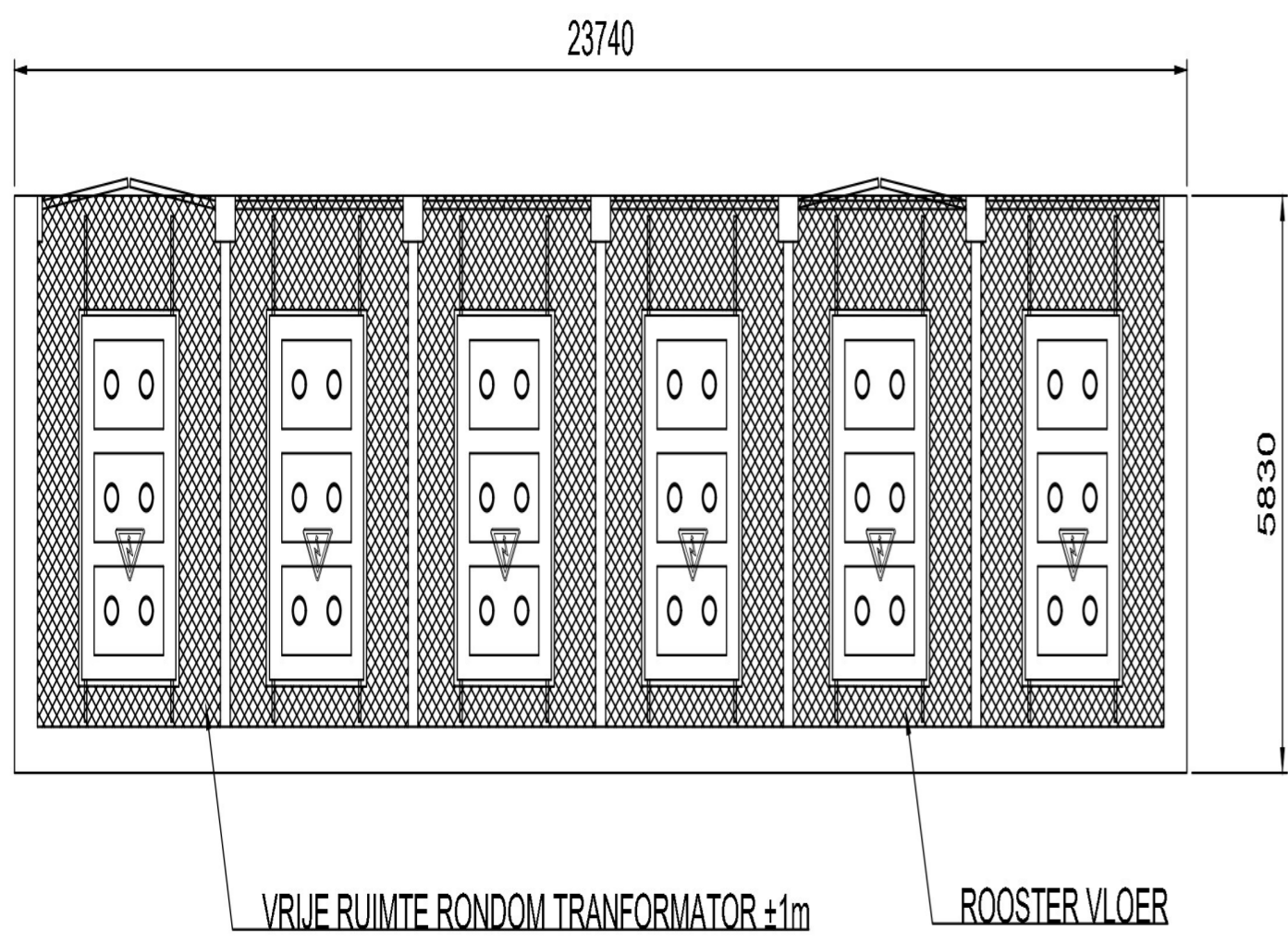
