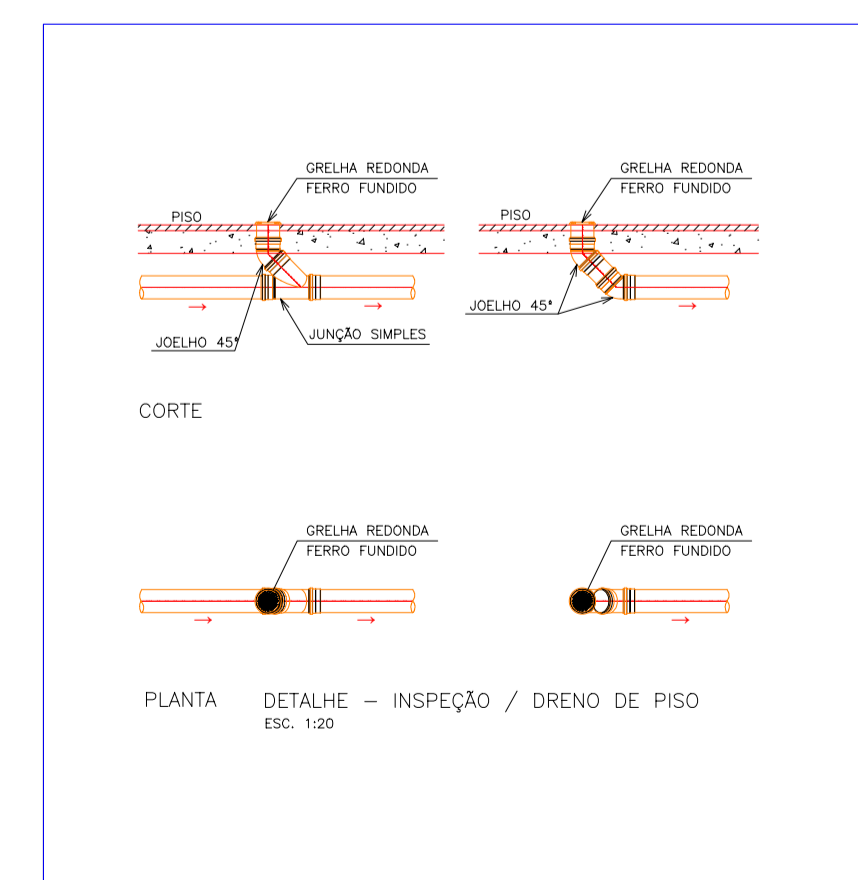
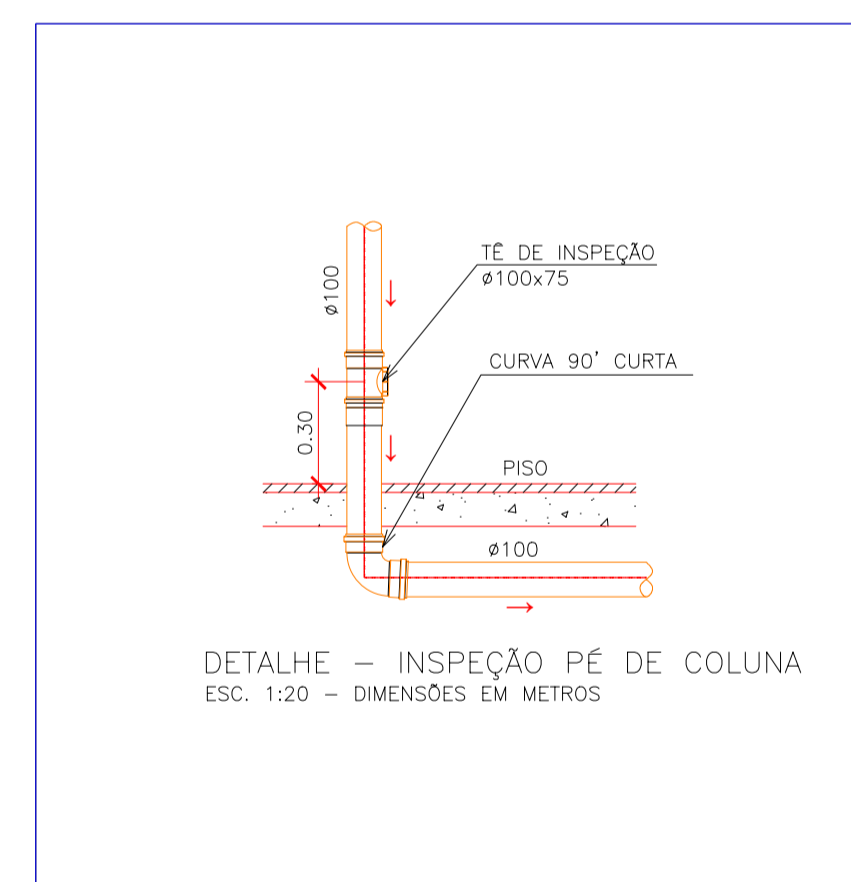
