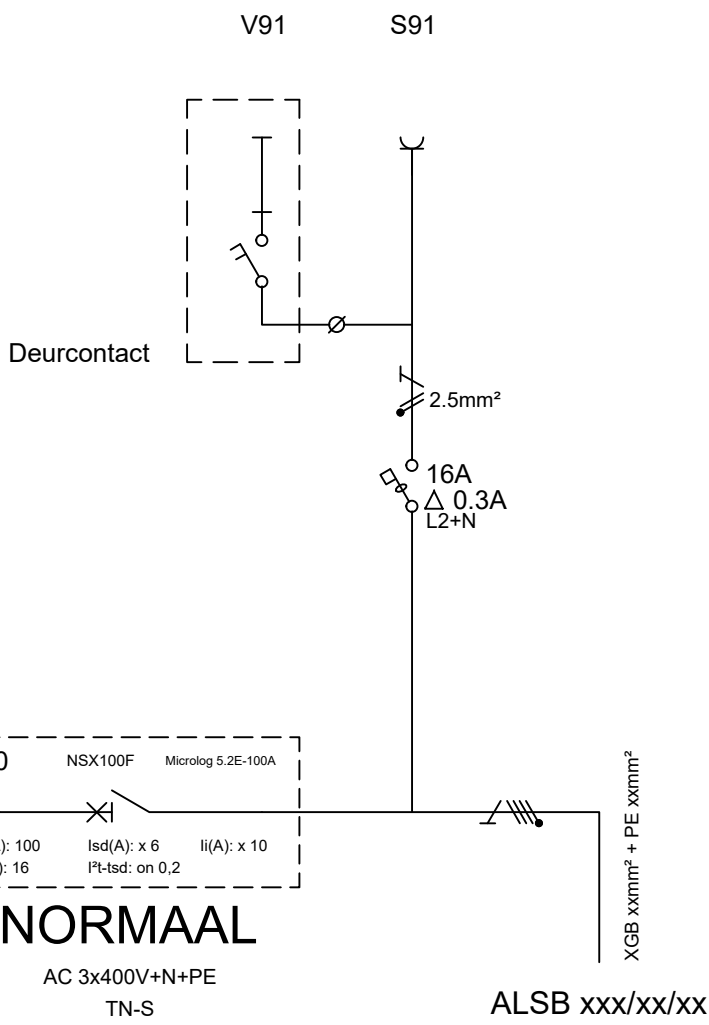


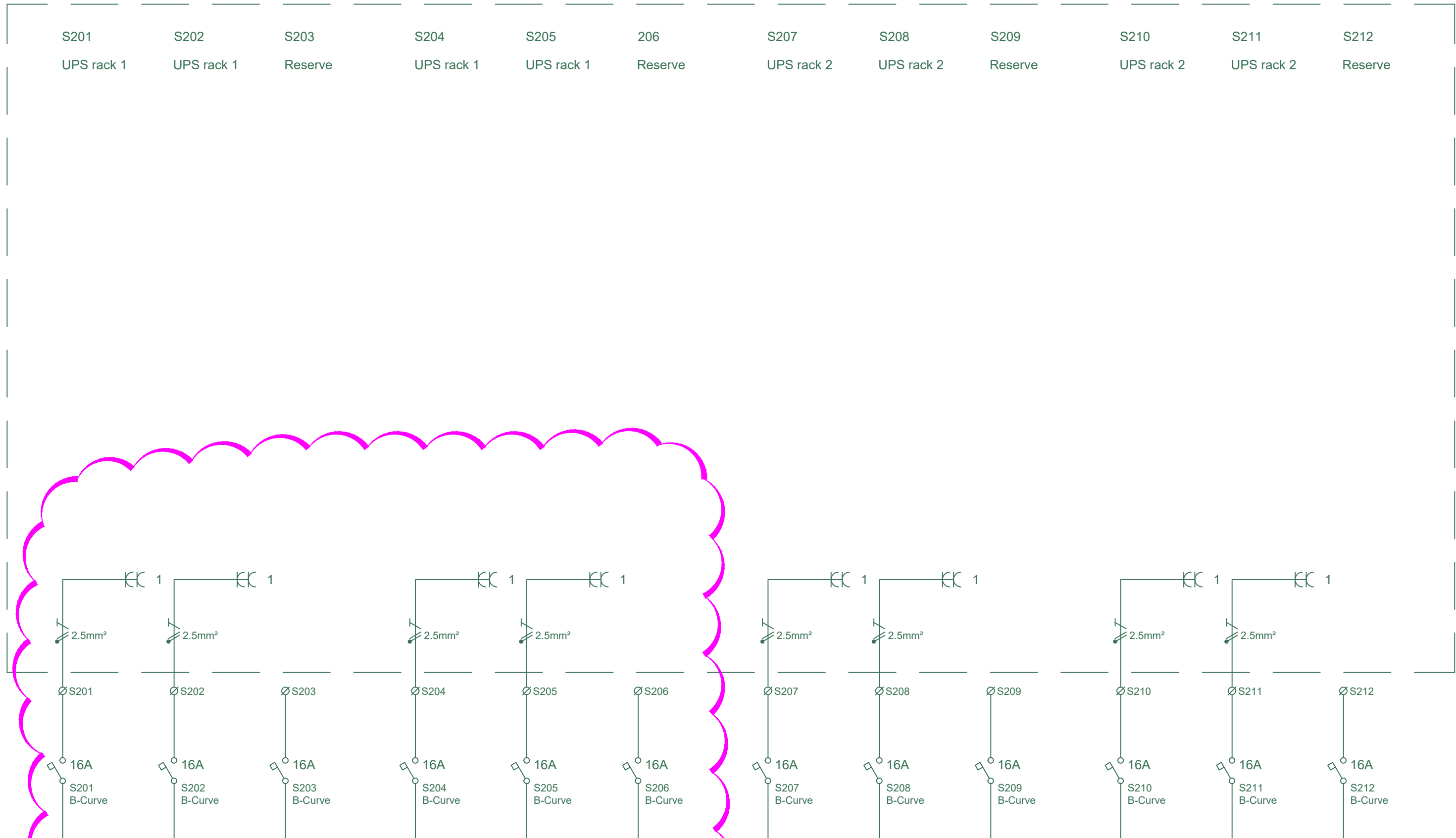
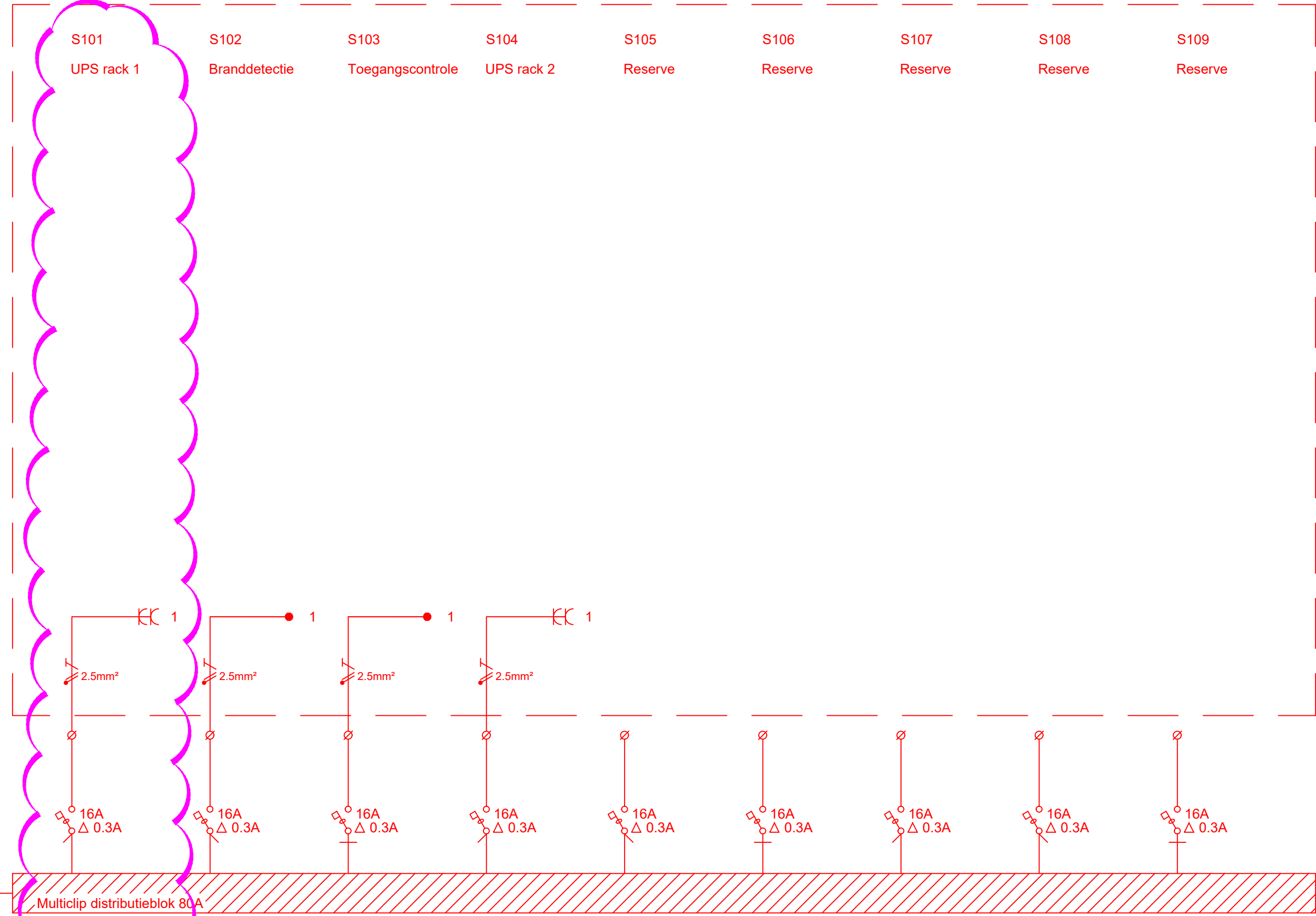
Typeschema voor SER-lokaal met 2 UPS-racks en 2 switch-racks (4 patch-racks).
Dient te worden aangepast naar het effectieve aantal racks (incl. reserve racks voor de voorziene 100% reserve) en de effectieve andere toepassingen.
Voor racks die nog niet worden geplaatst hoeven de componenten in het EB nog niet te worden voorzien, maar wel de reserveplaats in het bord.

