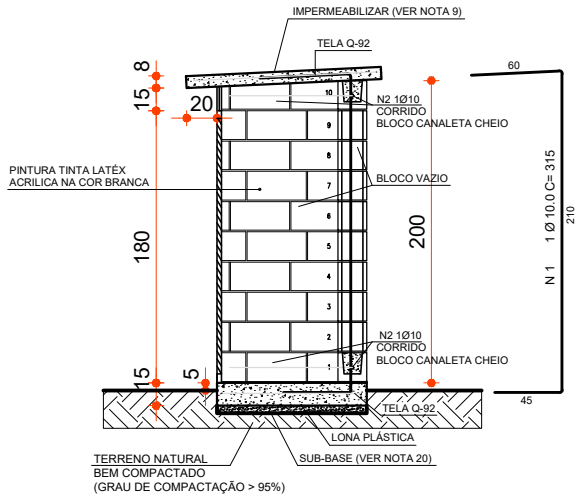


PLANTA RADIER

ESCALA: 1:50

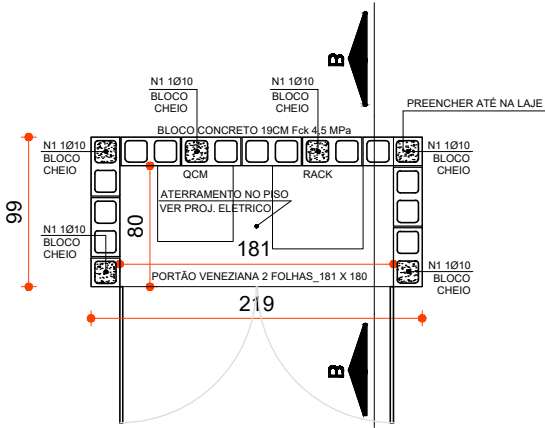


CORTE B-B

ESCALA: 1:50

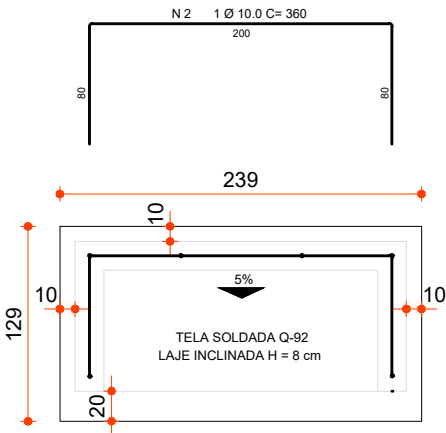
NOTAS

- 1 - NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- 2 - VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL
- 3- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (CAA) AGRESSIVIDADE = II
- 4 - CONCRETO C30 (fck >= 30 MPa) AOS 28 DIAS
- 5 - FATOR ÁGUA/CIMENTO ≤ 0,50
- 6 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO SECANTE DO CONCRETO - Ecs = 27 GPa
- 7 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENCIAL INICIAL DO CONCRETO - Eci = 31 GPa
- 8 - AGREGADO:
NATUREZA: GRANITO
TAMANHO MÁXIMO = 15mm
- 9- IMPERMEABILIZAR A FACE SUPERIOR DA LAJE COM MANTA LIQUIDA DE COMPOSIÇÃO ASFÁLTICA.
- 10 - COBRIMENTO:
PISO E LAJE - 4,0cm
- 11 - APILOAR CONVENIENTEMENTE O SOLO E APLICAR LASTRO DE BRITA (e=5cm) SOB AS VIGAS BALDRAMES
- 12 - UTILIZAR ESPAÇADOR PLÁSTICO PARA GARANTIR COBRIMENTO DA ARMADURA.
- 13 - RESPEITAR O DIÂMETRO INTERNO DA CURVATURA DOS GANCHOS DA ARMADURA
- VIDE TABELA 9.1 NBR 6118/2014
- 14 - DEVERÁ SER FEITO O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME NBR 12654 E NBR 12655, ADOTANDO-SE OBRIGATORIAMENTE O CONTROLE POR AMOSTRAGEM TOTAL
- 15- A ARMADURA DEVE OBEDECER A NBR 7489, COM VALOR CARACTERÍSTICO DA RESISTÊNCIA DE ESCOAMENTO NAS CATEGORIAS CA-50 e CA-60, CONFORME DETALHAMENTO
- 16 - A MONTAGEM DA ARMADURA DEVE OBEDECER RIGOROSAMENTE O PROJETO
- 17 - O TRANSPASSE MÍNIMO DAS EMENDAS DAS TELAS DEVERÁ SER DE 25cm
- 18 - A ARMADURA DE COMBATE AOS ESFORÇOS PROVOCADOS PELA PRESENÇA DE VIGA OU BLOCO DE FUNDAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA TELA DA ARMADURA ESTRUTURAL, NA POSIÇÃO CONFORME DETALHE.
- 19 - O LENÇOL PLÁSTICO DEVERÁ TER ESPESSURA MÍNIMA DE 200µm, APLICADO ENTRE A CAMADA DE SUB-BASE E BASE
- 20 - MATERIAL DA SUB-BASE: 40% DE BRITA 1, 40% DE BRITA 2, 20% DE AREIA FINA E 6% EM MASSA DE CIMENTO, SENDO POSTERIORMENTE UMEDECIDO E COMPACTADO.



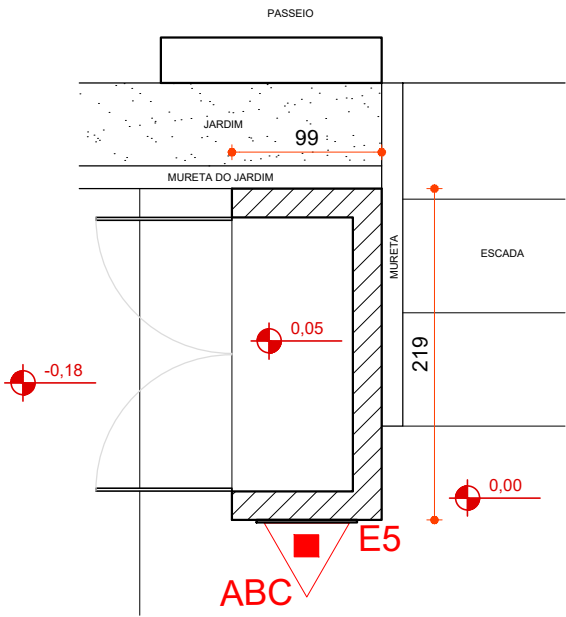
PLANTA ALVENARIA

ESCALA: 1:50



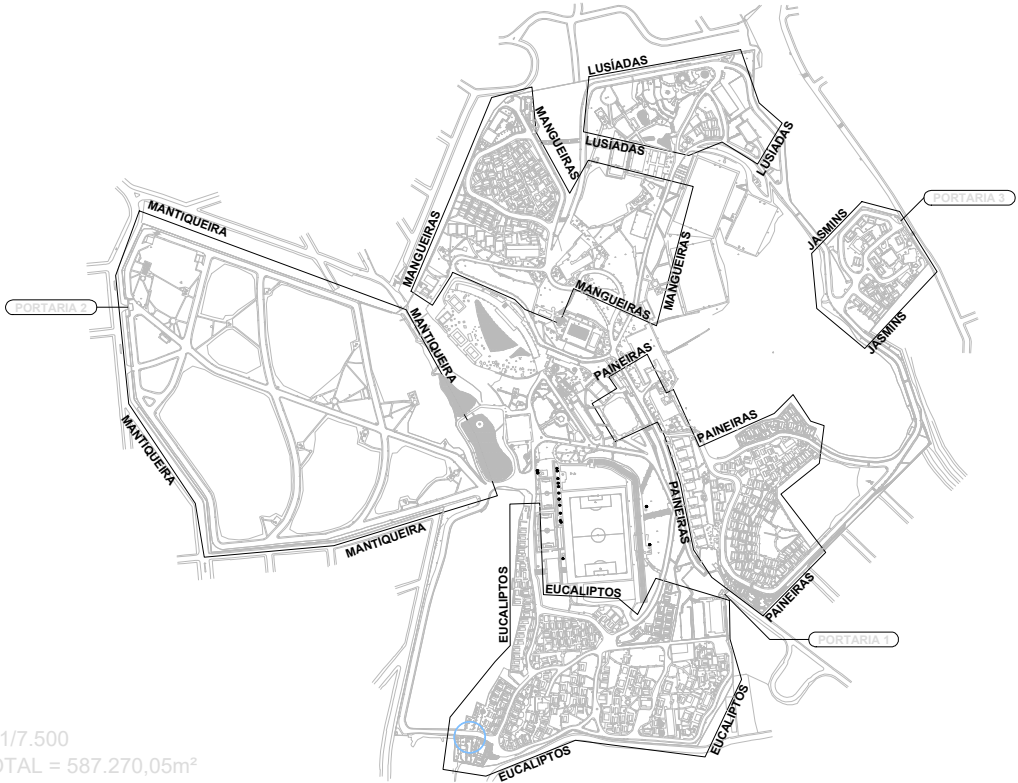
PLANTA COBERTURA

ESCALA: 1:50



LOCAÇÃO

ESCALA: 1:50



ESCALA 1/7.500
ÁREA TOTAL = 587.270,05m²

AÇO	POS	BITOLA	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
CA	N	mm		cm	cm
50	1	10.0	6	315	1890
50	2	10.0	2	360	720

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BITOLA	COMPR	PESO
CA	mm	m	kgf
50	10.0	26,10	16,10
Peso Total			16,10kgf

LEGENDA			
CÓD.	SÍMBOLO	ITEM	QUANT.
E5		PLACA DE SINALIZAÇÃO EXTINTOR 40x40	1
ABC		EXTINTOR PQS 6KG - ABC	1

00	11/03/25	EMIÇÃO INICIAL		ANDRÉ	ANDRÉ	ANDRÉ
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO		RESPONSÁVEL	VISTO	APROVAÇÃO
<div> CNC Fecomércio MG Sindicatos Empresariais Senac</div>				REPRESENTANTES:		
				RICARDO DE OLIVEIRA GERENTE EXECUTIVO DE ENG. E INFRAESTRUTURA		
DIRETORIA RESPONSÁVEL :				RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:		
SESC VENDA NOVA				ANDRÉ LAGE COELHO ANALISTA DE ENGENHARIA		
PROJETO REDE DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (PRECEND) ETAPA-B ETAPA PROJETO EXECUTIVO ARQUIVO 24_00593-VEN-PE-ARQ_QCM-001-PJ-00.dwg						
CONTEÚDO PROJETO - CASA DE QCM PLANTAS, CORTE, LOCAÇÃO, DET. DO AÇO E RESUMO				FOLHA: 01/01		DATA: 11/03/2025