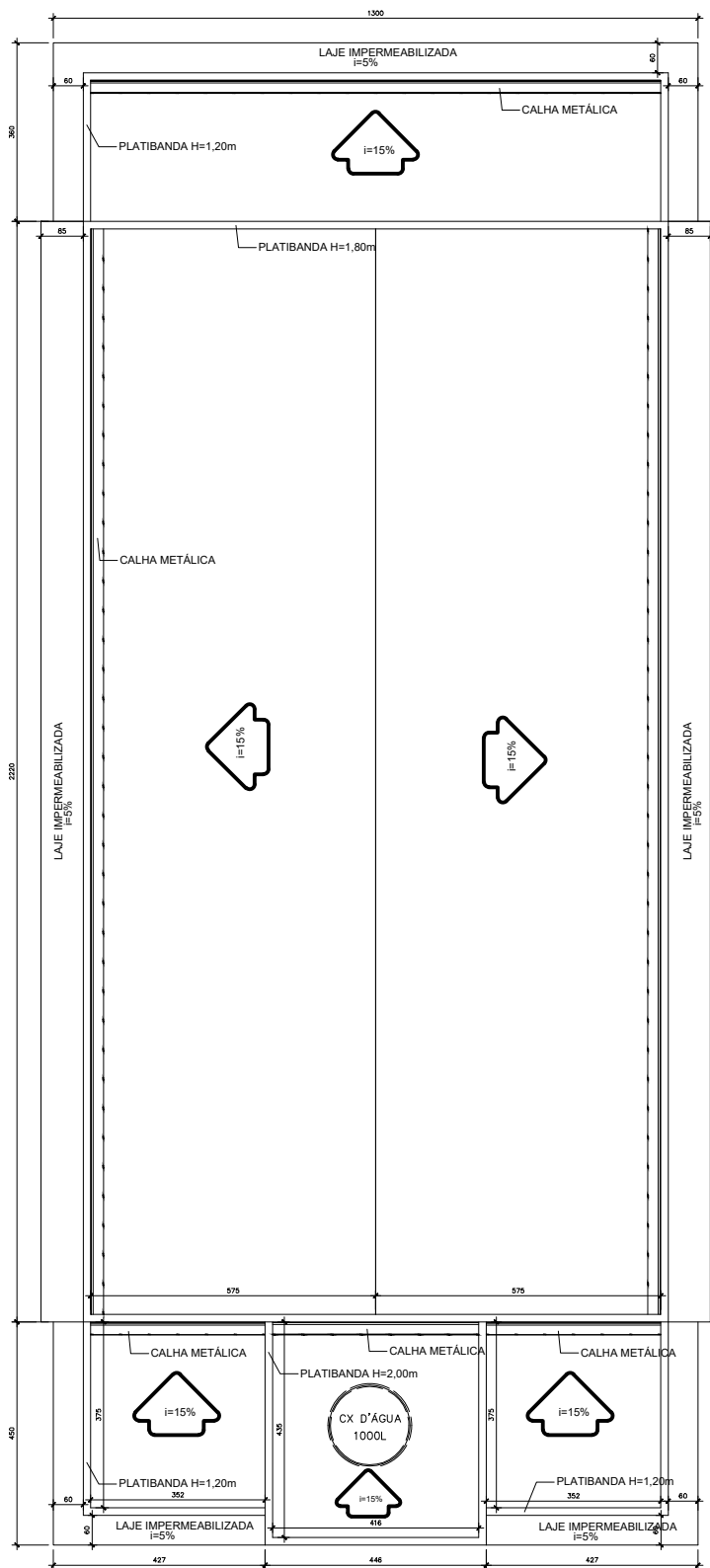


PLANTA BAIXA

ESCALA - 1/75



PLANTA COBERTURA

ESCALA - 1/100

LEGENDA		EXISTENTE
		A CONSTRUIR
		A DEMOLIR

CÓDIGO	LARG x ALT	TIPO
J1	120 x 60 x 255 cm	MAXIM AR
J2	120 x 150 x 110 cm	PIVOTANTE

