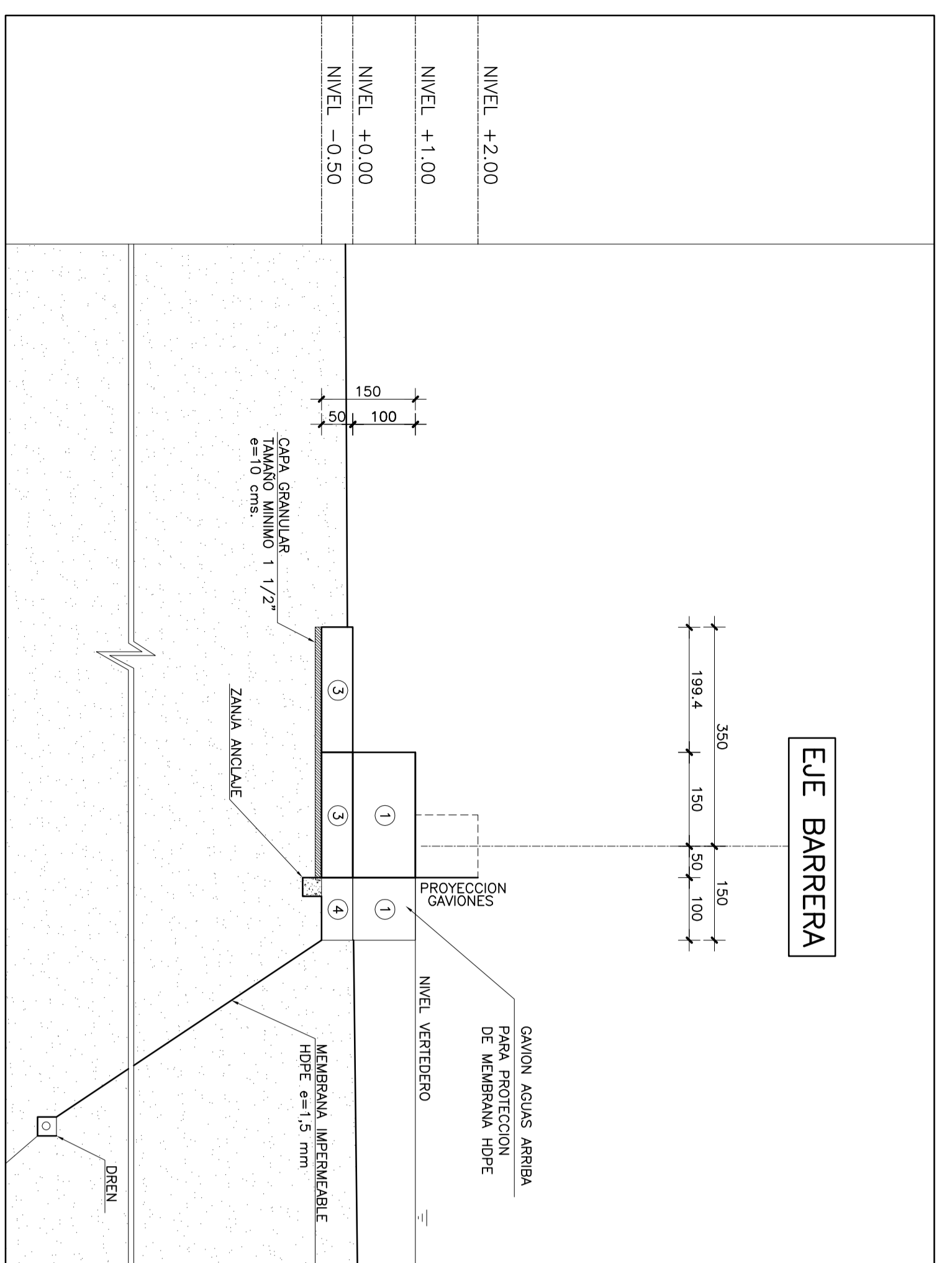
