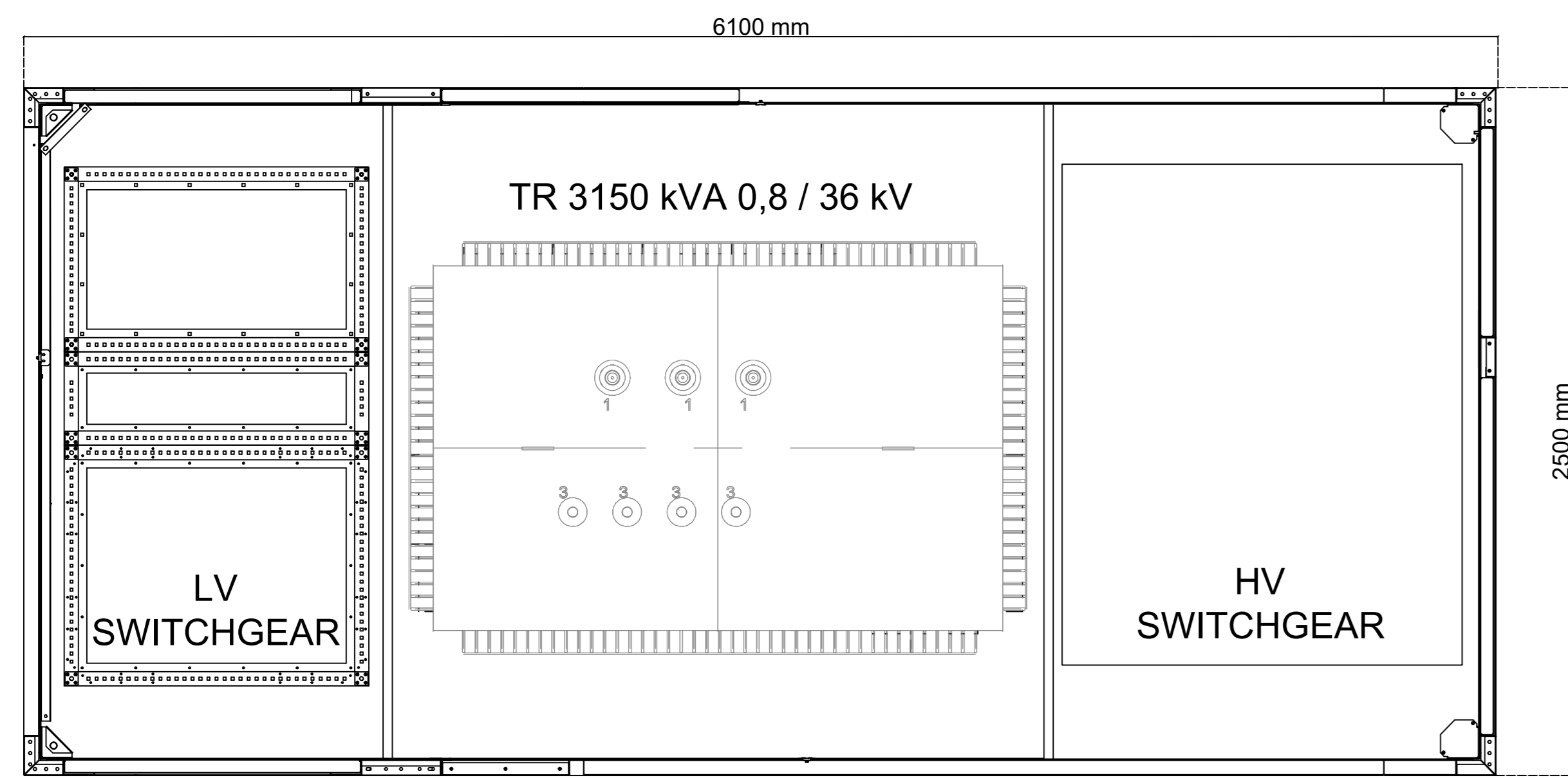
