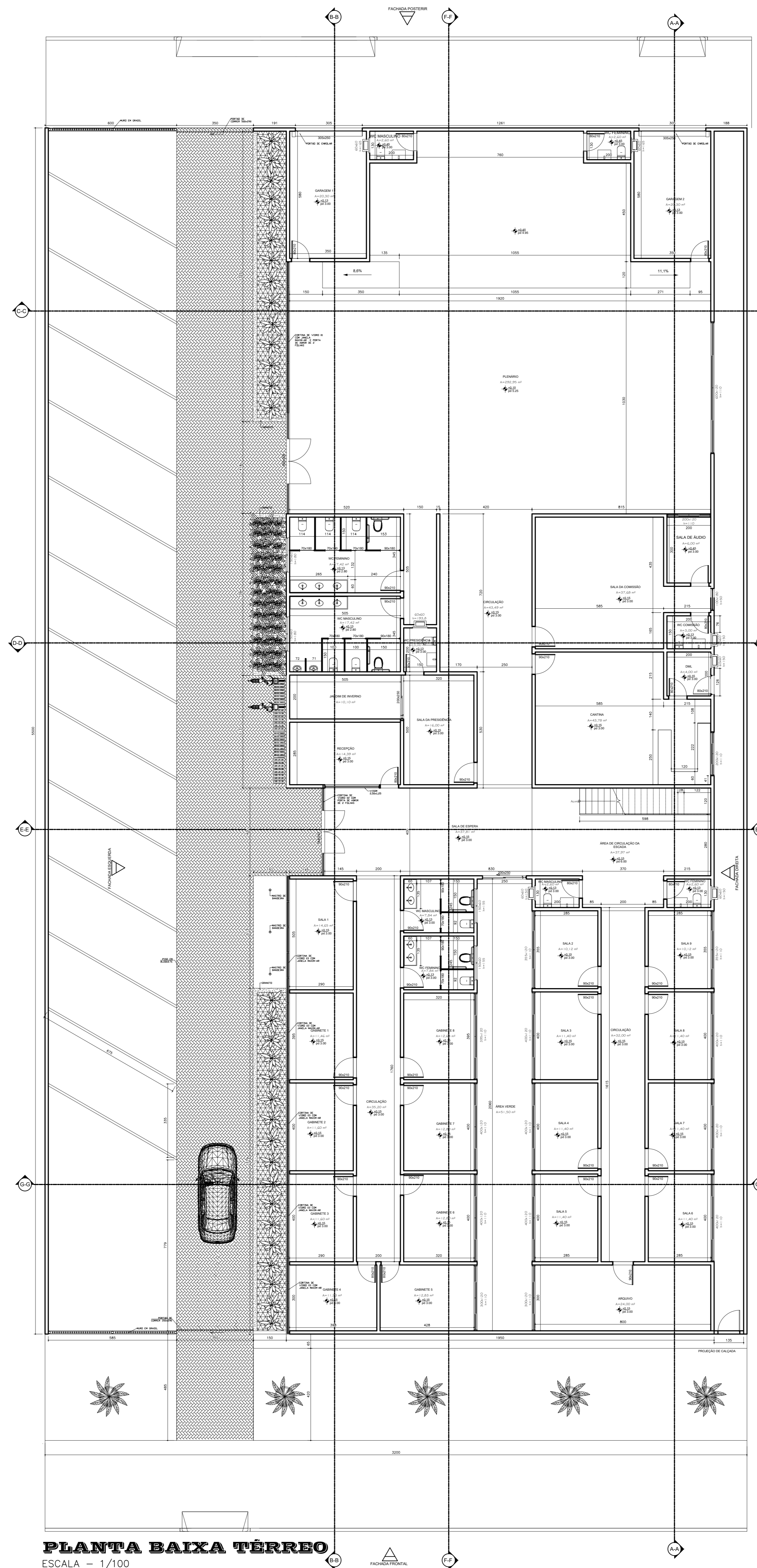
