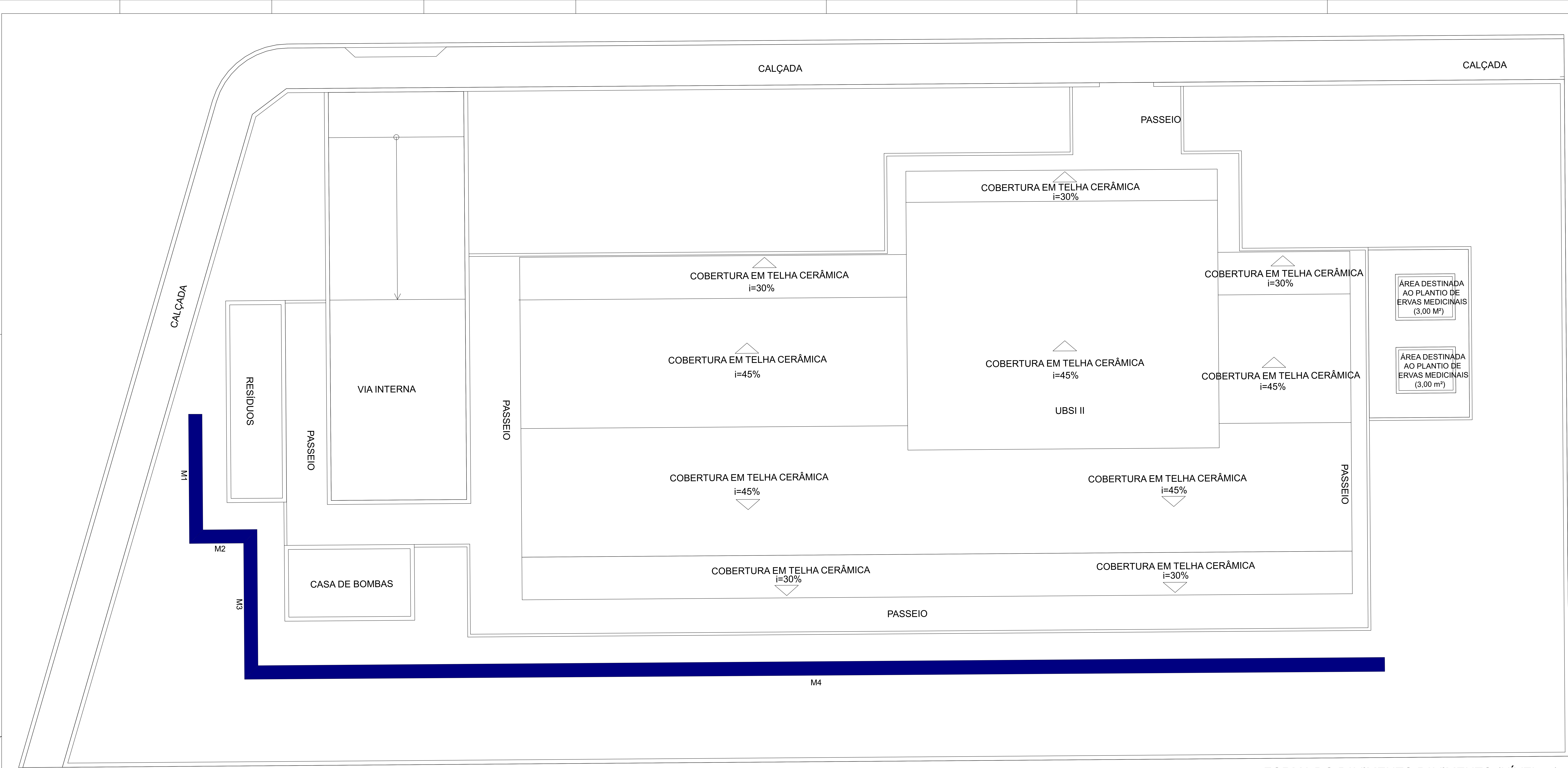
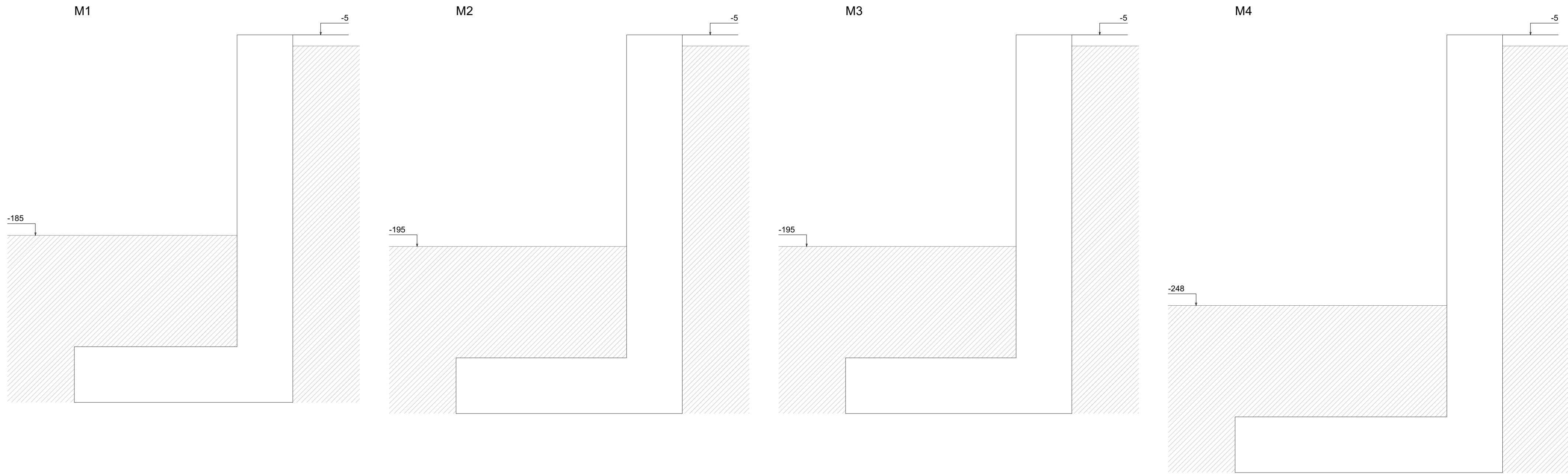