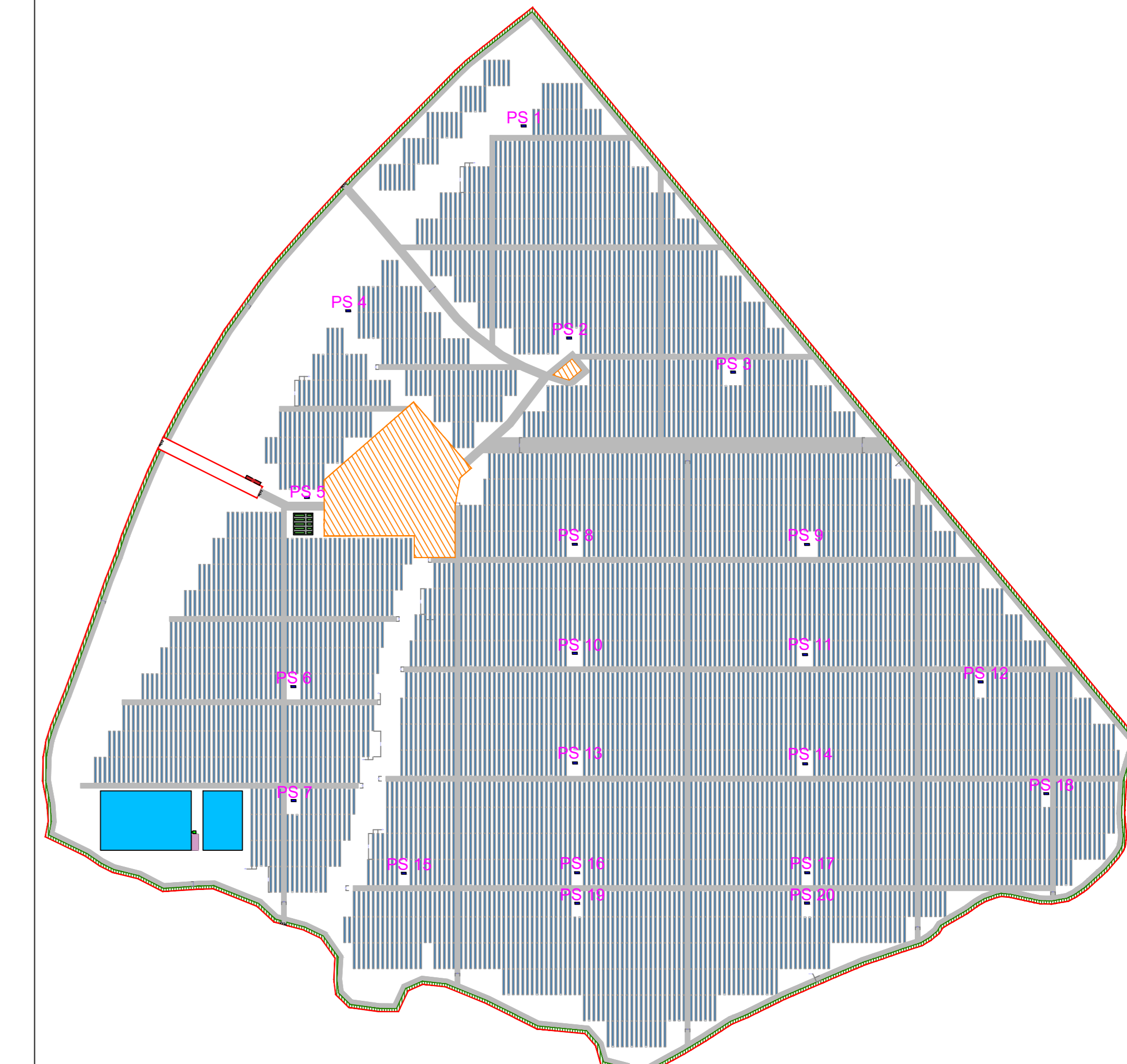