EBxxx/xx/xx
Nxx DEEL xx
ALSB xxx/xx/xx
3 x 400V + N + PE TN-S
Icc max <15kA

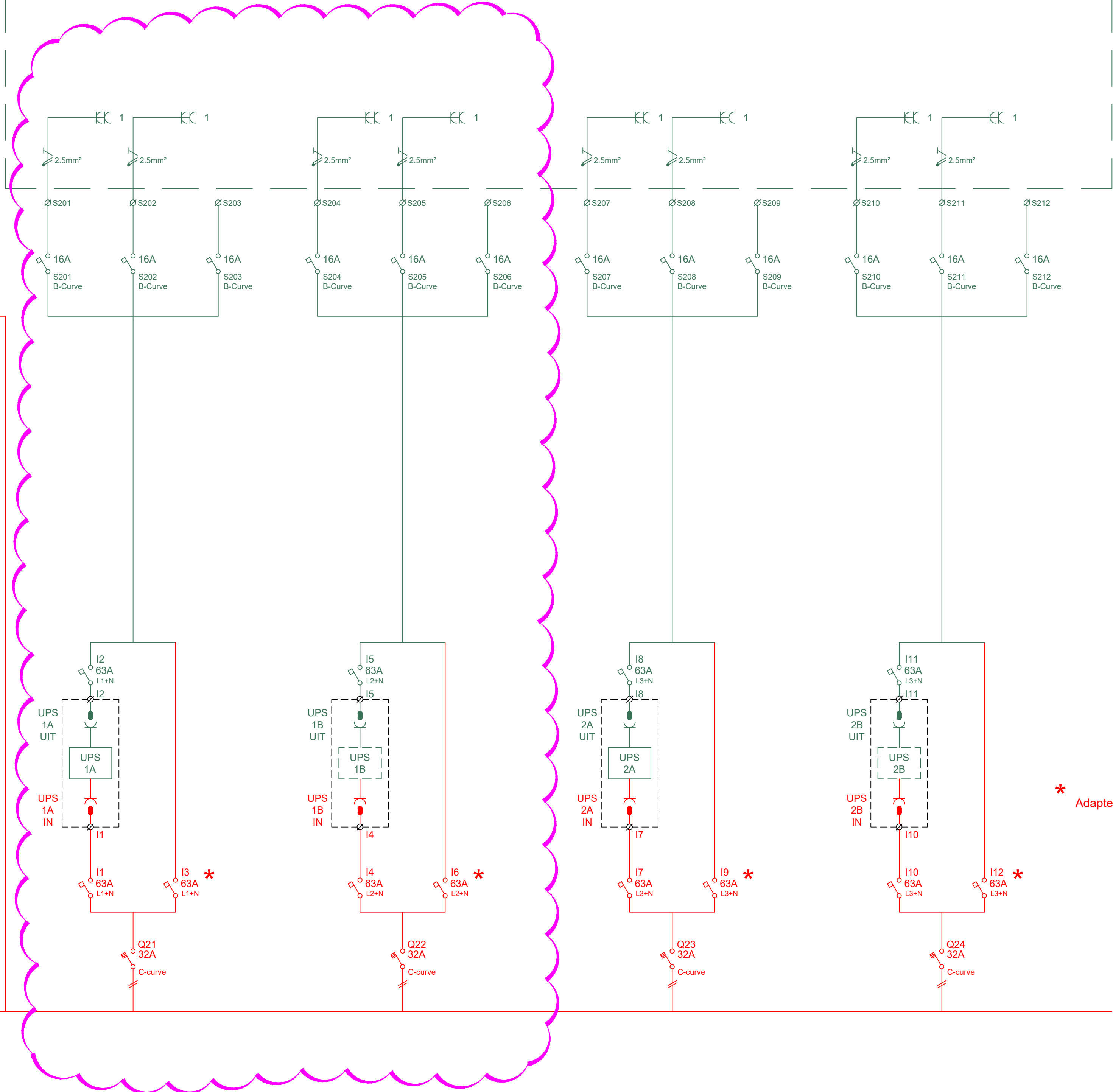