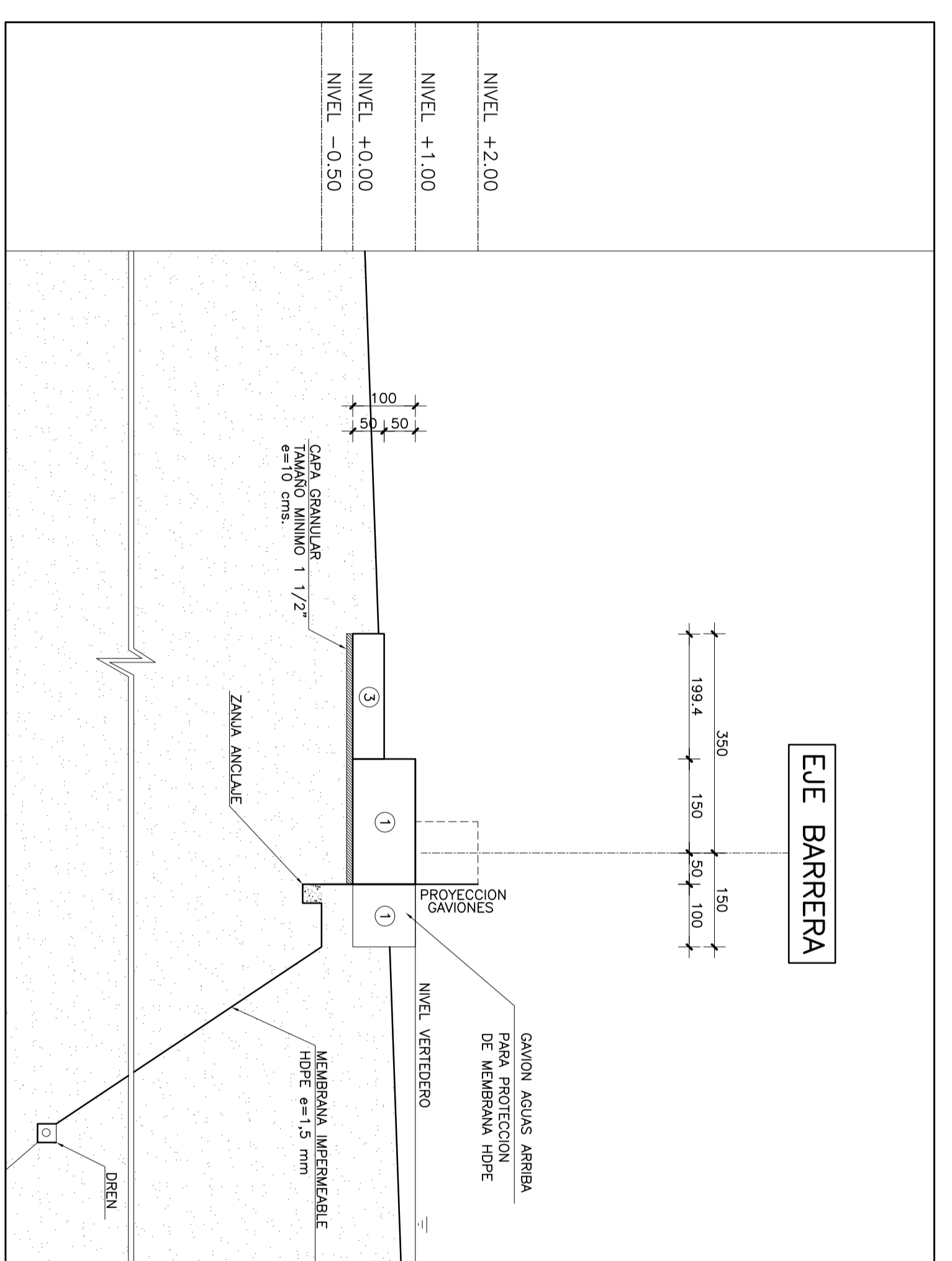


