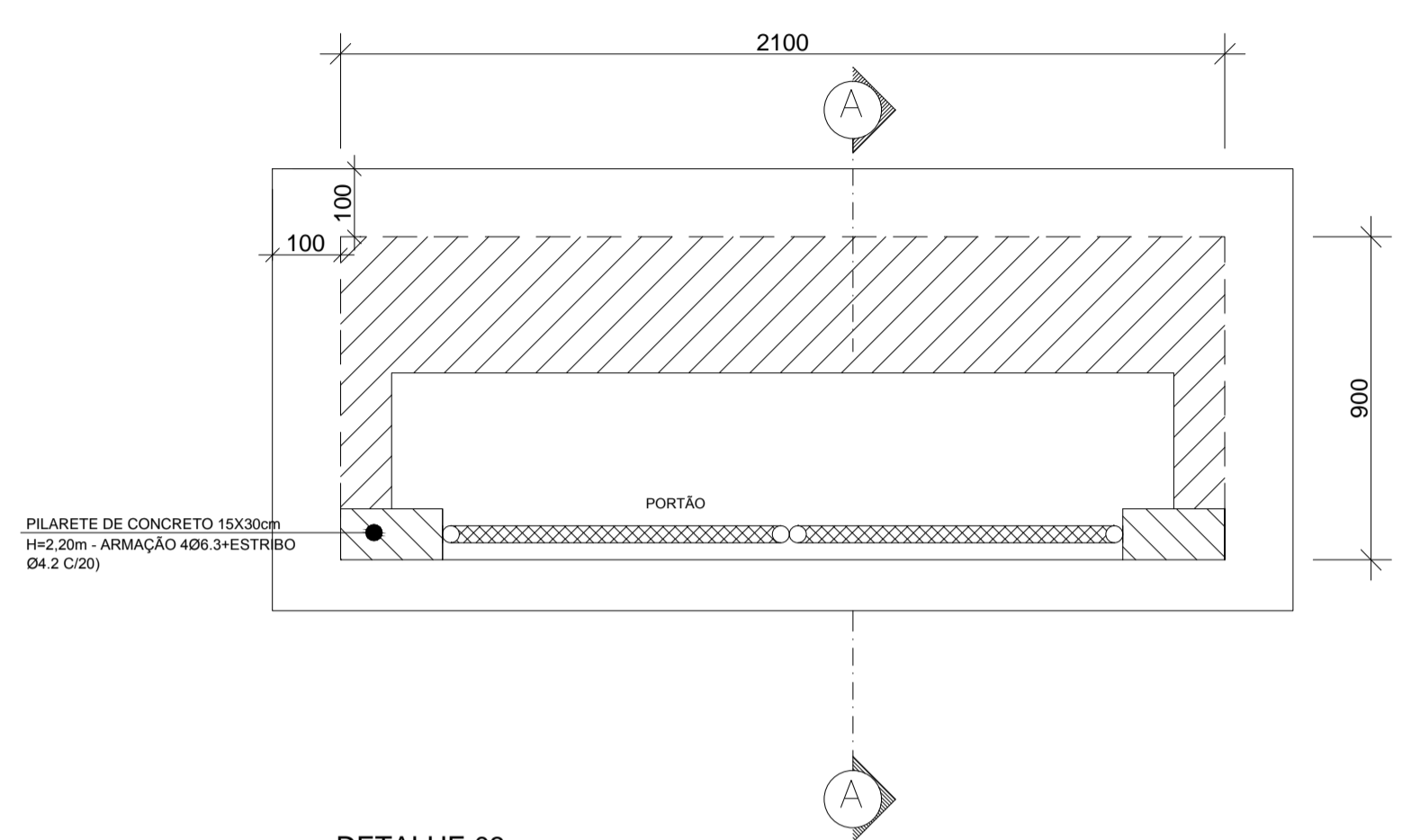


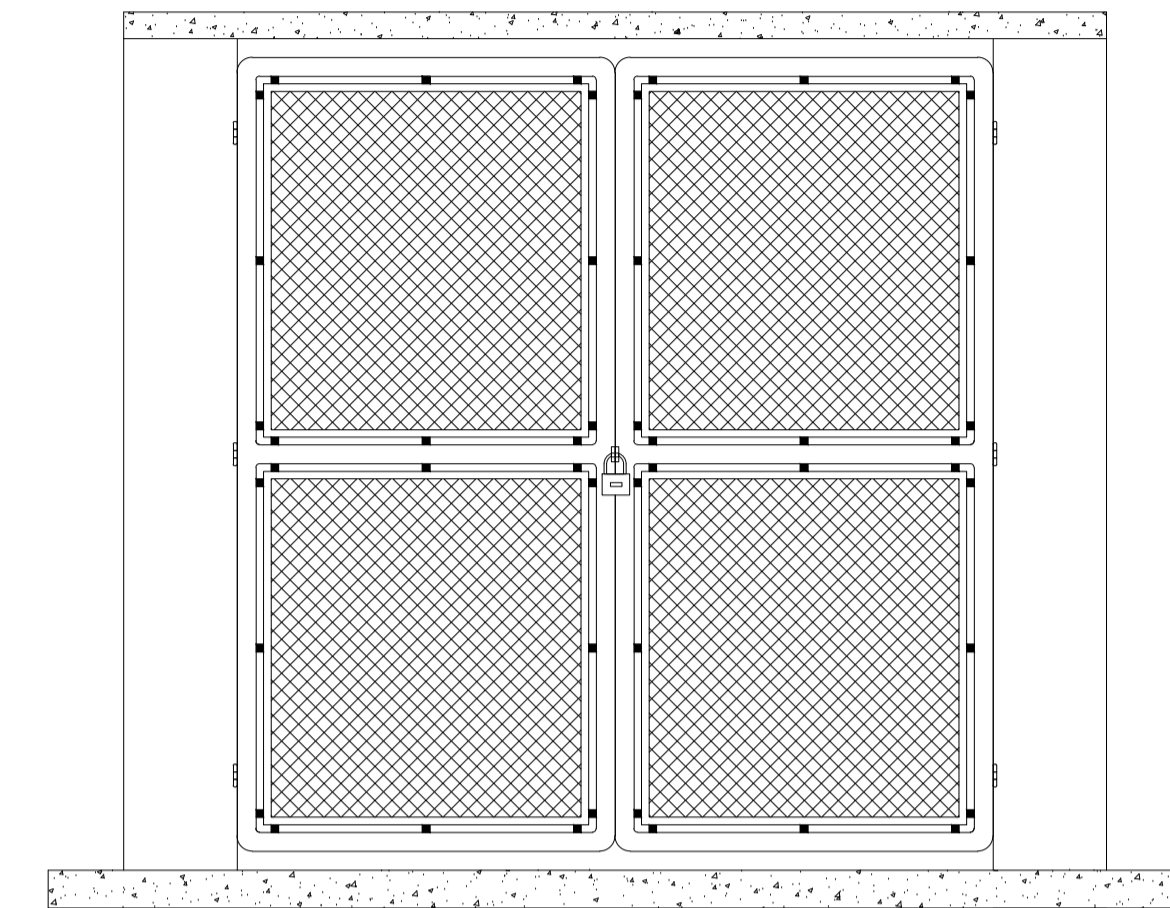
- MATERIAIS		
- AÇO	- Ø4.2	- 15kg
- AÇO	- Ø6.3	- 9kg
- CONCRETO	- fck=20MPa	- 0.71m³
- FORMA		- 2.10m²
- ESCAVACÃO		- 0.8m³
- BLOCO (18x19x39)		- 10.20m³
- CHARISCO		- 20m³
- REBOCO		- 20m³
- PINTURA		- 23m²

- COBRIMENTO MÍNIMO DE 3 CM
- CONCRETO COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 20 MPA

