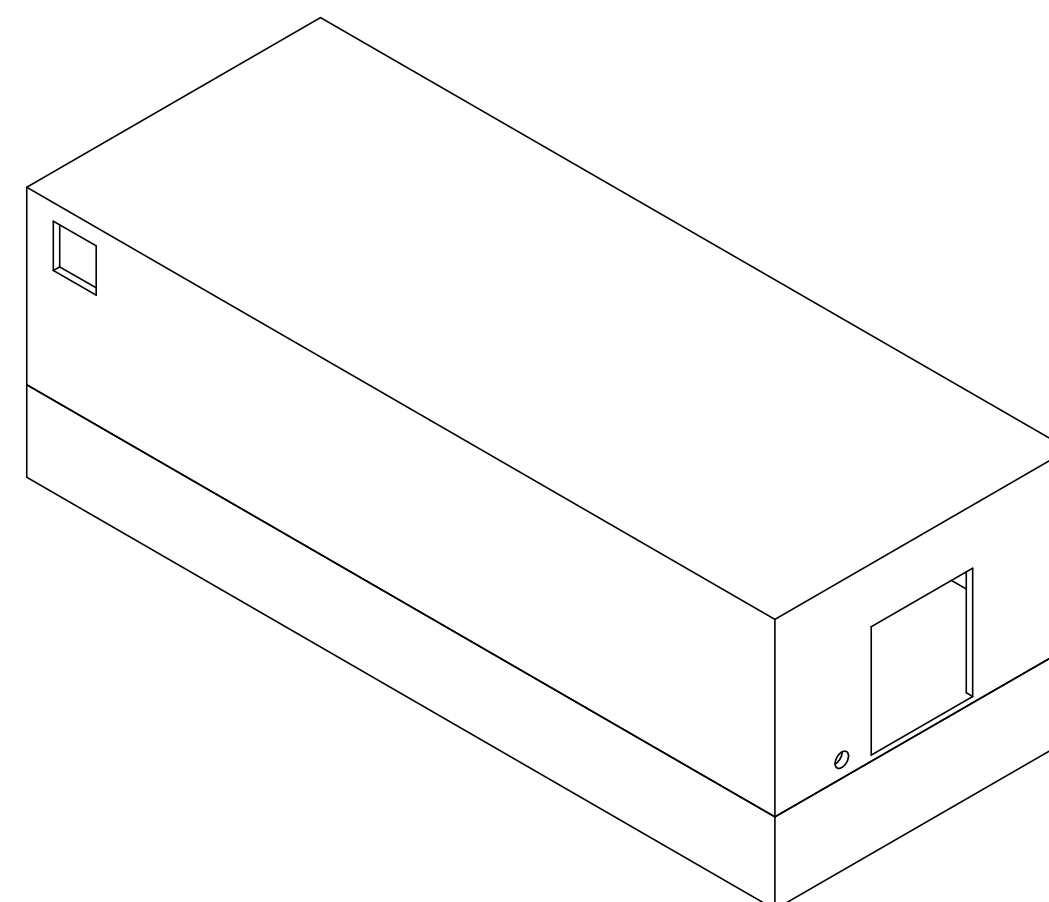
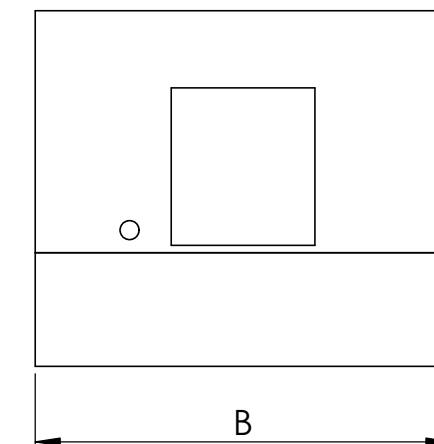
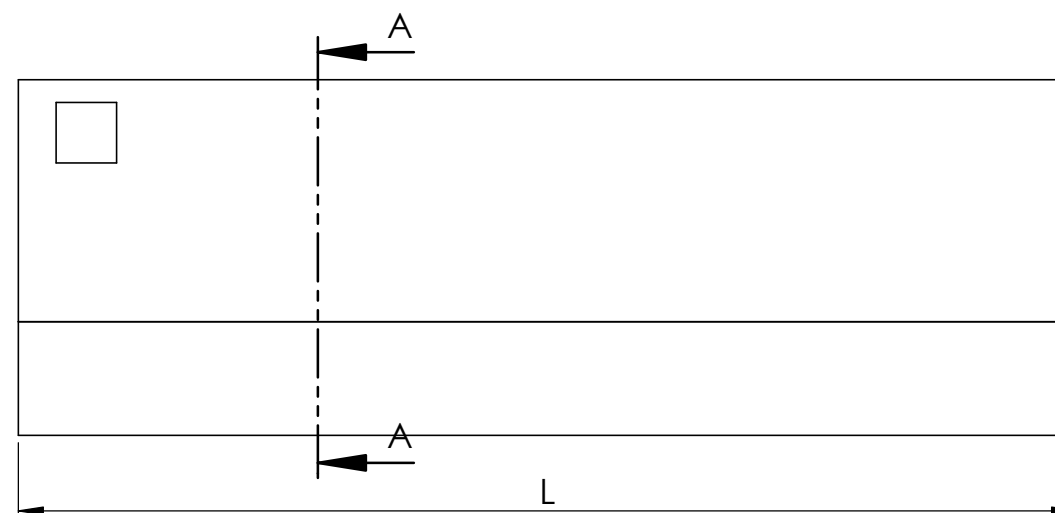


