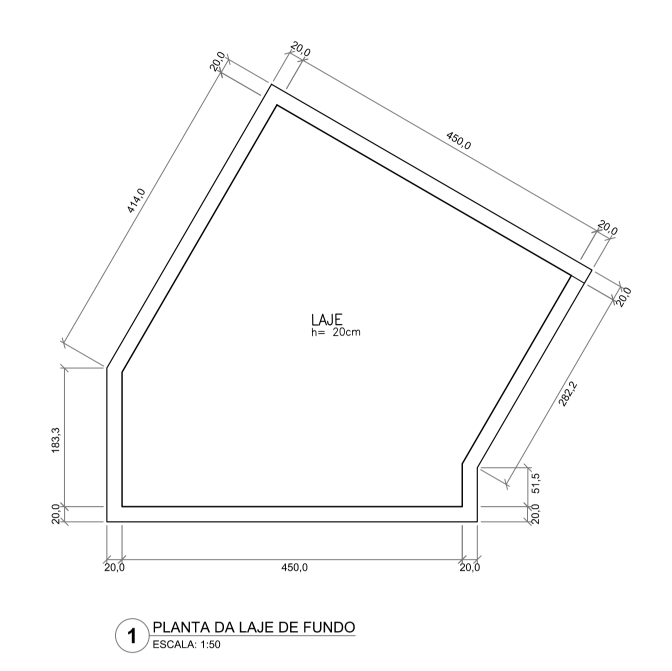
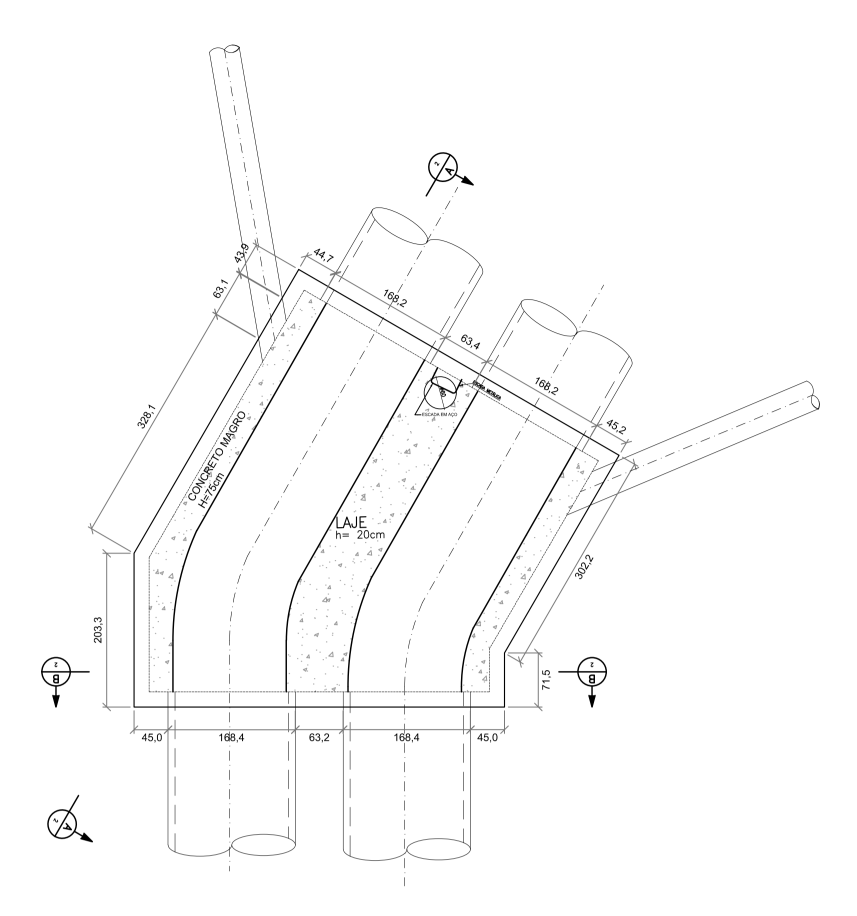
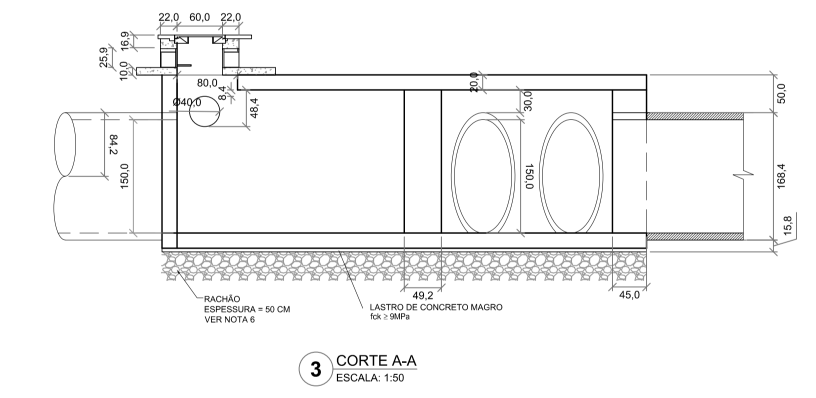
## POÇO DE VISITA PV-22A

