

CABINENUMMER – CABINENAAM
TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE
PRINCIPESCHEMA

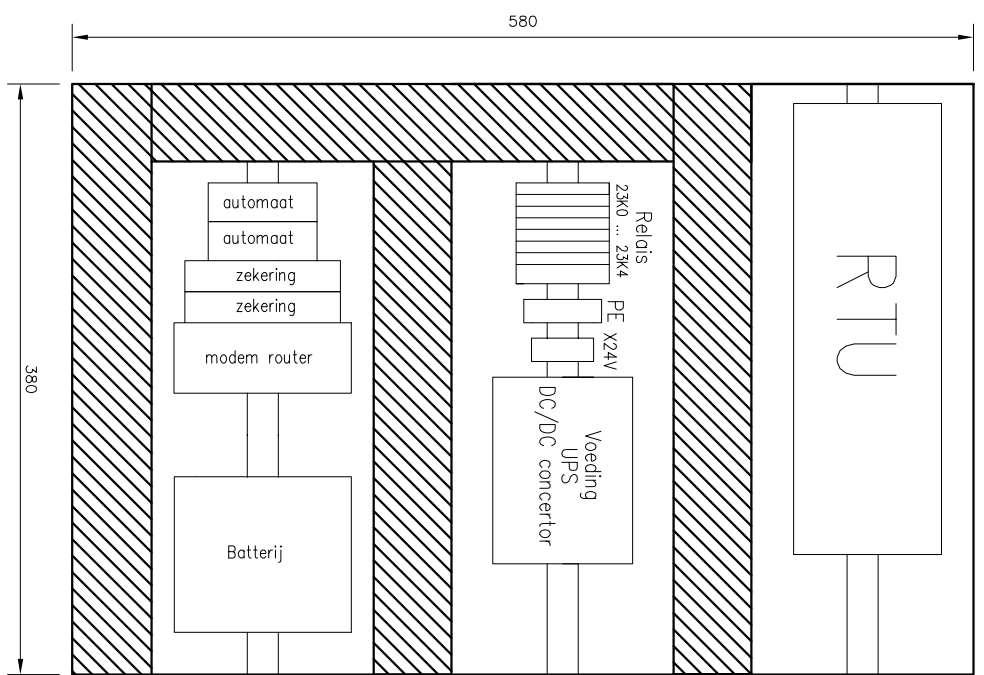
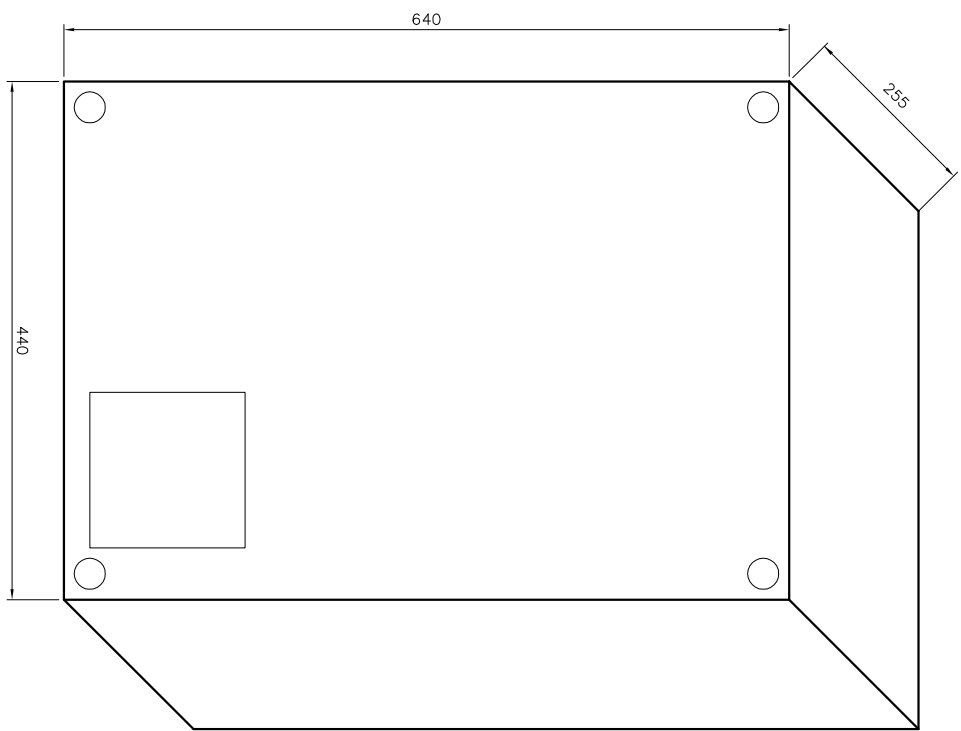
P
R
E
R
E
N
T
O


BLAD	TITEL	FOLIOS					REVIES													
		00	01	02	03	04	05	06												
01	VOORBLAD																			
02	LAYOUT KAST TELEBEDIENING DC MET LSS																			
03	INFO PLAATSING KAST DC MET LSS																			
04	PRINCPE K VEIDEN MET LSS																			
05	BEDRADING CEL 1 MET LSS																			
06	BEDRADING CEL 2 MET LSS																			
07	BEDRADING CEL 3 MET LSS																			
08	BEDRADING CEL 4 MET LSS																			
09	LAYOUT KAST TELEBEDIENING DC MET VS																			
10	INFO PLAATSING KAST DC MET VS																			
11	PRINCPE K VEIDEN MET VS																			
12	BEDRADING CEL 1 MET VS																			
13	BEDRADING CEL 2 MET VS																			
14	BEDRADING CEL 3 MET VS																			
15	BEDRADING CEL 4 MET VS																			
REV.	REVISIE																			
00	30.03.2015	Nieuw plan																		
01																				
02																				
03																				
04																				
05																				
06																				

GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE	REV.
...	00/00/0000	A4	528988.DWG	1	KC NR. – PA	00