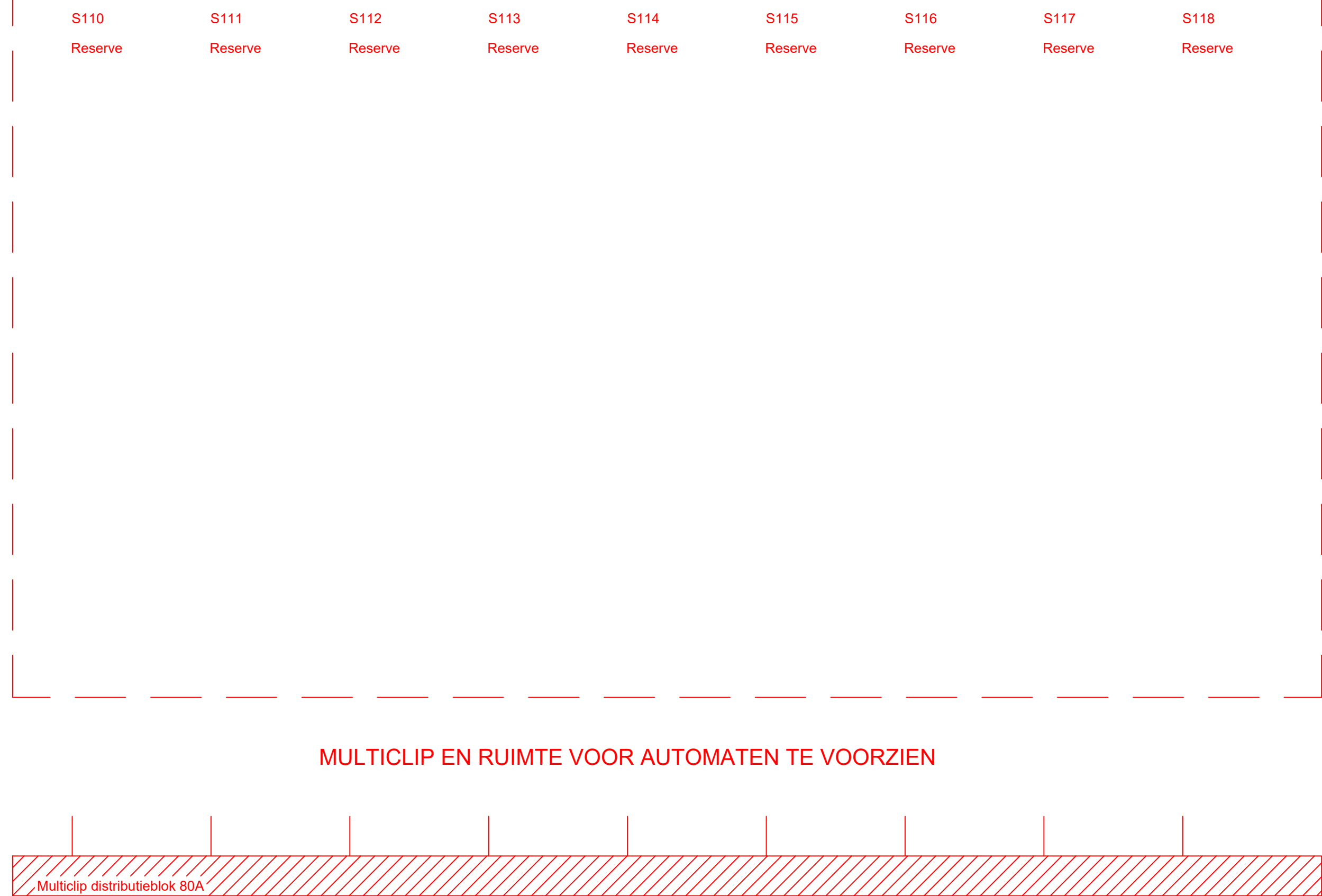
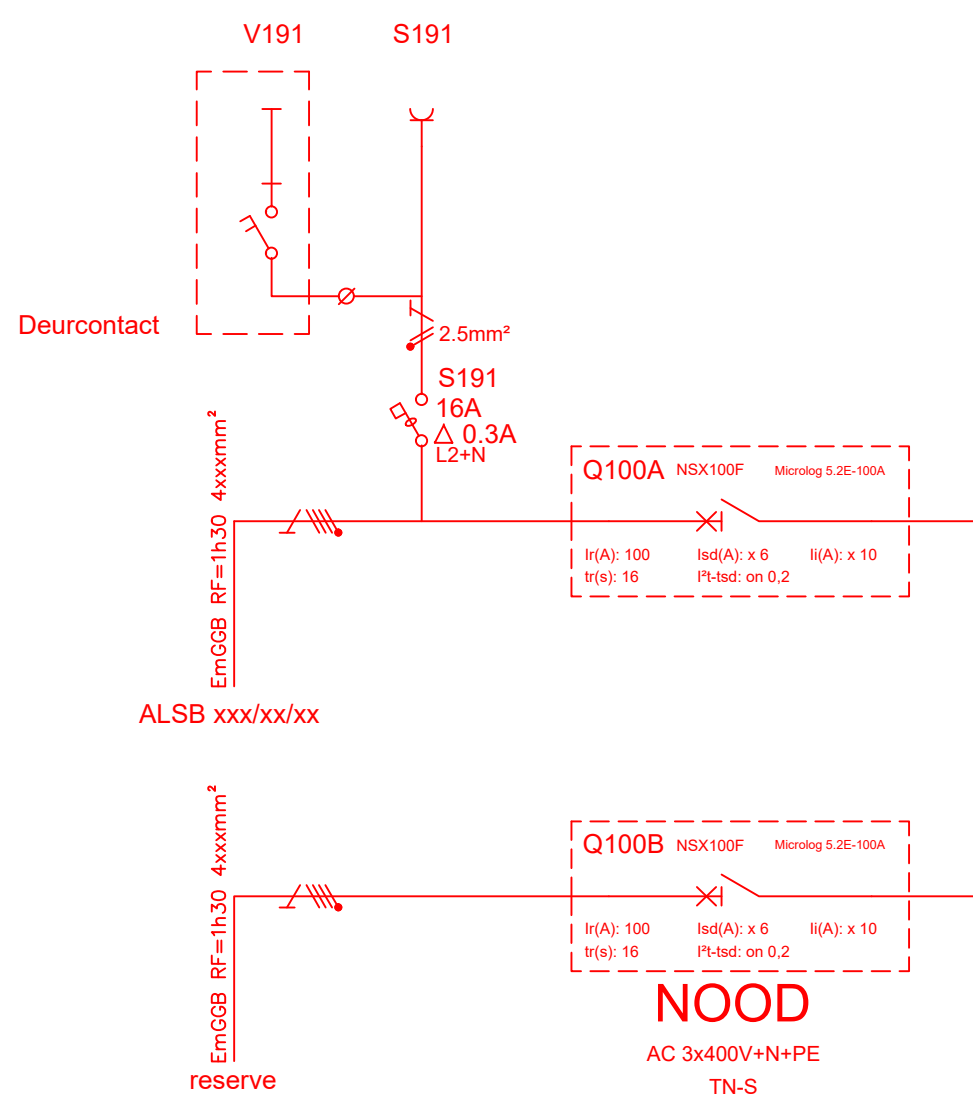


