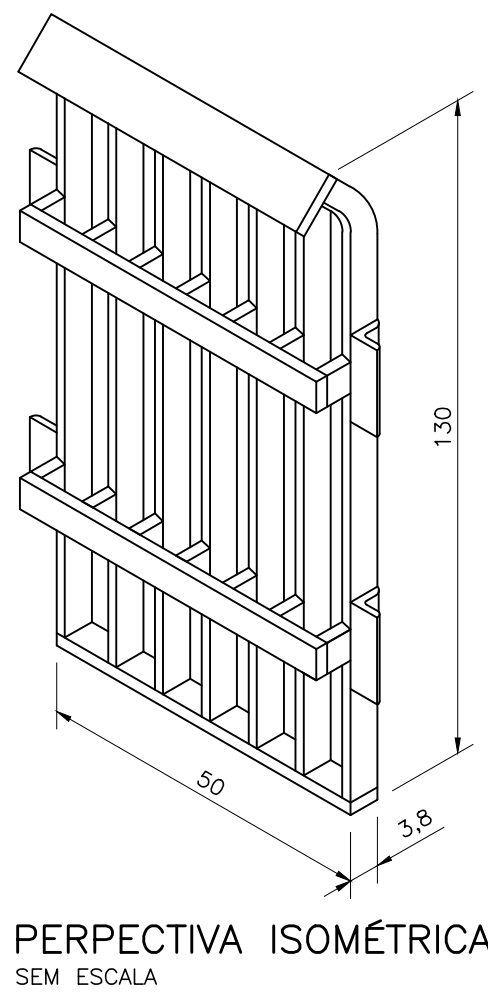
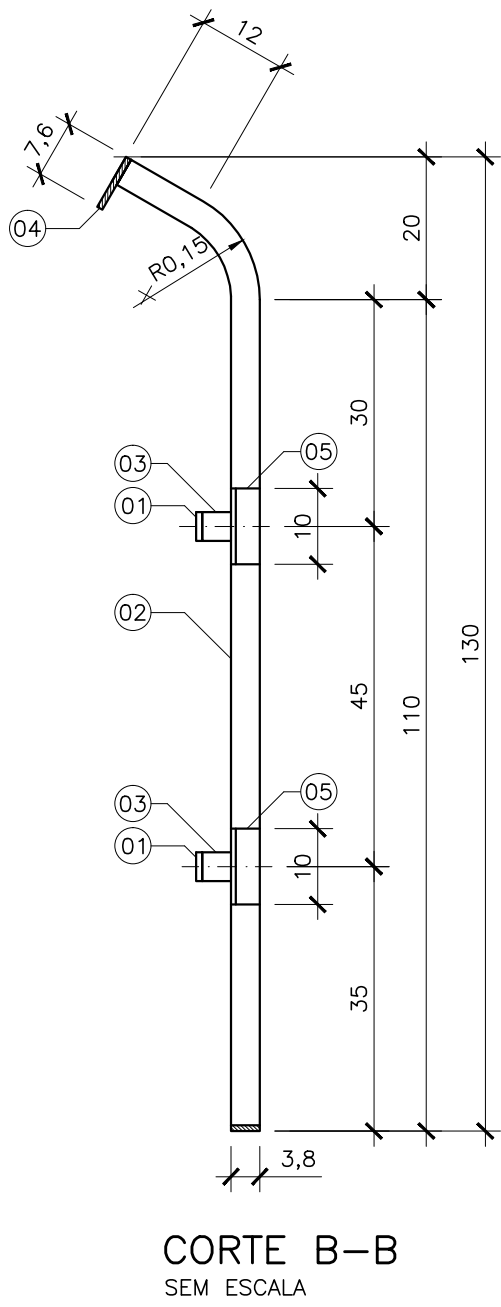
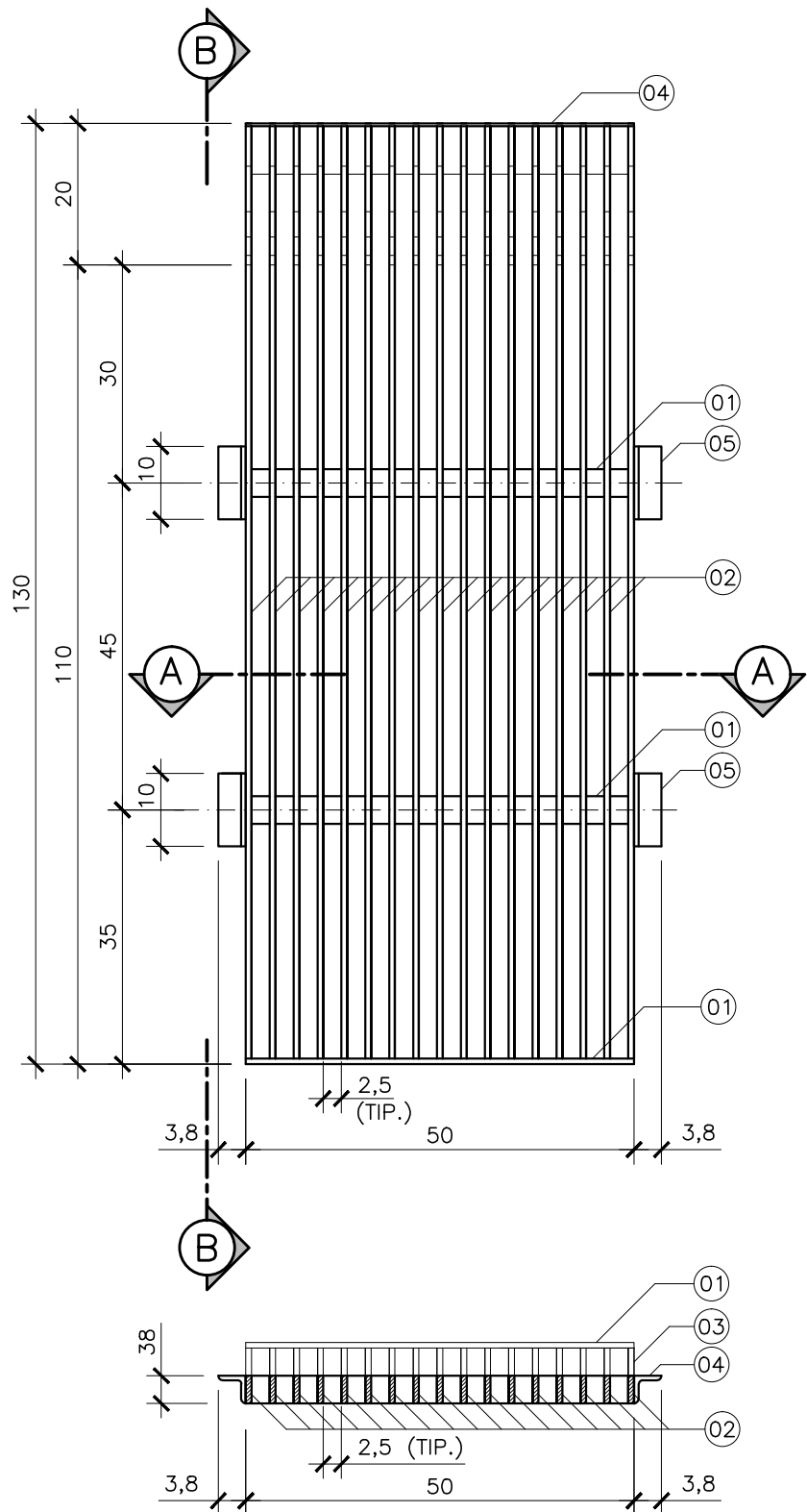