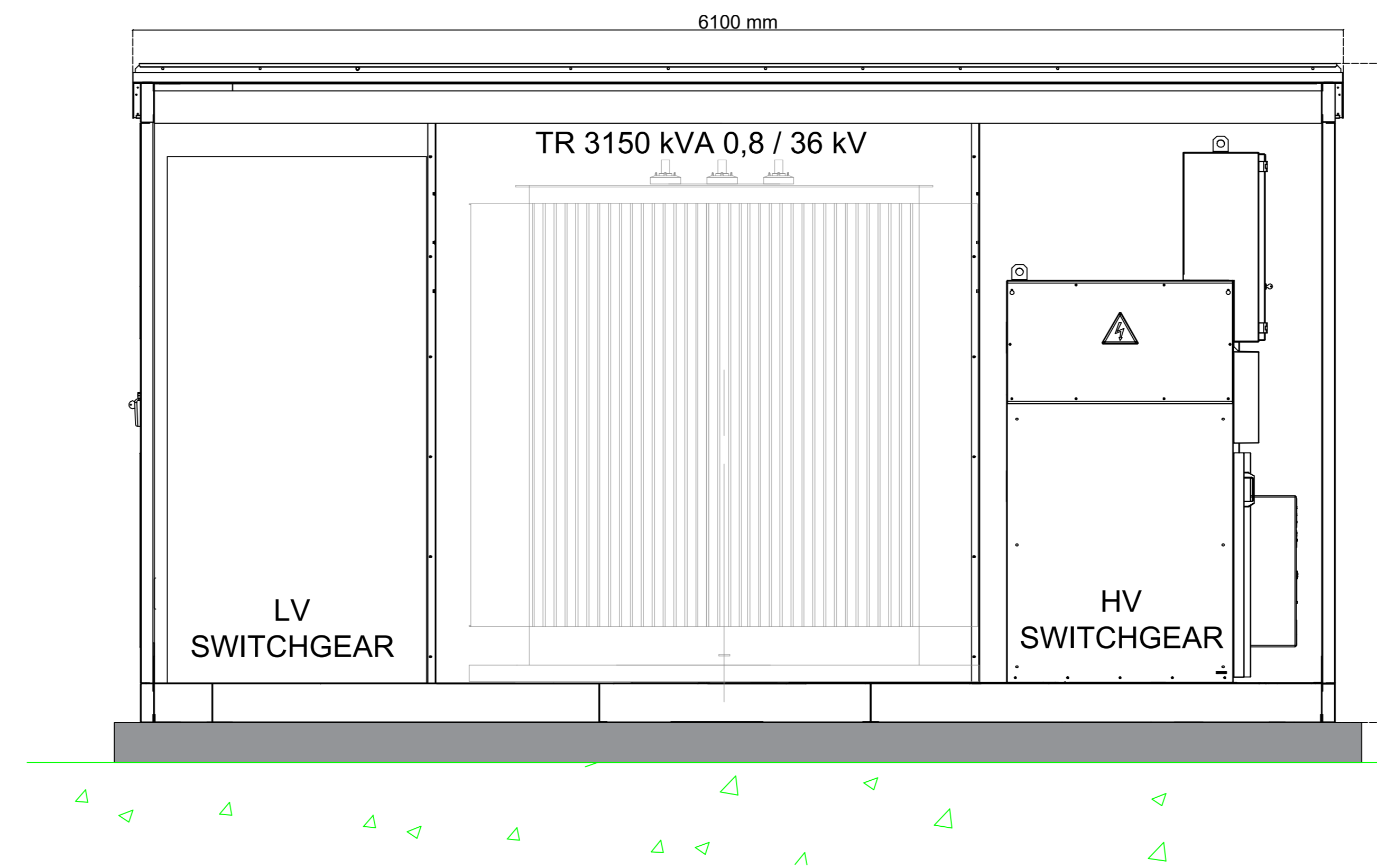


