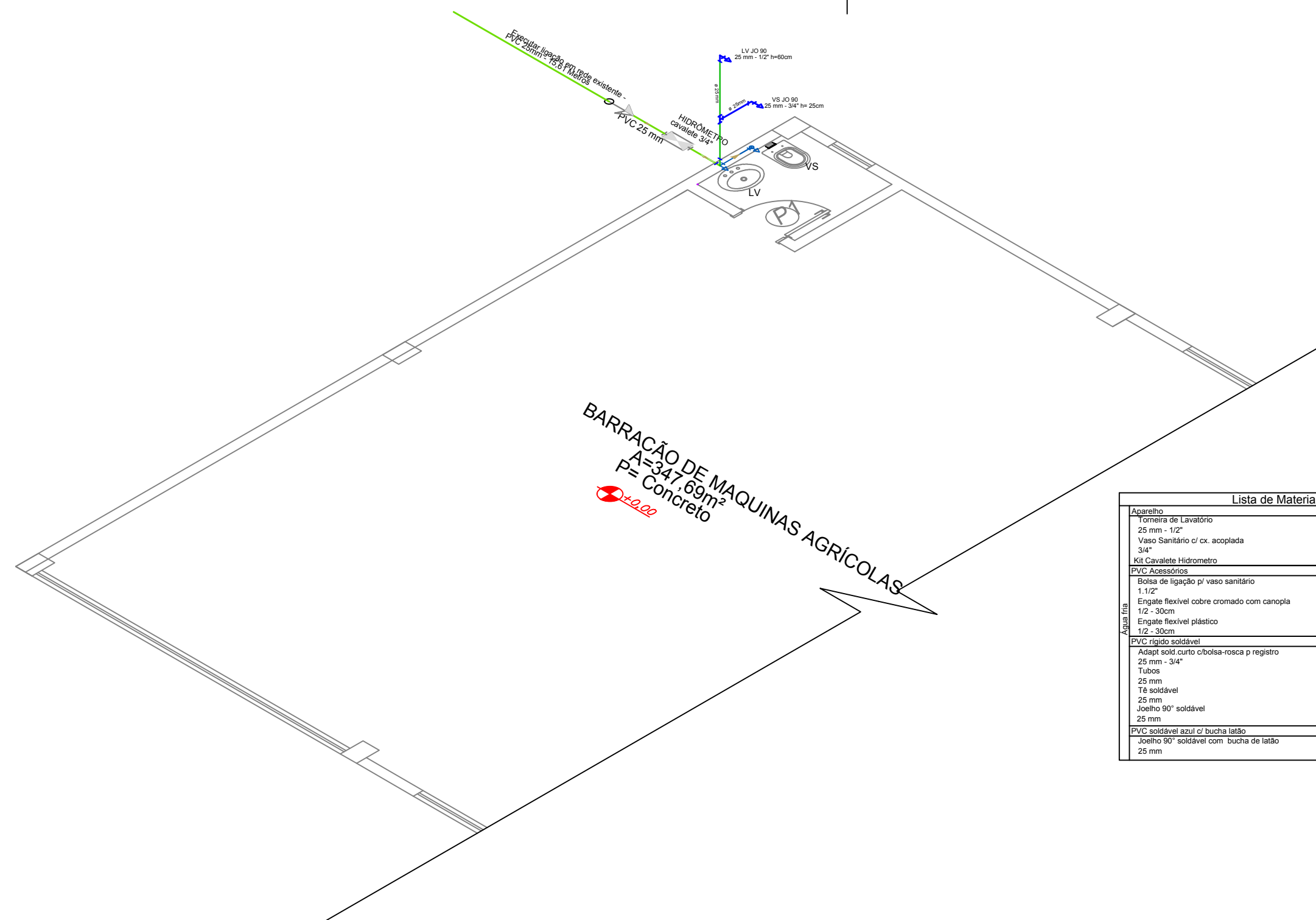
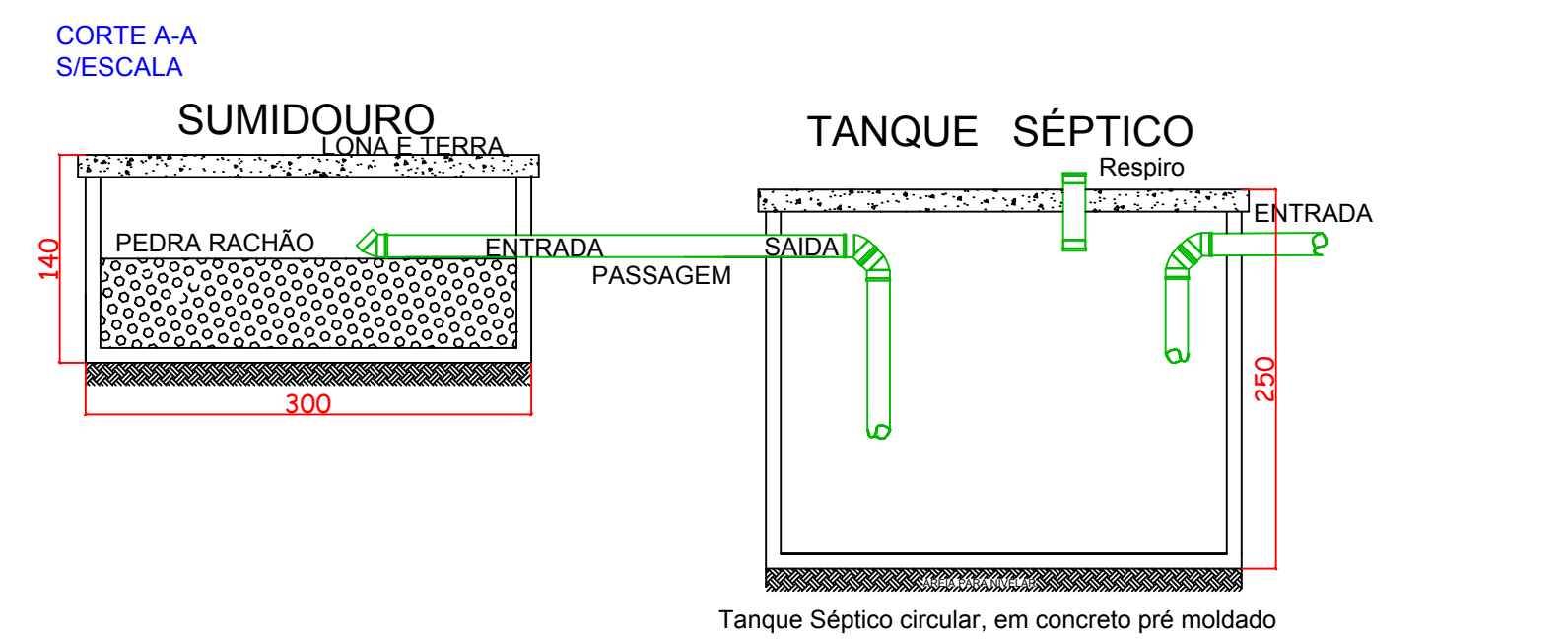


PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO - ESGOTO
ESC. 1/50

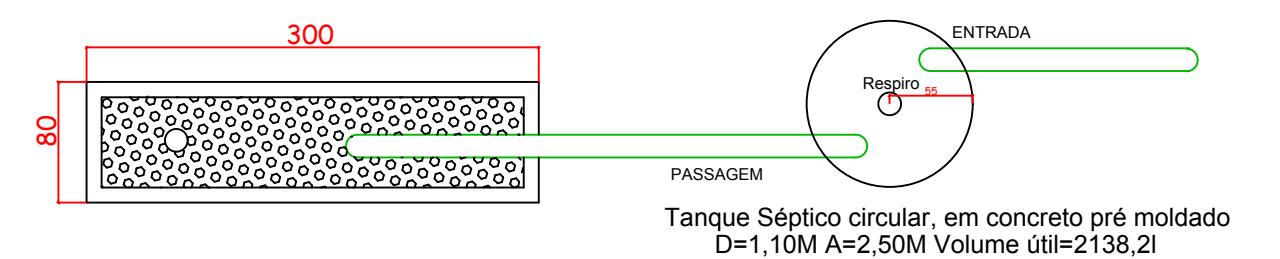


ISOMETRICO - PAV. TÉRREO - AGUA FRIA

ESC. 1/50



DETALHE TANQUE SÉPTICO E
SUMIDOURO S/ESCALA








Intervalo de Limpeza de 365 dias.
Taxa de infiltração do solo 88l/m2/dia

LEGENDA DA TUBULAÇÃO

- | |
|---|
| REDE DE ALIMENTAÇÃO SOB O PISO, SALVO INDICAÇÕES |
| REDE DE ÁGUA FRIA SOB O PISO, SALVO INDICAÇÕES |
| REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SOB O PISO, SALVO INDICAÇÕES |
| REDE DE ÁGUA PLUVIAL SOB O PISO, SALVO INDICAÇÕES |

