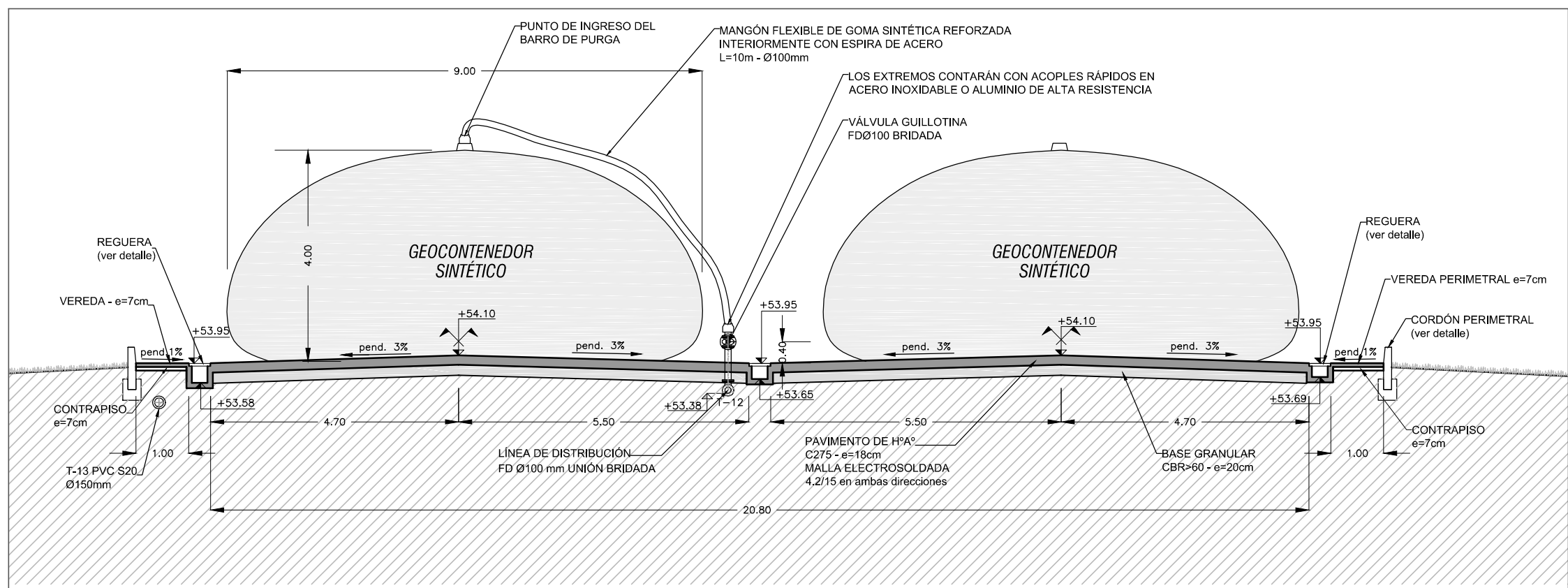
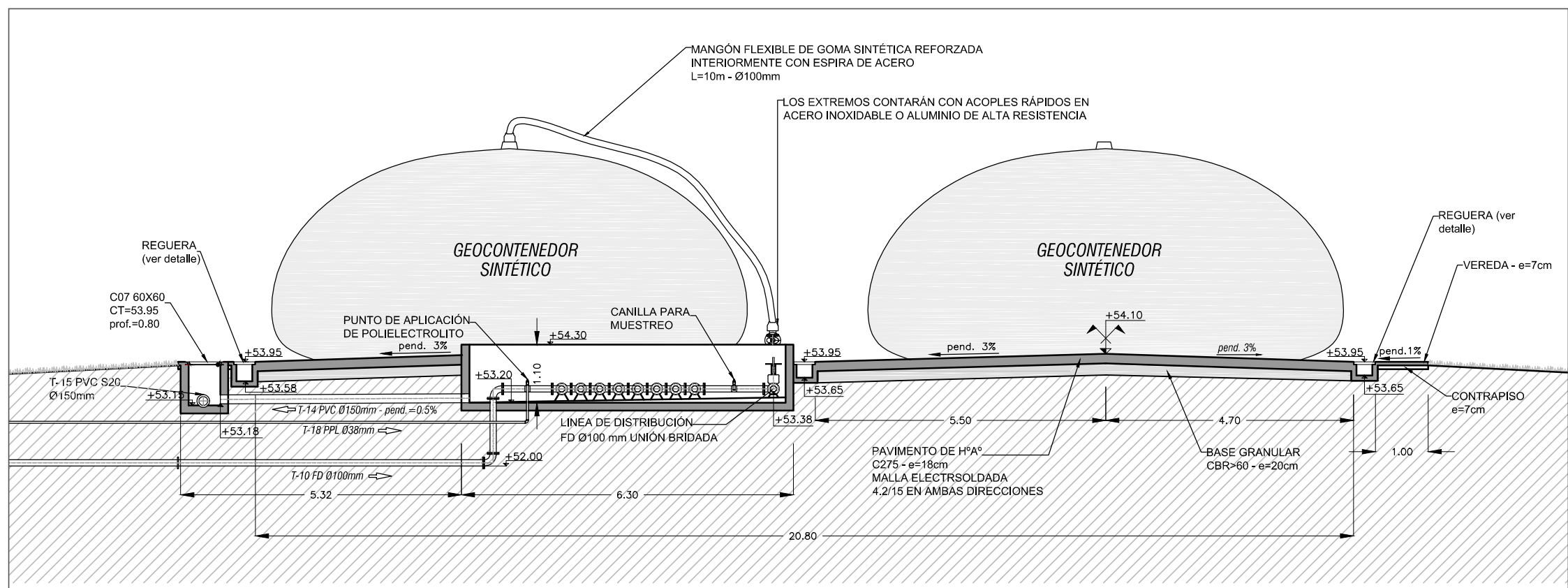


