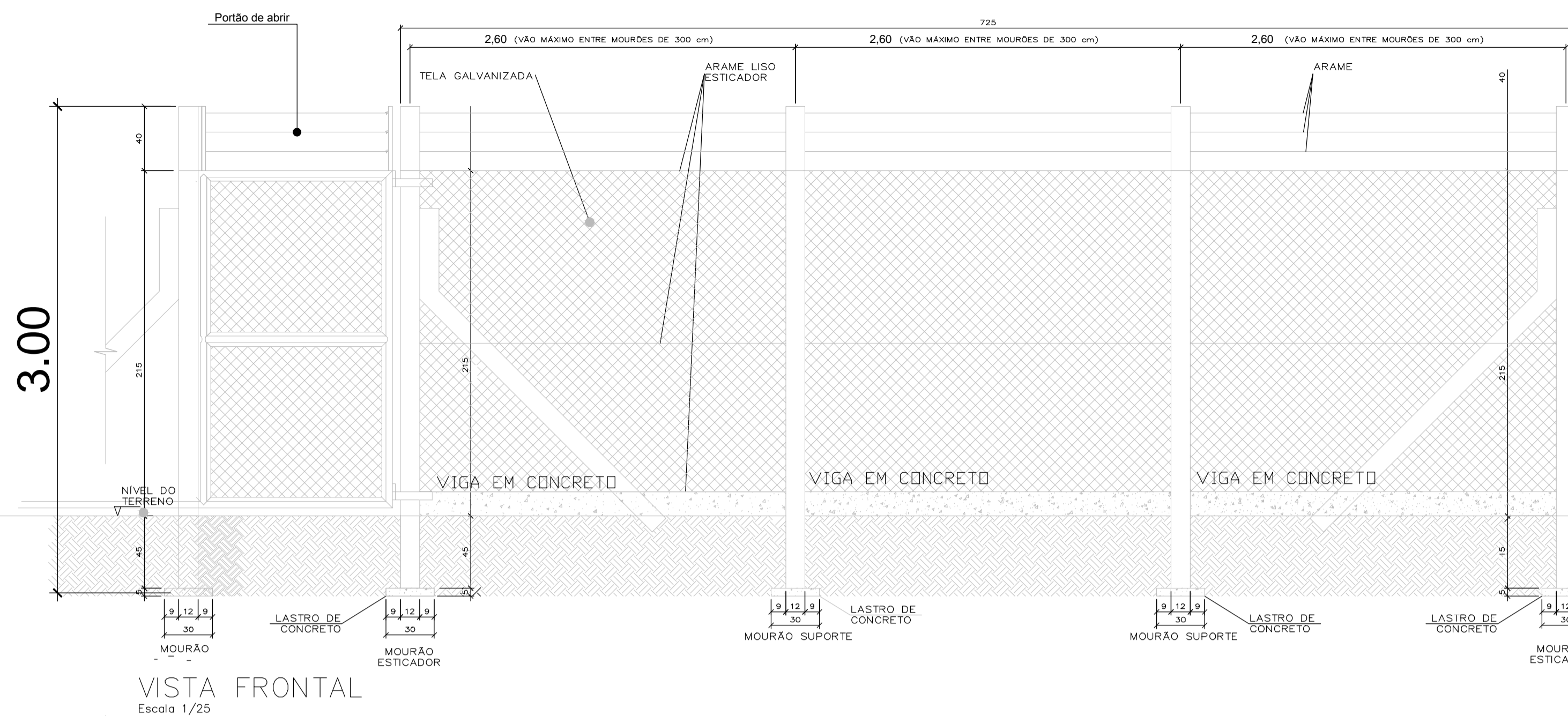


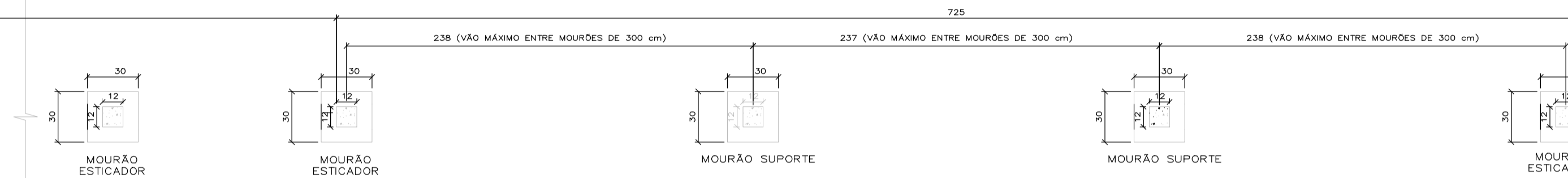
DETALHES DO ALAMBRADO

DETALHE B

CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, COM TELA GALVANIZADA

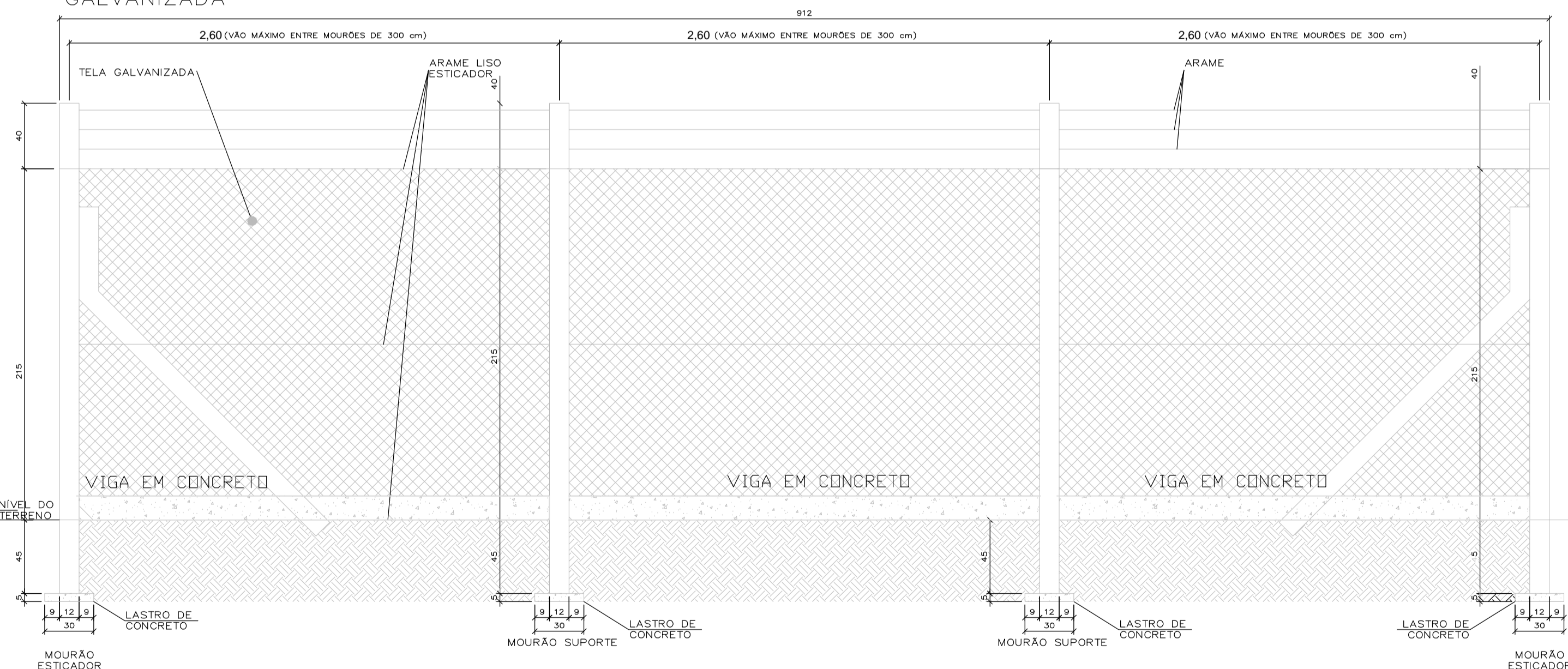


VISTA FRONTAL
Escala 1/25

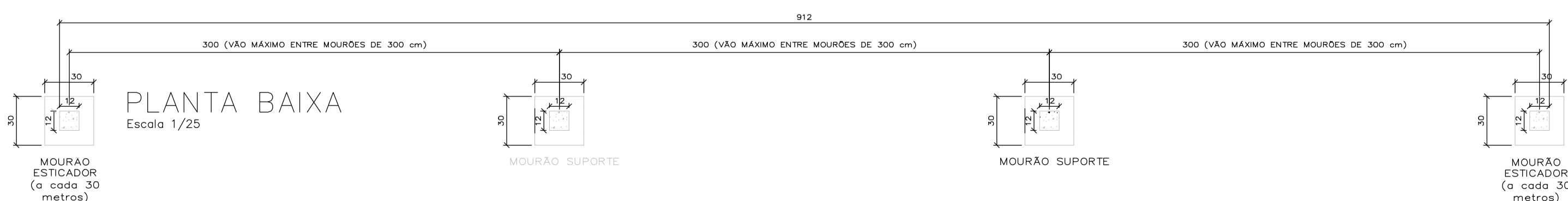


DETALHE A

CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, COM TELA GALVANIZADA

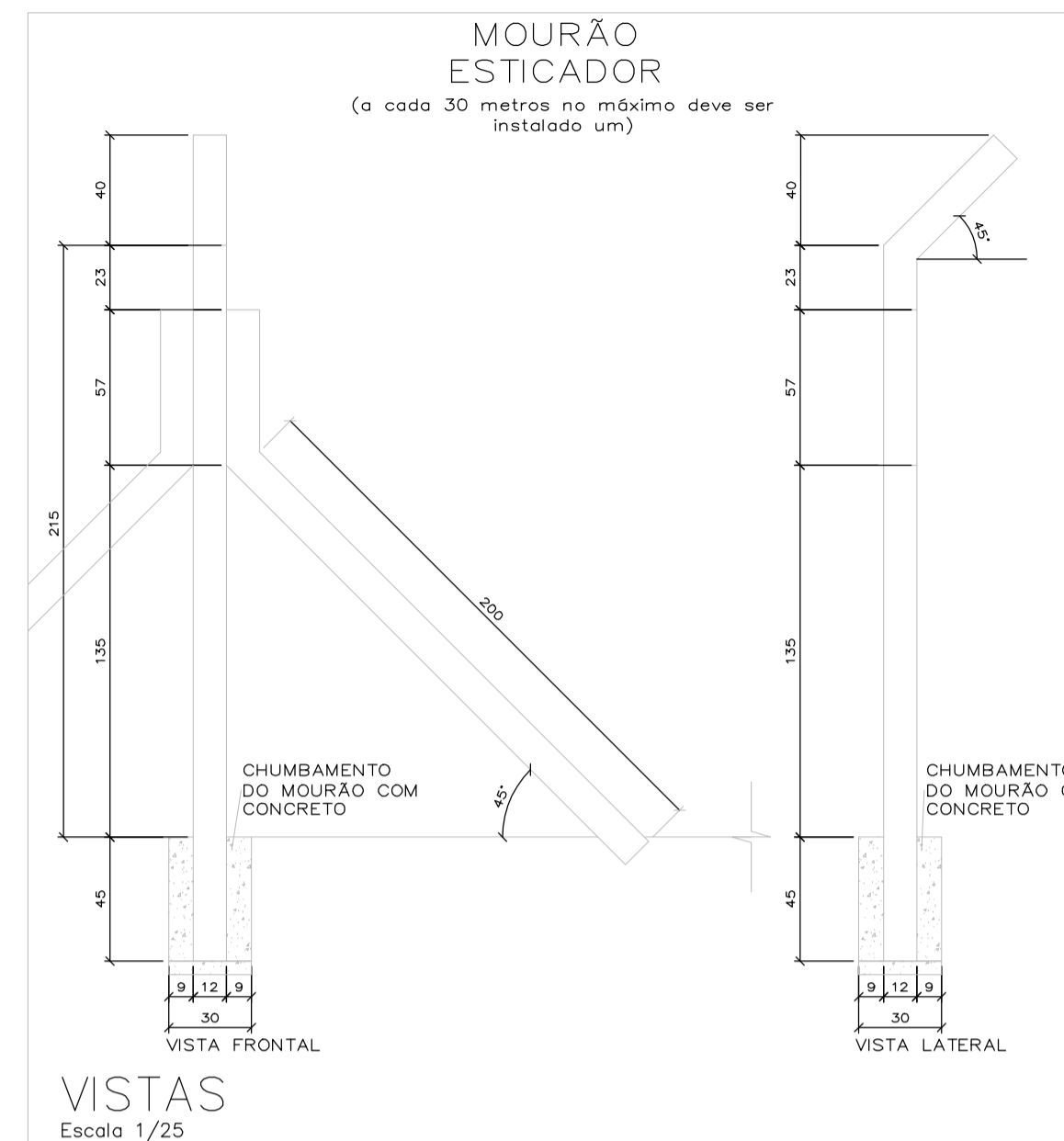


VISTA FRONTAL
Escala 1/25

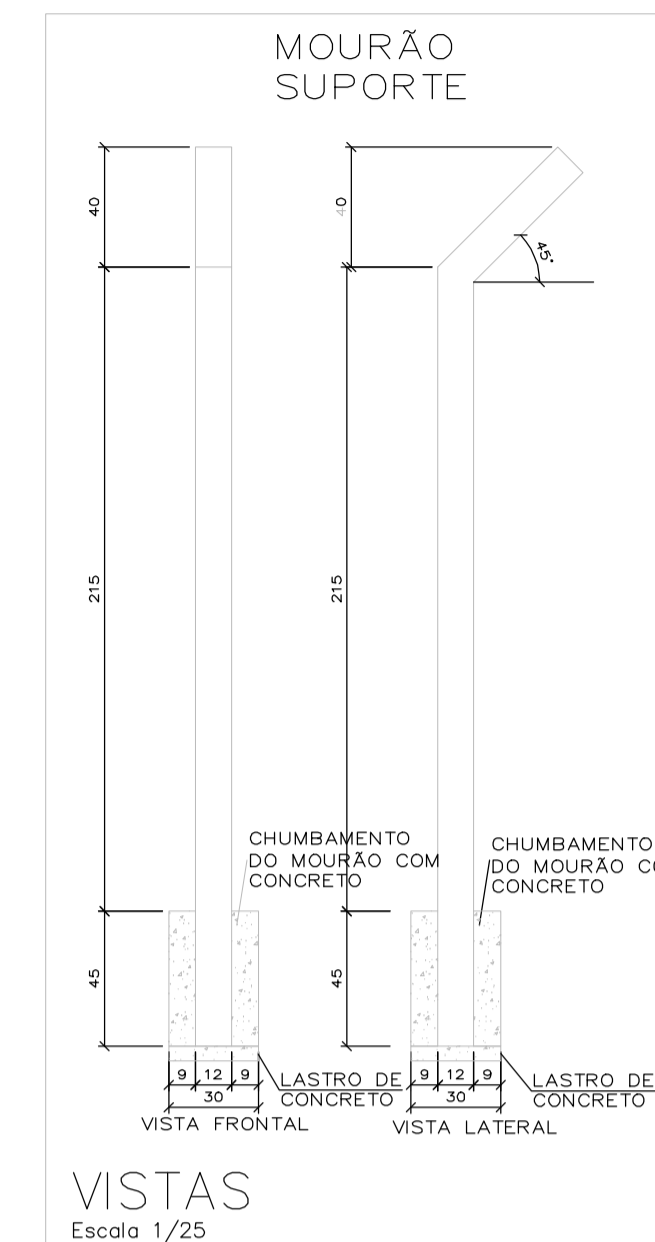


PLANTA BAIXA
Escala 1/25

DETALHE MOURÕES



VISTAS
Escala 1/25



VISTAS
Escala 1/25

NOTAS

- FABRICAÇÃO E MONTAGEM:
 - EM CASOS OMISSOS, DEVERÃO SER SEGUIDOS OS CRITÉRIOS VIGENTES NA NORMA ABNT NBR 8800 / AISC / AISI;
 - TODOS OS ELEMENTOS COMPOSTOS, MONTADOS EM "TUBO" POR PERFIS DOBRADOS, DEVERÃO TER AS EXTREMIDADES VEDADAS ASSIM COMO SUAS JUNTAS DE CONTATO.
 - TODOS OS ELEMENTOS COMPOSTOS, MONTADOS EM "TUBO" POR PERFIS DOBRADOS, DEVERÃO TER AS EXTREMIDADES VEDADAS ASSIM COMO SUAS JUNTAS DE CONTATO.
 - A SOLDAGEM DEVERÁ SER EXECUTADA EM CORDÕES MÍNIMOS DE 50mm A CADA 300mm NA ESPESSURA DA CHAPA EMPREGADA;
 - A ESTRUTURA SERÁ SOLDADA, SALVO ONDE ESPECIFICADO EM CONTRÁRIO, SEMPRE COM SOLDA DO TIPO FILETE EM TODO O CONTOURNO E O ELETRODO DEVERA SER E7013;
 - A SOLDA DE PERFIS DE ESPESURAS DIFERENTES DEVERÁ TER ESPESSURA MÍNIMA DE 5mm;
- COBERTURA:
 - TELHA GALVANIZADA TRAPÉZIO 40 CHAPA 0,50
 - A INSTALAÇÃO DE TELHAS E SEUS COMPLEMENTOS DEVERÁ ATENDER RIGOROSAMENTE ÀS ESPECIFICAÇÕES DE SEUS FABRICANTES;
- SOLDAGEM EM CAMPO:
 - TODA SOLDA EM CAMPO DEVERÁ SER DO TIPO FILETE EM TODO O CONTOURNO.
- TODAS AS MEDIDAS DE BASE PARA FABRICAÇÃO DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- LIMPEZA / PINTURA:
 - REMOVER ÓLEOS DE PROTEÇÃO, REBARBAS DE CORTE OU FURAÇÃO E RESPINGOS E ESCÓRIAS DE SOLDAGEM (NBR 7346);
 - PINTURA DE BASE: (MÍNIMO) 2 DEMÃO DE PRIMER ÓXIDO DE FERRO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 20 MICRAS CADA UMA;
 - PINTURA DE ACABAMENTO: CONSULTAR ARQUITETURA EM ESMALTE SINTÉTICO - COR DEFINIDA PELA ARQUITETURA;
 - DANOS A PINTURA OCASIONADOS POR TRANSPORTE, MONTAGEM OU SOLDA EM OBRA DEVERÃO SE REPARADOS MANTENDO TODAS AS PROPRIEDADES DA PINTURA DE BASE E ACABAMENTO;
 - PINTURA INTUMESCENTE - CONFORME LEGISLAÇÃO DO CORPO DE BOMBEIROS

