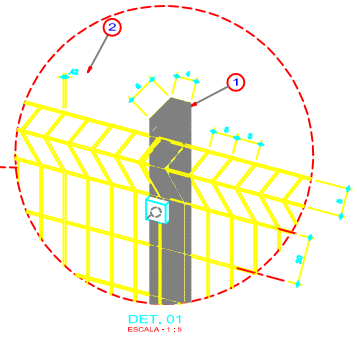
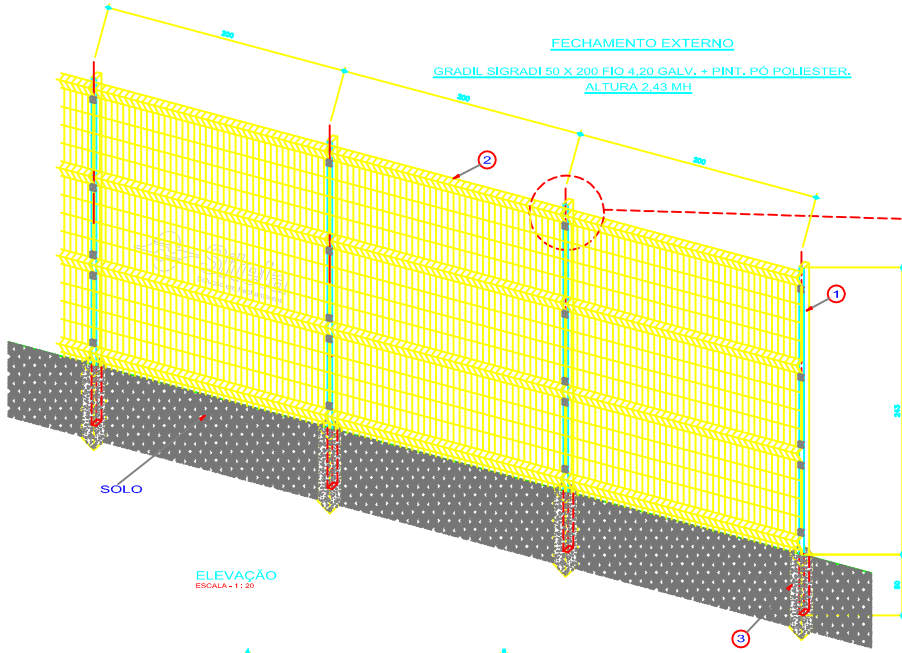


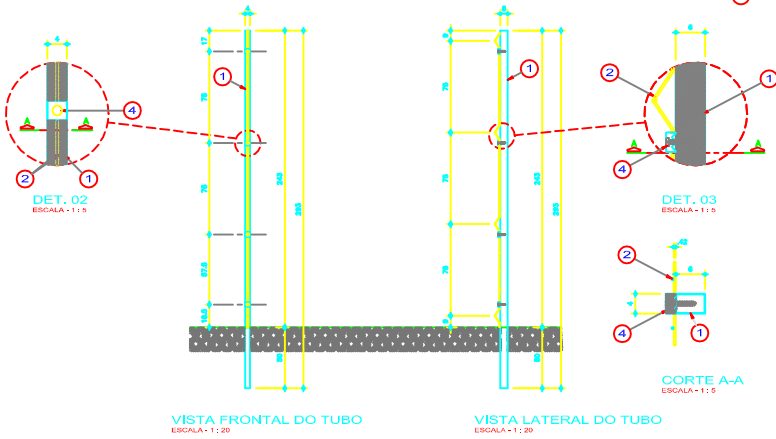
FECHAMENTO EXTERNO
GRADIL SIGRADI 50 X 200 FIO 4,20 GALV. + PINT. PÓ POLIESTER.
ALTURA 2,43 MH



DET. 01
ESCALA=1:10

! IMPORTANTE
 A largura das painéis jamais deverão passar de 2,00m pole esta é a medida limite da distância entre apoios, evitando o efeito flanco.

ELEVAÇÃO
ESCALA= 1:20



VISTA FRONTAL DO TUBO
ESCALA=1:20

VISTA LATERAL DO TUBO
ESCALA=1:20

CORTE A-A
ESCALA=1:5

LEGENDA:

- 1 TUBO de aço galvanizado de 60 x 40mm CHAPA 1,20mm com pintura ELETROELÉTRICA e pó de TUBO POLIESTER com 100 e 150 microns de camada, com 2,00mm
- 2 ZINCO em aço 10/35, com 60 e 80 MPa/MPa com galvanização de 70 e 100 microns /m² dentro de 5,00mm espessa total com malha 50 e 350mm malha 5,00 e 3,00mm e 4. espessa de empilhamento pintado com pó de ELETROELÉTRICA 100E POLIESTER com 100 e 150 microns de camada.
- 3 Camada mínima 180kg para fixação das montanhas.
- 4 Camada em nylon 4/4 em un.

01				
02	RELEVAÇÃO GERAL	100000	CELISO	
01	RELEVAÇÃO GERAL	100000	CELISO	
PROJETO	PROJETO	DATA	ALTERNATIVAS	
GRADIL SIGRADI 50 X 200 FIO 4,20 GALV. + PINT. PÓ POLIESTER ALTURA 2,43MH				82A
PROJETO	REVISADO	DATA	ESCALA	QUANTO
CELISO ALEXANDRE		16/08/2009	1:20	02