CÓDIGO	LARG x ALT	TIPO
P1	70 x 180 cm	ABRIR
P2	90 x 210 cm	ABRIR
P3	100 x 250 cm	ABRIR
P4	400 x 250 cm	CORRER
P5	300 x 210 cm	CORRER
P6	90 x 180 cm	ABRIR

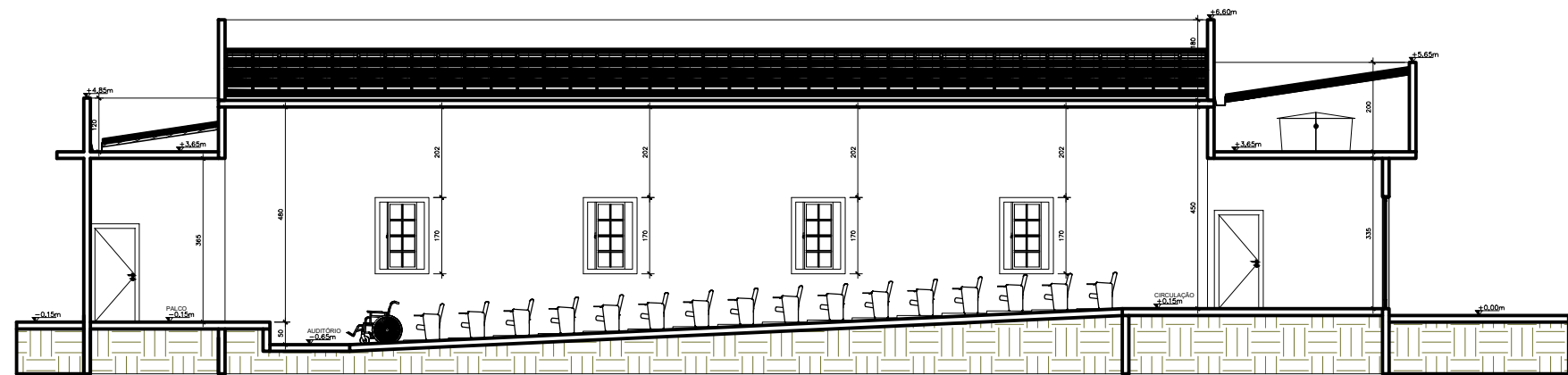
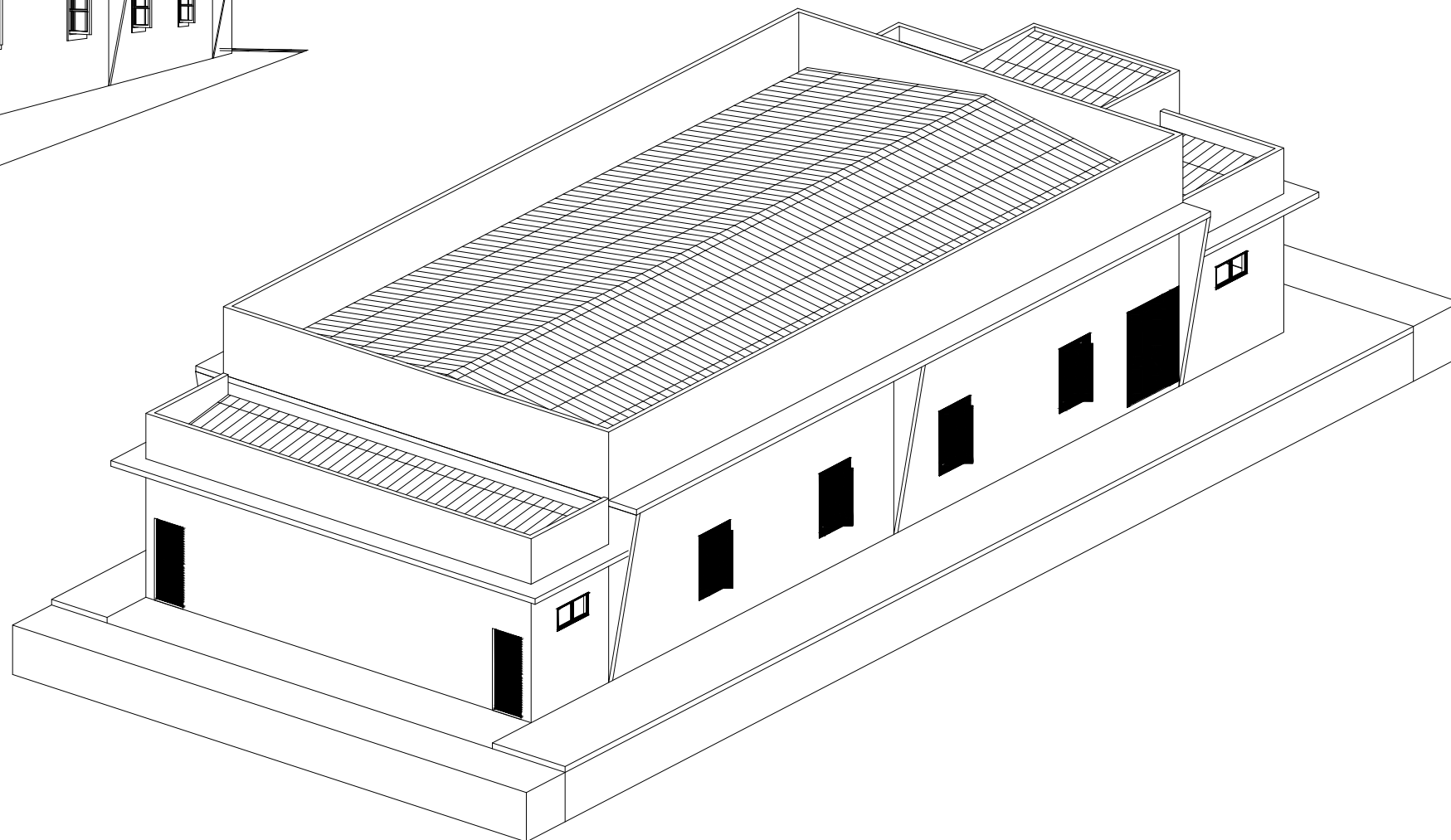
