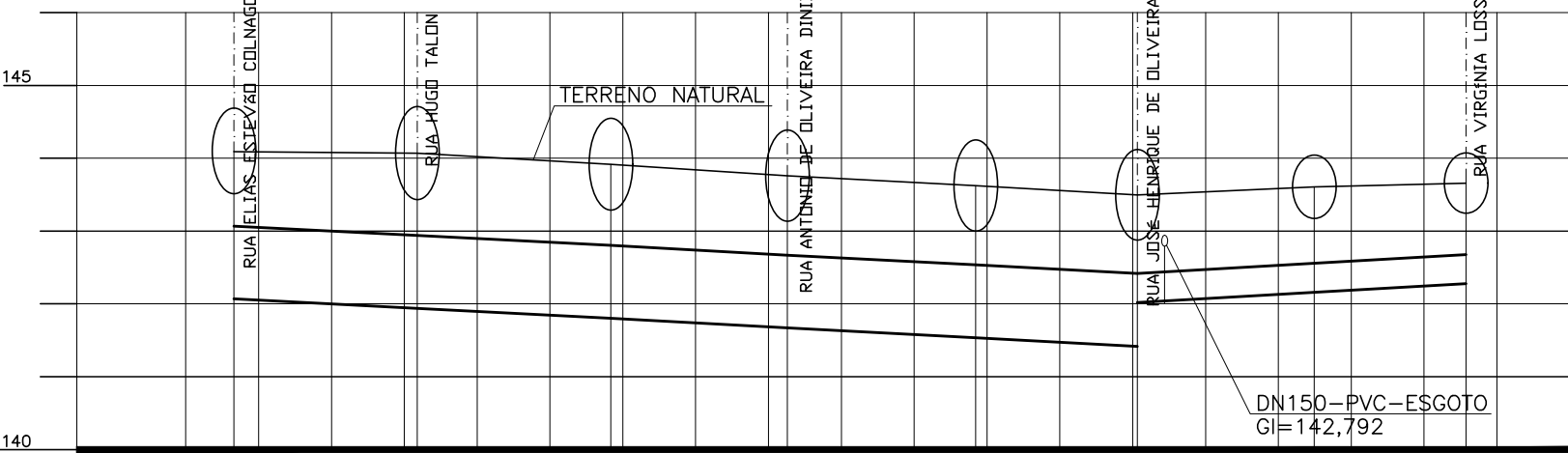


PLANTA BAIXA

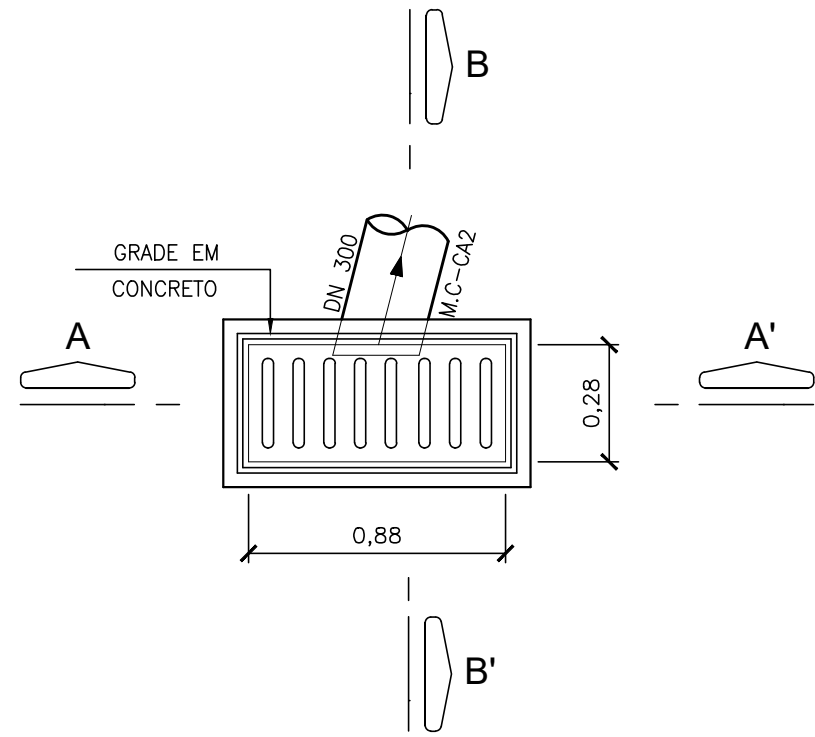
ESC. H=1:1000



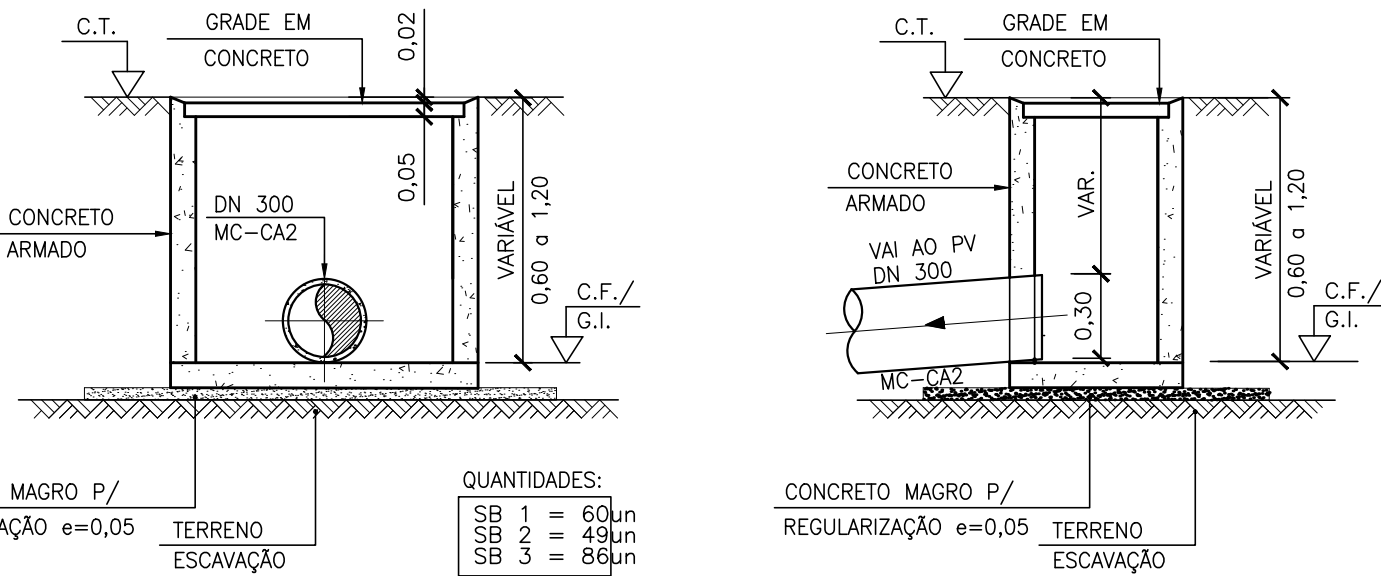
POÇO DE VISITA	DISTÂNCIA ACUMULADA	PV 1.1	PV 1.2	PV 1.3	PV 1.4	PV 1.5	PV 1.6	PV 1.7	PV 1.8
		00,00	25,16	50,32	75,48	100,64	125,80	150,96	176,12
DISTÂNCIA PARCIAL (m) ENTRE PV'S			25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16
COTA DE TAMPA/ COTA DE TERRENO (m)		142,098	141,941	141,801	141,673	141,535	141,407	141,279	141,151
COTAS COLETOR (m)	MONTANTE (m)	142,132	141,941	141,801	141,673	141,535	141,407	141,279	141,151
	JUSANTE (m)		141,941	141,801	141,673	141,535	141,407	141,279	141,151
PROFUNDIDADE (m)		1,97	2,13	2,11	2,09	2,08	2,08	1,45	1,38
DECLIVIDADE (%)			0,52	0,53	0,53	0,54	0,54	0,58	0,58
SEÇÃO / DIÂMETRO(mm) MATERIAL		DN 400-M.C.-CA-2(BSTC)			DN 600-M.C.-CA-2(BSTC)			DN 400-M.C.-CA-2(BSTC)	