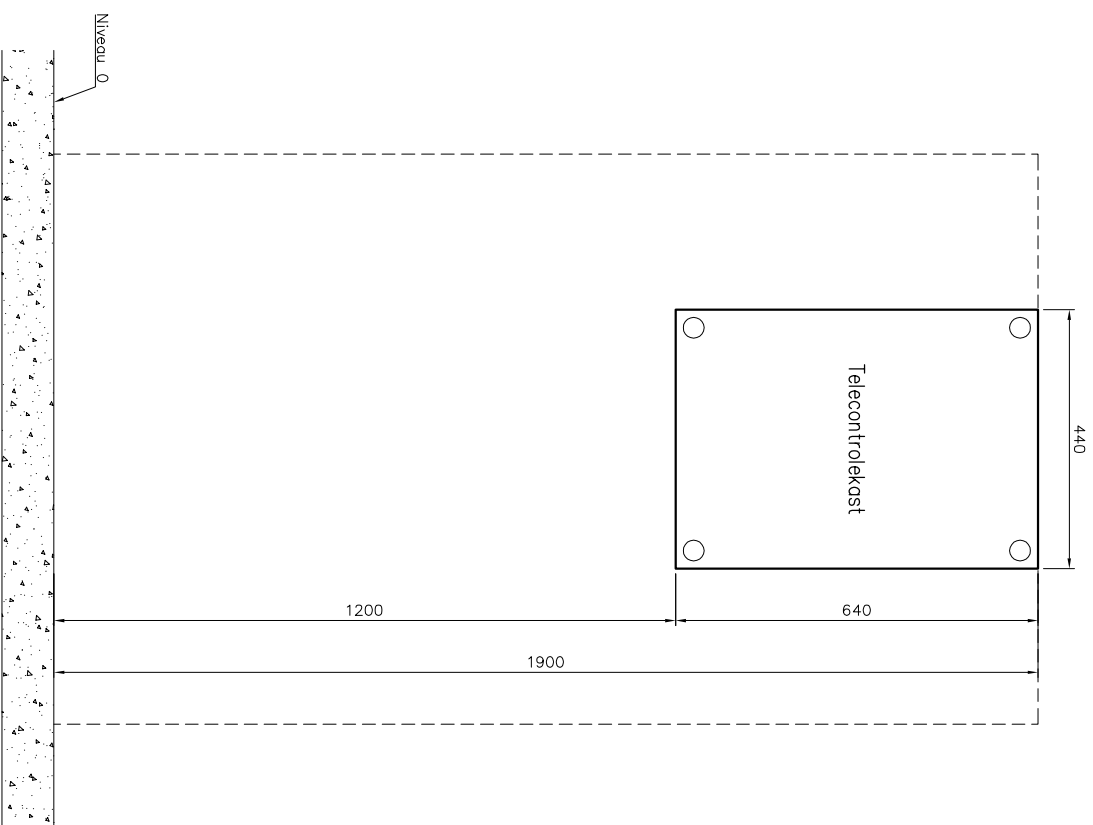


Buitenafmeting telecontrolekast distributiecabine met LSS

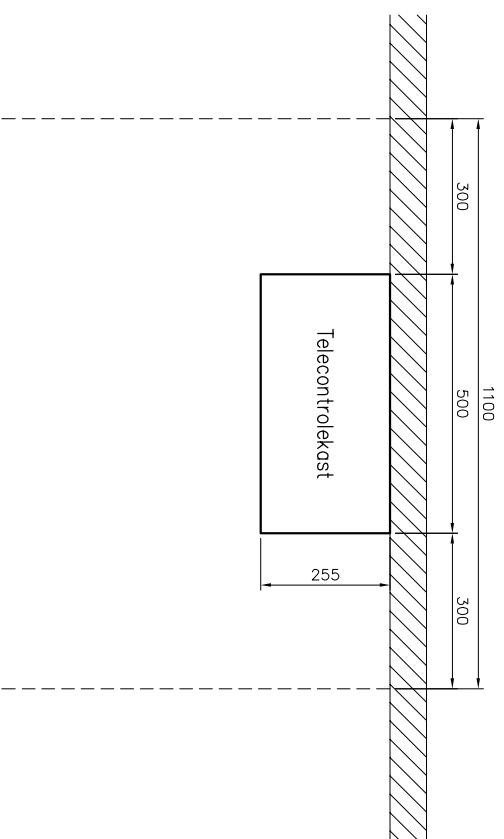


CABINENUMMER – CABINENAAM		TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE		PRINCIPESCHEMA	
GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE
...	00/00/0000	A4	528988.DWG	2	KC NR. – PA
					00
 tot bij u					

Vooranzicht kast in distributiecabine



Bovenaanzicht kast in distributiecabine



Minimale benodigde ruimte (B x D x H) : 1100 x 300 x 1900 mm

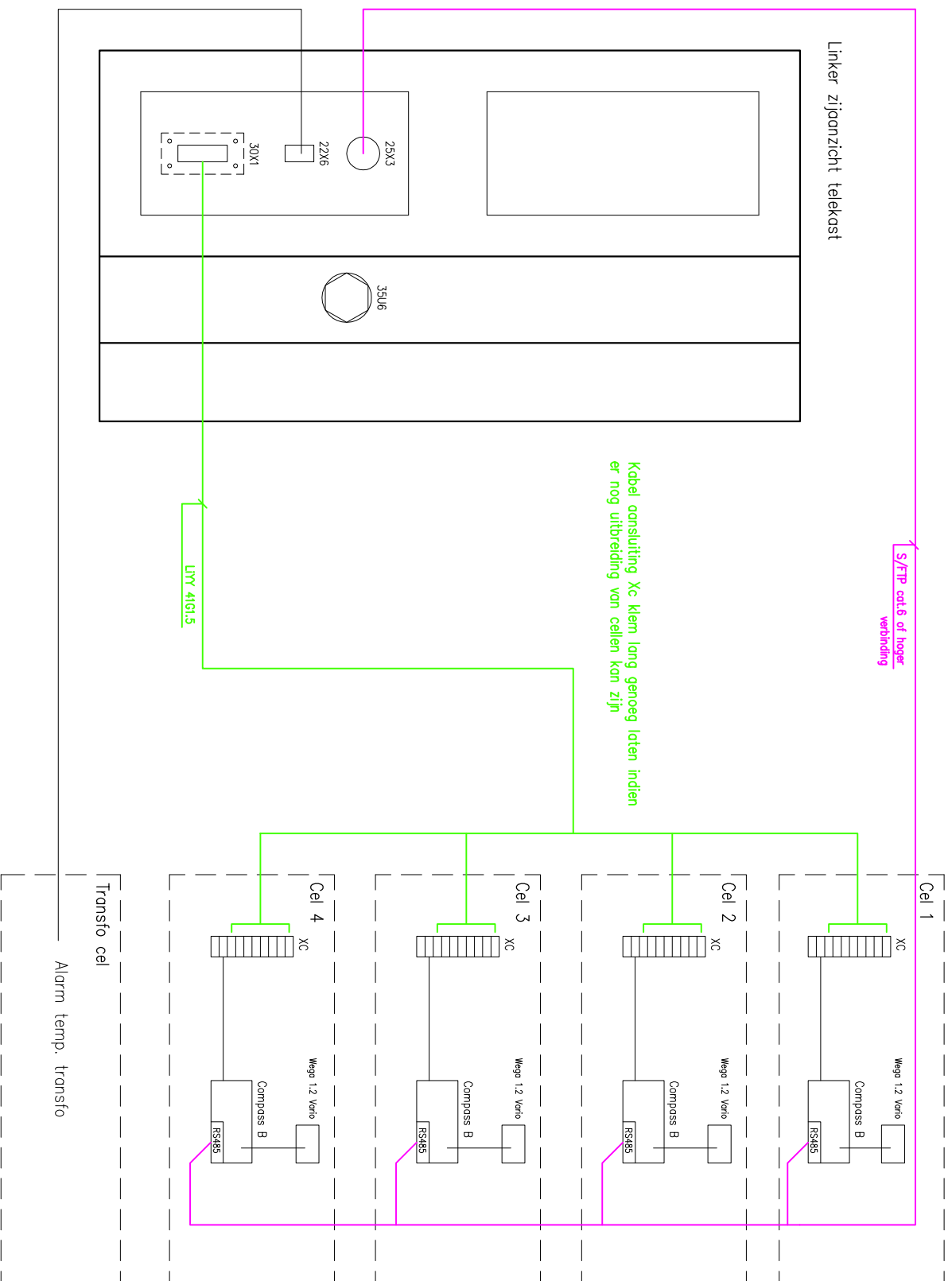
Legende :

— — Vrij te houden zone

Opmerkingen :

