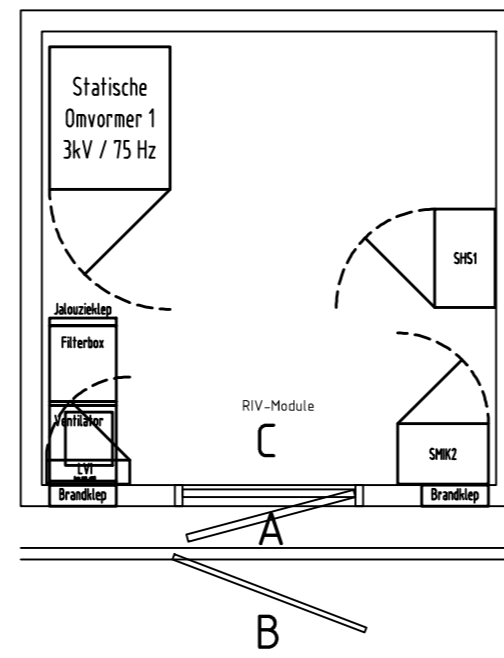
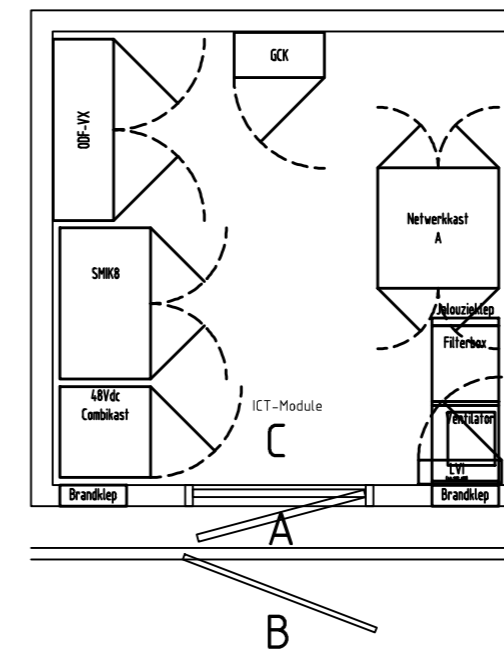