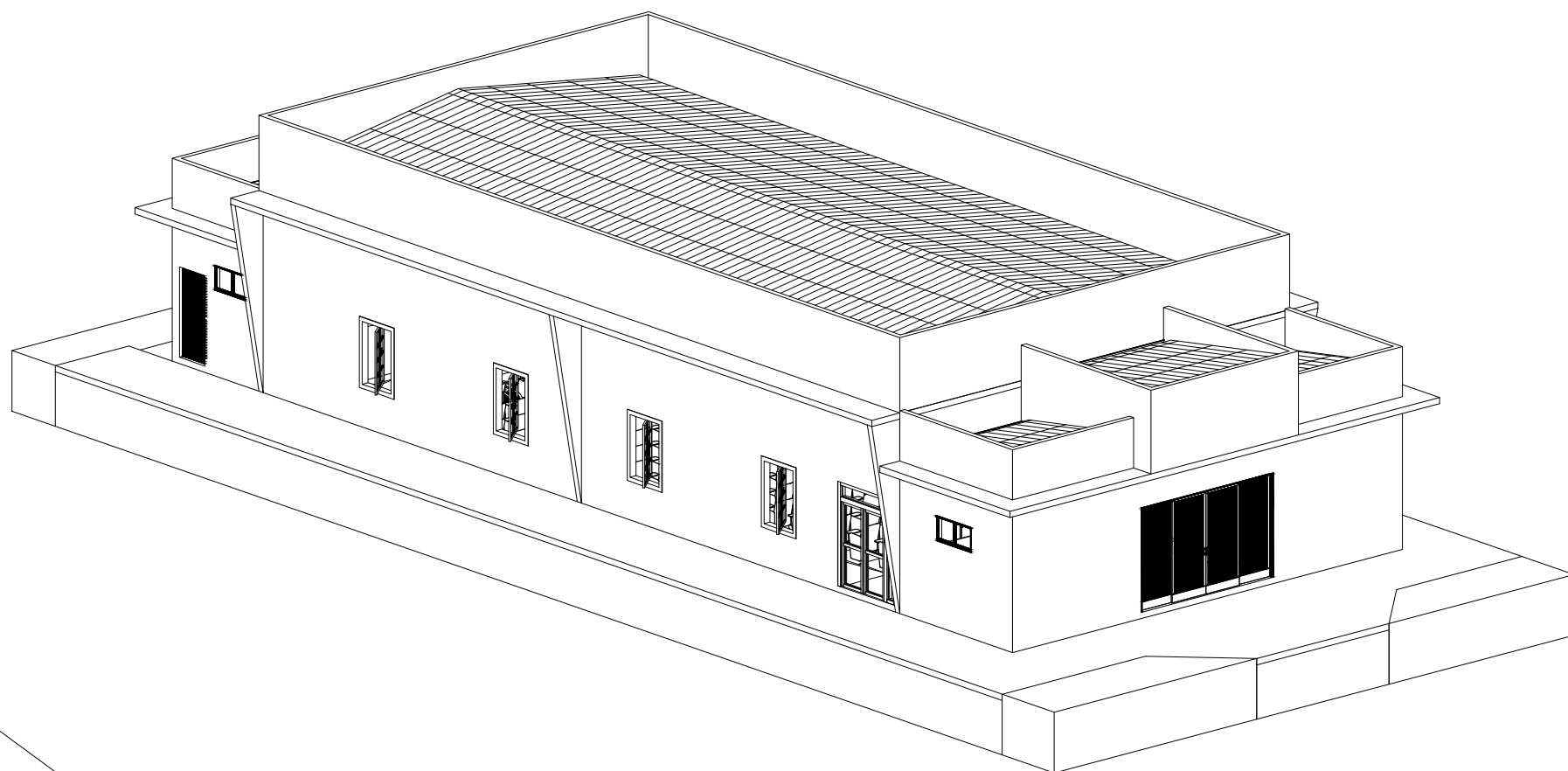
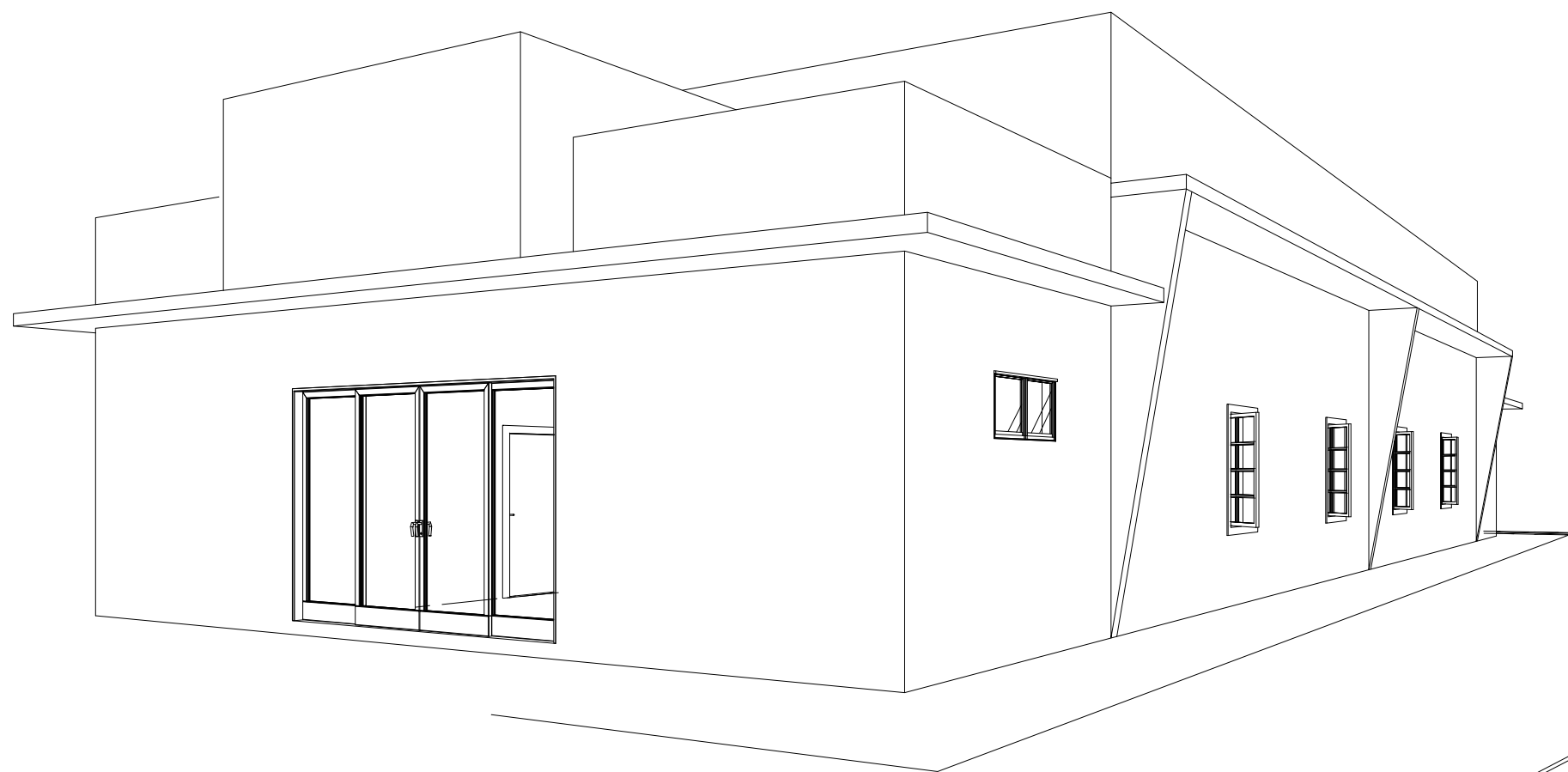
ESPECIFICAÇÕES