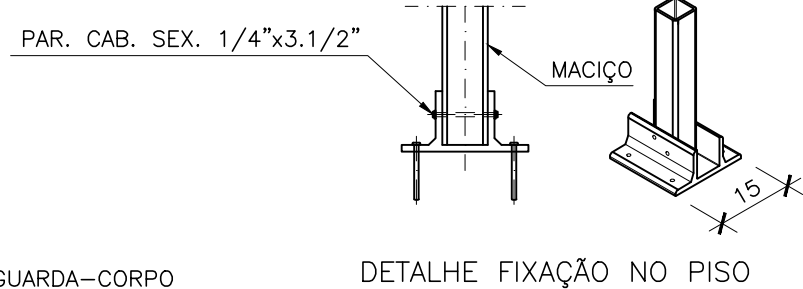
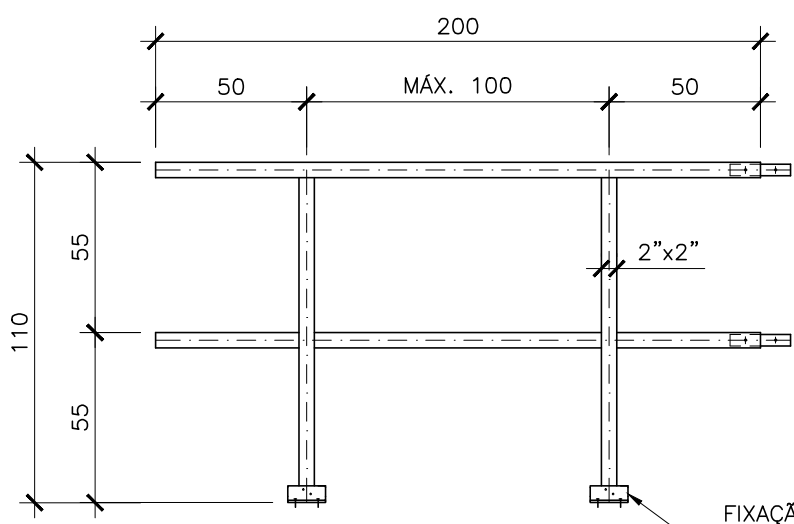


COR	ESP.
1	07 0,10
2	07 0,25
3	07 0,30
4	07 0,40
5	07 0,50
6	07 0,60
7	07 0,20
8	07 0,09
9	07 0,15
140	140 0,15
162	162 0,15

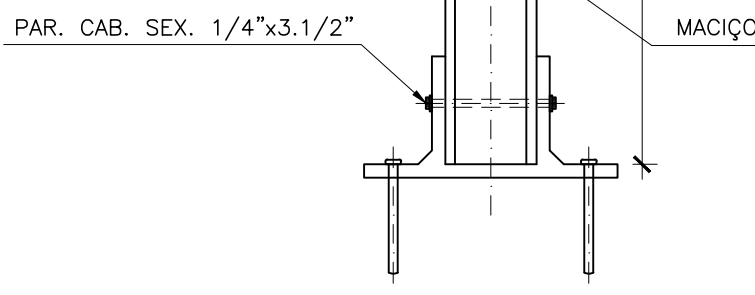
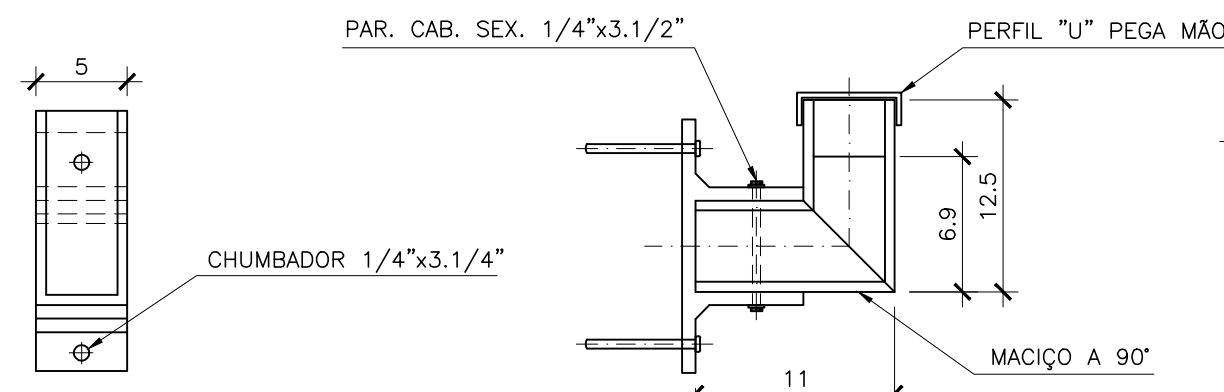


