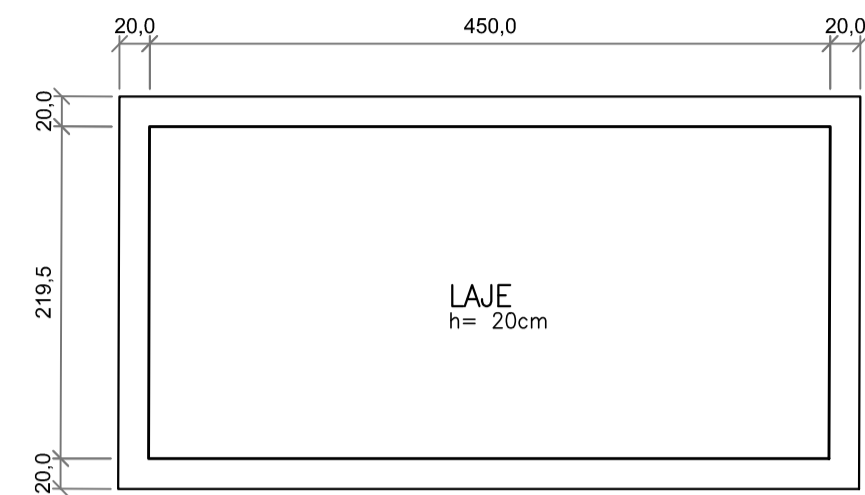
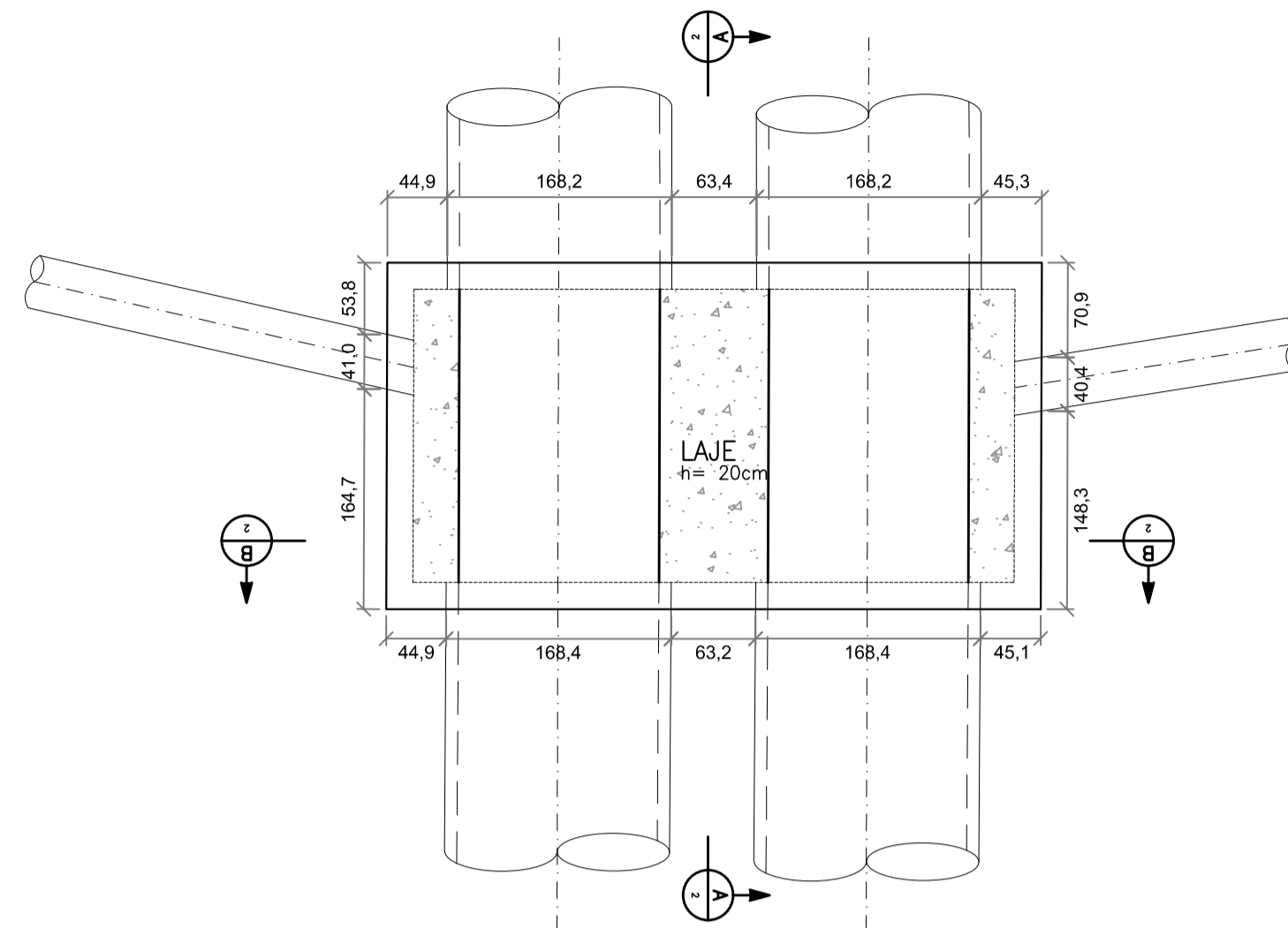


