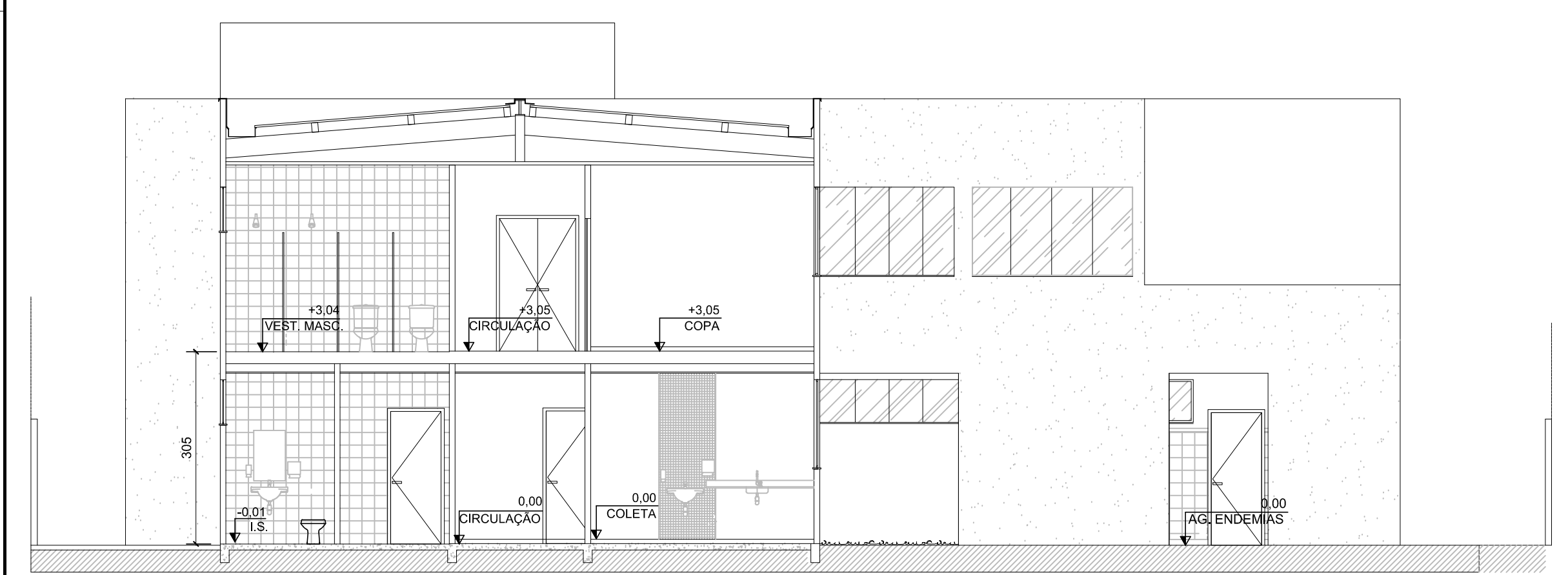
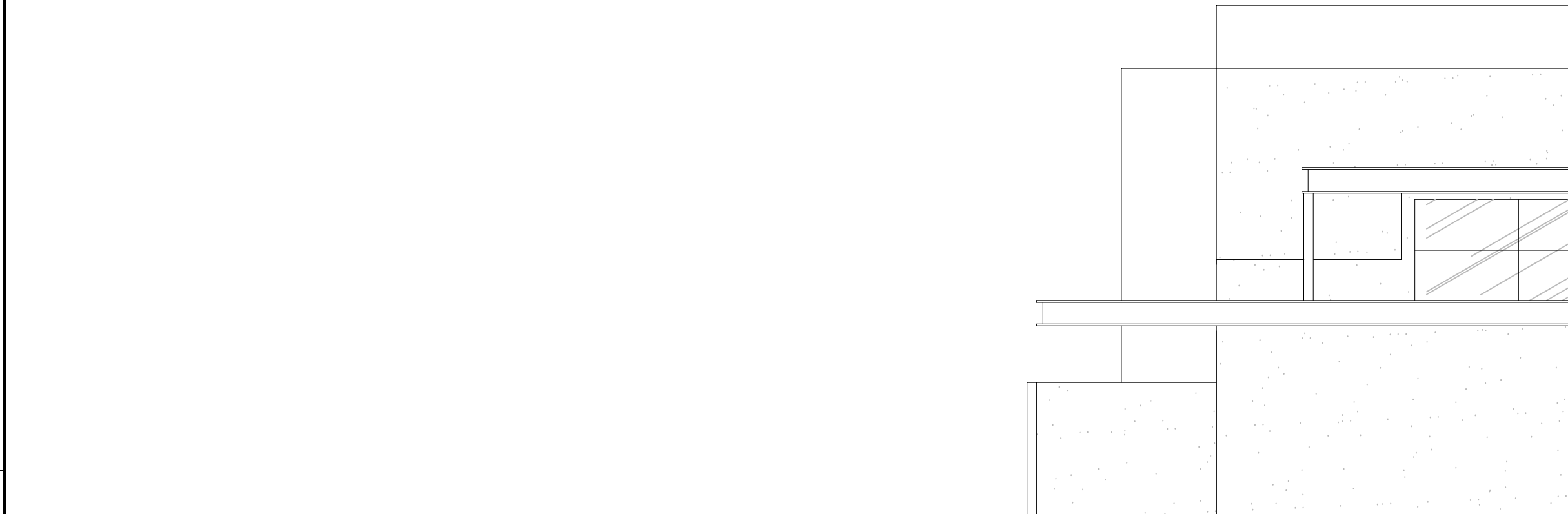


