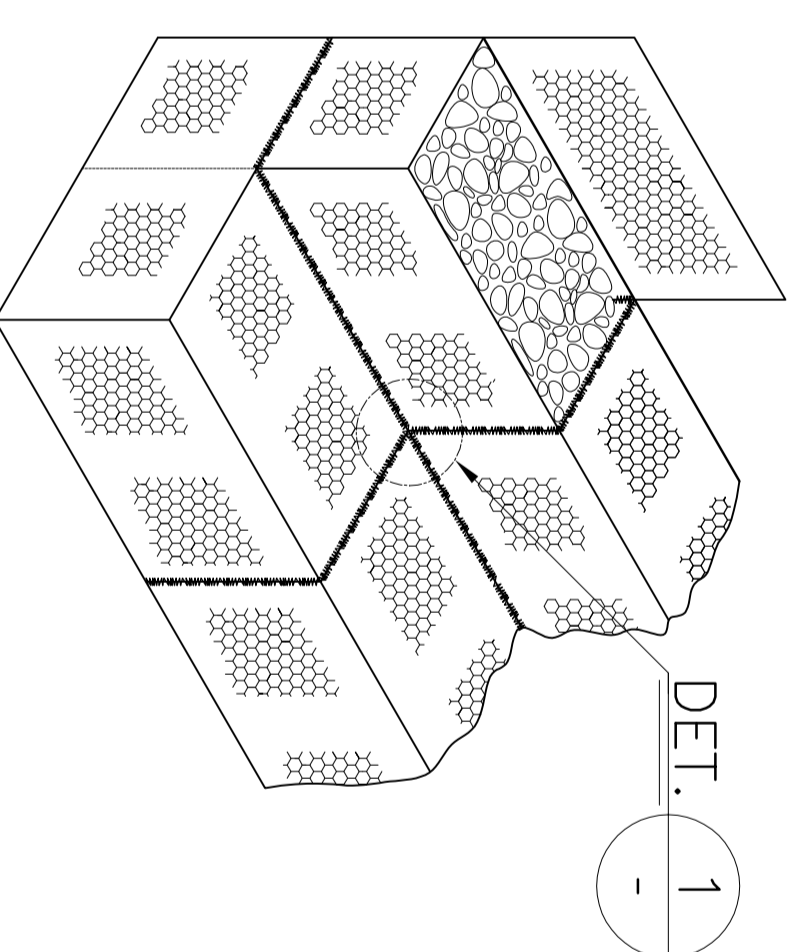
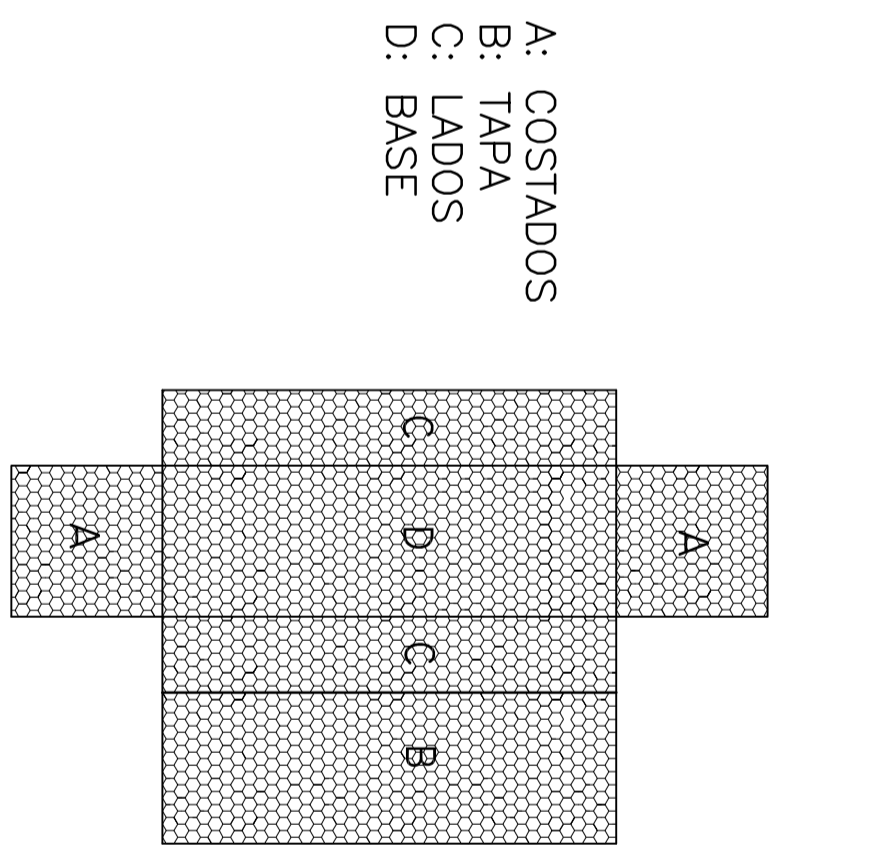