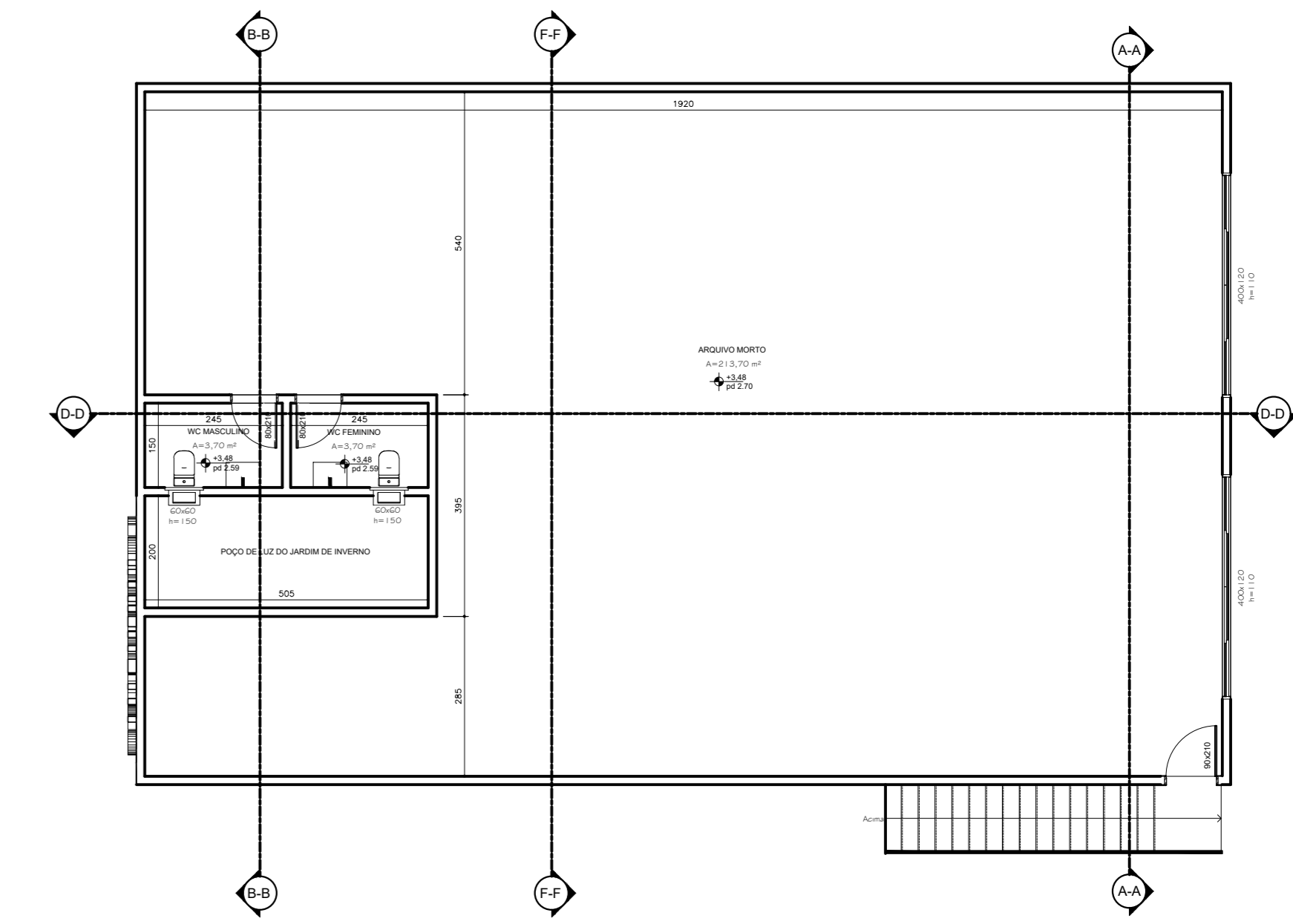


