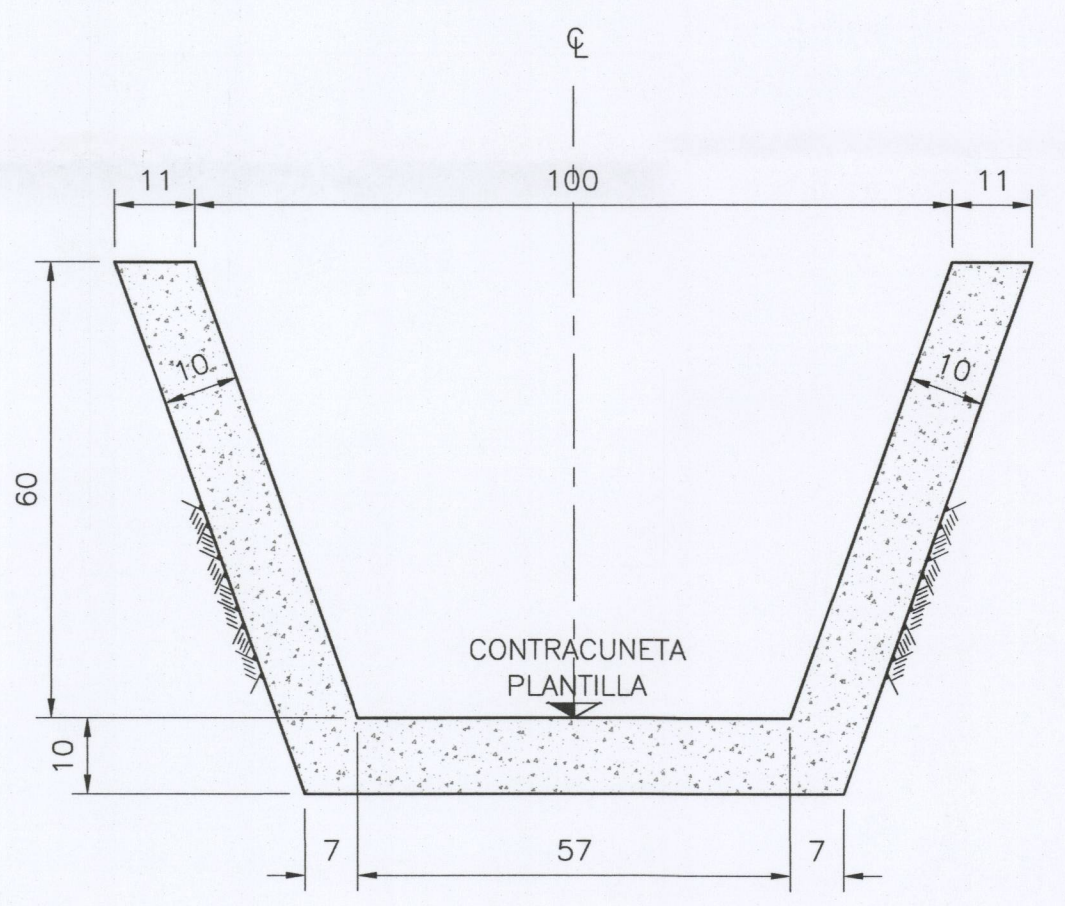


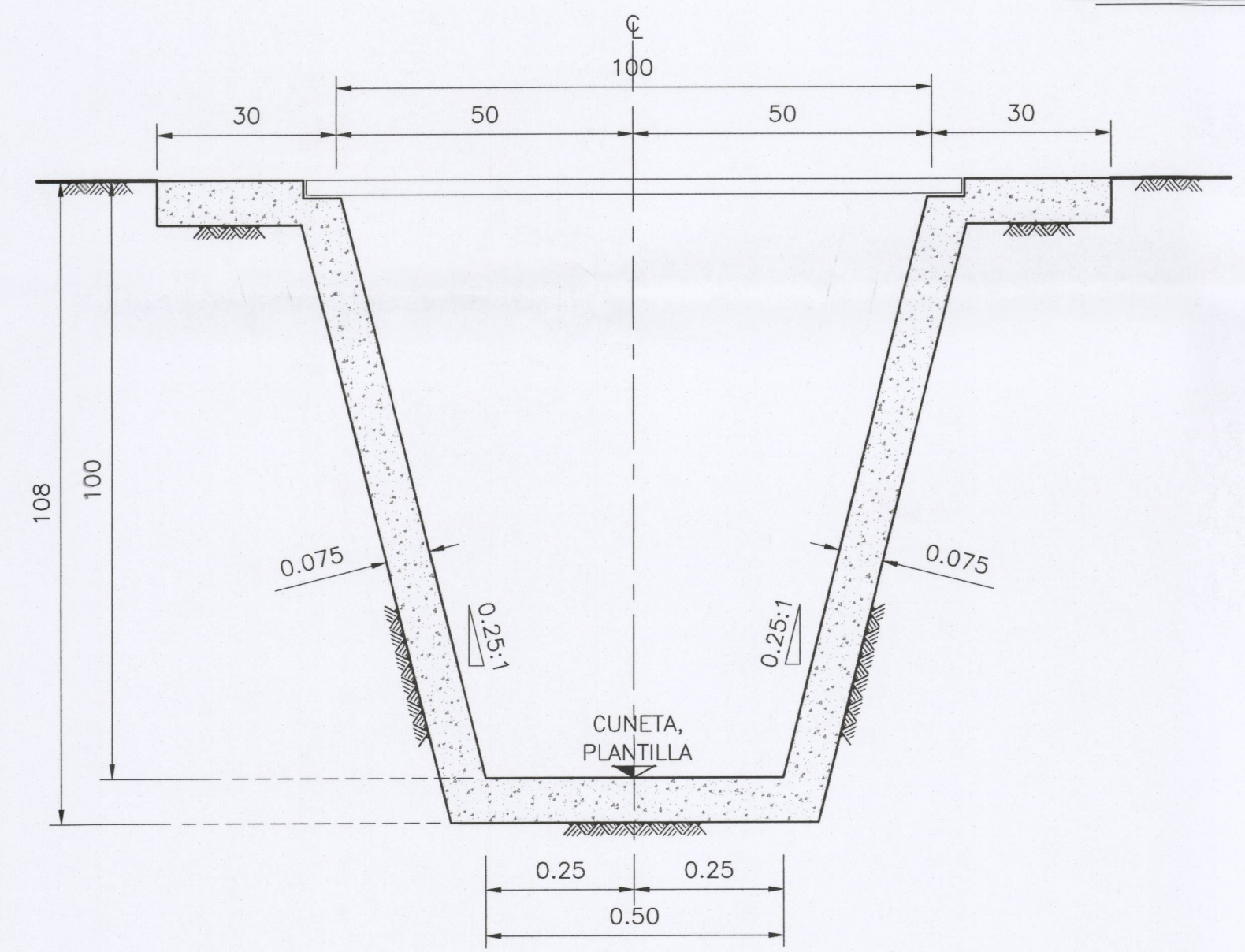
SISTEMA DE DRENAJE - PLANTA
ESC: 1 : 1,000

GEOMETRÍA DE LAS CURVAS								
CURVA	PRINCIPIO DE CURVA		CENTRO DE RADIO		PRINCIPIO DE TANGENTE		RADIO (m)	SUBTAN. (m)
	X	Y	X	Y	X	Y		
A	270 419.761	3 094 982.761	270 417.729	3 094 993.309	270 428.776	3 094 995.487	15.00	15.21
B	270 405.784	3 095 131.391	270 391.067	3 095 128.487	270 388.374	3 095 143.244	15.00	15.21
C	270 107.027	3 095 091.892	270 109.721	3 095 077.136	270 094.933	3 095 074.619	15.00	15.21