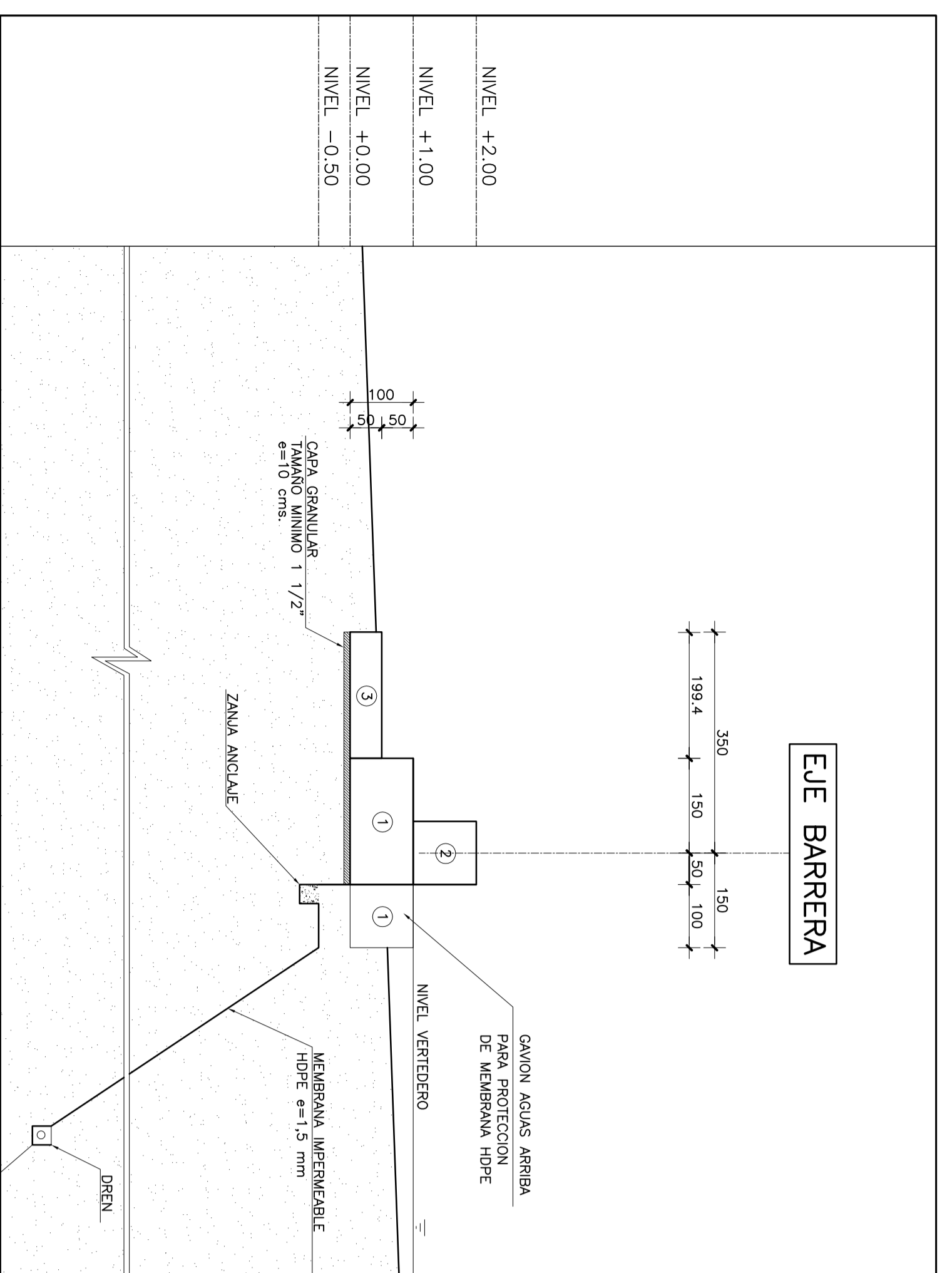
SECCION TRANSVERSAL EJE BARRERA DE GAVIONES M1 (km+140) - LA ISLA



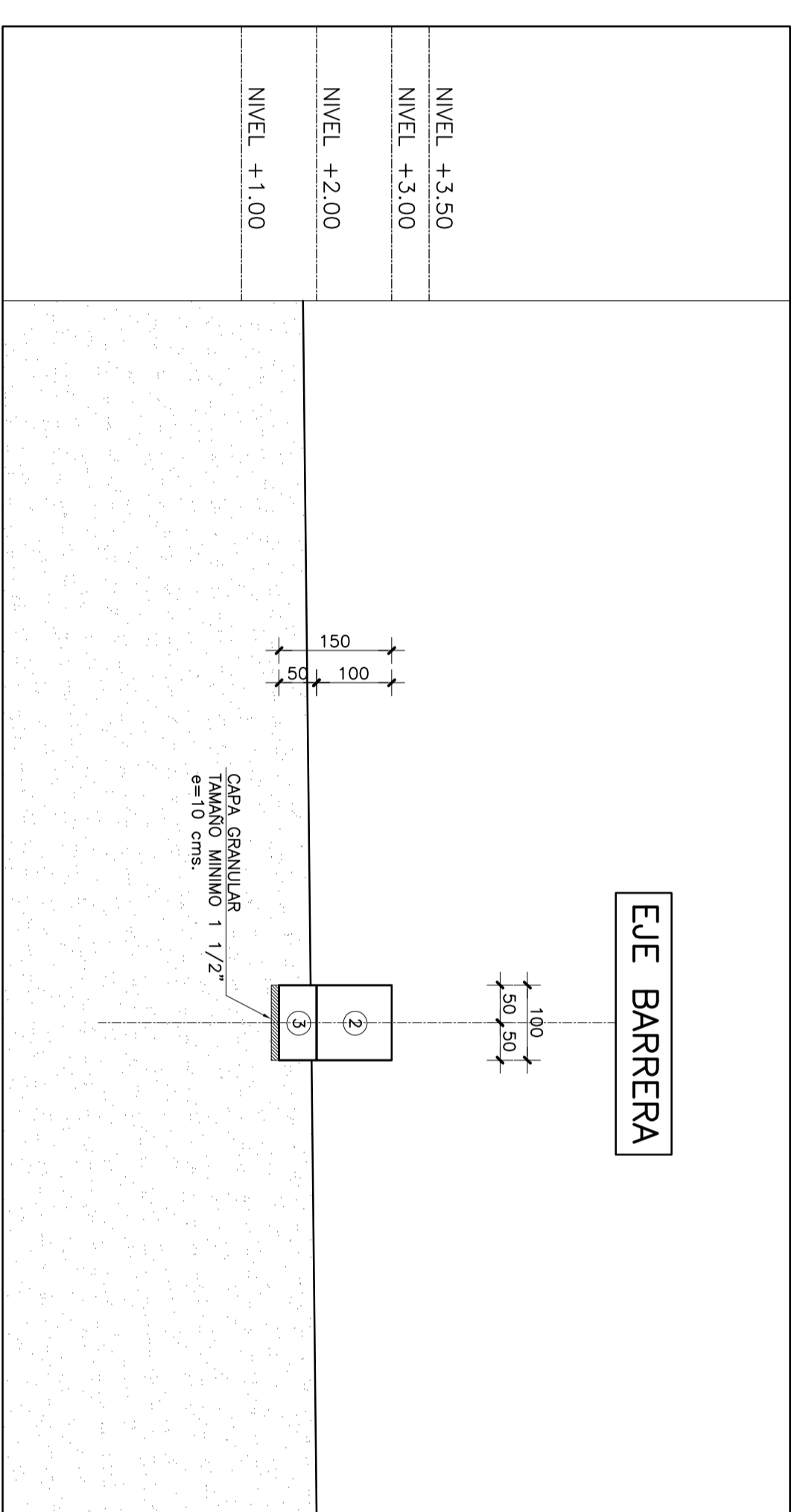
SECCION A - A