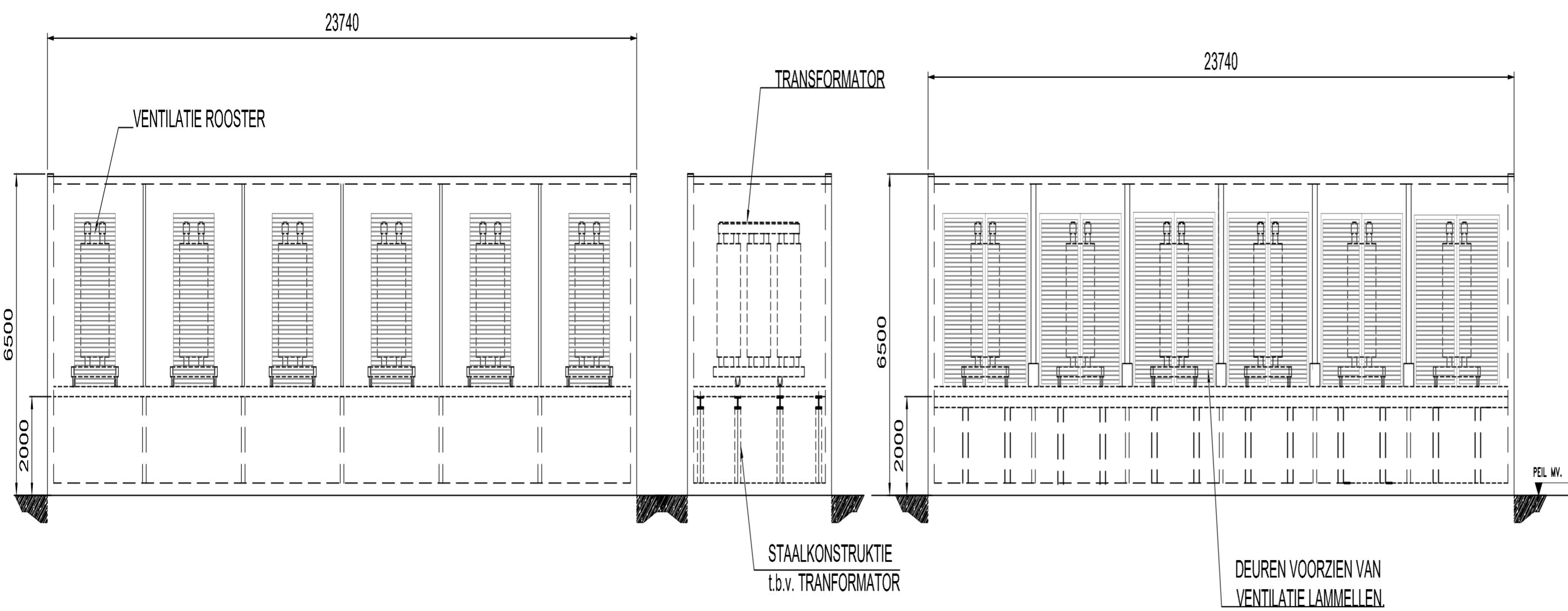


Rev. 0	Omsch.	Voorlopig	Get.	JET	Datum	07-06-2023
Rev. 1	Omsch.	Voorlopig	Get.	JET	Datum	03-10-2023
Rev.	Omsch.		Get.		Datum	
Rev.	Omsch.		Get.		Datum	

TRANSFORMATOR GEBOUW



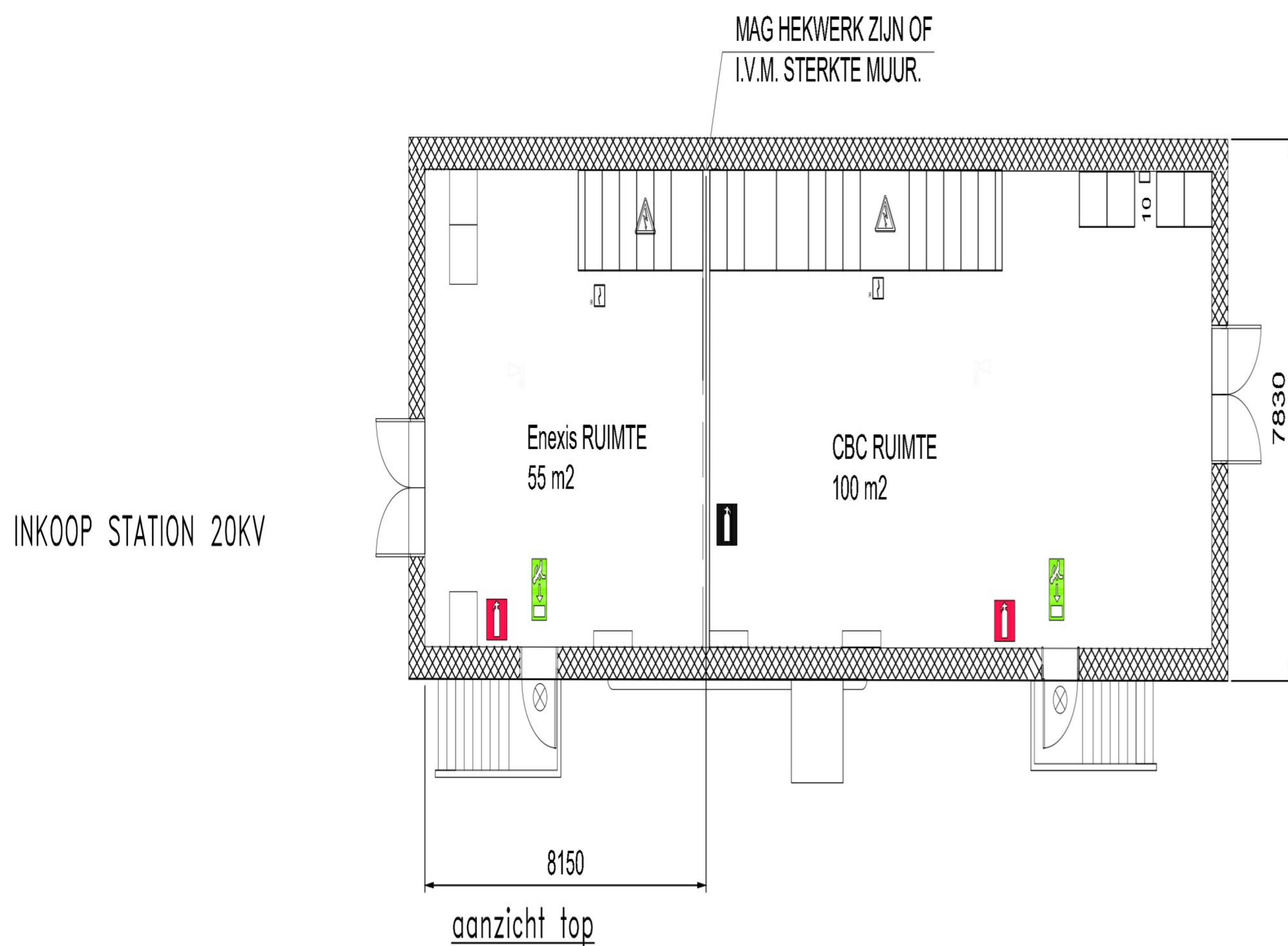
aanzicht top



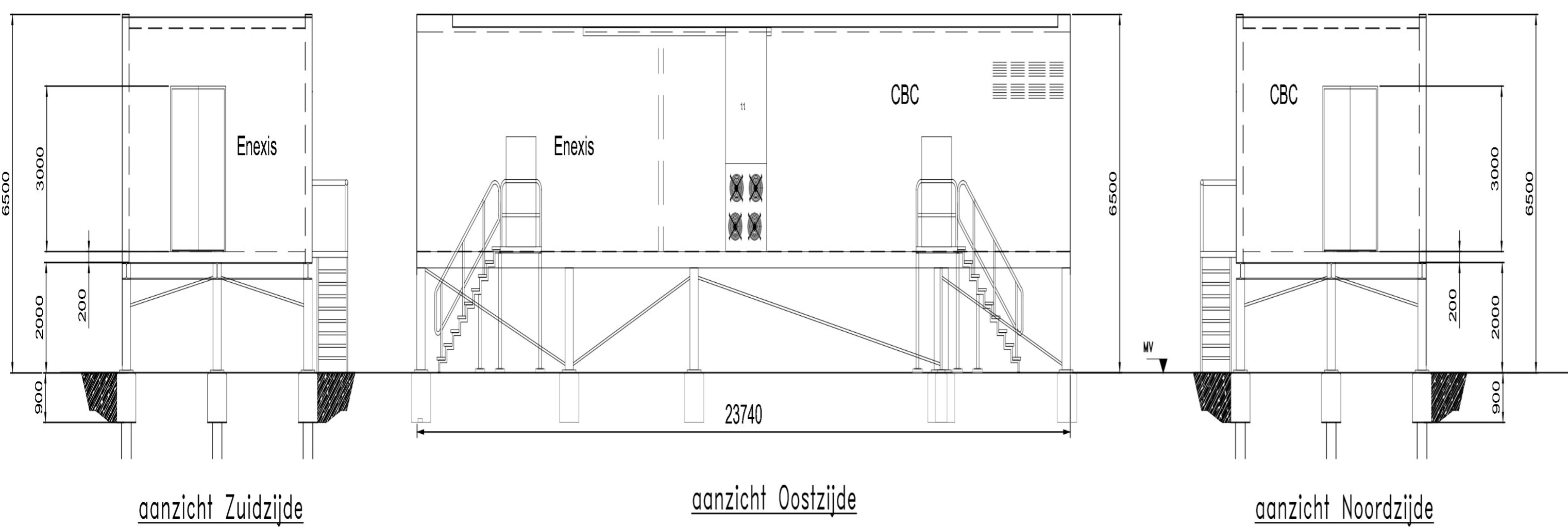
aanzicht Westzijde

aanzicht noordzijde

aanzicht Oostzijde



aanzicht top



aanzicht Zuidzijde

aanzicht Oostzijde

aanzicht Noordzijde

Situatie en kadastrale gegevens



Algemene opmerkingen

- Indien niet anders aangegeven:
  - Alle maatvoering in mm, tenzij anders vermeld
  - Hoogte maatvoering in mm t.o.v. Peil
  - Alle maten in het werk te controleren
  - Van tekening mag niet gemeten worden
- Electrische installatie volgens NEN 1010
- Vrije doorgang volgens bouwbesluit 2012
- Breedte dagmaat minimaal 850 mm
- Hoogte dagmaat minimaal 2300 mm
- Ventilatie volgens NEN 1087
- Riolering volgens NEN 3215

→ = Aanduiding revisie

Renvooi

- Geprofileerde sandwich dak / gevelbekleding
- ZWART = Nieuw

Kleuren- en materialenstaat

Onderdeel	Materiaal	Kleur
Fundatie	Gewapend beton (i.h.w. gestort)	Grijs
Vloer	Gewapend Beton (i.h.w. gestort) + coating	Grijs
Gevelbekleding	Geprofileerde sandwichpaneel	Raven (RAL 7021)