- PISOS: Porcelanato e Carpete;
- REVESTIMENTO INTERNO: Embosso paulista, e pintura de tinta pva latex;
- REVESTIMENTO EXTERNO: Embosso paulista e pintura de tinta pva latex;
- ESQUADRIAS EXTERNAS: Alumínio
- ESQUADRIAS INTERNAS: Madeira revestida de selador.
- COBERTURA: Telha Metálica Trapezoidal(inc=15%).

NOTAS:

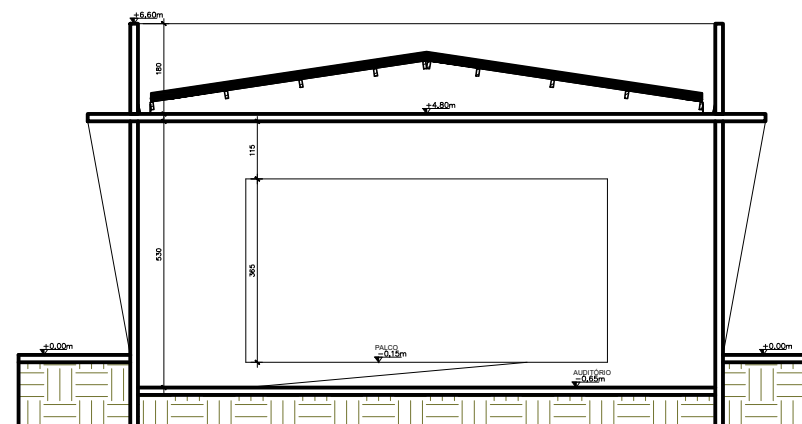
- *Impermeabilização do baldrame em todas as faces;
- *Cala da soleira das portas externas em nível que impeça a entrada de água por escoamento superficial;
- *Vergas e contravergas nos vãos das portas e janelas fundidas na alvenaria com trespasse indicado em projeto estrutural, mínimo de 50cm em cada lado do vão;
- *Rede elétrica com no mínimo 04 disjuntores e 02 reservas, sendo um circuito e disjuntor exclusivo para o chuveiro. Deverá ter também um disjuntor geral, DR e DPS; Executar o aterramento, em atendimento a Lei Federal nº11.337 de 08/2006;
- *Reservatório de água potável de no mínimo 1.000 (mil) litros;
- *Solução de proteção da parte inferior das paredes externas contra infiltração de águas pluviais, h=60cm;
- *Calçada de proteção no perímetro da edificação que esteja dentro do lote, com inclinação em direção contrária às suas paredes e sua largura (mínimo 50cm) seja de tal forma que não caia água do beiral fora dela;