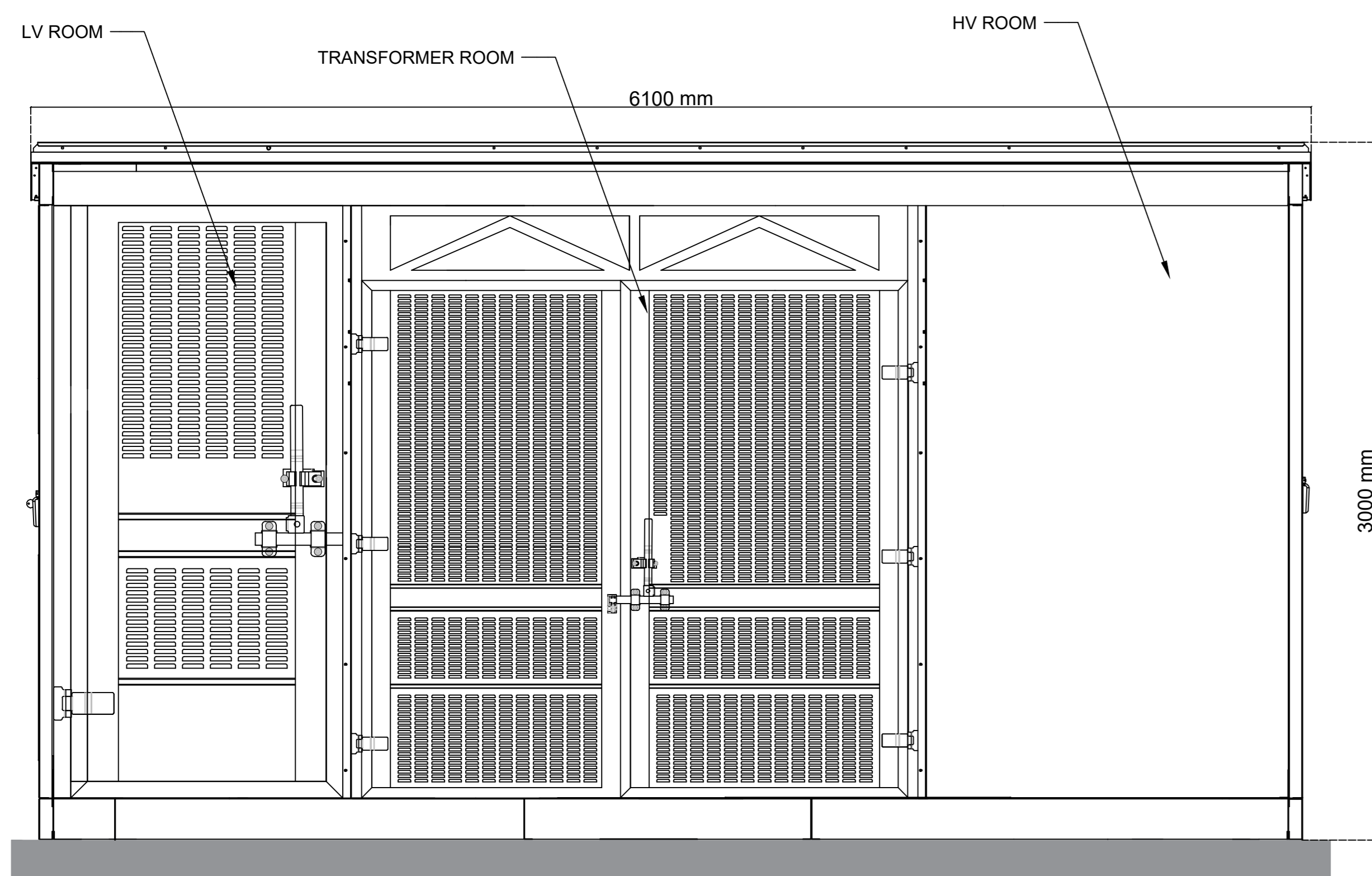
PIANTA PS (VISTA CON COMPONENTI) - SCALA 1:20



