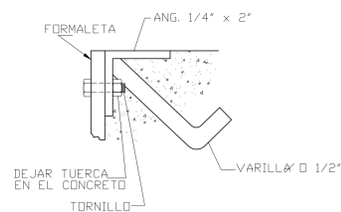


### DETALLE DE BOCEL

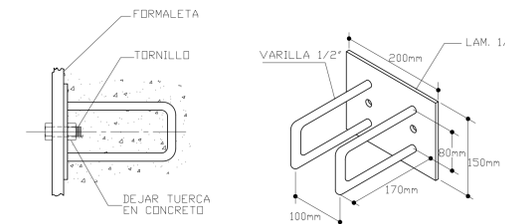
AL FORMALETEAR EL MURO INCRUSTECE CON LA FORMALETA EL ÁNGULO DE BOCEL



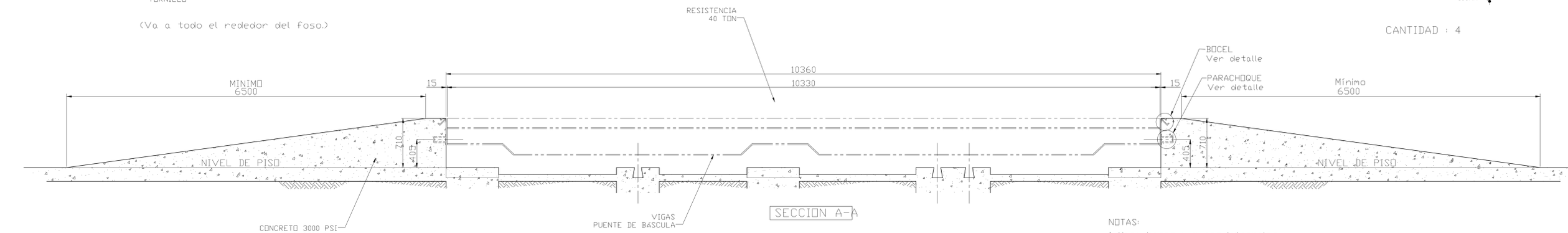
(Va a todo el rededor del foso.)

### DETALLE DE PARACHOQUE

AL FORMALETEAR EL MURO INCRUSTECE CON LA FORMALETA LA PLACA DE PARACHOQUE

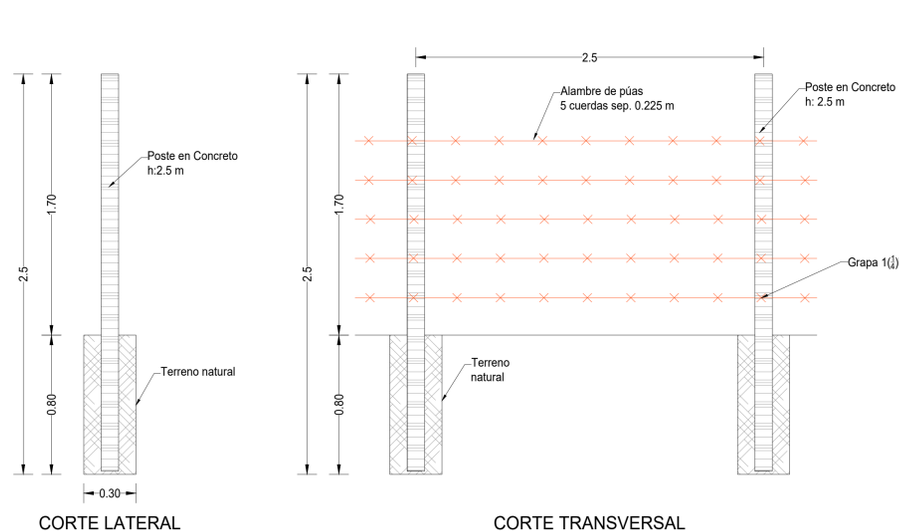
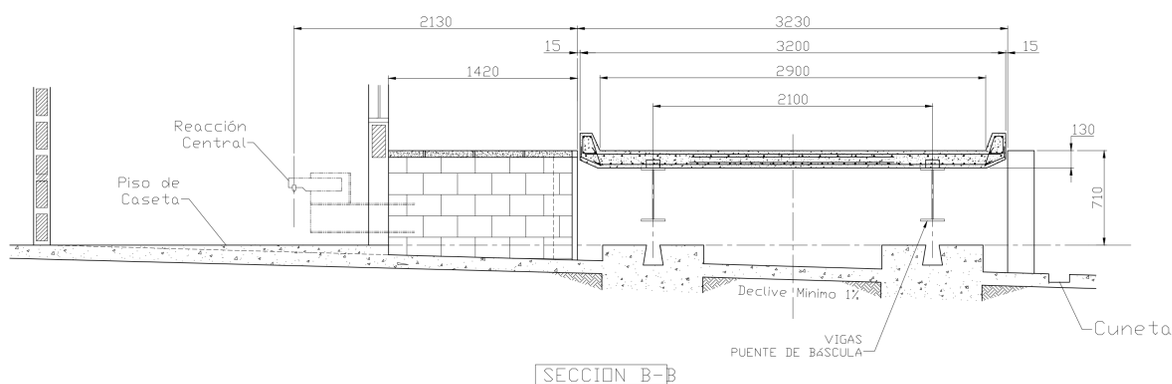