SECCION TRANSVERSAL EJE BARRERA DE GAVIONES M3 (km+460) - LOS RUILOS

| COTA PROYECTO | COTA TERRENO |
|---------------|--------------|
| 866 | |
| 867 | |
| 868 | |
| 869 | |
| 870 | |
| 871 | |
| 872 | |
| 873 | |
| 874 | |
| 875 | |



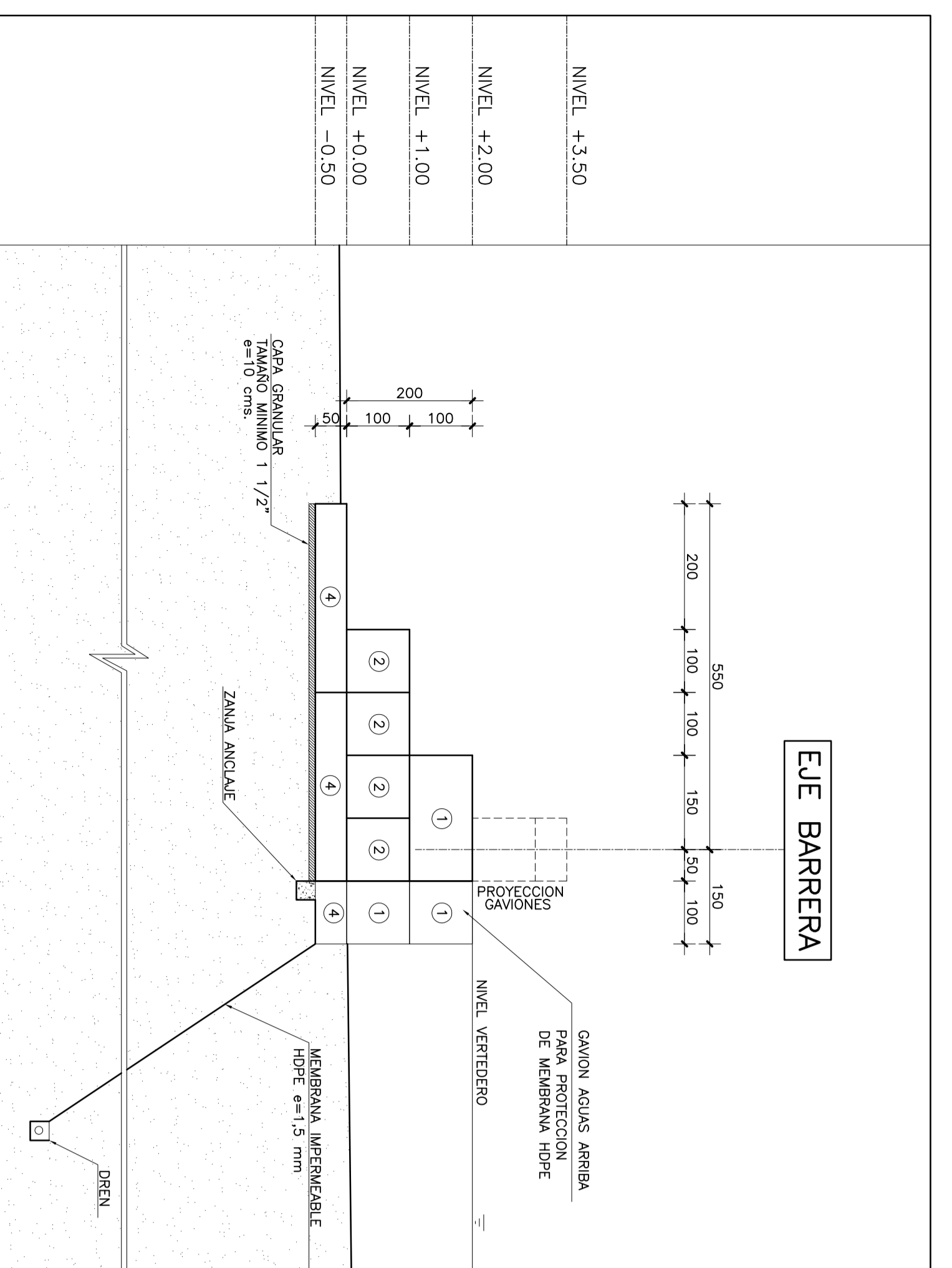
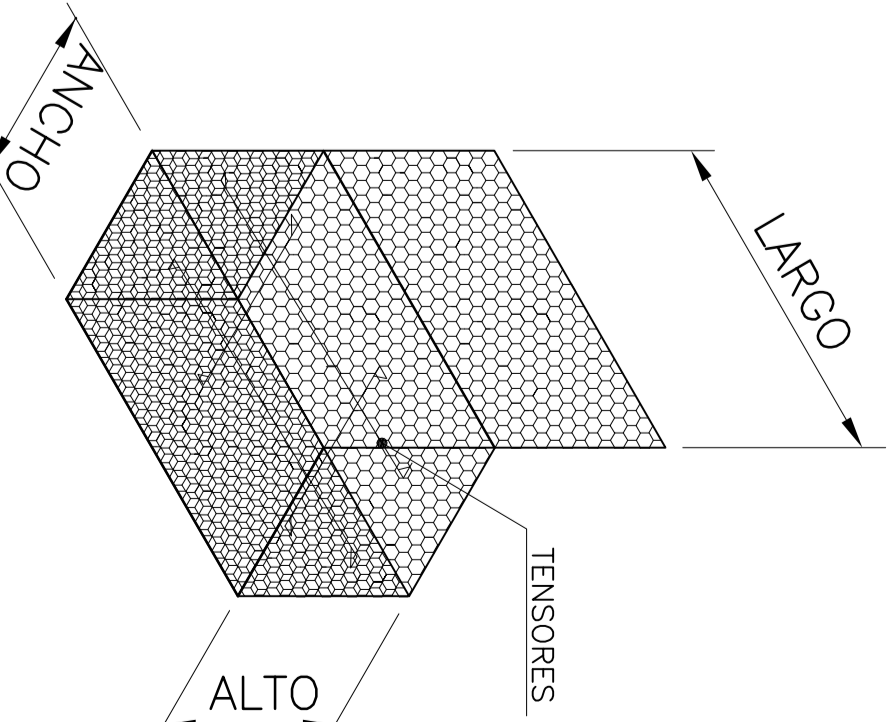
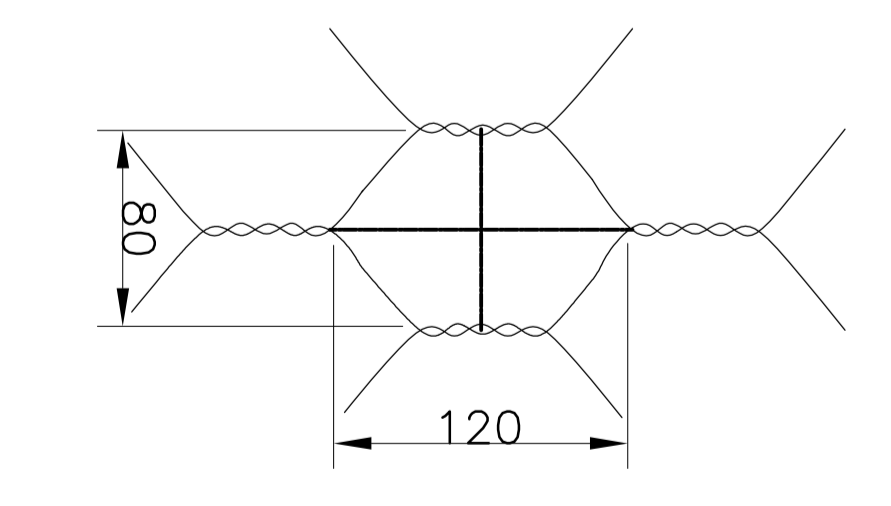
GAVIONES EN MURO