CORTE A-A
DETALHE DA GRADE EM FIBRA DE VIDRO
SEM ESCALA
DIMENSÕES EM CENTÍMETRO

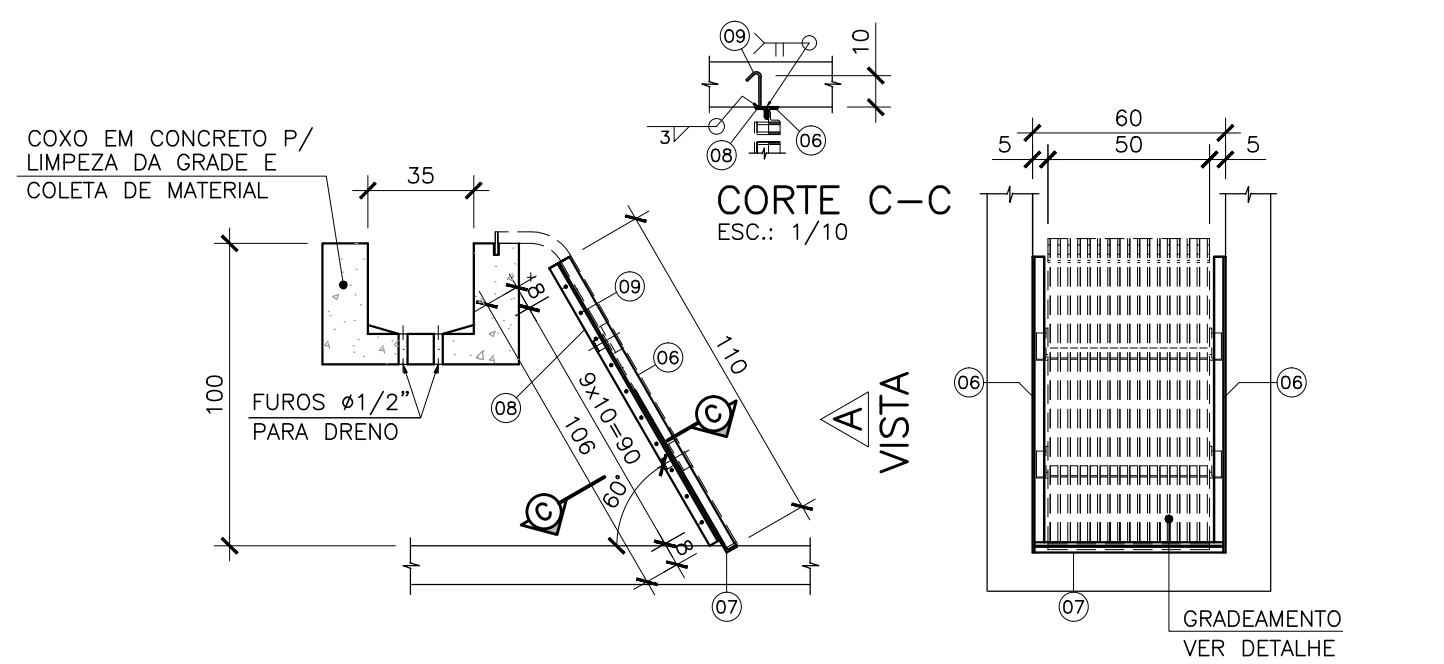
LISTA DE MATERIAL – GRADE DE FIBRA DE VIDRO				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	QUANT.	OBS.
01	BARRA CHATA (38 x 8 x 500)mm	FIBRA DE VIDRO	03	
02	BARRA CHATA (38 x 8 x 1370)mm	FIBRA DE VIDRO	21	
03	BARRA CHATA (38 x 8 x 40)mm	FIBRA DE VIDRO	42	
04	BARRA CHATA (76 x 8 x 500)mm	FIBRA DE VIDRO	01	
05	CANTONEIRA ABAS IGUAIS (38 x 38 x 100)mm	FIBRA DE VIDRO	04	
06	CANTONEIRA ABAS IGUAIS (38 x 38 x 1100)mm	FIBRA DE VIDRO	02	
07	CANTONEIRA ABAS IGUAIS (38 x 38 x 500)mm	FIBRA DE VIDRO	01	
08	CANTONEIRA ABAS IGUAIS (38 x 38 x 1060)mm	FIBRA DE VIDRO	02	
09	CHUMBADOR EM BARRA Ø6,35x160	AÇO GALV.	20	