Kozijnen buiten	Aluminium / metaal	WR (RAL 9010)
Deuren buiten	Aluminium / metaal	WR (RAL 9010)
Overheaddeur	Staal	WR (RAL 9010)
Schuifdeur	Staal	WR (RAL 9010)
Kozijnen binnen	Staal	WR (RAL 9010)
Deuren binnen	Staal	WR (RAL 9010)
Dakbedekking	Geprofileerde sandwichpaneel	Raven (RAL 7021)
Dakgoot	Kunststof	WR
Hemelwaterafvoer	Kunststof	WR
Zetwerk	Aluminium	ivoor (RAL 1015)

Renvooi veiligheid

- Vuchtrichting
- Eerste hulp
- Vuchtroute
- Handbrandblusser
- Brandmelder
- Brandslanghaspel
- Electrische spanning
- Afsluiter gas
- Afsluiter water
- Alarm gever met flitslicht
- Nevenindicator
- Optische rookmelder
- 30 minuten brandwerend
- 60 minuten brandwerend
- Zelfsluitende deur
- 30 minuten brandwerende deur
- 60 minuten brandwerende deur
- Vuchtstanden industrie functie zijn maximaal 60 meter

kadastraal nr. 1154

Omschrijving:  
**INKOOP STATION 20KV**  
**OPSTELLING STATION 20KV + TRANSFORMATOR**  
**LAYOUT T.B.V. VERGUNNING AANVRAAG**

Opmerkingen: Status: voorstel

Getekend: [initials]	07-06-2023	Discipline: [initials]	Firma naam:
Gezien:		Project nr.:	Kostenplaats: -
Gecontroleerd:		Formaat: A1	Schaal: +

Tekening nr.: **1-38169** BLAD 2-2

Rev.: **1**  
03-10-2023