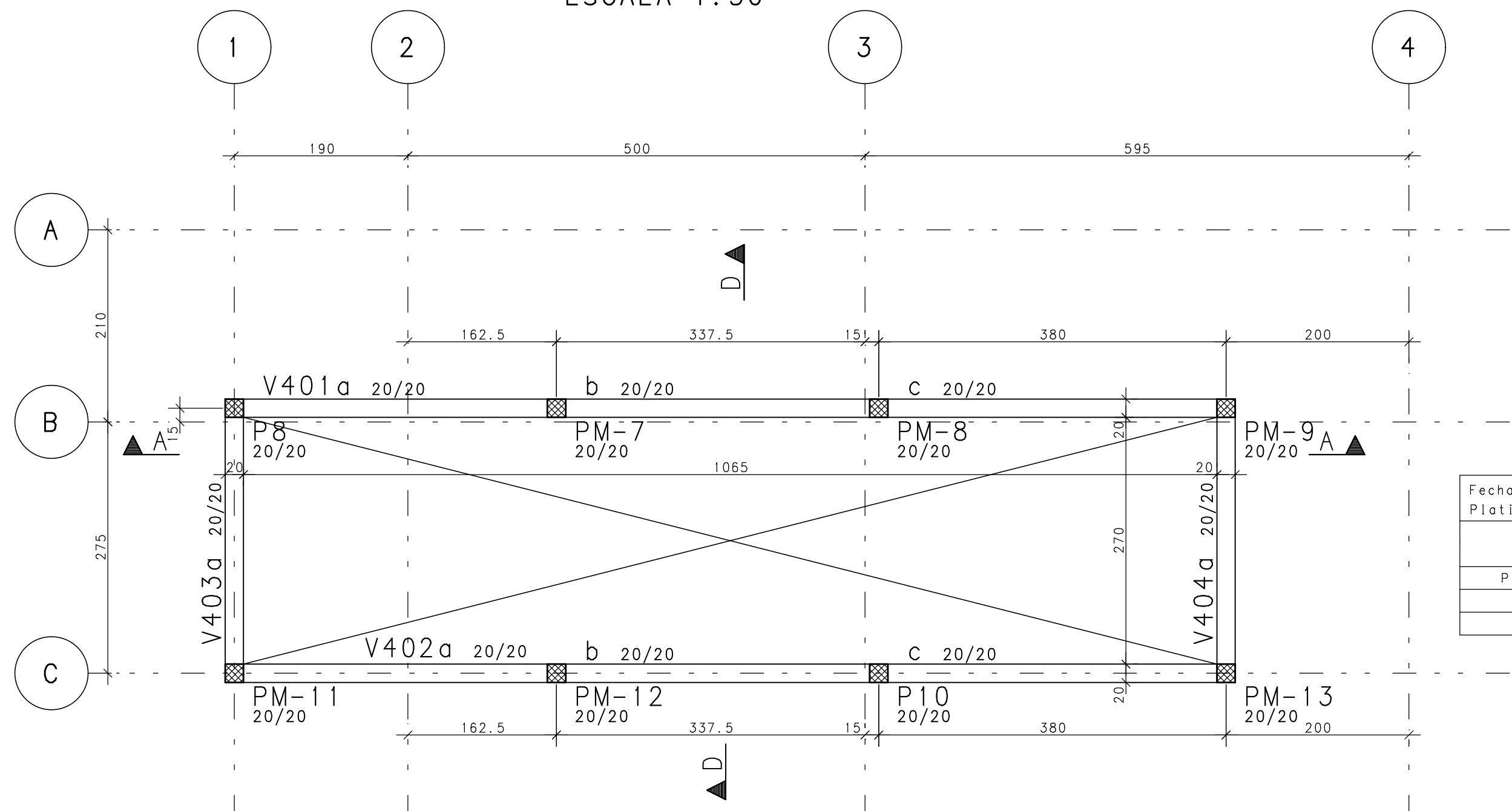


FORMA DA PLATIBANDA - ELEVÇÃO 4,72
ESCALA 1:50



FORMA DO FECHAMENTO DA CAIXA D'ÁGUA - ELEVÇÃO 7,72
ESCALA 1:50



- NOTAS GERAIS:
01. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVÇÕES EM METROS.
 02. CLASSE DE AGRESSIVIDADE II - URBANA.
 03. CONCRETO ESTRUTURAL VIGAS, LAJES, PILARES, CINTAS E COTINAS:
FCR>= 25 MPa; CONSUMO DE CIMENTO >=280,0KG/m3
FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO: 0,60
MÓDULO DE ELASTICIDADE TÁNG. INICIAL IGUAL A 28000 MPa.
 04. CONCRETO ESTRUTURAL BLOCOS DE FUNDACÃO:
FCR>= 30 MPa; CONSUMO DE CIMENTO >=300,0KG/m3
FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO: 0,55
 05. CONCRETO ESTRUTURAL ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA:
FCR>= 30 MPa; CONSUMO DE CIMENTO >=400,0KG/m3
FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO: 0,60
ABATIMENTO (SLUMP TEST) ENTRE 220 E 260mm
 06. PROCEDER A CURA CONFORME NBR14931.
 07. PROCEDER A DESFORMA E A RETIRADA DO ESCORAMENTO CONFORME NBR 14931.
 08. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ CONTAR COM O ACOMPANHAMENTO DE UM TECNOLÓGISTA DE CONCRETO.
 09. O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA DEVERÁ OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS, DEDICANDO ESPECIAL ATENÇÃO AS SEGUINTES ATIVIDADES:
09.1 CONCRETO: PREPARO, CONTROLE, RECEBIMENTO, TRANSPORTE, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E CURA;
09.2 FÓRMA: CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS E POSIÇÕES, LIMPEZA, ESTANQUEIDADE, SATURAÇÃO DAS FÓRMAS ABSORVENTES (RETIRAR EXCESSO DE ÁGUA), CUIDADO COM O USO DOS DESMOLDANTES E RETIRADA DAS FÓRMAS;
09.3 ARMADÇÃO: LIMPEZA, MONTAGEM, COBRIMENTO (USO DE ESPACADORES PLÁSTICOS ADEQUADOS), E GARANTIA DA POSIÇÃO DAS ARMADURAS ANTES E DURANTE A CONCRETAGEM.
 10. COBRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA:
LAJES=2,5cm; VIGAS E PILARES=3,0cm; BLOCOS DE FUNDACÃO=4,0cm.
CINTAS, CORTINAS E PILARES EMBUTIDOS NAS CORTINA=3,0cm,
ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA=5,0 cm.
- OBRA COM CONTROLE RIGOROSO DE QUALIDADE (ITEM 7.4.7.4 NBR 6118/2014).
 11. RECOMENDA-SE QUE OS MATERIAIS (AÇO E CONCRETO) UTILIZADOS NESTE PROJETO SEJAM SUBMETIDOS A ENSAIOS TECNOLÓGICOS.
 12. PREVER DRENAGEM E/OU IMPERMEABILIZAÇÃO PARA AS CORTINAS E ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO.
 13. PREVER IMPERMEABILIZAÇÃO PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS NA SUPERFÍCIE INFERIOR DO PAVIMENTO TERREO (VÁZIO) DELIMITADOS PELAS CORTINAS E EIXO 4 COM APLICAÇÃO DE ADITIVO IMPERMEABILIZANTE CRISTALIZANTE PARA CONCRETO (XYPEX).
 14. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
 15. LOCAL A OBRA CONFORME IMPLANTAÇÃO.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

1. PROJETO ARQUITETÔNICO ARQ-CAPE-Horlândia000-EXE-rev00 ELABORADO POR ALESSANDRA DRUMOND DE FIGUEIREDO ROSSI - CAU: A23880-5.
2. RELATÓRIO DE SONDAENS SPT ELABORADO POR DSOARES EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÕES LTDA - ENG HERMÍNIO SIQUEIRA VIRGÍNIO - CREA/MG 31007-D EM 24 DE JANEIRO DE 2024.

EXE				
EXE				
EXE				
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DA PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE CAPELINHA				
ENDEREÇO RUA DAS HORTÊNCIAS, S/Nº. BAIRRO BOUGANVILLE, CAPELINHA, MG			ÁREA DO TERRENO: 1504,05 m²	
PROPRIETÁRIO: ESTADO DE MINAS GERAIS - VINCULADO A PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			CNPJ: 20.971.057/0001-45	
PROJETO ESTRUTURAL				
IMPLANTAÇÃO - PADRÃO A5.2		ETAPA: EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUÍDA: 921,74 m²	
UNIDADE RESPONSÁVEL DIRETORIA DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES/SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO SILVANA GUALTIERI DE CARVALHO			CREA: 63.117/D	
CONTEÚDO: FORMA DA PLATIBANDA - ELEVACÃO 4,72 FORMA DO FECHAMENTO DA CAIXA D'ÁGUA - ELEVACÃO 7,72			DATA: 16/10/2024 ESCALA: Indicada	FOLHA: 07/40