* Te voorzien per UPS-rack / switch-rack

EBxxx/xx/xx
Nxx DEEL xx
ALSB xxx/xx/xx
3 x 400V + N + PE TN-S
Icc max <15kA



Alle automaten Icu = 70 kA (0,5 tot 4 A),
Icu = 30 kA (6 tot 63 A)
tenzij anders vermeld
Alle differentieelblokken type AC
tenzij anders vermeld, gevoeligheid zoals vermeld
Alle contactoren kaliber 25A, alle teleruptoren
kaliber 16A tenzij anders vermeld
Alle kabels type XGB tenzij anders vermeld
Plaatsingswijze steeds <13> tenzij anders vermeld



* Adapter voor vergrendeling te voorzien !

UNIVERSITAIRE ZIEKENHUIZEN LEUVEN
campus gasthuisberg
Herestraat 49, 3000 Leuven

Technische Diensten
architect/studiebureau
aannemer/uitvoerder
bouwheer

Tel : 016/34 41 03 Fax : 016/34 41 01

STANDAARD

versie van het plan	tekenaar	datum	inplanting
01 OORSPRONKELIJKE VERSIE	FTW	15/12/14	
02 Revisie 1	FTW	08/01/15	
03 Bijvoegen ION 6200 meetmodule	FTW	04/03/15	
04 Revisie 2	FTW	07/07/15	
05 Voorzieningen per UPS-/SWITCH	FTW	17/11/15	
06 Aangepassen Q21-24 naar 32A c	FTW	28/03/17	
07 Nieuwe uitvoering	FTW	13/09/18	
08 Aangepassen UPS	BG	13/09/19	
09 Revisie 3	BG	09/02/22	
10 Aangepassen NSX	BG	07/04/22	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

discipline
blok
et. bord

EENDRAADSSCHEMA - LAAGSPANNING
XX
niveau
XX (zone)

plannummer
STD_DT_514_EB_SER_LOKAAL

X ref(s) / raster image(s)
tekenaar(s)
schaal
1:1

T:\projecten\UZG\VAL\ULS\STANDAARD\STD_DT_514_EB_SER_LOKAAL.dwg