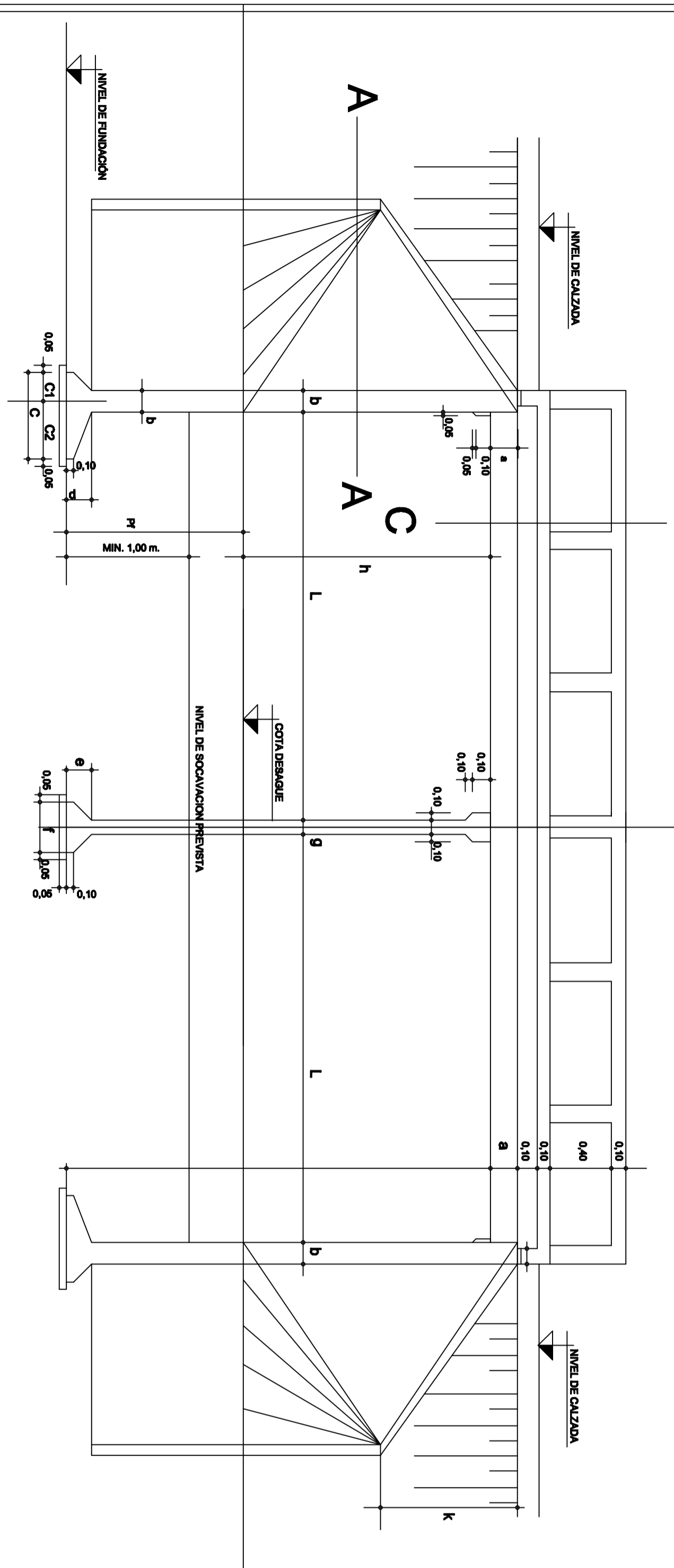


C

VISTA



SECCION C-C

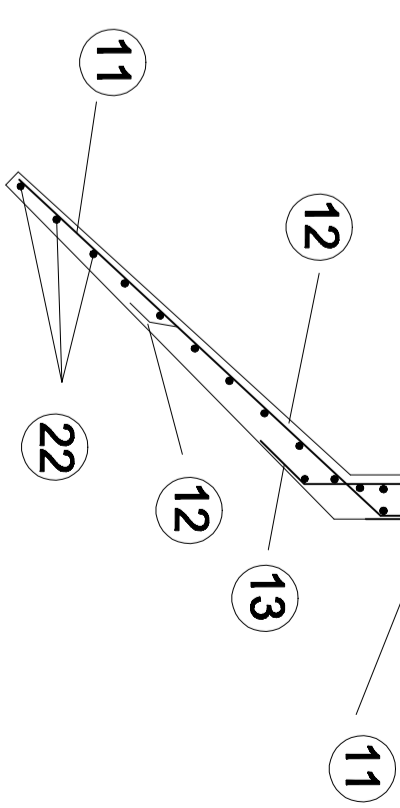
DETALLE ARMADURA VEREDA Y BARANDA

Rep. Ø 8 mm.c/20cm.

estribos
Ø 6 mm. c/ 15cm.

REFERENCIAS	
Luz normal sentido escorrimiento	L' 3.50 m
Cota de calzada	CC 94.28 m
Cota de desnivel	CD 90.78 m
Cota de fundación	CF 89.58 m
Cota terreno natural	CTN 93.62 m
Cantidad de tramos	T 2
Longitud sobre eje de calzada	L 3.50 m
Altura intrados a Cota de Fundación	H 4.50 m
Ancho de Calzada	AC 7.00 m
Espesor estribo	b 0.20 m
Altura zapata pila	e 0.25 m
Espesor pila	g 0.15 m
Diferencia altura extremos alas	k 0.44 m
Ancho de zapatas estribos	c 1.10 m
Ancho menor zapata estribos	C1 0.35 m
Altura zapata estribos	d 0.30 m
Ancho zapatas pilas	f 0.75 m
Largo de alas	j 2.50 m
Espesor de losa	a 0.22 m
Longitud zona refuerzo de estribo	m 2.40 m
Angulo ejes	α 80 °

COMITE DE CUENCA CANAL PRINCIPAL N° CANAL DE DESAGÜE BAJOS DE MERLO VARIANTE POR CANAL LA JUANITA



ALCANTARILLA TIPO	TRAMOS	A-2 Recta con vereda y baranda
Luz sentido eje camino	L'	4+200 km
Ancho de calzada		2
Angulo ejes	H	3.50 m
		7.00 m
		4.50 m
		90 °

PROGRESIVA : 4+200

Plano 1