GUARDA-CORPO EM FIBRA DE VIDRO
DETALHE TÍPICO
SEM ESCALA
COTAS EM CENTÍMETROS

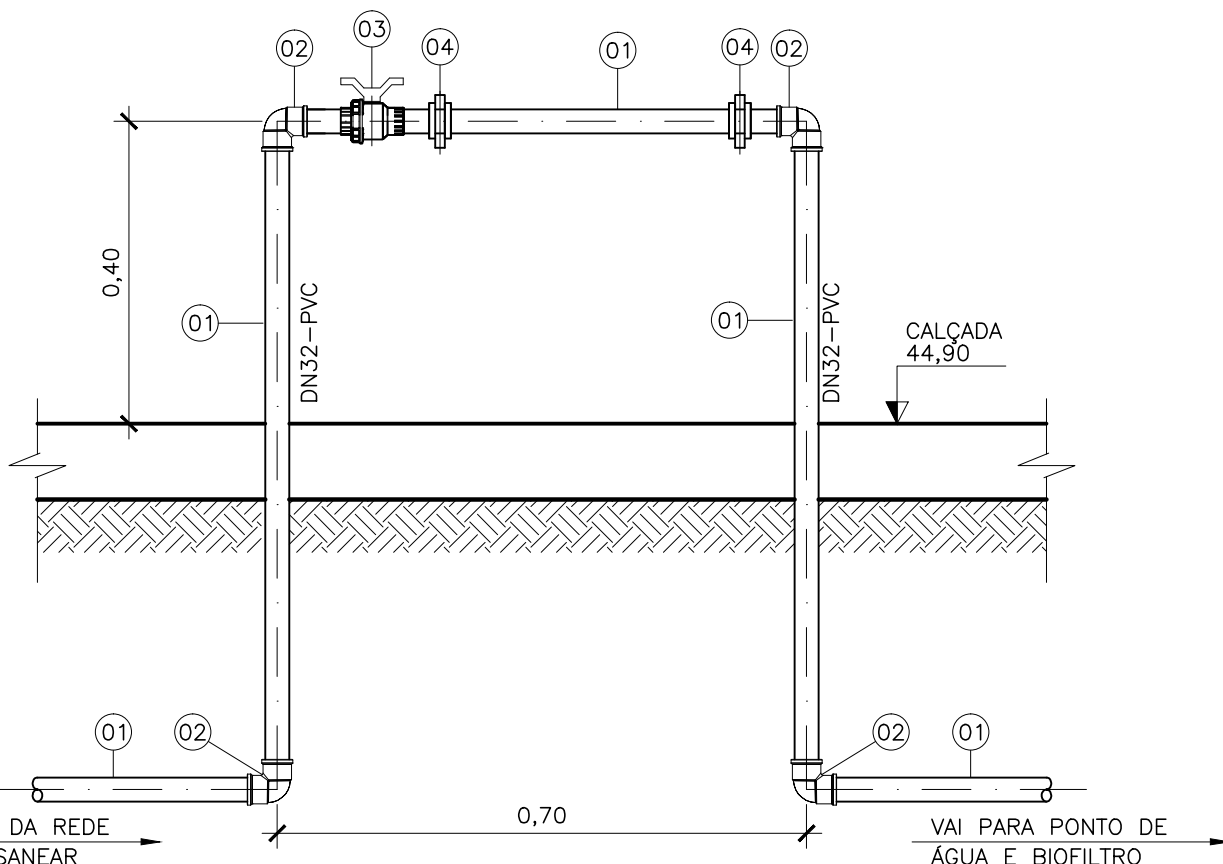


CORRIMÃO EM FIBRA DE VIDRO – DETALHE DE FIXAÇÃO
SEM ESCALA
COTAS EM CENTÍMETROS



DETALHE DAS CANTONEIRAS
PARA APOIO DA GRADE
SEM ESCALA
DIMENSÕES EM CENTÍMETRO

VISTA A
SEM ESCALA



DETALHE DO CAVALETE
DE LIGAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL
ESC.: 1:10
PARA LOCAÇÃO VER DES. N° 0309.DS.001.H.0148

