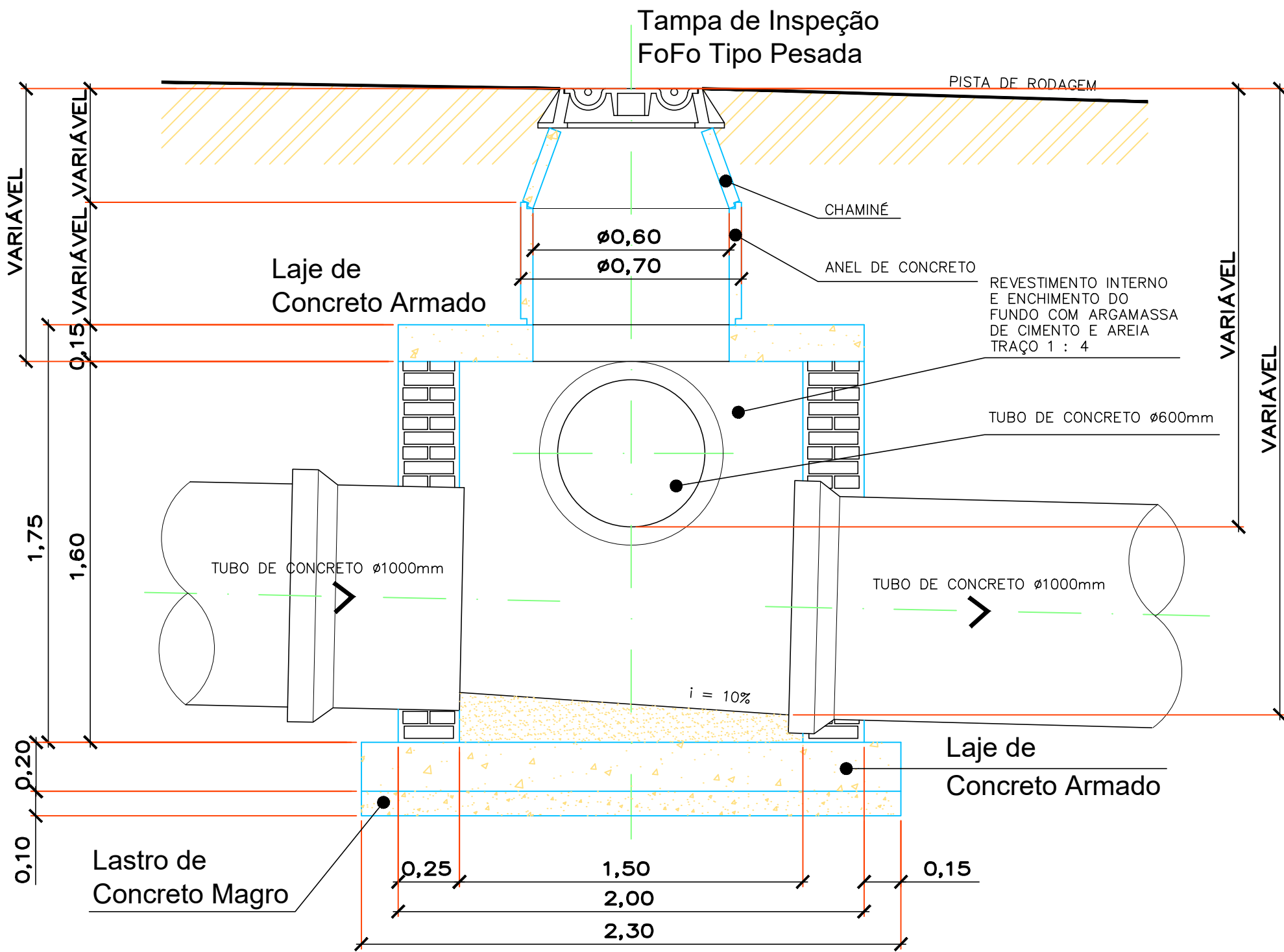
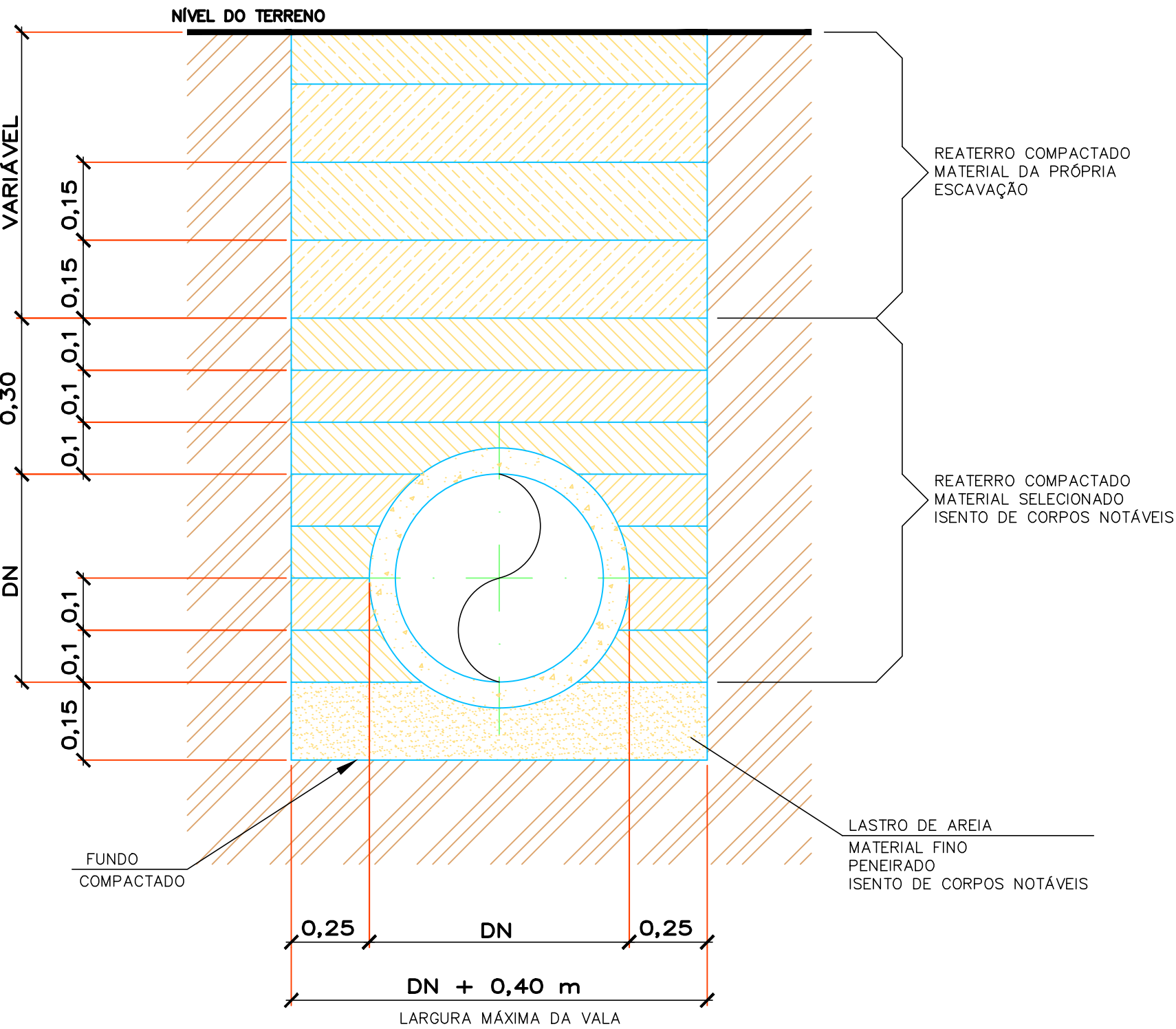