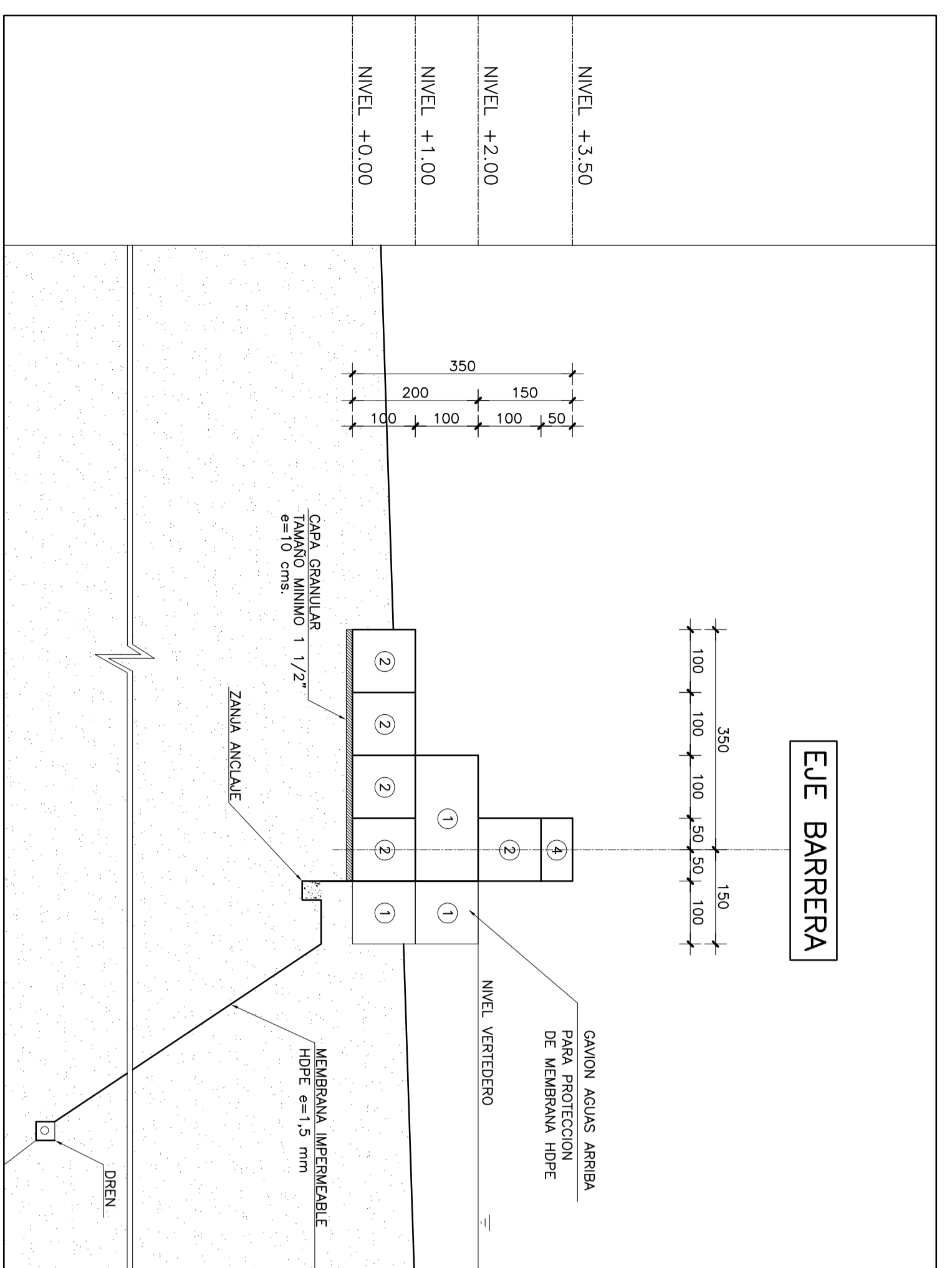
GAVIONES EXTENDIDO

| 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) |

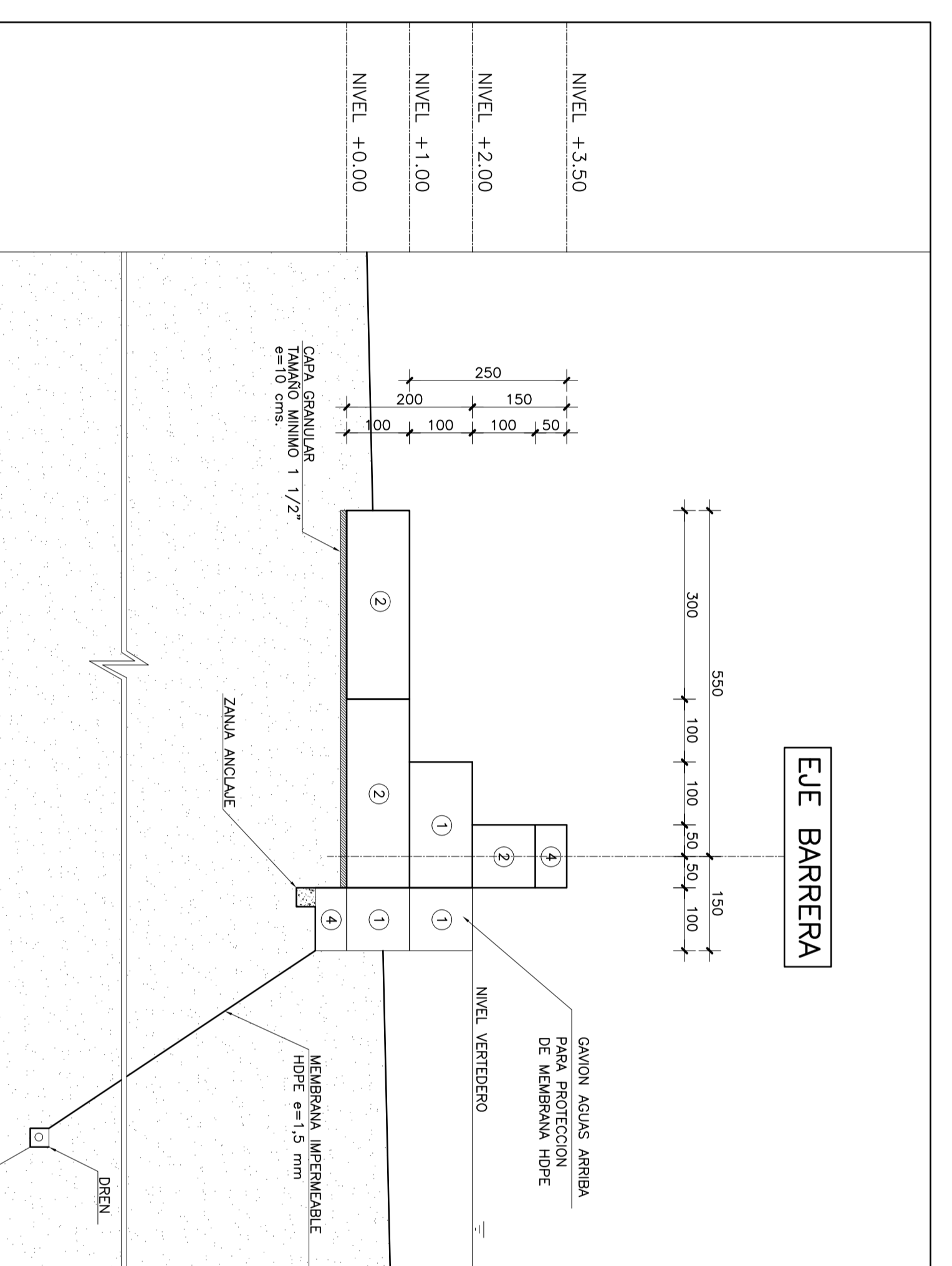
| CARACTERISTICAS TECNICAS DEL GAVION 80x120 | |
|--|---------|
| MEDIDAS | |
| GAVION | LARGO |
| TIPO 1 | 2 |
| TIPO 2 | 3 |
| TIPO 3 | 2 |
| TIPO 4 | 3 |
| MEDIDAS (mts) | |
| ANCHO | ALTIURA |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | 0.5 |
| 1 | 0.5 |



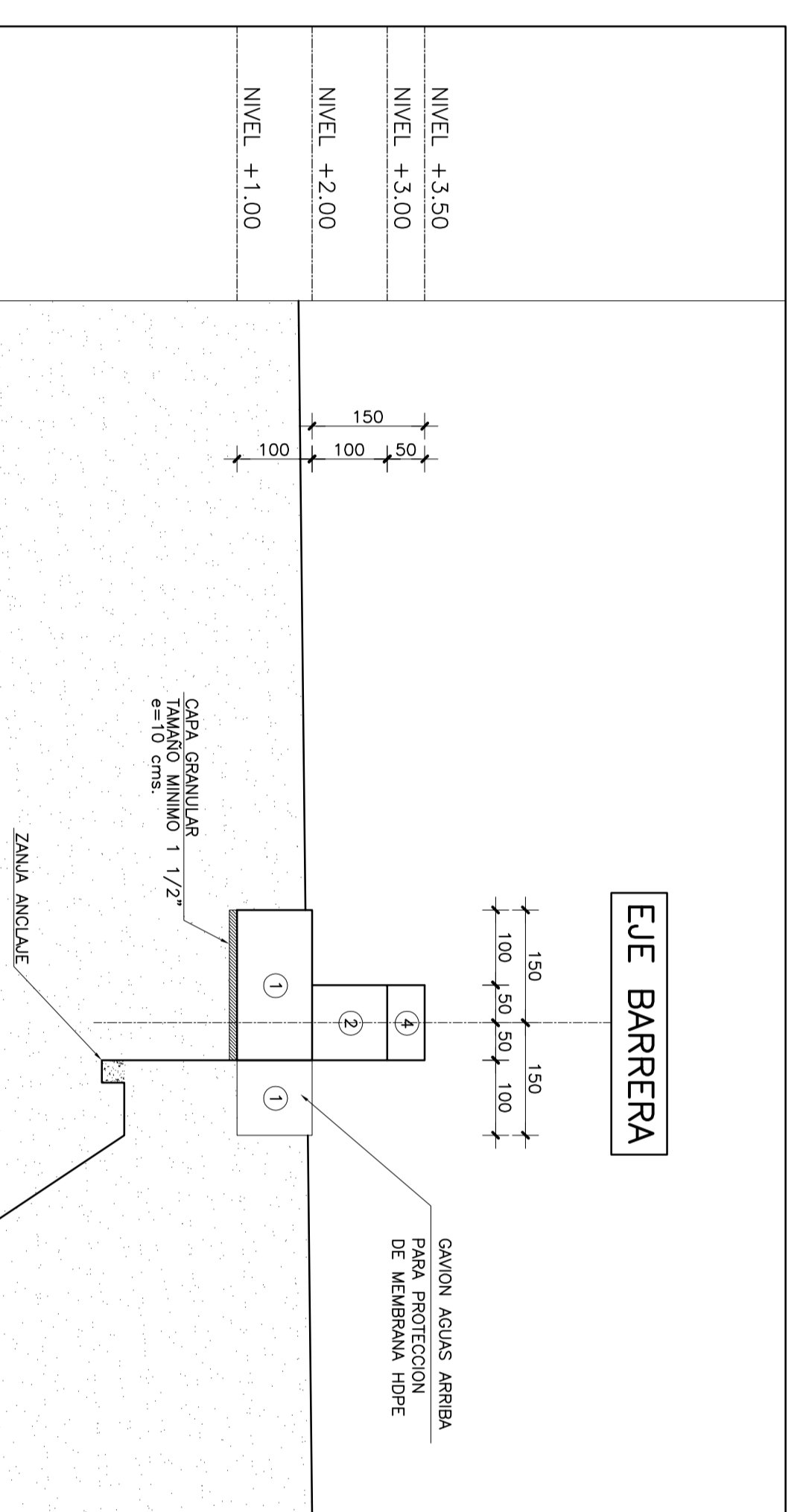
SECCION A - A



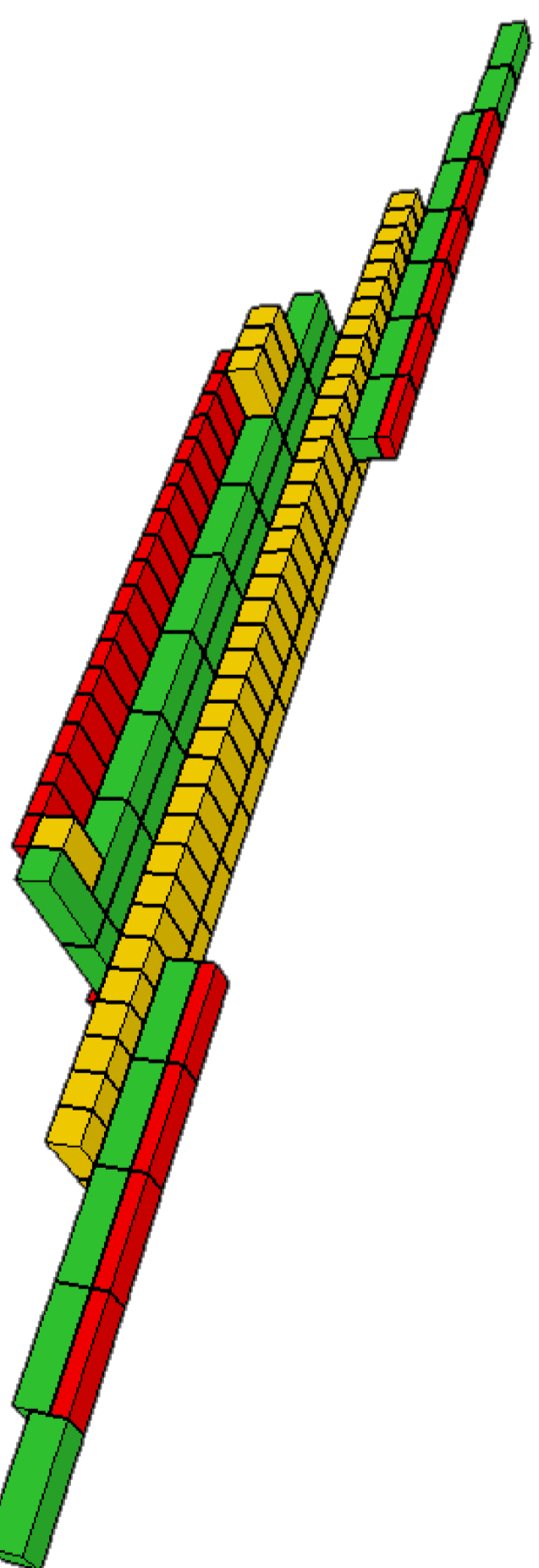
SECCION C - C



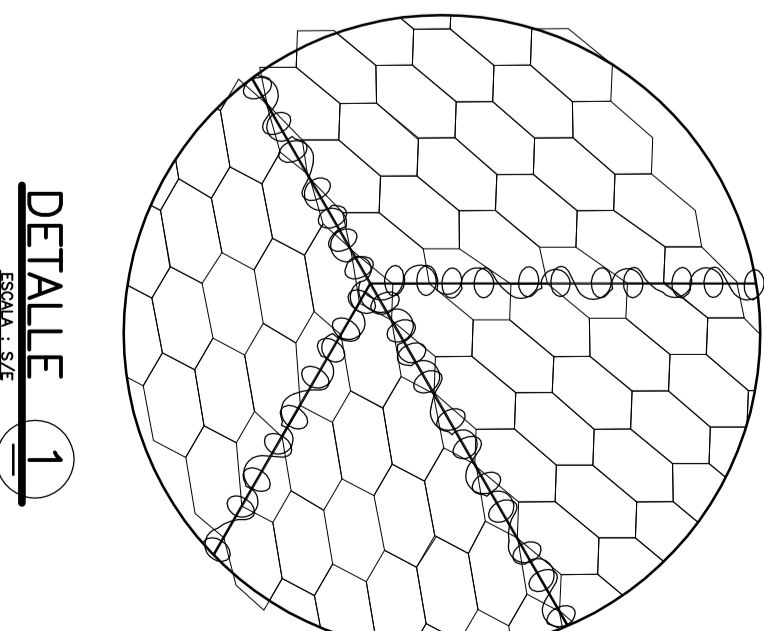
SECCION B - B



SECCION D - D



ISOMETRICA PRESA GAVIONES - VISTA AGUAS ABAJO



DETALLE 1

| | | |
|-----------|--------------------|----------------------------|
| PLANO N° | COGORG - PROJ | GOBIERNO REGIONAL COQUIMBO |
| REVISOR | JORGE ROMERO NAVEA | PROYECTISTA |
| DIBUJANTE | JORGE ROMERO | PROYECTISTA |
| | SERGIO MULLILA | PROYECTISTA |

| | | | | | |
|--------------|-------|------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------|
| MODIFICACION | FECHA | APROBACION | PROYECTISTA | REVISOR | PROYECTO |
| | | | Jorge Romero Rojas | revisor | COSECHA DE AGUAS LLUVIAS |
| | | | proy. const. constr. | depto. proyectos | COMUNA DE OVALLE |
| | | | depto. const. constr. | depto. proyectos | PROV. DE LIMARI - CUARTA REGION |
| | | | fecha de aprobacion | jefe depto. proy. | Corp. de Desarrollo Regional |

| | | |
|-----------|-------|--------------------|
| PLANO N° | 1/2 | INGRESO ARCHIVO N° |
| CLASIF. | PLANO | |
| ESCALA | 1:1 | |
| CATEGORIA | | |