



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

PAVIMENTAÇÃO

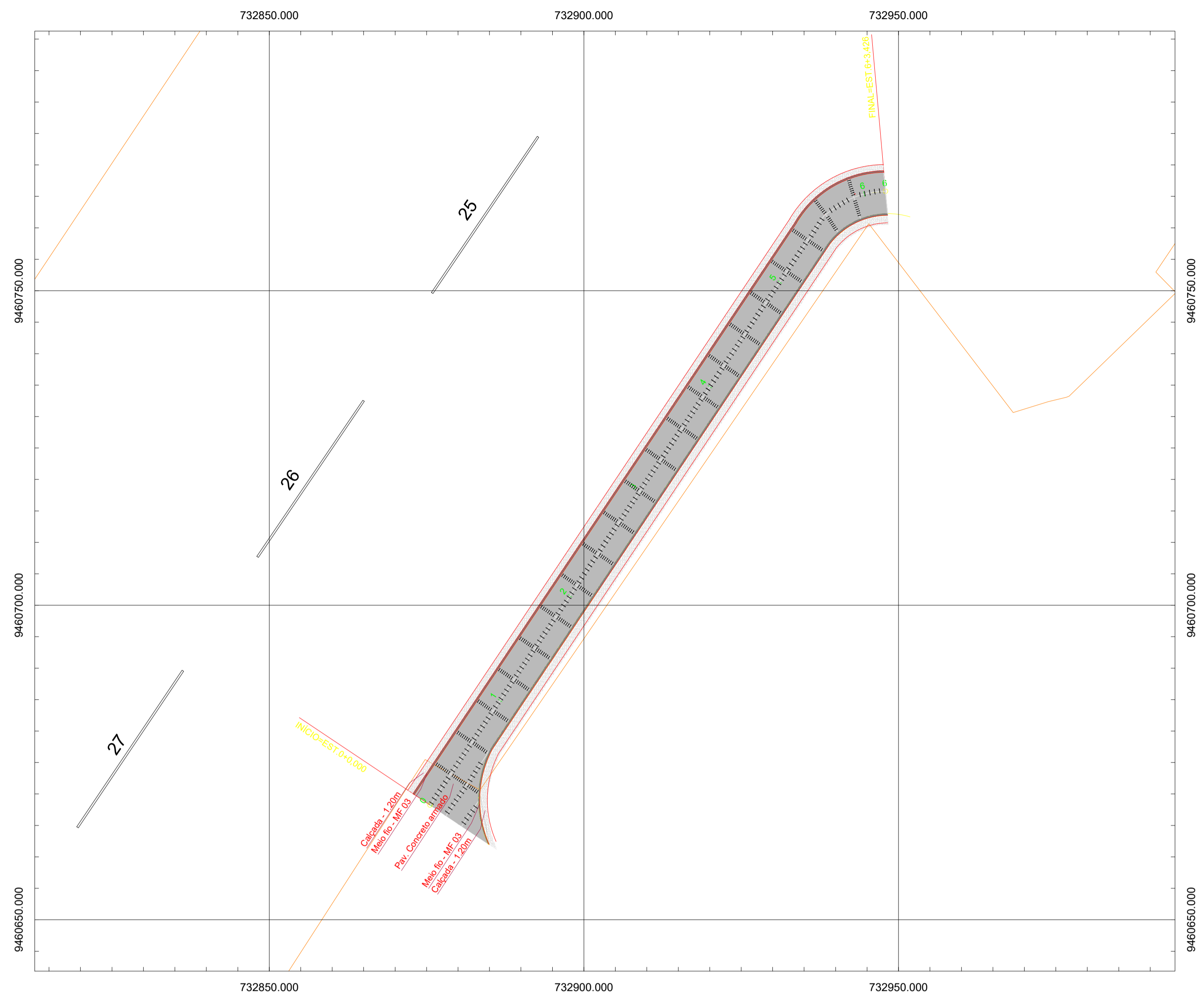
www.seinfra.am.gov.br
Instagram: @seinfra.am
TikTok: @seinfra.am
facebook.com/seinfra.AM

gabinete@seinfra.am.gov.br
Fone: (92) 9 9263-0198
Av. Arquiteto José Henriques Bento
Rodrigues, 3760 - Monte das Oliveiras
Manaus – AM
CEP: 69093-149