- *Peitoris e pingadeira em todas as janelas com inclinação de 3% para o lado externo da edificação com trespasse de no mínimo 3cm para os lados e para o lado externo, com friso na sua parte inferior;
- *Fechamento das beirais de forma a evitar a entrada de insetos e pequenos animais sob o telhado;
- *Amarração das fiadas de telhas de extremidade: As telhas componentes das duas primeiras fiadas do beiral, que funcionam como canal, serão fixadas individualmente por meio de fio de arame galvanizado e as telhas que funcionam com copas, fixadas por emboçamento;
- *Tratamento contra cupim em todo tipo de madeira aplicada na estrutura da cobertura e das esquadrias (folhas, caixilhos, marcos, contra-marcos e alizares);
- *Paredes que recebem telhado e não tem beiral deverão ter pingadeira e rufos.



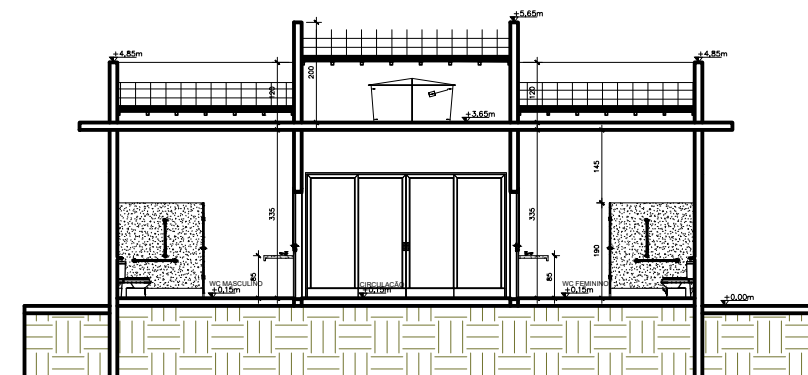
CORTE A-A

ESCALA - 1/100



CORTE B-B

ESCALA - 1/100



CORTE C-C

ESCALA - 1/100

****FICA CIENTE O PROPRIETÁRIO/CONSTRUTOR QUE QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO SEM COMUNICAÇÃO PRÉVIA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO, É DE RESPONSABILIDADE DE AMBOS****

BONFINÓPOLIS - MG			
ENDEREÇO: RUA ANTONIO LABOISSE, ESQUINA COM A RUA SANTA CRUZ, BAIRRO JARDIM CINELANDIA, BONFINÓPOLIS DE MINAS-MG, 38.650-000.			
PROPRIETÁRIO: MUNICIPIO DE BONFINÓPOLIS DE MINAS			
AUTOR DO PROJ.: ENG° CIVIL VINICIUS ANDRADE SANTOS - CREA° 230293/D-MG			
RESP. TÉCNICO: ENG° CIVIL VINICIUS ANDRADE SANTOS - CREA° 230293/D-MG			
PROPRIETÁRIO: MUNICIPIO DE BONFINÓPOLIS DE MINAS CNPJ: 18.125.138/0008-59			
RESP. TÉCNICO: ENG° CIVIL VINICIUS ANDRADE SANTOS CREA° 230293/D-MG			
CARIMBOS:		QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO: 576.00m² Á. CONSTRUIDA: 348.00m² TX. OCUP.: 60.42%	
PROJETO ARQUITETÔNICO			
USO: COMERCIAL			
CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA		PRONCHAS:	
DATA: 01/01/2024		01/01	
REVISÃO: ANDRESSA M.		REVISÃO: VINICIUS A.	
INDICADA: 348.00		576.00	
REVISÃO: ANDRESSA M.		REVISÃO: VINICIUS A.	