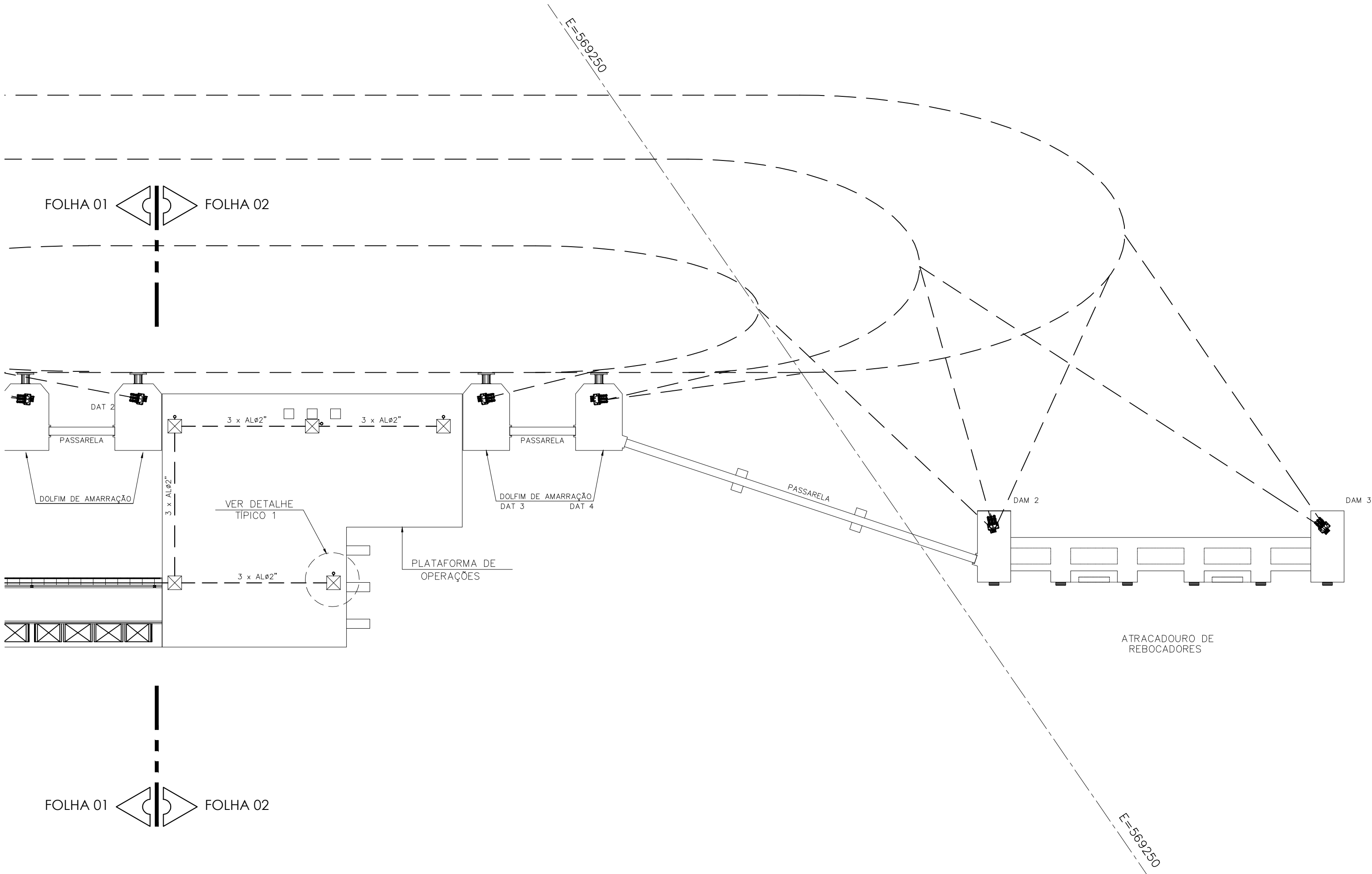
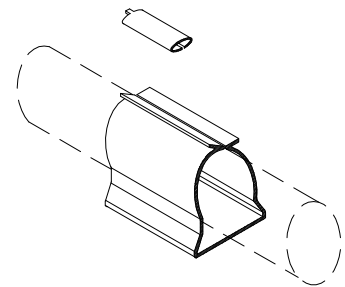