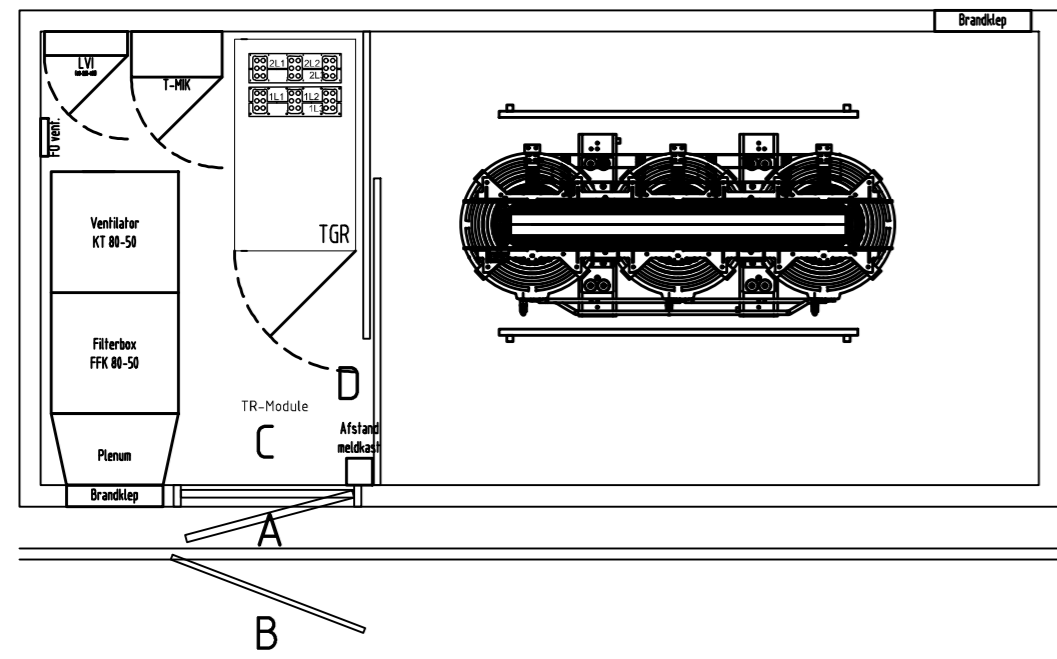
GVI module
schaal 1:50



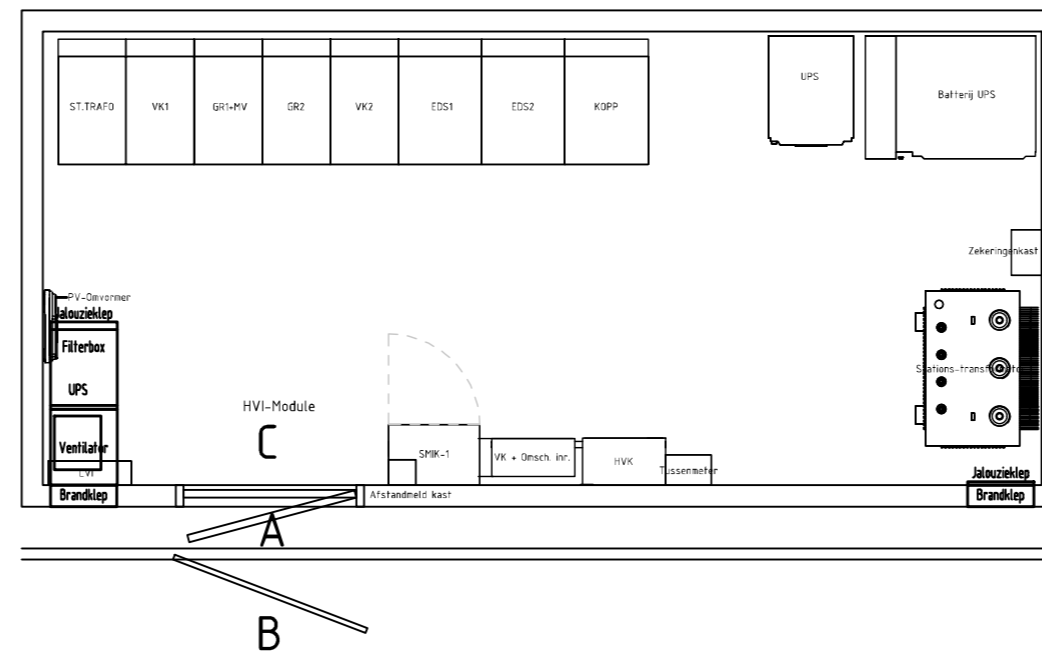
RIV module
schaal 1:50



ICT module
schaal 1:50



TR module
schaal 1:50



HVI module
schaal 1:50

Positie

- A Buitenzijde deur module gecentreerd hart op 2550 mm t.o.v. maaiveld
- B Binnenzijde voorzetdeur SMV gevel hart op 1500 mm t.o.v. maaiveld
- C Binnenzijde deur module hart op 1500 mm t.o.v. vloerpeil
- D Binnenzijde schuifdeur hart op 1500 mm t.o.v. vloerpeil

Type

- 1 Pictogram ISO7010 W012 "Gevaarlijke elektrische spanning" 150x150mm
- 2 Instructie trapmechanisme 500x350 mm
- 3 Calamiteiten en informatiekaart 2x 210x297mm (A4)
- 1 Pictogram ISO7010 W012 "Gevaarlijke elektrische spanning" 150x150mm

01-06-2026
X-000000
Opdrachtnemer
Generiek ontwerp

Deze tekening vervangt:			
000000000	Stickerplan MOS-modules	Formaat A2	Schaal
ProRail	Generiek Ontwerp MOS	Geocode 000	Versie C
	OS/SS	1	To-build
	00.000 00.000	-	- Bijlage 5.7

ProRail is eigenaar van alle digitale en analoge verspreidingsvormen van deze tekening en rechtvaardigende op grond van de Auteurswet 1912. Het is niet toegestaan deze tekening of de inhoud daarvan te kopiëren, verspreiden of openbaar te maken, te verspreiden of openbaar te maken, te verspreiden of openbaar te maken, te verspreiden of openbaar te maken.