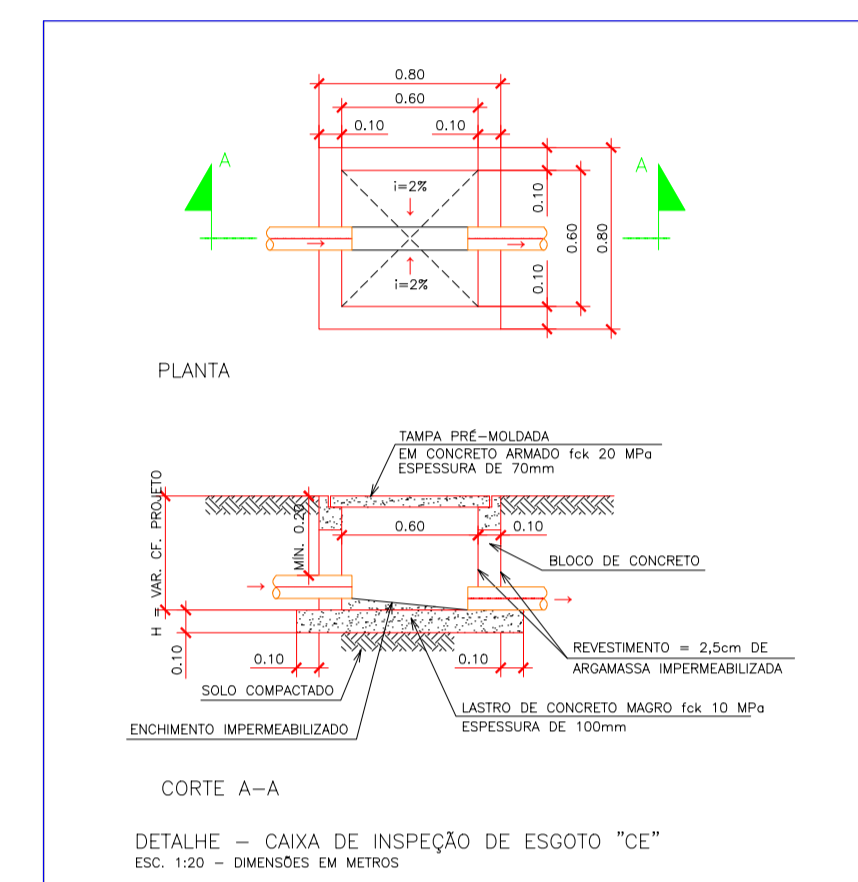
