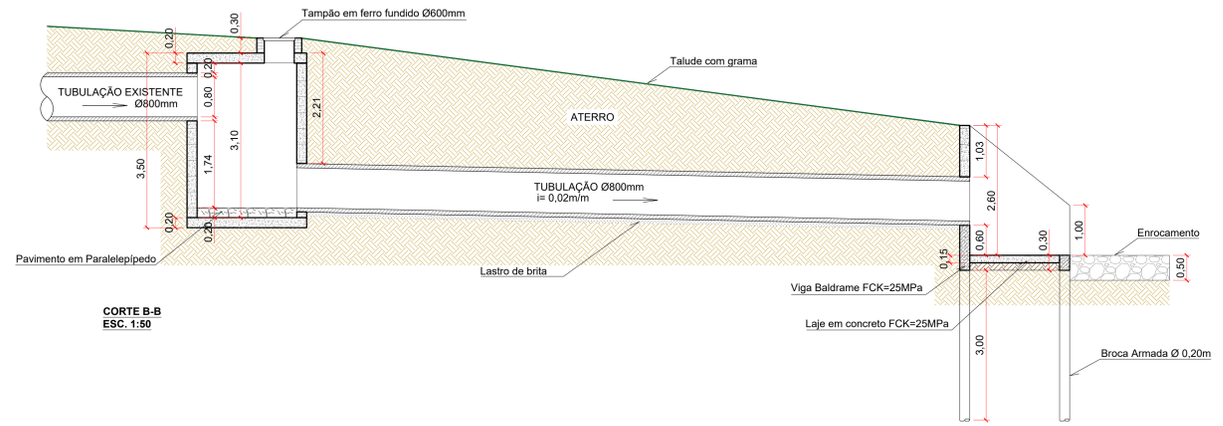
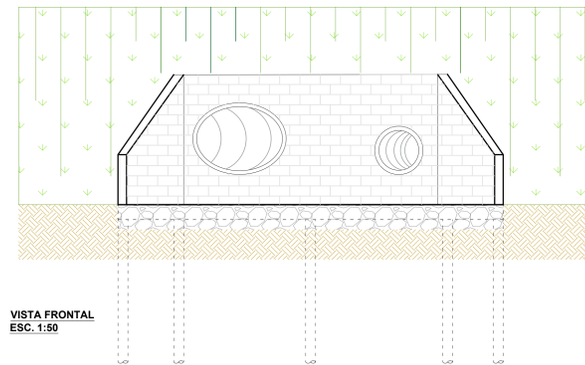


IMPLANTAÇÃO  
ESC. 1:75



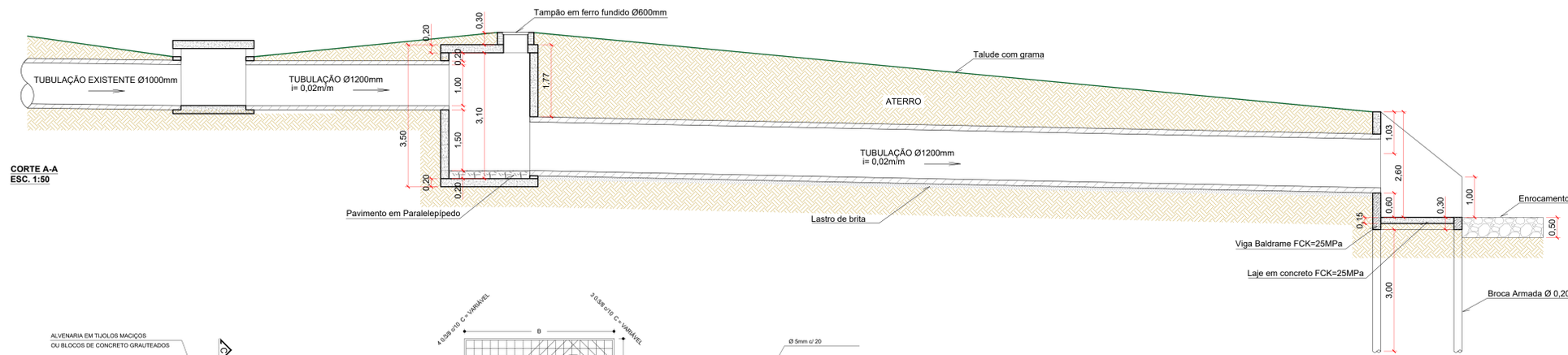
CORTE B-B  
ESC. 1:50



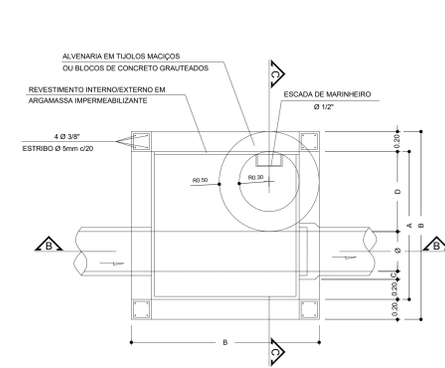
VISTA FRONTAL  
ESC. 1:50

**ATENÇÃO!**  
O projeto foi elaborado a partir da visita ao local e com base nos dados planialtimétricos do município de Limeira, datados do ano de 2018. Portanto, se faz necessário a conferência dos dados em campo e posterior elaboração do projeto executivo.

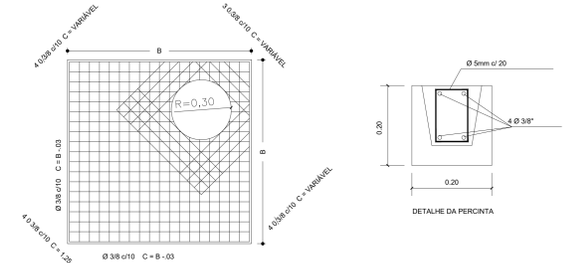
1. Medidas em metros, exceto onde indicado.
2. Verificar dimensões na obra.
3. Especificações dos materiais: CONCRETO: C25 fck = 25 MPa. Módulo de deformação Ec > 28 GPa. Fator aguçamento < 0,55.
4. Cobrimento >= 4cm.
5. Os valores de carga indicados consideram eventuais revestimentos, enchimentos, alvenarias e impermeabilizações.
6. É recomendável a realização do controle tecnológico dos materiais - concreto e aço - de acordo com as normas específicas.
7. Respeitar os cobrimentos das armaduras. Utilizar pastilhas de concreto ou plástico.
8. Projetos complementares de estrutura para elementos (atas, lajes, aduelas, pilares e outros que se fizerem necessários), segundo recomendação da norma ABNT NBR 8118:2014.
9. As armaduras das alvenarias, lajes e pilares deverão ser dimensionadas conforme as solicitações de esforços. Aço CA50 e CA60. Em caso de dúvida consultar o projetista.
10. O projeto executivo deverá seguir as normas contidas no Caderno de Diretrizes Básicas do Município de Limeira.



CORTE A-A  
ESC. 1:50



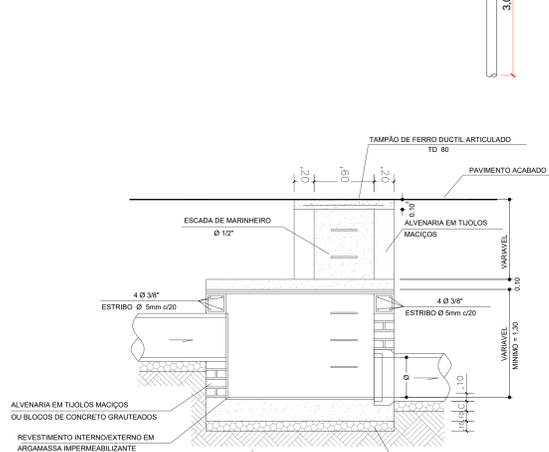
PLANTA BAIXA - POÇO DE VISITA  
ESC. 1:25



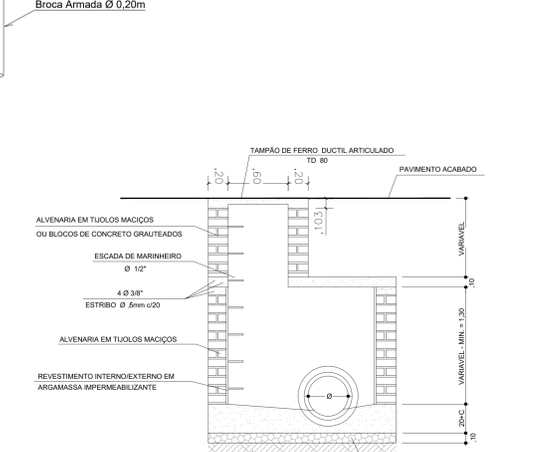
ARMADURA DA LAJE  
ESC. 1:25

OBS: - NO POÇO DE VISITA DEVERÁ SER EXECUTADO UMA PERICINTA A CADA METRO DE ALTURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO. (QUANDO HOUVER INTERFERÊNCIA COM A TUBULAÇÃO, EXECUTAR A PERICINTA ACIMA DA MESMA.)  
- NO POÇO DE VISITA AS PAREDES DEVERÃO RECEBER REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE.  
- NO POÇO DE VISITA EXECUTADO COM BLOCOS DE CONCRETO, OS MEMBROS DEVERÃO SER GRAUTEADOS COM CONCRETO.

Ø (mm)	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)
500	1,40	1,80	0,108	0,592
600	1,60	2,00	0,12	0,58
700	1,80	2,20	0,15	0,55
800	1,80	2,20	0,165	0,635
900	1,80	2,20	0,165	0,515
1.000	2,00	2,40	0,208	0,592
1.100	2,20	2,60	0,225	0,675
1.200	2,20	2,60	0,245	0,555
1.300	—	—	—	—
1.400	—	—	—	—
1.500	2,60	3,00	0,27	0,63



CORTE B  
ESC. 1:25



CORTE C  
ESC. 1:25



LOCALIZAÇÃO  
ESC. 5/ESCALA