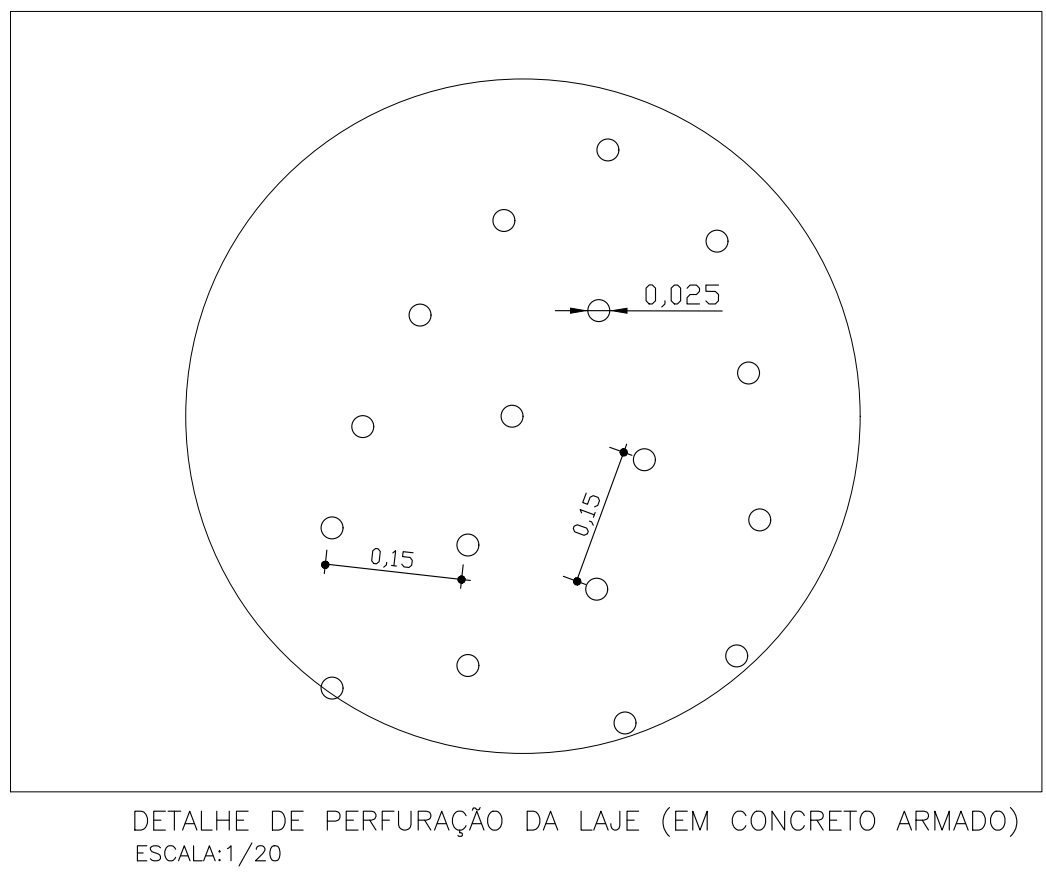
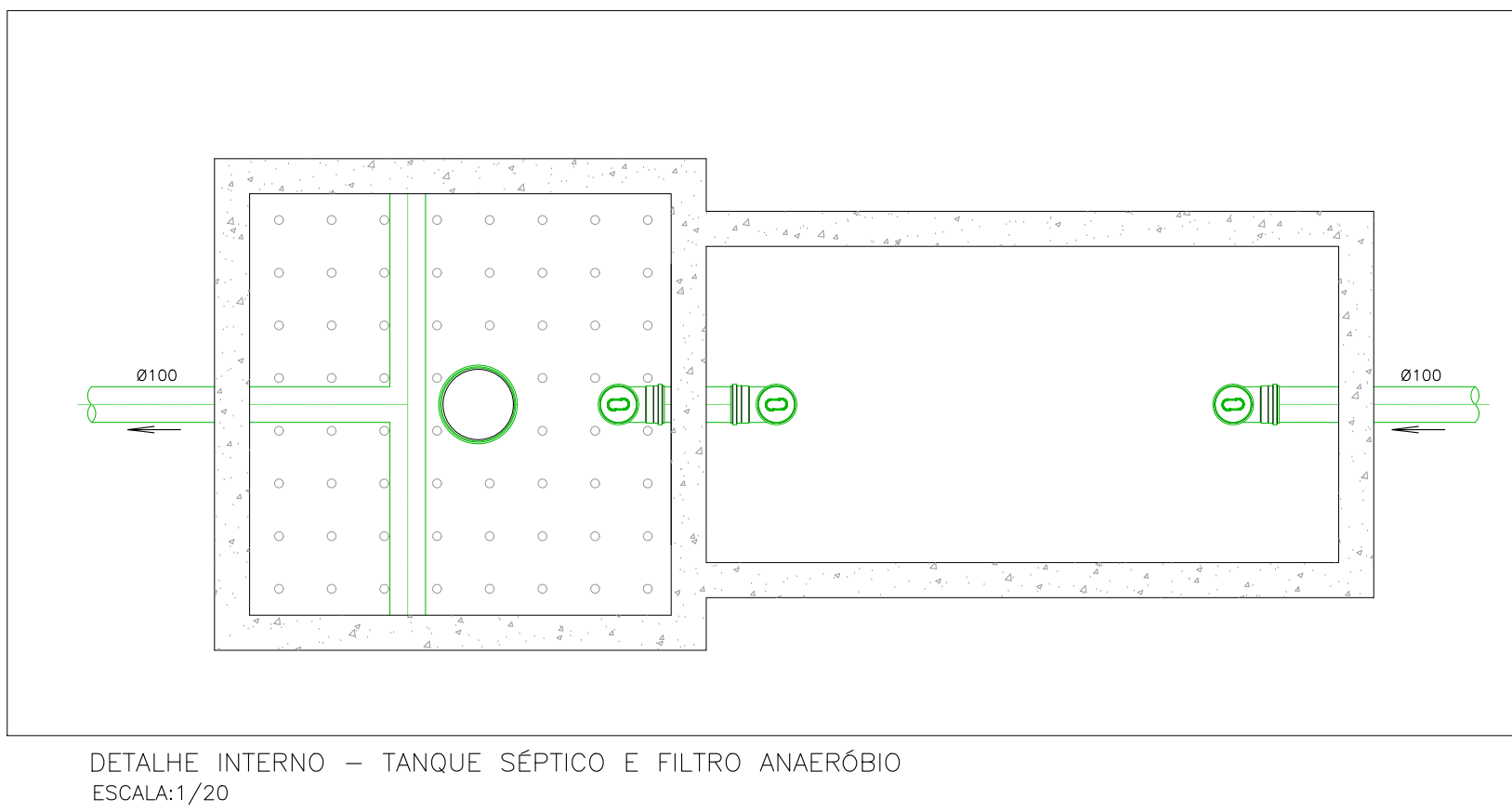
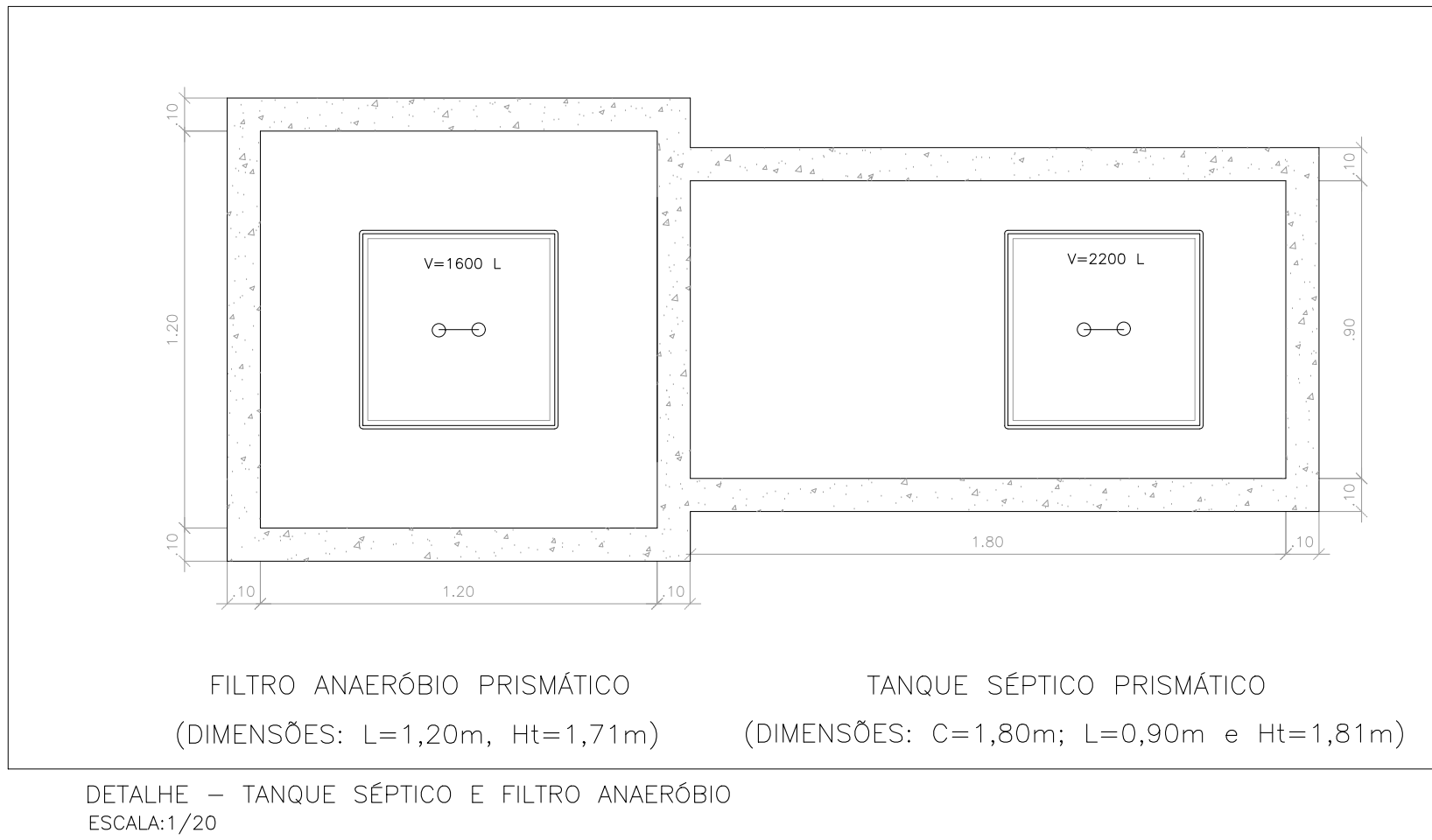
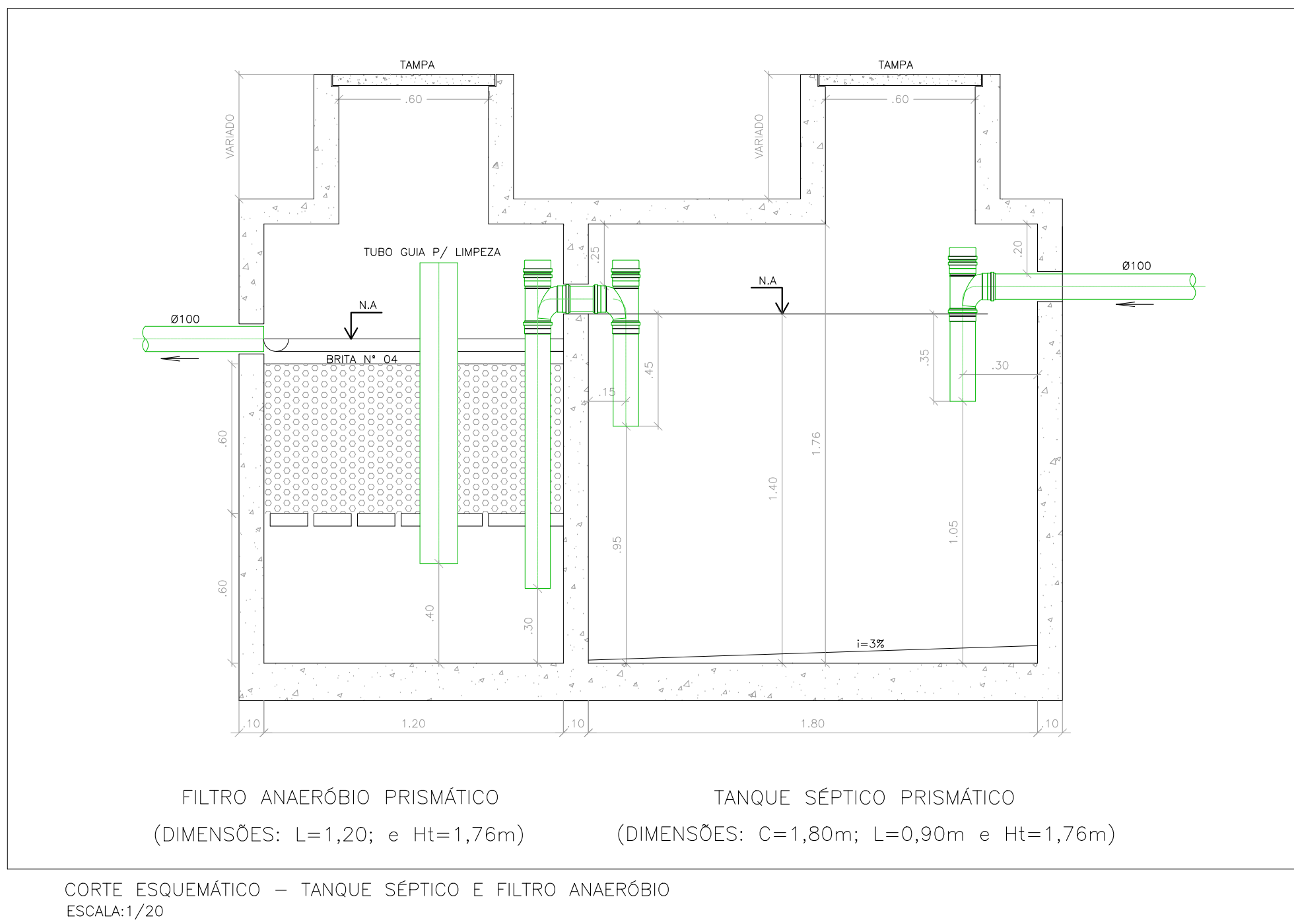
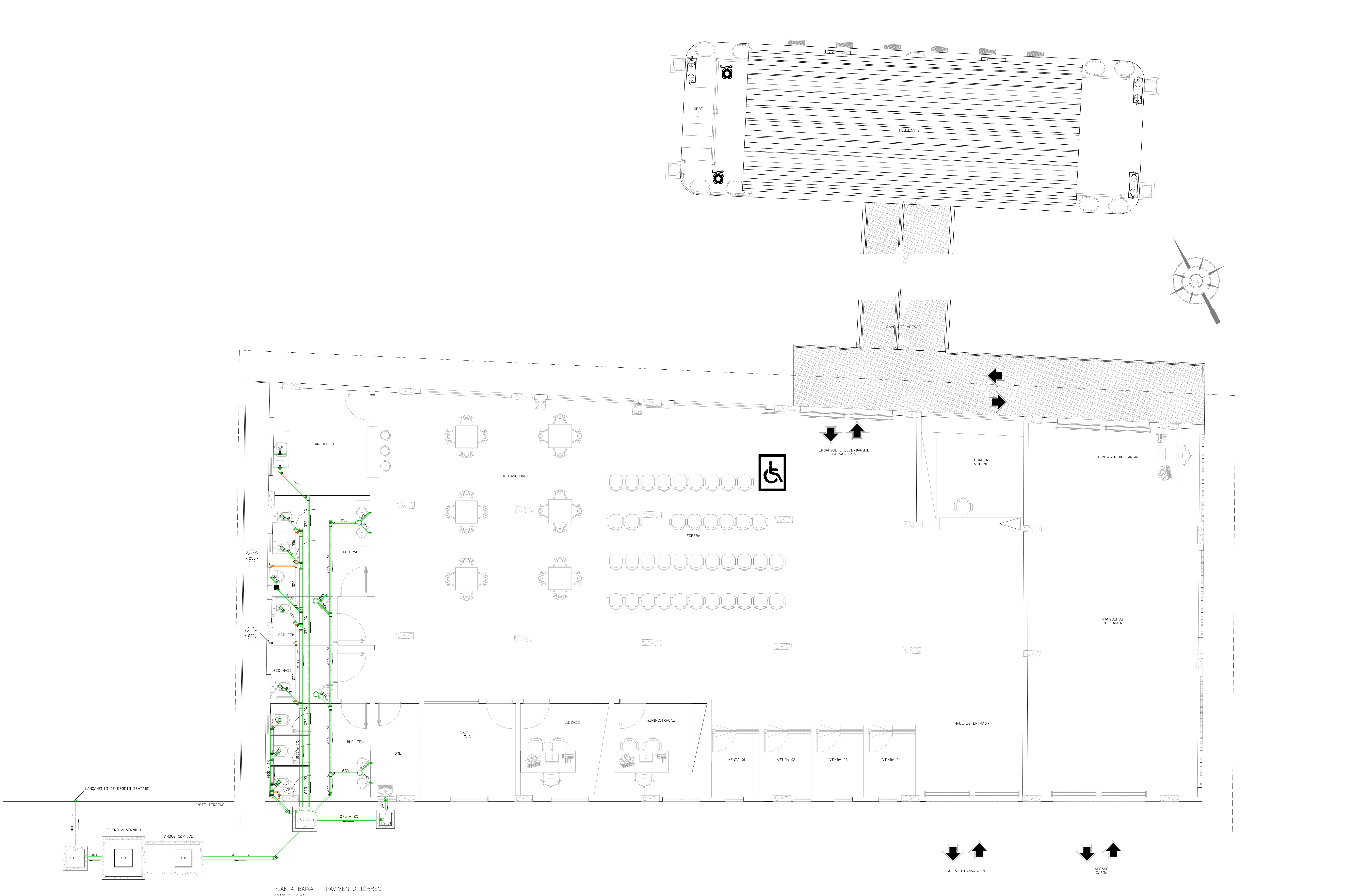


LEGENDA

- VRH – VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL
VRV – VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL
VE – VÁLVULA DE ESFERA
RG – REGISTRO DE GAVETA
RP – REGISTRO DE PRESSÃO
CH – CHUIVEIRO
VS – VASO SANITÁRIO
