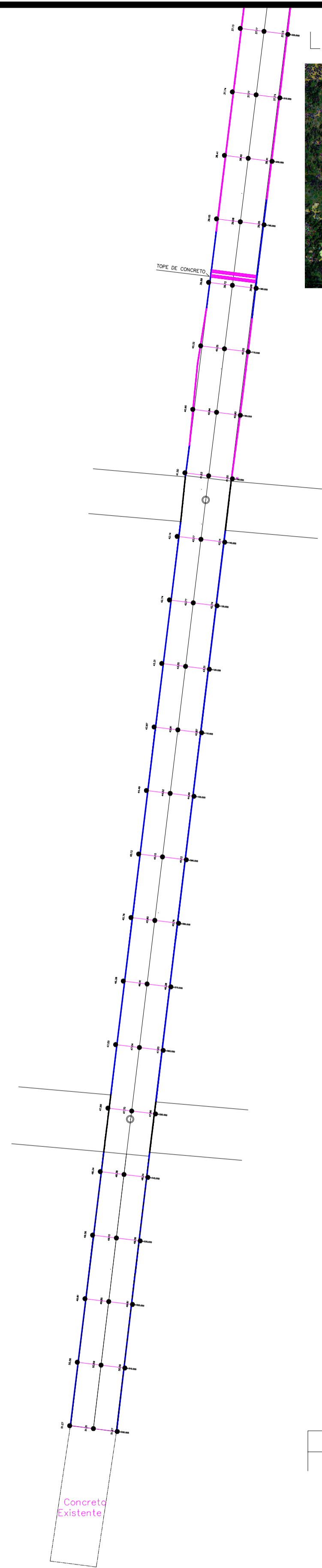
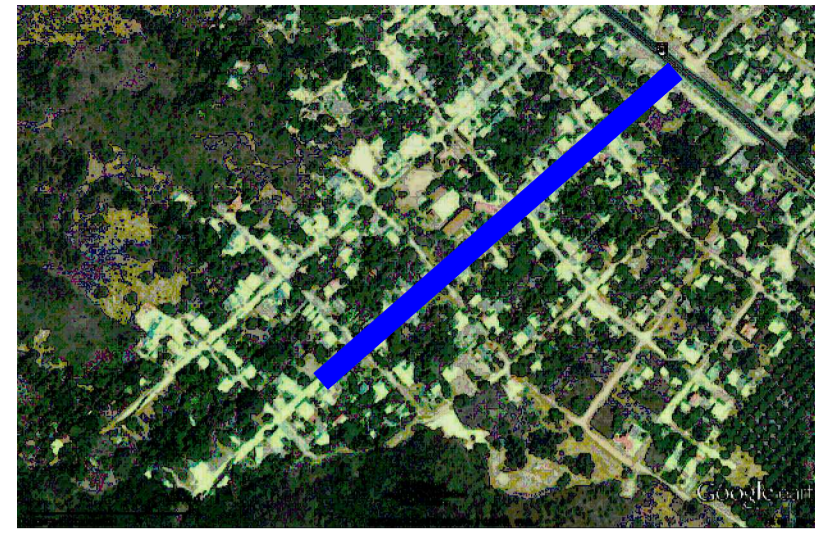
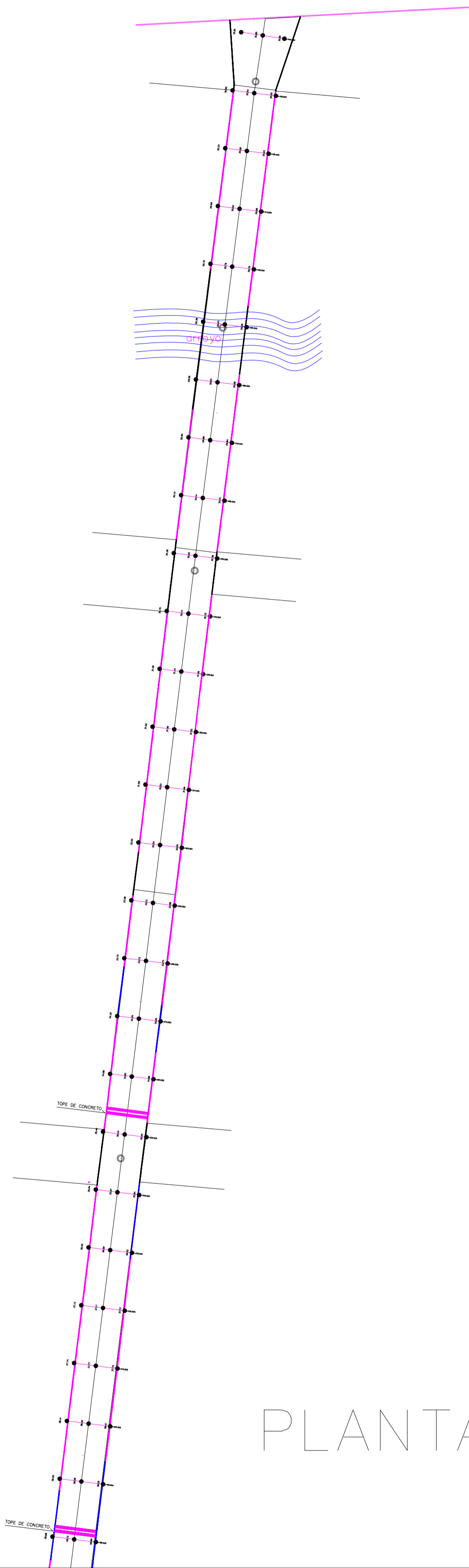