D	270 118.063	3 094 938.728	270 132.851	3 094 941.245	270 135.544	3 094 926.489	15.00	15.21

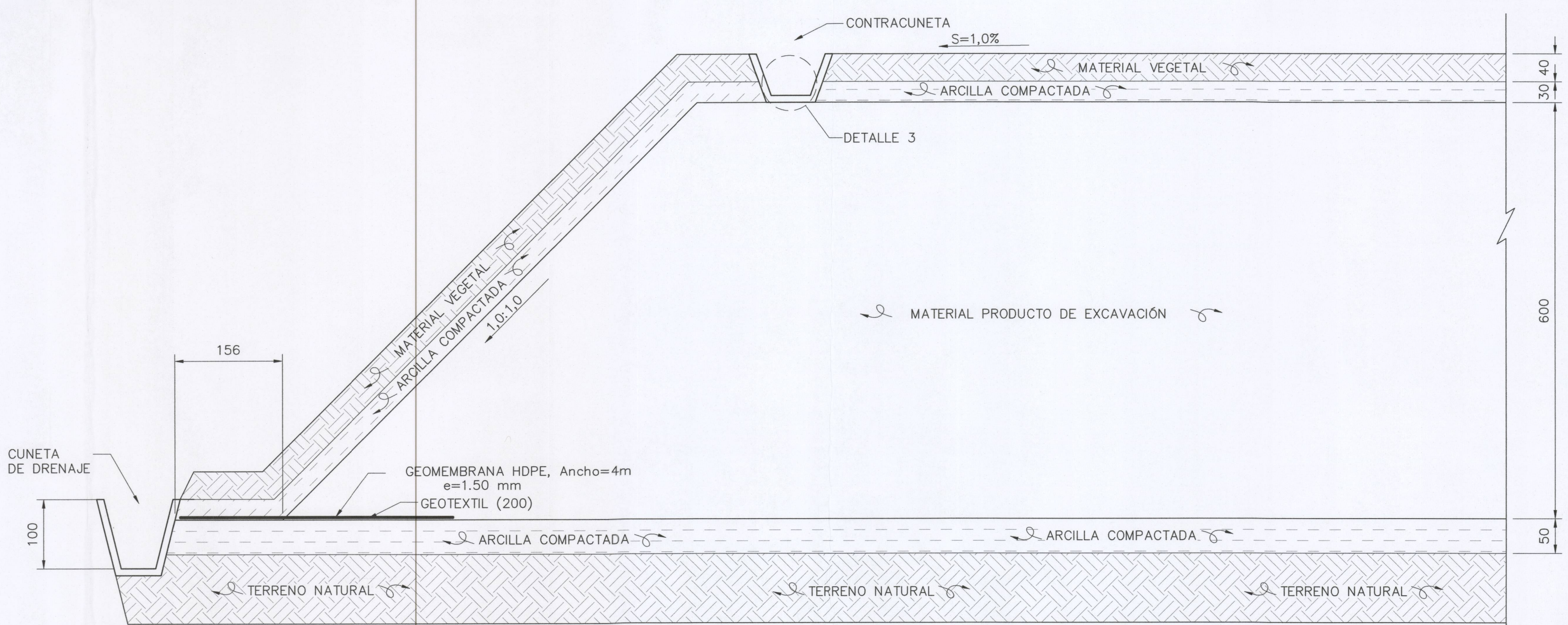
CUADRO DE CONSTRUCCIÓN CAMINO DE ACCESO							
LADO	EST	PV	AZIMUTH	DISTANCIA	PV	COORDENADAS	
						X	Y
	1	2	79°39'22.63"	300.000	1	270 092.446	3 095 089.231
	2	3	168°50'18.92"	300.000	3	270 435.400	3 094 981.288
	3	4	259°38'38.68"	300.000	4	270 120.611	3 094 923.764
	4	1	350°20'24.50"	300.000	1	270 092.446	3 095 089.231



