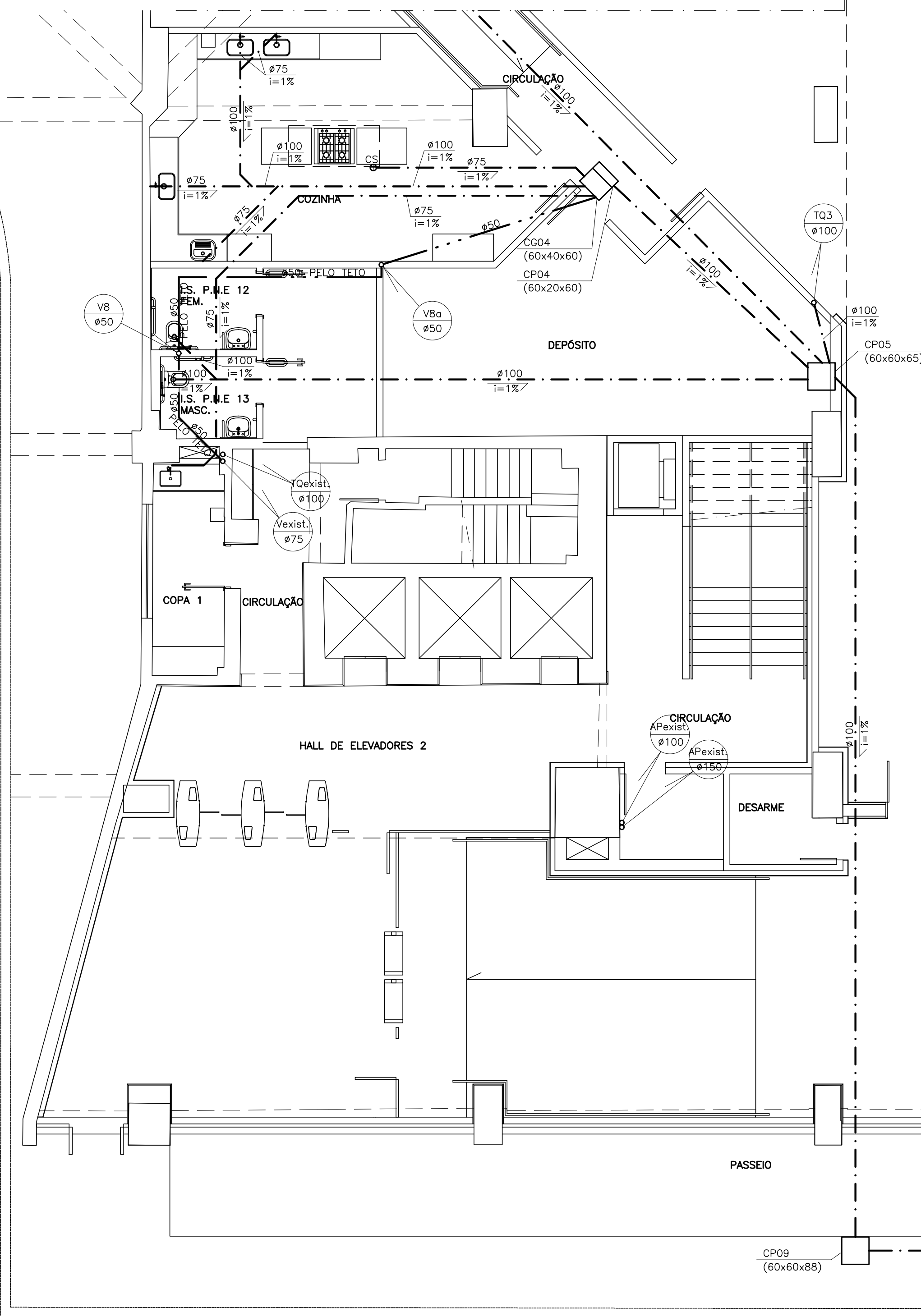


LEGENDA:

- AP – ÁGUA PLUVIAL
AF – ÁGUA FRIA
TO – TUBO DE QUEDA
TOG – TUBO DE QUEDA PARA GORDURA (COZINHA)
V – VENTILAÇÃO
VSC – VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA
VS – VASO SANITÁRIO
MC – MICTÓRIO
LV – LAVATÓRIO
DC – DUCHINHA
CH – CHUIVERO
DH – DUCHA
P – PIA
BB – BEBEDOURO
Tq – TANQUE
RG – REGISTRO DE GAVETA
RP – REGISTRO DE PRESSÃO
RS – RALO SIFONADO
CS – CAIXA SIFONADA
CP – CAIXA DE PASSAGEM
H – HIDROMETRO
T – TORNEIRA DE JARDIM
TUBULAÇÃO SOBRE
TUBULAÇÃO DESCE
TUBULAÇÃO PASSA
TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA PELA ALVENARIA OU SOB A LAJE
TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO SOB A LAJE
TUBULAÇÃO PARA ÁGUA PLUVIAL SOB A LAJE
TUBULAÇÃO PARA VENTILAÇÃO SOB A LAJE

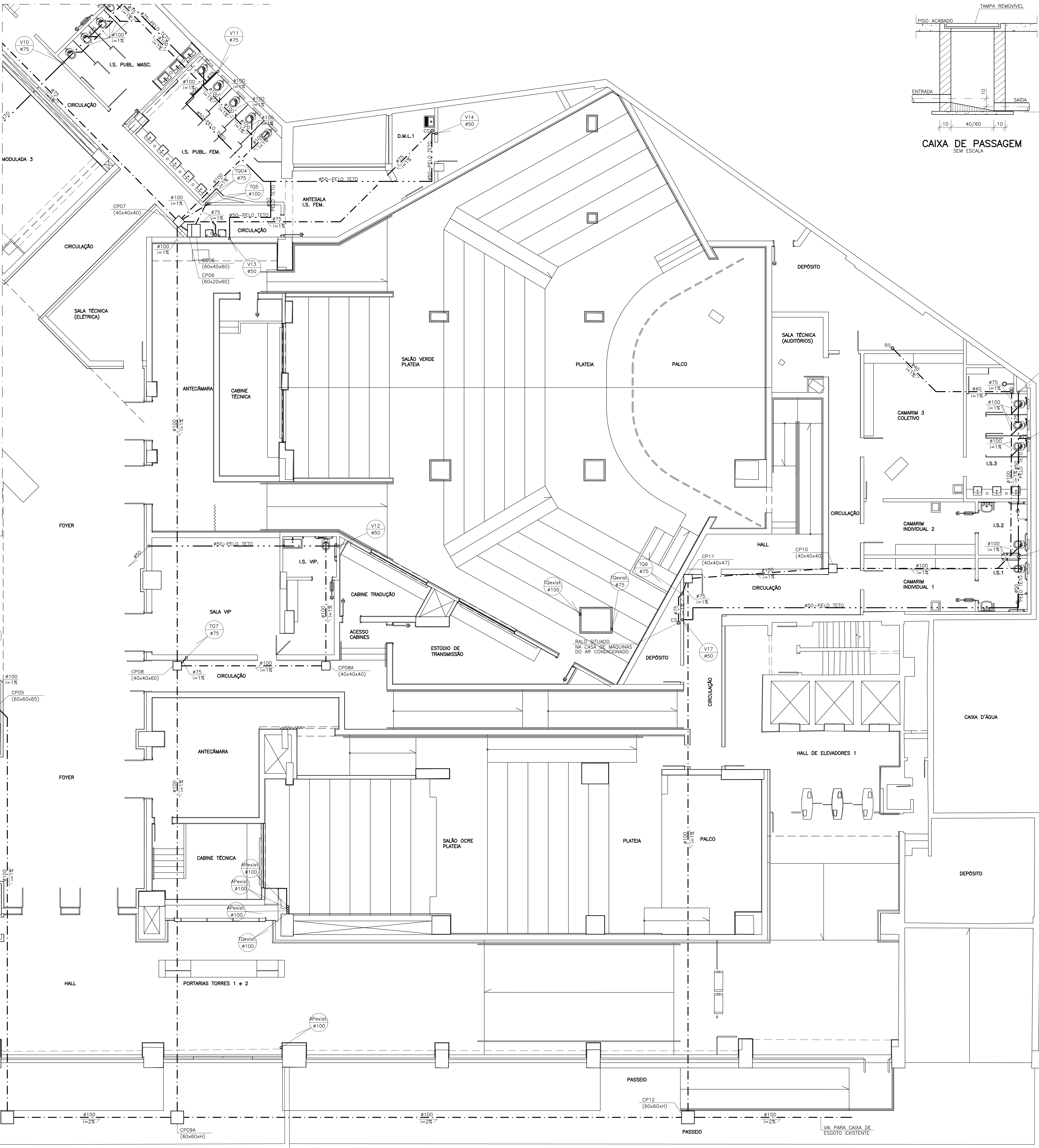
NOTAS ESPECÍFICAS DE PROJETOS:

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETRO.
2- COTAS EM CENTÍMETRO.
3- TODA TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA SERÁ EM CPVC RÍGIDO SOLDÁVEL.
4- TODA TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL SANITÁRIO.
5- TODA TUBULAÇÃO PARA ÁGUA PLUVIAL SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL SANITÁRIO SÉRIE R.
6- OS TUBOS DE VENTILAÇÃO USADOS SÃO EXISTENTES.
7- OS PISOS DAS GARAGENS, TERRAÇOS, PATIOS, VARANDA E LAJES PLANAS DEVERÃO TER INCLINAÇÃO DE 1% EM DIREÇÃO AOS RALOS COLETORES DE ÁGUAS DE PISO.
8- AS CAIXAS DE GORDURA DEVERÃO TER MANUTENÇÃO MENSAL.
9- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA, ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER FIXADAS A CADA 1,50 METROS.
10- OS FUROS DAS VIGAS DEVERÃO SER AUTORIZADOS PELO PROJETISTA ESTRUTURAL.
11- PARA OS MICTÓRIOS FOI CONSIDERADO DESCARGA AUTOMÁTICA OU PRESMÁTICA.
12- OS FECHAMENTOS DOS SHUTTS NOS PAVIMENTOS DEVEM SER DE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL QUE RESISTA A TEMPERATURA DE 750°C POR NO MÍNIMO 3 HORAS, COM GRAU DE PROTEÇÃO IP-SL.
13- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL INSTALADAS NO ENTREFERRO DEVERÃO TER ISOLAMENTO ACÚSTICO, PARA MINIMIZAR EVENTUAIS BARULHOS QUE POSSAM VIR A OCORRER.
14- A CAIXA D'ÁGUA QUE ATENDE A LOJA E SOBRELAJA FICARÁ LOCALADA NO PÍLOTO COM VOLUME DE 15m³ EM 3 CAIXAS DE 5m³
15- AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO TER PROTEÇÃO MECÂNICA ATÉ 1,50 METROS DO PISO.
16- NÃO PODERÃO SER USADOS REGISTROS DE 1/4 DE VOLTA, QUANDO A PRESSÃO DE SERVIÇO ULTRAPASSAR 20mca.
17- FOI CONSIDERADA EM PROJETO A PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO DE 40mca.
18- AS TUBULAÇÕES EXISTENTES ESTÃO CONFORME PROJETO HIDRÁULICO RECEBIDO E LEVANTAMENTO NO LOCAL.
19- PARA DETALHES DE ESGOTO VER FOLHAS 19, 20, 21 E 22.
20- PARA DIAGRAMAS ISOMÉTRICOS VER FOLHAS 15, 16, 17 E 18.