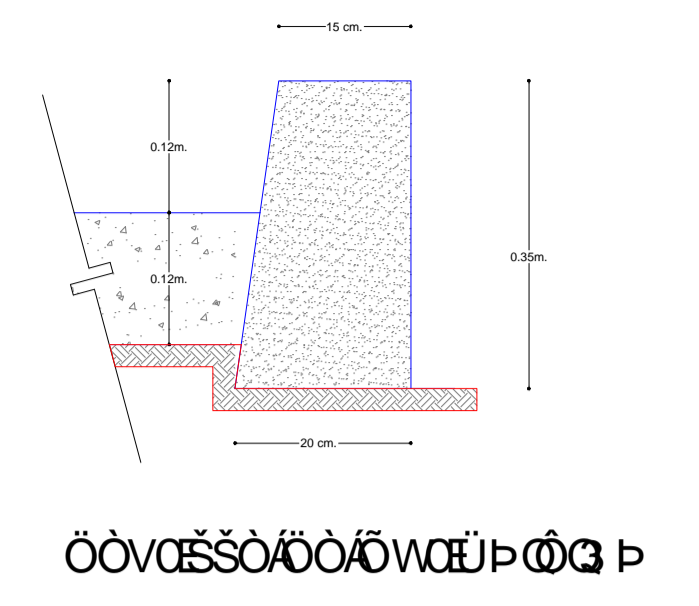
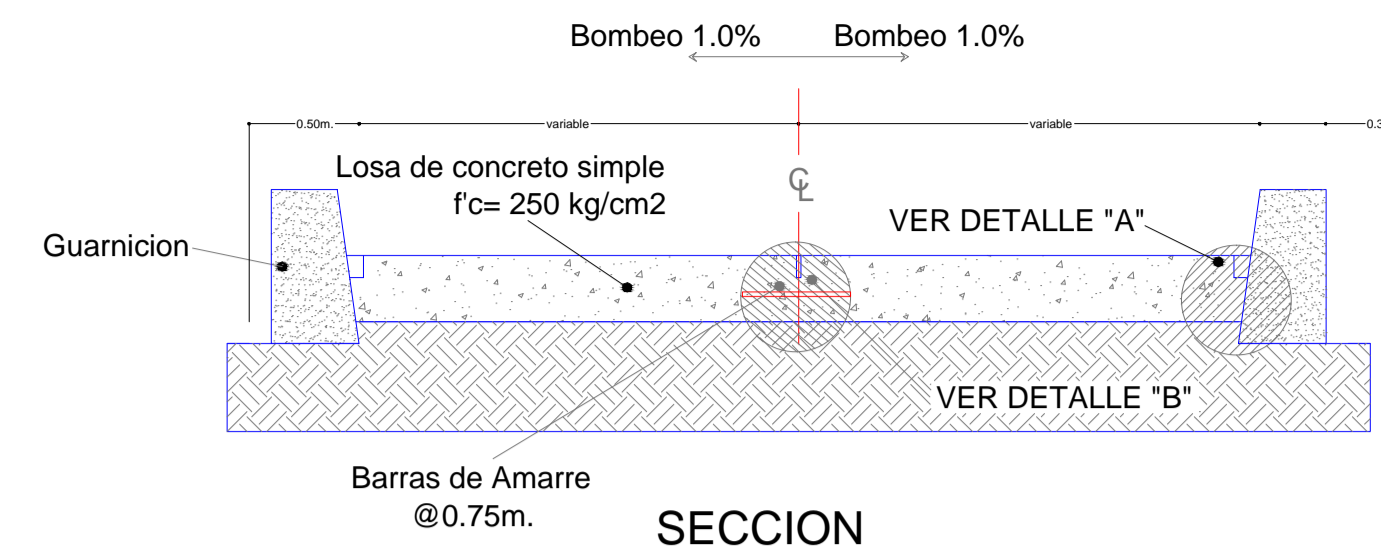
LOCALIZACION :