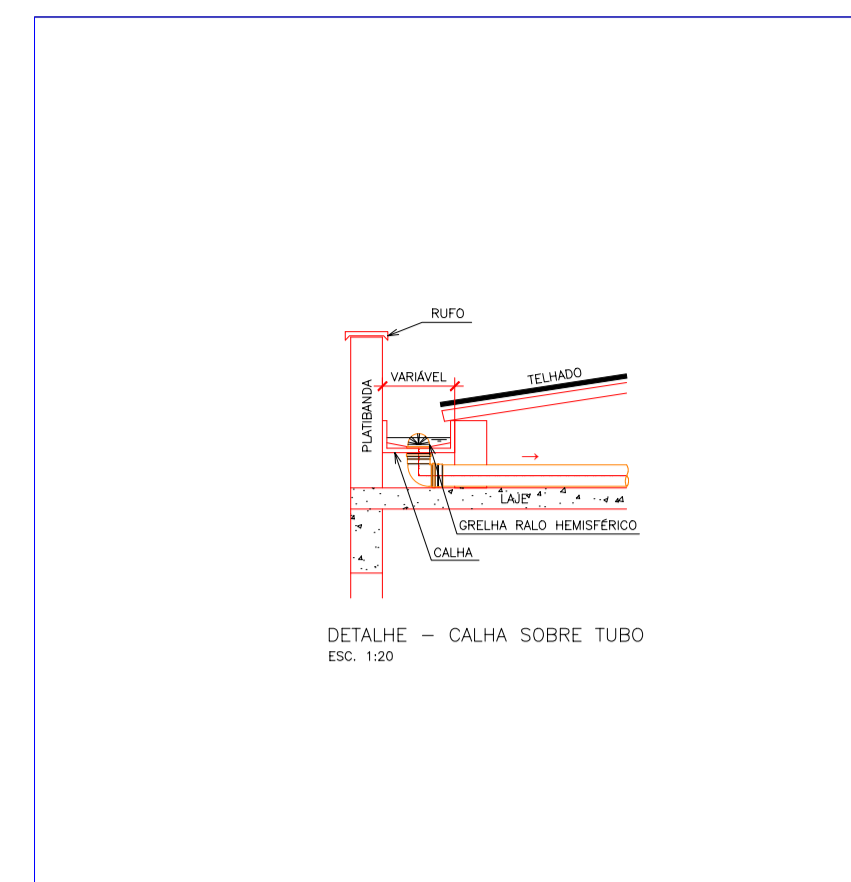
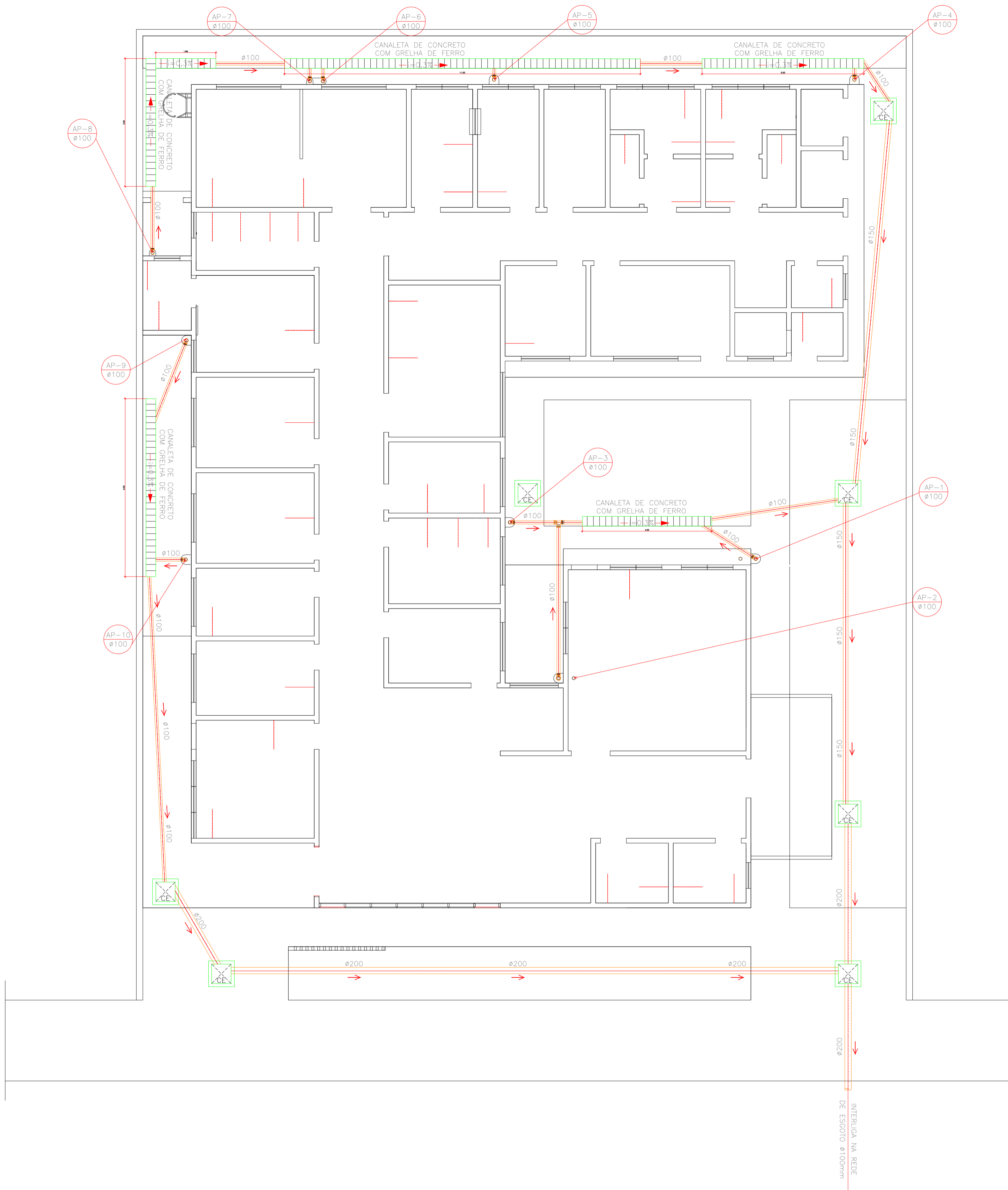


