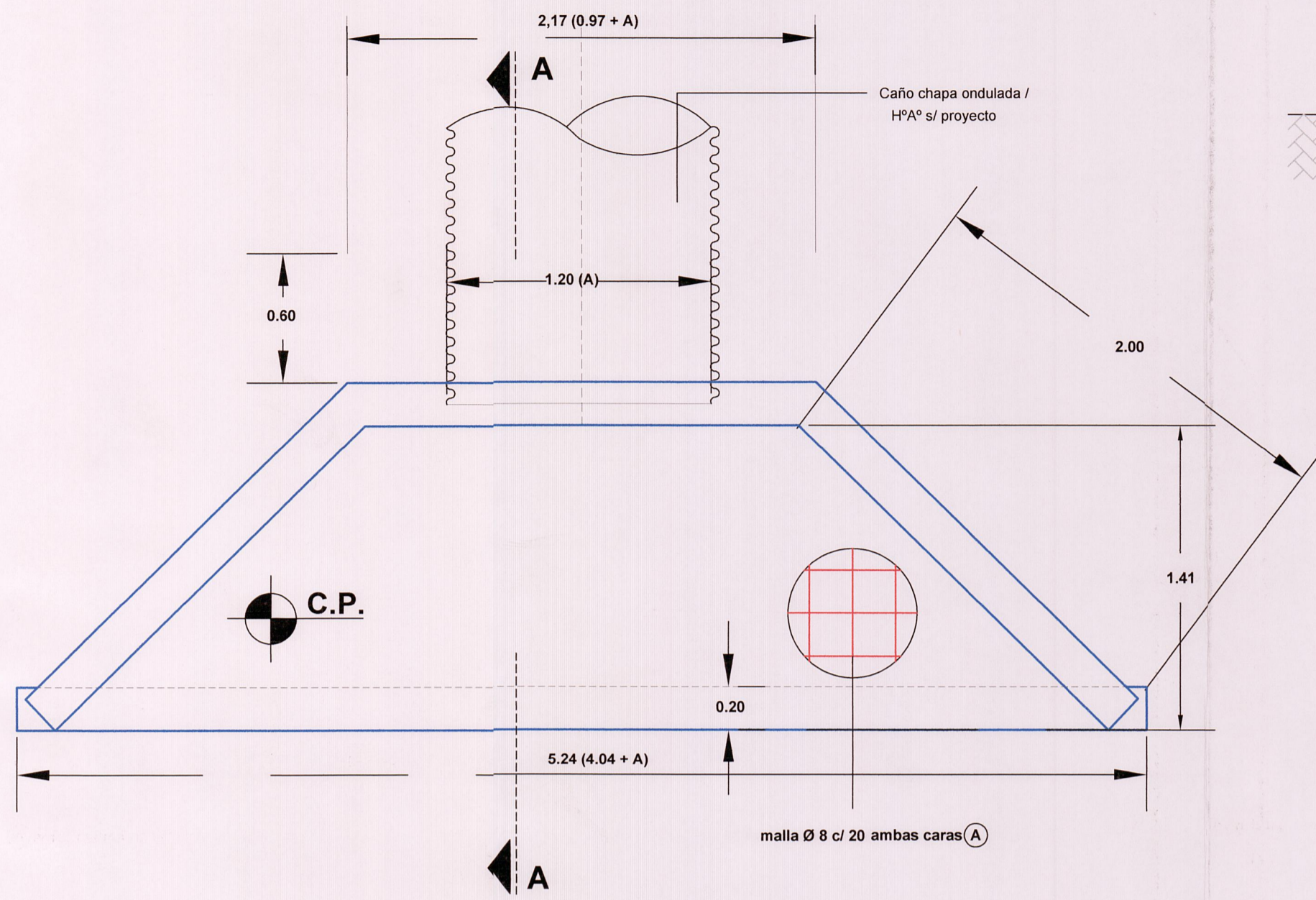