PLANTA DO 1º PAVIMENTO

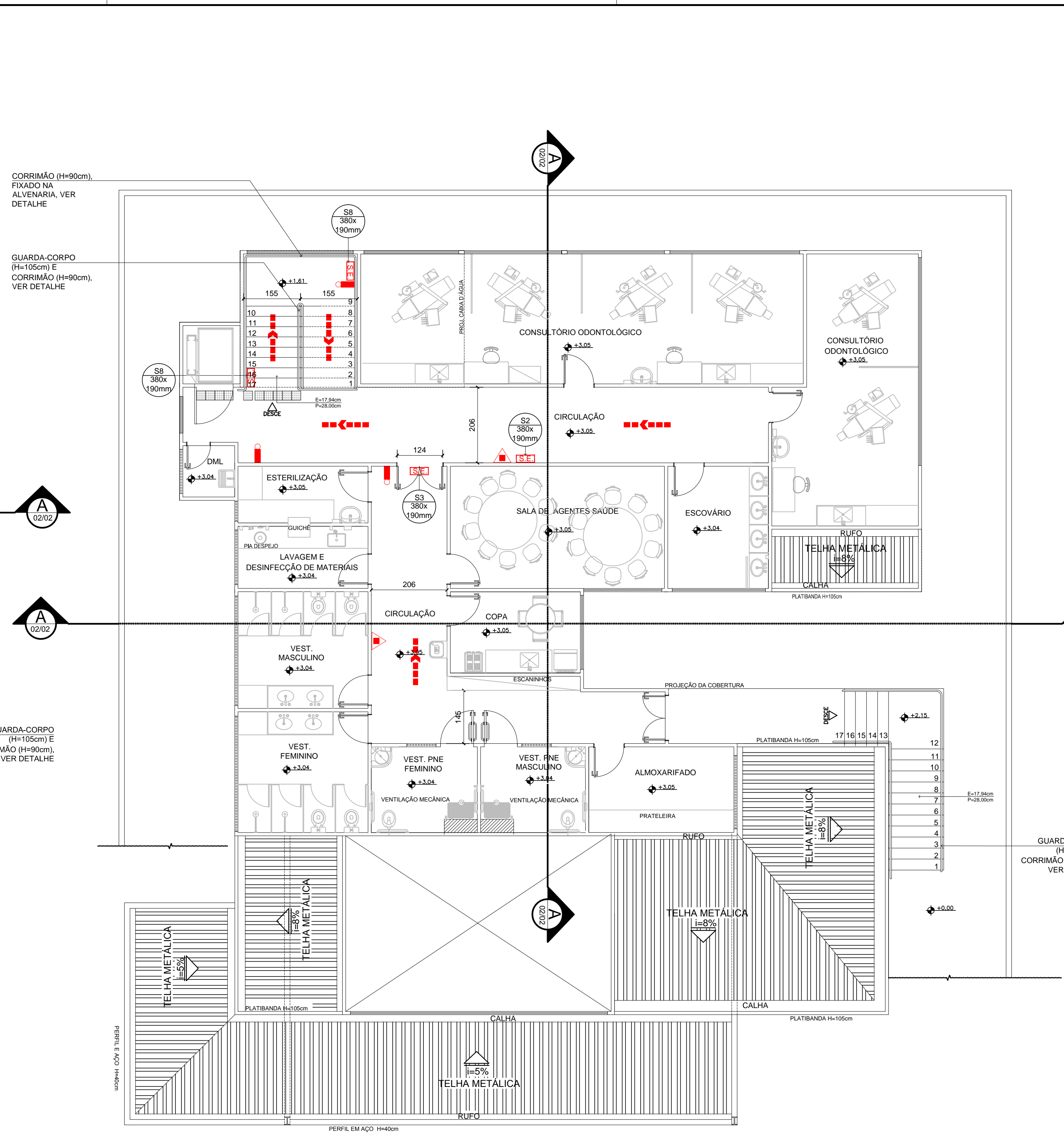


CORTE AA

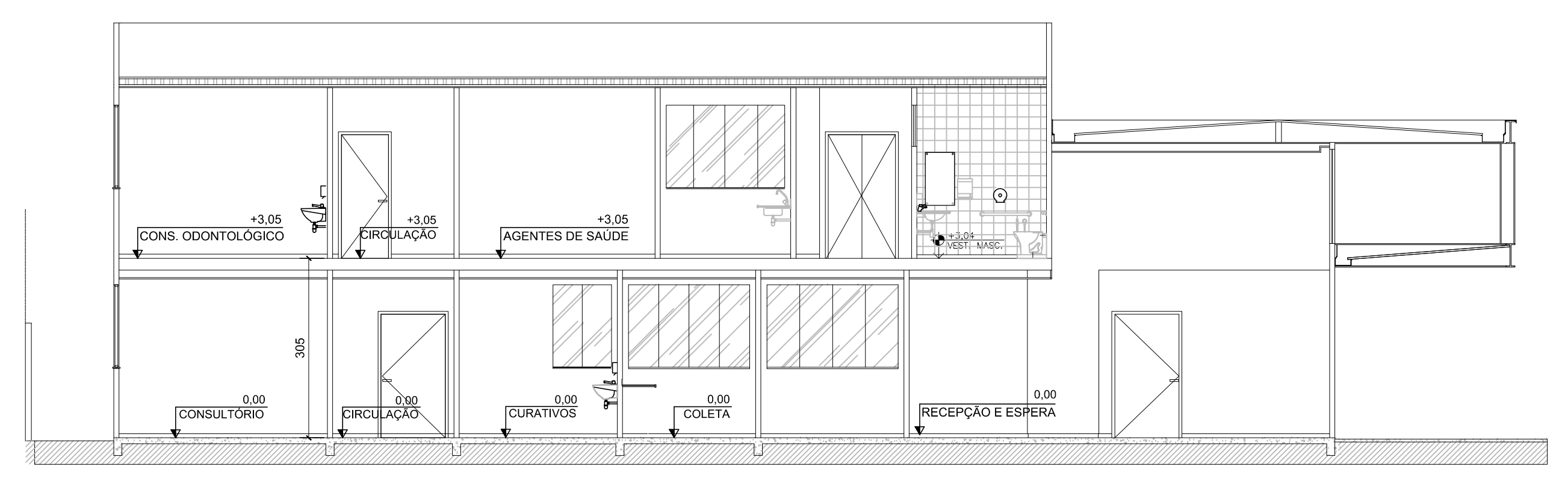


FACHADA FRONTAL

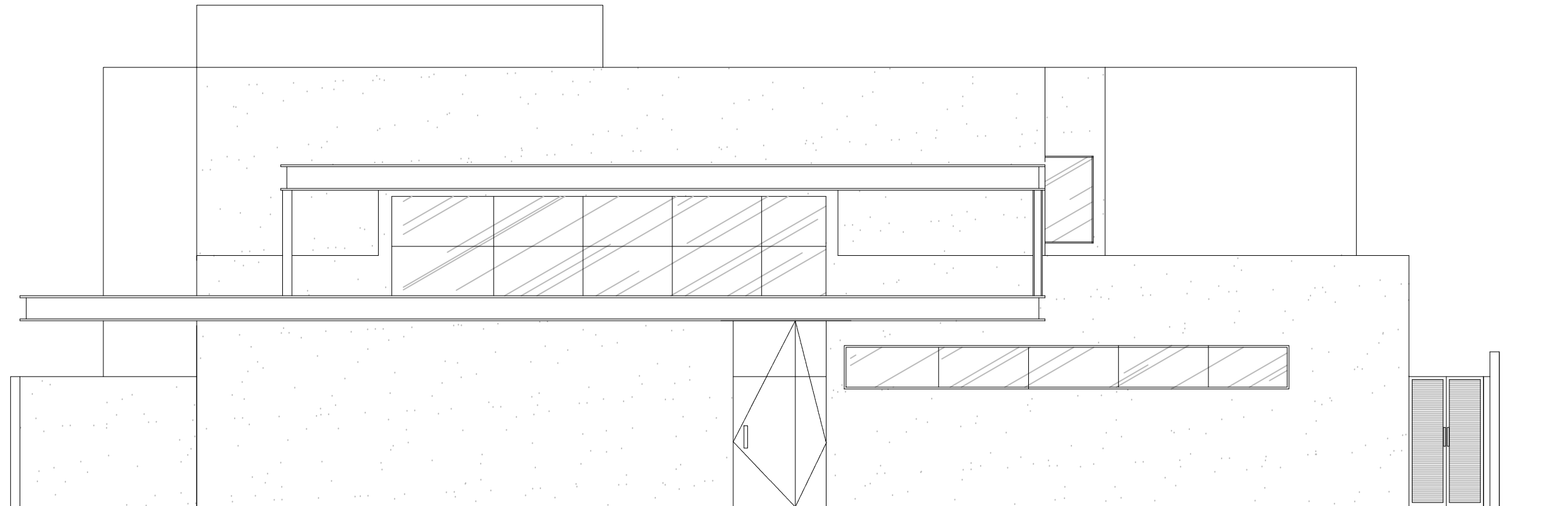
FORMATO INTERNACIONAL A0 (1189 x 841mm)



PLANTA DO 2º PAVIMENTO









CORTE BB



FACHADA FRONTAL

TABELA A				
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
TIPO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S2		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-15
S3		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA DO INTERIOR DAS ESCADAS
S4		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA DO INTERIOR DAS ESCADAS
S8		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA DO INTERIOR DAS ESCADAS
S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	PLACA COM SIMBOLOGIA RETANGULAR, FUNDO VERDE COM MENSAGEM "SAÍDA" E OU PICTOGRAMA E OU SETA DIRECIONAL, FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA 2,50 MM SEMPRE	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO CONTRASTE COM A MENSAGEM "SAÍDA" E OU PICTOGRAMA, FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
MENSAGENS ESCRITAS				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
M1		INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO	SÍMBOLO: QUADRADO OU RETÂNGULO FUNDO: COR CONTRASTE COM A MENSAGEM PICTOGRAMA: MENSAGEM ESCRITA REFERENTE AOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO	NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO

NOTA:
01) O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTO DO IT-15 DO CBMM
02) A COMPLEMENTAÇÃO DA SINALIZAÇÃO BÁSICA POR SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR COMPOSTA POR MENSAGENS ESCRITAS DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE DIMENSIONAMENTO APRESENTADOS NAS TABELAS 1 E 2 DO ANEXO A.

ANEXO "K"			
INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS			
EXTINTORES CONFORME IT-16	07 PO QUÍMICO SECO (P-Q-S-ABC) 2A-20-B-C 01 ÁGUA PRESSURIZADA 2A		
ACESSO DE VENTILADORES POR VÍDEO CONFORME IT-04	PELA RUA XXX, CONFORME PLANTA DO TERREIRO		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-15	01 PLACA S2, 03 PLACAS S3, 01 PLACA S4, 02 PLACAS S8, 02 PLACAS S12 E 01 PLACA M1 INDICANDO O SENTIDO DA SAÍDA CONFORME TABELA "A"		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-08	08 LUMINÁRIAS AUTÔNOMAS DE EMERGÊNCIA, NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO = 5 LUX		
SAÍDA DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-08	CONFORME DIMENSIONAMENTO		
CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 44.740/08			
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-6	CLÍNICA MÉDICA SEM INTERNAÇÃO
CARGA DE INCÊNDIO - IT 09			
DIVISÃO	Ocupação/uso	Descrição	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2
H6	SERVIÇO DE SAÚDE	CLÍNICA MÉDICA SEM INTERNAÇÃO	200
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO (MJ/m2)		
BAIXO	300		
LEGENDA GERAL			
	CORRIMAÇÃO		
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (ABC) 2A-20-B-C		
	EXTINTOR DE ÁGUA 2A INSTALADO EM ABRIGO METÁLICO		
	PLACA COM SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - VER TABELA "A"		
	INDICAÇÃO DO CÓDIGO DA PLACA DE SINALIZAÇÃO - VER TABELA "A"		
	LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA, NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO = 5 LUX		

NOTAS:
1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO.
2-CORRETORES AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.
3-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
4-COTAS EM CENTÍMETROS.

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA
PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROJETO DE ACORDO COM RESOLUÇÃO 1787/09 DA SES-MG
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

04	EMIÇÃO FINAL	21/10/2013	VIÁVEL
03	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	27/08/2012	VIÁVEL
02	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	21/02/2012	VIÁVEL
01	EMIÇÃO FINAL	13/11/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	09/10/2012	VIÁVEL

Viabile
solução em projetos

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais
Diretoria Administrativa Presidente Tancredo Neves
Rodovia Prof. Américo Garibaldi s/nº - Bairro Santa Vitoria - B. Hls -
Minas Gerais - CEP: 31535-000 - SES-400 Prédio Minas - 12º e 13º andrs

SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DESENVOLVIDO POR: GRAZIELA COSTA
NOME DO PROJETO: 460-UBSSS-R04-INC-02-PE-T3A_PLANTAS E CORTES.DWG
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDA BASQUES M. QUANTRO

DATA: OUTUBRO/2012
ESCALA: INDICADA
PROPRIETÁRIO: CAL 03.704/0

SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

DISCIPLINA: PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO E PÂNICO
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T3A - ACPLIVE

ENGENHEIRO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS
CONTÉÚDO: PLANTAS DO 1º E 2º PAVIMENTOS
CORTES AA, CORTES BB
FACHADA FRONTAL

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

PÁGINA: 02
02