01 - PROJETO DE HIDRAULICA - ÁGUA PLUVIAL



LEGENDA

- AP = TUBO DE QUEDA DE ÁGUA PLUVIAL
- CI = CAIXA DE INSPEÇÃO DE PLUVIAL
- RF = REFERÊNCIA
- DN = DIÂMETRO EM MILÍMETRO
- SENTIDO DE ESCOAMENTO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL (PVC)
- EIXO DA TUBULAÇÃO

SIMBOLOGIA



NOTAS GERAIS

1. DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO;
2. NENHUM FURO EM VIGA OU LAJE DEVE SER FEITO ANTES DA APROVAÇÃO DO CALCULISTA ESTRUTURAL. TODOS OS REFORÇOS NECESSÁRIOS DEVEM SER DIMENSIONADOS PELO CALCULISTA ESTRUTURAL;
3. VERIFICAR RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE PARA TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E INSTALAÇÃO DAS TUBULAÇÕES;
4. DEVEM SER OBSERVADAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 10844, 8890, 12266, 15645 E 12654;
5. TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE PLUVIAL EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL;
6. OS TRECHOS APARENTES DAS TUBULAÇÕES DEVEM SER PINTADOS COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO NA COR MARROM;
7. DECLIVIDADE PARA TUBULAÇÃO:
DIÂMETRO DN40, DN50 E DN75 - i=3%;
DIÂMETRO DN100 OU SUPERIOR - i=1%;
DRENOS DO AR CONDICIONADO - i=1%.

00	INICIAL	05/03/24	VIVIAN
REV.	ASSUNTO	DATA	NOME



HIDRAULICA - ÁGUA PLUVIAL

CLIENTE: GOVERNO DE MINAS SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

LOCAL: RODOVIA PAPA JOÃO PAULO II, BAIRRO SERRA VERDE, Nº4143 - BH / MG CEP: 31630-900 - EDIFÍCIO MINAS

TÍTULO: PROJETO DE HIDRAULICA - ÁGUA PLUVIAL

OBRA: CONTRATO 001-2024 DATA: 05/03/2024 ESCALA: 1:75 REVISÃO: 00 Nº DA FOLHA: 01/02

ESCRITÓRIO/PROJ. ESTRUTURAL/RESPONSÁVEL TEC.: PROJETO REFERENCIA: BARBURI-SP/ENC ADETR ALVES CREA 5068920162 SES-MG_UBS PADRÃO ALVENARIA TIPO I