CANTIDAD : 4

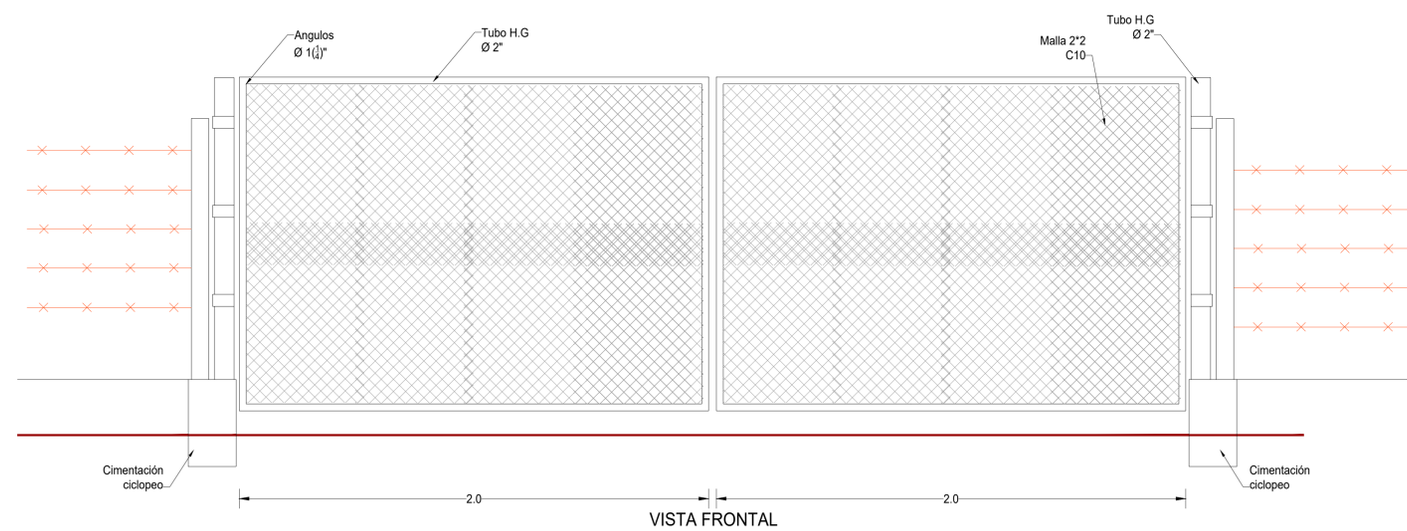


#### NOTAS:

- 1-Haga bases y muros integrales.
- 2-Provéase la báscula de accesos por la plataforma.
- 3-La resistencia mínima de la plataforma es de 210 kg/cm<sup>2</sup>.
- 4-La superficie base debe tener un declive suficiente para que no se deposite o decante basura alguna bajo las palancas.
- 5-Toda la superficie bajo las palancas debe permanecer limpia.
- 6-Los pilotes deben quedar nivelados, a igual altura, y con las resistencias anotadas.



**DETALLE CERRAMIENTO**  
Escala 1:25



**DETALLE PORTÓN DE ACCESO**  
Escala 1:25

<b>CONSORCIO ESTUDIOS AMBIENTALES</b> NIT No. 900.487.879-1 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: <i>[Signature]</i> TOPOGRAFIA: <i>[Signature]</i>	<b>SUPERVISOR</b> Nombre: Ing. CARLOS CONTENTO SUAREZ MATRÍCULA PROFESIONAL: 25241-0599 C.O. CARGO: SUPERVISOR	<b>SUPERVISIÓN</b> GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE PLAN DEPARTAMENTAL DEL AGUA	LOCALIZACIÓN: 	PUNTO DE AMARRÉ IGAC: 	<b>MODIFICACIONES</b>	CONTRATO DE CONSULTORÍA N° 787 DEL 30/12/2011 OBJETO DEL CONTRATO: ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL RELLENO SANITARIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE.	CONTIENE: DETALLES BASCULA, CERCA PERIMETRAL Y PORTÓN DE ACCESO RELLENO SANITARIO	PROYECTO No.: 001 NOMBRE DEL ARCHIVO: Plano12a-Detalles Lavadero RS_SIG.dwg PLANO No.: 6	
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA						