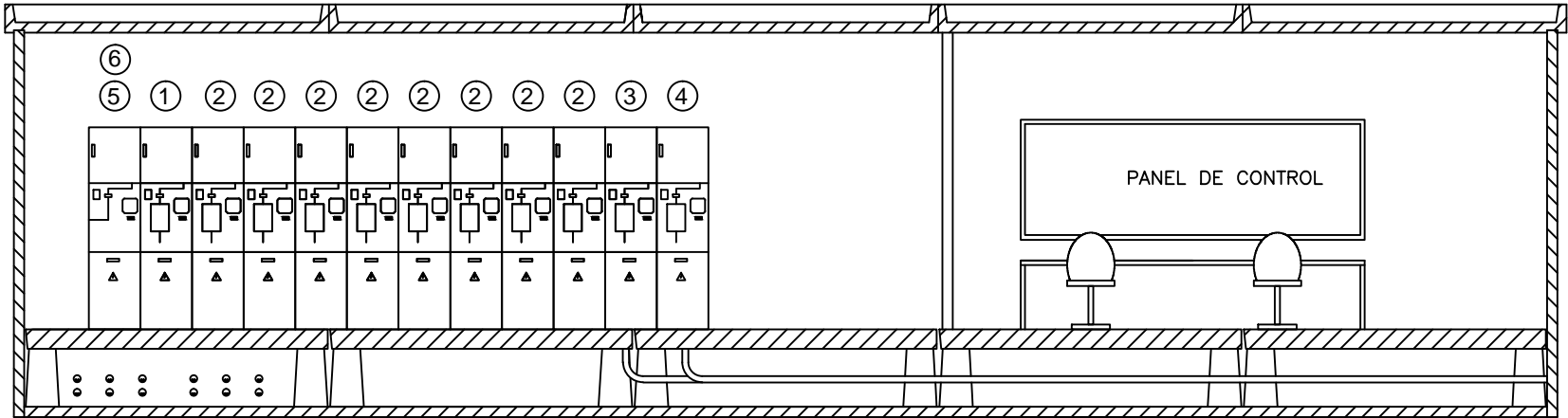
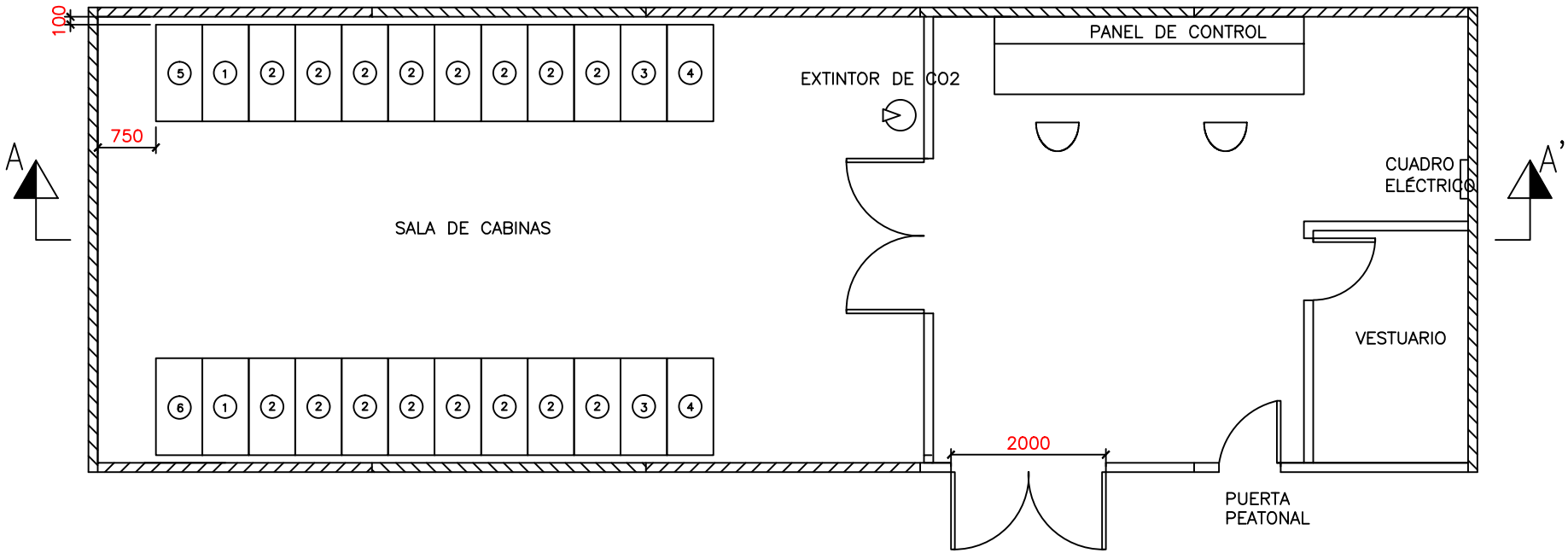


SECCIÓN AA'



CONDUCTORES DE POTENCIA 12/20 KV
AL HEPR-Z1 3x(4x400mm²)



- ① CELDA DE PROTECCIÓN DEL TRANSFORMADOR.
- ② CELDA DE PROTECCIÓN DE LÍNEA.
- ③ CELDA DE PROTECCIÓN PARA BATERÍA DE CONDENSADORES.
- ④ CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES.
- ⑤ CELDA DE ACOPLAMIENTO.
- ⑥ CELDA DE REMONTE.

	FECHA	NOMBRE	PROYECTO: DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA SUBESTACIÓN DE 132/20 KV DE 40 + 40 MVA EN LA LOCALIDAD DE FUENTE ÁLAMO.
	10 / 2014	DAVID SÁNCHEZ BALBOTE Ingeniero Técnico Industrial Colegiado N° 6302	
ESCALA	DISTRIBUCIÓN DE CELDAS DE POTENCIA DE 20 KV		PLANO N° 16:
1/75			FICHERO: plantasubestacion.dwg
			Sustituye a: