

D-MUD-62:  
BARANDA ESPECIAL TIPO M 82 3 TUBO - SIMILIAR O EQUIVALENTE

Muro en concreto según cálculo estructural.

Tubo de acero inoxidable/ agua negra tipo pesado  $\varnothing 1.5"$  con tapa superior soldada embebido muro de concreto

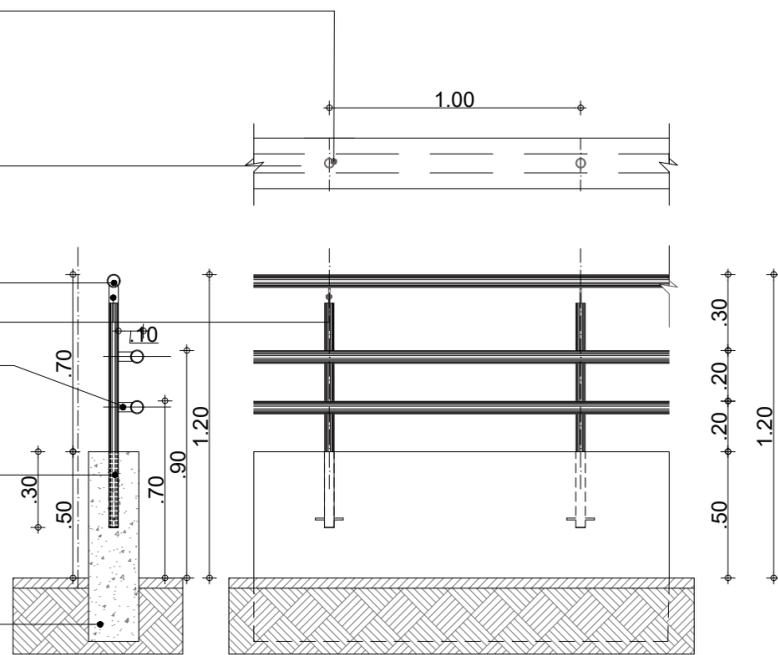
Tubo en acero inoxidable/agua negra tipo pesado de  $\varnothing 2"$  soldado a platinas verticales (ver nota 2)

Platina metálica de 1/4" soldada a tubos

Platina metálica de 1/4" soldada a tubos

Tubo de acero inoxidable / tubo metálico cold rolled cal.16 de  $\varnothing 1.5"$  con tapa superior soldada embebido en dado de concreto

Muro en concreto según cálculo estructural.

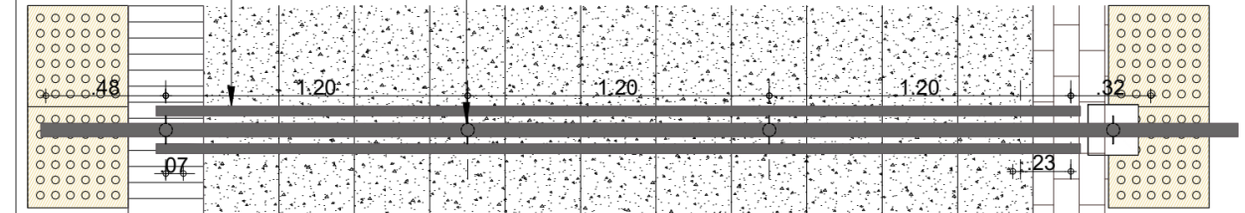


BARANDA ESPECIAL TIPO M82 3 TUBOS SIMILIAR O EQUIVALENTE  
ESC 1:25

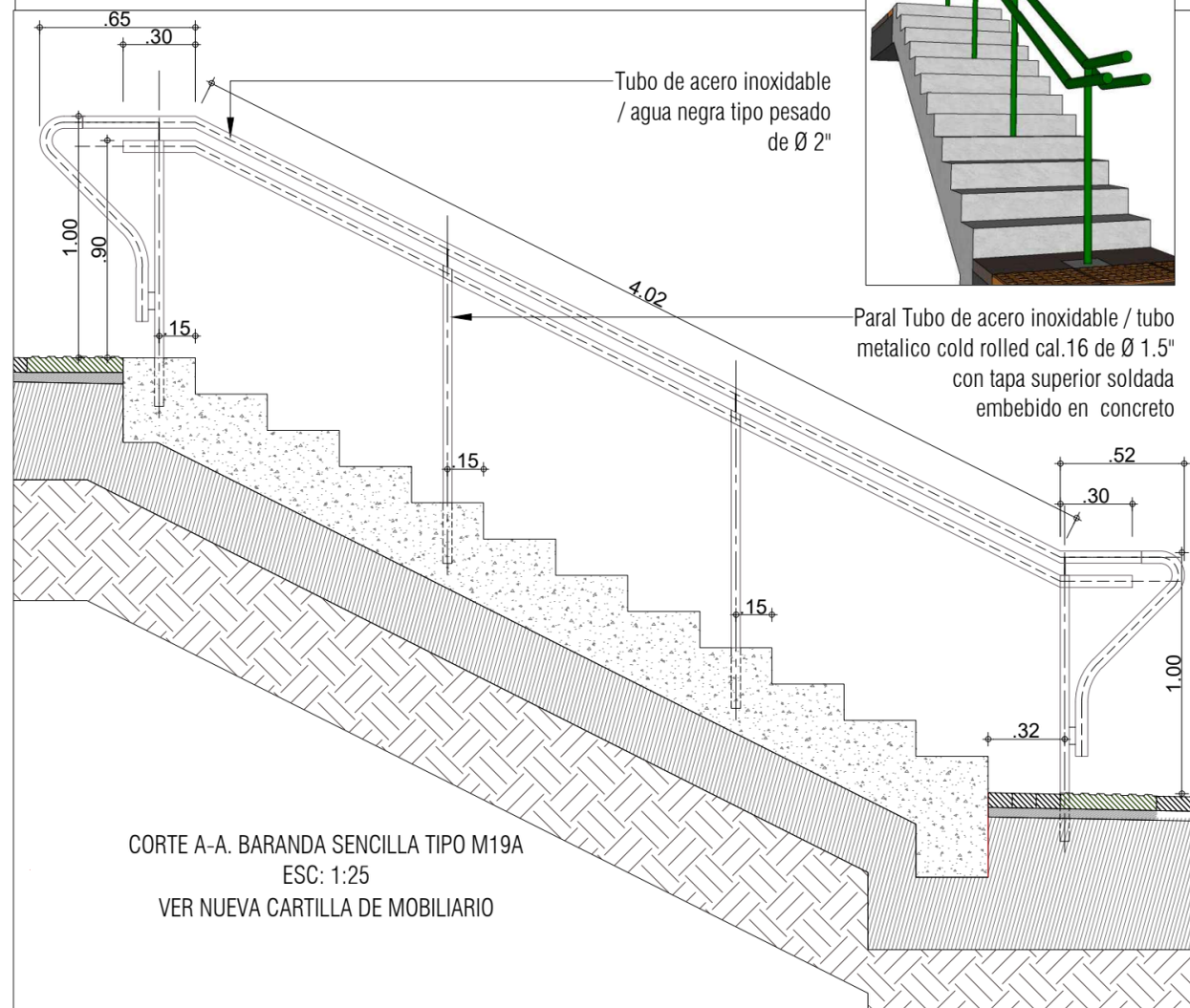
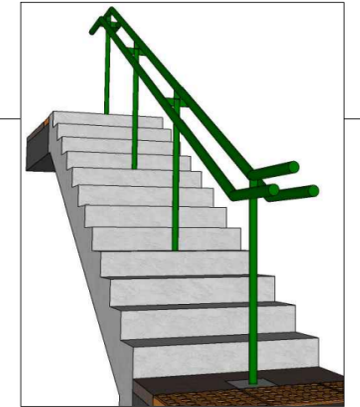
D-MUD-63:  
BARANDA SENCILLA TIPO- ESCALERAS

Tubo de acero inoxidable / agua negra tipo pesado de  $\varnothing 2"$

Paral Tubo de acero inoxidable / tubo metálico cold rolled cal.16 de  $\varnothing 1.5"$  con tapa superior soldada embebido en concreto



CORTE A-A. BARANDA SENCILLA TIPO M19A  
ESC: 1:25  
VER NUEVA CARTILLA DE MOBILIARIO



CORTE A-A. BARANDA SENCILLA TIPO M19A  
ESC: 1:25  
VER NUEVA CARTILLA DE MOBILIARIO

Tubo de empalme entre tubos superiores de baranda de  $\varnothing 2"$  - 3 mm en cold rolled

Tubo en acero inoxidable de  $\varnothing 2"$  soldado a platinas verticales  
Tapa concava soldada en lamina cold rolled  $\varnothing 2"$ .

Tubo metálico cold rolled 1.5"  
Tapa metálica de 2 mm de espesor soldada a tubo.  $\varnothing 1.5"$

Platina de 1/4" de soldada a tubos

DETALLE REMATE DE BARANDA  
ESC 1:10