DC – DUCHA HIGIÊNICA
LAV – LAVATÓRIO
PIA – PIA DE COZINHA
FT – FILTRO
TO – TANQUE
MIC – MICTÓRIO
AF – ÁGUA FRIA
AQ – ÁGUA QUENTE
AP – ÁGUAS PLUVIAIS
ESG – ESGOTO
VENT – VENTILAÇÃO
CI – CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO
CA – CAIXA DE AREIA
CP – CAIXA DE PASSAGEM
CG – CAIXA DE GORDURA
CS – CAIXA DE SABÃO
CT – COTA DE TOPO DA CAIXA
GIT – COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO
TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO
TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA

NOTAS:

- 1 – ESPECIFICAÇÃO DAS TUBULAÇÕES:
– ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL MARROM
– ESGOTO EM PVC SÉRIE NORMAL
– ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SÉRIE REFORÇADA
2 – DECLIVIDADE MÍNIMA P/ ESGOTO SANITÁRIO P/ DIÂMETROS DE 40; 50 E 75 mm – 2%
3 – DECLIVIDADE MÍNIMA P/ ESGOTO SANITÁRIO P/ DIÂMETROS DE 100 E 150 mm – 1%
4 – DECLIVIDADE MÍNIMA P/ ÁGUAS PLUVIAIS P/ DIÂMETRO IGUAL OU ACIMA DE 100 mm – 0,5%
5 – ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA FRIA:
– REGISTRO DE GAVETA – 0,60 m E 1,80 m
– REGISTRO DE PRESSÃO – 1,20 m
– CHUIVEIRO – 2,10 m
– LAVATÓRIO – 0,60 m
– VASO SANITÁRIO – 0,20 m
– MICTÓRIO – 1,05 m
– PIA DE COZINHA (TORNEIRA DE MESA) – 0,60 m
– FILTRO – 1,10 m
– TANQUE (TORNEIRA DE PAREDE) – 1,05 m
6 – ALTURA DOS PONTOS DE ESGOTO:
– LAVATÓRIO – 0,50 m
– PIA DE COZINHA – 0,50 m
– TANQUE – 0,45 m
– MICTÓRIO – 0,49 m



04		
03		
02		
01		
00	PROJETO EXECUTIVO	MAIO/2020
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
CLIENTE	COMPANHIA DE PORTOS E HIDROVIAS - CPH	PROJETO COMERCIAL
OBRA	TERMINAL HIDROVIÁRIO DE ANAJÁS	01/02
CONTEÚDO	PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERREO - ESGOTO	01
LOCAL	AVENIDA PEDRO DA SILVA - ANAJÁS, PARÁ	INDICADA
ESCALA		DATA
05/2020		