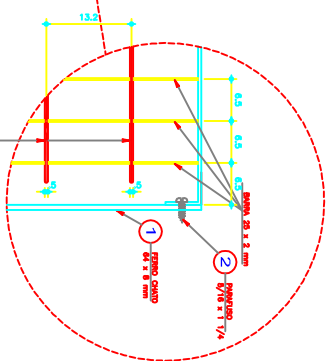
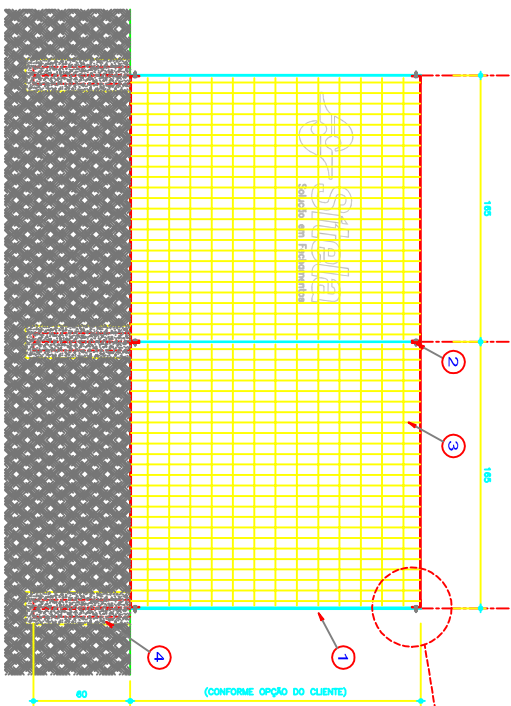


GRADIL ELETROFUNDIDO ELETROGRADE SEM BALDRAME



DET. 01  
ESCALA - 1:5

ELEVACÃO  
ESCALA - 1:20

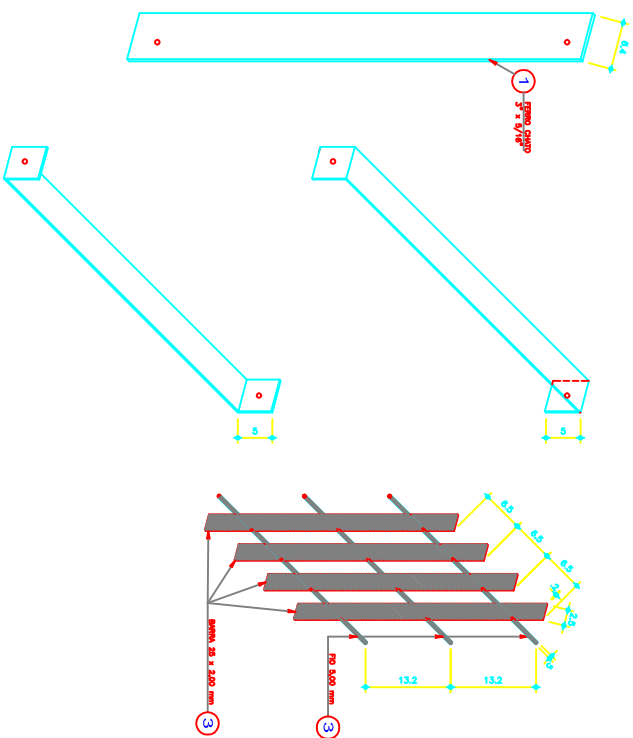


TABELA DE GRADIL ELETROGRADE (FERRO CHATO COM FIO)

ALTURA	BARREAS	FIOS	ALTURA	LARGURA	TRATAMENTO
60 x 132 mm	25 x 2 mm	4,80	628 mm	2170 mm	QUALV OU QUALV MANS PMS
60 x 132 mm	25 x 3 mm		1322 mm	2170 mm	QUALV OU QUALV MANS PMS
60 x 132 mm	25 x 4 mm		1718 mm	2170 mm	QUALV OU QUALV MANS PMS
60 x 66 mm	25 x 2 mm		2114 mm	2170 mm	QUALV OU QUALV MANS PMS
			2510 mm	2170 mm	QUALV OU QUALV MANS PMS

QUALV GALVANIZAÇÃO DE 100 a 200 MICRONS  
PINTURA EM POLÍESTER DE 100 a 200 MICRONS DE CAVADA

LEGENDA:

- 1) Montadas em ferro chato 64mm x 6mm fundida no solo com concreto em forma de 0,60m x cada 1,60m
- 2) Escalada galvanizada 5/16 x 1 1/4 com ponta, para fixação das pedras no montante com 4 parafusos
- 3) Pedra eletrofundida eletrograde malha 65 x 132mm barra 25 x 2mm e barra C/ de 64mm ferro chato 5/16 x 1 1/4 na parte inferior e superior do painel
- 4) Concreto magro consumo 100 kg por m<sup>2</sup> fixação

04					
03					
02	INCLUSÃO DE NOVAS INFORMAÇÕES				
01	RESUMO GERAL				
ÍNDICE	INDICADOR				
<b>090</b>					
GRADIL ELETROFUNDIDO ELETROGRADE SEM BALDRAME					
AUTOR DO PROJETO					
PROJETO	VERIFICAÇÃO	REVISÃO TÉCNICA	DATA	ESCALA	REVISÃO
CESJO ALEXANDRE			12.08.2008	1 - 20	02