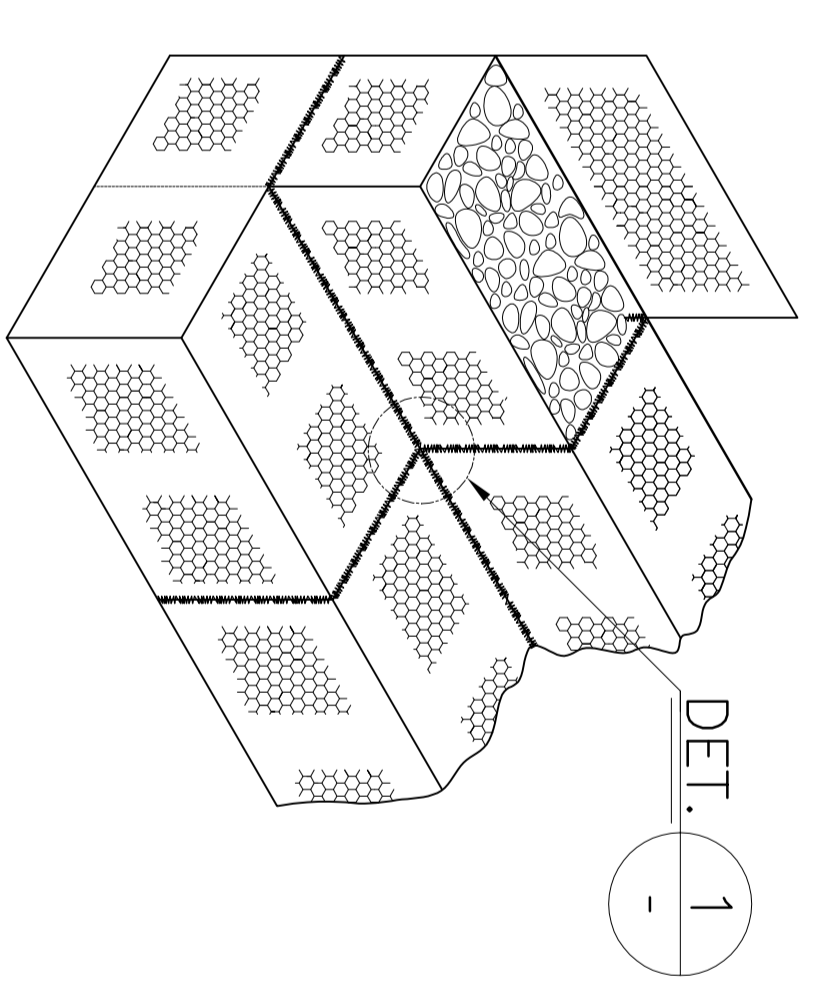
SECCION B - B



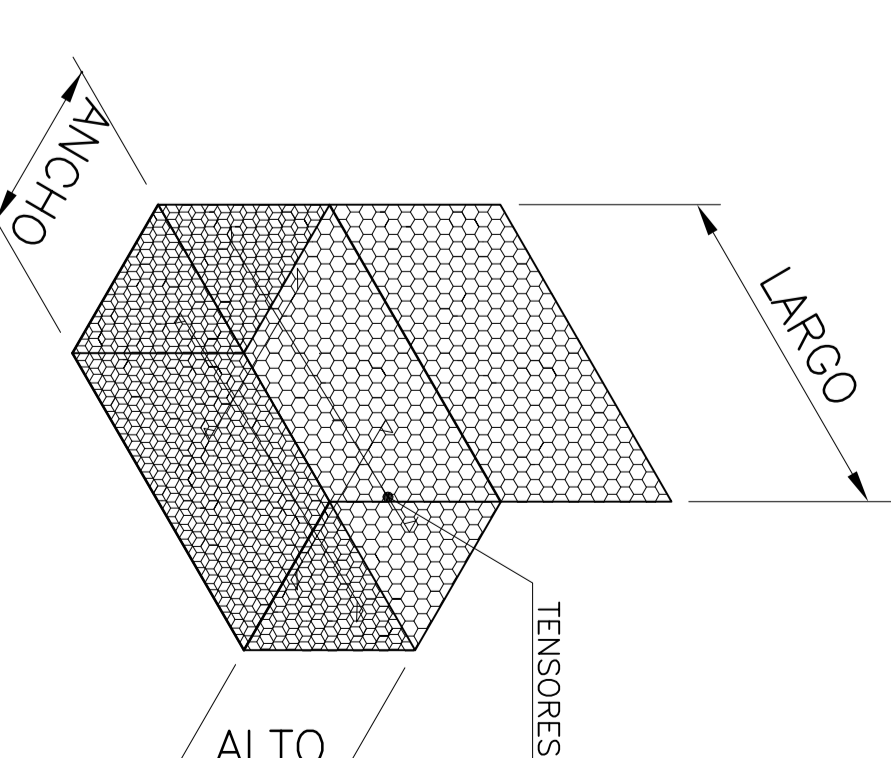