- Alle afmetingen zijn uitgedrukt in mm.
- Aardingskabel voor telecontrolekast te voorzien conform AREI
- Afmeting kast (L x B x H) : Telecontrolekast : 440 x 255 x 640 mm
- De klemmenstrook XC wordt voorzien in de MS cellen van distributiecabine
- GPRS-antenne te plaatsen

CABINENUMMER – CABINENAAM					
TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE					
PRINCIPIESCHEMA					
GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE
...	00/00/0000	A4	5289988.DWG	3	KC NR. – PA
					REV.
					00

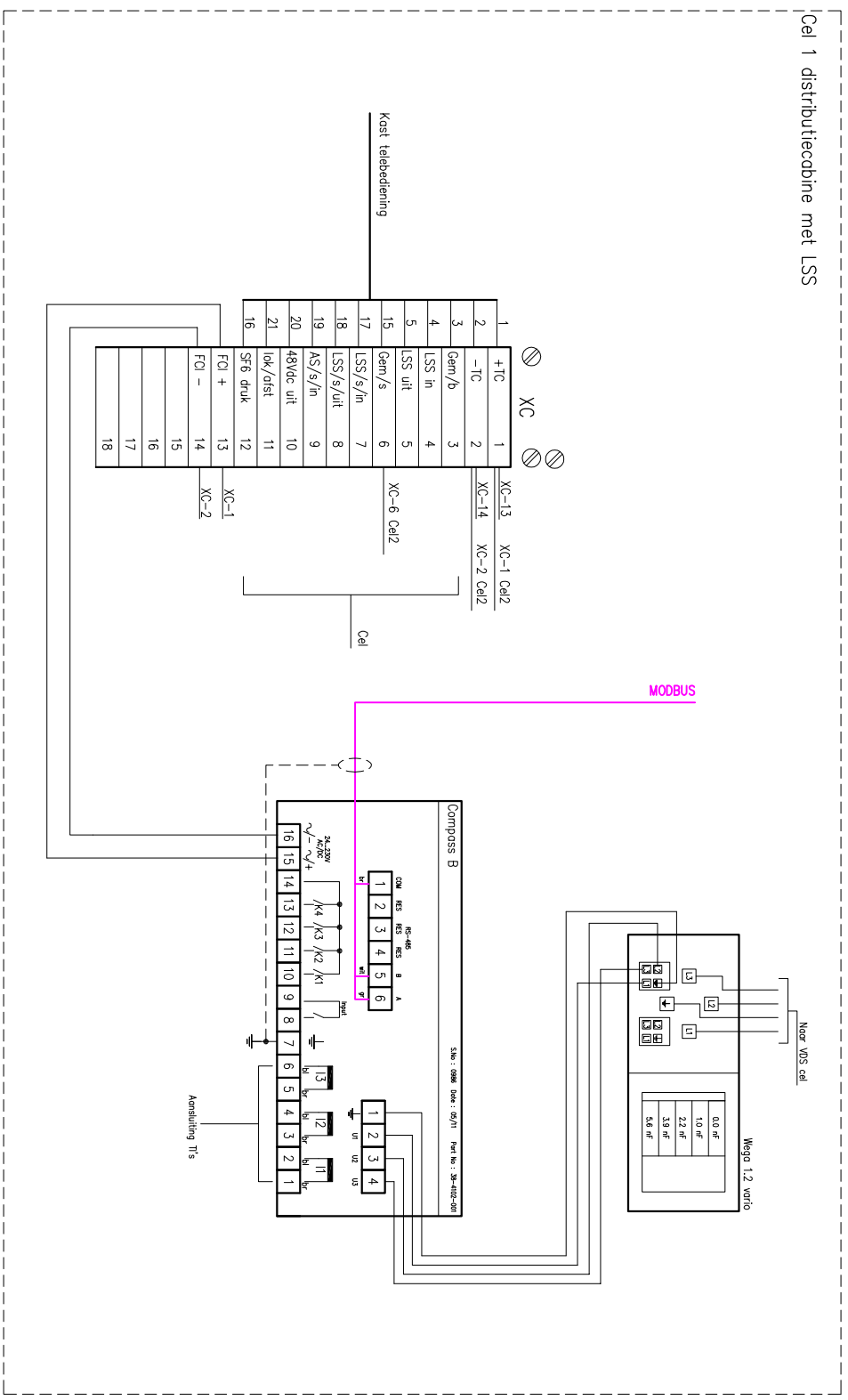


25X3 = Modbus communicatiepoort
 22X6 = Aansluiting alarm temp. transfo
 30X1 = Aansluiting Multikabel buscontact
 35U6 = Aansluiting antenne

K-velden met LSS

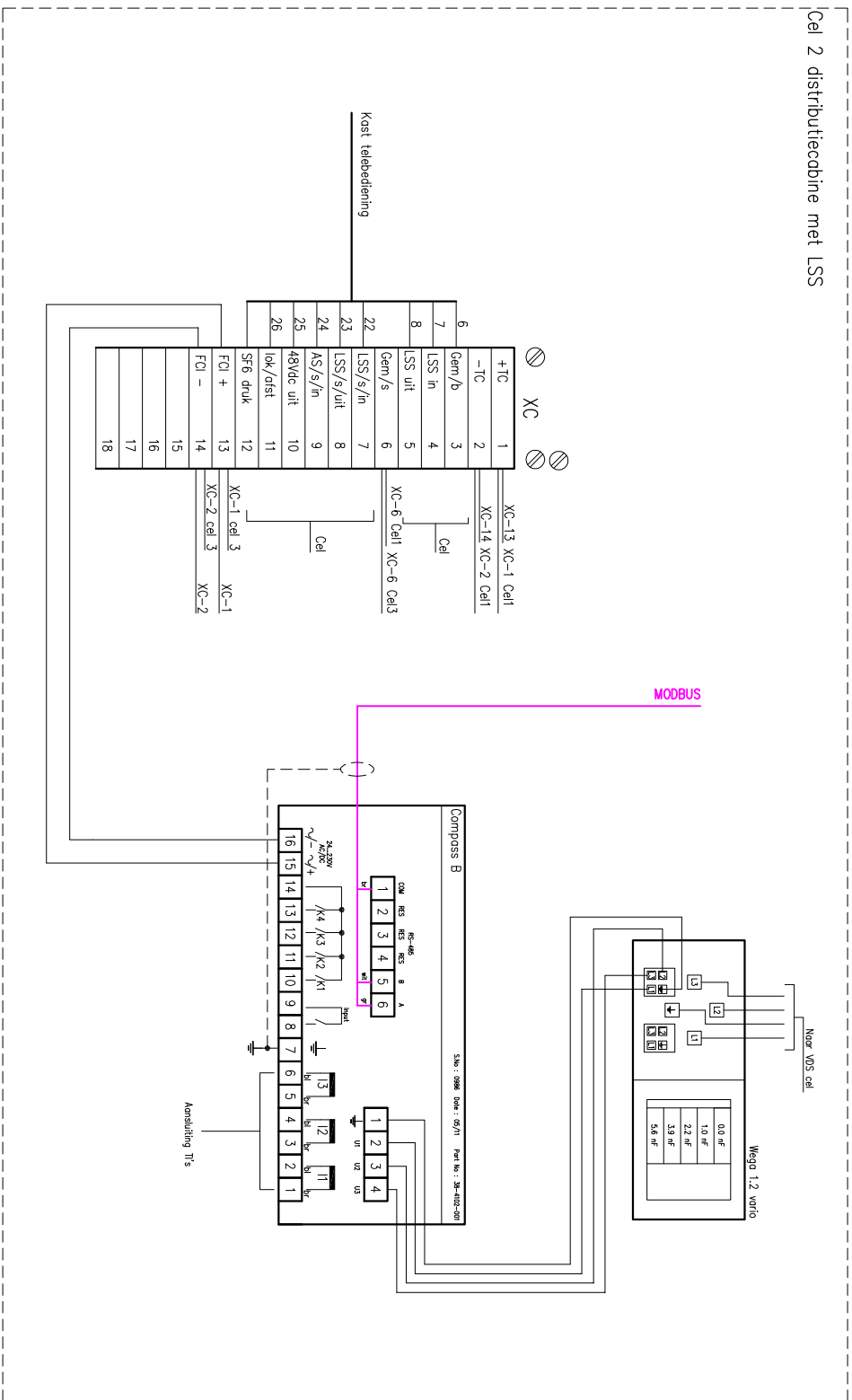
CABINENUMMER – CABINENAAM					
TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE					
PRINCIPESCHEMA					
GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE
...	00/00/0000	A4	5289988.DWG	4	KC NR. – PA
					00
					REV.

Cel 1 distributiecabine met LSS



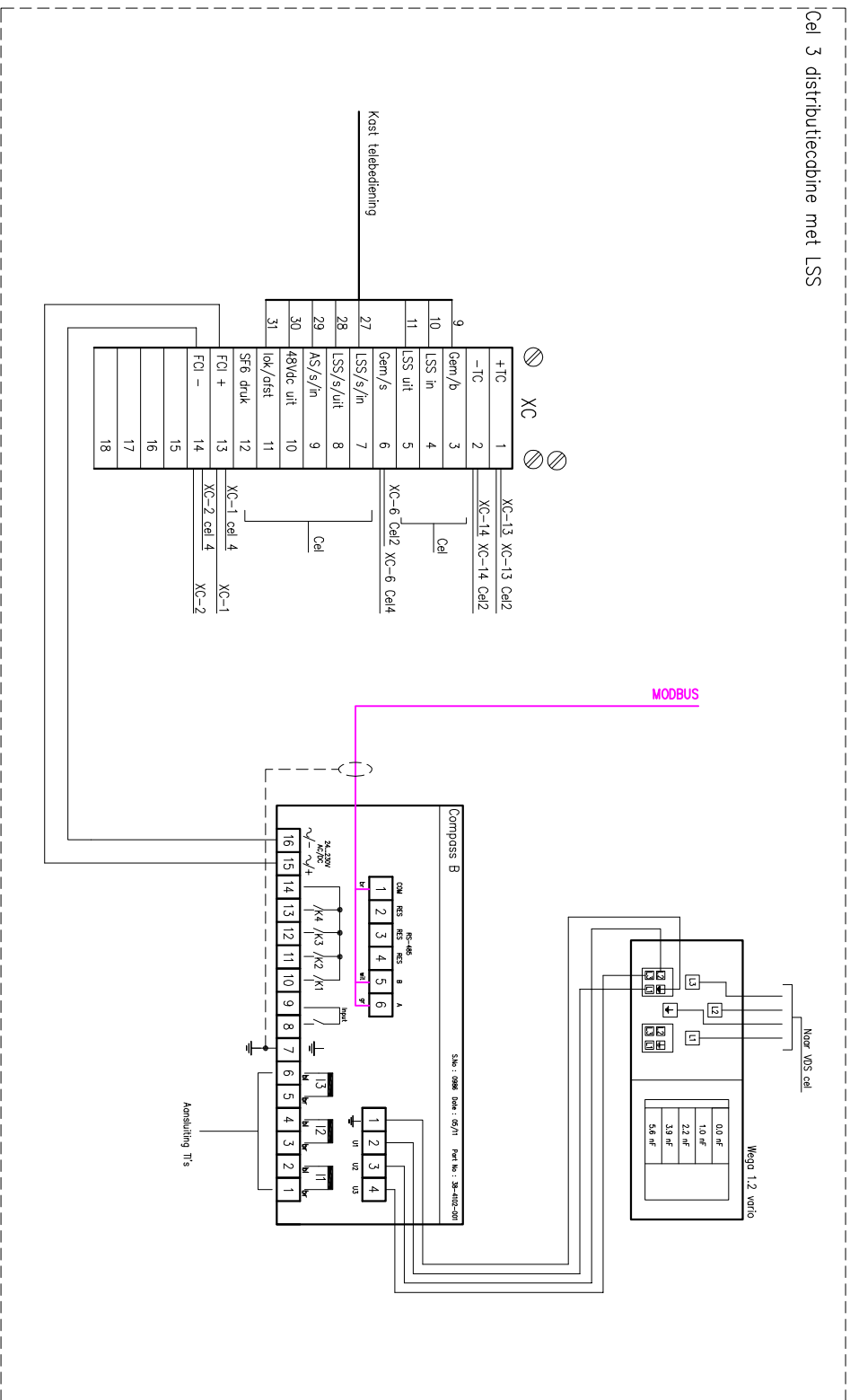
CABINENUMMER – CABINENAAM					
TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE					
PRINCIPESCHEMA					
GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE
...	00/00/0000	A4	528988.DWG	5	KC NR. – PA
					00