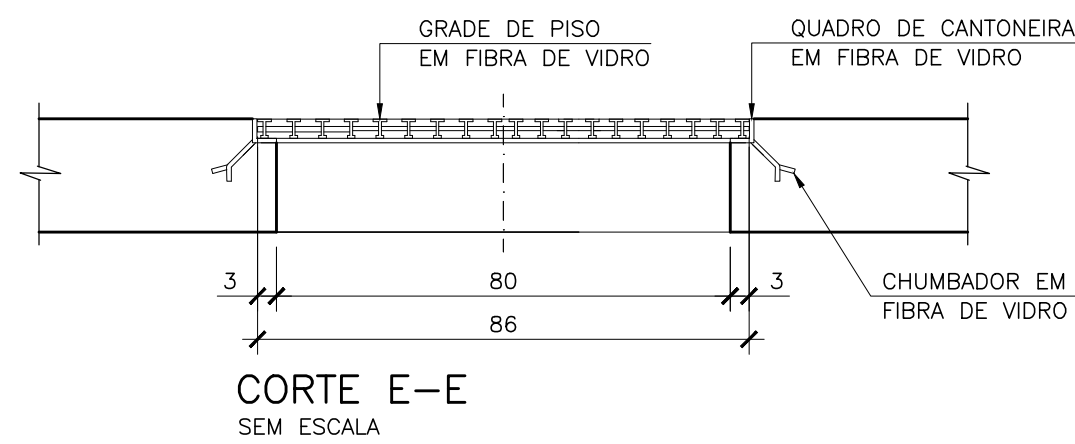
LISTA DE MATERIAL						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DN (mm)	QUANT.	OBS.
01	TUBO SOLDÁVEL PVC RÍGIDO	m	PVC	32	3,00	
02	JOELHO 90° SOLDÁVEL PVC RÍGIDO	PÇ	PVC	32	04	
03	REGISTRO DE ESFERA VS COMPACTO SOLDÁVEL	PÇ	PVC	32	01	
04	UNIÃO SOLDÁVEL PVC RÍGIDO	PÇ	PVC	32	02	

CORRIMÃO EM FIBRA DE VIDRO COMPOSIÇÃO:

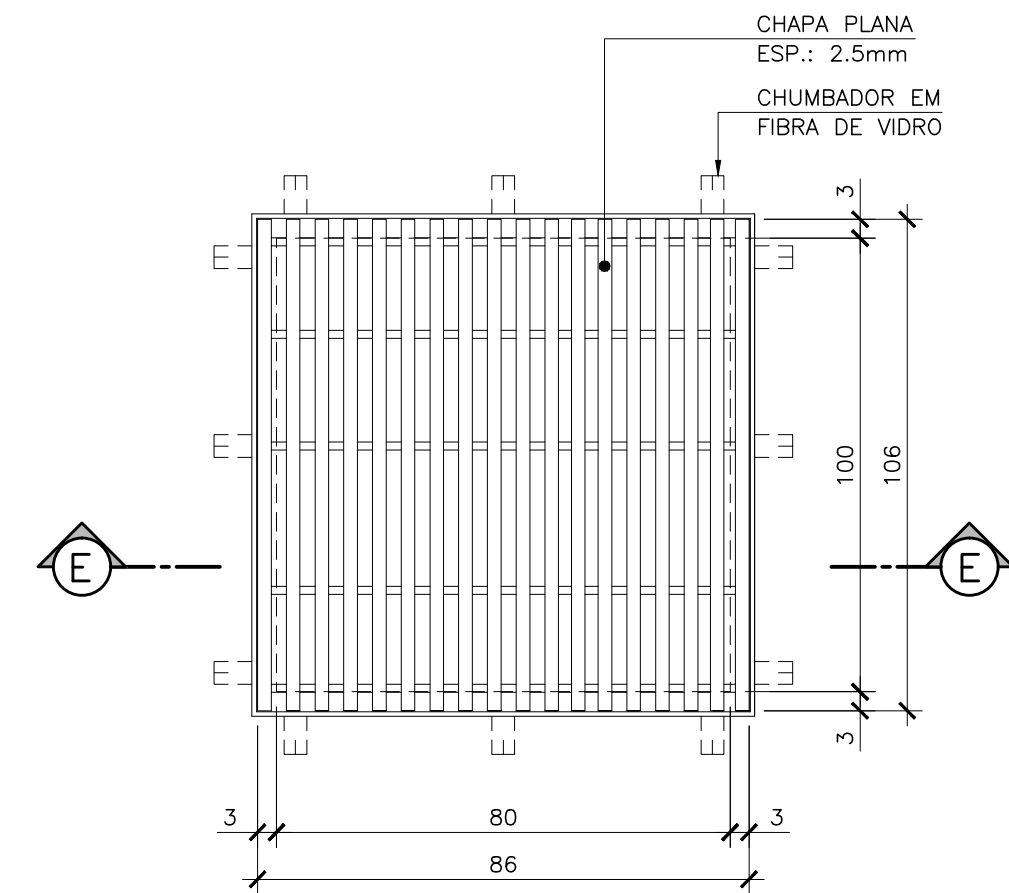
- PASSAMÃO: PERFIL U 58,9x25x4,0mm
- SUPORTE PAREDE: COMPOSTO POR 2 TUBOS QUADRADOS DE 50,8 mm MONTADOS A 90° COM A UTILIZAÇÃO DE UM ELEMENTO MACIÇO INTERNO
- SAPATA: 50x150x65mm COM 2 FUROS
- SUPORTE PISO: COMPOSTO POR 1 TUBO QUADRADO DE 50,8 mm MONTADO A 90° COM O PISO ATRAVÉS DE UM ELEMENTO MACIÇO INTERNO