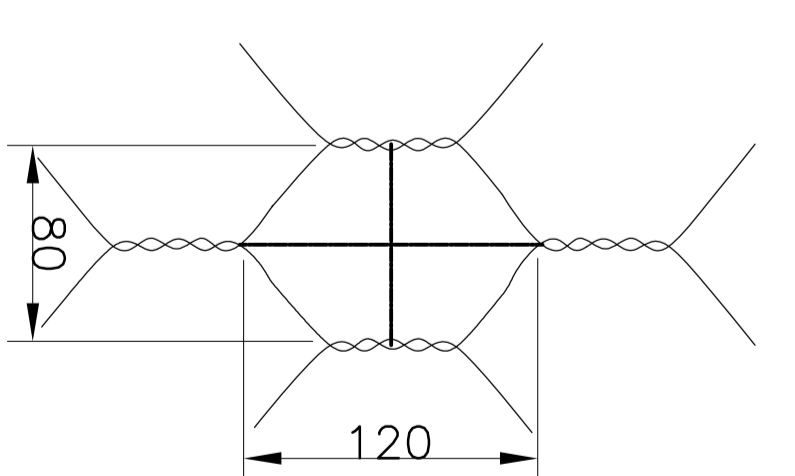
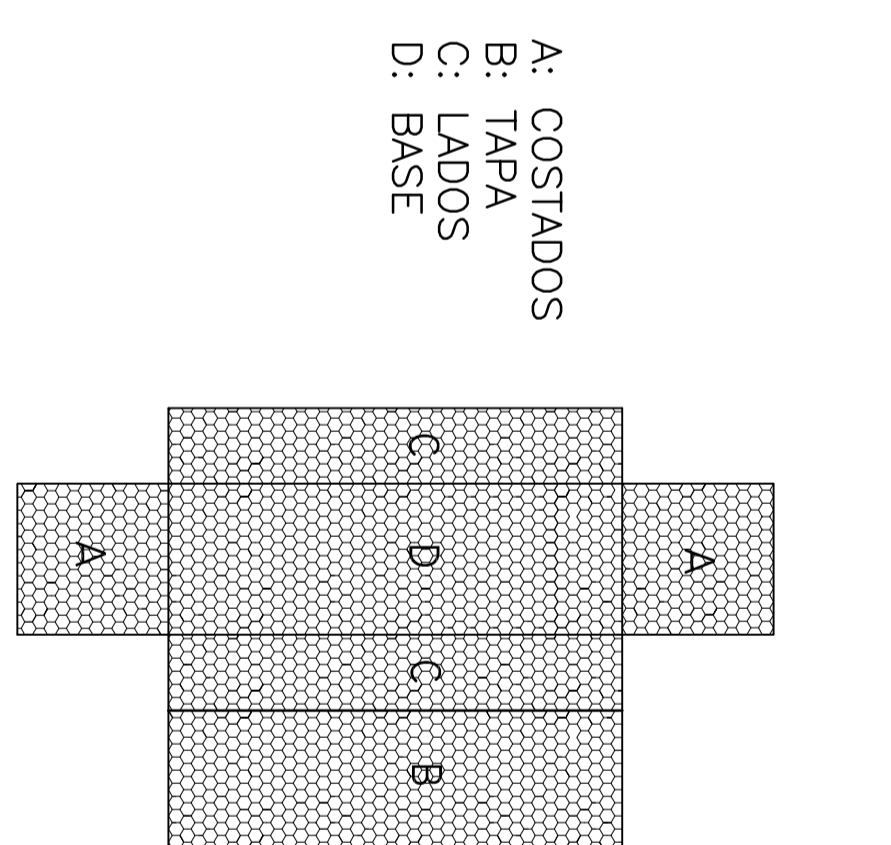
SECCION C - C