POÇO DE VISITA PV-10A

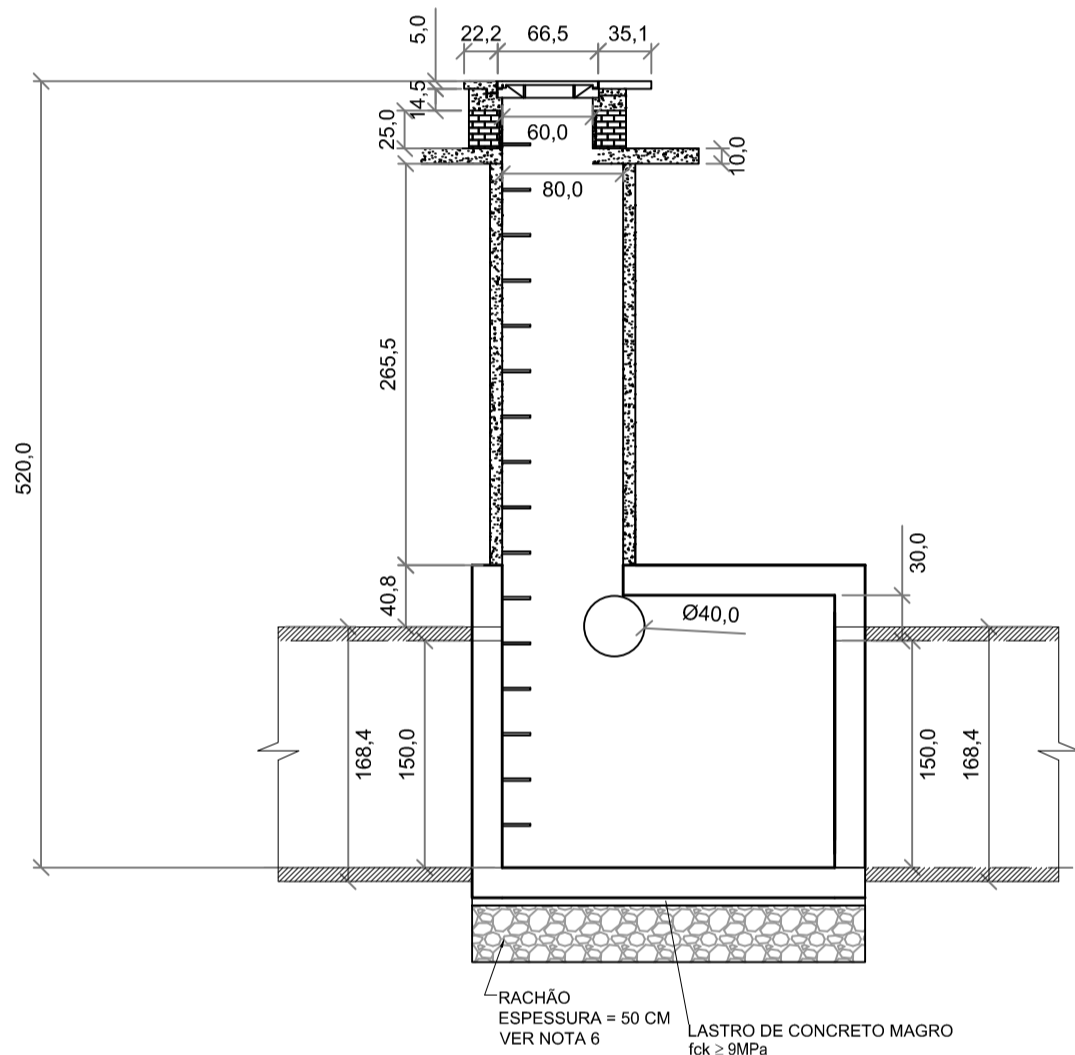
ESCALA: INDICADA



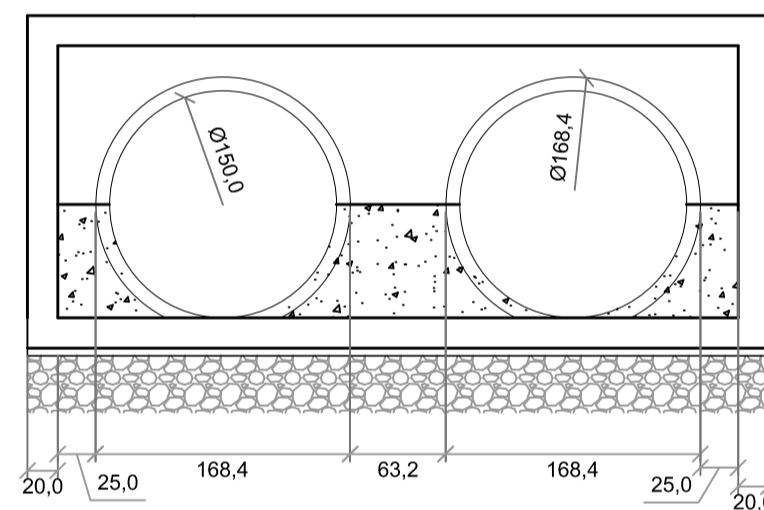
1 PLANTA DA LAJE DE FUNDO
ESCALA: 1:50



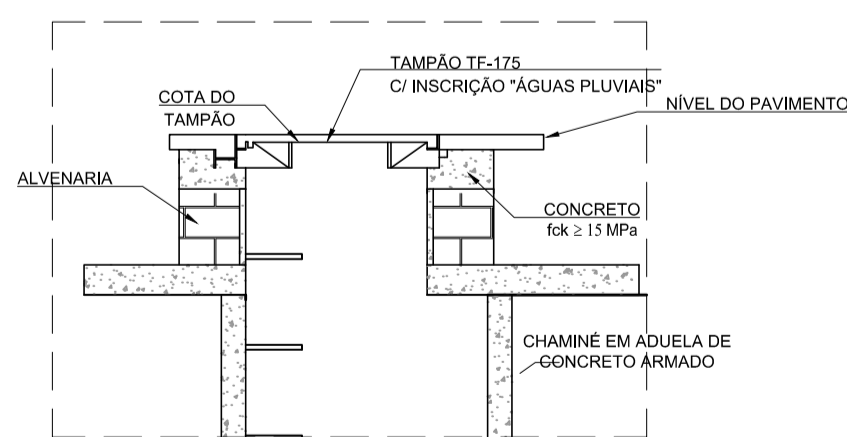
2 PLANTA H = 0,75 M
ESCALA: 1:50



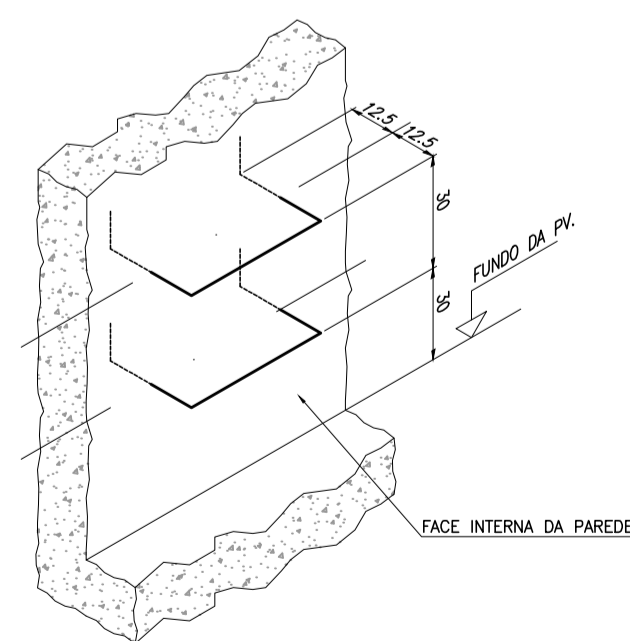
3 CORTE A-A
ESCALA: 1:50



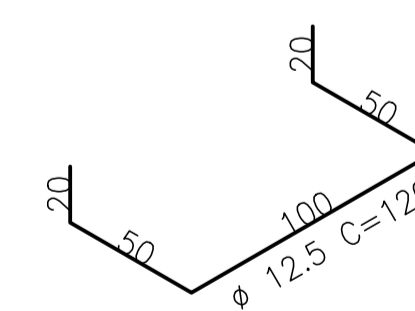
4 CORTE B-B
ESCALA: 1:50



5 DETALHE 1
ESCALA: 1:25



6 PERSPECTIVA DA ESCADA
ESCALA: 1:50



7 DETALHE DA ESCADA
ESCALA: 1:50

CONTROLES TECNOLÓGICOS

Os materiais e misturas deverão ser submetidos aos seguintes ensaios previstos na referida norma da ABNT:

Armadura para concreto armado NBR 6152 - 6153 - 7477 - 7478

Agregados para concreto NBR 7216 - 7217- 7218 - 7219 - 7222 - 6465

Cimento Portland ABNT NBR 16697

Concreto: NBR 5739

MEDIÇÕES

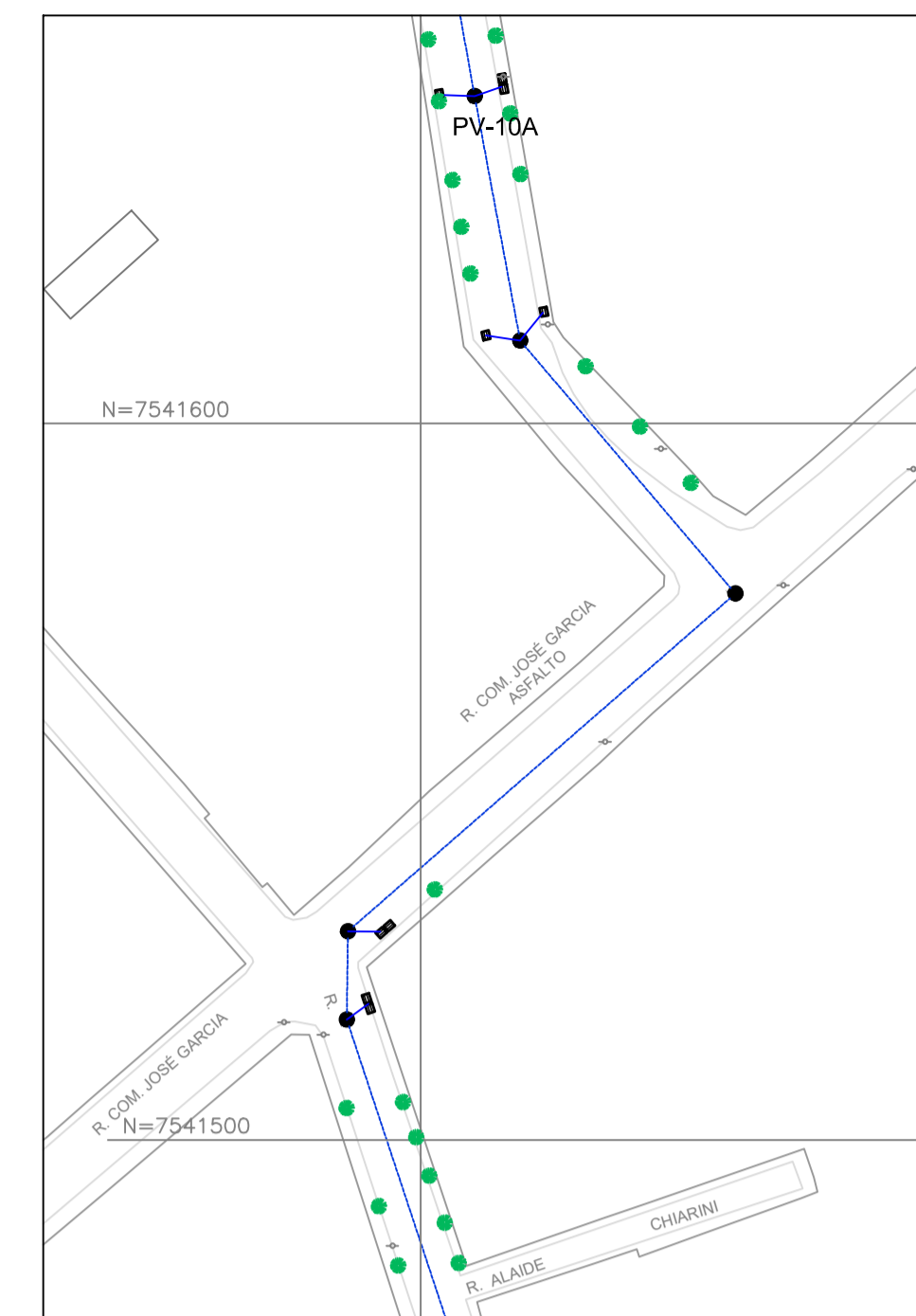
Será medido em unidade, estando incluindo, a execução dos serviços e fornecimento dos materiais constantes nos quadros de consumo, bem como o transporte de todos os materiais até o canteiro de obras.