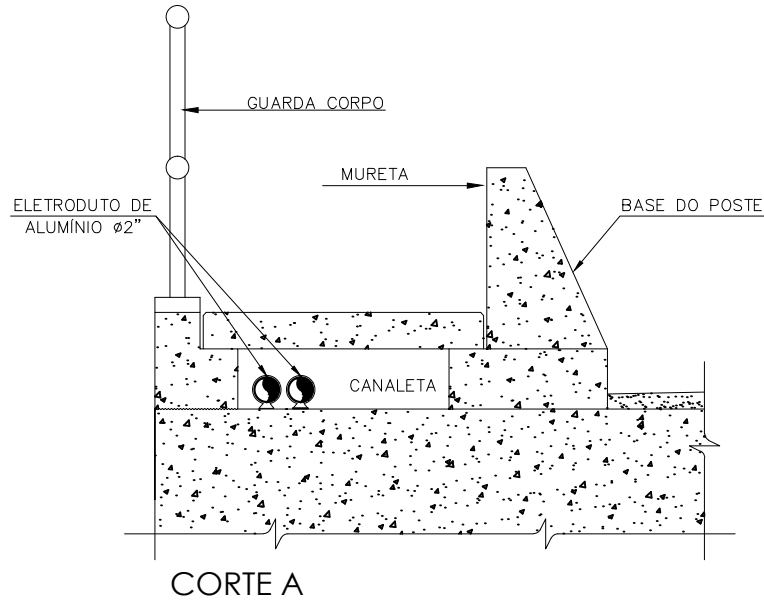
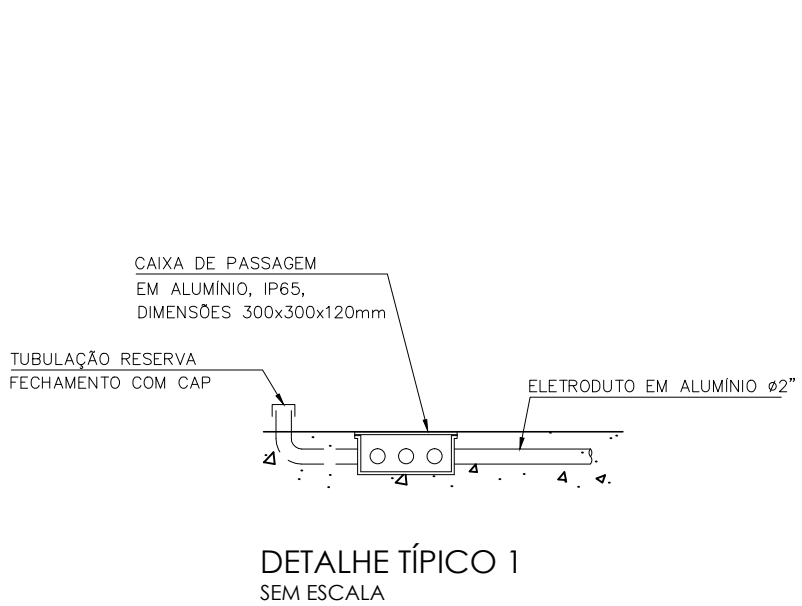


