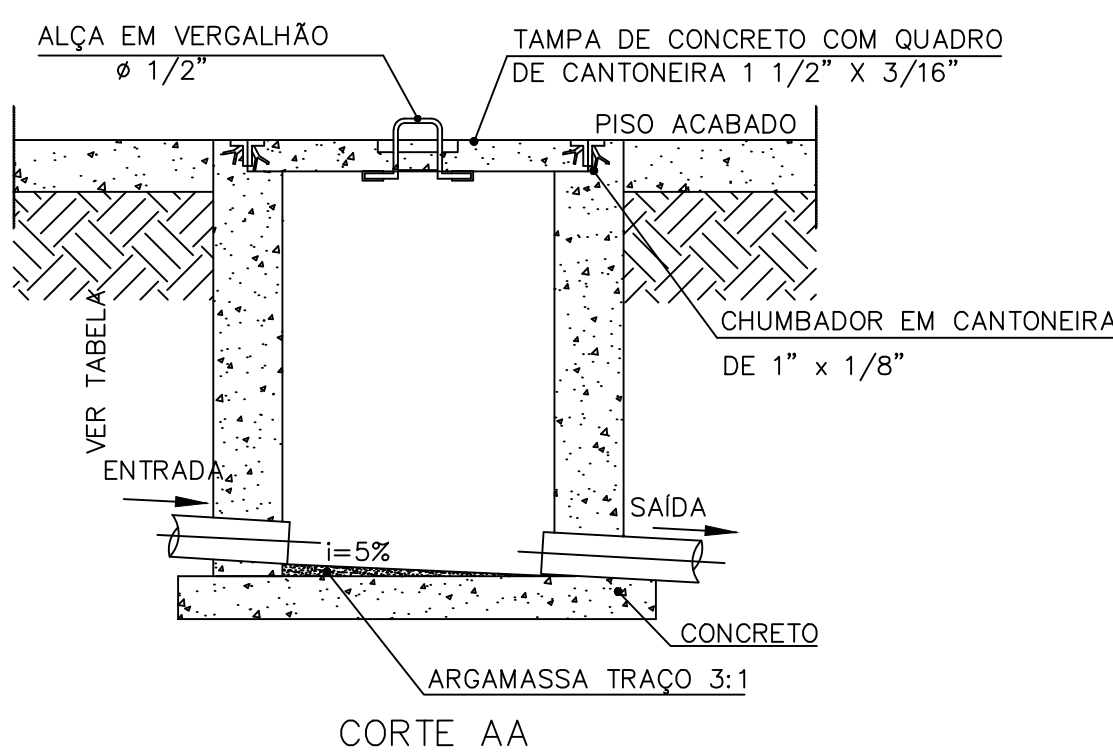
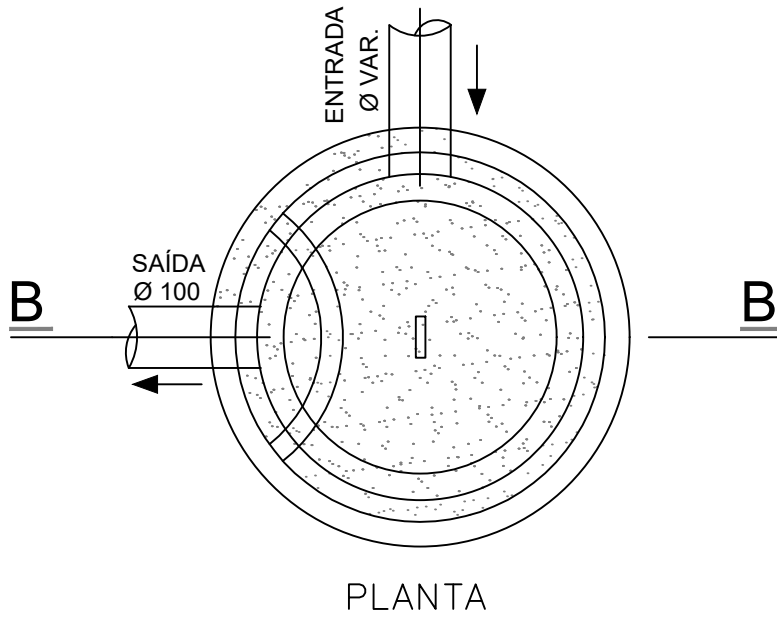
