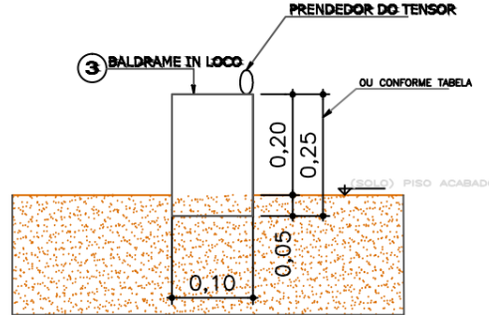
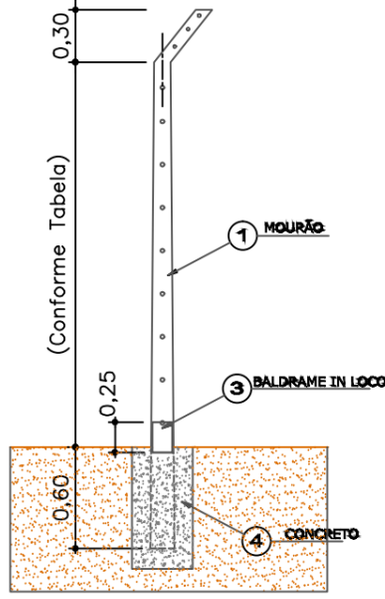
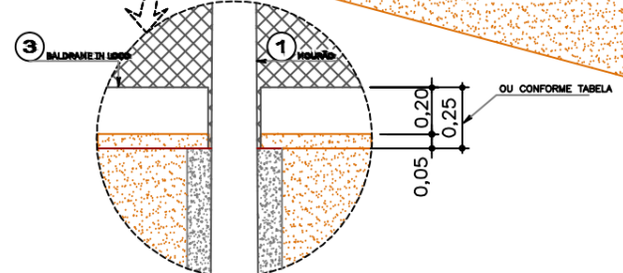


TABELA DE MOURÕES CURVO		
ALTURA	ESP. BASE	ESP. TOPO
2,80 + 0,45 m.	13 x 11 cm	9 x 8 cm

**LEGENDA:**

- ① Mourão de concreto pré moldado seção quadrada medindo (Conforme Tabela), concreto fck 210kg/cm2 vibrado com ferros CA 60, sendo (Conforme Tabela) na base e (Conforme Tabela) no topo. Fixados em furos de 0,60m no solo com concreto a cada 3,00m
- ② Escora de concreto pré moldado seção quadrada fixados com concreto, sendo uma no início e duas a cada 45,00m
- ③ Viga Baldrame de concreto armado, medindo 0,10m x 0,25m, sendo 0,05m abaixo do solo e 0,20m acima.
- ④ Concreto magro consumo 150kg para fixação
- ⑤ Tela simples torção malha em arame galvanizado
- ⑥ Arame tensor galvanizado (2 fios)
- ⑦ Arame lisa fio 14 BWG galvanizado (3 fios)
- ⑧ Amarração da tela e do Arame liso com arame galvanizado



	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ</b> <b>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS</b>	
	EQP UVTWÆ i Q'F'G'CNCO DTCF Q	
ELEVÇÃO AA E DETALHES		
PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76  PREFEITO IOANNIS KONSTANTINOS GRAMMATIKOPOULOS	DESCRIÇÃO: PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE ALAMBRADO SITUADO NO COMPLEXO DOM DELFIM NO BAIRRO DA BARRA EM MURIAÉ.	
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS:  CARLOS MAGNO DE OLIVEIRA	LOCAL: PROLONGAMENTO DA RUA ITAGIBA DE OLIVEIRA, S/N ,BAIRRO BARRA - MURIAÉ - MG  ARQUIVO: PROJETO ALAMBRADO.DWG	
R. T. PROJETO:  GISELLE MEDEIROS MAZORCHE ARQUITETA E URBANISTA CAU A141131-4	ESC: INDICADAS  DATA: JULHO / 2020	FOLHA: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">01/01</div>