FORMA DE FIXAÇÃO:

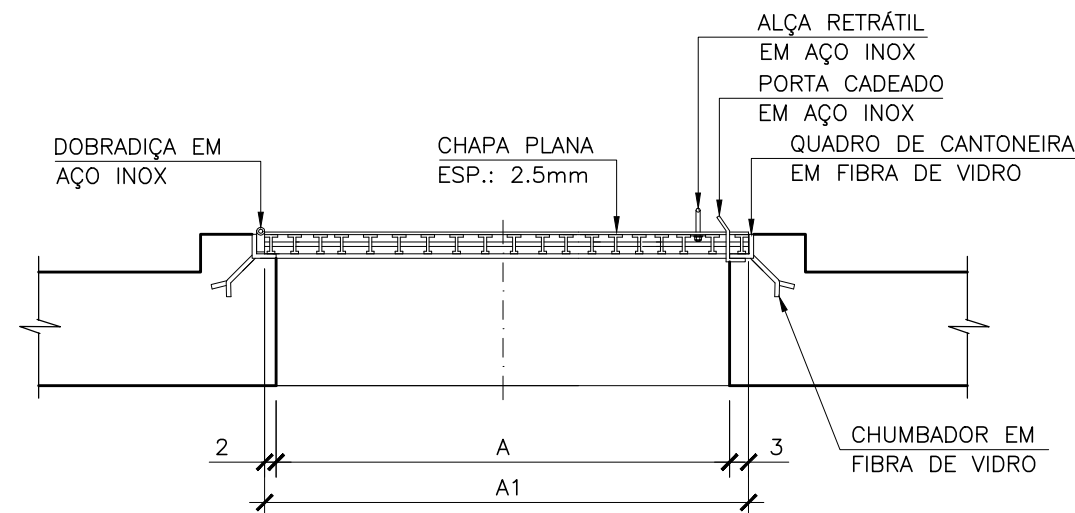
FIXAÇÃO DA SAPATA À PAREDE OU PISO: SAPATA EM FIBRA DE VIDRO FIXADA ATRAVÉS DE 2 CHUMBADORES EM AÇO INOX AISI 304 OU SUPERIOR DE 1/4" x 3.1/4".
FIXAÇÃO DOS MONTANTES NAS SAPATAS: FIXADOS ATRAVÉS DE 2 PARAFUSOS EM AÇO INOX AISI 304 OU SUPERIOR DE 1/4" x 3.1/2".
FIXAÇÃO DO PASSAMÃO AO TUBO QUADRADO (SUPORTE): FIXADOS ATRAVÉS DE 2 PARAFUSOS DIÂMETRO 4,2 x 16mm EM AÇO INOX AISI 304 OU SUPERIOR