Cel 2 distributiecabine met LSS



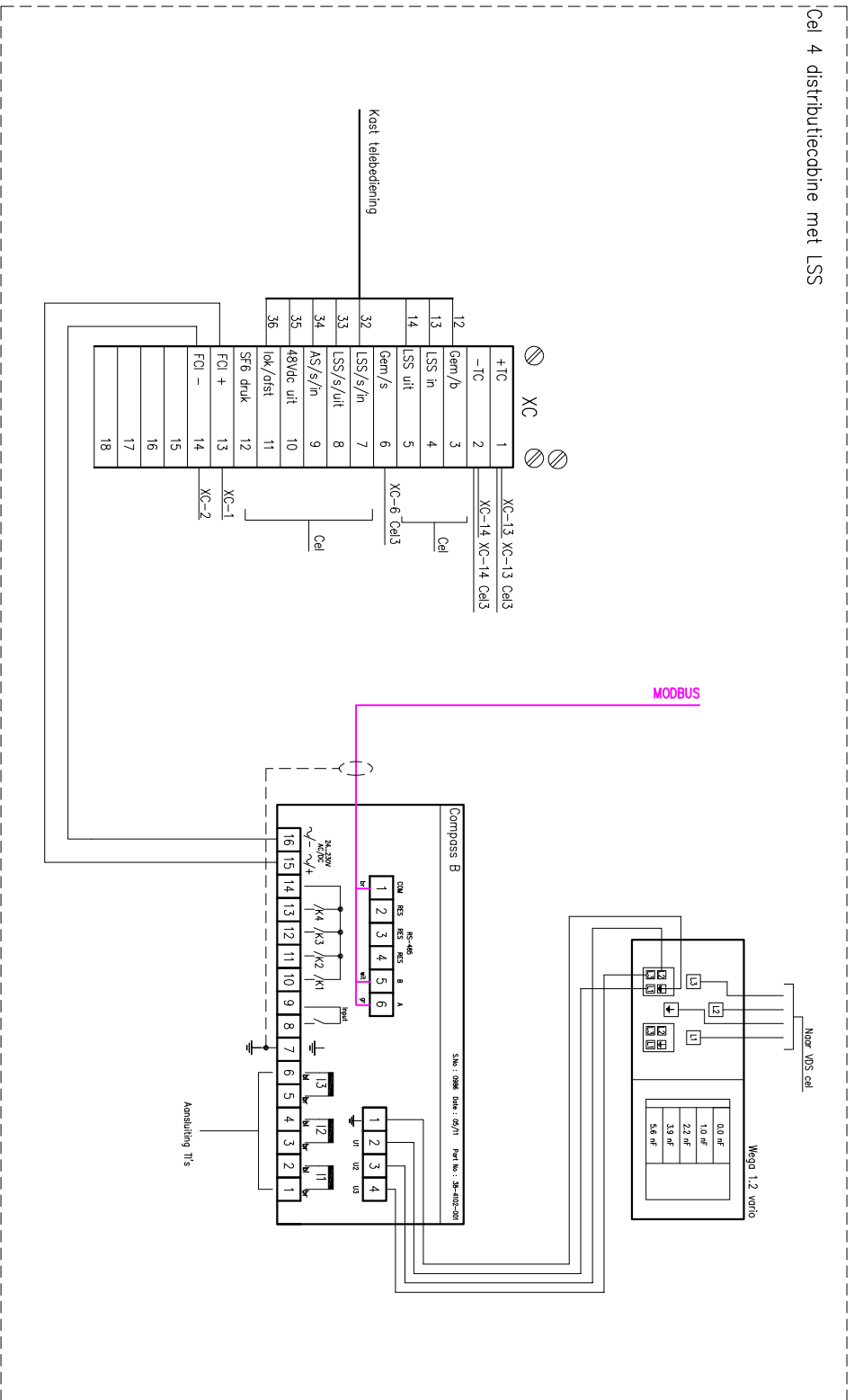
CABINENUMMER – CABINENAAM					
TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE					
PRINCIPESCHEMA					
GETEKEND	DATUM	FORWAART	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE
...	00/00/0000	A4	528988.DWG	6	KC NR. – PA
					00

Cel 3 distributiecabine met LSS



CABINENUMMER – CABINENAAM			
TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE			
PRINCIPESCHEMA			
GETEKEND	DATUM	FORWAART	FILENAAM
...	00/00/0000	A4	528988.DWG
BLAD	POSTID – KODE	KC NR. – PA	
7	00	00	
REV.			
Pensium tot bij u			

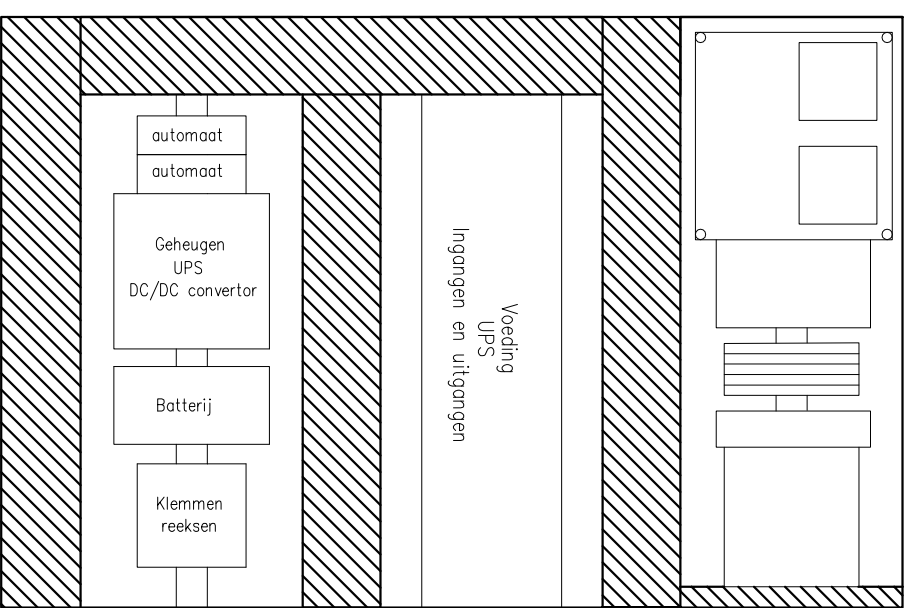
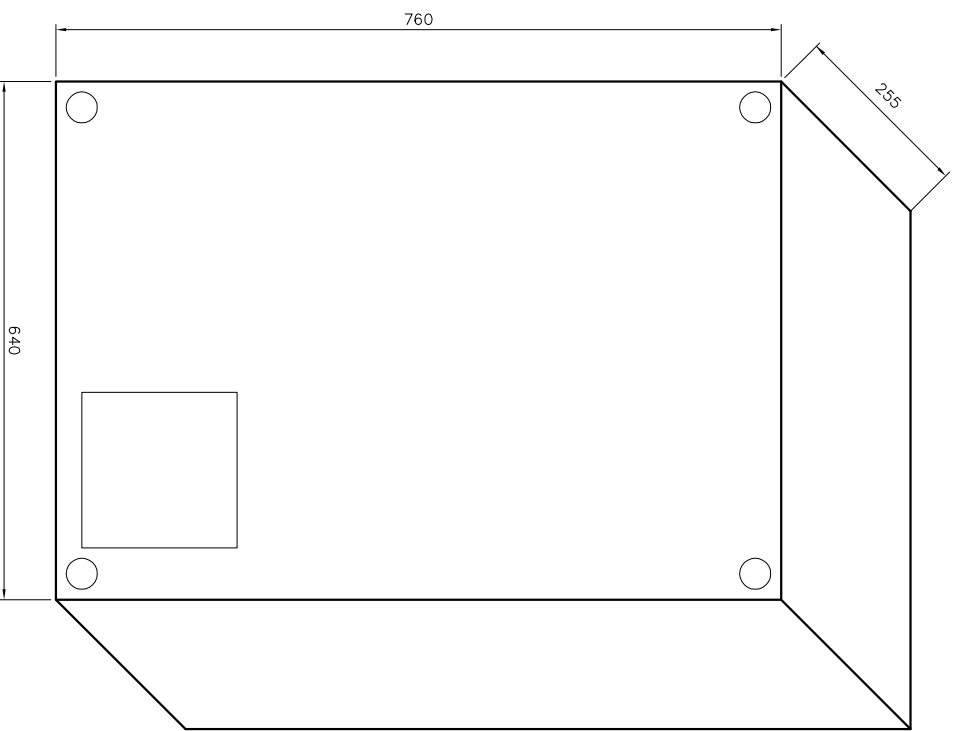
Cel 4 distributiecabine met LSS



CABINENUMMER – CABINENAAM TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE PRINCIPESCHEMA					
GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE
...	00/00/0000	A4	5289988.DWG	8	KC NR. – PA 00

