

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

IS_UFVJM_EXE_ARQ_01 – ARQUITETURA
IS_UFVJM_EXE_ARQ_02 – ARQUITETURA
IS_UFVJM_EXE_TER_01 – TERRAPLENAGEM
IS_UFVJM_EXE_TER_02 – TERRAPLENAGEM

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

IS_UFVJM_EXE_DRE_02-P01 – LOCAÇÃO DRENAGEM

NOTAS

- 1- COORDENADAS E ELEVÇÕES EM METRO, DIMENSÕES EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO
- 2- DEVERÃO SER VERIFICADAS "IN LOCO" A LOCAÇÃO, ELEVÇÕES E DIMENSÕES DAS ESTRUTURAS, SISTEMAS E ARRUMENTOS EXISTENTES. EM CASO DE QUALQUER INTERFERÊNCIA NÃO CADASTRADA, OU DIVERGÊNCIA DE COORDENADAS, A PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADA.
- 3- CONFIRMAR COORDENADAS E ELEVÇÕES DOS EXOS DAS RUAS EXISTENTES ANTES DE INICIAR OS TRABALHOS. A PROJETISTA DEVE SER INFORMADA EM CASO DE QUALQUER DIVERGÊNCIA.
- 4- EXECUTAR LAJE DE REFORÇO SOBRE AS TUBULAÇÕES SITUADAS NAS TRAVESSIAS DE RUAS, CUJA GERATRIZ SUPERIOR ESTEJA EM COTA INFERIOR A 60cm CONTADOS A PARTIR DO TOPO DO PAVIMENTO ASFALTICO.
- 5- AS ELEVÇÕES DO TOPO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E DAS CANALETAS DEVERÃO SER AJUSTADAS EM CAMPO, CONFORME O CIMENTO DO PISO.
- 6- VERIFICAR RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE PARA TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E INSTALAÇÃO DAS TUBULAÇÕES E ACESSÓRIOS. REALIZAR TESTE DE ESTANQUEIDADE COM PRESSÃO DE 0,5 kg/cm2 POR 30 MINUTOS.

