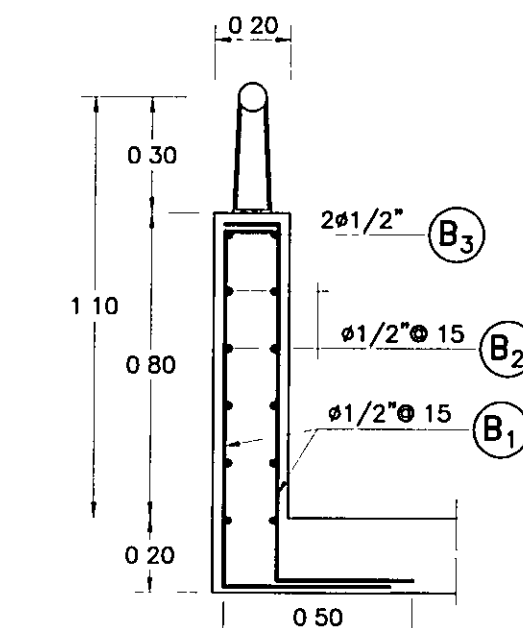
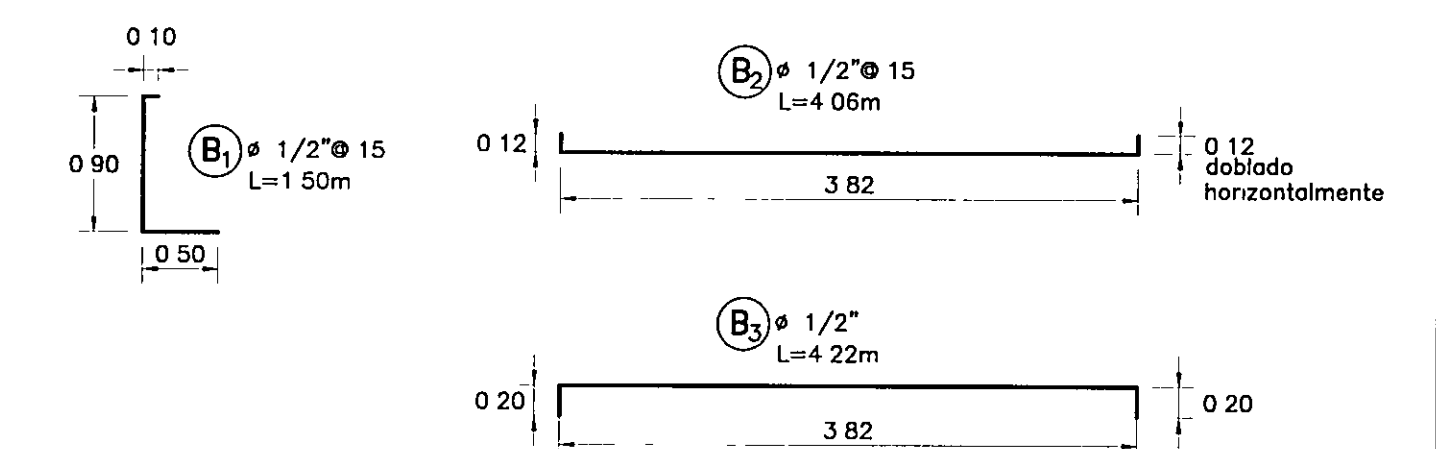


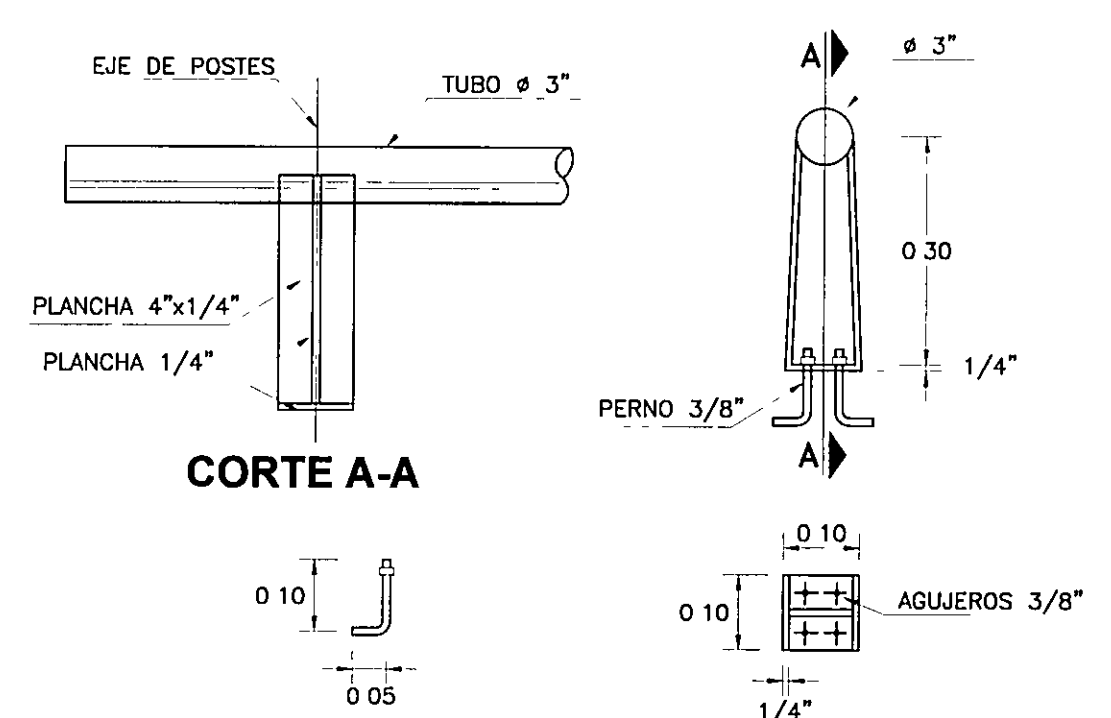
ELEVACION BARANDA - PTE. JITA
ESC 1/50



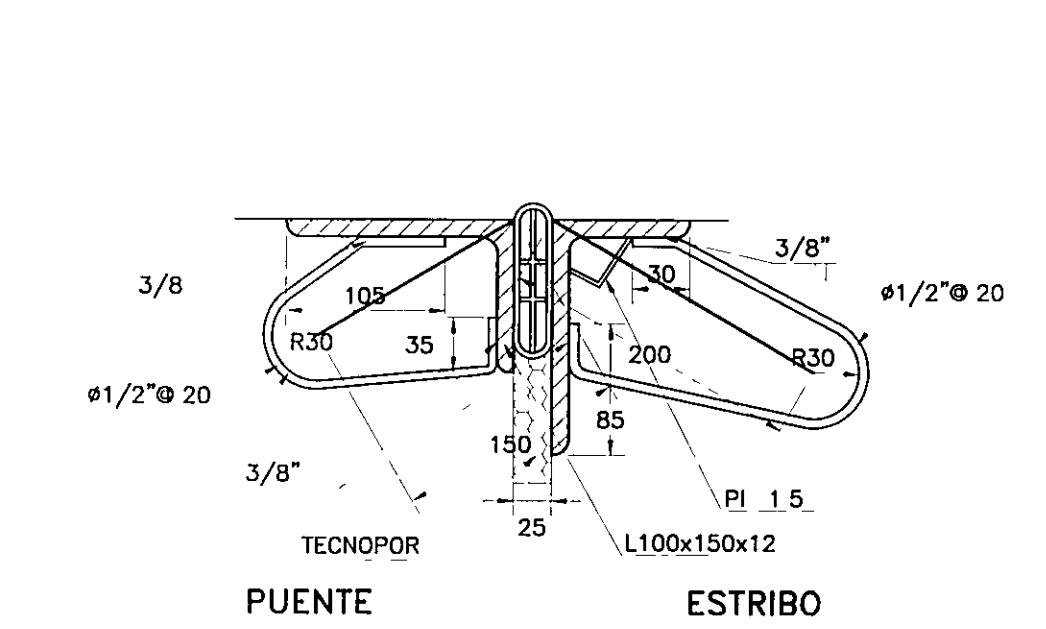
ARMADURA DE BARANDA
ESC 1/20



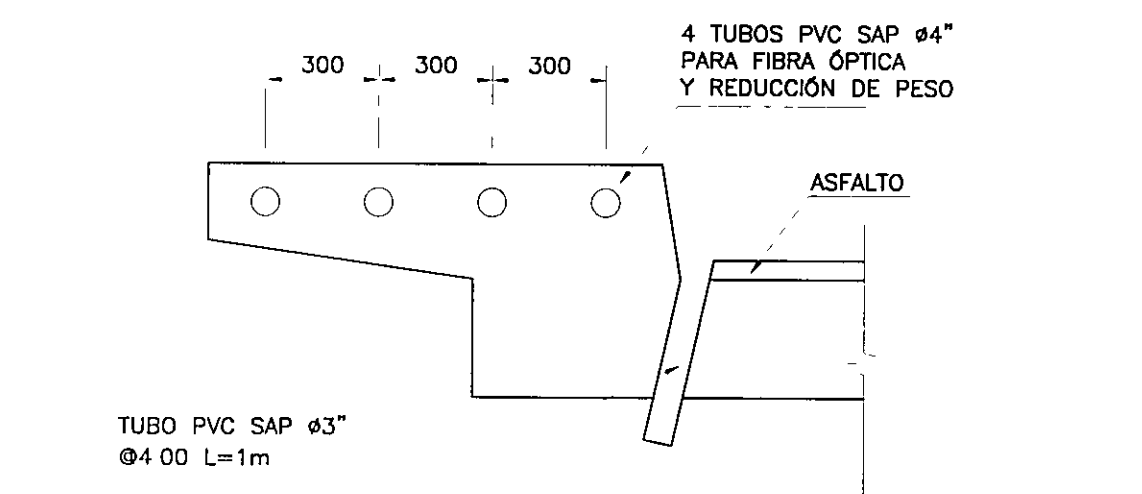
DETALLE DE ARMADURAS-BARANDAS
ESC 1/50



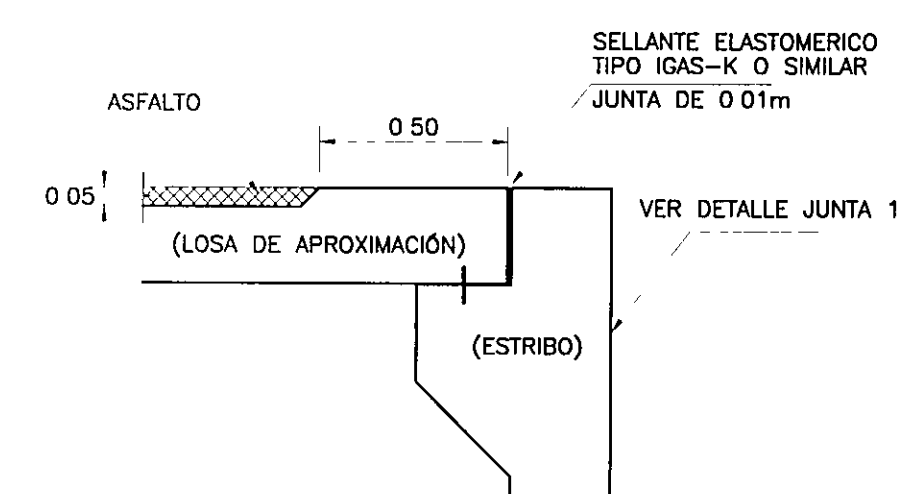
DETALLE DE BARANDA
ESC 1/10



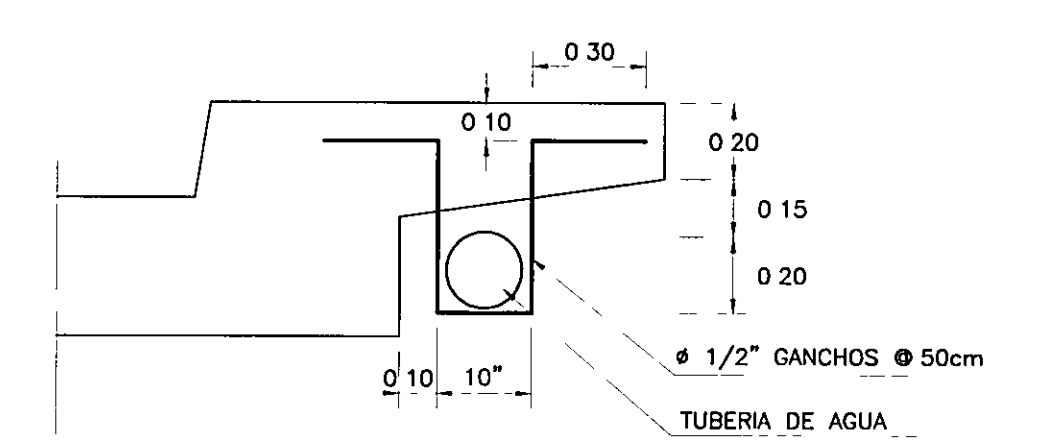
