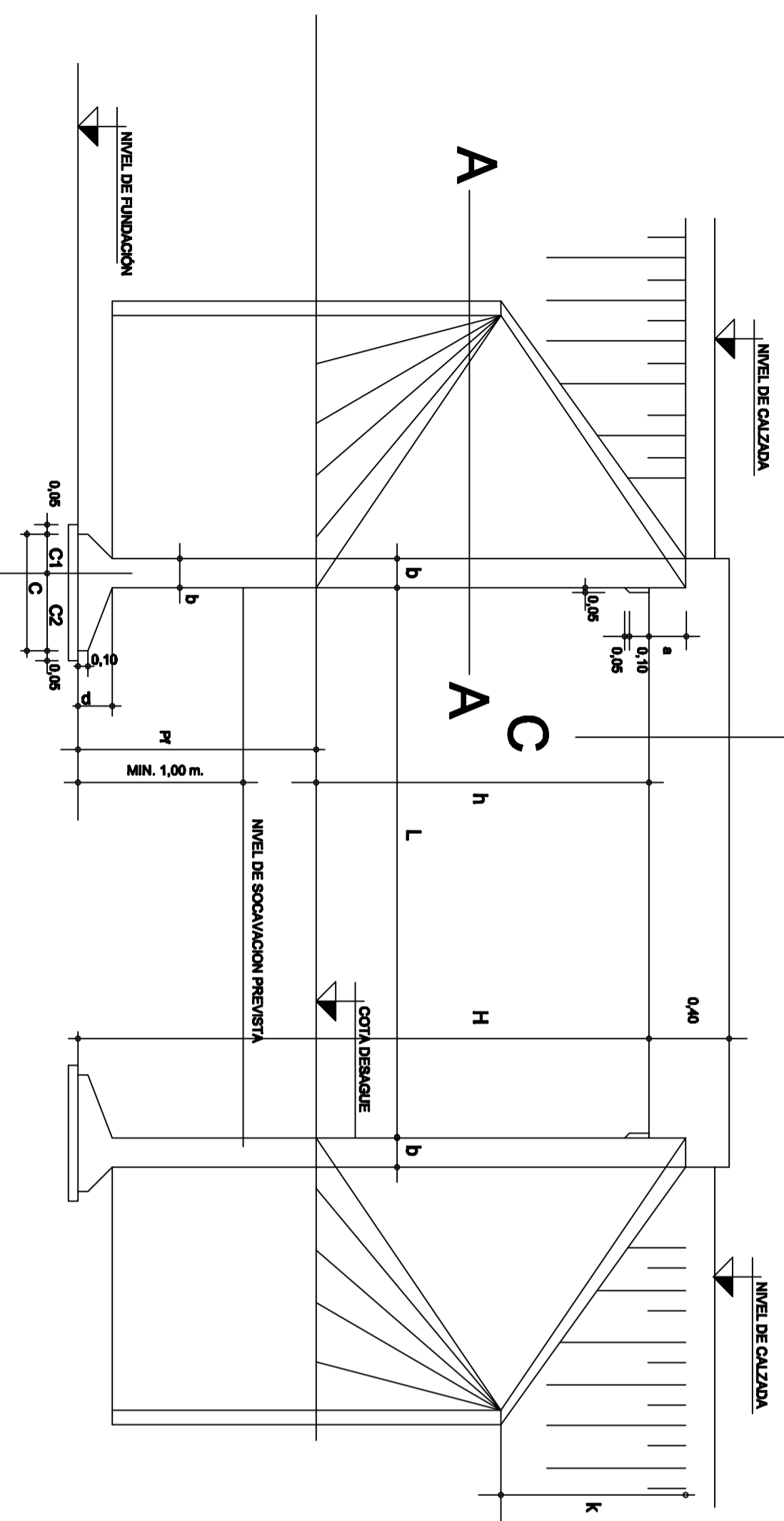


C VISTA

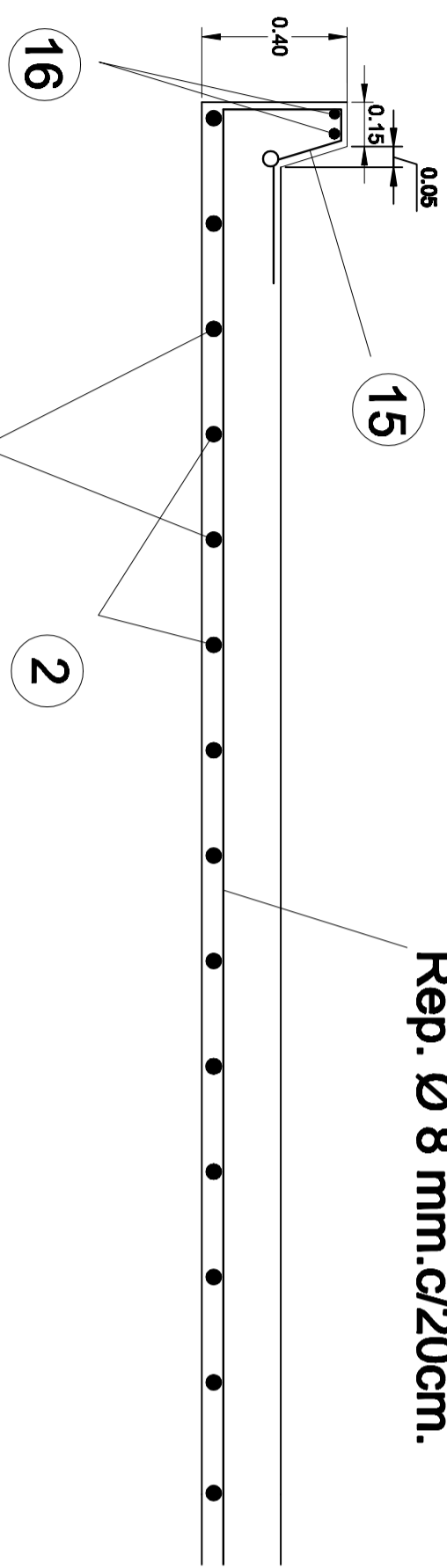


SECCION C-C

DETALLE ARMADURA GUARDARRUEDA

Rep. Ø 8 mm.c/20cm.

Ø 6 mm. c/ 15cm.

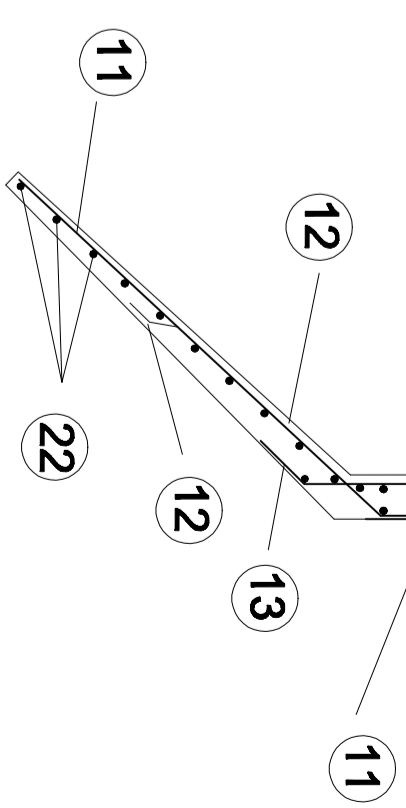


REFERENCIAS

Luz normal sentido escorrimiento	L'	4.00 m
Cota de calzada	CC	94.78 m
Cota de desague	CD	92.58 m
Cota de fundación	CF	91.54 m
Cota terreno natural	CTN	94.37 m
Cantidad de tramos	T	1
Longitud sobre eje de calzada	L	4.00 m
Ancho intrados a Cota de Fundación	H	3.00 m
Ancho de Calzada	AC	7.00 m
Espesor estribos	b	0.15 m
Diferencia altura extremos alas	k	0.36 m
Ancho de zapatas estribos	c	0.80 m
Ancho menor zapata estribos	C1	0.35 m
Altura zapata estribos	d	0.25 m
Largo de alas	j	2.00 m
Espesor de losa	a	0.24 m
Longitud zona refuerzo de estribo	m	1.20 m
Angulo ejes	α	90 °

COMITE DE CUENCA CANAL PRINCIPAL N°

CANAL DE DESAGÜE BAJOS DE MERLO
VARIANTE POR CANAL LA JUANITA



ALCANTARILLA TIPO	PROGRESIVA	A-2 Recta con guardarrueda
TRAMOS	12+900 Km	
L'	1	
Luz sentido eje camino		
ANCHOS DE CALZADA		
H		
Angulo ejes α		

PROGRESIVA : 12+900

Plano 1