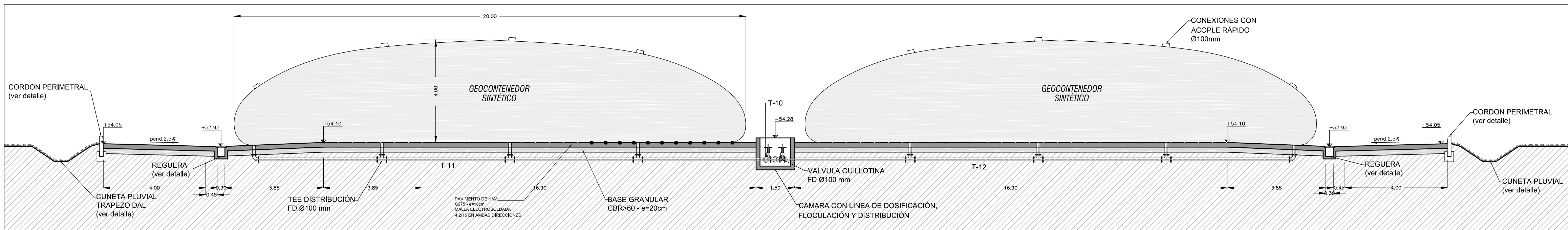
PLANTA esc. 1/100



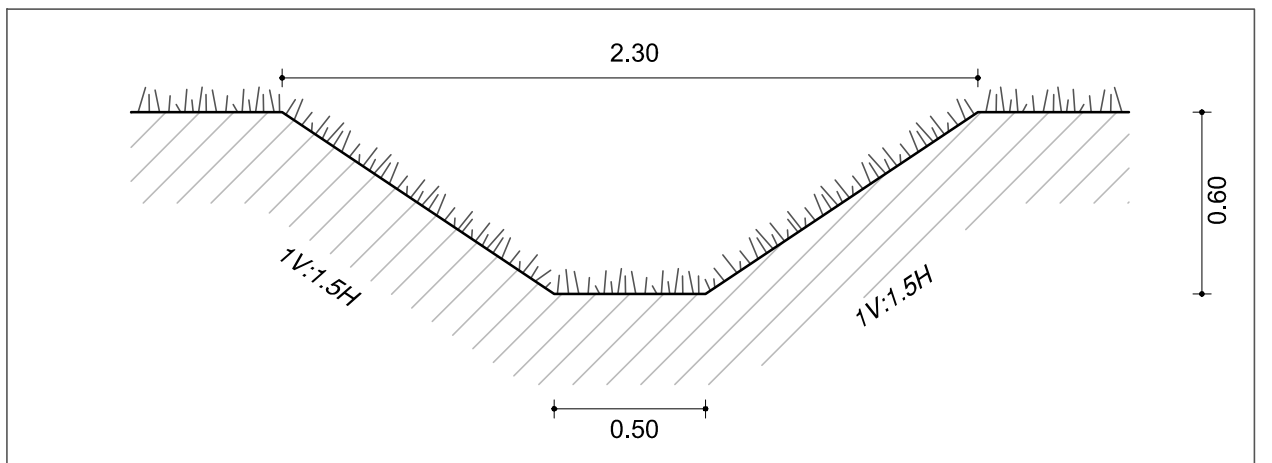
CORTE B-B esc. 1/100



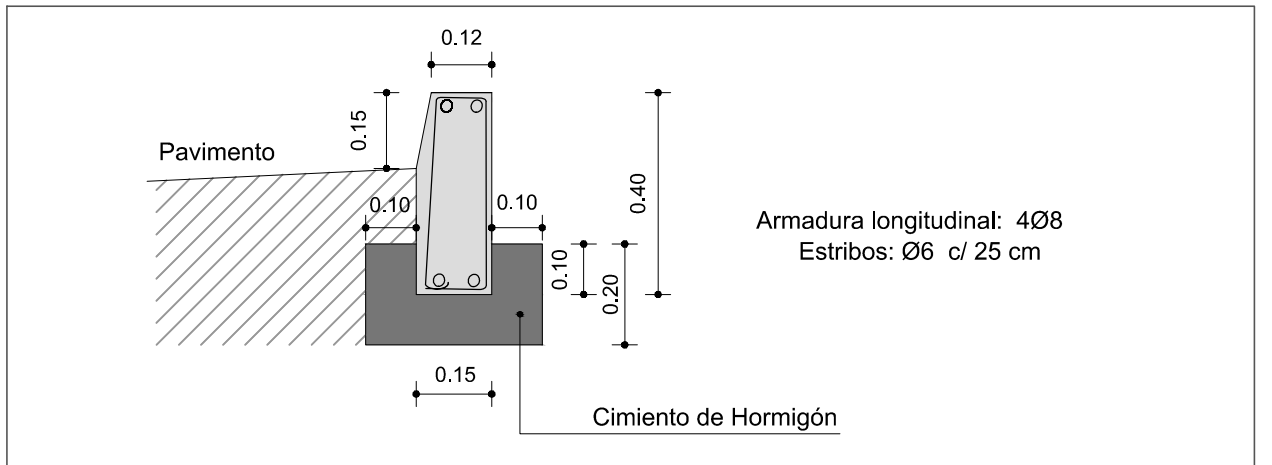
CORTE C-C esc. 1/100



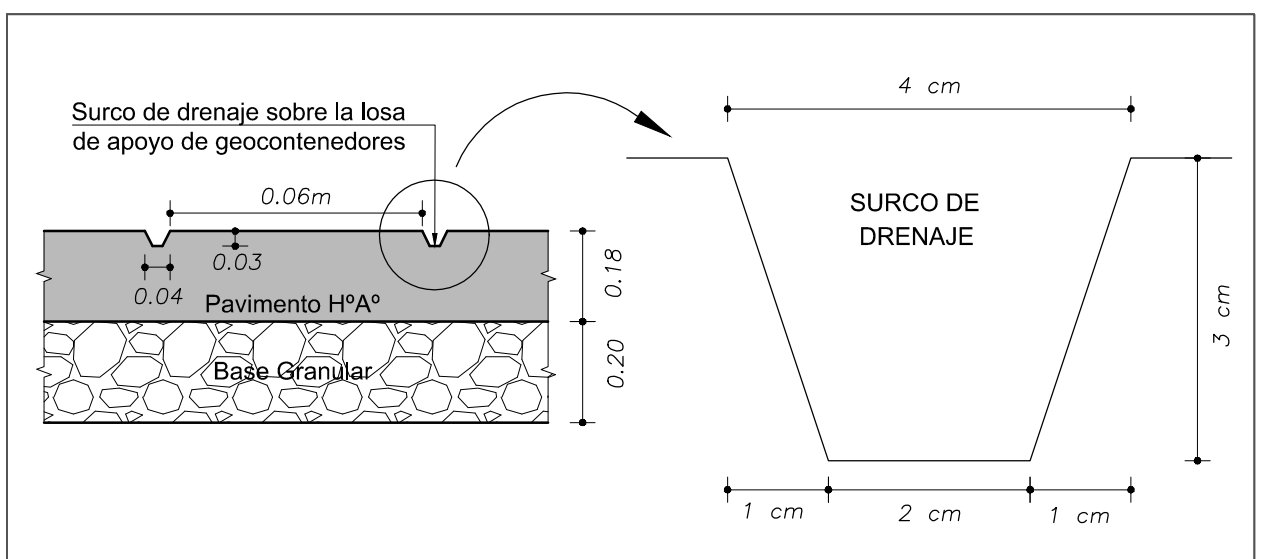
CORTE A-A esc. 1/100



CUNETA TRAPEZOIDAL esc. 1/25



CORDÓN PERIMETRAL esc. 1/15



Surcos para drenaje bajo los geocontenedores s/esc.

NOTAS

- PREVIO AL INICIO DE LOS TRABAJOS SE DEBERÁ REALIZAR UN CUIDADOSO REPLANTEO DE LAS OBRAS. – EN CASO DE TENERSE QUE REALIZAR AJUSTES, LOS MISMOS DEBERÁN CONTAR CON LA APROBACIÓN EXPRESA DE LA DIRECCIÓN DE OBRA Y PROYECTISTAS DE LA ADMINISTRACIÓN.
- LA ALCANTARILLA ES TIPO Z DE ACUERDO A UNIT 16/92 Y CONTARÁ CON CUÑA DE PROTECCIÓN DE TOSCA CEMENTO DE MANERA DE EVITAR LA EROSIÓN AGUAS ARRIBA Y ABAJO DE LA MISMA.
- LAS COTAS INDICADAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
- LAS TAPAS DE LAS REGUERAS PERIMETRALES SERÁN ELECTROSOLDADAS Y DEBERÁN SER APTAS PARA EL PASAJE DE VEHÍCULOS PESADOS. TODAS LAS TAPAS SERÁN GALVANIZADAS EN CALIENTE.

		ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
LOCALIDAD:		FLORIDA	DEPARTAMENTO:
			FLORIDA
GERENCIA DE SANEAMIENTO		DESHIDRATACIÓN DE LODOS	
GERENTE			
ING. RAUL PAIS			
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES			
JEFE		PROYECTO	FECHA: DICIEMBRE DE 2015
		ING. JULIO RASZAP	ESCALAS: 1/250
		PROYECTO	42360/IS10
ING. JULIO RASZAP		ASISTENTE	
		ING. LEONARDO MARTINEZ	
		JIMENA ABRAHAN	