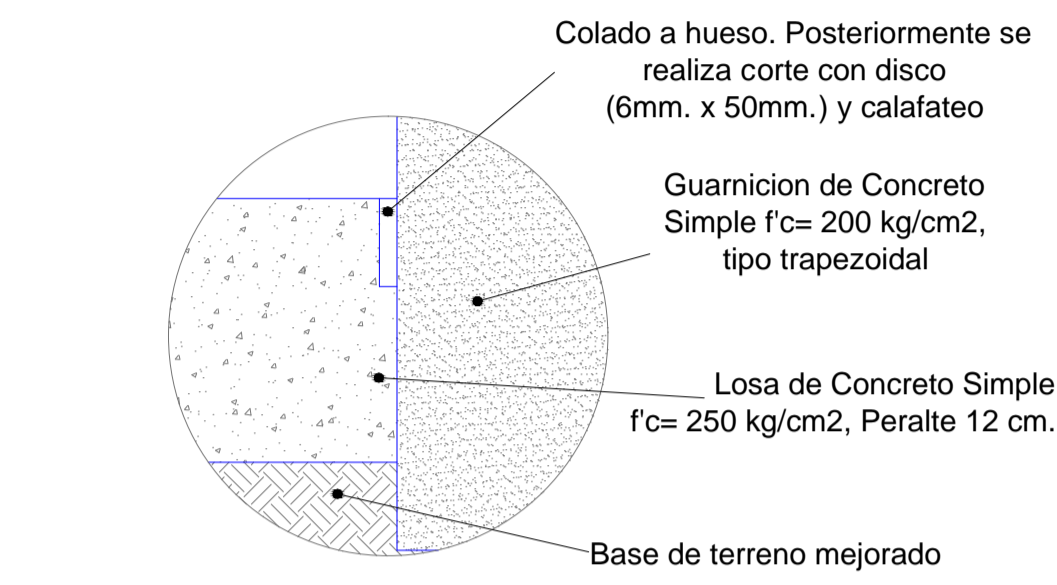
PLANTA



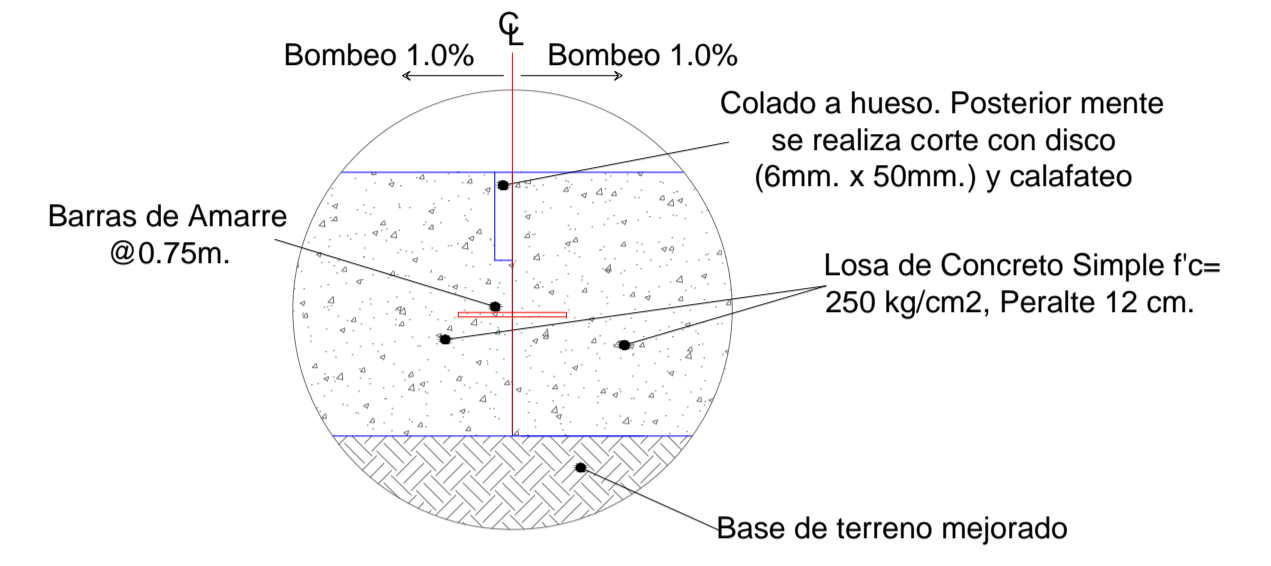
PLANTA



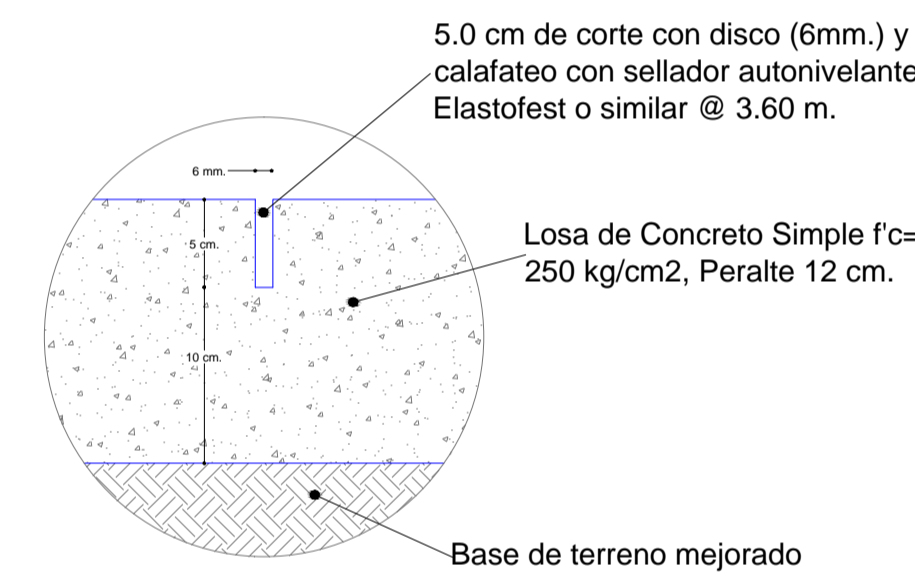