SECTION A-A



**Type: CADERIVA (BB50)**

Cabine						Kelder				
L (cm)	B (cm)	H inw. (cm)	Dikte Vloer (cm)	Dikte Muren (cm)	Diameter net (mm)	l (cm)	b (cm)	h inw. (cm)	dikte vloer (cm)	dikte muren (cm)
1000	400/550	270/300	10	12	12	1000	400/550	85/100/130	20	15
1100	400/550	270/300	10	12	12	1100	400/550	85/100/130	20	15
1200	400/550	270/300	10	12	12	1200	400/550	85/100/130	20	15
1300	400/550	270/300	10	12	12	1300	400/550	85/100/130	20	15
1400	400/550	270/300	10	12	12	1400	400/550	85/100/130	20	15

- \* Deze MS-cabine wordt standaard uitgerust met:
- een dubbele vleugeldeur zoals beschreven volgens de normen van Synergrid in C2/112
  - een explosierooster van 600 x 600mm onderaan in vleugel van de deur
  - twee ventilatieroosters van 800 x 800mm op een minimale hoogte van 2m en daar waar passage kan uitgesloten worden
  - een noodstroomdoorvoer van 250 x 250mm naast de deur
  - een mangat van 600 x 600mm nuttige opening
  - vloeropeningen afhankelijk van keuze schakelmateriaal en andere toebehoren
  - crepi in RAL-kleur naar keuze
- \* Deze MS-kelder wordt standaard uitgerust met:
- kabeldoorvoeren van Hauff (type, aantal en posities afhankelijk te bepalen volgens de noden van uw project)
  - optioneel kan gekozen worden voor andere waterdichte kabeldoorvoersystemen

CADERIVA			Klant:		
Tekenaar: Carl de Ryck					
Goedkeuring:					
Datum: 7-7-2015		schaal: 1:100		A3 Revisie:	
K:\Projecten\Kurt Manders\cabines\uitbreiding Synergrid 5.5m\					
www.elektro-dermo.com    Industriezone B    Industripark nr.2    2220 Heist-op-den-Berg    Tel: 015/25.83.83					