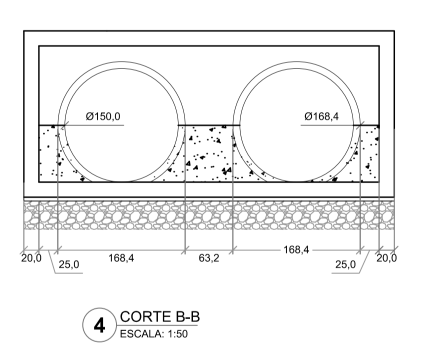
ESCALA: INDICADA

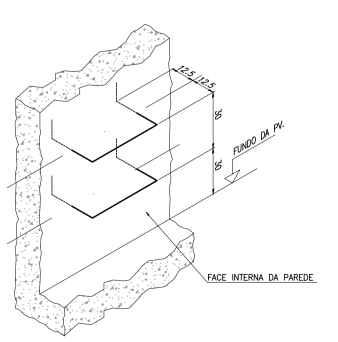




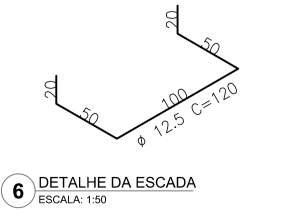
PLANTA H = 0,75M
ESCALA: 1:50







5 PERSPECTIVA 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

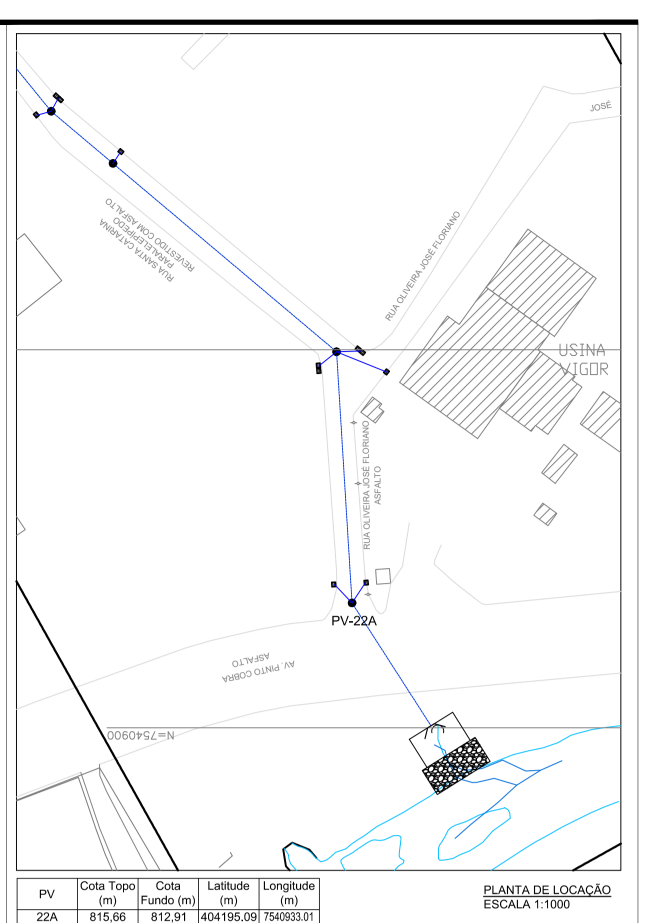
Será medido em unidade, estando incluindo, a execução dos serviços e fornecimento dos materiais constantes nos quadros de consumo, bem como o transporte de todos os materiais até o canteiro de obras.

#### 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.



	227	015,00 012,9	1 404 193.09 7340933.01			
LISTA DE MATERIAIS						
		ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UNIDADE	
	E	Escada	Aço CA50 dobrado	16	kg	
	-	Tampa	Tampa de Ferro	1	un	
	Conc	reto Tampa	Concreto fck = 15Mpa	0,5	m³	
	En	chimento	Concreto Magro	3,75	m³	
	Lastro	de Concreto	Concreto fck = 15Mpa	0,5	m³	

## NOTAS:

- 1. CONCRETO ESTRUTURAL: fck = 40 MPa;
- 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
- 7. CORTAR E ADAPTAR ARMDURA NA REGIÃO DOS FUROS;8. TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO.

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
REVISÃO: DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENT



Rua Miguel Vianna, n° 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/[
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS		
	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA:	MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO		
a	ENG". CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA:	MG-187.842/I
	PROJETO		
	DENIS DE SOUZA SILVA		
	DESENHO		
	LUCAS SIMÕES KUBO		

# PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA

I NOOLTO EXECUTIVO DE DIVERVACENT ONDANA		
ENDEREÇO	DISCIPLINA	
CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE — MINAS GERAIS	DRENAGEM	
1 0030 ALLGINE - MINAS GLINAIS	FASE DO PROJETO	
ASSUNTO DETALHAMENTO DO POÇO DE VISITA ESPECIAL TIPO E	EXECUTIVO	
PV 22A - PLANTA DE FORMA	65 Polha n°.	

DATA INICIAL ESCALA REVISÃO ARQUIVO
02/08/2019 INDICADA RO2 DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-035A066.DWG