FORMA DO PAVIMENTO PAVIMENTO (NÍVEL -5)
Escala 1:50



LEGENDA DOS MUROS
Escala 1:25

OBSERVAÇÃO
OBS: A DRENAGEM DESTA CONTENÇÃO DEVERÁ SEGUIR O ORIENTADO PELO PROJETO DE DRENAGEM.

Características dos materiais	
fck	Ecs
fctm	0,010 MPa
σ _{yk}	254025

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

OBSERVAÇÃO
OBS: O LOCAL DE IMPLANTAÇÃO DESTA CONTENÇÃO DEVERÁ SEGUIR O ORIENTADO NO PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME PLANILHA ESPECÍFICA COM OS VERTICES TOPOGRÁFICOS.

PERSPECTIVAS:

ORIENTAÇÕES CONSTRUTIVAS:

1. CONCRETO Fck=25 MPa (300 kgf/cm²); FATOR AGÜAMENTO MÁXIMO = 0,40; CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 280 kg/m³; CLASSE DE AGRESSÃO AMBIENTAL: MODERADA; DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO GRÁDULO: 19mm.
2. EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS, MANTENDO UMEDDECIA A SUPERFÍCIE E/OU PROTEGENDO-A.
3. USAR DESTACADORES PARA GARANTIR OS CORRAMENTOS INDICADOS.
4. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS; UNIDADE DE MEDIDA = CENTÍMETROS.
5. TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS NESTE PROJETO.
6. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6180/2019.
7. NÃO UTILIZAR ALVENARIA DE VEDAÇÃO COMO FORMA PARA ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
8. UTILIZAR VERGAS E CONTRA-VERGAS NAS ABERTURAS DA ALVENARIA.
9. O ENCLAVAMENTO DA ALVENARIA DEVE SER ORIENTADO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA, PARA QUE SEJAM EVITADAS CONCENTRAÇÕES DE TENSÃO NOS BLOCOS DE VEDAÇÃO E POSSÍVEIS FISSURAS.
10. COMPACTAR O SOLO E LANCAR CAMADA DE PELO MENOS 5 CM DE CONCRETO MAGRO ABAIXO DO NÍVEL DAS SARTANES, BLOCOS E BALANÇOS, QUANDO FOR O CASO, PARA QUE NÃO HAJA MISTURA ENTRE O SOLO E O CONCRETO ESTRUTURAL DOS ELEMENTOS.
11. AS FACES DOS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO E ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADOS COM EMULSÃO ASFÁLTICA PROPELIDA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
12. VERIFIQUE ANTES DA CONCRETAGEM, TODAS AS PASSAGENS DE TUBULAÇÕES DE INSTALAÇÕES.
13. CANALIZAÇÕES EMBUTIDAS VERTICALMENTE NOS PILARES E VIGAS NÃO PODEM CORRER, SOMENTE SERÃO PERMITIDAS FUNDAÇÕES QUE RESPEITEM OS ITENS 13.2.3 E 21.3.3 DA NBR 6180/2019.
14. CONFIRMAR ANTES DA IMPLANTAÇÃO E MARCAÇÃO DOS EIXOS A FIM DE QUE A OBRA SEJA LOCALADA CORRETAMENTE DENTRO DO TERRENO.
15. VERIFIQUE SE HÁ INDICAÇÃO DE CONTRA-FLECHA NOS ELEMENTOS E CERTIFIQUE-SE DE QUE A MESMA SEJA EXECUTADA.
16. SUGERE-SE A UTILIZAÇÃO DE TELA SOLDADA PARA EVITAR FISSURAS NA INTERFACE ENTRE PAREDE DE ALVENARIA E PLAR, APLICADA COM ACOMPANHAMENTO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA.

COMBIMENTOS:

ELEMENTO	SEM CONTATO COM O SOLO	EM CONTATO COM O SOLO
VIGAS	23 CM	23 CM
LARES/RECORDES	23 CM	33 CM
PLARES	23 CM	43 CM
SARTANES	-	43 CM
BLOCOS	-	43 CM
TUBULAÇÕES	-	-
RESERVATÓRIOS/RESCINAS	33 CM	33 CM

DESFORMA:

1. FACES LATERAIS: 3 DIAS APÓS A CONCRETAGEM.
2. FACES INFERIORES, DESMOLDANDO PONTALETES DE ESCORAMENTO: 14 DIAS APÓS A CONCRETAGEM.
3. FACES INFERIORES SEM PONTALETES DE ESCORAMENTO: 28 DIAS APÓS A CONCRETAGEM.
4. NOS BALANÇOS, A RETRADA DAS ESCORAS DEVERÁ SER REALIZADA DA PONTA PARA O APOIO.
5. É DE RESPONSABILIDADE DA CONSTRUÇÃO O PROJETO DE ESCORAMENTO E DIMENSIONAMENTO.

CONVÊNIO SAÚDE CONCREMAT/MEP - CNPJ: 08.255.454/0001-03
Rua Antônio Francisco, n.º 45, JARDIM I - 11015-000, JARDIM I - CEP: 01.305-000 - FONE: (11) 3554-4111

Medidas em centímetros. Contém medidas em metros. Anote as quantidades necessárias para o orçamento.

REV.	DATA	CONTEÚDO	REV.	DATA	CONTEÚDO
01	01/01/2024	EMISSÃO FINAL			

Nome do Empreendimento:

UBSI II	Desenho de Engenharia	ALZILEIA INDIAGENA CARAIAURU 2	Desenho	CONTEÚDO
	LOCAL	PAU BRASILIA		

PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO
-------------------	-------------------

PROJETO E COORDENADOR	PROJETO E COORDENADOR
CONVÊNIO SAÚDE CONCREMAT/MEP - CNPJ: 08.255.454/0001-03	PROJETO E COORDENADOR
PROJETO E COORDENADOR	PROJETO E COORDENADOR
PROJETO E COORDENADOR	PROJETO E COORDENADOR

CONCREMAT/MEP	CONCREMAT/MEP
CONCREMAT/MEP	CONCREMAT/MEP
CONCREMAT/MEP	CONCREMAT/MEP

1/2	CON
-----	-----

00	CON
----	-----