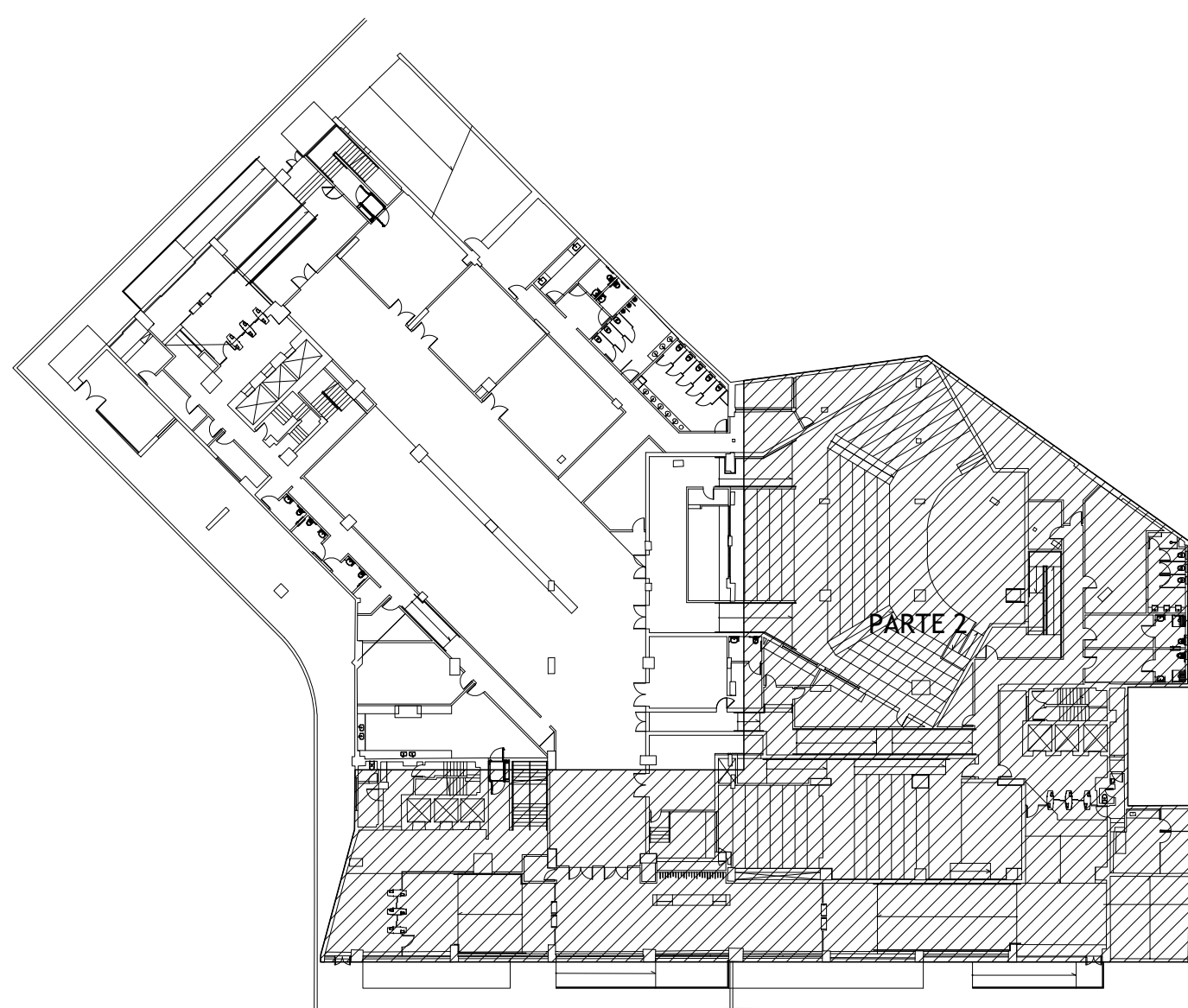
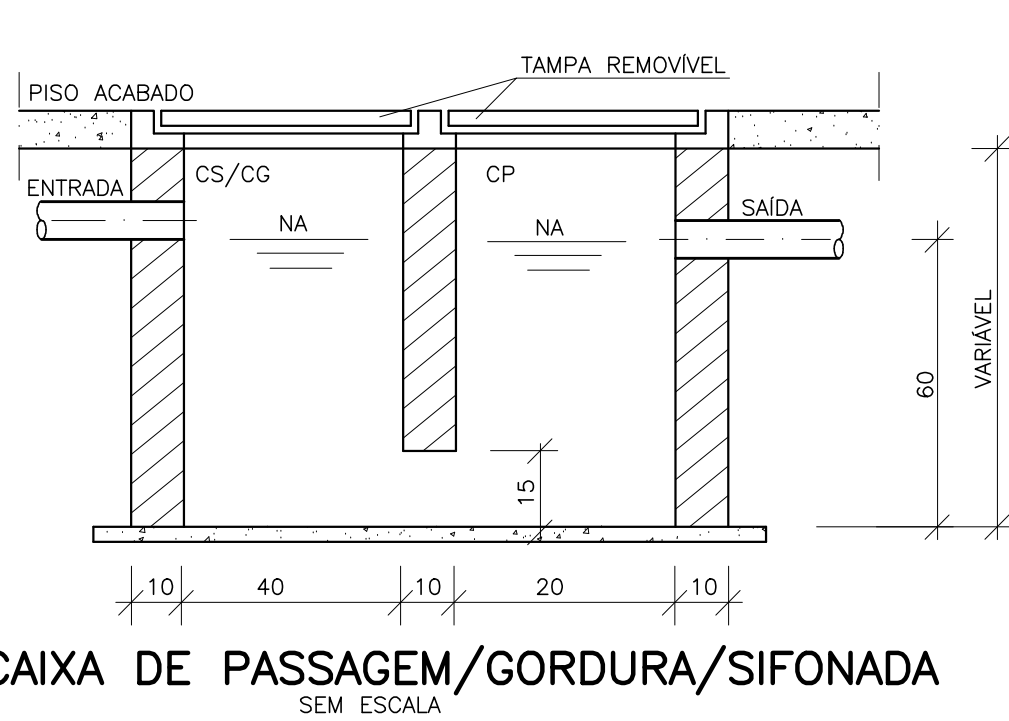
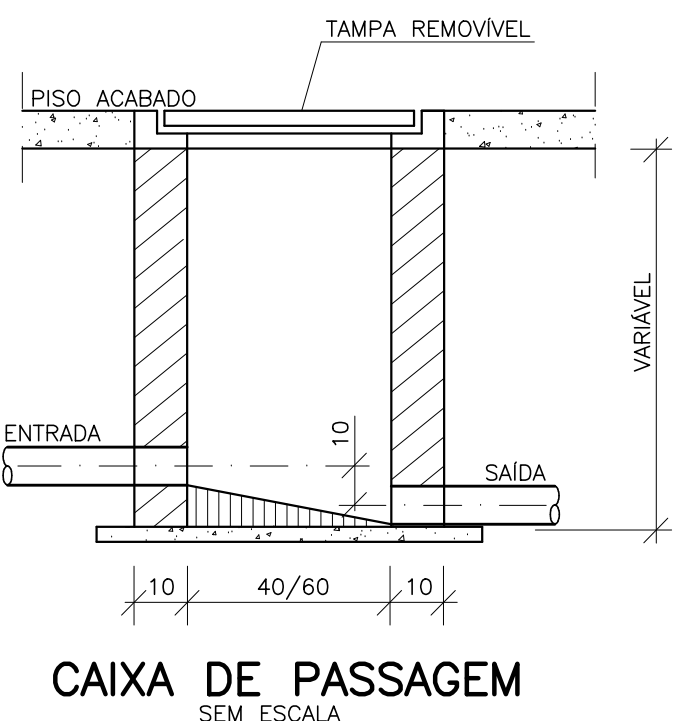


OBS: A ESTRUTURA DA PLANTA É DE TETO

TÉRREO – ÁGUAS PLUVIAIS E ESGOTO SANITÁRIO
ESC. 1:75



ACESSO AVENIDA ÁLVARES CABRAL



MAPA CHAVE - TÉRREO
ESCALA 1:300

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	15/06/23	GERAL
2		
3		
4		

PROPRIETÁRIO/TÍTULO		MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES	
CONTEÚDO		PROJETO DETALHADO	
R.T.		CORREÇÃO	
ANGELA BIRCHAL CREA:40.860/D		ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-D	
		TÍTULO	
		DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	

ESCALA: 1/75	DATA: 30/06/2023
VERSÃO: 01	08/22

ARQUIVO: mpmg-hid_esgoto_det_08_22_01_230630.dwg