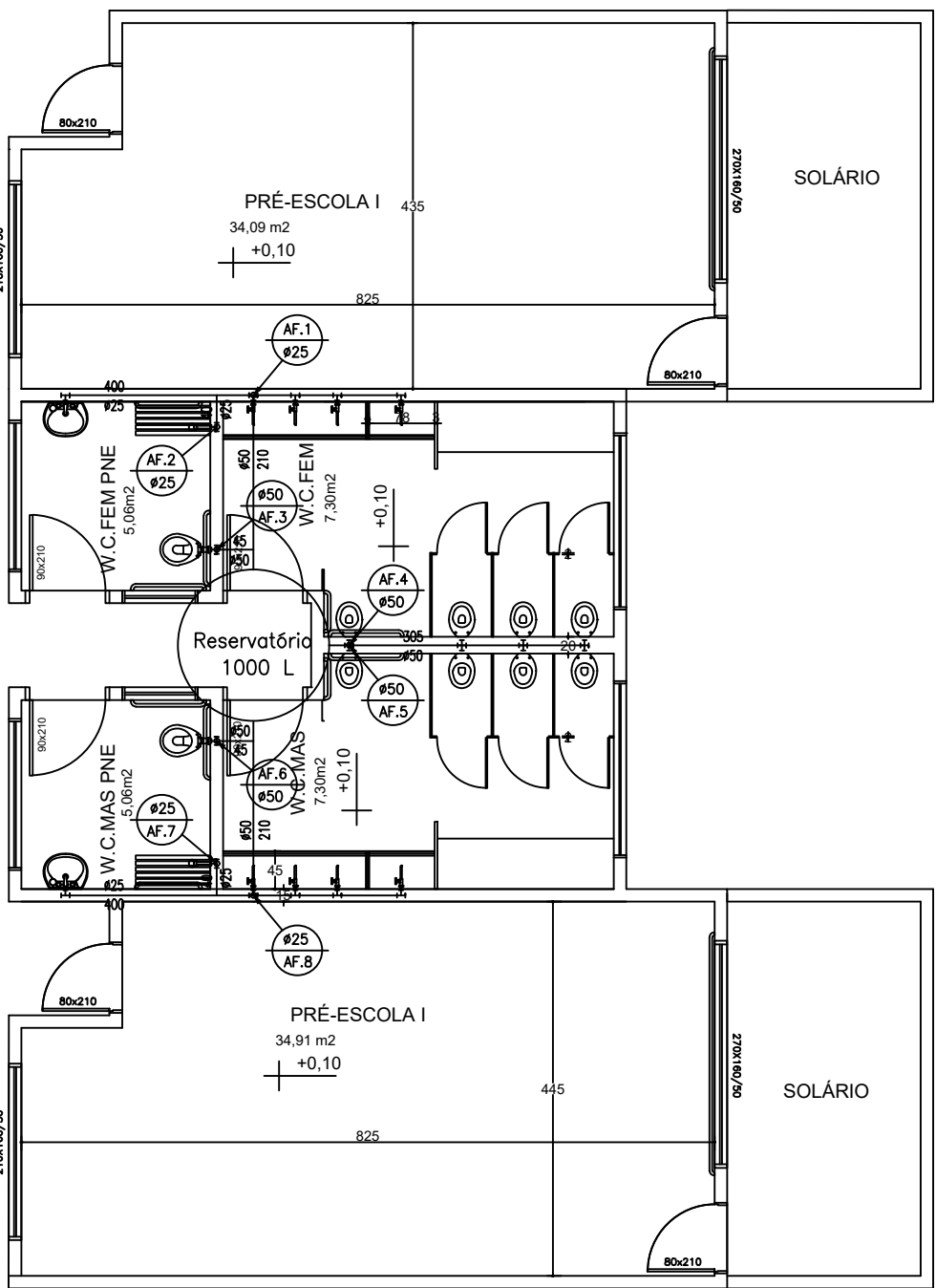