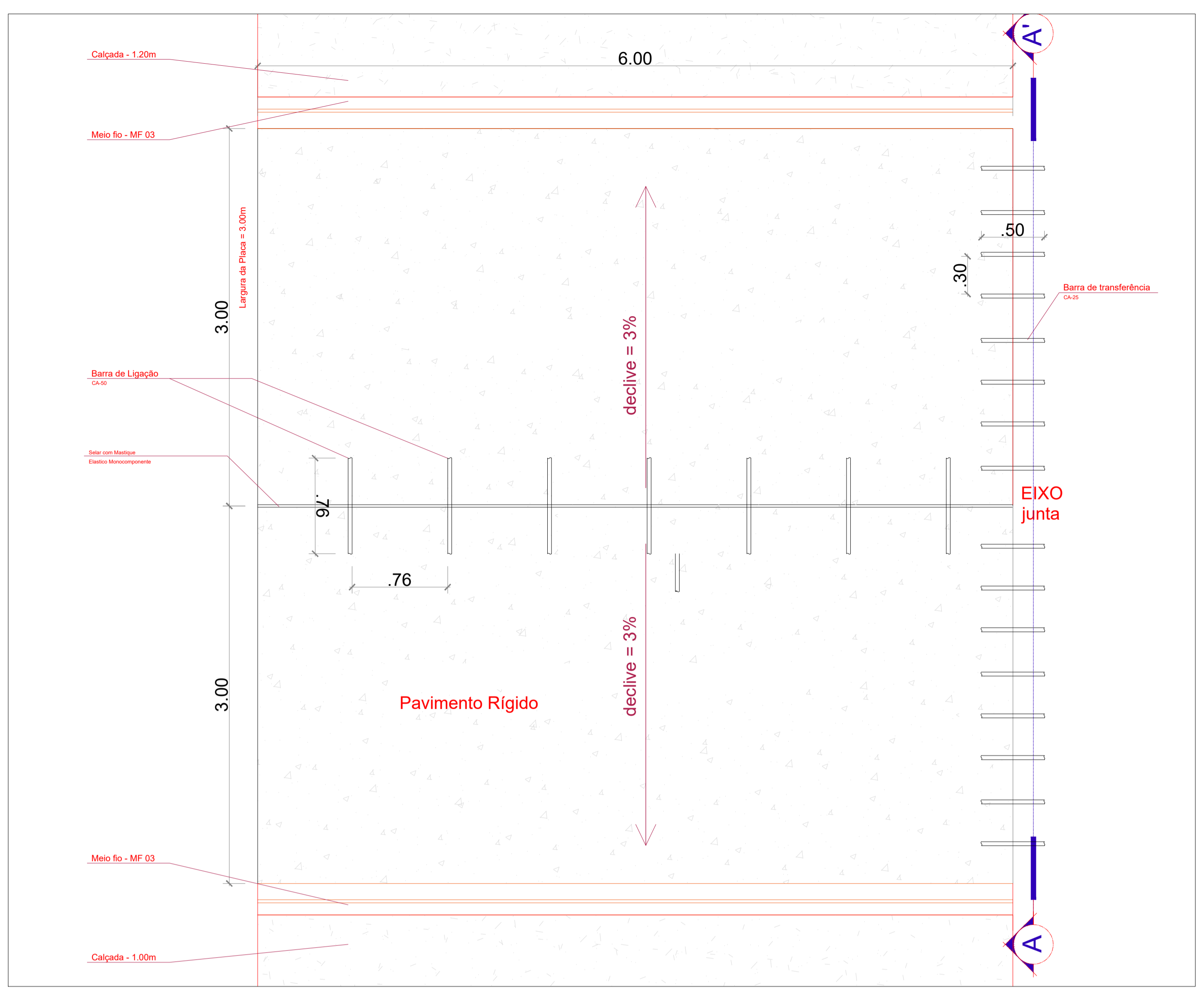
Secretaria de
Infraestrutura



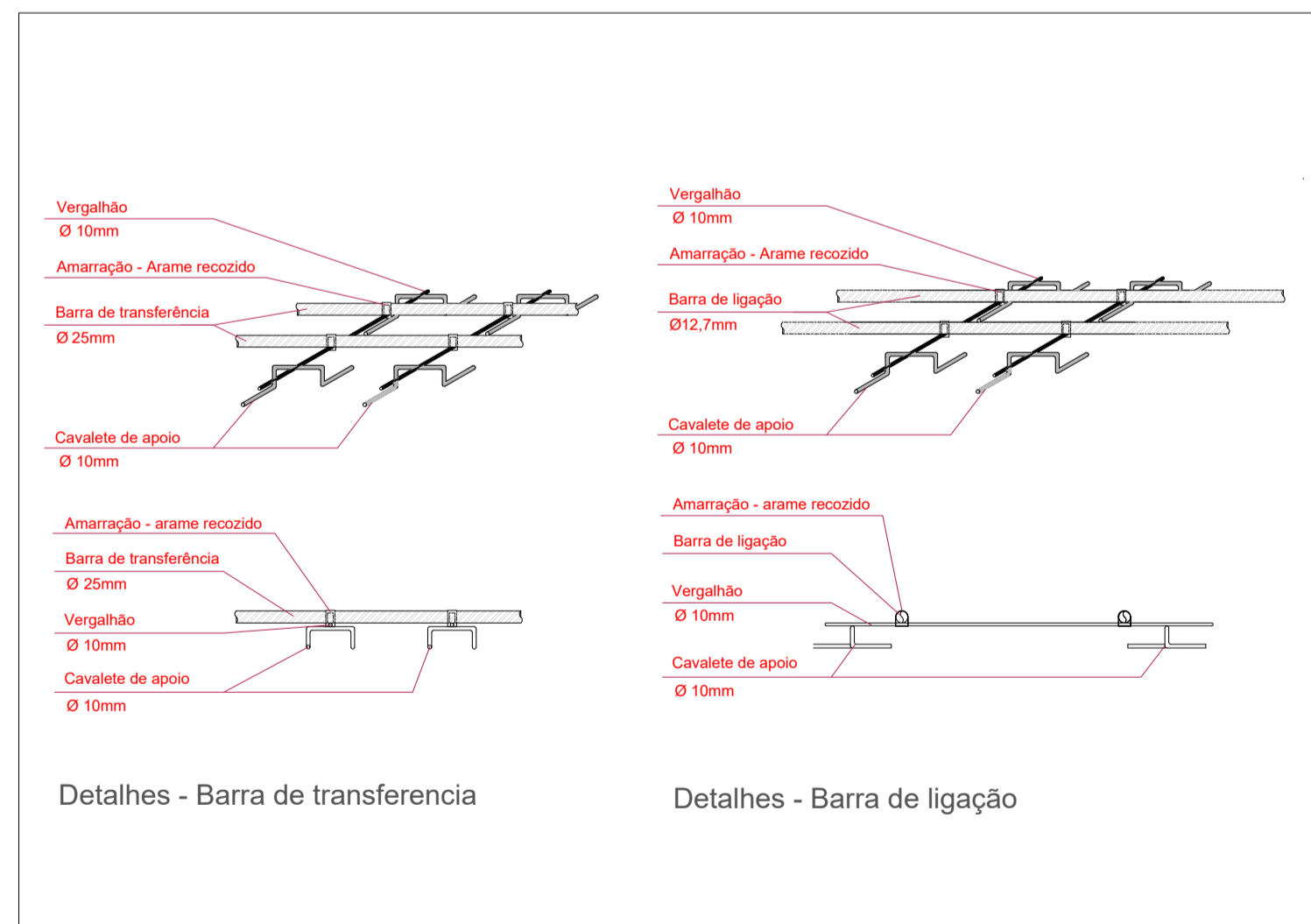
A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/C3E2.8D74.D1C8.A8E6/FFEBB387>
Código verificador: **C3E2.8D74.D1C8.A8E6** CRC: **FFEBB387**



