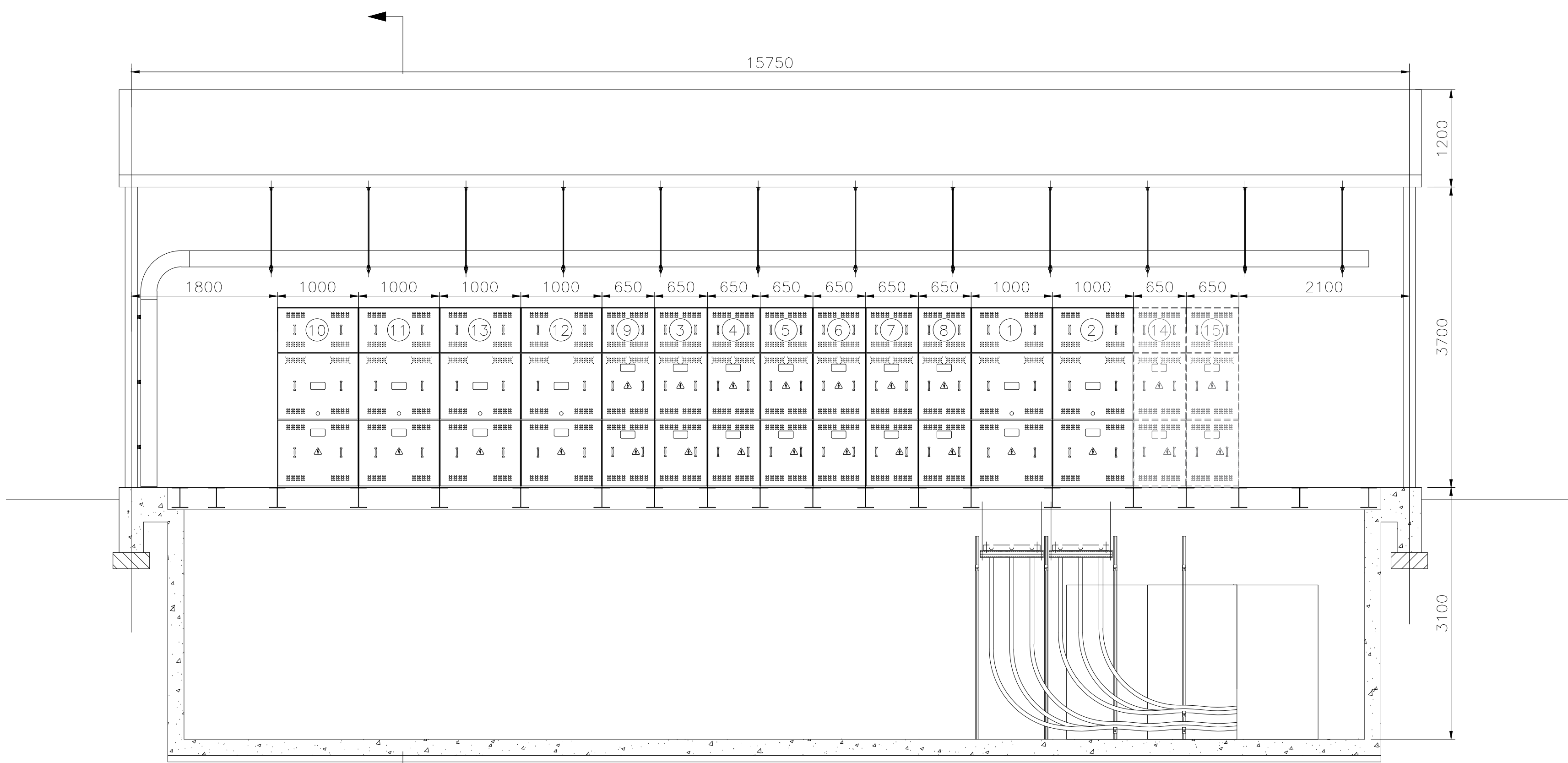
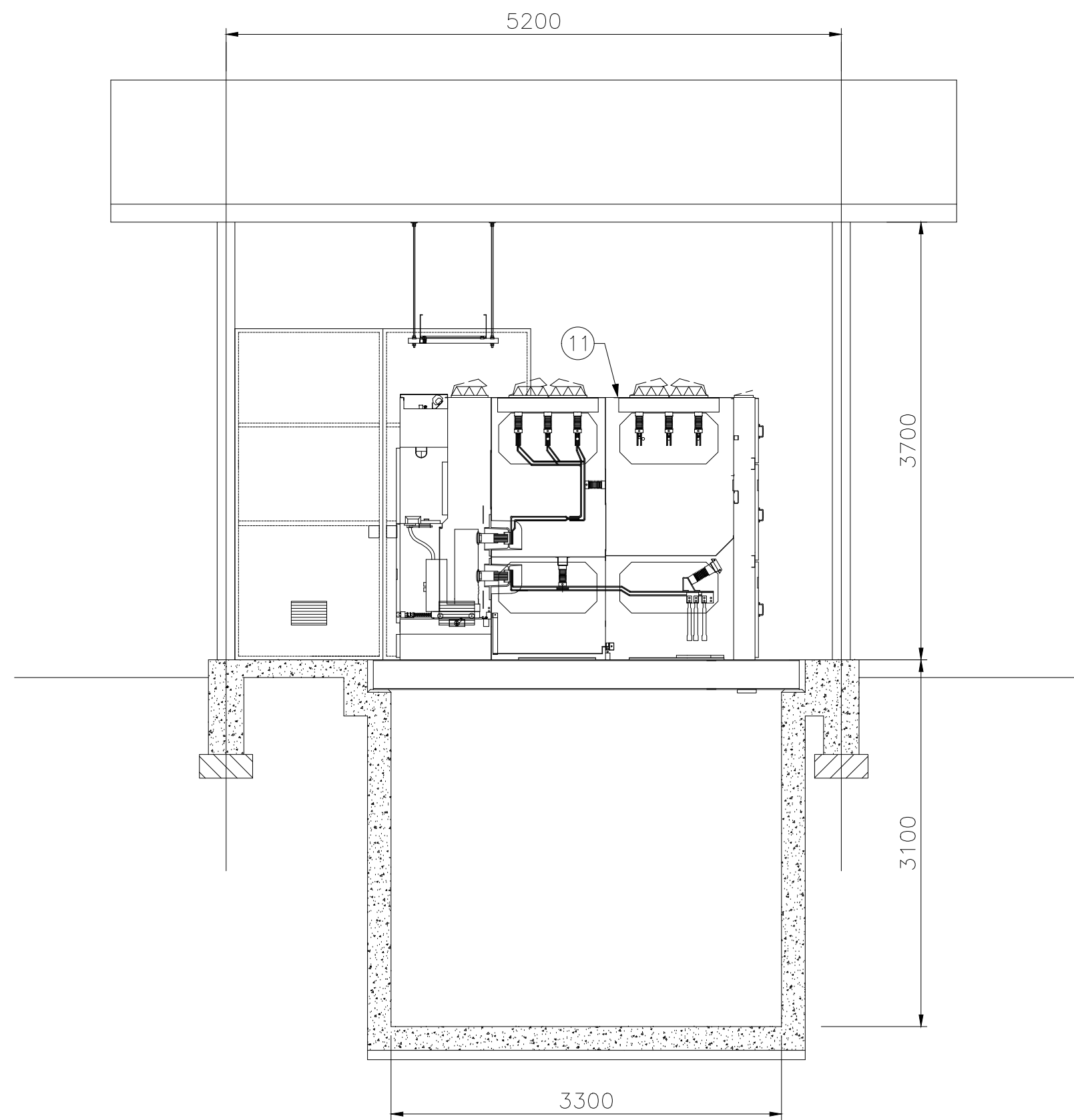