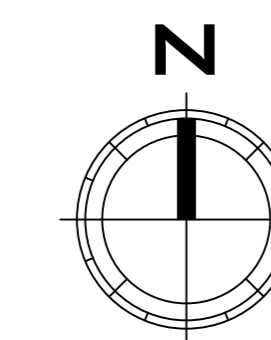
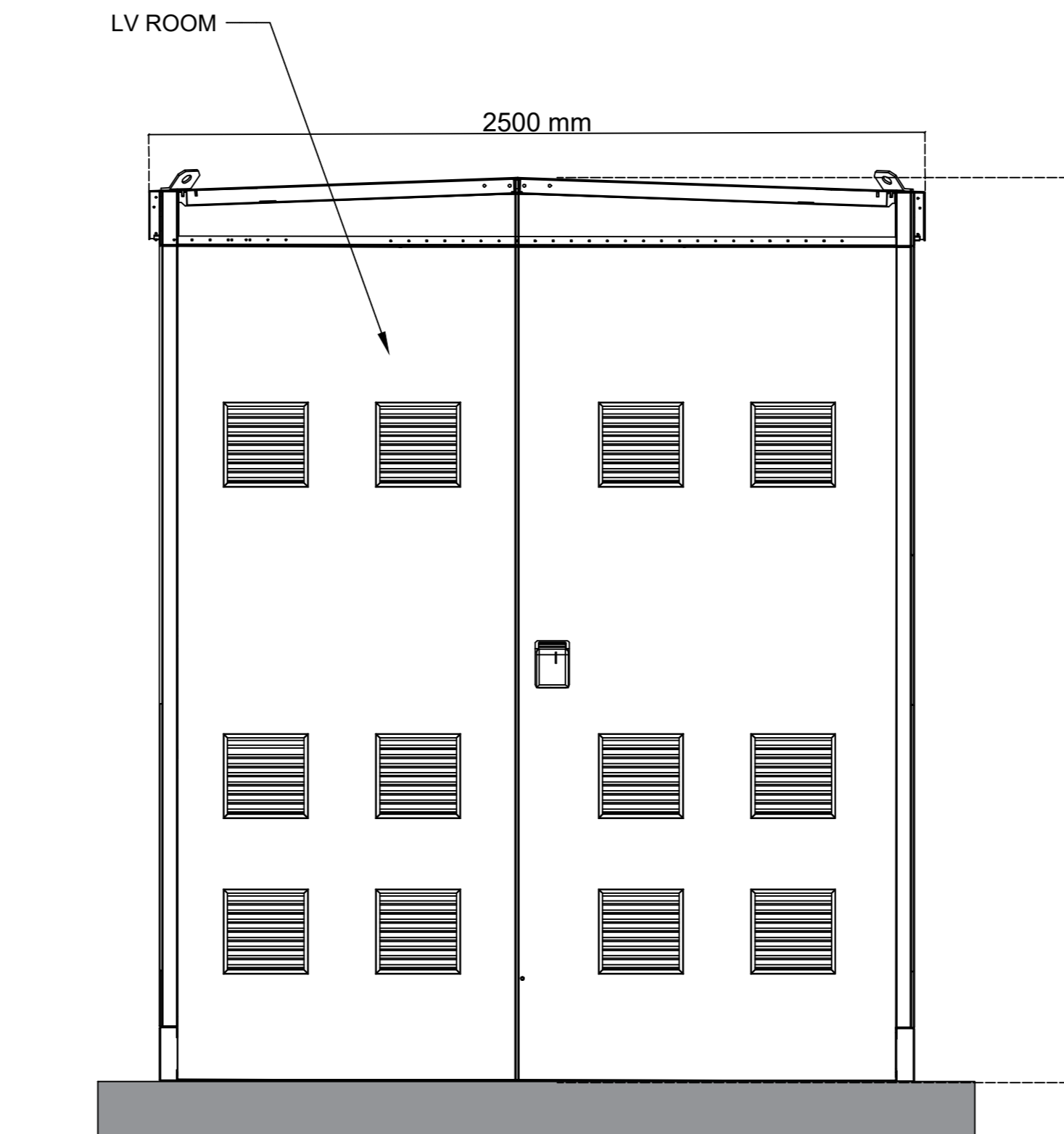
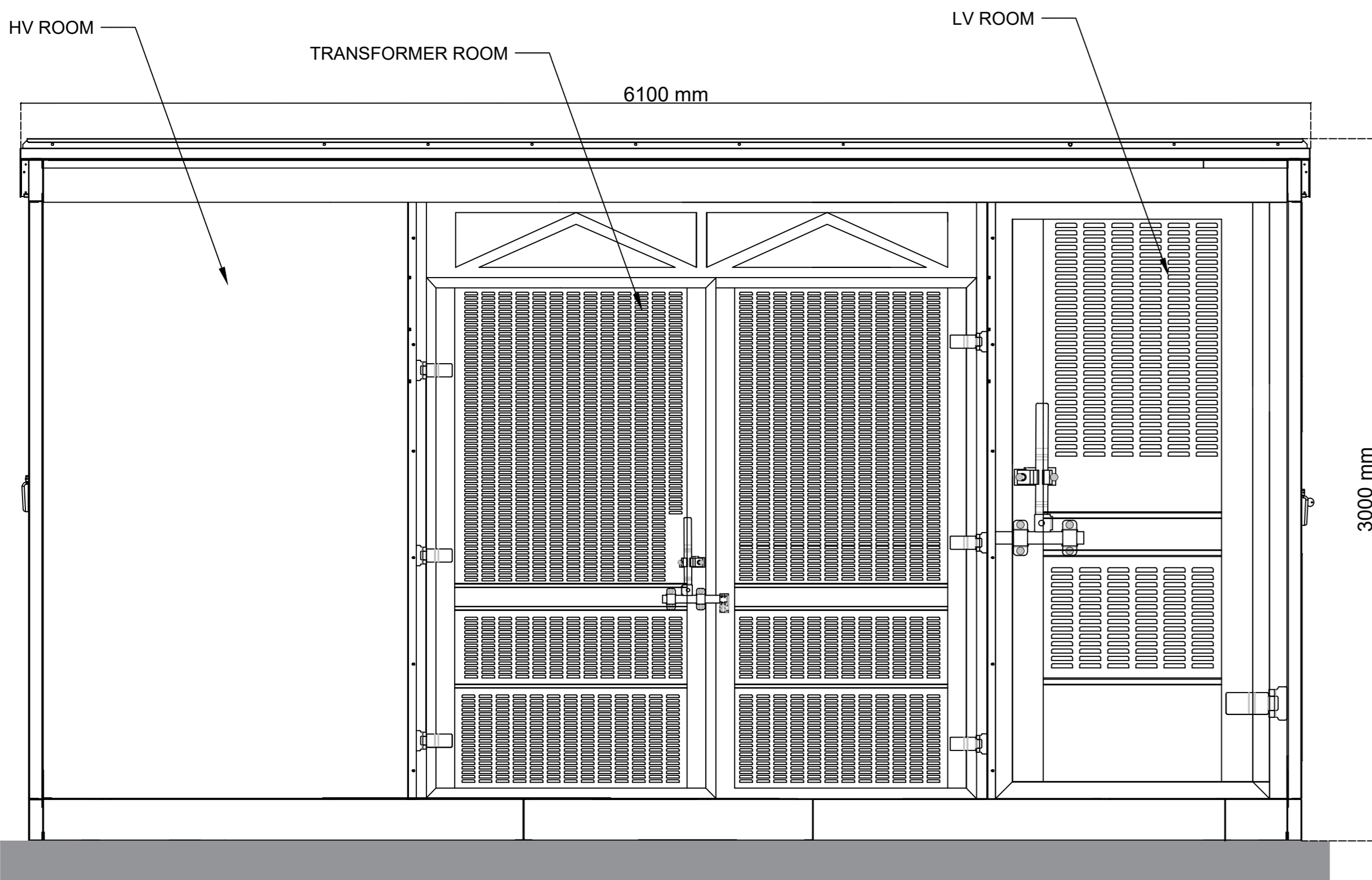
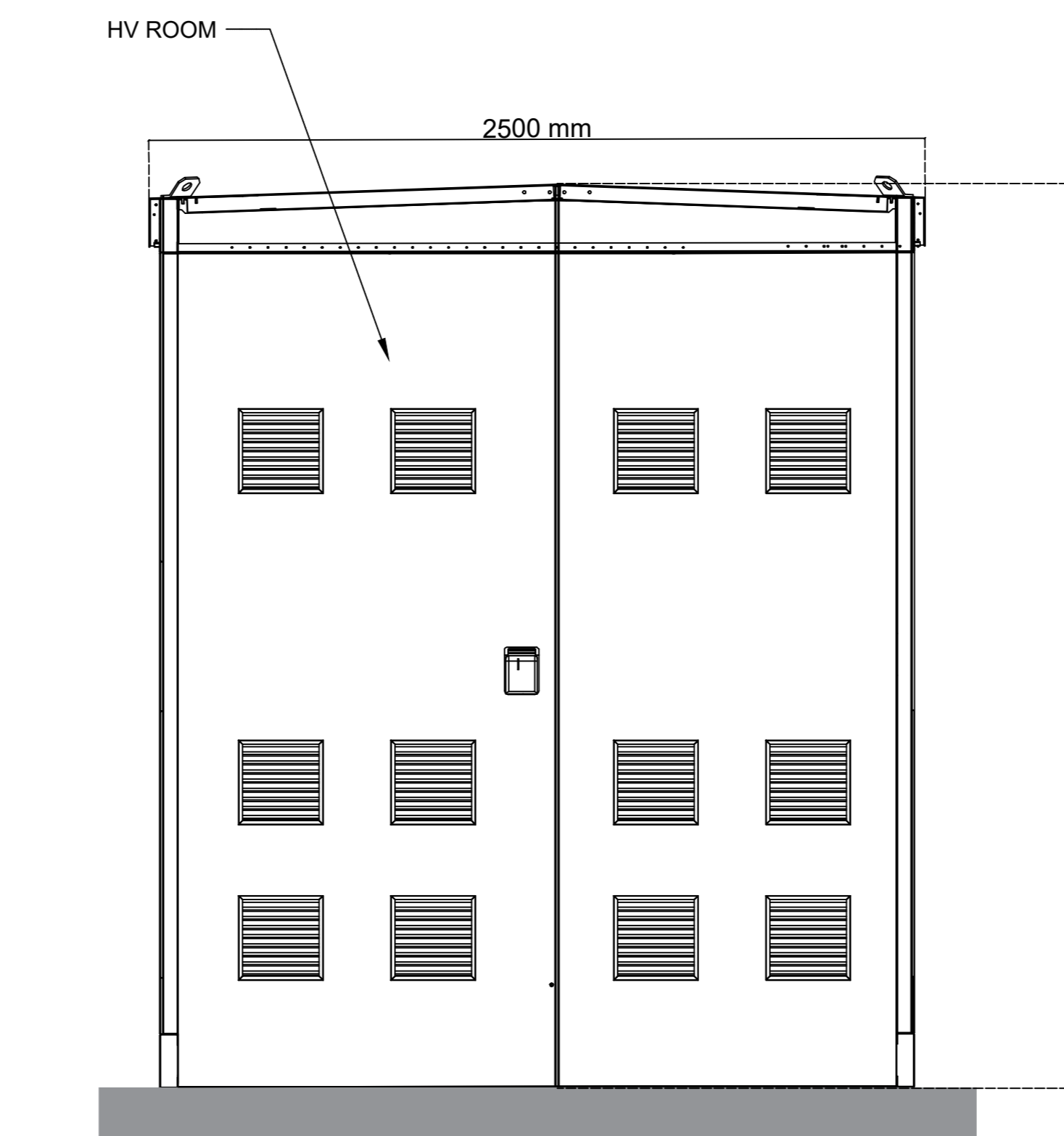
PROSPETTO LATERALE (VISTA CON COMPONENTI) - SCALA 1:20



PROSPETTI FRONTALI PS - SCALA 1:20



PROSPETTI LATERALI PS - SCALA 1:20



LEGENDA	
	PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA FATTORIA SOLARE "TRAMATZA"
	VIABILITÀ INTERNA E PERIMETRALE
	FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE
	CABINA DI RACCOLTA
	POWER STATION
	TRACKER 1x27
	STORAGE CONTAINER 2.5 MW + STORAGE POWER STATION
	INVERTER
	CENTRO AZIENDALE
	BACINO DI ACCUMULO IDRICO
	CABINA DI MANOVRA



COMUNI DI: TRAMATZA, SIAMAGGIORE, SOLARUSSA

PROVINCIA: ORISTANO REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE TRAMATZA" AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DETTAGLIO POWER STATION**

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.17	21/04/2023	1 unità = 1 mm	A0	1/1	1:20

PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

**PROGETTAZIONE**

Ing. Giacomo Greco  
GIACOMO GRECO  
Ingegnere  
C.A.P. 01/01/2017  
C.A.P. 01/01/2017

Ing. Marco Marsico  
MARCO MARSICO  
Ingegnere  
C.A.P. 01/01/2017  
C.A.P. 01/01/2017

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico