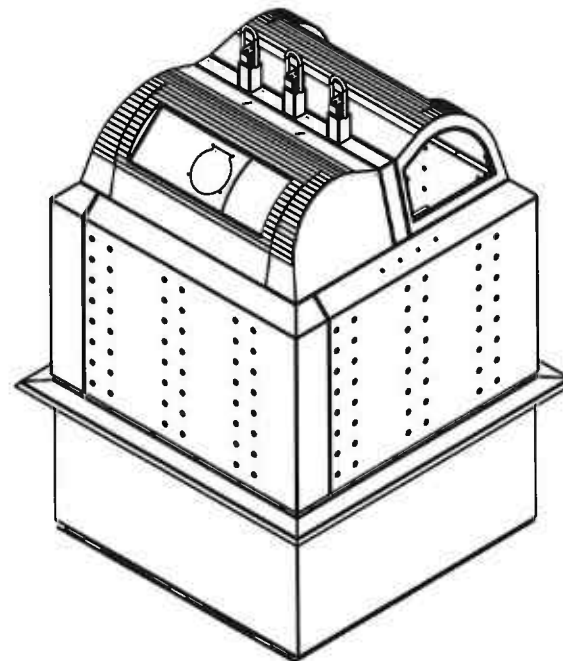
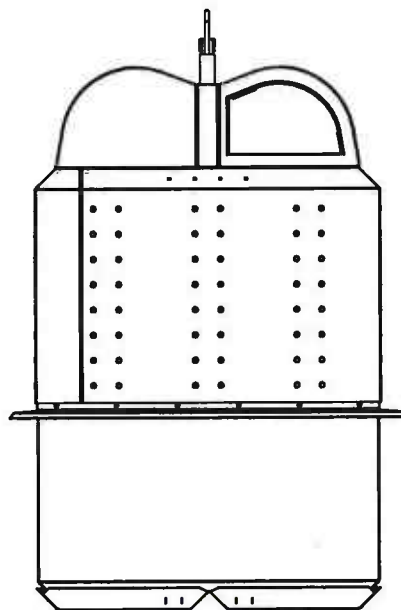
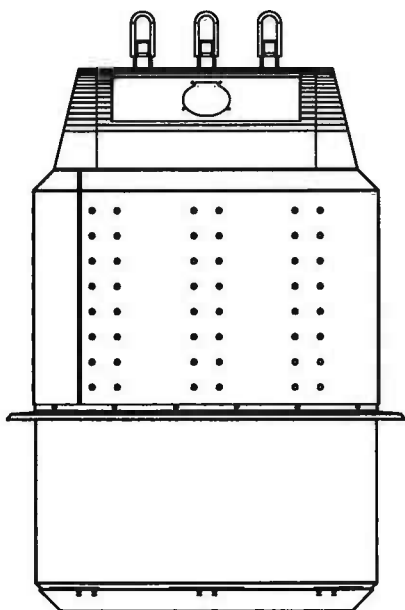
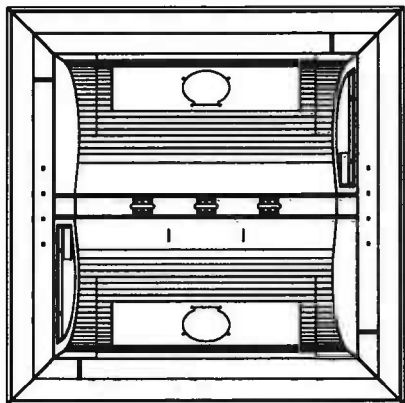


ART.NR: KIKKER GLAS



DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN SNAAS BV EN MAG ZONDER SCHRIJFTELIJKE TOESTEMMING NIET GEBRUIKT WORDEN VOOR DERDEN

-----DOWN-----UP					
ALLE HOEKEN 90° TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN					
0.5 T/M 3.0	± 0.2	30.0 T/M 120.0	± 0.8	1000.0 T/M 2000.0	± 3.0
3.0 T/M 6.0	± 0.3	120.0 T/M 400.0	± 1.2	2000.0 T/M 3000.0	± 4.0
6.0 T/M 30.0	± 0.5	400.0 T/M 1000.0	± 2.0		
TOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 2768-C-L TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN					