Cor	Perfis
1	0,15mm cor 7
2	0,20mm cor 7
3	0,30mm cor 7
4	0,40mm cor 7
5	0,50mm cor 7
6	0,60mm cor 7
8	0,05mm cor 2
9	0,10mm cor 2
250	0,18mm cor 250
251	0,18mm cor 251
252	0,05mm cor 252
253	0,05mm cor 253

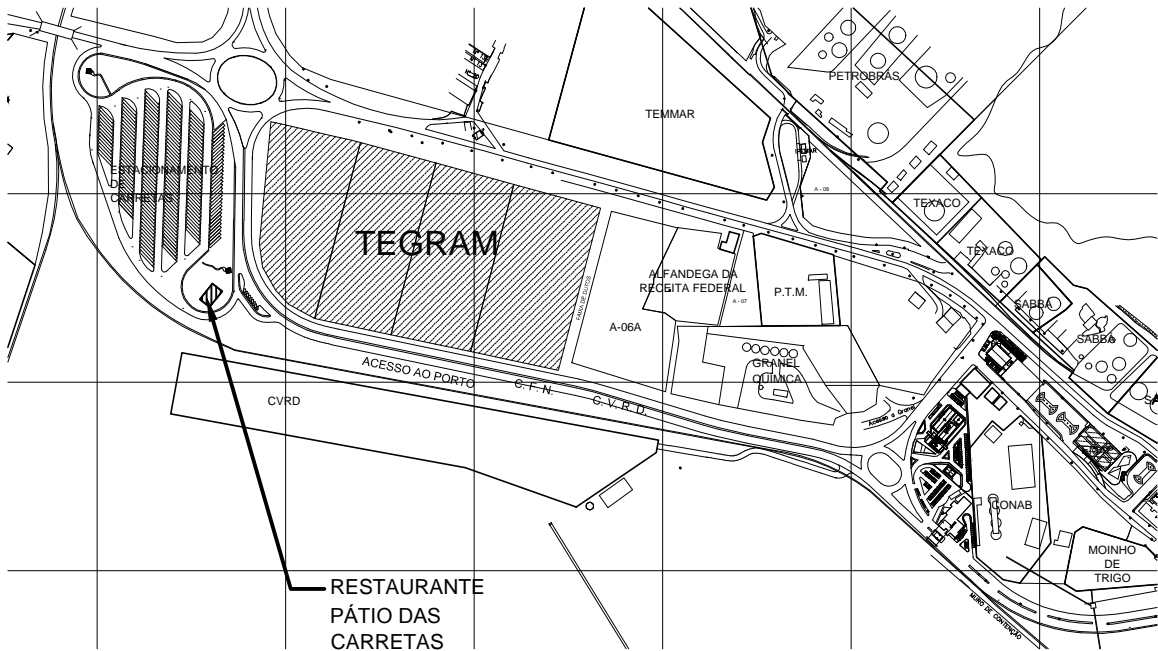


IMPLANTAÇÃO GERAL
FOLHA 02
ESCALA 1/500



DETALHE 2
BRAÇADEIRA "D" COM CUNHA
SEM ESCALA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



LEGENDA

- ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INSTALADO NA CANALETA.
- TUBULAÇÃO DE ALUMÍNIO EMBUTIDA NO PISO.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM TAMPA ANTIDERRAPANTE, IP65
DIMENSÕES 300x300x120 mm

NOTAS

- 01 - COTAS EM METROS
- 02 - A TUBULAÇÃO SERÁ EM ALUMÍNIO, TIPO SCHEDULE.
- 03 - ONDE HOUVER INTERFERÊNCIA ENTRE TUBULAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADAS 02 CAIXAS DE PASSAGEM PARA EFETUAR A MUDANÇA DE NÍVEIS, PREVALECENDO NO NÍVEL A TUBULAÇÃO COM OS CABOS DA MAIOR GRANDEZA, EXCETO NA ENTRADA DE EDIFICAÇÕES.
- 04 - AFLORAMENTO DO ELETRODUTO COM CAP.
- 05 - NAS JUNTAS DE DILATAÇÃO E TRANSIÇÃO DE TUBULAÇÃO EMBUTIDA PARA APARENTE, DEVERÁ SER INSTALADA DILATAÇÃO NA TUBULAÇÃO.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

RP-2402-899 DA RAM ENGENHARIA LTDA.

2	B	23/08/2013	DOUBEK	JCM	TG	-	-		PARA APROVAÇÃO
1	B	05/06/2013	ETN	DOUBEK	TG	-	-		PARA APROVAÇÃO
0	B	14/11/2012	ETN	DOUBEK	EXE	-	-		PARA APROVAÇÃO
REV.	EMIS.	DATA	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO	POR	DATA		DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
							VALIDADO		
TIPO DE EMISSÃO			(A) PRELIMINAR		(D) PARA COTAÇÃO		(G) COMO CONSTRUÍDO		
			(B) PARA APROVAÇÃO		(E) APROVADO / PARA CONSTRUÇÃO		(H) CANCELADO		
			(C) PARA INFORMAÇÃO		(F) COMO COMPRADO				



EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA
E M A P
GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO

TÍTULO: BERÇO 108



PROJETO: PROJETO ELÉTRICO - EXECUTIVO
IMPLANTAÇÃO - VOZ & DADOS 2/2

Nº CONTRATADA: D-5170-305-19-1504	Nº EMAP: DEFINIR	ESCALA: INDICADA	Nº PRANCHAL: 2
RESP. TÉCNICO: EXE Engenharia	DATA: 23/08/2013	REVISÃO: 02	2