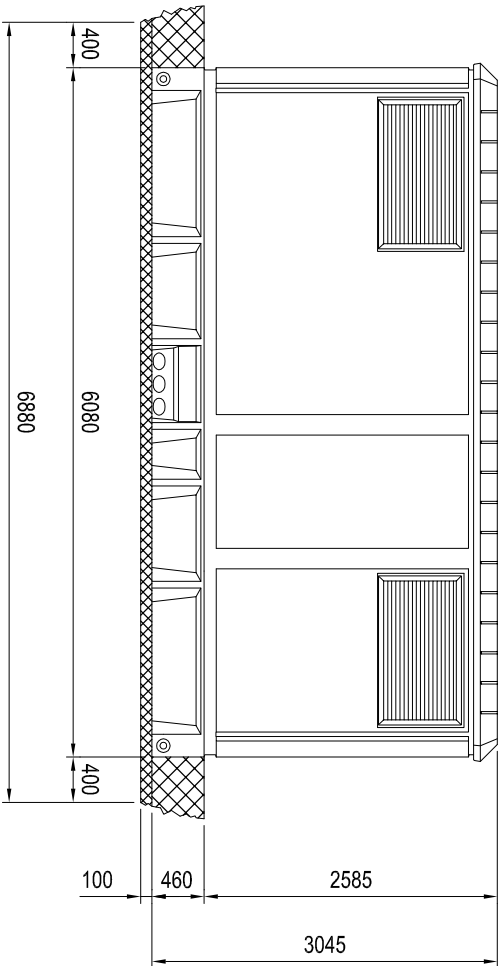
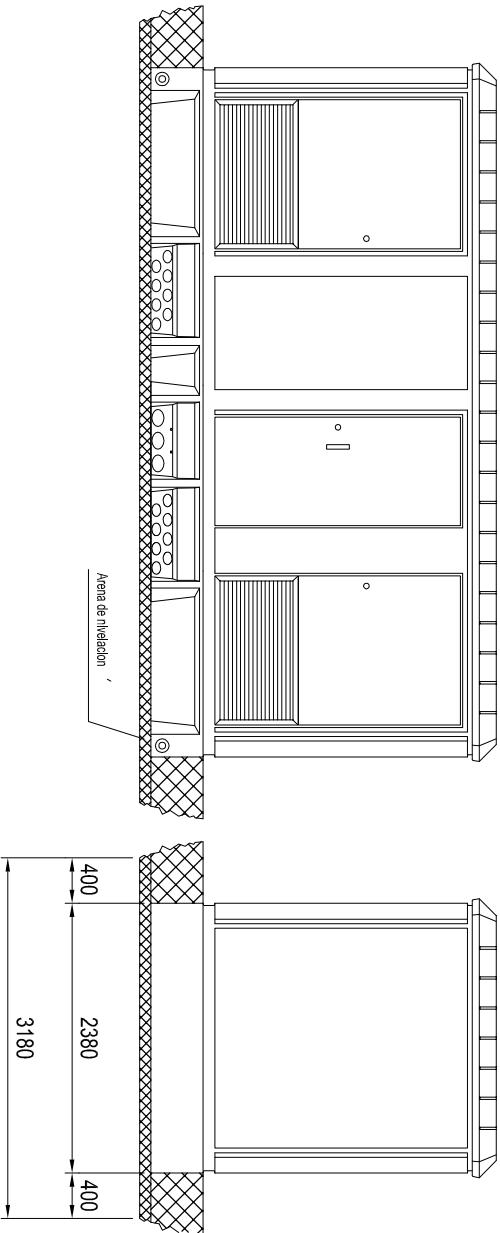
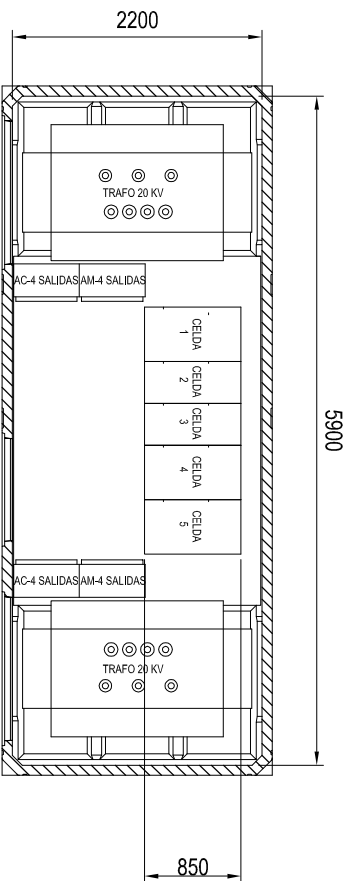
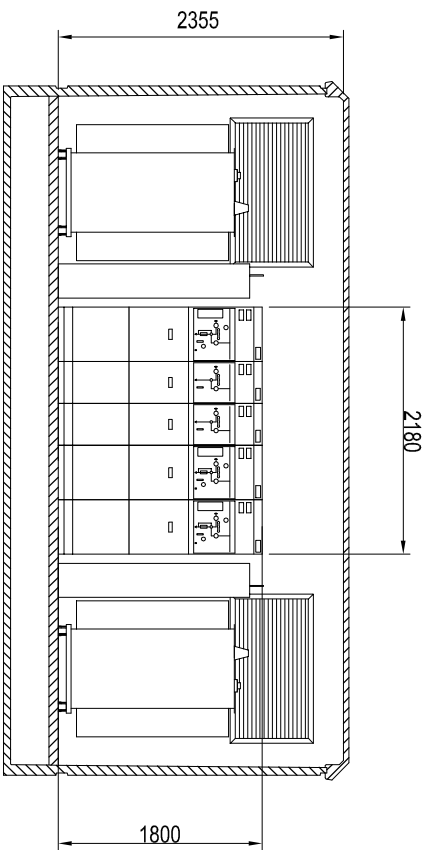



DIMENSIONES DE LA EXCAVACION
6.68 m. ancho x 3.18 m. fondo x 0.56 m. profundidad.



COTAS EN MILIMETROS.

CELDA 1 PROTECCION GENERAL TRANSFORMADOR-1 CGM-CMP-F PROTECCION FUSIBLES.
CELDA 2 ENTRADA M.T. CGM-CML INTERRUPTOR-SECCIONADOR.
CELDA 3 SALIDA M.T. CGM-CML INTERRUPTOR-SECCIONADOR.
CELDA 4 PROTECCION DE TRANSFORMADOR "MARCOS" CGM-CMP-F PROTECCION FUSIBLES.
CELDA 5 PROTECCION GENERAL TRANSFORMADOR-2 CGM-CMP-F PROTECCION FUSIBLES.

FECHA Octubre 2009	PROYECTO	CENTRO DE TRANSFORMACION TIPO CASETA PREFABRICADA HORMIGON PFU-5 DE 400+400 KVA.	
	SITUACION	UNIDAD EJECUCION UE-1.3-TERMINO MUNICIPAL DE ASPE.	
ESCALA	PETICIONARIO	PROMOCION URBANISTICA ASPE, S.L.	
PLANTA Y ALZADO DEL CENTRO TRANSFORMACION PREFABRICADO PFU-5		EL INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL.	PLANO 3
		Fdo. Antonio Pastor Antón. Colegiado 1.746	
		 Murillo & Pastor Ingenieros, c.b. ESTUDIOS TECNICOS Y PROYECTOS	