DETALLE 3 - CONTRACUNETA
COTAS EN CENTIMETROS ESC: 1 : 10



DETALLE 2 - CUNETA DE DRENAJE
COTAS EN CENTIMETROS ESC: 1 : 10



CORTE 1-1 - CONFORMACIÓN DE ESCOMBRERA
COTAS EN CENTIMETROS ESC: 1 : 20

NOTAS

- LA CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN INFERIOR DEBERÁ REALIZARSE EN SU TOTALIDAD ANTES DE LA COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE LAS ESCAVACIONES.
- LA GEOMEMBRANA HPDE DE 1.5 MM DE ANCHO, DEBERÁ PROTEGERSE CON UN GEOTEXTIL (200) EN EL CONTACTO CON EL PRODUCTO DE ESCAVACIÓN.
- EN LA PARTE SUPERIOR DEL TERRAPLEN DEBERÁ COLOCARSE UNA CAPA DE ARCILLA DE 30 CM YA COMPACTADA, POSTERIORMENTE 40 CM DE MATERIAL VEGETAL DEL SITIO PARA EL SEMBRADO DE FLORA REGIONAL.
- LAS CAPAS DE ARCILLA DEBERAN COMPACTARSE AL 95% PROCTOR ESTANDAR.
- ACOTACIONES ESTÁN EN METROS. EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
- EL CONTENIDO DEL PRESENTE PLANO CORRESPONDE ÚNICAMENTE AL TÍTULO DE LA LÁMINA.

PLANOS DE REFERENCIA

GI-PAS-K1330-PN-DMR-E0-004 - PLANTA GENERAL
GI-PAS-K1330-PN-DMR-E0-005 - ESCOMBRERA PLANTA Y PERFILES

REV	FECHA	EMISIÓN ORIGINAL	DESCRIPCIÓN	DMR	HID	ELE	MEC
Δ	27/07/21	EMISIÓN ORIGINAL					

STPS SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL
Secretaría del Trabajo y Previsión Social

CFE Comisión Federal de Electricidad
Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura
Subdirección de Ingeniería y Administración de la Construcción
Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil

PROYECTO: PASTA DE CONCHOS		
CONJUNTO: GENERALES		
TÍTULO: ESCOMBRERA - DRENAJE PLUVIAL		
ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS		
REVISÓ: ING. RAYMUNDO U. PAZLA FERNANDEZ JEFE DE DISCIPLINA	CALCULÓ: ING. GUILLERMO TENA NÓREZ	RPE 89535
VERIFICÓ: ING. JOSÉ IBARRA MONTENEGRO COORDINADOR DEL PROYECTO	DIBUJÓ: ING. GUILLERMO TENA NÓREZ	RPE 89535
VALIDO Y APROBO: M. VALENTIN CASTELLANOS PEDROZA DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS		
CONFORME: M.C. GABRIEL CÉSAR DIMAS GONZÁLEZ SUGERENCIA DE GEOTECNIA Y MATERIALES		
N° DE IDENTIFICACIÓN: G I P A S K 1 3 3 0 P N D M R O E 0 0 6		COPIA CONTROLADA N°:
CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E.		CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GEC

ESCALA: 1/20
 ARCHIVO: GI-PAS-PN-E0-005-ESCOMBRERA PLANTA Y PERFILES
 D:\A2 PROYECTO PASTA DE CONCHOS\39 Documentos de la red del 18 al 10 de julio\04 Paquete 02_Empaques_Repasa_Doc\Trazos 16072021\02 Planta\01_Cuadro Rev. 01\Estados