PERFIL - RUA DR. ADHEMAR M. DA FONSECA

ESC. H=1:1000  
V=1:100



PLANTA BAIXA



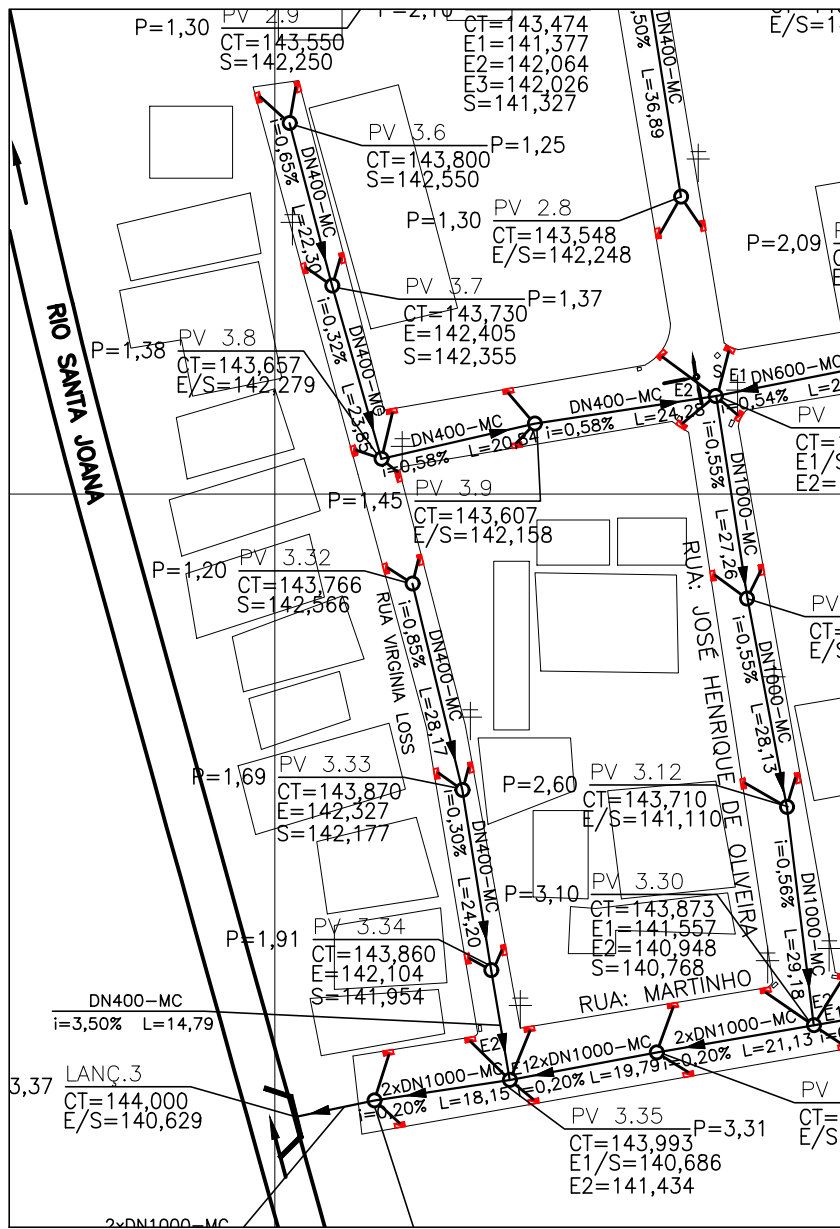
CORTE AA'

CORTE BB'

DETALHE CAIXA RALO - PRE-MOLDADA

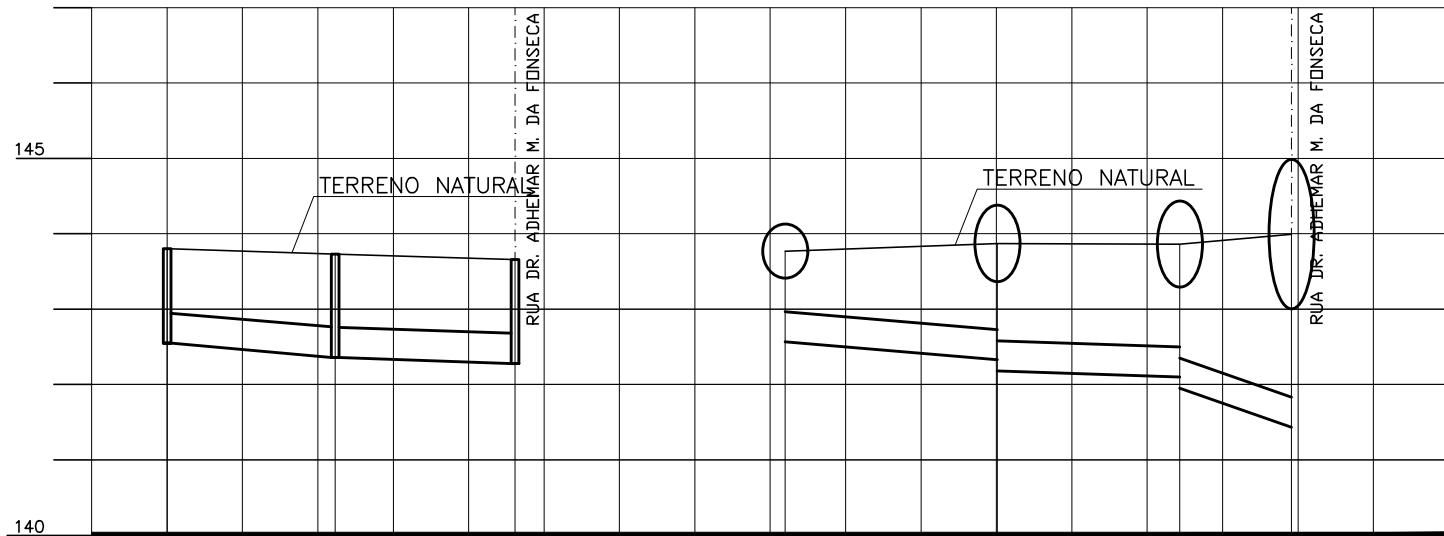
(SEM ESCALA)