SECCION D - D

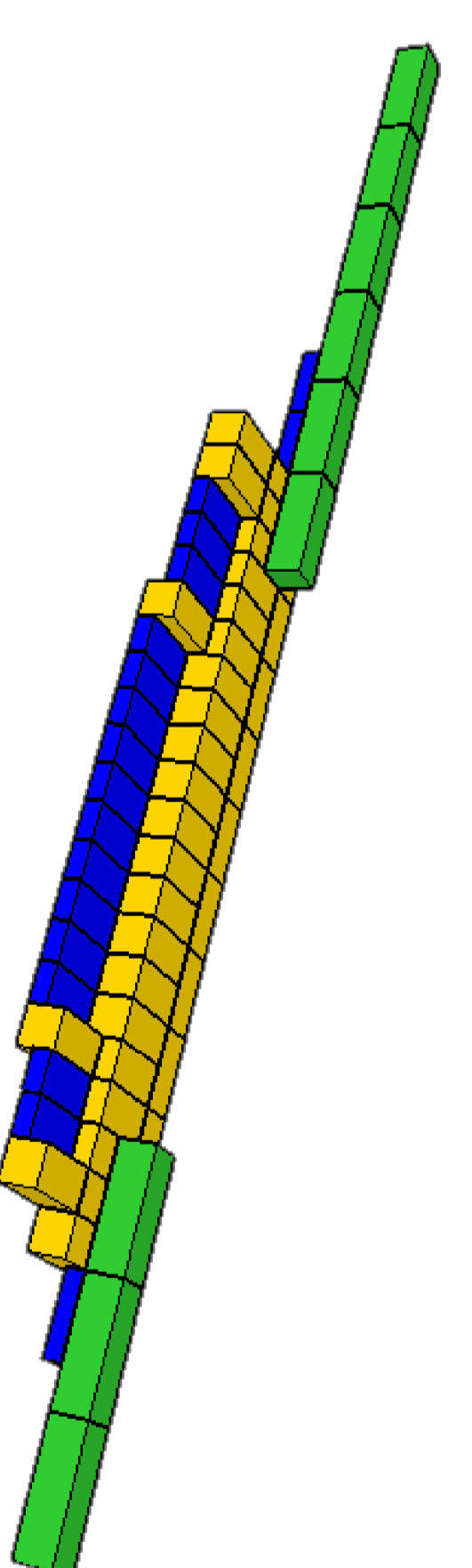


GAVIONES EN MURO

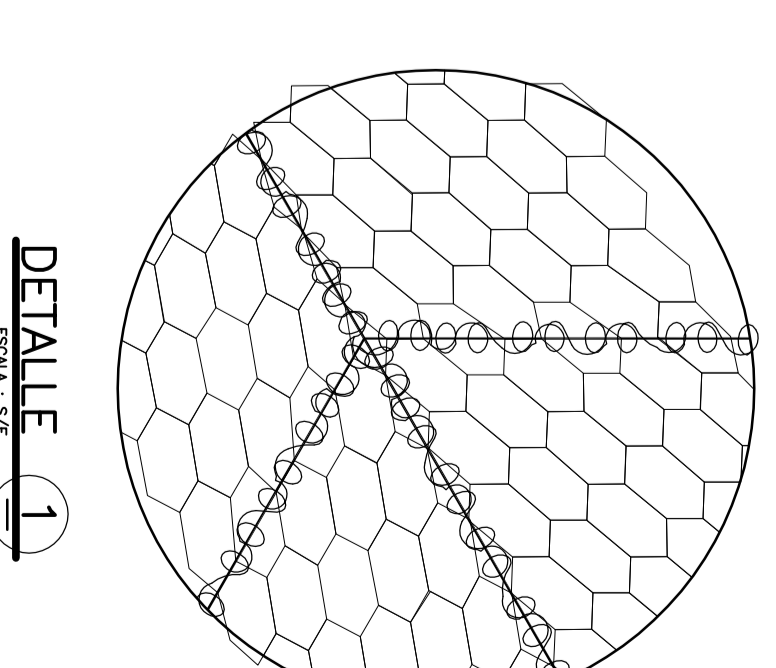


CARACTERISTICAS TECNICAS DEL GAVION 80x120			
GAVION GALVANIZADO			
ABERTURA DE LA MALLA	80x120mm (NOMINAL)		
DIAMETRO DEL ALAMBRE MALLA	2,4mm		
DIAMETRO ALAMBRE BORDE	3,0mm		
DIAMETRO ALAMBRE COSTURAS	2,4mm		
RESISTENCIAS DE LOS ALAMBRES GALVANIZADO	40-50kg/mm ² 250g-zinc/m ² (MIN)		
MEDIDAS			
GAVION	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

GAVIONES EXTENDIDO



ISOMETRICA PRESA GAVIONES - VISTA AGUAS ABAJO



DETALLE 1

PLANO N°	COB005 - PROY	GOBIERNO REGIONAL COQUIMBO
FE DE PROYECTO	JORGE ROMERO NAVEA Ingeniero Civil Jefe Proyecto	PROYECTISTA JORGE ROMERO ROJAS Ingeniero Civil Proyectista
REVISOR	JORGE ROMERO	FECHA 05-10-2015
DIBUJANTE	SERGIO MULLILA	FIRMA
		REVISION
		FECHA

MODIFICACION	FECHA	APROBACION	PROYECTISTA	REVISOR	FECHA DE APROBACION
			Jorge Romero Rojas	revisor	
			proyectista		
			depto. construcion		
			depto. proyectos		
			depto. desarrollo		
PROYECTO COSECHA DE AGUAS LUVIAS COMUNA DE OVALLE PROV. DE LIMAARI - CUARTA REGION Corp. de Desarrollo Regional					
PLANO N°	1/2	INGRESO ARCHIVO N°			
CLASIF.	PLANO				
ESCALA	1:1				
COB005	Presas Gaviones M1				
	KM 140 - La Isla				
	Elevacion, cortes y detalles				
	CATEGORIA				