DIÂMETRO DE 1000 mm



POÇO DE VISITA - P/ REDE Ø1000MM  
S/ ESCALA

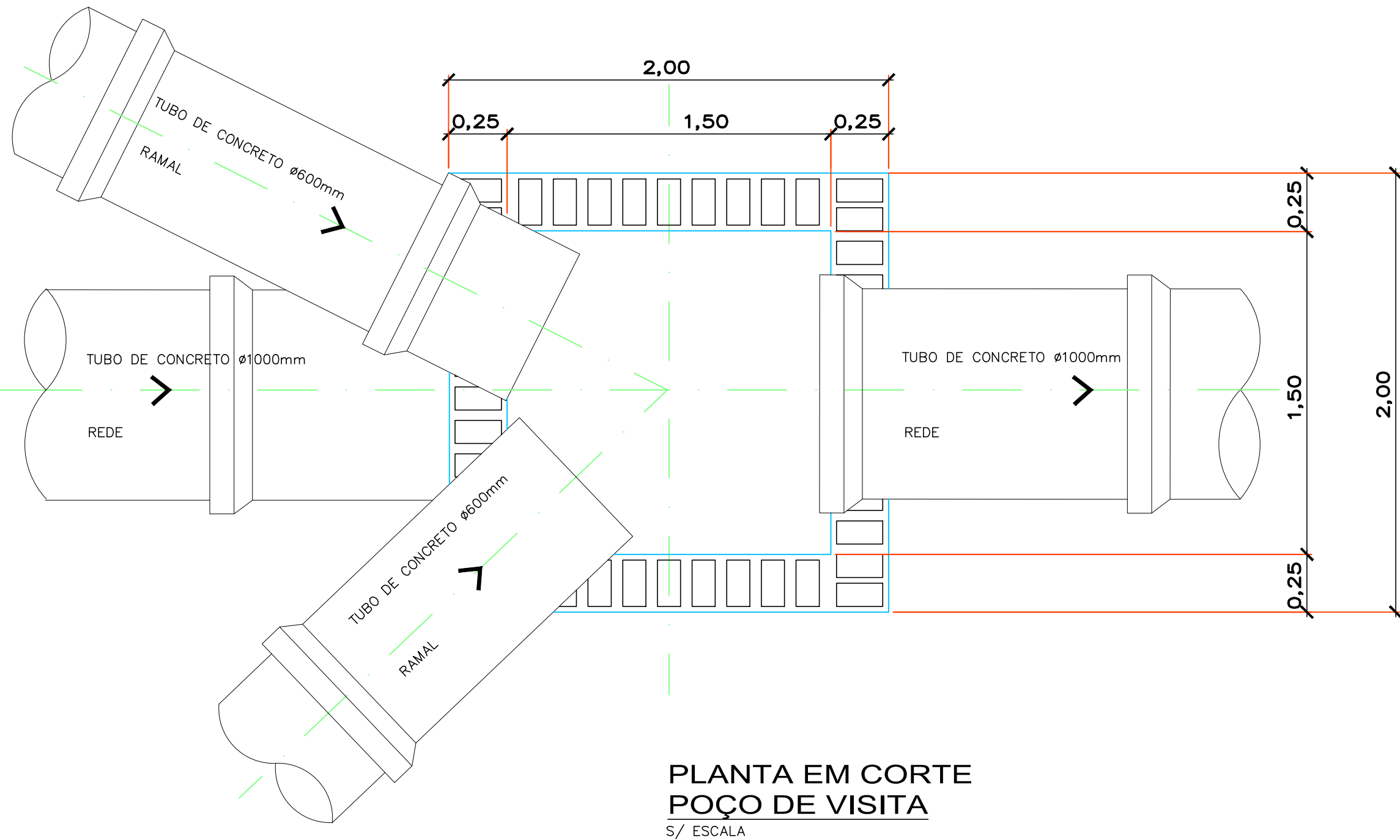


### Tubulações Enterradas

S/ ESCALA


### Notas:

1. MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
2. CONFERIR MEDIDAS NA OBRA
3. CONCRETO ESTRUTURAL – fck > 15MPa
4. CONCRETO MAGRO – fck > 8MPa
5. AÇO CA – 50A
6. RECOBRIMENTO = 2.5cm
7. REVESTIMENTO INTERNO E ENCHIMENTO DO FUNDO DA CAIXA DE PASSAGEM COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4
8. VERIFICAR DIÂMETRO E MATERIAL DOS TUBOS NO PROJETO DA REDE.
9. TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER UM DOS LADOS DA CAIXA DE PASSAGEM, BEM COMO TER DIREÇÕES VARIÁVEIS CONFORME AS NECESSIDADES



PLANTA EM CORTE  
POÇO DE VISITA  
S/ ESCALA

FONTE / DADOS DE BASE	
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL - FEV / 2019	
AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES	
NOME	FUNÇÃO
GERENCIAMENTO	
EDSON GERALDO SABBAG JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL
COORDENAÇÃO	
RENATO JOSÉ BASSO	ENGENHEIRO CIVIL
COLABORADORES	
TAYNARA MARZOLA	ENGENHEIRA CIVIL
VINÍCIUS HENRIQUE DA SILVA	AUXILIAR DE CAMPO
GABRIEL GONÇALVES DE OLIVEIRA	CADISTA
VÍTOR VALGAS	CADISTA
FELIPE VICENTINI	CADISTA
AUTORES DO PROJETO	
EDSON GERALDO SABBAG JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 581403394	

<div> Environmental Project Management</div> <div>Rua Lima e Costa, 209 - CEP. 17.501-500, Marília/SP, Tel.(14)3413.5643</div>		
PROJETO		
PROJETO EXECUTIVO DE DISSIPADORES DE ENERGIA NA MACROBACIA DO CÔRREGO ÁGUA QUENTE		
MUNICÍPIO		
SÃO CARLOS - SP		
TÍTULO	ÁREA	FOLHA
DETALHAMENTOS EXECUTIVOS POÇOS DE VISITA - Ø1000mm	PJE	02-B/04
ASSUNTO		
DETALHAMENTOS EXECUTIVOS DOS POÇOS DE VISITA COM DIÂMETROS DE 1000MM PROJETADOS NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS-SP		
ESCALA GRÁFICA	DATA	
INDICADAS	25/03/2019	
ASSINATURAS		
Proprietário	CNPJ	
MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS	45.358.249/0001-01	
Aprovação do projeto - Responsável Técnico da Prefeitura		CREA -
Elaboração do projeto - Responsável Técnico		
A.R.T. - 28027230190374089		
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO DA PREFEITURA		

CODIGO MEP	Código Município	Código Plano de Trabalho	Código Setor
079	16MM	PJE	