DETALHE TÍPICO
CAIXA DE INSPEÇÃO REDE ESGOTO (CI)
SEM ESCALA

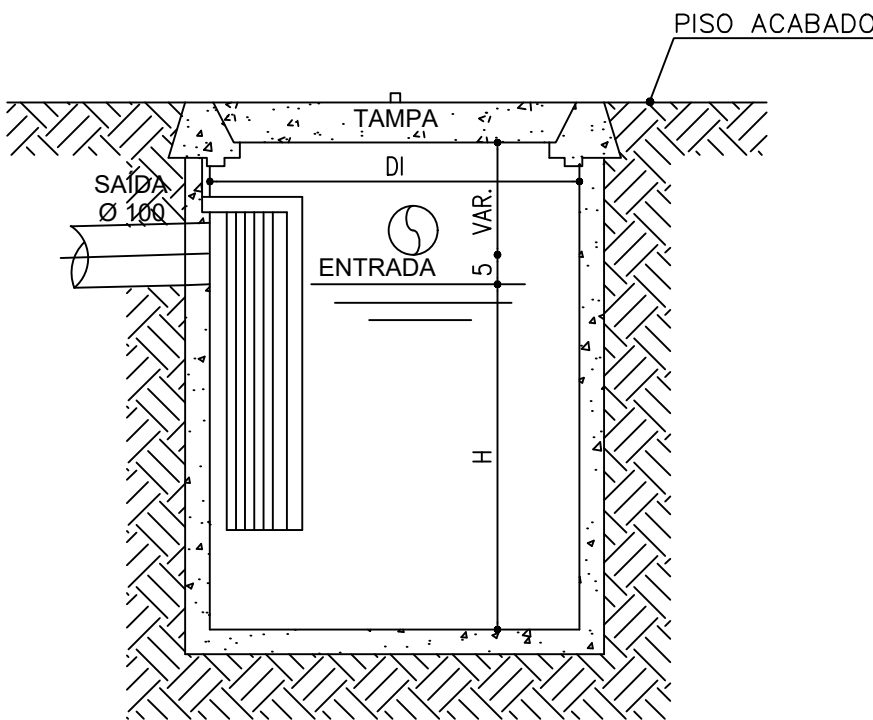


RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS P/ TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA PVC – (NBR 5648)									
Diâm.Nominal Milímetros	20	25	32	40	50	60	75	85	110
Polegadas	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

NOTAS E SIMBOLOGIA	
1 - COTAS EM CENTÍMETROS	
2 - FICAR TUBOS COM ABRAÇADORA GALVANIZADA	
3 - DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS	
ÁGUA FRIA 4 INDICADO	
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PELO PISO	
SERVICO FLUIDO DE ÁGUA	
VS VASO SANITÁRIO	
VSA VASO SANITÁRIO ADAPTADO	
LV LAVATÓRIO	
LVA LAVATÓRIO ADAPTADO	
RS REGISTRO DE SANEAMENTO	
RP REGISTRO DE PRESSÃO	
TL TORNEIRA DE LAVELO	
DI DUCHA	
PIA PIA COZINHA	
CH CHUVEIRO	
TO TOILETE	
EXP EXPURSO	
BB BENSIMILAR	
BBA BENSIMILAR ADAPTADO	



DETALHE TÍPICO
CAIXA SIFONADA PRÉ MOLDADA (CS)
SEM ESCALA



SIMBOLOGIA	
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO
CS	CAIXA SIFONADA PRÉ-MOLDADA
CS	CAIXA SIFONADA DE PVC
CS	CAIXA SIFONADA DE PVC
CS	TUBULAÇÃO REDE ESGOTO PRIMÁRIO PVC
CS	SERVICO DO ESGOTO DAS TUBULAÇÕES

TABELA DE CAIXA DE INSPEÇÃO (CI)		
Caixa	Dimensões (cm)	Tampa
CI-1	40x40x40	TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM IDENTIFICAÇÃO

NOTAS	
ESGOTO SANITÁRIO:	
1 - A REDE DE ESGOTO DEVE SER DE TUBOS E CONEXÕES DE PVC COM PONTA E BORDA C/ VEDAÇÃO ELÁSTICA (ANEL DE BORRACHA) FIRMADA A 45° SOBRE A ABRE.	
2 - AS SERRAS DE VENTILAÇÃO DEVE SER DE TUBOS DE PVC E DEVE SER PROTEGIDA COM UM TUBO DE 20 CM DE DIÂMETRO.	
3 - ANO DE ADAPTAÇÃO: CONEXÕES OU CURVAS NA OBRA, DEVE SE USAR CONEXÕES COM TUBOS.	
4 - AS TUBULAÇÕES QUE PASSAREM ELEMENTOS ESTRUTURAIS, NÃO DEVEM SER ANTES DA CONCRETAGEM DEVE SE DEIXAR PASSAGEM COM UM TUBO DE DIÂMETRO MAIOR QUE O TUBO PASSANTE.	
5 - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO.	
6 - AS DECORÂNCIAS NÃO INDICADAS SERÃO MINIMAS DE 1%.	
GERAL:	
1 - COTAS EM CENTÍMETROS.	
2 - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVE, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SER INSPECIONADAS E ORGANIZADAS COM OS TESTES PRESTADOS PELA ABNT.	
3 - TODOS OS MATERIAIS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES, DEVE ATENDER AOS PADRÕES DE FABRICAÇÃO E AOS MÉTODOS DE ENSAIO EXISTENTES NA ABNT.	

PROJETO HIDROSSANITÁRIO		FOLHA: 01/01
CONTEÚDO: DETALHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO E REDE DE ÁGUA		
RRT: Nº RRT :		
OBS.:		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PERDIZES PREFEITO: FERNANDO MARANGONI
		PROJETO HIDROSSANITÁRIO: ENG. LARISSA MENEZES DE OLIVEIRA CREA MG: 201.447