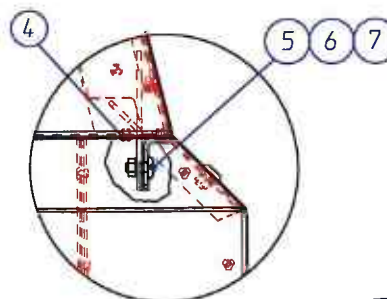
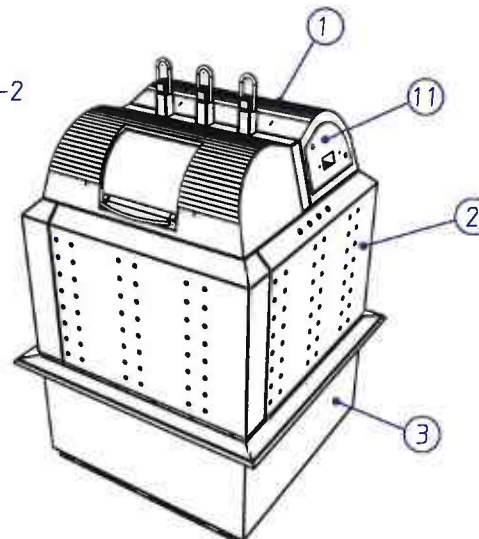
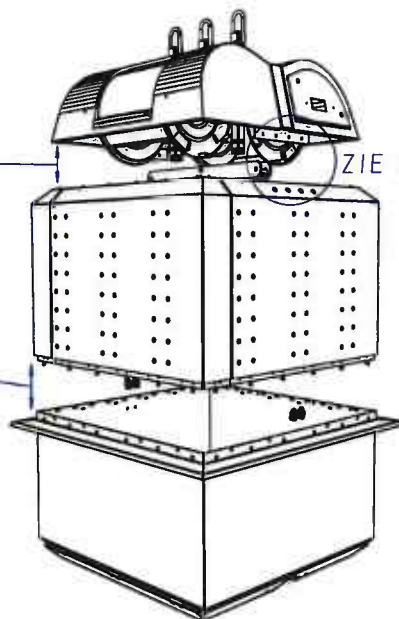
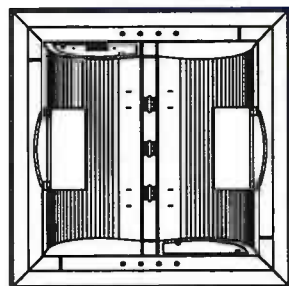
MATERIAAL	SEND-V24
2.5 mm	
GECONTROLEERD	
TEKENINGSDATUM	18/03/2013
SCHAAL	1:20
MAATEENHEID	mm
GETEKEND	HK
AMPROJ	



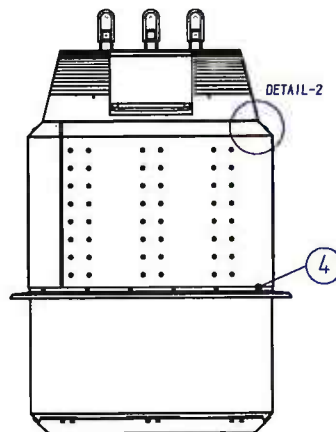
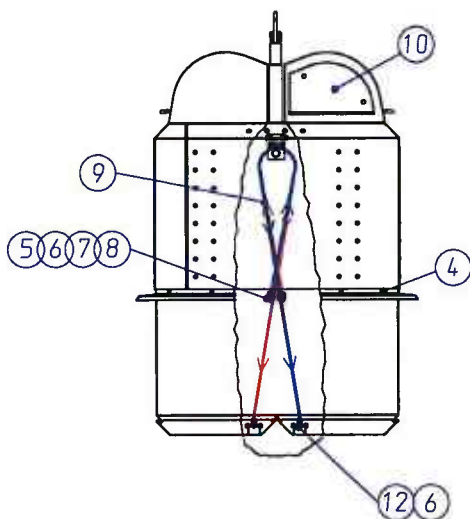
BENAMING	SEMI ONDERGR. 4m3 TYPE BOEZEM
	GLAS 1 GAT
	WTL
TEK. NO.	50005666
	A3

SAMENSTELLEN D.M.V POS ④

ZIE DETAIL-2



DETAIL-2



POS	AANTAL	ARTIKEL NR	OMSCHRIJVING
12	4	55000402	ZESKANTBOUT M10 X 90
11	1	90005061	INSPECTIE DEUR WSS T.B.V PASLEZER
10	1	85003297	INSPECTIE DEUR DICH
9	1	80000836	HIJSKETTING L=3500 (166 SCHAKELS)
8	4	55000368	VERBINDINGSSCHALM GRADE 80
7	12	55000330	SLUITRING M10
6	16	55000331	BORGMOER M10
5	12	55000362	SLOTBOUT VERZ M10 X 25
4	44	55000346	BLINDLINKNAGEL AUTO BULB Ø 6.4 X 19.1
3	1	90005922	CONTAINER ONDERROMP REST 4 m3
2	1	90005071	CONTAINER HIDDENROMP
1	1	90005057	KIKKER TOP DUO 80

MATERIAAL
DIV
2.5 mm
GECONTROLEERD
DATUM 06/08/2013
SCHAAL 1:20
MAATEENHEID mm
GETEKEND NR
AMPROL



BENAMING
SEMI ONDERGR. 4m3 TYPE BOEZEM REST
WTL

TEK. NO.

50006156

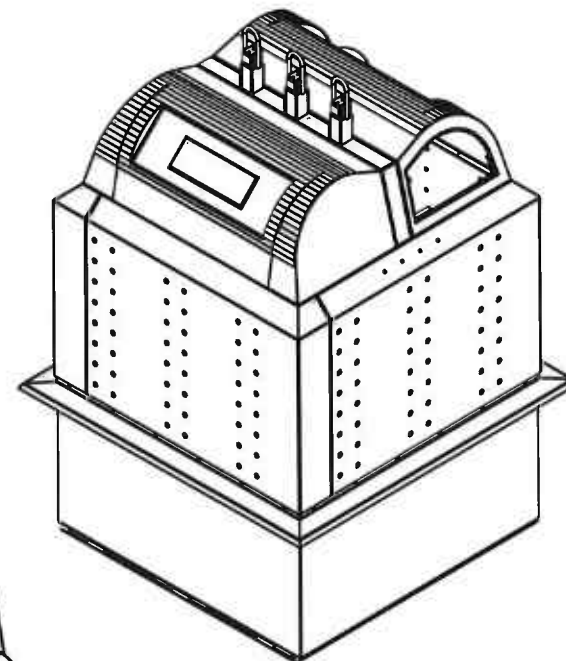
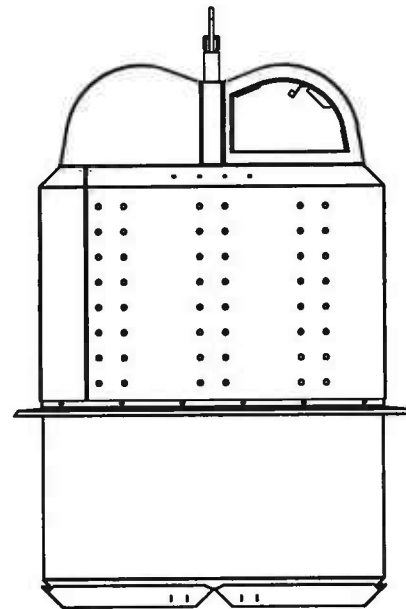
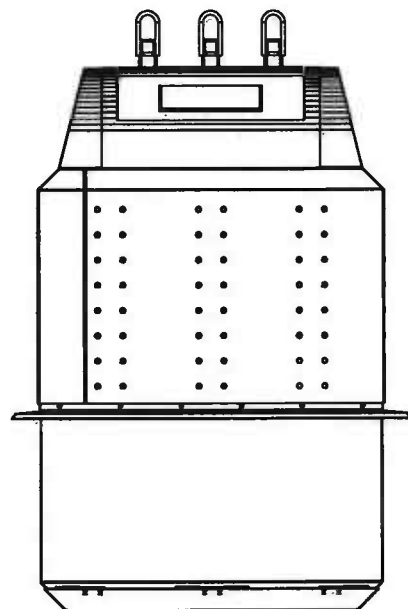
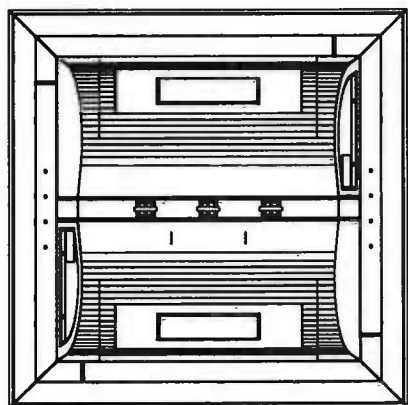
A2

ALLE HOEKEN 90° TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

0.5 T/M 3.0	± 0.2	6.0 T/M 30.0	± 0.5	120.0 T/M 400.0	± 1.2	1000.0 T/M 2000.0	± 3.0
3.0 T/M 6.0	± 0.3	30.0 T/M 120.0	± 0.8	400.0 T/M 1000.0	± 2.0	2000.0 T/M 3000.0	± 4.0

TOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 2768-C-1. TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

ART.NR: KIKKER PAPIER



DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN SNAAS EN MAG ZONDER SCHRIJFTELIJKE TOESTEMMING NIET GEBRUIKT WORDEN VOOR DERDEN

-----DOWN					UP				
ALLE HOEKEN 90° TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN									
0.5 T/M	3.0	± 0.2	30.0 T/M	120.0	± 0.8	1000.0 T/M	2000.0	± 3.0	
3.0 T/M	6.0	± 0.3	120.0 T/M	400.0	± 1.2	2000.0 T/M	3000.0	± 4.0	
6.0 T/M	30.0	± 0.5	400.0 T/M	1000.0	± 2.0				
TOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 2768-C-L TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN									

MATERIAAL	SEND-V24
2.5 mm	
GECONTROLEERD	
TEKENDATUM	18/03/2013
SCHAAL	1:20
MAATEENHEID	mm
GETEKEND	HK
AMPROJ	⊕ ⊖



BENAMING	SEMI ONDERGR. 4m3 TYPE BOEZEM PAPIER
WTL	
TEK. NO.	50006697
	A3