Buitenafmeting telecontrolekast distributiecabine met VS

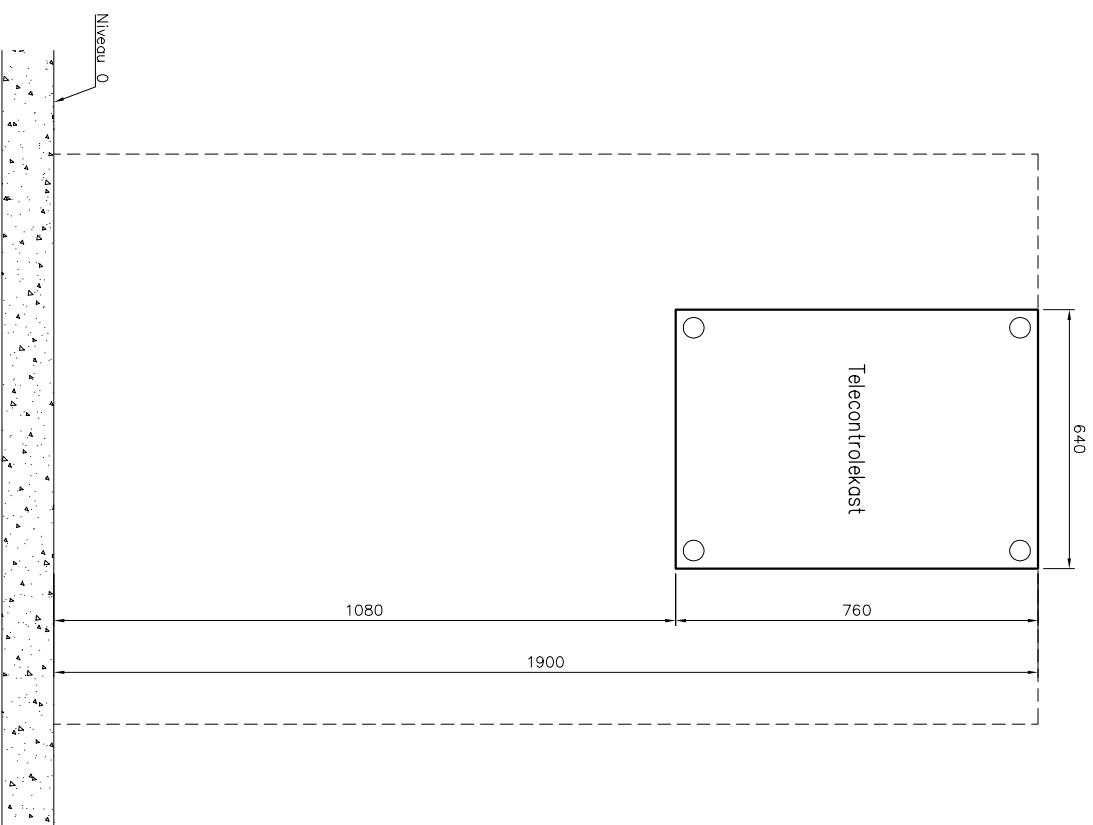
RTU



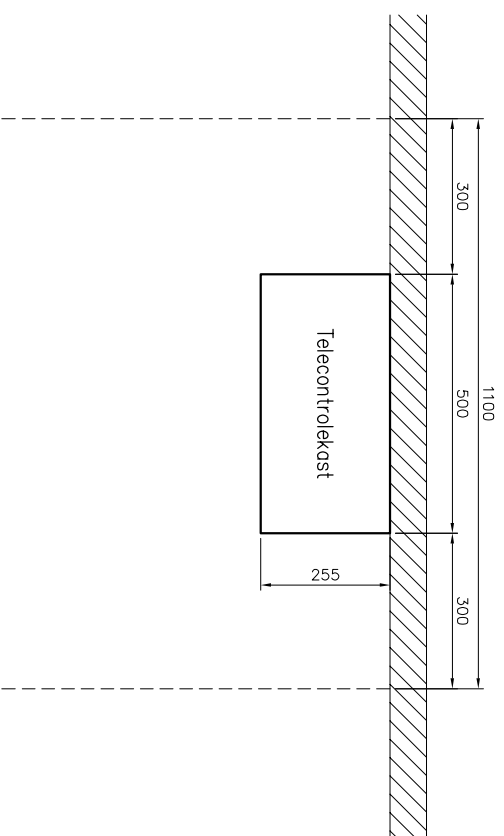
CABINENUMMER – CABINENAAM						
TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE						
PRINCIPESCHEMA						
GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE	REV.
...	00/00/0000	A4	5289988.DWG	9	KC NR. – PA	00



Vooranzicht kast in distributiecabine



Bovenaanzicht kast in distributiecabine



Minimale benodigde ruimte (B x D x H) : 1100 x 300 x 1900 mm

Legende :

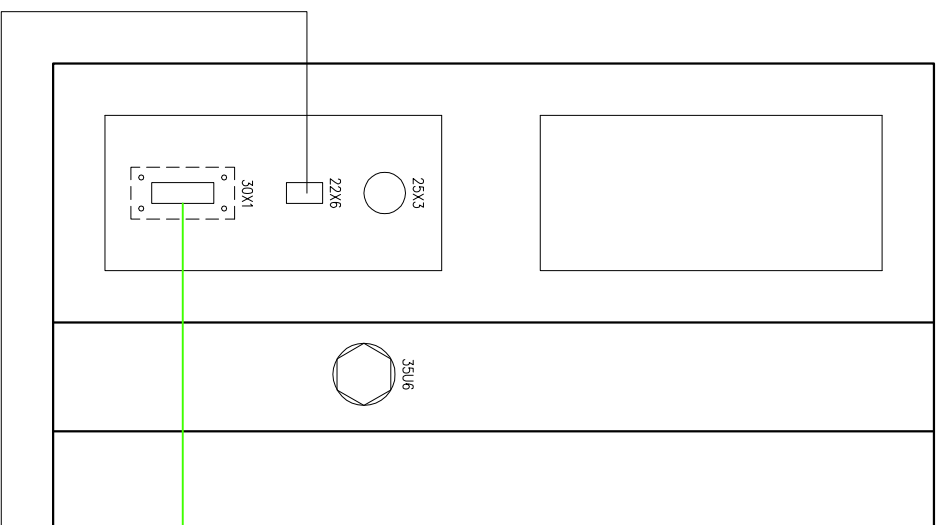
— — Vrij te houden zone

Opmerkingen :

- Alle afmetingen zijn uitgedrukt in mm.
- Aardingskabel voor telecontrolekast te voorzien conform AREI
- Afmeting kast (L x B x H) : Telecontrolekast : 640 x 255 x 760 mm
- De klemmenstrook XC wordt voorzien in de MS cellen van distributiecabine
- GPRS-antenne te plaatsen

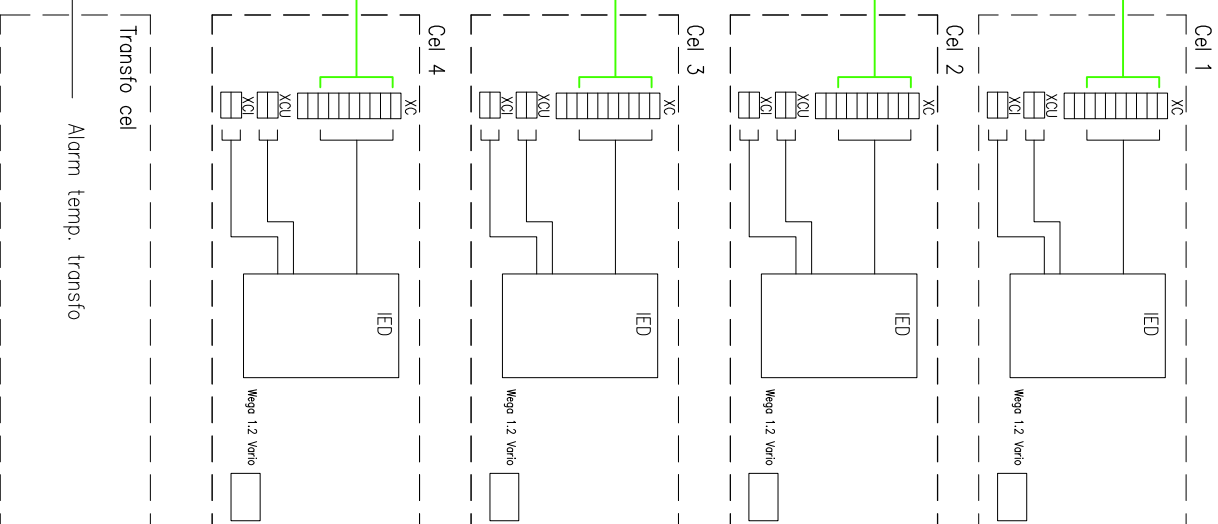
CABINENUMMER – CABINENAAM						
TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE						
PRINCIPIESCHEMA						
GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE	REV.
...	00/00/0000	A4	528988.DWG	10	KC NR. – PA	00

Linker zijanzicht telekast



Kabel aansluiting Xc klem lang genoeg laten indien er nog uitbreiding van cellen kan zijn

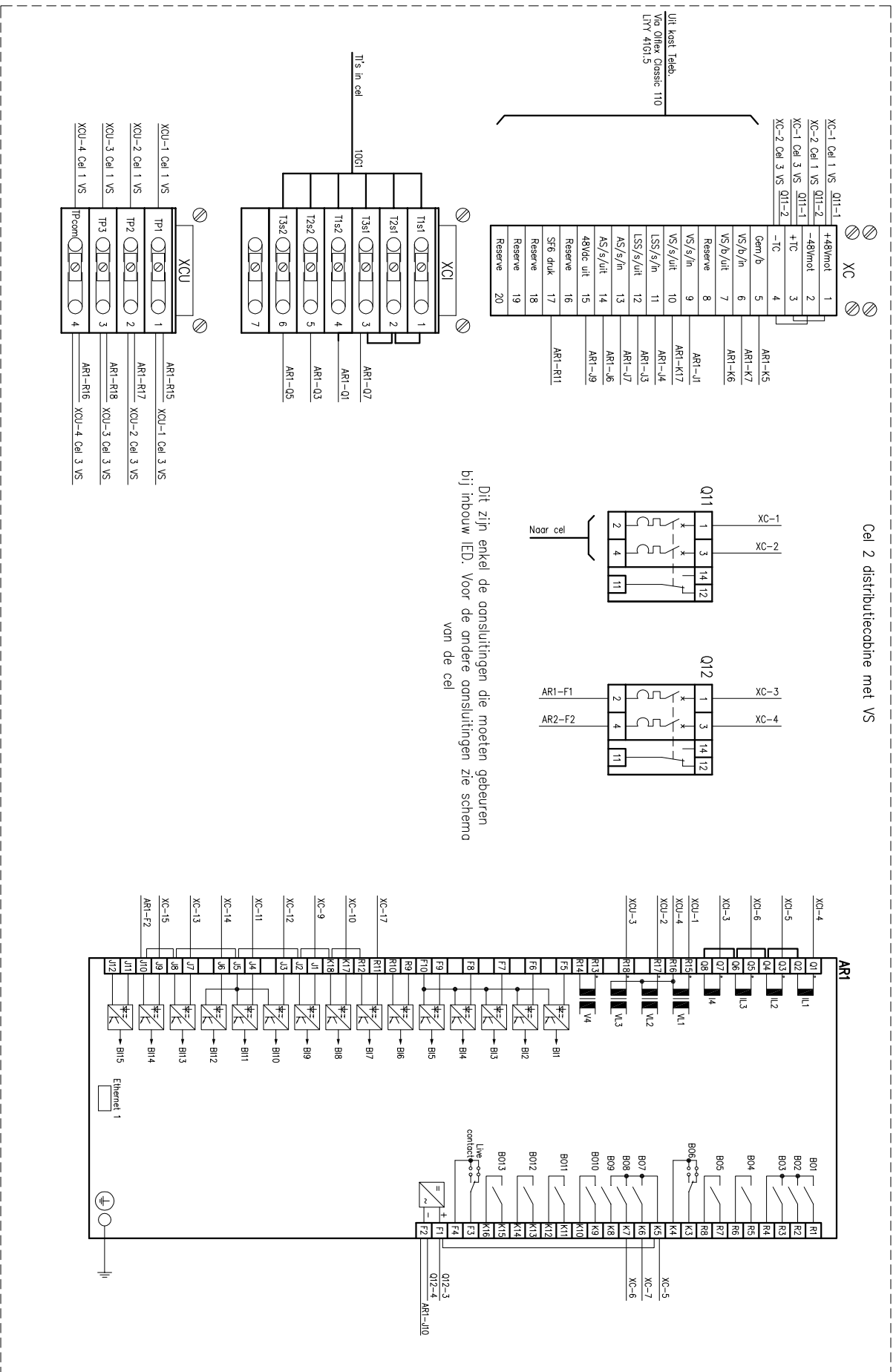
LYT 4161.5



25X3 = Modbus communicatiepoort
 22X6 = Aansluiting alarm temp. transfo
 30X1 = Aansluiting Multikabel buscontact
 35U6 = Aansluiting antenne


K-velden met VS

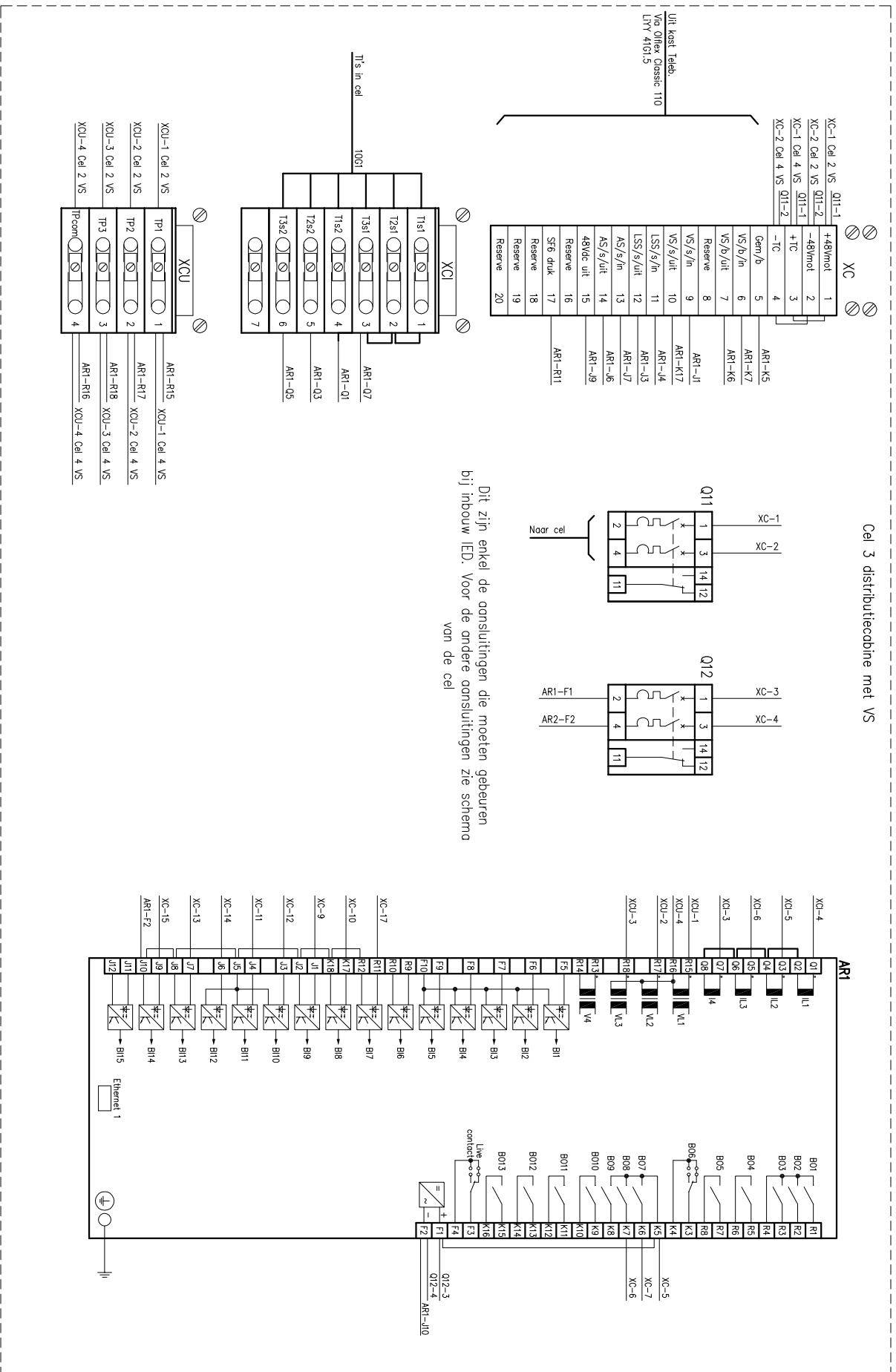
GETEKEND		DATUM		FORMAAT		FLENAAM		BLAD		POSTID - KODE		REV.	
...		00/00/0000		A4		528988.DWG		11		KC NR. - PA		00	
CABINENUMMER - CABINENAAM TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE PRINCIPESCHEMA													



Dit zijn enkel de aansluitingen die moeten gebeuren bij inbouw LED. Voor de andere aansluitingen zie schema van de cel

Cel 2 distributiecabine met VS

CABINENUMMER – CABINENAAM TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE PRINCIPESCHEMA					
GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE
...	00/00/0000	A4	528988.DWG	13	KC NR. – PA 00
					REV.
					 tot bij u

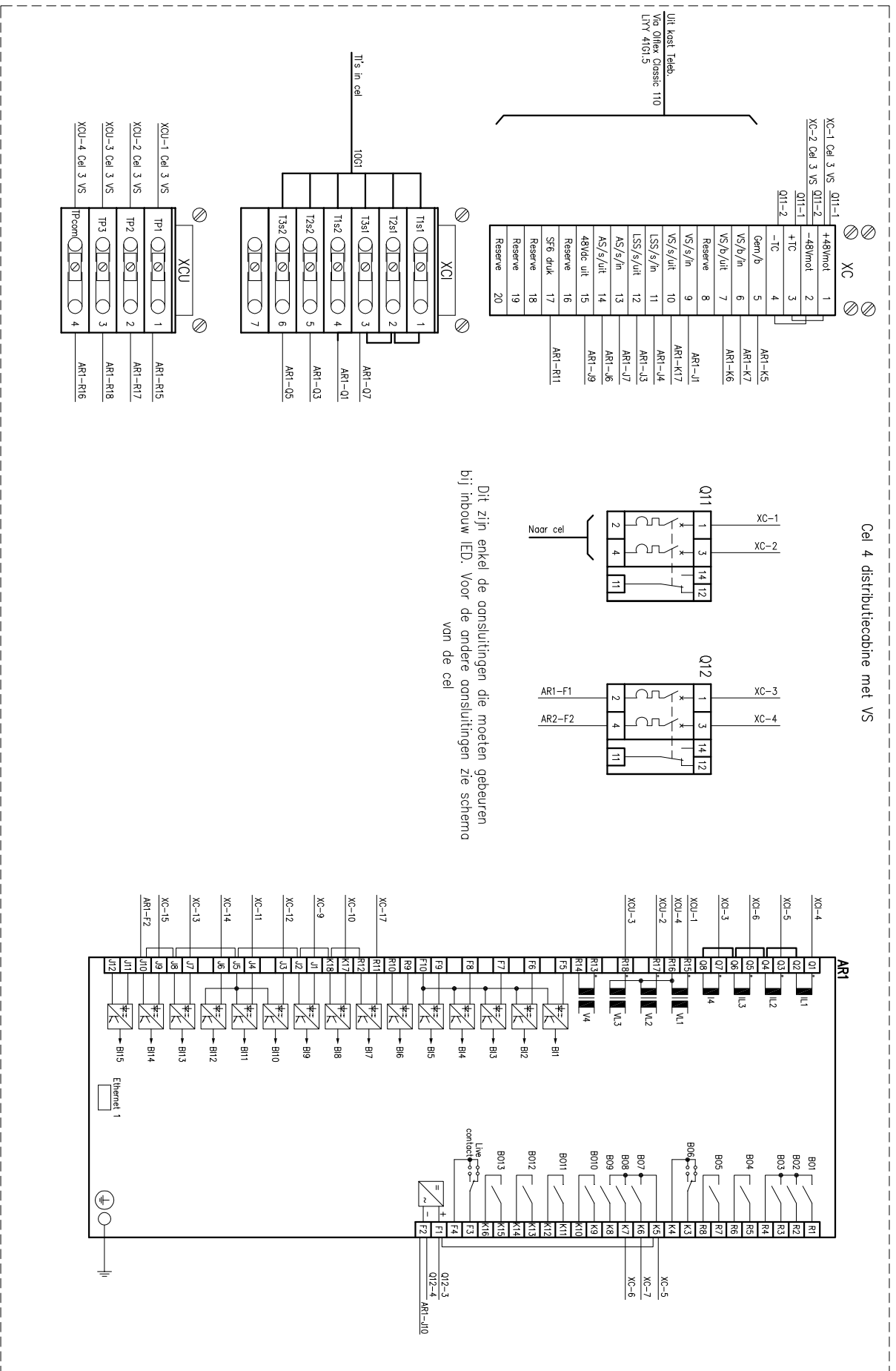


Cel 3 distributiecabine met VS

Dit zijn enkel de aansluitingen die moeten gebeuren bij inbouw LED. Voor de andere aansluitingen zie schema van de cel

CABINENUMMER – CABINENAAM TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE PRINCIPESCHEMA			
GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM
...	00/00/0000	A4	528988.DWG
BLAD	POSTID – KODE	REV.	
14	KC NR. – PA	00	





CABINENUMMER – CABINENAAM TELEBEHEERDE DISTRIBUTIECABINE PRINCIPESCHEMA					
GETEKEND	DATUM	FORMAAT	FILENAAM	BLAD	POSTID – KODE
...	00/00/0000	A4	528988.DWG	15	KC NR. – PA 00
					 tot bij u