00V0550000WAP003 P



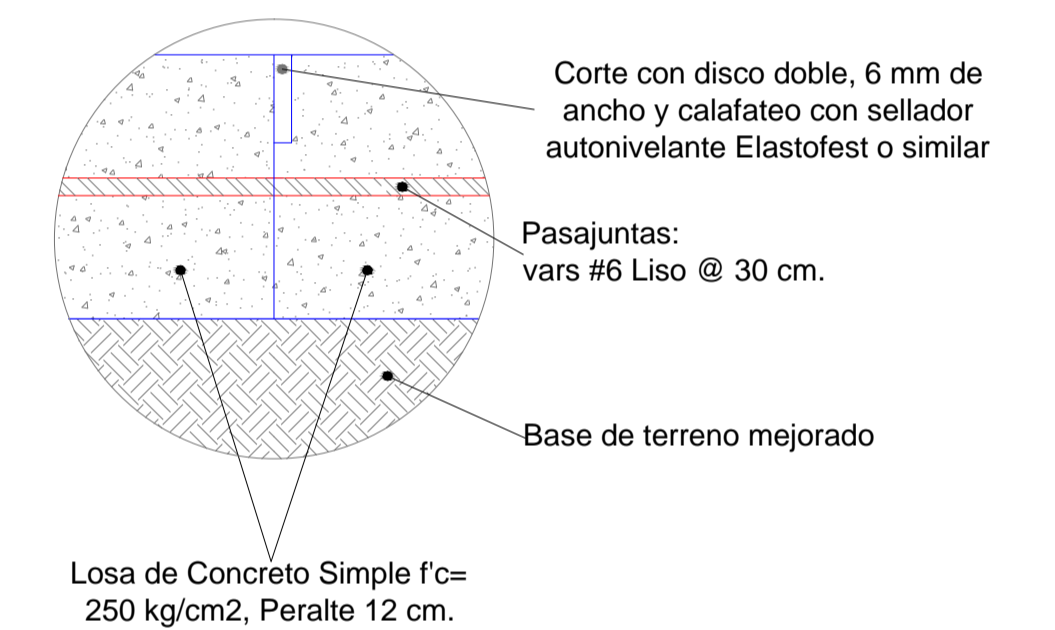
DETALLE "A"
R1PVC5UP0QW0C0SA5U0E0W0EUP0Q3 P



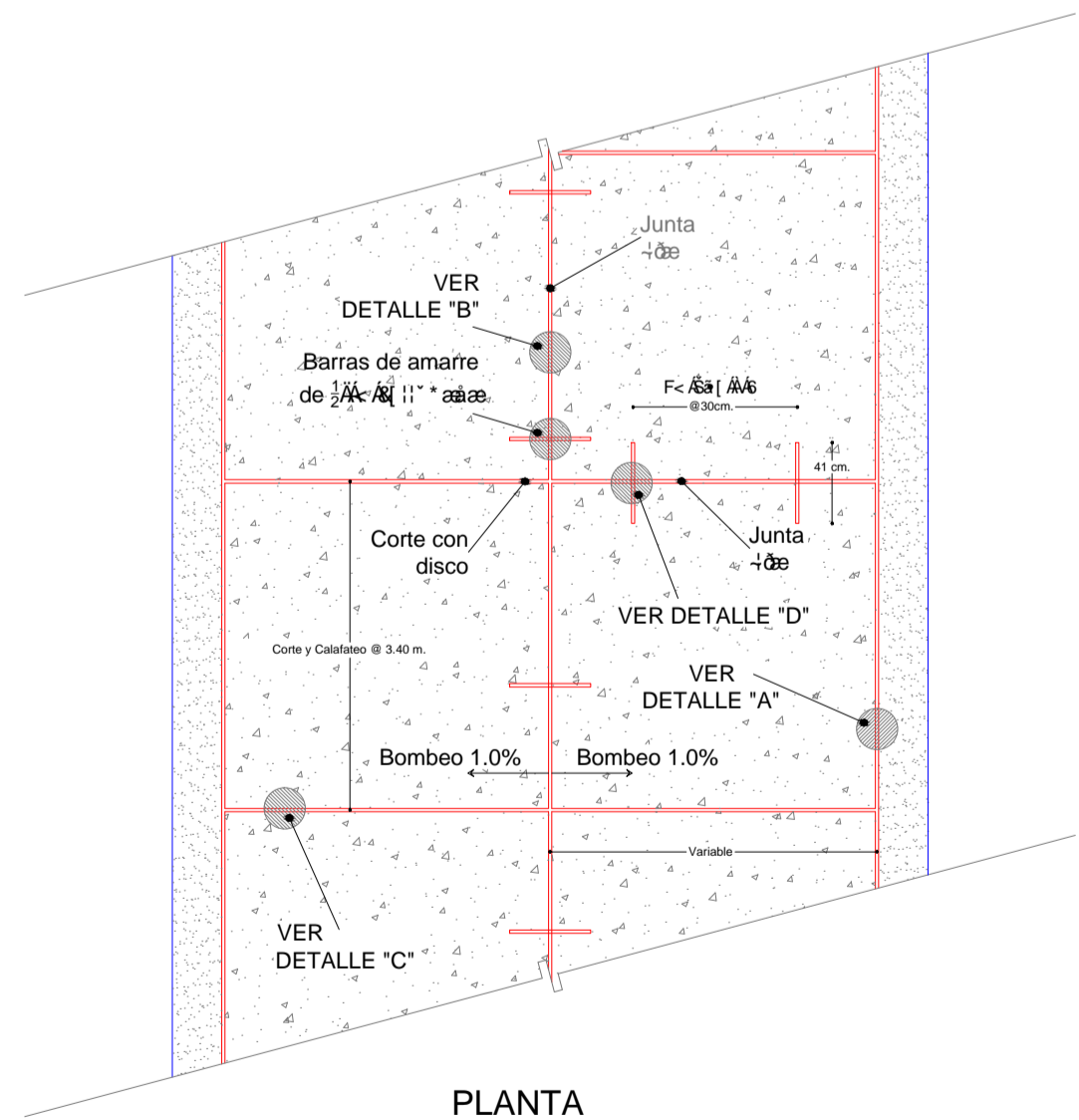
DETALLE "B"
JUNTA LONGITUDINAL LOSA-LOSA



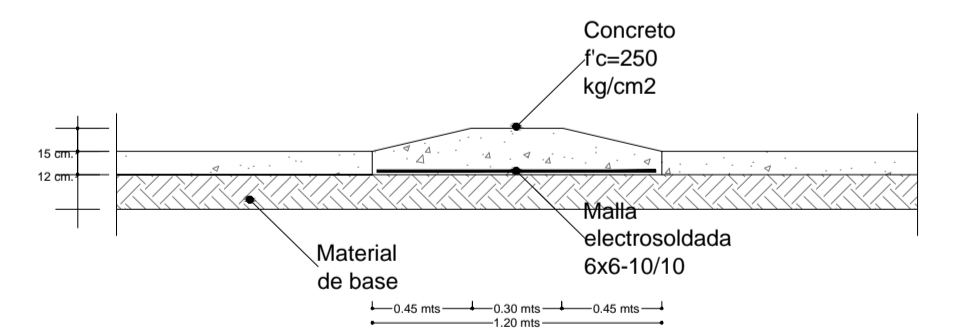
DETALLE "C"
CORTE TRANSVERSAL EN LOSAS



DETALLE "D"
JUNTA FRIA TRANSVERSAL LOSA-LOSA



DETALLE DE TOPE DE CONCRETO.



REVISIONES			H.AYUNTAMIENTO DE MANZANILLO		SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES			Administracion Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.				PLANO DE REFERENCIA 1:		PLANO : PAVIMENTACION DE CALLE A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO CALLE RIO USUMACINTA, EJIDO LA CENTRAL EN MANZANILLO COL. PLANTA Y DETALLES
FECHA	CONGRESO	FORMA	COORDINACION GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		DIRECTORA GENERAL				PLANO DE REFERENCIA 1:		ELABORO Y DIBUJE: ING. LEONARDO MUÑOZ AGUILAR			
					GERENTE DE INGENIERIA				ARCHIVO: PL-53-01-12			PLANO : PAVIMENTACION DE CALLE A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO CALLE RIO USUMACINTA, EJIDO LA CENTRAL EN MANZANILLO COL. PLANTA Y DETALLES		
					SUBGERENTE TECNICO DE PROYECTOS				FECHA: AGOSTO 2012					
					SUBGERENTE DE CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO				REVISOR: ARG. BENJAMIN MUÑOZ AGUILAR					
									ELABORO Y DIBUJE: ING. LEONARDO MUÑOZ AGUILAR					
									APIMAN-PL-53-01-12					



ESTACION	ESPESOR SUPERASANTE	COMIE	TERMINAL	VALANCA
0+000.00	0.177	0.00	0.00	0.00
0+050.00	0.181	0.00	0.00	0.00
0+100.00	0.182	0.00	0.00	0.00
0+150.00	0.181	0.00	0.00	0.00
0+200.00	0.179	0.00	0.00	0.00
0+250.00	0.177	0.00	0.00	0.00
0+300.00	0.175	0.00	0.00	0.00
0+350.00	0.173	0.00	0.00	0.00
0+400.00	0.171	0.00	0.00	0.00
0+450.00	0.169	0.00	0.00	0.00
0+500.00	0.167	0.00	0.00	0.00
0+550.00	0.165	0.00	0.00	0.00
0+600.00	0.163	0.00	0.00	0.00
0+650.00	0.161	0.00	0.00	0.00
0+700.00	0.159	0.00	0.00	0.00
0+750.00	0.157	0.00	0.00	0.00
0+800.00	0.155	0.00	0.00	0.00
0+850.00	0.153	0.00	0.00	0.00
0+900.00	0.151	0.00	0.00	0.00
0+950.00	0.149	0.00	0.00	0.00
1+000.00	0.147	0.00	0.00	0.00
1+050.00	0.145	0.00	0.00	0.00
1+100.00	0.143	0.00	0.00	0.00
1+150.00	0.141	0.00	0.00	0.00
1+200.00	0.139	0.00	0.00	0.00
1+250.00	0.137	0.00	0.00	0.00
1+300.00	0.135	0.00	0.00	0.00
1+350.00	0.133	0.00	0.00	0.00
1+400.00	0.131	0.00	0.00	0.00
1+450.00	0.129	0.00	0.00	0.00
1+500.00	0.127	0.00	0.00	0.00
1+550.00	0.125	0.00	0.00	0.00
1+600.00	0.123	0.00	0.00	0.00
1+650.00	0.121	0.00	0.00	0.00
1+700.00	0.119	0.00	0.00	0.00
1+750.00	0.117	0.00	0.00	0.00
1+800.00	0.115	0.00	0.00	0.00
1+850.00	0.113	0.00	0.00	0.00
1+900.00	0.111	0.00	0.00	0.00
1+950.00	0.109	0.00	0.00	0.00
2+000.00	0.107	0.00	0.00	0.00



ESTACION	ESPESOR SUPERASANTE	COMIE	TERMINAL	VALANCA
0+000.00	0.177	0.00	0.00	0.00
0+050.00	0.181	0.00	0.00	0.00
0+100.00	0.182	0.00	0.00	0.00
0+150.00	0.181	0.00	0.00	0.00
0+200.00	0.179	0.00	0.00	0.00
0+250.00	0.177	0.00	0.00	0.00
0+300.00	0.175	0.00	0.00	0.00
0+350.00	0.173	0.00	0.00	0.00
0+400.00	0.171	0.00	0.00	0.00
0+450.00	0.169	0.00	0.00	0.00