LEGENDAS E SIMBOLOGIA

- BOCA DE LOBO
- POÇO DE VISITA

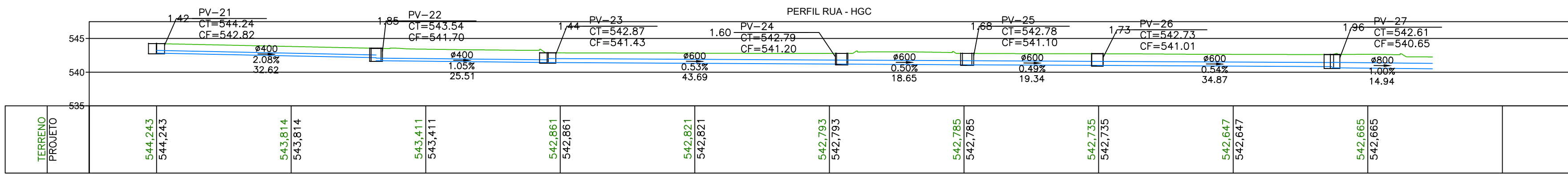
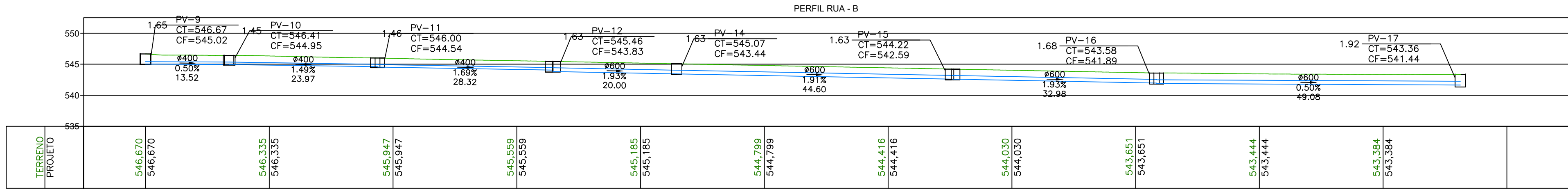
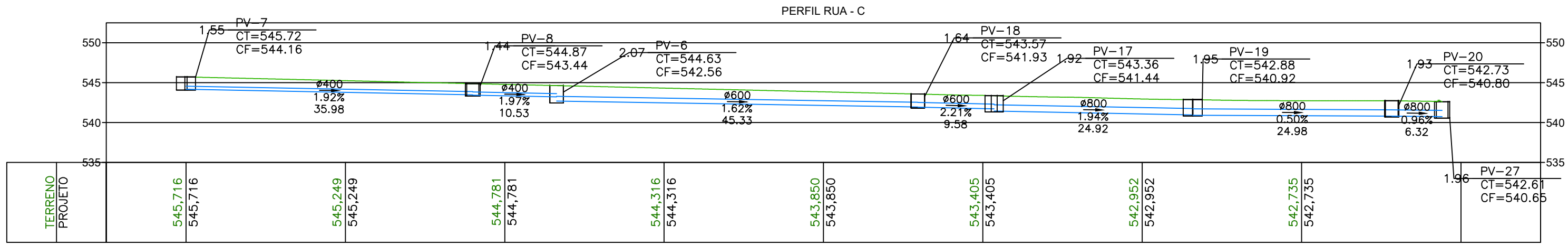
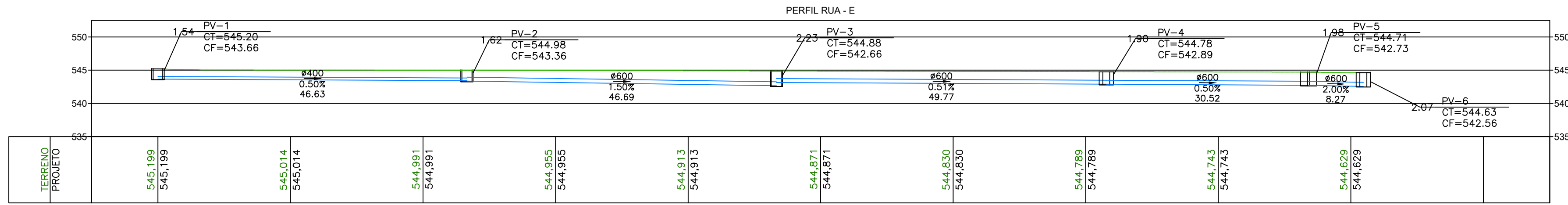
BL = BOCA DE LOBO
PV = POÇO DE VISITA
CT = COTA DE TOPO
CF = COTA DE FUNDO

QUANTITATIVO

TUBO DE CONCRETO 400mm = 655m
TUBO DE CONCRETO 600mm = 454m
TUBO DE CONCRETO 800mm = 72m
BL = 58 un.
PV = 19 un.

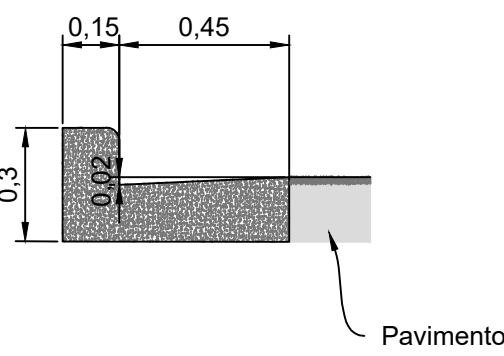
REVISÕES		
NÚMERO	DESCRIÇÃO	DATA
01	EMISSION INICIAL	12/04/2024
02	REVISÃO GERAL	06/07/2024
03	REVISÃO GERAL	26/07/2024
04	DETALHES RESERVATÓRIO	16/08/2024

UNIDADE: UFVJM – CAMPUS JANAÚBA	ENDEREÇO: AVENIDA UNIVERSITÁRIA N 1000	TÍTULO: UFVJM – CAMPUS JANAÚBA	DISCIPLINA: DRENAGEM	TAPA: PROJETO EXECUTIVO	CONTEÚDO: LOCAÇÃO DRENAGEM E DETALHES
DATA: 12/04/2024	ESCALA: 1:500	ARQUIVO: IS_UFVJM_EXE_DRE_01	FOLHA: IS_UFVJM_EXE_DRE_01-P01	REVISÃO: 04	



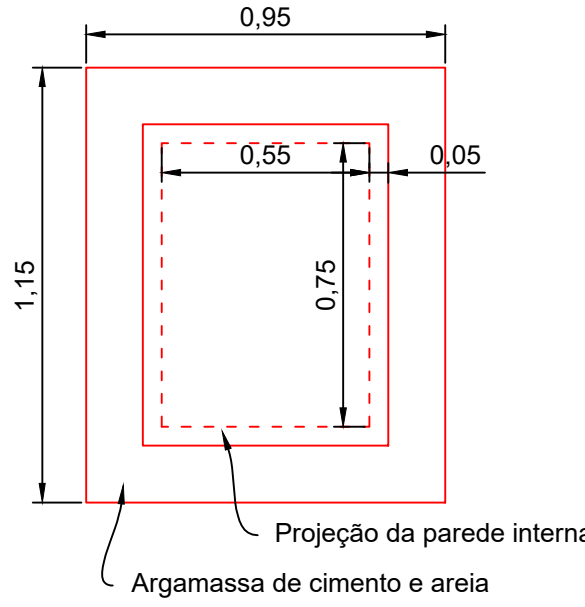
1 PERFIS

MEIO FIO

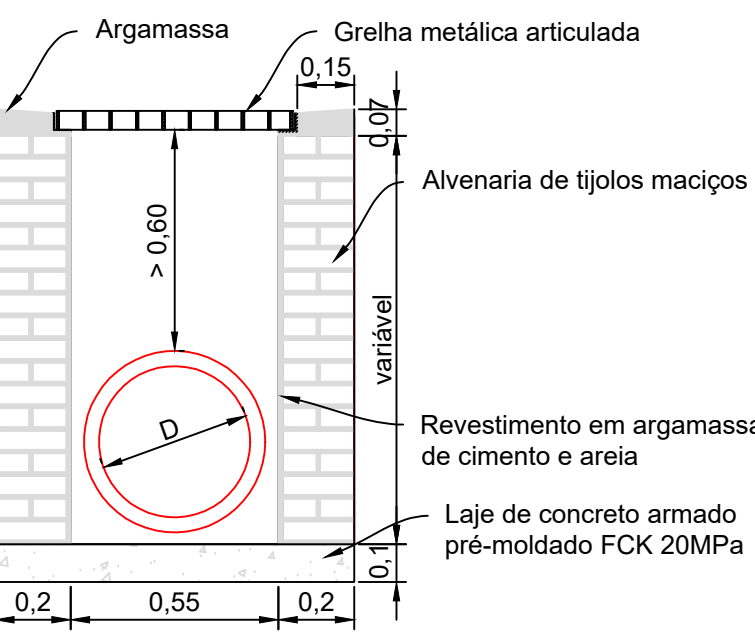


BOCA DE LOBO

Planta

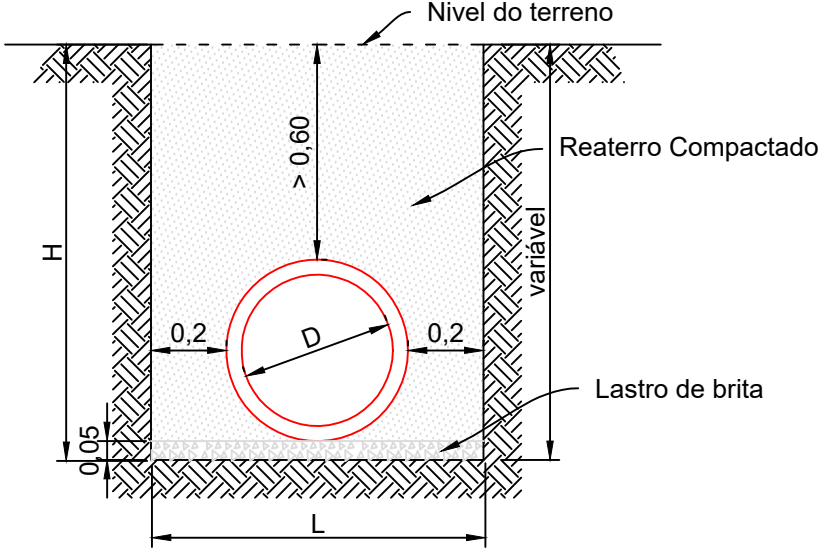


Corte

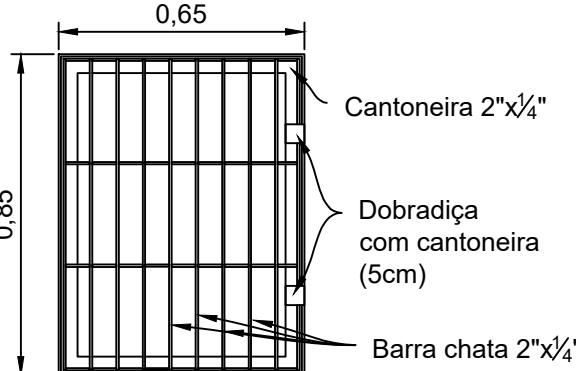


Detalhe da grelha

ASSENTAMENTO DE BUEIROS

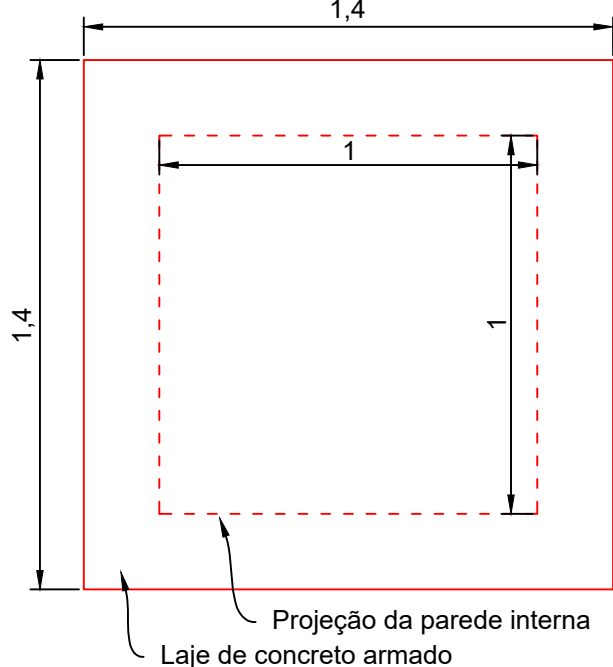


Dimensões e Quantidades				
D (cm)	L (cm)	H (cm)	Escavação (m³)	Reaterro (m³)
40	88	108	0.95	0.04
60	112	132	1.48	0.06
80	136	156	2.12	0.07
100	160	180	2.88	0.08
120	184	204	3.75	0.09

