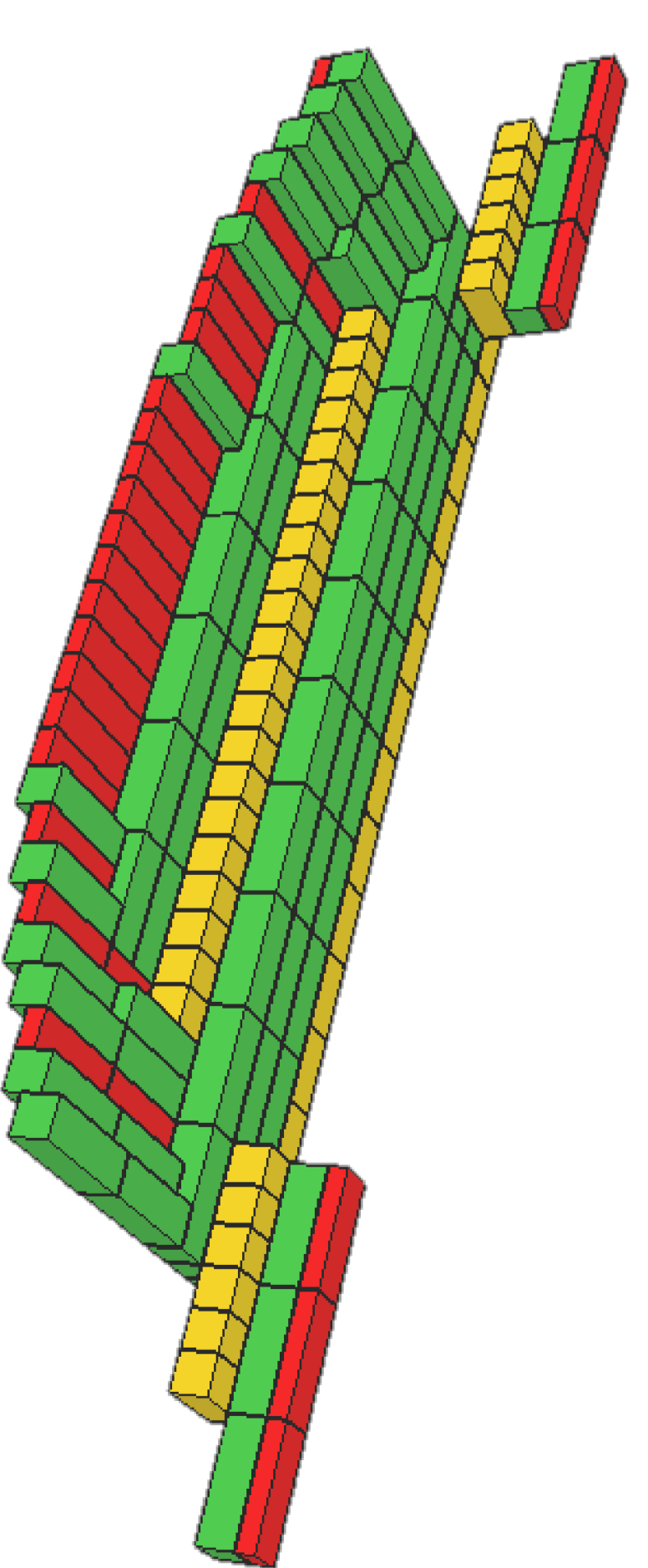


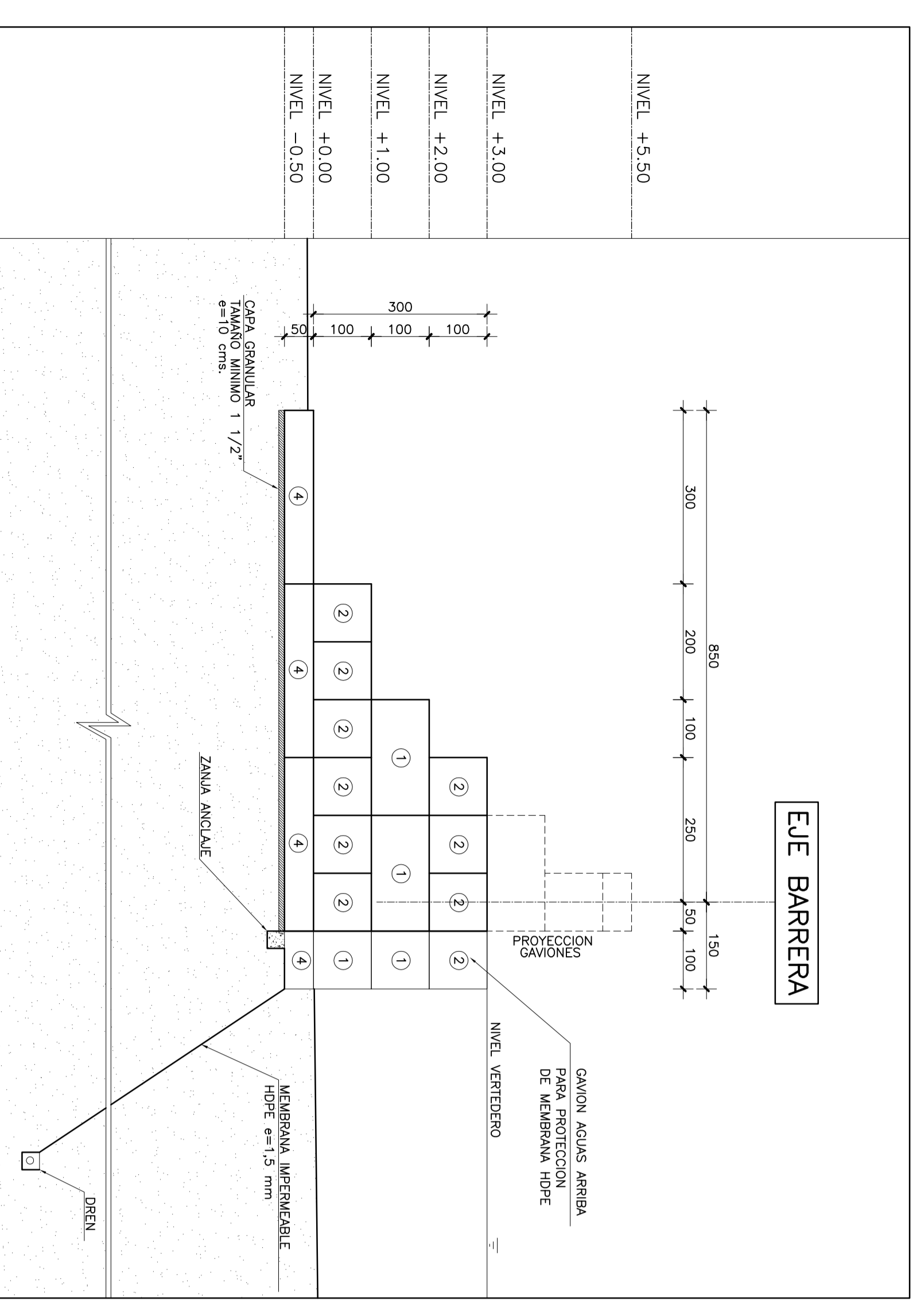
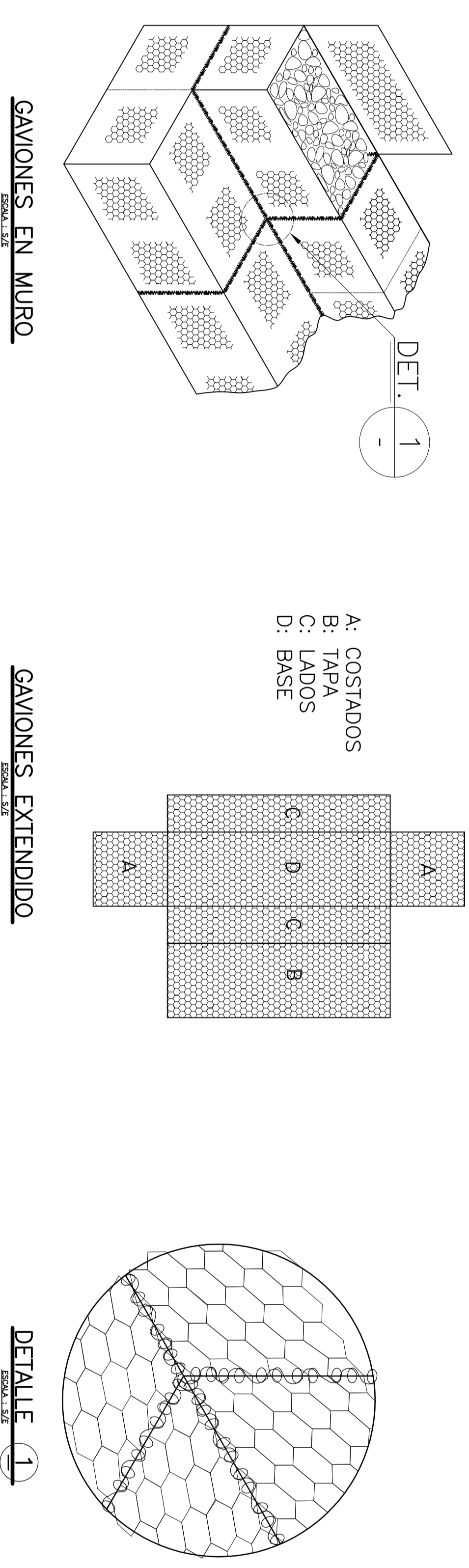
SECCION TRANSVERSAL EJE BARRERA DE GAVIONES M1 (km+200) - LA MORALINA



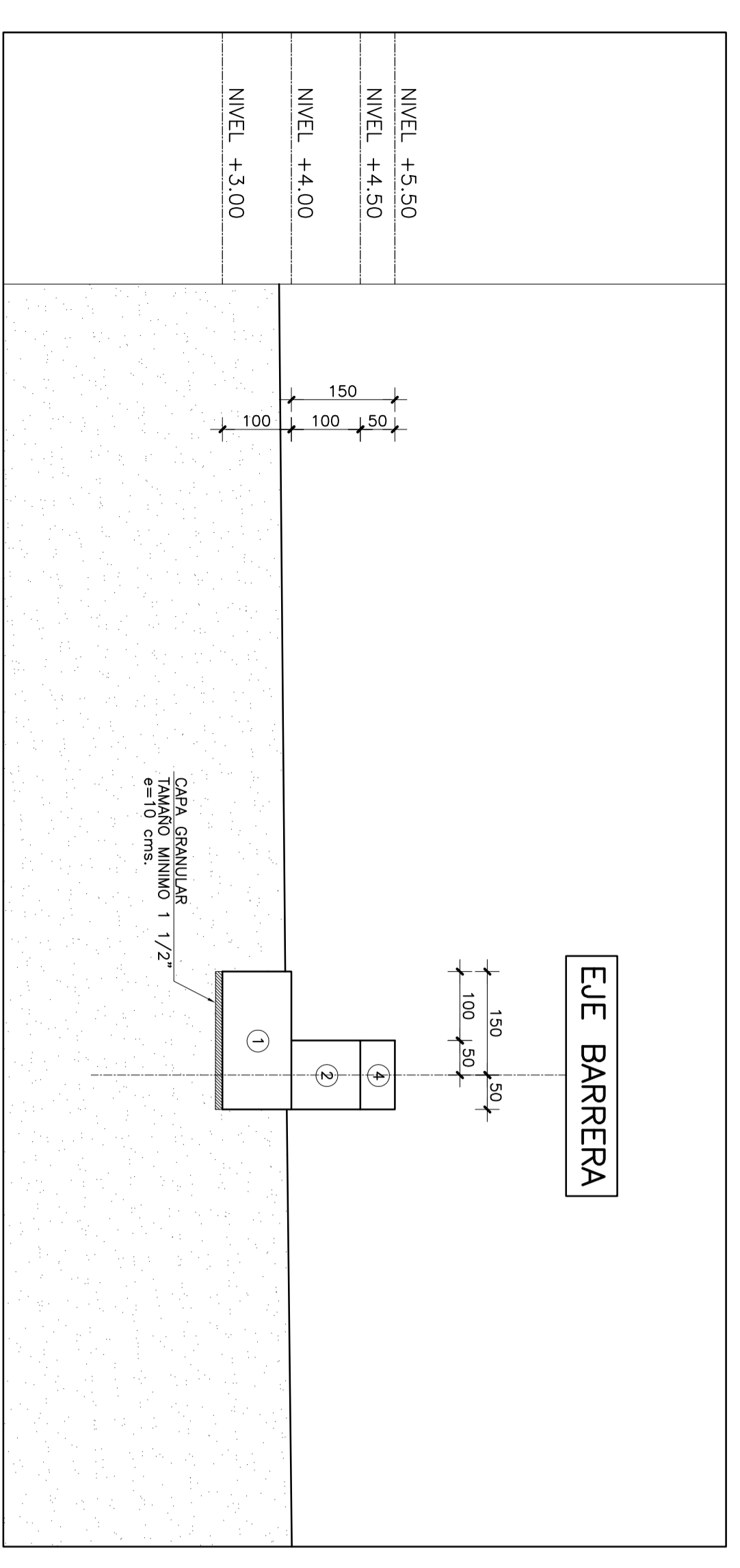
ISOMETRICA PRESA GAVIONES - VISTA AGUAS ABAJO

