

RELAÇÃO DO AÇO

LE1		LE2			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	32	1235	39520
	2	10.0	32	1234	39488
	3	16.0	118	399	47082

RESUMO DO AÇO

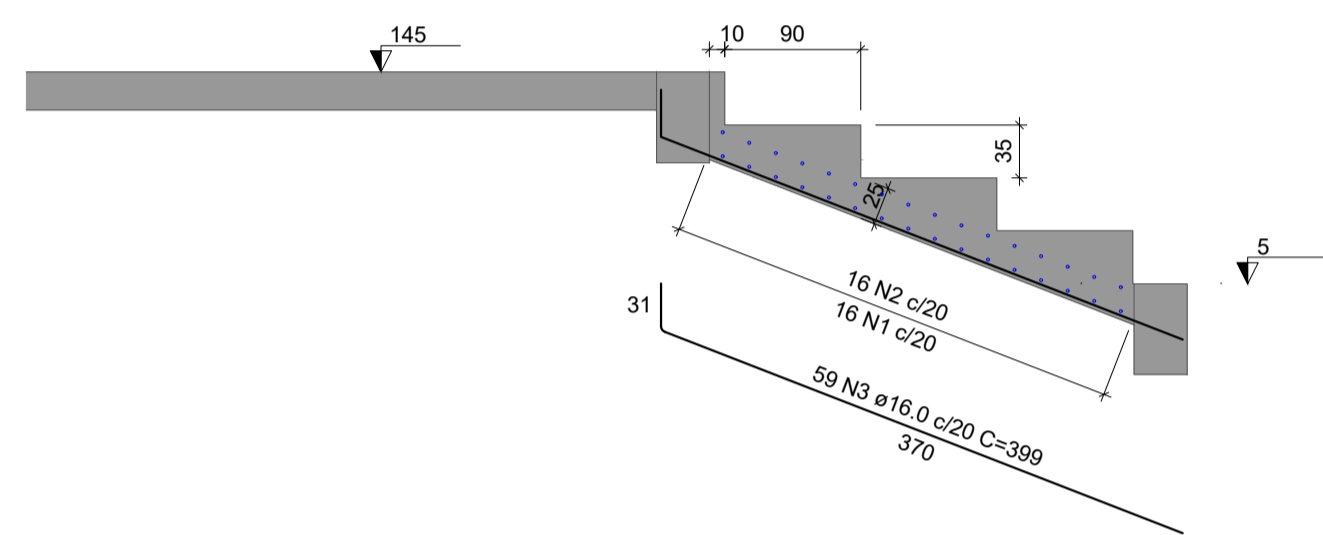
AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	395.2	155.9
	10.0	394.8	243.5
	16.0	470.8	743.1

PESO TOTAL (kg)
CA50 1142.5

Volume de concreto (C-25) = 30.48 m³
Área de forma = 98.82 m²

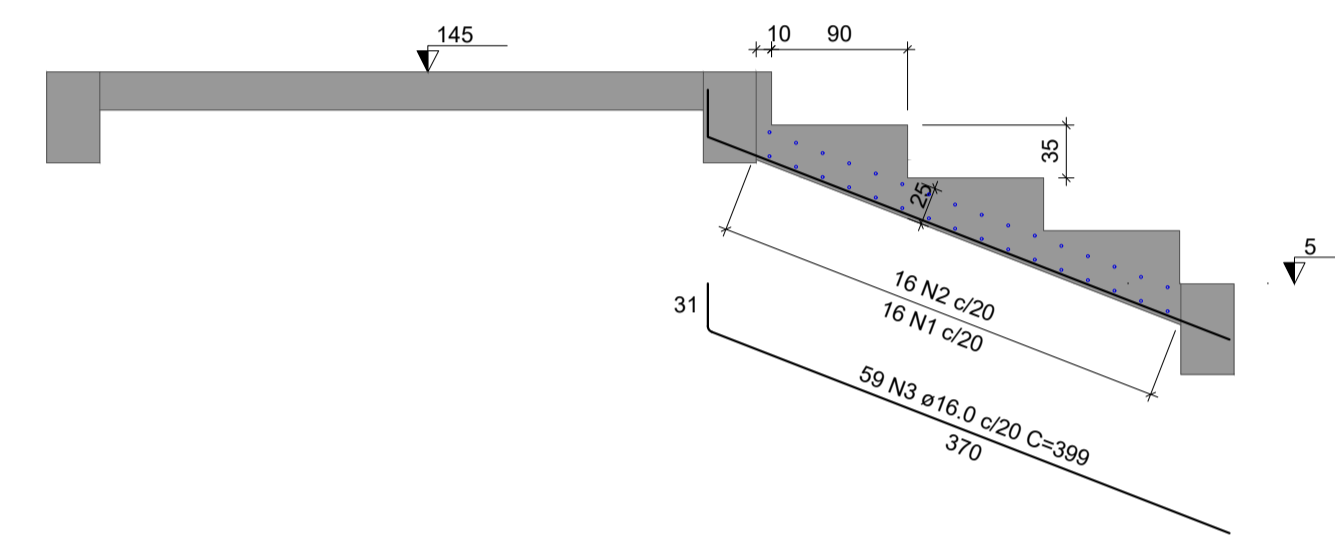
Armação positiva da escada E1

ESC 1:50



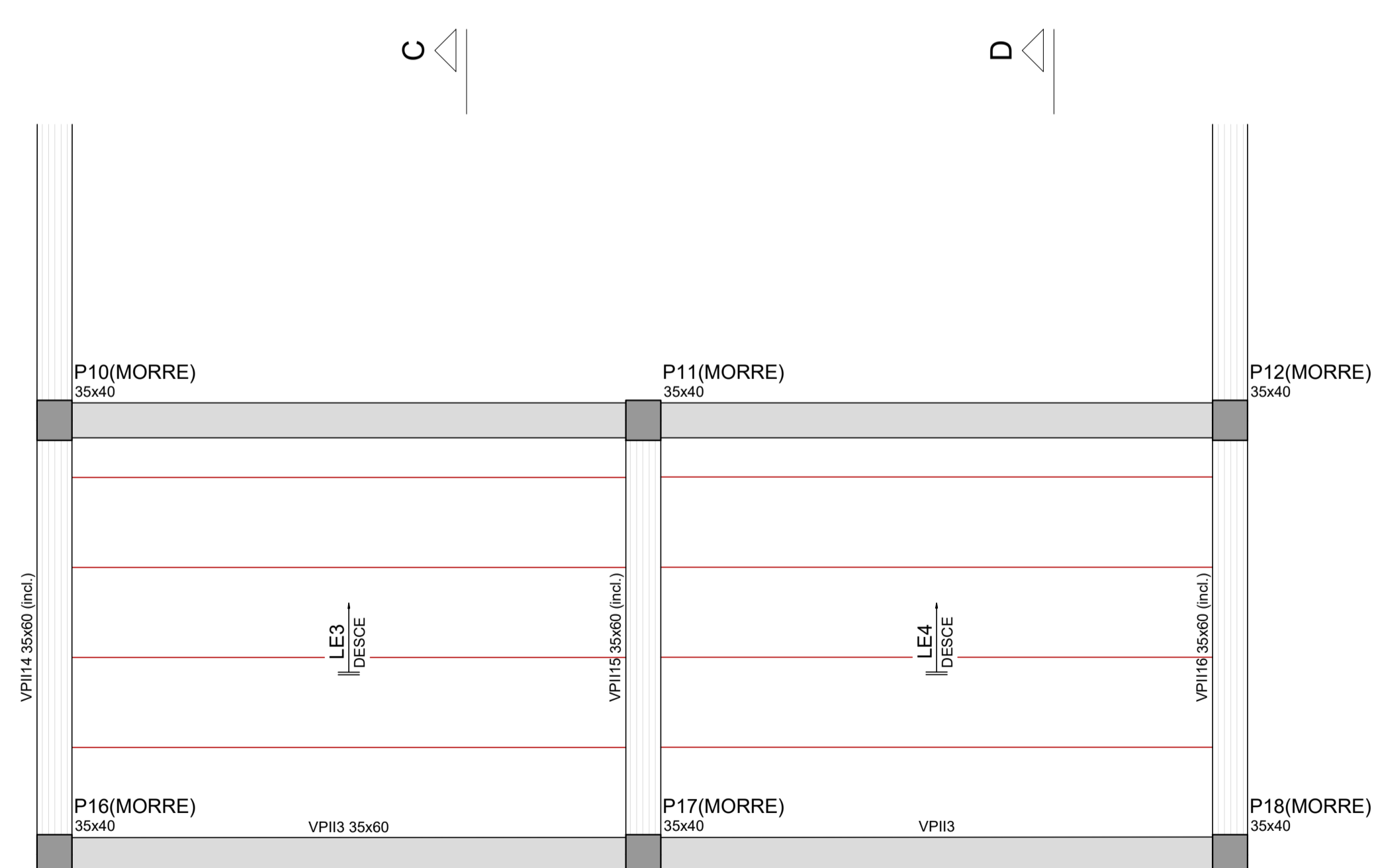
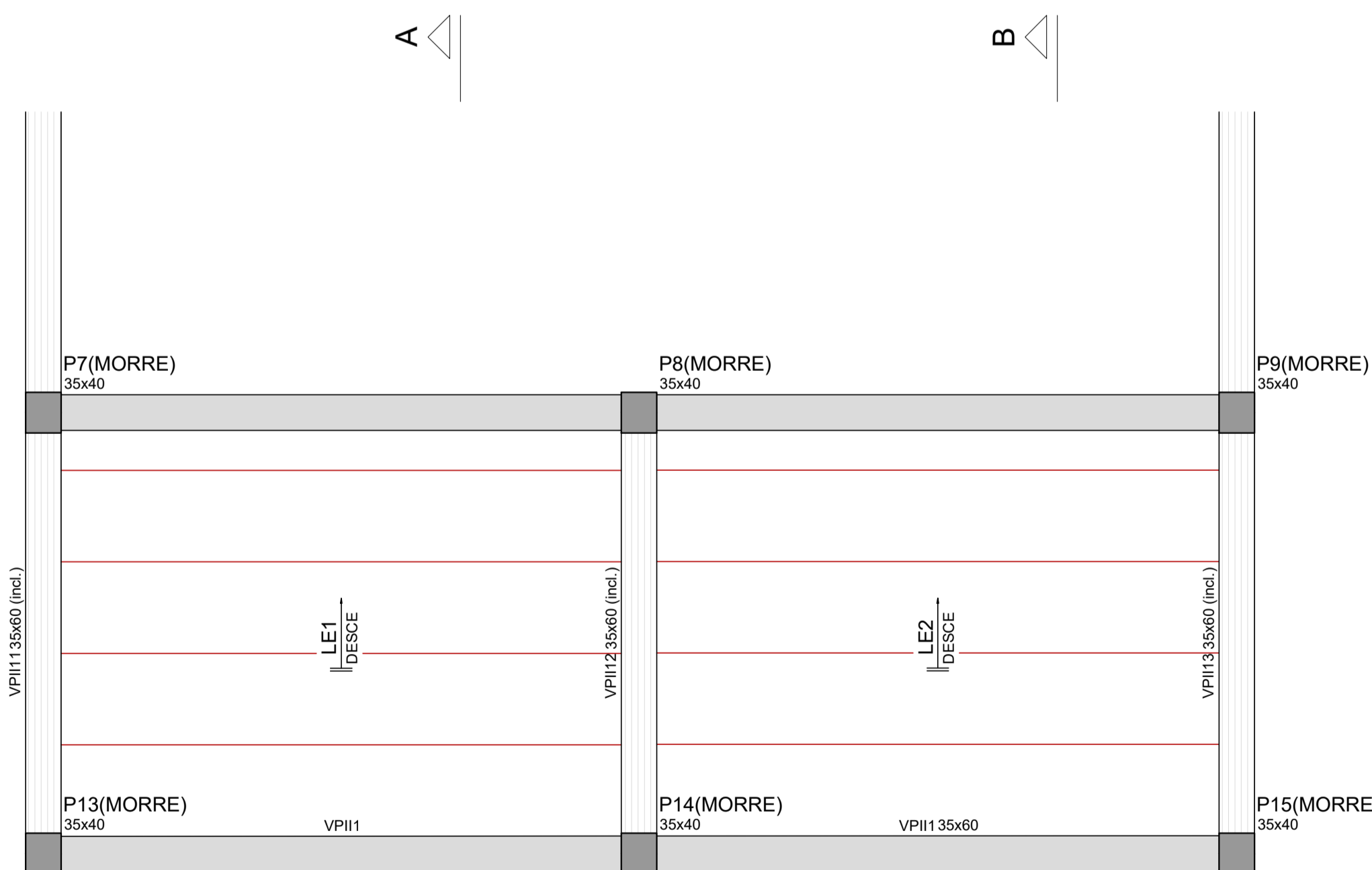
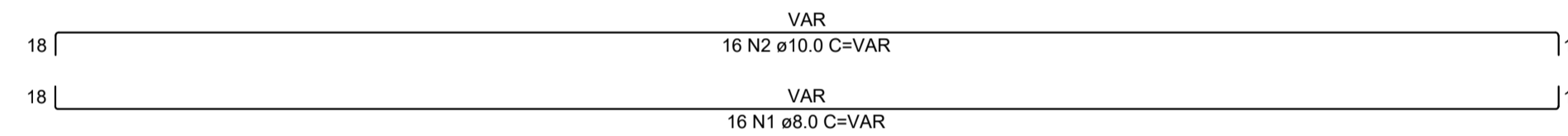
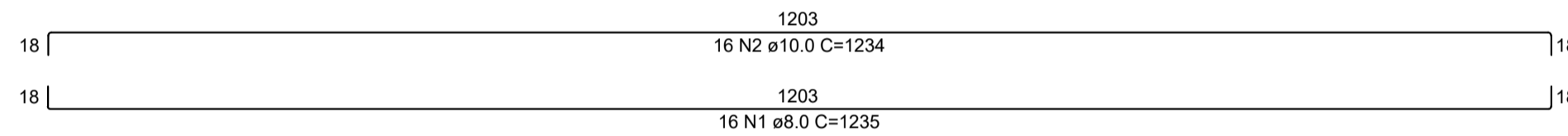
Corte A-A (LE1)

ESC 1:50



Corte B-B (LE2)

ESC 1:50



Armação positiva da escada E1

ESC 1:50

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO ARQUIBANCADA COBERTA		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO LESTE - MT CNPJ: 04.217.362/0001-90		
ENDEREÇO:	AVENIDA BRASIL, LOTE 27, QUADRA 48, BAIRRO CENTRO - SANTO ANTÔNIO DO LESTE - MT. CEP 78 628-000.		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	HIGOR C. S. PAVINATO ENGCIVIL CREA-MT 038606		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	ADM. NEURILAN FRAGA		

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO
DETALHAMENTO DAS ESCADAS

LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS 2022	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	QUADRO DE ÁREAS	EST 13 15
DATA DE ENTREGA: 15/07/2022			
REVISÃO: R01			
ESCALA: INDICADA			
ART:	DESENHO: GABRIEL LEÃO		