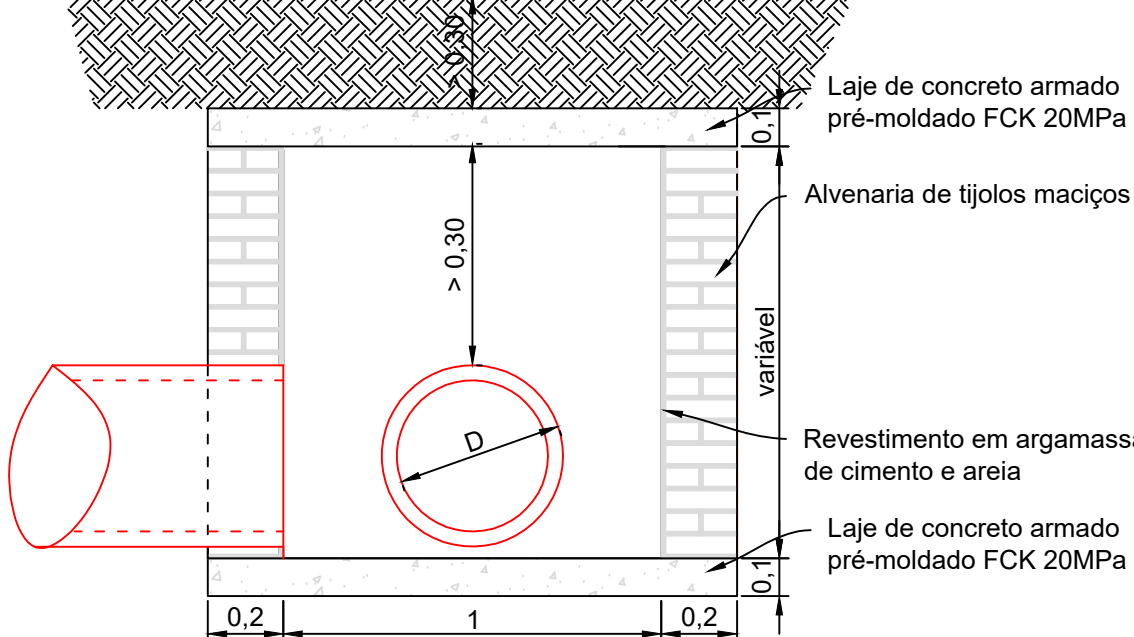


CAIXA DE LIGAÇÃO

Planta

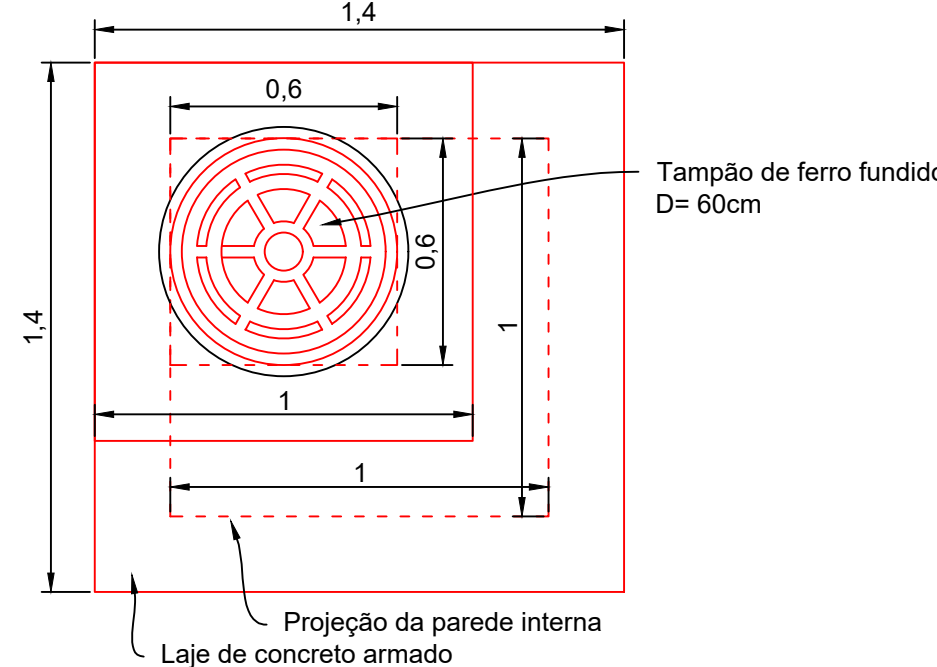


Corte

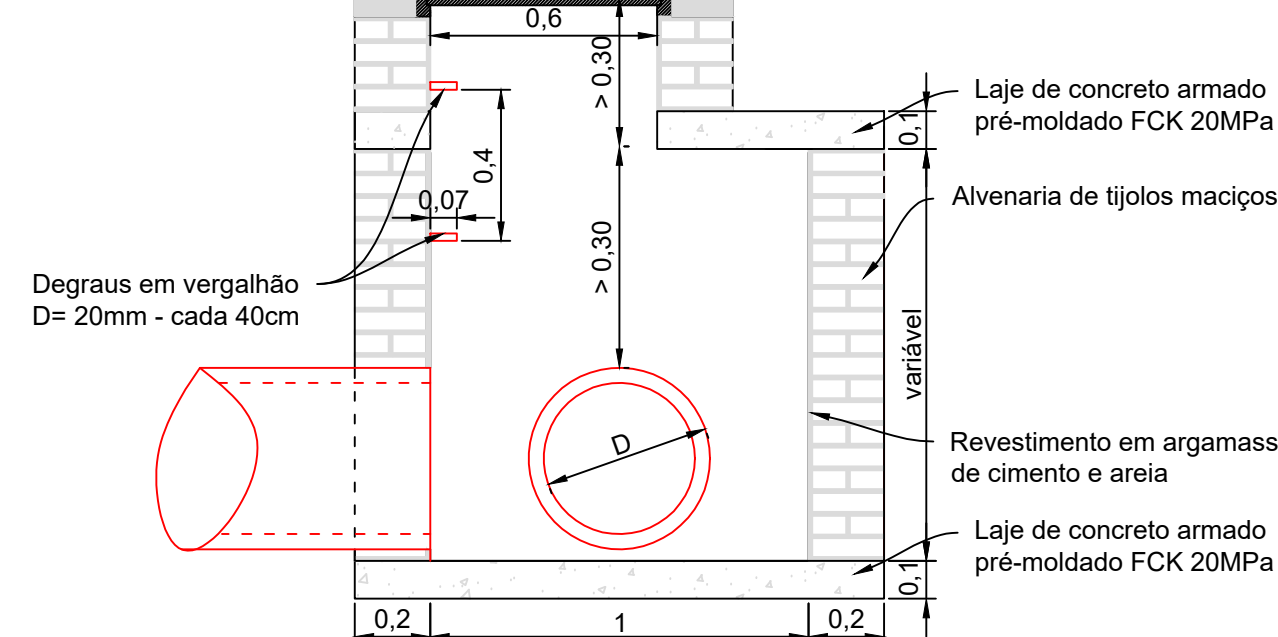


POÇO DE VISITA

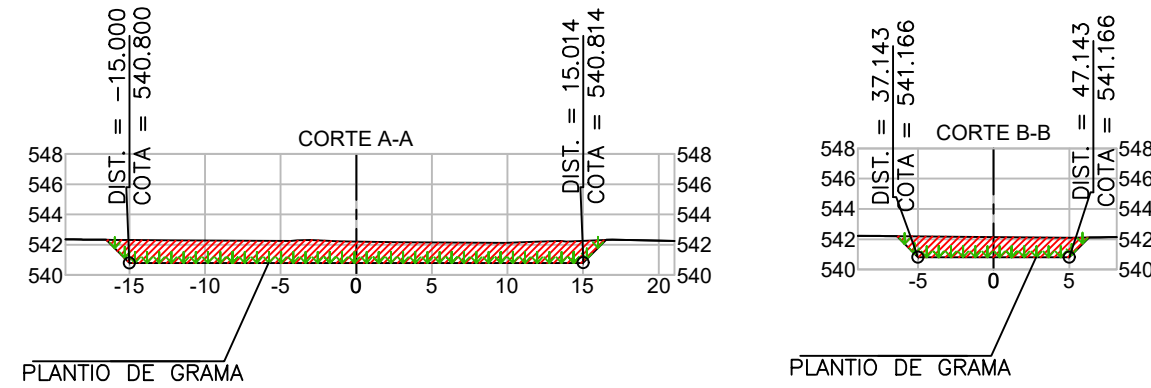
Planta



Corte



2 DETALHES



3 CORTES RESERVATÓRIO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

IS_UFVJM_EXE_ARQ_01 = ARQUITETURA
IS_UFVJM_EXE_ARQ_02 = ARQUITETURA
IS_UFVJM_EXE_TER_01 = TERRAPLENAGEM
IS_UFVJM_EXE_TER_02 = TERRAPLENAGEM

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

IS_UFVJM_EXE_DRE_02-P01 - LOCAÇÃO DRENAGEM

NOTAS

- COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIMENSÕES EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO
- DEVERÃO SER VERIFICADAS "IN LOCO" A LOCAÇÃO, ELEVAÇÕES E DIMENSÕES DAS ESTRUTURAS, SISTEMAS E ARIANAMENTOS EXISTENTES, EM CASO DE QUALQUER INTERFERÊNCIA NA CADASTRAÇÃO, OU DIVERGÊNCIA DE COORDENADAS, A PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADA.
- CONFIRMAR COORDENADAS E ELEVAÇÕES DOS EXISTENTES ANTES DE INICIAR OS TRABALHOS. A PROJETISTA DEVE SER INFORMADA EM CASO DE QUALQUER DIVERGÊNCIA.
- EXECUTAR LAJE DE REFORÇO SOBRE AS TUBULAÇÕES SITUADAS NAS TRAVESSAS DE RUAS. A LAM GERATRIZ SUPERIOR ESTARÁ EM COTA INTERIOR A 60CM CONTIGUAS A PARTIR DO TOPO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO.
- AS ELEVAÇÕES DO TOPO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E DAS CANALETAS DEVERÃO SER AJUSTADAS EM CAMPO CONFORME O CAMENTO DO PISO.
- VERIFICAR RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE PARA TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E INSTALAÇÃO DAS TUBULAÇÕES E ACESSÓRIOS. REALIZAR TESTE DE ESTANQUEIDADE COM PRESSÃO DE 0,5 kg/cm² POR 30 MINUTOS.

LEGENDAS E SIMBOLOGIA

BL = BOCA DE LOBO
PV = POÇO DE VISITA
CT = COTA DE TOPO
CF = COTA DE FUNDO