QUANTIDADE = 195un.



PLANTA BAIXA

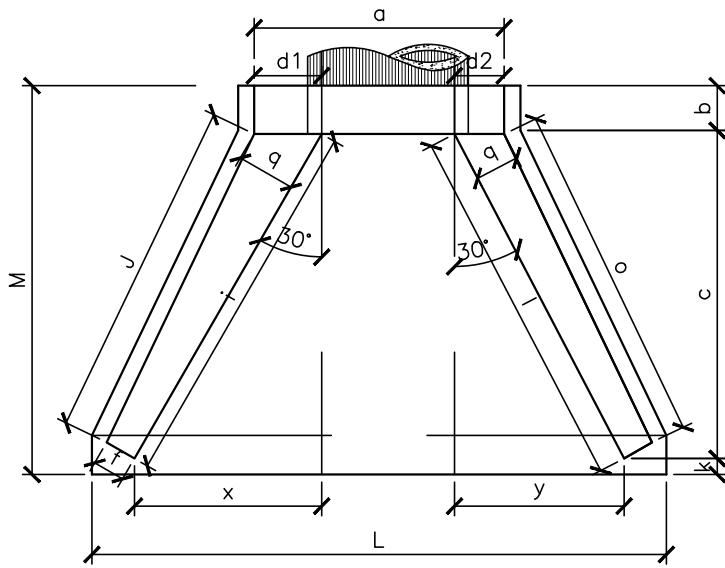
ESC. H=1:1000



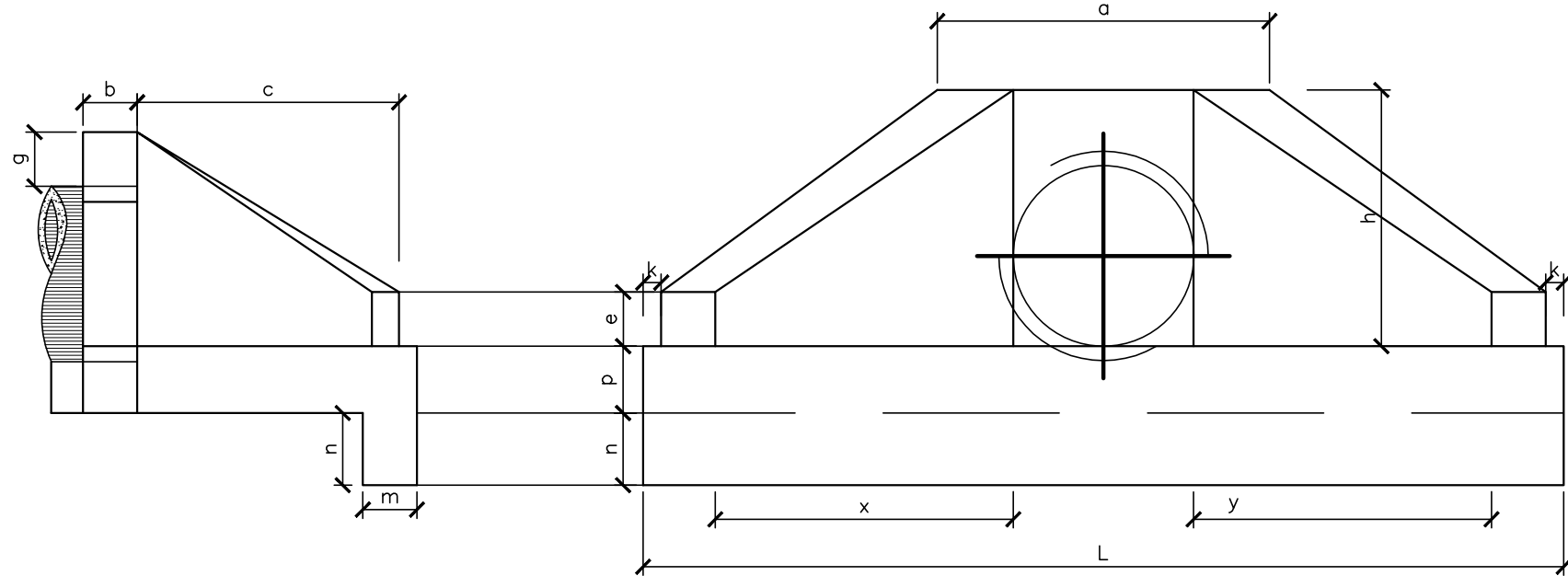
POÇO DE VISITA	DISTÂNCIA ACUMULADA	PV 1.1	PV 1.2	PV 1.3	PV 1.4	PV 1.5	PV 1.6	PV 1.7	PV 1.8
		00,00	22,30	44,60	66,90	89,20	111,50	133,80	156,10
DISTÂNCIA PARCIAL (m) ENTRE PV'S			22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30
COTA DE TAMPA/ COTA DE TERRENO (m)		142,800	142,730	142,660	142,590	142,520	142,450	142,380	142,310
COTAS COLETOR (m)	MONTANTE (m)	142,550	142,405	142,279	142,156	142,037	141,918	141,799	141,680
	JUSANTE (m)		142,355	142,279	142,156	142,037	141,918	141,799	141,680
PROFUNDIDADE (m)		1,25	1,37	1,38	1,20	1,69	1,91	3,31	
DECLIVIDADE (%)			0,65	0,32		0,85	0,30	3,50	
SEÇÃO / DIÂMETRO(mm) MATERIAL		DN 400-M.C.-CA-2(BSTC)			DN 400-M.C.-CA-2(BSTC)				