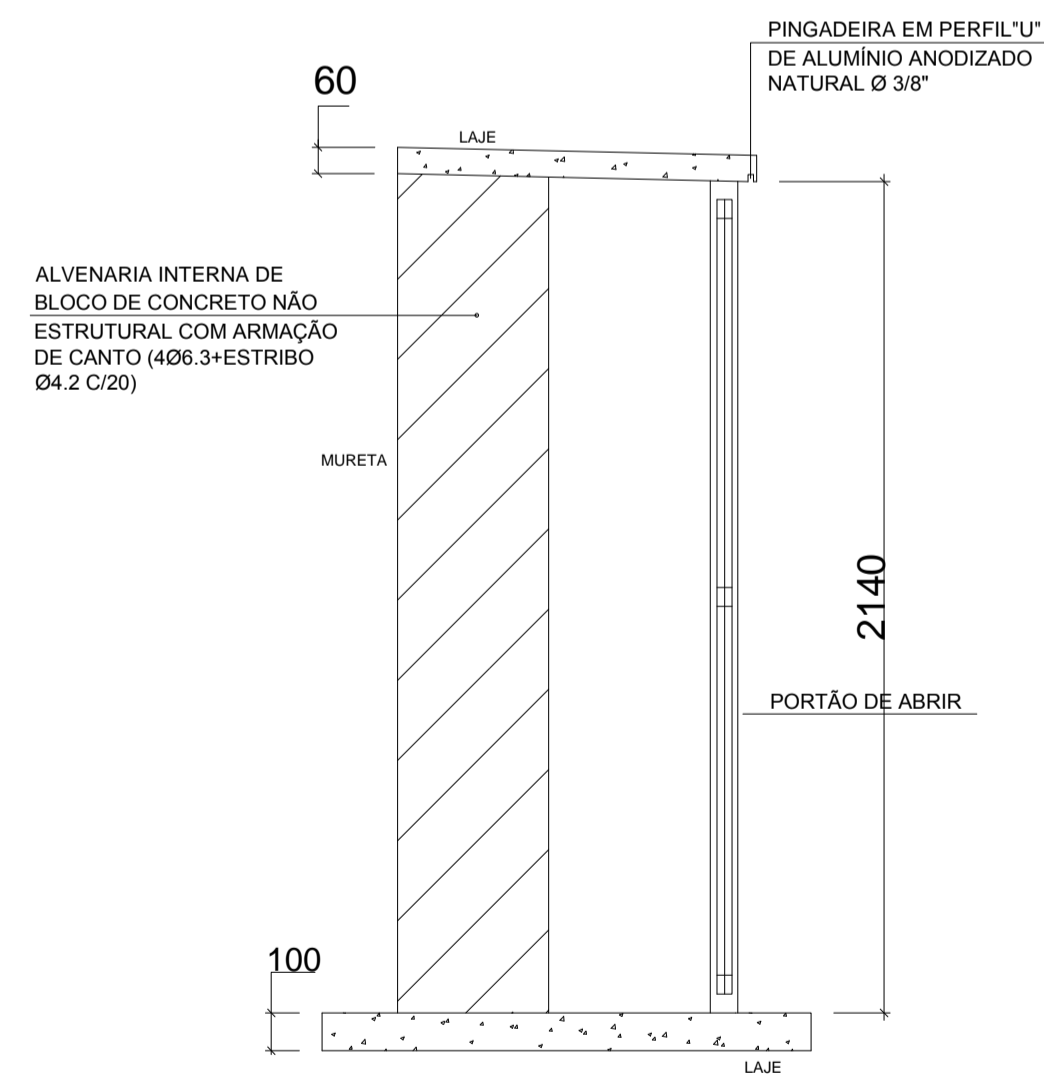
DETALHE 01
CONSTRUÇÃO DA LAJE E BASE
DA MURETA DO PADRÃO
SEM ESCALA



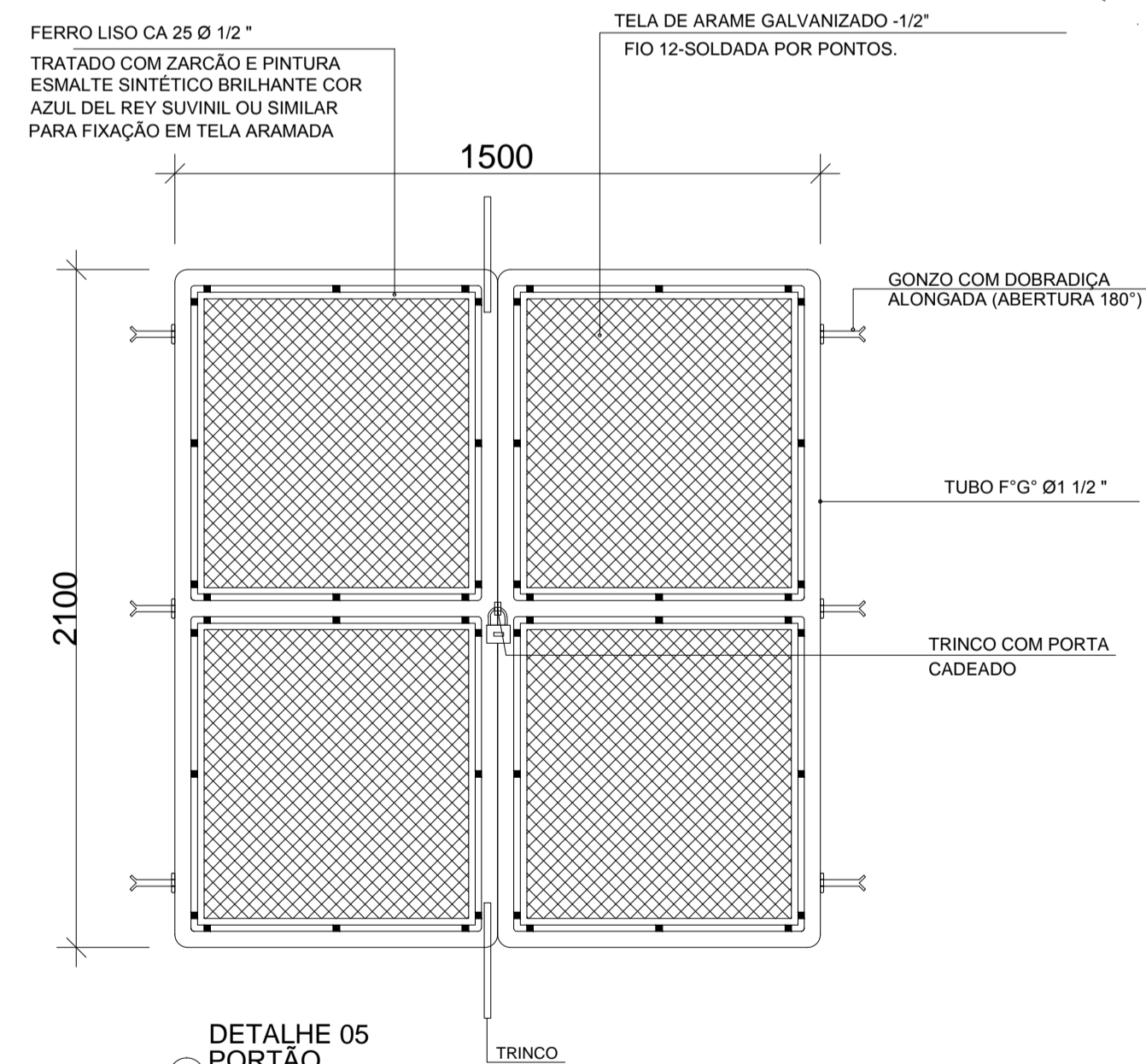
DETALHE 03
VISTA SUPERIOR
SEM ESCALA



DETALHE 04
VISTA FRONTAL
SEM ESCALA



DETALHE 02
CORTE AA DA MURETA
SEM ESCALA



DETALHE 05
PORTÃO
SEM ESCALA

FELIPE DE BRITO AURELIO
COORDENADOR ELETRICISTA
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA ES 13366/D

Vitor Damasceno Sales
Engenheiro Eletricista
CREA MG - 165022/D

Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

SEDU

TÍTULO: REFORMA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
EEEF JOSÉ DE CALDAS BRITO

ENDEREÇO: RUA CAPITÃO JOSÉ MARIA, S/N - ARACA - LINHARES - ES CEP.: 29901455

PRANCHA: ELÉTRICA	PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
GERENTE DA GERFE: AURELIO MENEGLLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: MARCELO AMORIM GONÇALVES	CREA-MG: 64866/D VISTO:
COORDENADOR ELETRICISTA EPC: EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CREA-ES: 013366/D VISTO:
AUTOR PROJETO: FELIPE DE BRITO AURELIO	CREA-MG: 165022/D VISTO: 201300890
RESPONSÁVEL TÉCNICO: VITOR DAMASCENO SALES	CREA-MG: 165022/D VISTO: 201300890
ARQUIVO: L3LIN03-02-EL-R00.dwg	DESENHO: VISTO:

REFERÊNCIA: DETALHES DE MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO PORTÃO PARA O ABRIGO DO PADRÃO DE ENTRADA DETALHES DE CONSTRUÇÃO DO ABRIGO	FOLHA: 03 03
FORMATO: A1 OBSERVAÇÕES:	DATA: AGOSTO/2019 VISTO: REVISÃO: R00