0+500.00	0.167	0.00	0.00	0.00
0+550.00	0.165	0.00	0.00	0.00
0+600.00	0.163	0.00	0.00	0.00
0+650.00	0.161	0.00	0.00	0.00
0+700.00	0.159	0.00	0.00	0.00
0+750.00	0.157	0.00	0.00	0.00
0+800.00	0.155	0.00	0.00	0.00
0+850.00	0.153	0.00	0.00	0.00
0+900.00	0.151	0.00	0.00	0.00
0+950.00	0.149	0.00	0.00	0.00
1+000.00	0.147	0.00	0.00	0.00
1+050.00	0.145	0.00	0.00	0.00
1+100.00	0.143	0.00	0.00	0.00
1+150.00	0.141	0.00	0.00	0.00
1+200.00	0.139	0.00	0.00	0.00
1+250.00	0.137	0.00	0.00	0.00
1+300.00	0.135	0.00	0.00	0.00
1+350.00	0.133	0.00	0.00	0.00
1+400.00	0.131	0.00	0.00	0.00
1+450.00	0.129	0.00	0.00	0.00
1+500.00	0.127	0.00	0.00	0.00
1+550.00	0.125	0.00	0.00	0.00
1+600.00	0.123	0.00	0.00	0.00
1+650.00	0.121	0.00	0.00	0.00
1+700.00	0.119	0.00	0.00	0.00
1+750.00	0.117	0.00	0.00	0.00
1+800.00	0.115	0.00	0.00	0.00
1+850.00	0.113	0.00	0.00	0.00
1+900.00	0.111	0.00	0.00	0.00
1+950.00	0.109	0.00	0.00	0.00
2+000.00	0.107	0.00	0.00	0.00

PERFIL
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100
SEALA VERTICAL COME = 1/1000 (1/100)

REVISIONES <table border="1"> <thead> <tr><th>NO.</th><th>FECHA</th><th>CONCEPTO</th><th>FORMA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		NO.	FECHA	CONCEPTO	FORMA													<p>H. AYUNTAMIENTO DE MANZANILLO</p> <p>DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PUBLICAS INC. SALVADOR BEYES RODRIGUEZ</p> <p>DIRECTOR GENERAL DEL INPLAN + AYUNTAMIENTO DE MANZANILLO ARO. ALEJANDRO DE ALBA MARTINEZ</p>		<p>SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES</p> <p>COORDINACION GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE</p> <p>DIRECTOR GENERAL DE PUERTOS INC. ALEJANDRO HERNANDEZ C.</p> <p>DIRECTOR DE OBRAS MARITIMAS Y DRACADO INC. CELSO MORALES MUÑOZ</p> <p>SUBDIRECTOR DE CONSTRUCCION Y SUPERVISION DE CONTROL DE OBRAS INC. ENRIQUE ALVAREZ C.</p>		<p>Administracion Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.</p> <p>DIRECTORA GENERAL FLOR DE MARIA CARABERAL PEDRERO</p> <p>GERENTE DE INGENIERIA GILBERTO CRUZ CISNEROS</p> <p>SUBGERENTE TECNICO DE PROYECTOS BENJAMIN MUÑOZ AGUILAR</p> <p>SUBGERENTE DE CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO ALAM VARGAS MENDOZA</p>				<p>PLANO DE REFERENCIA 1: PLANO DE REFERENCIA 1:</p> <p>ARCHIVO: PL-53-03-12</p> <p>FECHA: AGOSTO 2012</p> <p>IMPRESION: AGOSTO 2012</p> <p>REVISO 1: ARO. HENRIQUE MUÑOZ AGUILAR</p> <p>ELABORADO Y DISEÑADO: INC. FERNANDO MUÑOZ AGUILAR</p>		<p>PLANO : PAVIMENTACION DE CALLE A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO CALLE RIO USUMACINTA, EJIDO LA CENTRAL EN MANZANILLO COL. PERFIL LONGITUDINAL</p> <p style="text-align: right;">APIMAN-PL-53-03-12</p>	
NO.	FECHA	CONCEPTO	FORMA																										