ESPECIFICAÇÕES

O concreto utilizado para a estrutura deve ser constituído de cimento Portland, agregados e água, com resistência de 40 MPA. As Armaduras devem ser de aço CA-50 e CA-60. As Formas devem ser constituídas de chapa de compensado resinado travados de forma a proporcionar paredes lisas e sem deformações.

DEFINIÇÕES

É o dispositivo de drenagem que tem a função de ligação das tubulações do sistema, desde as bocas de lobo até as galerias principais. São implantadas sempre onde ocorrem mudanças de declividade e de direção horizontal das galerias pluviais.



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:1000

PV	Cota Topo (m)	Cota Fundo (m)	Latitude (m)	Longitude (m)
10A	827,11	821,91	403907,56	7541645,70

LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UNIDADE
Escada	Aço CA50 dobrado	32	kg
Alvenaria	Tijolo de Concreto	0,785	m³
Tampa	Tampa de Ferro	1	un
Concreto Tampa	Concreto fck = 15Mpa	0,5	m³
Enchimento	Concreto Magro	2,48	m³
Aduela Concreto	Diâmetro 80 cm	2,65	m
Lastro de Concreto	Concreto fck = 15Mpa	0,5	m³

NOTAS:

1. CONCRETO ESTRUTURAL: fck = 40 MPa;
2. AÇO CA-50: fyk= 500 MPa;
3. COBRIMENTO DAS ARMADURAS = 5,00cm/FACE;
4. TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO ≥ 0,7 kgf/cm²;
5. CONCRETO MAGRO: fck ≥ 9,0 MPa;
6. ESPESSURA DO RACHÃO A SER DETERMINADA NA OBRA EM FUNÇÃO DO SOLO LOCAL;
7. CORTAR E ADAPTAR ARMADURA NA REGIÃO DOS FUROS;
8. TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 02	29/11/19	REVISÃO GERAL ATENDENDO AO 2º PARECER TÉCNICO DA SARSAN ENGENHARIA	DAC
REV. 01	08/11/19	REVISÃO GERAL	DAC
REV. 00	02/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO
DENIS DE SOUZA SILVA

DESENHO
LUCAS SIMÕES KUBO

EMPREENDIMENTO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA

ENDEREÇO
CENTRO, JARDIM PRIMAVERA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA
DRENAGEM

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
DETALHAMENTO DO POÇO DE VISITA ESPECIAL TIPO E
PV 10 - APLANTA DE FÔRMA

FOLHA Nº.
041