DISPOSICIÓN DE EQUIPOS EN SALA DE CELDAS

PLANTA  
ESC. 1:100



SECCION 1  
ESC. 1: 150



SECCION 2  
ESC. 1: 150

LISTADO DE EQUIPOS			
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCION DE EQUIPO	REFERENCIA
1	1	ARMARIO INTERRUPTOR BARRA PRINCIPAL TR. N°5	
2	1	ARMARIO INTERRUPTOR BARRA AUXILIAR TR. N°5	
3	1	ARMARIO ALIMENTADOR N°33	
4	1	ARMARIO ALIMENTADOR N°34	
5	1	ARMARIO ALIMENTADOR N°35	
6	1	ARMARIO ALIMENTADOR N°36	
7	1	ARMARIO ALIMENTADOR N°37	
8	1	ARMARIO ALIMENTADOR N°38	
9	1	ARMARIO MEDIDA	
10	1	ARMARIO INTERCONEXION BARRA AUXILIAR 5A-4A	
11	1	ARMARIO INTERCONEXION BARRA PRINCIPAL 5-4	
12	1	ARMARIO INTERCONEXION BARRA AUXILIAR 5A-3A	
13	1	ARMARIO INTERCONEXION BARRA AUXILIAR 5A-R	
14	1	ARMARIO ALIMENTADOR N°39 FUTURO	
15	1	ARMARIO ALIMENTADOR N°40 FUTURO	

DISTANCIAS MINIMAS

VOLTAJE	ENTRE FASES		ENTRE FASE Y TIERRA	
	PARTES FLEXIBLES	PARTES RIGIDAS	PARTES FLEXIBLES	PARTES RIGIDAS
110 kV	2300	1350	1800	1200
	4000 AL SUELO PUNTO ENERGIZADO MAS BAJO			
12 kV	420	300	250	178
	2200 AL SUELO PUNTO ENERGIZADO MAS BAJO			

SIMBOLOGIA:

- PROYECTADO
- EXISTENTE
- ITEM EQUIPOS PROYECTADOS
- PROYECTADO

NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN mm. (SIC).
- SE CONSIDERA INFORMACIÓN REFERENCIAL DE EQUIPOS PRIMARIOS.
- CELIDAS MT CONSIDERADAS PARA EL PROYECTO SON EN TECNOLOGÍA GIS

REFERENCIAS:

QAZ-XX-SE-STM-DIPP-PL-RB-01 - DISPOSICIÓN DE EQUIPOS PATIO - PLANTA

SOCIEDAD TRANSMISORA METROPOLITANA II S.A.

GERENCIA ZONAL DE TRANSMISIÓN METROPOLITANA

ÁREA DE INGENIERÍA Y PERMISOS

S/E 110/12 kV RECOLETA  
DISPOSICION SALA DE CELDAS  
PLANTA Y CORTES

ESCALA: IND. APROBADO FECHA: DD.MM.AAAA

PROYECTÓ 1-SEP

DIBUJÓ 1-SEP

REVISÓ SEB

ENCARGADO LRR/CPM

24.1.04.07-SE-STM-DIPP-PL-RB-03

ENCARGADO DE UNIDAD LÁMINA 1 DE 1

VALIDO PARA LICITACIÓN