PLT	ESP	COR	DESCRIÇÃO
01	0,15	01	ALUMÍNIO
02	0,20	02	ALUMÍNIO
03	0,30	03	ALUMÍNIO
04	0,40	04	ALUMÍNIO
05	0,50	05	ALUMÍNIO
06	0,60	06	ALUMÍNIO
07	0,80	07	ALUMÍNIO
08	1,00	08	ALUMÍNIO
09	1,20	09	ALUMÍNIO
10	1,50	10	ALUMÍNIO
11	2,00	11	ALUMÍNIO
12	2,50	12	ALUMÍNIO
13	3,00	13	ALUMÍNIO
14	4,00	14	ALUMÍNIO
15	5,00	15	ALUMÍNIO
16	6,00	16	ALUMÍNIO
17	8,00	17	ALUMÍNIO
18	10,00	18	ALUMÍNIO
19	12,00	19	ALUMÍNIO
20	15,00	20	ALUMÍNIO
21	20,00	21	ALUMÍNIO
22	25,00	22	ALUMÍNIO
23	30,00	23	ALUMÍNIO
24	40,00	24	ALUMÍNIO
25	50,00	25	ALUMÍNIO
26	60,00	26	ALUMÍNIO
27	80,00	27	ALUMÍNIO
28	100,00	28	ALUMÍNIO
29	120,00	29	ALUMÍNIO
30	150,00	30	ALUMÍNIO

IA. AUTORIA DESTA PROJETO E SEUS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES PERTENCEM À PLOTAGEM ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA E ESTÃO PROTEGIDOS PELA LEI DE DIREITO AUTORAL (LEI Nº 9610 DE 19/02/98) PLOS ARTIGOS 7º, 11º, 17º, 24º E 26º. A RESPONSABILIDADE TÉCNICA E O DIREITO PELO USO DESTA PROJETO SE RESTRINCE PARA A EMPRESA E SEUS PROPRIETÁRIOS. O ENDEREÇO DA OBRA E PROPRIETÁRIO DESCRITOS NO SELO.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DE ARQUITETURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA E FORNECIDO COM OBJETIVO ESTABELECIDO E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO PARA TERCEIROS, REPRODUÇÃO OU USO NÃO AUTORIZADO POR QUALQUER EMPRESA E SEM A PERMISSÃO DE ARQUITETURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA.

PROJETO DE ARQUITETURA			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA		
OBRA:	COBERTURA ESTÁDIO MUNICIPAL CALIXTO JORGE ABRAO		
LOCAL:	RUA JOAQUIM DOMINGUES GUERREIRO-SAPOPEMA-PR		
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROFISSIONAL:	ANDRÉIA KAVA DOS SANTOS ARQUITETA E URBANISTA CAU A 54213-0		
RESPONSÁVEL TÉCNICO/REGISTRO PROFISSIONAL:			
PROJETO:	ARQUITETÔNICO		
REFERÊNCIA:	DETALHES DO ALAMBRADO		
DESEN.: ANDRÉIA	ARQUIVO:	FOLHA:	REVISÃO:
DATA: 23/06/2022	PROJ.-ARQ.COBERTURA ESTADIO FL-03	03/03	A
ESCALA: INDICADA			

FORMATO R1 (841,00 x 594,00mm)