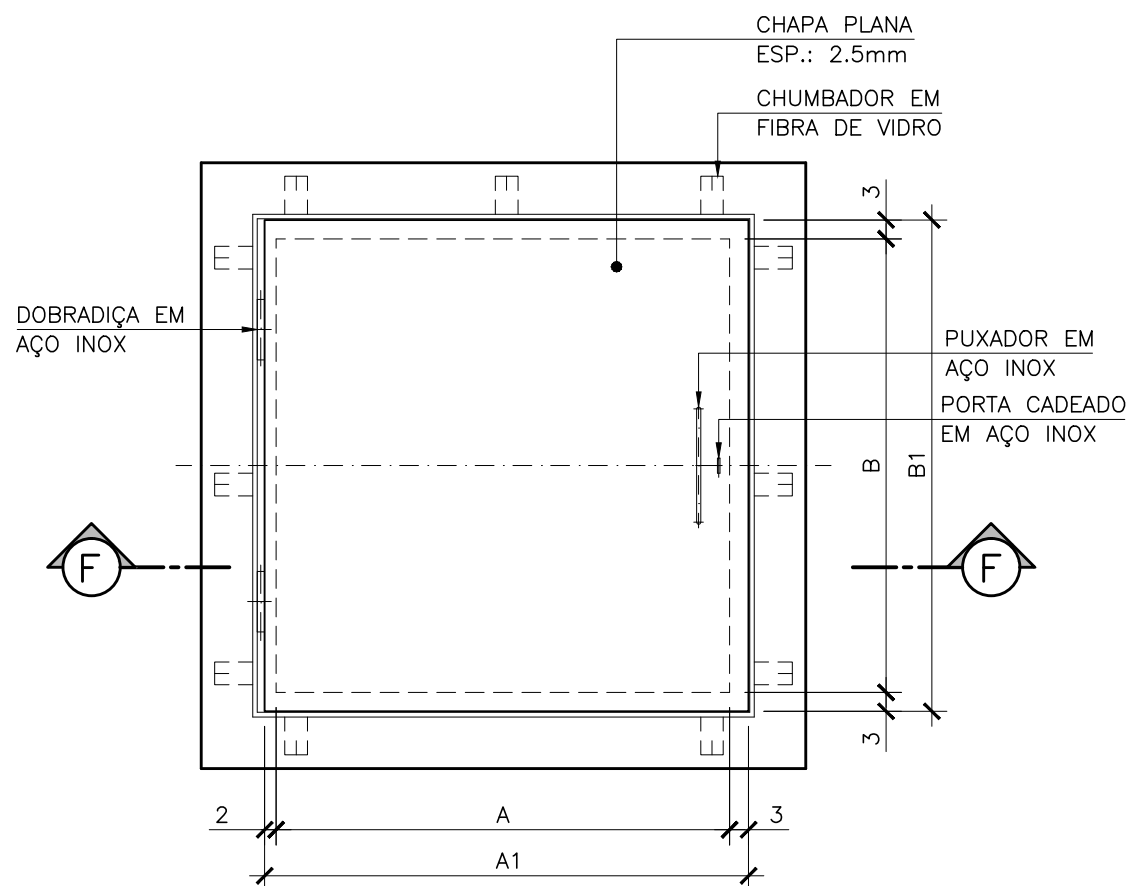
CORTE E-E
SEM ESCALA



DETALHE DA GRADE DE PISO COM CAMADA
ANTIDERRAPANTE EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA
SEM ESCALA
(DIMENSIONAMENTO DOS PERFIS E CANTONEIRAS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO FORNECEDOR)
DIMENSÕES EM CENTÍMETRO



CORTE F-F
SEM ESCALA



DETALHE DA TAMPA COM CAMADA
ANTIDERRAPANTE EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA
SEM ESCALA
(DIMENSIONAMENTO DOS PERFIS E CANTONEIRAS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO FORNECEDOR)
DIMENSÕES EM CENTÍMETRO

NOTAS

- 1–COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2–CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 3–PARA IMPLANTAÇÃO/URBANIZAÇÃO, VER DESENHO N° 00309.DS.001.H.0146.
- 4–PARA VISTA SUPERIOR, DET. ABRAÇADEIRA, SUPORTE E PONTO DE ÁGUA, VER DESENHO N° 00309.DS.001.H.0147.
- 5–PARA PLANTA BAIXA, CORTES B–B, D–D E DET. RED. EXCÊNTRICA, VER DESENHO N° 00309.DS.001.H.0148.
- 7–PARA CORTES A–A, C–C, E–E, F–F E LISTA DE MATERIAL, VER DESENHO N° 00309.DS.001.H.0149.

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO

EXECUTADO POR:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ANTÔNIO CARLOS CARNEIRO DE CAMARGO CREA N° 0600643261 REGIÃO: SP ART. N° 0820150061332 DATA 10/04/2015	

EXECUTADO POR:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ANTÔNIO CARLOS CARNEIRO DE CAMARGO CREA N° 0600643261 REGIÃO: SP ART. N° 0820150061332 DATA 10/04/2015	

EXECUTADO POR:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ANTÔNIO CARLOS CARNEIRO DE CAMARGO CREA N° 0600643261 REGIÃO: SP ART. N° 0820150061332 DATA 10/04/2015	

EXECUTADO POR:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ANTÔNIO CARLOS CARNEIRO DE CAMARGO CREA N° 0600643261 REGIÃO: SP ART. N° 0820150061332 DATA 10/04/2015	