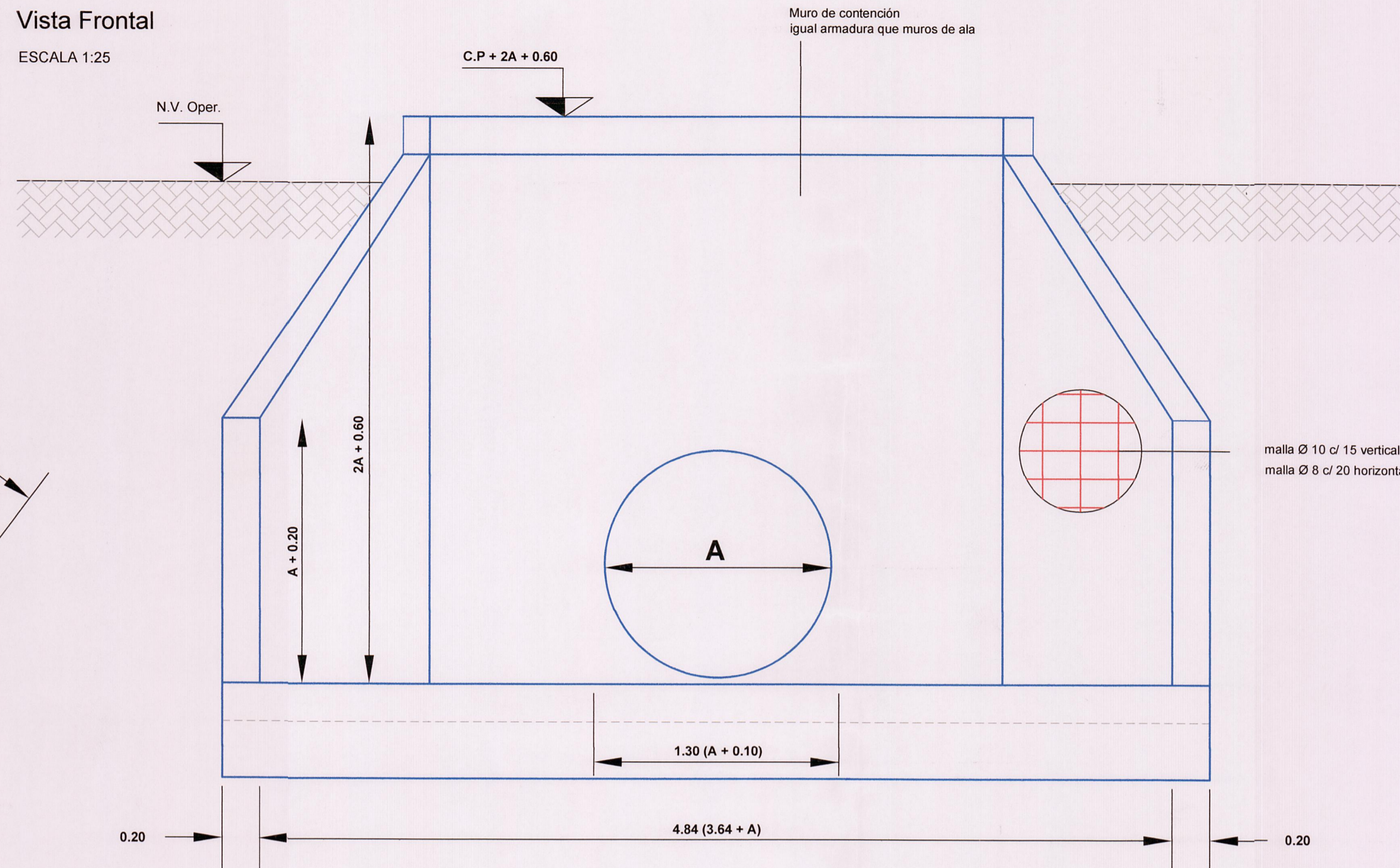


