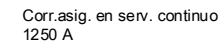
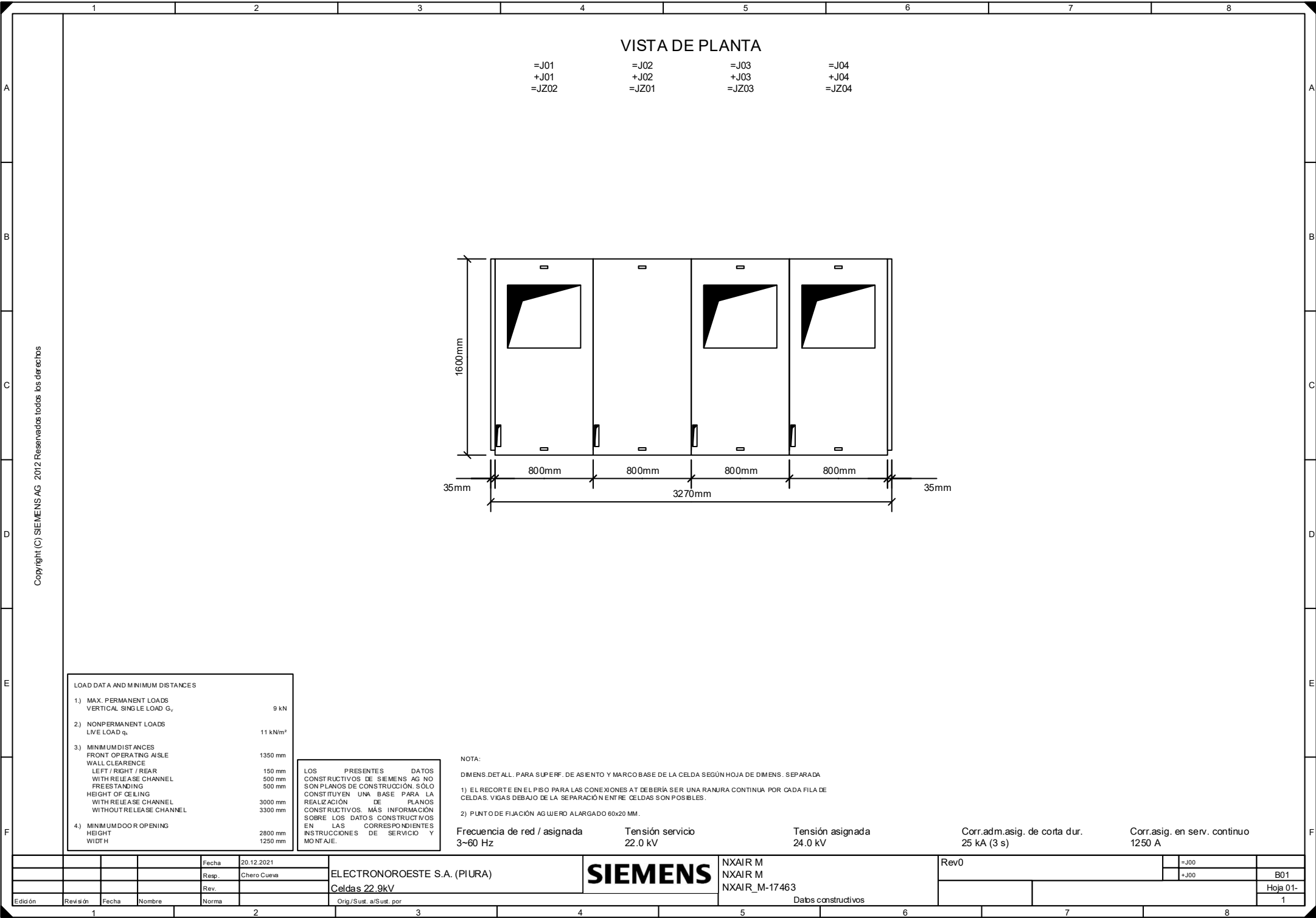
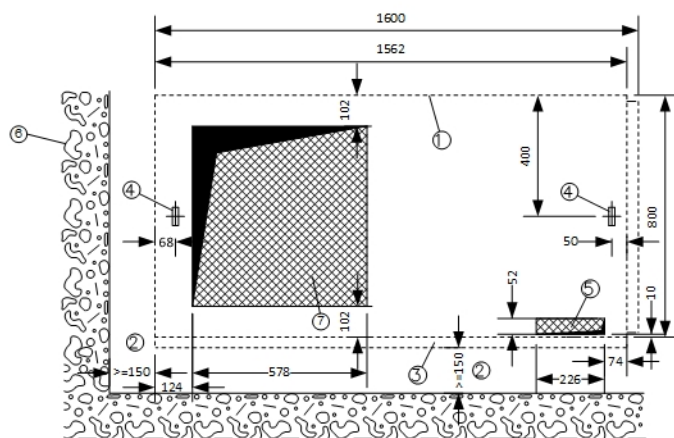


=J04
+J04
=JZ04

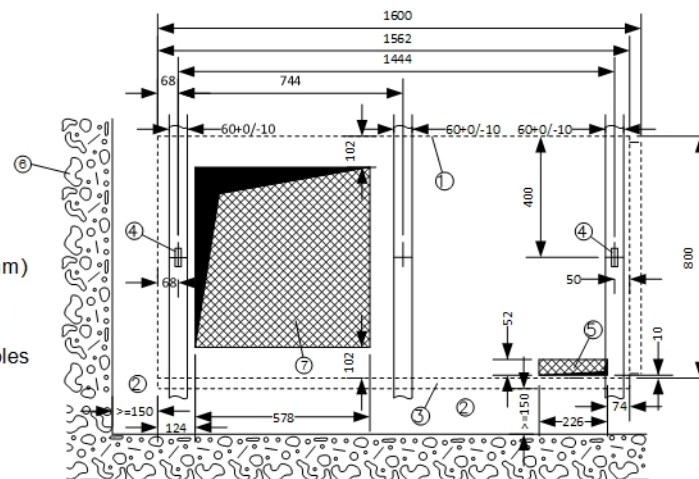


Rev0		=J00	
		+J00	B01
			Hoja 01-1

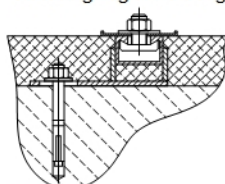




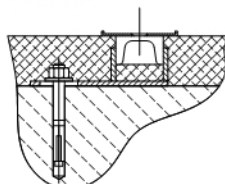
1. Base frame
Standfläche
2. Distance to the wall
Wandabstand
3. Endwall left
Endwand links
4. Fixing points
(Oblong hole 60x20mm)
Befestigungspunkte
(Langloch 60x20mm)
5. Cutout for control cables
Bodenöffnung für
Steuerleitungen
6. Building wall
Gebäudewand
7. High voltage cables
Hochspannungskabel



Fastening the switchgear to the foundation
Befestigung der Anlage am Fundament



Bolted fixing
Schraubbefestigung



Welded floor fixing
(NOT for Marine or earthquake application!)
Schweißbefestigung
(NICHT bei Marine- oder Erdbebenanwendung!)

Fixing of cable lugs at cable connection:
Befestigungen der Kabelschuhe am Kabelanschluss:

Feeder currents $\leq 1250A$
Abzweigströme

- 1x bolt size M12
Schraube M12
- 2x flat washer (acc. ISO 7093)
Unterlegscheibe (nach ISO 7093)
- 2x strain washer 12
Spannscheibe 12
- 1x nut M12
Mutter M12

Feeder currents $> 1250A$
Abzweigströme

- 1x bolt size M16
Schraube M16
- 2x strain washer 16
Spannscheibe 16
- 1x nut M16
Mutter M16

NXAIRM_W_PLAN_800x1600_Bau1

LAS VISTAS DE FRENTE Y LATERALES
TIENEN CARÁCTER SIMBÓLICO Y NO
MUESTRAN EL ACABADO DEL
SUMINISTRO RESPECTIVO EN
DETALLE.

Frecuencia de red / asignada
3~60 Hz

Tensión servicio
22.0 kV

Tensión asignada
24.0 kV

Corr.adm.asig. de corta dur.
25 kA (3 s)

Corr.asig. en serv. continuo
1250 A

Edición	Revisión	Fecha	Nombre	Norma	20.12.2021	Chero Cueva	ELECTRONOROESTE S.A. (PIURA)	SIEMENS	NXAIR M NXAIR M NXAIR_M-17463	Rev0	=J00 +J00	B01
							Celdas 22.9kV					Hoja u1+
							Orig./Sust. a/Sust. por		En detalle		=JZ02; =JZ03; =JZ04	2