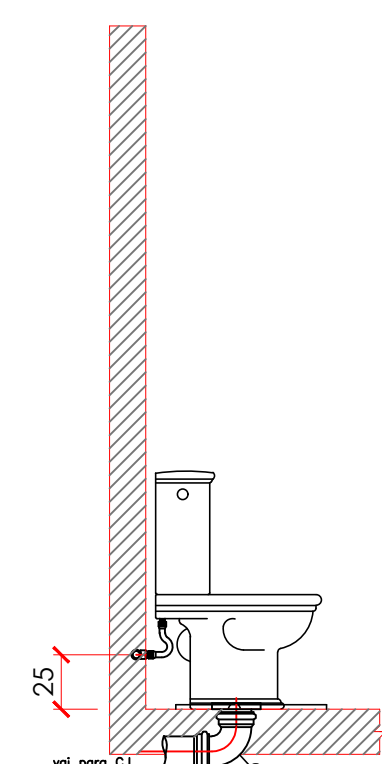
CONVENÇÃO	DESCRIÇÃO	ALTURA DO PISO (cm)
VS	VASO SANITÁRIO	33
MI	MICTÓRIO	80
LV	LAVATÓRIO	65
LVI	LAVATÓRIO INFANTIL	40
CH	CHUVEIRO	210
BH	BANHEIRA	VAR.
BI	BIDE	15
VD	VALVULA DE DESCARGA	110
RG	REGISTRO DE GAVETA	210
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	120
PI	PIA	110
ML	MAQUINA DE LAVAR ROUPA	110
TLR	TANQUE DE LAVAR ROUPA	110
CA	CAIXA DE AREIA	65
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO	
CG	CAIXA DE GORDURA	
RS	RALO SIFONADO	

Legenda	
	Alimentador Predial
	Hidrômetros - HIDRÔMETRO
	Registro de Pressão com PVC soldável - RP
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - RG
	Valvula de descarga c/PVC soldável - VD

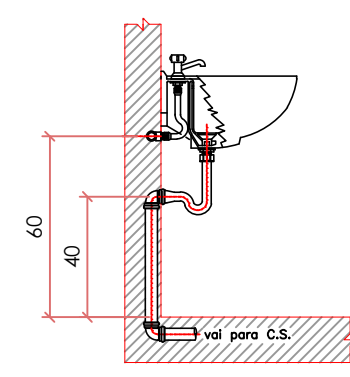
AUTOR DO PROJETO:	PREFEITURA MUNICIPAL:	RESP. TÉCNICO PELA OBRA:
X	X	X

CARIMBOS E ANOTAÇÕES:

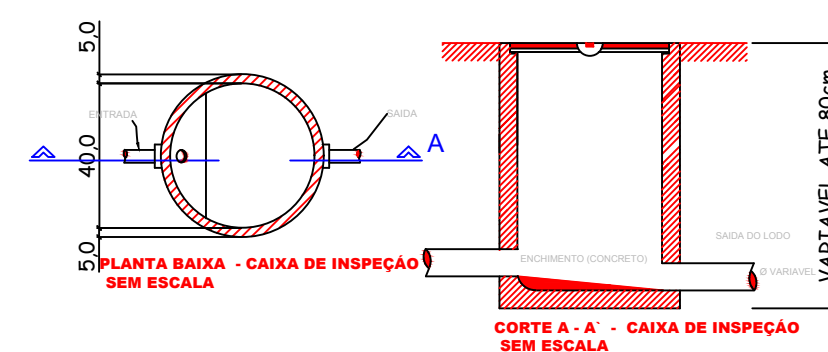
Lista de Materiais	
Aparelho	Aparelho
	Torneira de Lavatório
	25 mm - 1/2"
	Viso Sanitário c/ ou. acoplada
	3/4"
	Ki Caldeira Hidrometro
	PVC Acabamento
	Bucha de ligação do visco sanitário
	1 1/2"
	Engaste flexível cobre cromado com canopla
1/2" - 30cm	
Engaste flexível plástico	
1/2" - 30cm	
PVC rígido sanitário	
Adapt. para cruz. chibata-rosc. p. negro	
25 mm - 3/4"	
Tubo	
17"	
76 soldável	
25 mm	
Jônho 90° soldável	
25 mm	
Jônho 45° soldável	
25 mm	
PVC sanitário azul c/ bucha lido	
Jônho 90° soldável com bucha de lido	



DETALHE GENÉRICO
INSTALAÇÃO DO VASO - V.S.
ESC.: 1/25



DETALHE GENÉRICO
INSTALAÇÃO DO LAVATÓRIO
ESC.: 1/25



50 PLANTA BAIXA - CAIXA DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA