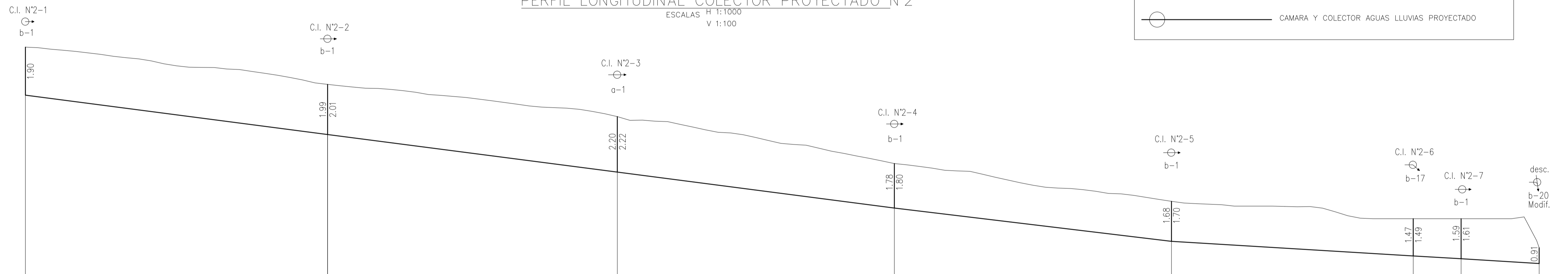


PLANTA COLECTOR N°2
ESCALA 1:1000

DESCARGA DE AGUA CON TUBO CORRUGADO DE MEDIA CANA Y EMBUDO DE ENTRADA, SEGUN LAMINAS 4.106.001 Y 4.106.101 DEL MANUAL DE CARRETERAS.

PERFIL LONGITUDINAL COLECTOR PROYECTADO N°2

ESCALAS H: 1:1000
V: 1:100



DISTANCIAS PARCIALES Y ACUMULADAS	0.00	120.00	240.00	355.00	465.00	575.00	685.00	800.00	910.00	1000.00
COTAS DE TERRENO	634.94	636.80	638.66	640.52	642.38	644.24	646.10	647.96	649.82	651.68
COTAS DE RASANTE	634.94	636.80	638.66	640.52	642.38	644.24	646.10	647.96	649.82	651.68
COTAS DE RADIER	634.94	636.80	638.66	640.52	642.38	644.24	646.10	647.96	649.82	651.68
MATERIAL, DIAMETRO Y PENDIENTE		HSAR D=500mm i=-1.30 %		HSAR D=500mm i=-1.30 %		HSAR D=500mm i=-1.30 %		HSAR D=500mm i=-1.20 %		HSAR D=500mm i=-0.53 %

COLECTOR DE AGUAS LLUVIAS N°2
CUADRO DE CAMARAS

N° CAMARA	TIPO	RADIER	CANALETA PRINCIPAL (mm)	ALTURAS				DIAMETRO CAMARA	N° ESCALINES	TAPA DE HORMIGON TIPO CALZADA S/NCh 2080
				TOTAL (m)	CUERPO (m)	CONO (m)	CHIMENEA (m)			
2-1	b	1	500	1.90	1.02	-	0.25	1.80	3	1
2-2	b	1	500	2.01	1.13	-	0.25	1.80	3	1
2-3	a	1	500	2.22	0.74	0.60	0.25	1.80	4	1
2-4	b	1	500	1.80	0.92	-	0.25	1.80	2	1
2-5	b	1	500	1.70	0.82	-	0.25	1.80	2	1
2-6	b	17	500	1.49	0.61	-	0.25	1.80	1	1
2-7	b	1	500	1.61	0.73	-	0.25	1.80	2	1
DESCARGA										
Total									17	7

CUADRO DE CANERIAS

DESIGNACION	LONGITUD (m)			TOTAL
	HSAR D = 500 mm	HSAR-BP		
		D = 600 mm	D = 700 mm	
COLECTOR 2	601	-	-	601.00

REV.	FECHA	DETALLE	DIBUJO	REVISO
B	ENERO 2013	PARA APROBACION DEL CLIENTE	R.U.T.	C.S.C.
A	ENERO 2013	RUTEO INTERNO	R.U.T.	C.S.C.

REVISIONES