DETALLE DE JUNTA 1 (mm)
ESC 1/5



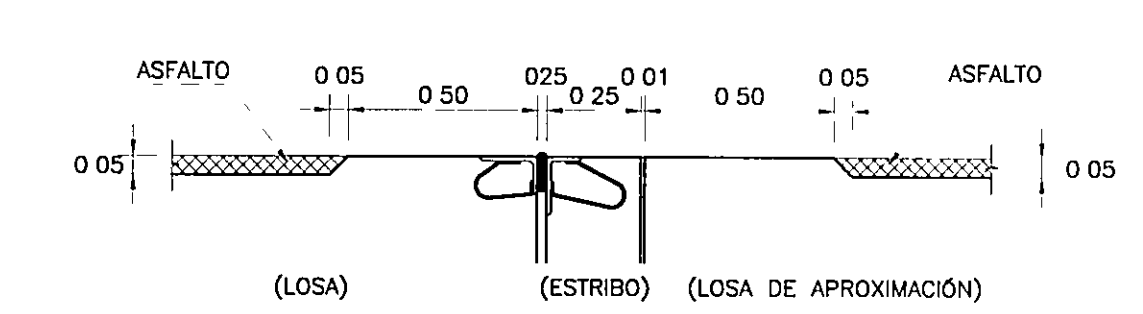
DUCTOS PARA FIBRA OPTICA EN VEREDA
LOS DUCTOS SE COLOCARAN EN AMBAS VEREDAS
ESC 1/20



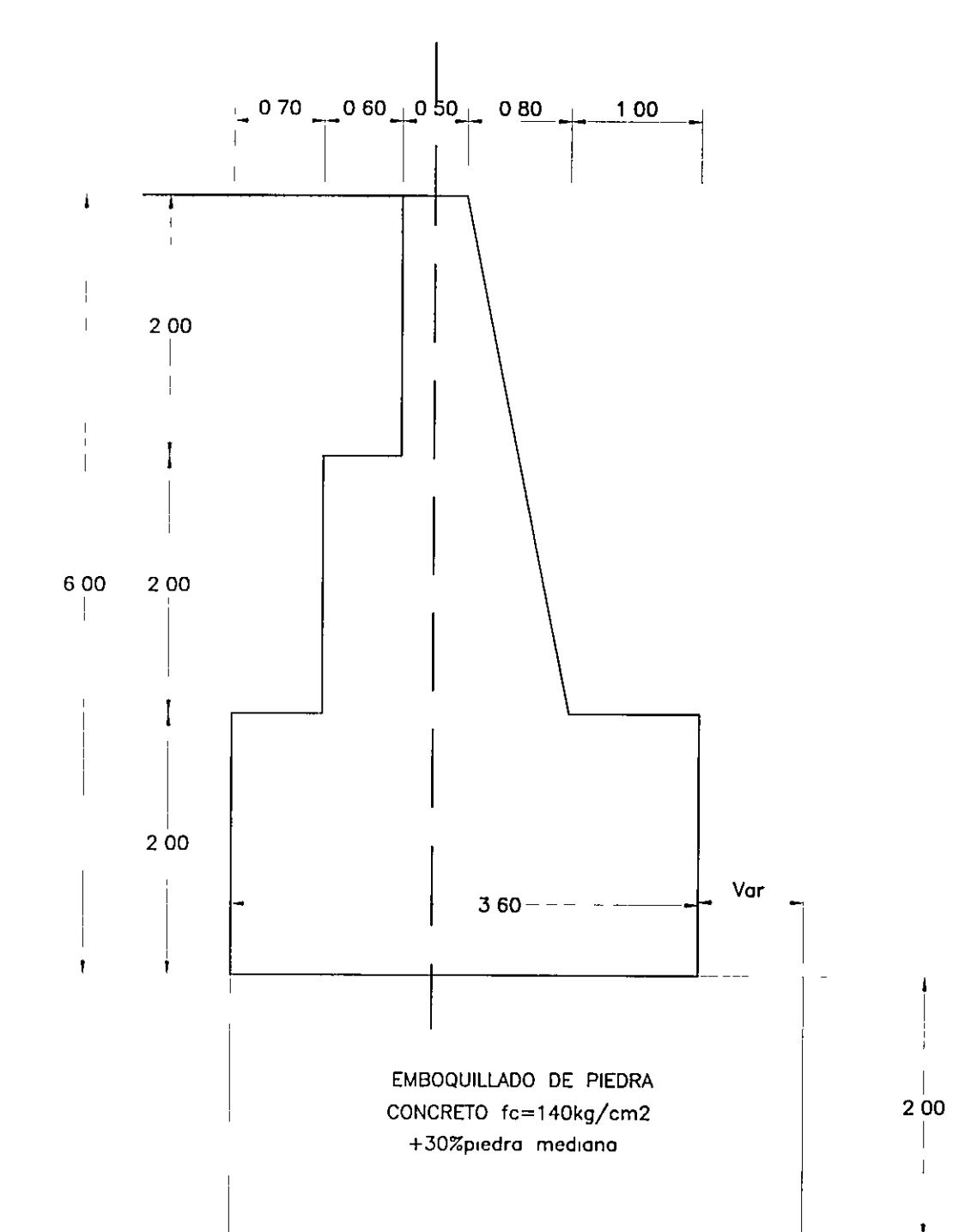
DETALLE JUNTA DE DILATACION 2
ESC 1/20



COLGADOR PARA TUBERIA DE AGUA
ESC 1/20



DETALLE DE LOSA - ESTRIBO - LOSA DE APROXIMACION
ESC 1/20



NOTA
LA COTA DE CIMENTACION DEL MURO DE CONTENCIÓN DEBE ESTAR AL MENOS 2m DEBAJO DEL TERRENO FIRME

MURO DE CONTENCIÓN-SECCION
ESC 1/50

METRADO Y ESPECIFICACIONES MURO DE CONTENCIÓN

- CONCRETO CICLOPEO MURO DE CONTENCIÓN f'c=175 kg/cm2 + 30% P G	
CIMENTACION	54 00 m3
ELEVACION	36 00 m3
ENCOFRADO	
CIMENTACION	30 00 m2
ELEVACION	60 59 m2
- CONCRETO CICLOPEO EMBOQUILLADO PIEDRA f'c=140kg/cm2 +30% P M	87 60 m3
PRESION ADMISIBLE EN SERVICIO	3 50 kg/cm2
PRESION TRANSMITIDA EN SERVICIO	1 30 kg/cm2

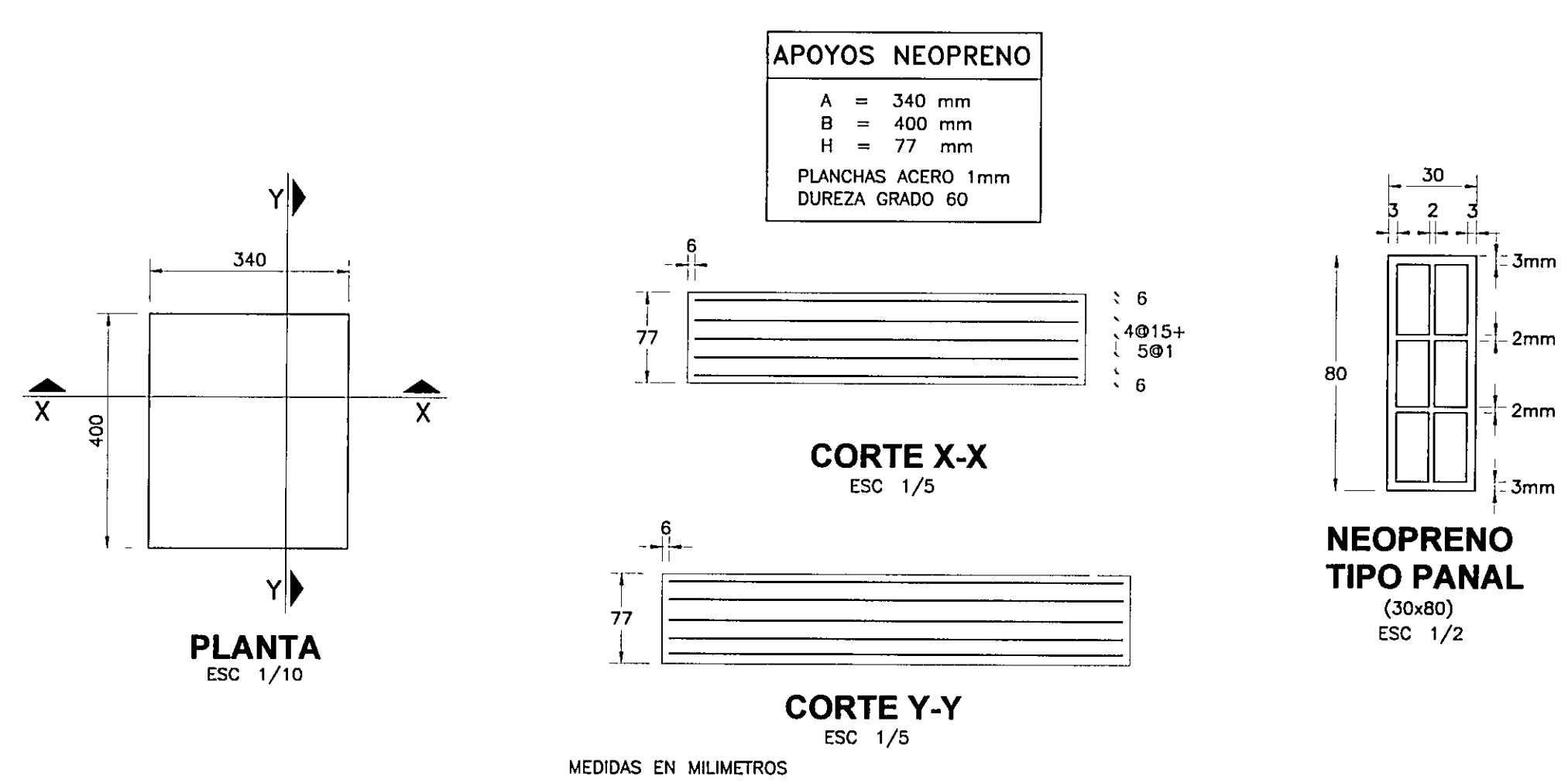
METRADO DE ARMADURA BARANDA

TIPO	Ø	Nº Pieza	Long. Barra	BARRA / PIEZA	TOTAL	Barras 9.00m	Peso (kg)
PUENTE JITA						176	1584 00
B1	1/2"	624	150	1/6 barra de 9m	104		
B2	1/2"	120	406	1/2 barra de 9m	60		
B3	1/2"	24	422	1/2 barra de 9m	12		

METRADO Y ESPECIFICACIONES-BARANDA

Concreto armado f'c=210kg/cm2 en baranda	7 49m3
Encofrado en baranda	77 12m2
Acero de refuerzo fy=4200 kg/cm2	1584 00kg

Neopreno de apoyo Dureza 60 Shore A
Placas de acero de neopreno fy=250MPa (2530kg/cm2)
Barandas Acero Estructural ASTM A36
Tubos de Acero 3" SCHEDULE 40
Soldadura electrodos AWS E6018
Acabado en estructura metalica con pintura anticorrosiva tipo zinc inorgánico-epóxico-poliuretano
Recubrimiento libre en baranda 4cm



MEDIDAS EN MILIMETROS

PLANTA
ESC 1/10