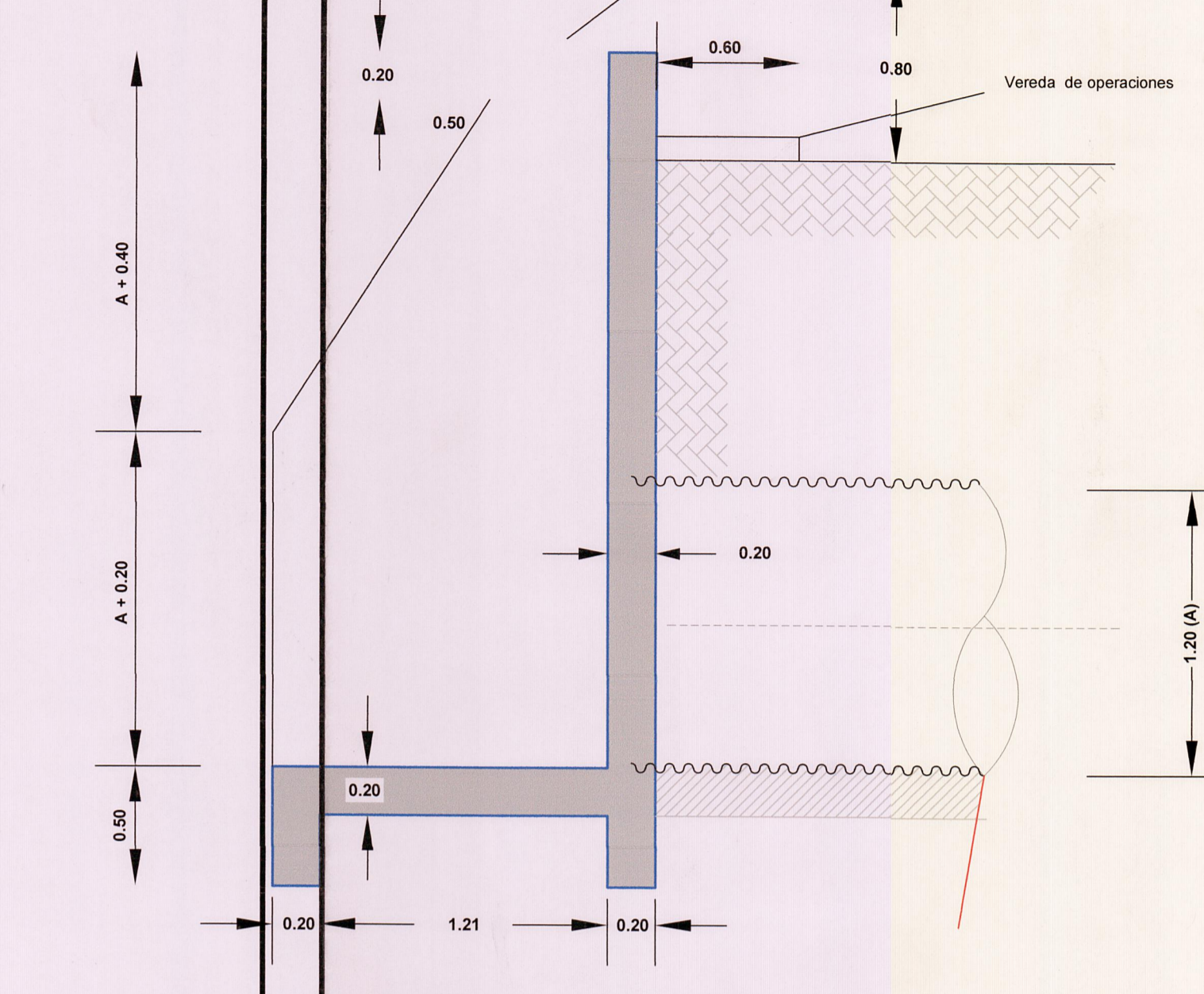
Planta 1-1  
ESCALA 1:25



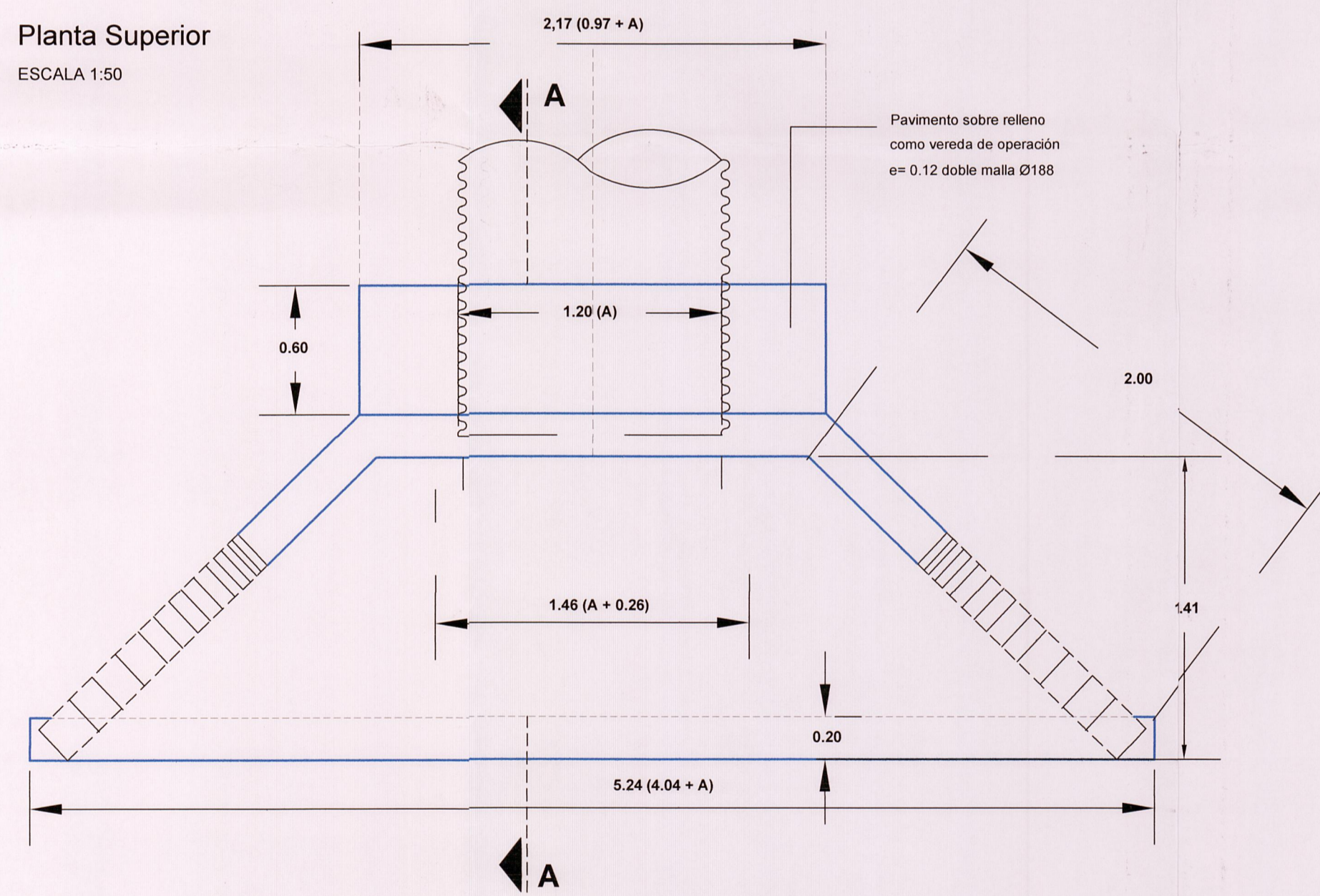
Vista Frontal  
ESCALA 1:25



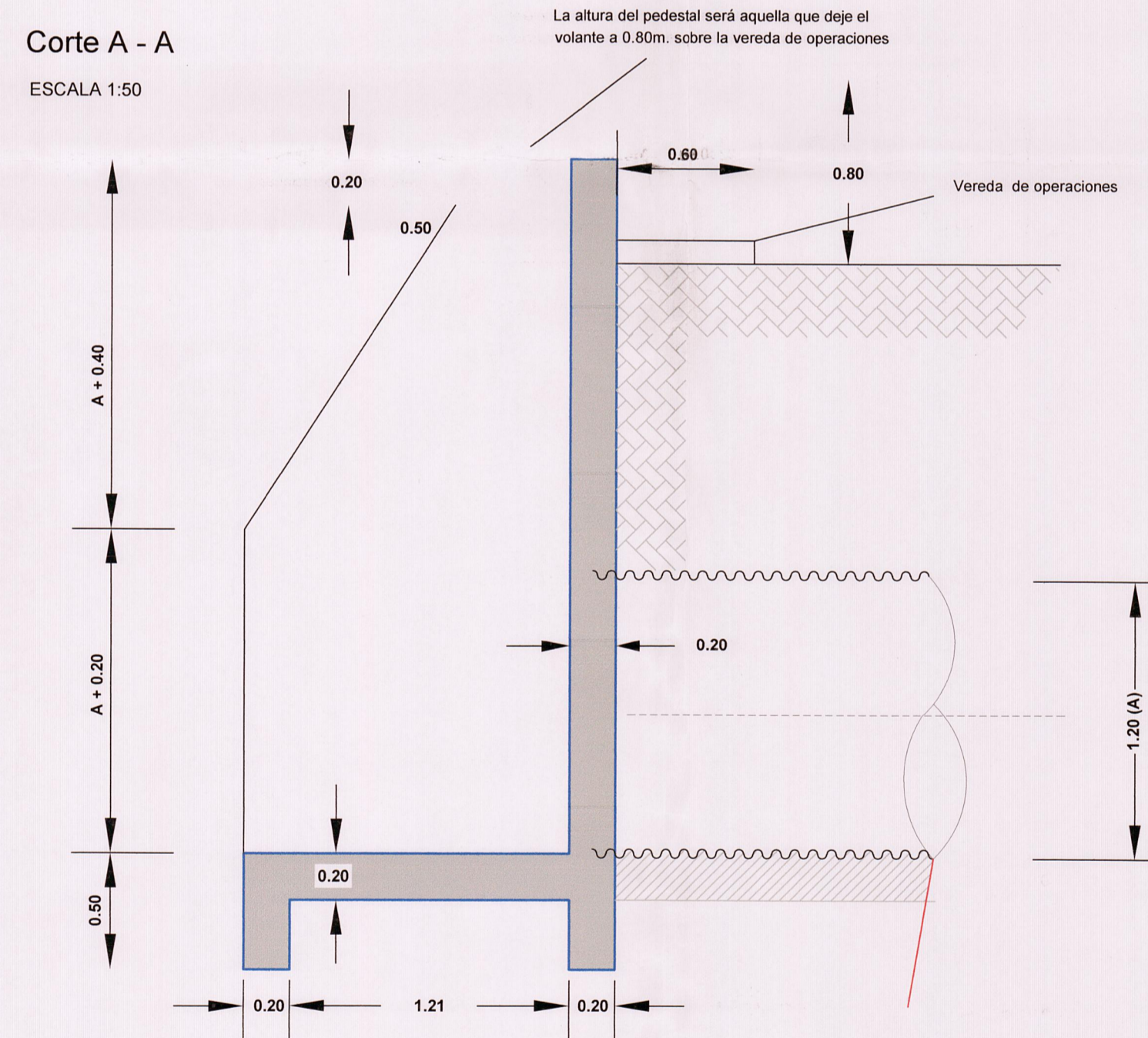
Corte A - A  
ESCALA 1:50



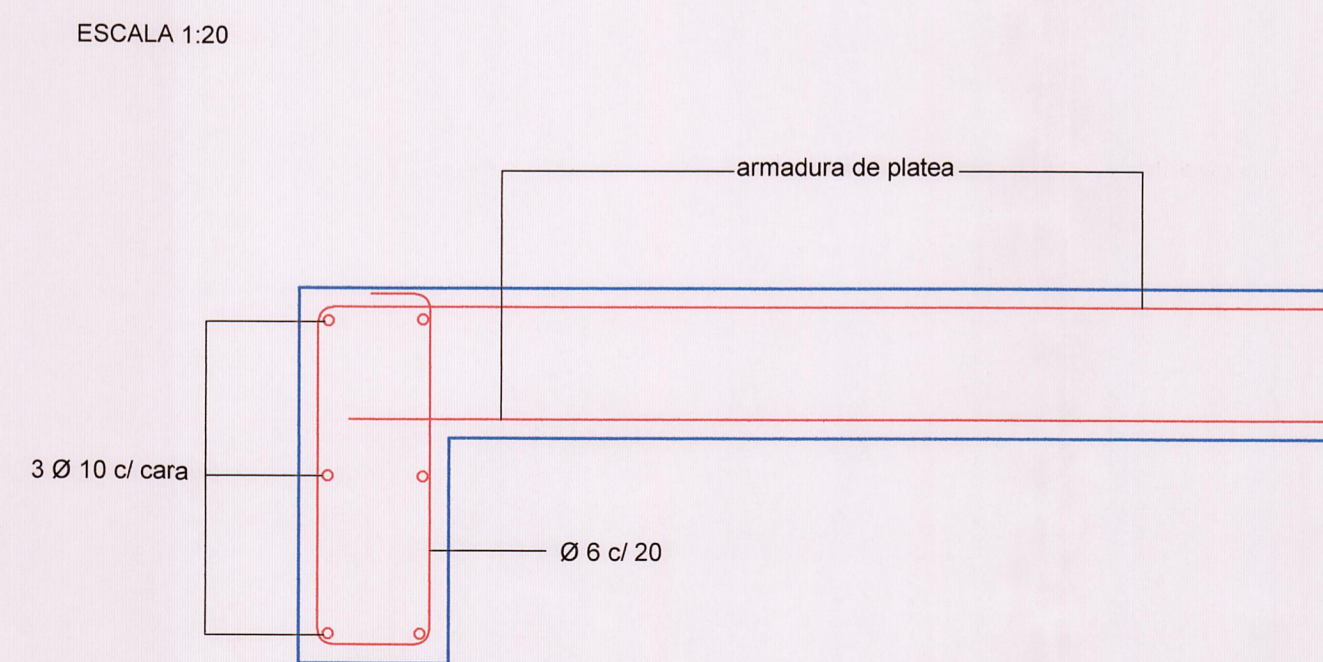
Planta Superior  
ESCALA 1:50



Corte A - A  
ESCALA 1:50

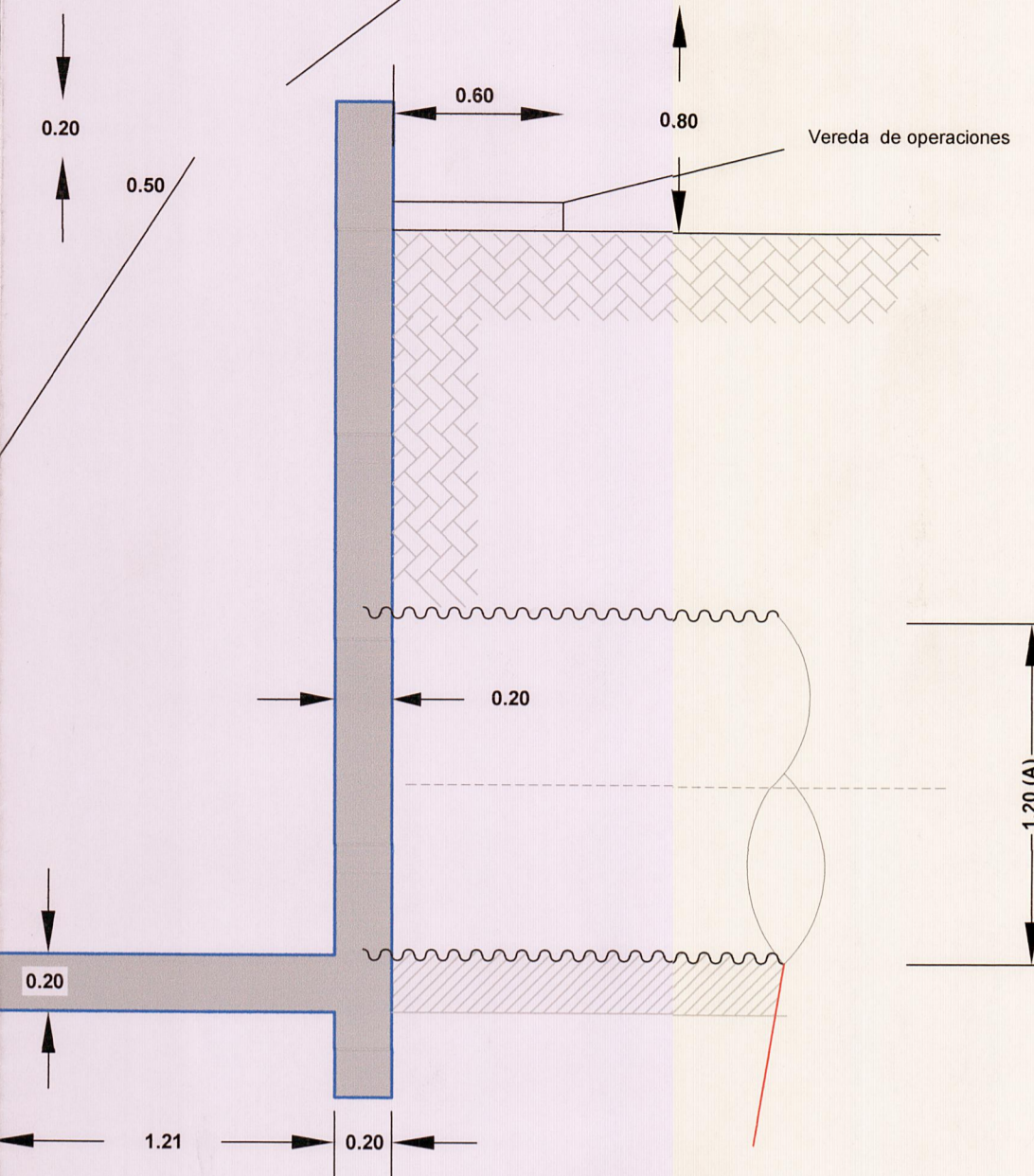


Dientes Verticales  
ESCALA 1:20



CORQUIS D EUBICACION

La altura del pedestal será aquella que deje el volante a 0.80m. sobre la vereda de operaciones



NOTA:

Las dimensiones indicadas en el plano corresponden a un conducto de Ø 1.20 mts.

Las dimensiones indicadas entre paréntesis corresponden a las de otros diámetros.

A	Posic. A		Posic. B		Posic. C		
	diam. del caño	larga	corta	vertical	horizontal	vertical	horizontal
0.60	Ø8 c/20	Ø8 c/20	Ø8 c/15	Ø8 c/20	Ø8 c/15	Ø8 c/20	Ø8 c/20
0.80	Ø8 c/20	Ø8 c/20	Ø8 c/15	Ø8 c/20	Ø8 c/15	Ø8 c/20	Ø8 c/20
1.00	Ø8 c/15	Ø8 c/15	Ø8 c/15	Ø8 c/20	Ø8 c/15	Ø8 c/20	Ø8 c/20
1.20	Ø8 c/15	Ø8 c/15	Ø8 c/15	Ø8 c/20	Ø10 c/15	Ø8 c/20	Ø8 c/20

MATERIALES.

Hormigón Tipo H17  
Acero Tipo III ADN 420  
Recubrimiento: 3.00cm

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

Partido: San Miguel Localidad: San Miguel Centro

CONSTRUCCIÓN DE TRES PUENTES EN ARROYO "LOS BERROS" - SAN MIGUEL

PLANO TIPO DESEMBOCADURA CAÑOS CIRCULARES

Sr. Intendente Municipal:  
Dr. Jaime Méndez

Jaime Méndez  
Intendente Municipal  
San Miguel

Secretario de Obras Públicas  
Ing. Federico José Randle

Diciembre / 2020

Escala: INDICADAS

Archivo:  
Plano Tipo Desembocadura Caño