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL GAVION 80X120	
ABERTURA DE LA MALLA	80x120mm (NOMINAL)
DIAMETRO DEL ALAMBRE MALLA	2,4mm
DIAMETRO ALAMBRE BORDE	3,0mm
DIAMETRO ALAMBRE COSTURAS	2,4mm
RESISTENCIAS DE LOS ALAMBRES	40-50kg/mm ²
GALVANIZADO	Z50gr-zinc/m ² (MIN)

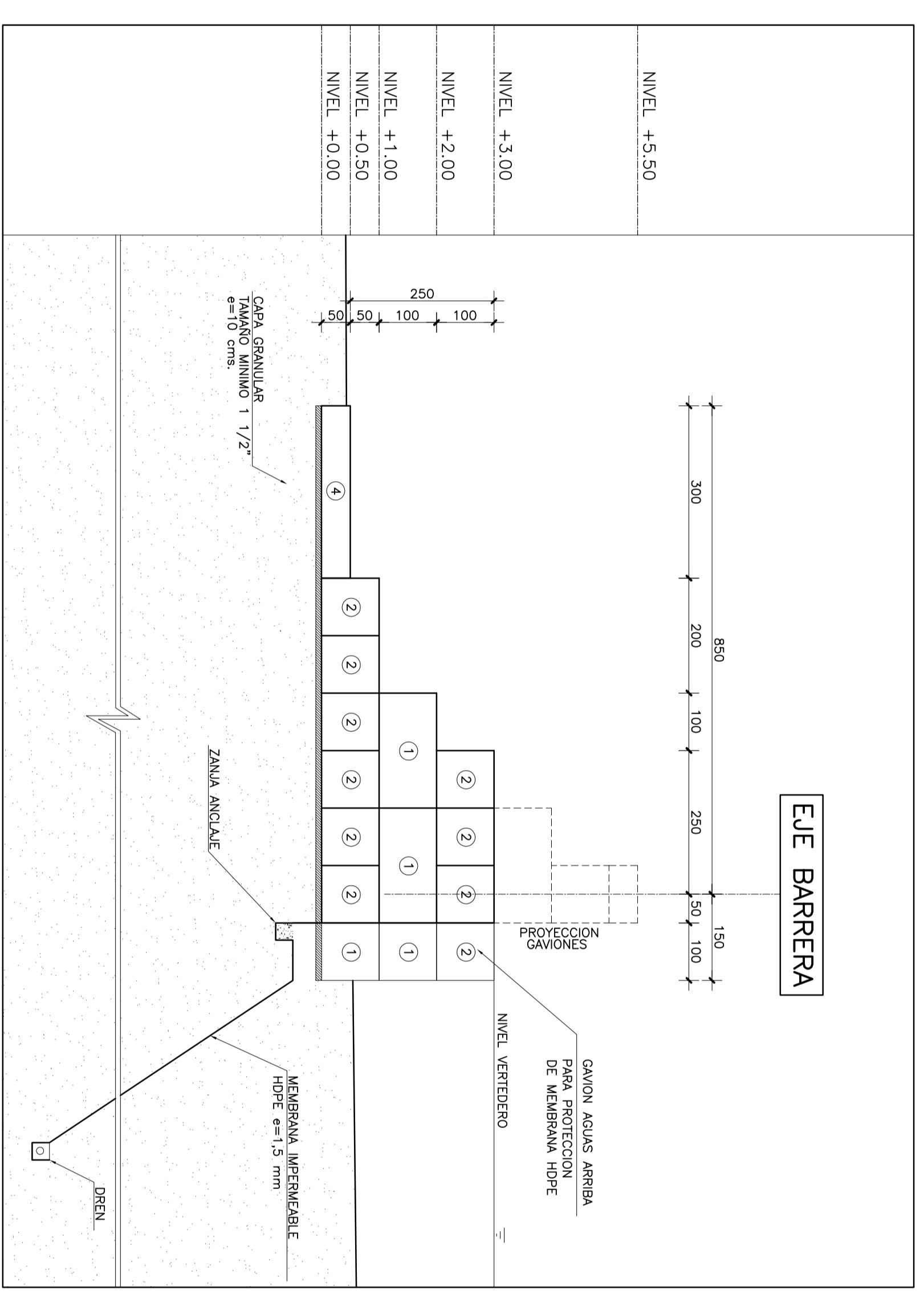
CARACTERISTICAS TECNICAS DEL GAVION 80X120			
MEDIDAS			
GAVION	LARGO	ANCHO	ALTURA
TIPO 1	2	1	1
TIPO 2	3	1	1
TIPO 3	2	1	0,5
TIPO 4	3	1	0,5



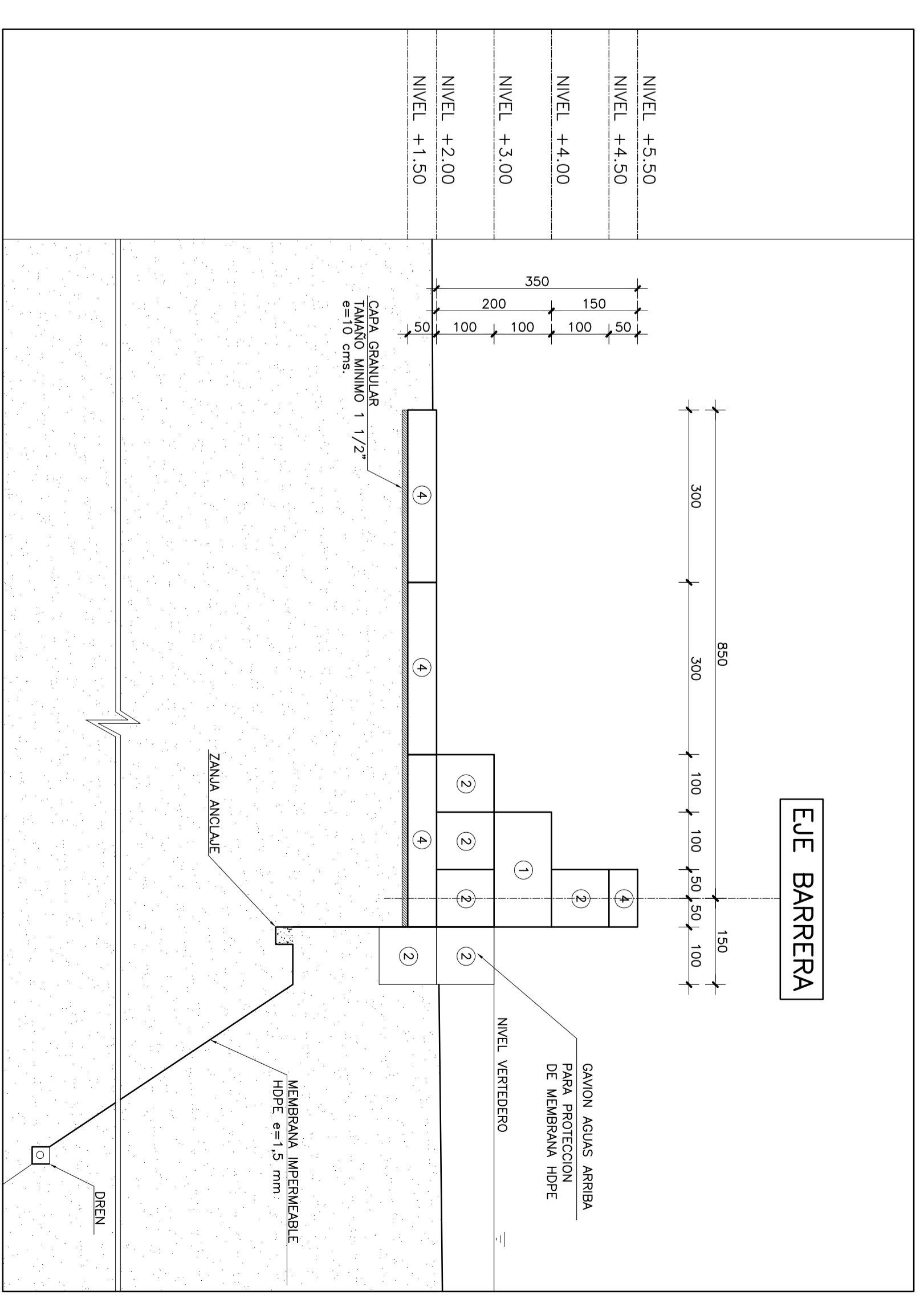
SECCION A - A



SECCION D - D



SECCION B - B



SECCION C - C

PLANO N°	COBOGO - PROY	GOBIERNO REGIONAL COCHIMBO	INGENIERIA REGIONAL COCHIMBO
REVISOR	JORGE ROMERO NAVEA	PROYECTISTA	JORGE ROMERO ROJAS
DIBUJANTE	SERGIO MUNILLA	FECHA	05-10-2015
PROYECTO	COSECHA DE AGUAS LUVIAS COMUNA DE OVALLE PROV. DE LIMARI - CUARTA REGION	PROYECTISTA	JORGE ROMERO ROJAS
CLIENTE	Corp. de Desarrollo Regional	FECHA	

MODIFICACION	FECHA	APROBACION	PROYECTISTA	REVISOR	PROYECTO	CLIENTE
			Jorge Romero Rojas	revisor	COSECHA DE AGUAS LUVIAS COMUNA DE OVALLE PROV. DE LIMARI - CUARTA REGION	Presas Gaviones M1
			depto. construcion	depto. proyectos	Corp. de Desarrollo Regional	KM 200 - La Moralina
			fecha de aprobacion	depto. proyecto		Elevacion, cortes y detalles
						CATEGORIA
						ESCALA 1:1
						INGRESO ARCHIVO N°
						1/3