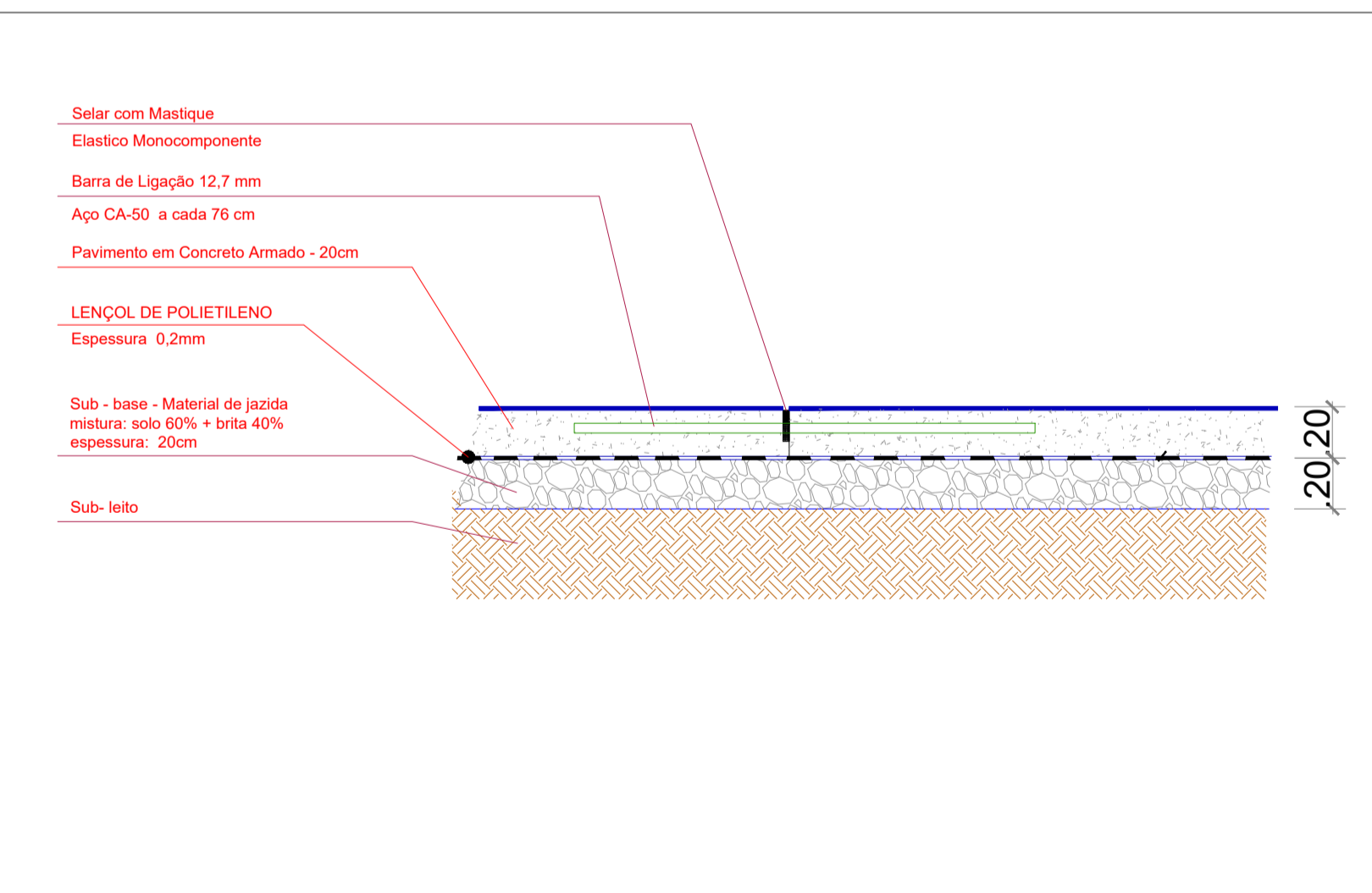
1.0 Projeto de Pavimentação - Acesso a Seção de Combate à Incêndio (SCI).
Esc - 1 : 500



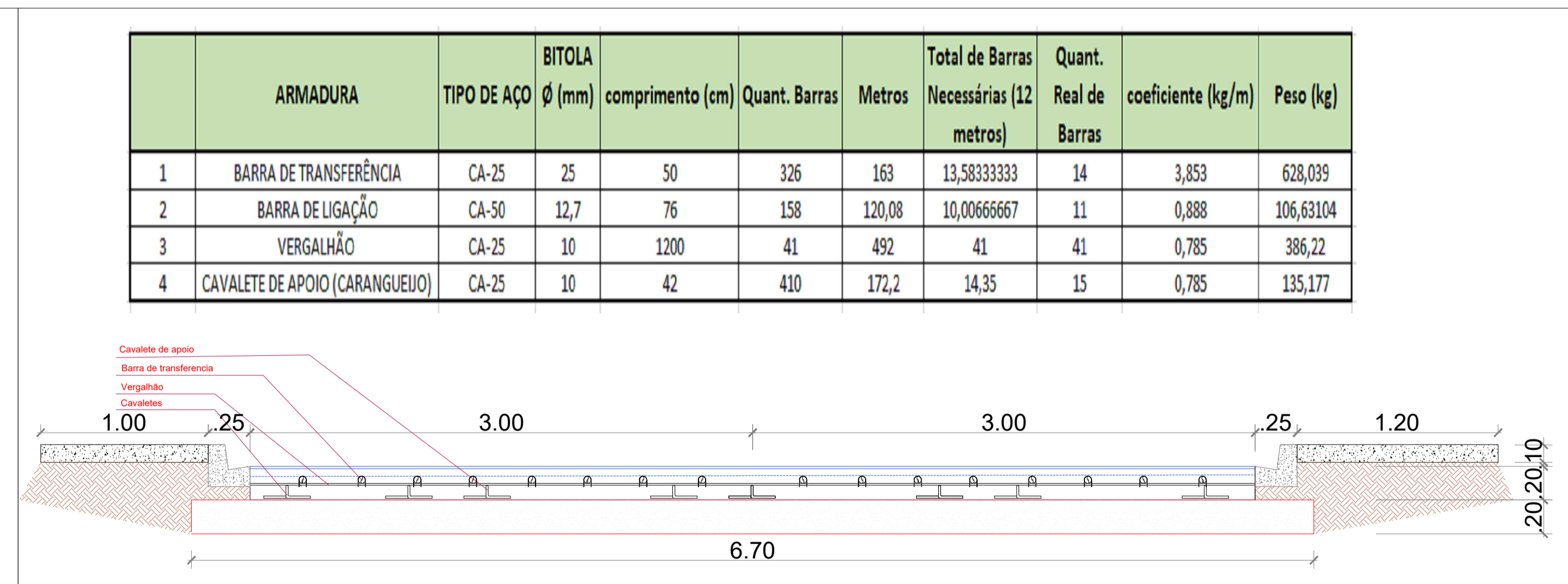
2.0 Projeto de Pavimentação - Placas do pavimento em concreto armado.
Esc - 1 : 500



3.0 Projeto de Pavimentação - Detalhamento das Armações de transferencia e ligação.
Esc. 1/25



4.0 Projeto de Pavimentação - Seção - Camada do pavimento em concreto armado (base) e sub-base
Esc. 1/25



5.0 Projeto de Pavimentação - Detalhamento seção transversal - corte A-A'
Esc. 1/25


	ARMADURA	TIPO DE AÇO	BITOLA	comprimento (cm)	Quant. Barras	Metros	Total de Barras Necessárias (12 metros)	Quant. Real de Barras	coeficiente (kg/m)	Peso (kg)
1	BARRA DE TRANSFERÊNCIA	CA-25	25	50	326	163	13,58333333	14	3,853	628,039
2	BARRA DE LIGAÇÃO	CA-50	12,7	76	158	120,08	10,06666667	11	0,888	106,63104
3	VERGALHÃO	CA-25	10	1200	41	492	41	41	0,785	386,22
4	CAVALETE DE APOIO (CARANGUEJO)	CA-25	10	42	410	172,2	14,35	15	0,785	135,177

LEGENDA:

Observações:
-Projeto de Pavimento Rígido foi dimensionado de acordo com as normas técnicas e métodos consagrados (AASHTO e DNIT).
-Se faz necessário para execução plena de projeto, um estudo geotécnico prévio para averiguar se o subleito atinge o CBR desejado de 4% a 8% e um material oriundo de jazida para compor a sub-base que apresente um CBR igual ou superior a 20%.

- observações:
- Esta folha é de propriedade da Secretaria de Estado de Infraestrutura.
 - Seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros.
 - A liberação ou a aprovação deste documento não exime o projetista de sua responsabilidade sobre o mesmo.
 - Os projetos executivos devem referenciar-se na Lei nº10.098 e Decreto nº5.296/04, prevendo quaisquer necessidades extras não contidas neste projeto básico.

REV	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
00	-	-
01	-	-
02	-	-

assinatura _____ assinatura _____


SEINFRA
Secretaria de Estado de **Infraestrutura**

obra: **Construção de Seção de Combate à Incêndio (SCI) e implantação de acesso, localizada no Aeroporto Municipal de Caruaru - Rosemário Alves da Silva (SWCA).**

endereço: Rua Anastácio Cavalcante, S/N° - Caruaru/AM

desenhos: PROJETO DE Pavimentação

1.0 Seção de Combate à Incêndio (SCI).
2.0 Tabela de Ferros e Detalhamento da Armação do Pavimento Rígido
3.0 Detalhamento das Armações do Pavimento

autor do projeto: Eng. Gislene Oliveira de Araujo CREA: 36581 AM
 extensão: 123,21 m
 escala: 1:500
 data: Jan/2026
 nome do arquivo: 26-002-PB-INF-PAV-DE-00-001-00

DEPROR
01/01
pavimentação

PROJETO BÁSICO