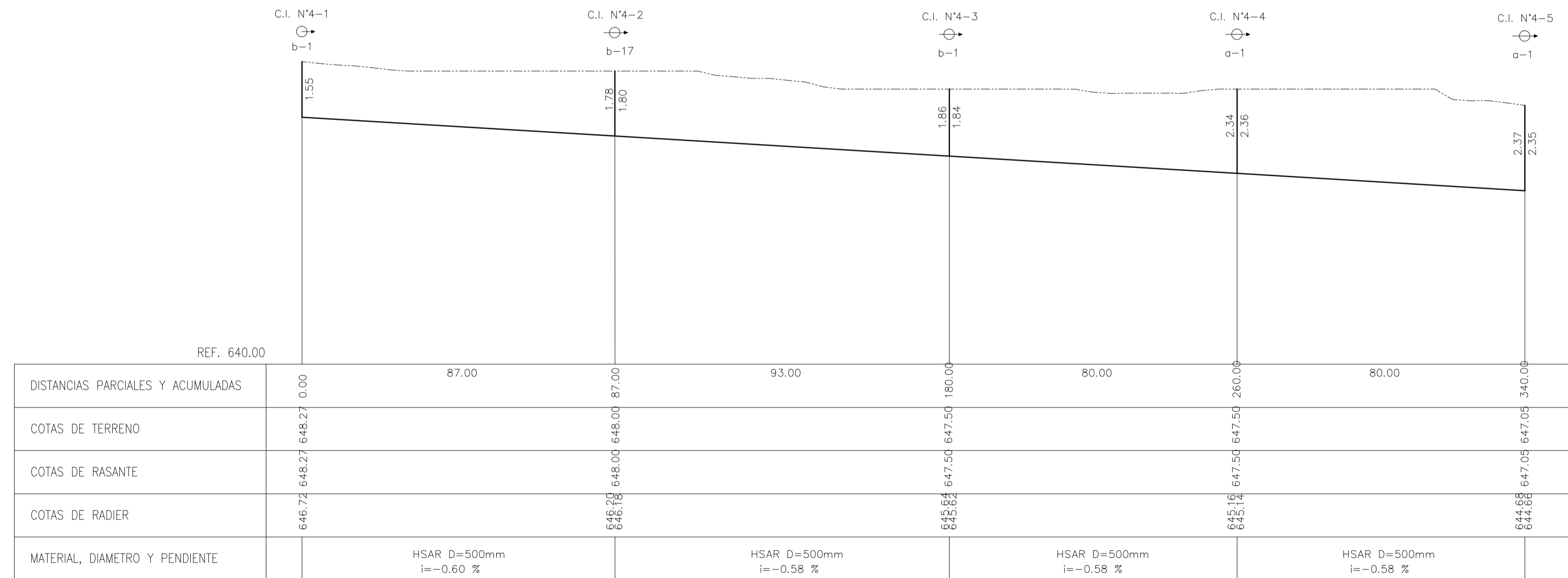


PLANTA COLECTOR N°4  
ESCALA 1:1000

PERFIL LONGITUDINAL COLECTOR PROYECTADO N°4  
ESCALAS H: 1:1000  
V: 1:100

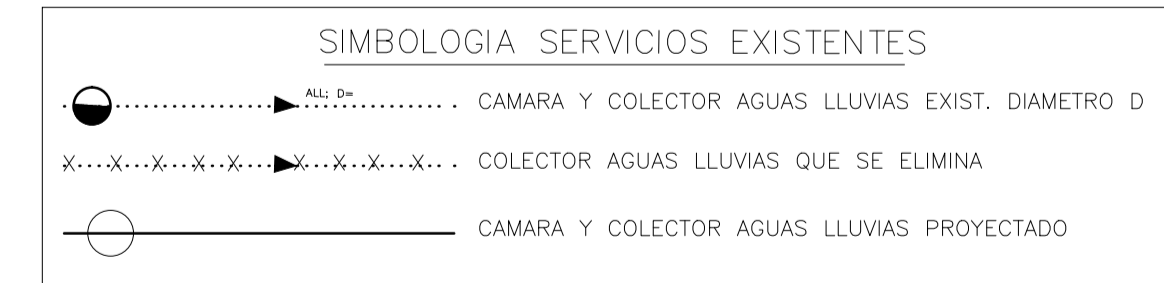


COLECTOR DE AGUAS LLUVIAS N°4  
CUADRO DE CAMARAS

N° CAMARA	TIPO	RADIER	CANALETA PRINCIPAL (mm)	ALTURAS				DIAMETRO CAMARA (m)	N° ESCALINES	TAPA DE HORMIGÓN TIPO CALZADA S/Nch 2080
				TOTAL (m)	CUERPO (m)	CONO (m)	CHIMENEA (m)			
4-1	b	1	500	1.55	0.67	-	0.25	1.80	2	1
4-2	b	17	500	1.80	0.92	-	0.25	1.80	2	1
4-3	b	1	500	1.84	0.96	-	0.25	1.80	3	1
4-4	a	1	500	2.36	0.88	0.60	0.25	1.80	4	1
4-5	a	1	500	2.35	0.87	0.60	0.25	1.80	4	1
4-6	a	1	500	2.45	0.97	0.60	0.25	1.80	5	1
4-7	a	17	700	2.47	0.81	0.60	0.25	1.80	4	1
4-8	a	1	700	3.21	1.10	0.60	0.70	1.80	7	1
4-9	a	1	700	3.85	1.10	0.60	1.34	1.80	9	1
4-10	a	1	700	3.83	1.10	0.60	1.32	1.80	9	1
Total									49	10

CUADRO DE CANERIAS

DESIGNACION	LONGITUD (m)			TOTAL
	HSAR	HSAR-BP		
	D = 500 mm	D = 600 mm	D = 700 mm	
COLECTOR 4	548	-	267	815



REV.	FECHA	DIBUJO	REVISO
B	ENERO 2013	R.U.T.	C.S.C.
A	ENERO 2013	R.U.T.	C.S.C.

REVISIONES

	EJECUCION DEL ANTEPROYECTO		APROBACION DE ANTEPROYECTO M.O.P.		PROYECTO: ESTUDIO INTEGRAL AMERICO VESPUCCIO ORIENTE	REGION: METROPOLITANA PROVINCIA: SANTIAGO COMUNA:	CONTENIDO: ANTEPROYECTO SANEAMIENTO SANEAMIENTO SUPERFICIAL Colector de Aguas Lluvias N°4 (1 de 2)	PLANO: 2644-PLA-005-IS-054 APROBO: J.P.P. ENERO 2013 REVISION: B LAMINA N°:
	PROYECTO: A.S.J. ENERO 2013 REVISO: C.S.C. ENERO 2013 APROBO: J.P.P. ENERO 2013	PROYECTO: REVISO: APROBO:	ESCALA: INDICADAS					