PERFIL - RUA VIRGÍNIA LOSS

ESC. H=1:1000  
V=1:100



PLANTA BAIXA



VISTA LATERAL

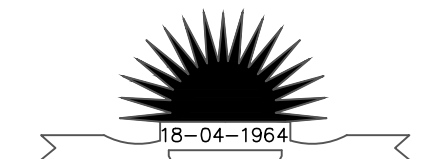
VISTA FRONTAL

PROJETO TIPO - BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO/ MURO DE ALA

S/ ESCALA

SUB-BACIAS	QUANT.	DIMENSÕES PARA UMA UNIDADE (cm)																									
		ESC	a	b	c	d1	d2	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	x	y	L	M			
1	01	BUEIRO SIMPLES TUBULAR - Ø=80																									
		30	25	152	30	165	36	36	30	20	30	120	190	190	10	190	30	40	190	30	30	95	95	330	205		
2	01	BUEIRO SIMPLES TUBULAR - Ø=100																									
		30	25	172	30	165	36	36	30	20	30	120	190	190	10	190	30	40	190	30	30	95	95	350	205		
3	01	GALERIA CELULAR EM CONCRETO ARMADO - 2,50x2,00																									
		30	25	350	30	165	36	36	30	20	50	250	190	190	10	190	30	40	190	30	30	95	95	528	205		

- NOTAS:
- 1.) COTAS EM METROS.
  - 2.) CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
  - 3.) AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
  - 4.) QUALQUER DÚVIDA OU ALTERAÇÃO CONSULTAR PREVIAMENTE O SETOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE OBRAS.



Projeto de Drenagem

Data: Nov./2019 Revisão nº: 01  
Prefeitura Municipal de Itarana Descrição: Drenagem e pavimentação do Bairro Cohab.

Sector: Secretaria Municipal de Transporte, Obras e Serviços Urbanos

Obra: Drenagem e pavimentação em blocos intertravados do Bairro Cohab.

Endereço: Cohab, Itarana - ES

Título da Folha: Sub-bacia 3 - Rede de Drenagem; Planta e Perfil - 1/2

Proprietário: Prefeitura Municipal de Itarana C.N.P.J.: 27.104.363/0001-23

Escala: Indicada ART: 0820190033517

Resp. Téc.: Igor Alves Folador Dominicini CREA: ES-043213/D

Coautoria: Catarina Demoner Diniz CREA: ES-0048118/D

Responsável Técnico: Prefeito Municipal:

Igor Alves Folador Dominicini  
Engenheiro Civil  
CREA-ES 043213/D

Prancha:

At (04x594mm)

05/06