PLANTA DE COBERTURA
ESCALA - 1/100



PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA - 1/100



PLANTA BAIXA 1º PAV.
ESCALA - 1/100

ESPECIFICAÇÕES

- PISOS:
Porcelanato em todos os cômodos internos;
Gramma na área verde e jardim de inverno;
Bloquete no local de tráfego dos veículos;
- REVESTIMENTO INTERNO:
Emboço paulista, e pintura de tinta pva latex;
- REVESTIMENTO EXTERNO:
Emboço paulista e pintura de tinta acrílica;
Revestimento na fachada a ser definido como demonstrado em projeto.
- ESQUADRIAS EXTERNAS:
Alumínio preto;
Cortina de vidro com estrutura em alumínio preto e vidro com película espelhada.
- ESQUADRIAS INTERNAS:
Madeira revestida de selador;
Alumínio preto.
- COBERTURA:
Estrutura metálica e telha termoacústica trapezoidal(inc=10%).

LEGENDA: PORTAS			
CÓDIGO	LARG x ALT	QUANT.	TIPO
P1	70 x 180cm	07	MOF DE ABRIR
P2	90 x 180cm	04	MOF DE ABRIR
P3	90 x 210cm	04	MADERA SEM-OCA DE ABRIR
P4	80 x 210cm	15	MADERA SEM-OCA DE ABRIR
P5	80 x 210cm	01	VENEZIANA DE ABRIR
P6	194 x 197cm	01	VIDRO BLINDEX DE ABRIR 2 FOLHAS
P7	205 x 208cm	01	VIDRO BLINDEX DE ABRIR 2 FOLHAS
P8	230 x 236cm	02	BLINDEX DE CORRER 2 FOLHAS

LEGENDA: JANELAS			
CÓDIGO	LARG x ALT x PEITORIL	QUANT.	TIPO
J1	300 x 120 x 110 cm	02	CORRER 4 FOLHAS
J2	400 x 120 x 110 cm	10	CORRER 4 FOLHAS
J3	395 x 120 x 110 cm	01	CORRER 4 FOLHAS
J4	355 x 120 x 110 cm	02	CORRER 4 FOLHAS
J5	200 x 120 x 110 cm	02	CORRER 4 FOLHAS
J6	600 x 120 x 110 cm	01	CORRER 4 FOLHAS
J7	60 x 60x VARIÁVEL	03	MAXIM-AR
J8	150 x 60x VARIÁVEL	04	MAXIM-AR
J9	100 x 180x 50	01	PIVOTANTE

NOTAS:

- *Impermeabilização do baldrame em todas as faces;
- *Cota 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 fundadas no alvenário com traspasse indicado em projeto estrutural, mínimo de 50cm em cada lado do vão;
- *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;
- *Peitoril e pingadeira em todas as janelas com inclinação de 3% para o lado externo da edificação com traspasse de no mínimo 3cm para os lados e para o lado externo, com friso na sua parte inferior;
- *Fechamento dos 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 capas, 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 alçaras);
- *Paredes que recebem telhado e não tem beiral deverão ter pingadeira e rufó.

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

BONFINÓPOLIS - MG

ENDEREÇO: AVENIDA ARSEMIRO BARBOSA DA SILVA, BAIRRO JARDIM CINELÂNDIA, BONFINÓPOLIS DE MINAS-MG, 38.650-000.

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE BONFINÓPOLIS DE MINAS

ALTIOR DO PROJ.: ENG° CIVIL VINÍCIUS ANDRADE SANTOS - CREA: 230293/D-MG

RESP. TÉCNICO: ENG° CIVIL VINÍCIUS ANDRADE SANTOS - CREA: 230293/D-MG

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE BONFINÓPOLIS DE MINAS
CNPJ: 20.571.501/0001-35

RESP. TÉCNICO: ENG° CIVIL VINÍCIUS ANDRADE SANTOS
CREA: 230293/D-MG

CARIMBO:

QUADRO DE ÁREAS:
ÁREA DO TERRENO: 1920.00m²
Á. CONSTRUÍDA: 1244.18m²
Á. OCUPADA: 1010.90m²
Á. PERMEÁVEL: 232.87m²
TX. OCUP.: 52.65%

PROJETO ARQUITETÔNICO

USO: COMERCIAL	PRINCÍPIO:
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA TÉRREO, PLANTA BAIXA 1º PAV. E ESPECIFICAÇÕES	01/04
DATA: NOV.2022 EM CM INDICADA	1920.00
COTAS: 1244.18	1010.90
DESENHO: ANDRESSA M.	REVISÃO: VINÍCIUS A.
FORMATO: A0	