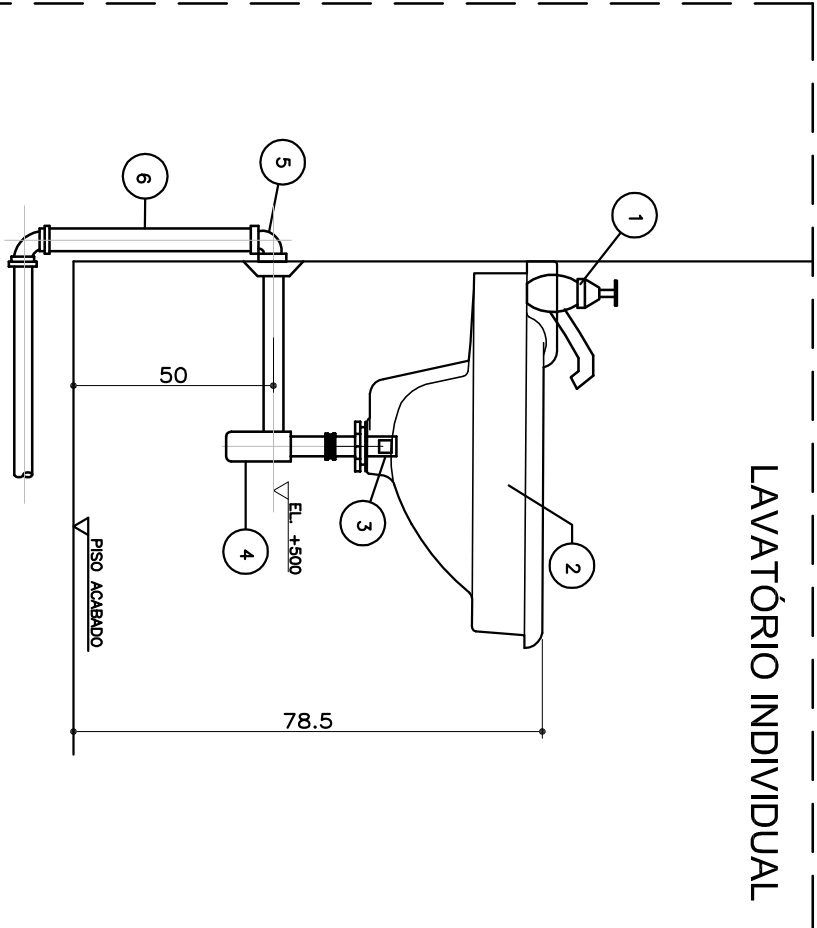


1 PLANTA BAIXA - QUADRA COBERTA

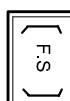





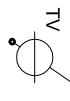
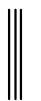
ESCALA 1/25



ITEM	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO
1	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO ø1/2"	CRÔMIA
2	LADEIRO PARA LAVATÓRIO ø1/2"	CRÔMIA
3	VALVULA COM LUBRO ø1x1,1/2"	CRÔMIA
4	RAIO DE LUBRO 1/2x1,1/2"	CRÔMIA
5	RAIO DE LUBRO 1/2x1,1/2"	CRÔMIA
6	RAIO DE LUBRO 1/2x1,1/2"	CRÔMIA
7	RAIO DE LUBRO 1/2x1,1/2"	CRÔMIA
8	RAIO DE LUBRO 1/2x1,1/2"	CRÔMIA
9	RAIO DE LUBRO 1/2x1,1/2"	CRÔMIA
10	RAIO DE LUBRO 1/2x1,1/2"	CRÔMIA

2 DETALHE - LAVATÓRIO

SEM ESCALA

LEGENDA	
	FOSSE SÉPTICA
	SIFONADOR
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	CAIXA DE GORDURA SIFONADA
	RAIO SECO
	CAIXA SIFONADA
	TUBO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO

NOTAS:

1. TODA TUBULAÇÃO É EM PVC RÍGIDO COM MEDIDAS EM MILÍMETROS.

2. $\geq 1\%$ INCLINAÇÃO MÍNIMA.

3. AS LIGACOES DE PISO ATINGEM OS REGULAMENTOS E NORMAS DAS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO.

4. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PLOO O PISO DE CIMA DO COBERTÓRIO, ATINGINDO O TETO DO COBERTÓRIO.

5. SINDICADO CALCULADO LEVANDO-SE EM CONSIDERAÇÃO UM TEMPO DE INFLAÇÃO DE 10 MINUTOS (COEFICIENTE DE INFLAÇÃO DE 4 LITROS m^3).

6. O PROJETO APRESENTADO SERVE APENAS COMO REFERÊNCIA. O DIMENSIONAMENTO DEVE SER REFEITO, LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO AS CARACTERÍSTICAS REAIS DO SOLO ONDE SERÁ INSTALADO.

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO	CAU / CREA		
D/LFO	CAU / CREA		
		RA	
OBSERVAÇÕES:			