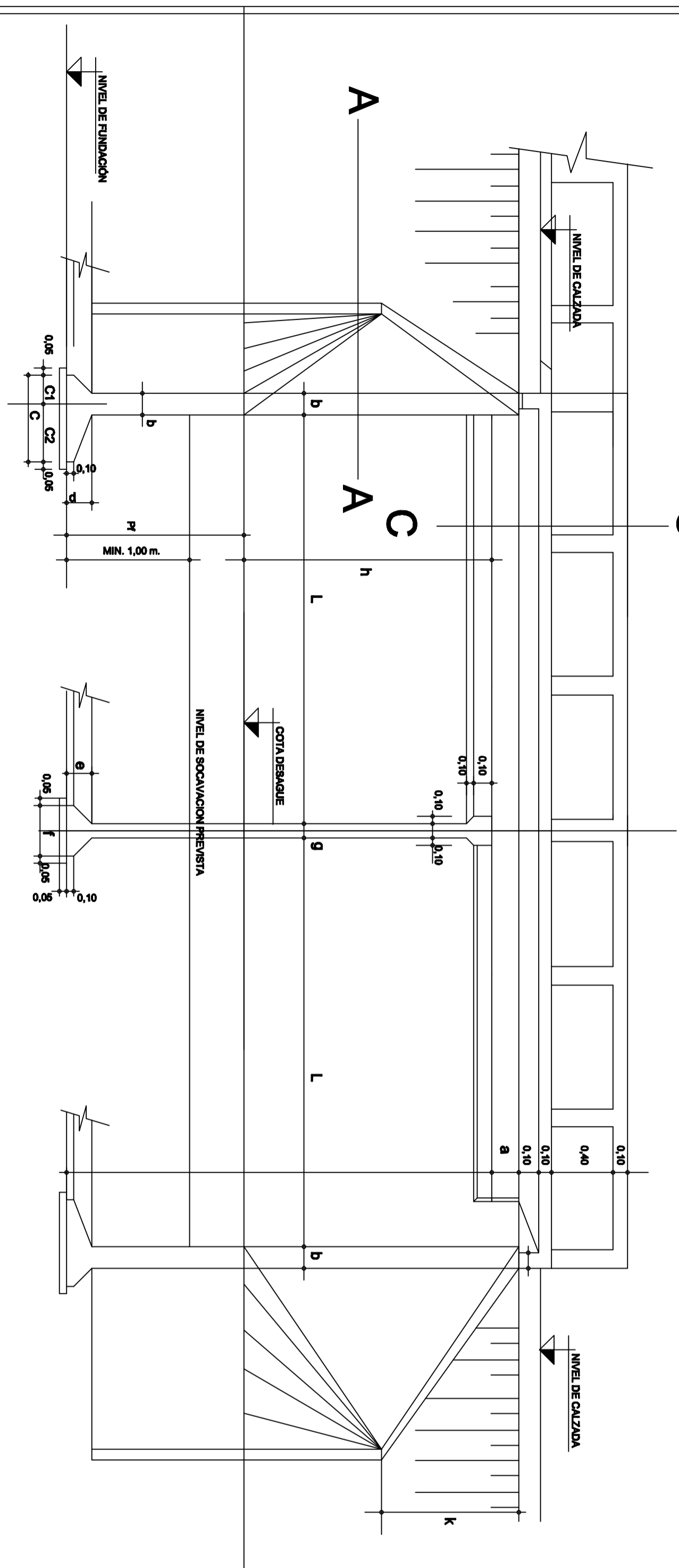


VISTA



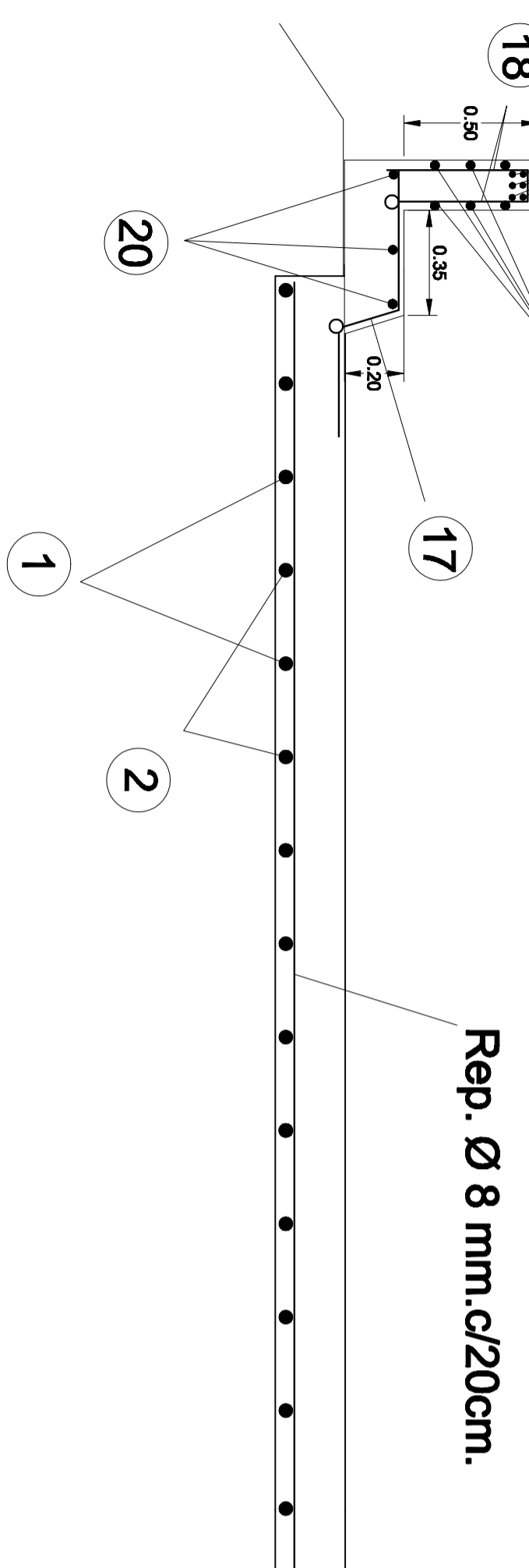
SECCIÓN A-A
DETALLE ARMADURAS ESTRIBO Y ALAS

SECCION C-C

DETALLE ARMADURA VEREDA Y BARANDA

Rep. Ø 8 mm.c/20cm.

estribos
Ø 6 mm. c/ 15cm.



REFERENCIAS

Luz normal sentido escoramiento

L' 3.50 m

Cota de calzada

CC 94.07 m

Cota de desnivel

CD 90.08 m

Cota de fundación

CF 88.81 m

Cota terreno natural

CTN 93.19 m

Cantidad de tramos

T 2

Longitud sobre eje de calzada

L 4.04 m

Altura intrados a Cota de Fundación

H 5.00 m

Ancho de Calzada

AC 9.00 m

Altura zapata pila

b 0.22 m

Espesor pila

AC 0.25 m

Diferencia altura extremos alas

g 0.15 m

Ancho de zapatas estribos

k 0.44 m

Ancho menor zapata estribos

C 1.35 m

Altura zapata estribos

C1 0.40 m

Ancho zapatas pilas

d 0.35 m

Largo de alas

f 0.80 m

Espesor de losa

j 2.50 m

Longitud zona refuerzo de estribo

a 0.26 m

Angulo ejes a

m 2.62 m

60 °

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

ALCANTARILLA TIPO	A-2 Oficina con vereda y baranda
PROGRESIVA	0+140 km
TRAMOS	2
L' LUZ SENTIDO EJE CAMINO	3.50 m
ANCHO DE CALZADA	4.04 m
H	9.00 m
Angulo ejes a	5 m
	60 °

PROGRESIVA : 0+140

Plano 1