

ESTACA	0	1	1+9,64	2	3	3+19,64	4	5	6
PONTO NOTÁVEL	CAIXA COLETORA		PV-1				PV-2		
COTA DO TERRENO (M)	773,000 m (Arbitrada)	770,878 m	770,244 m	769,563 m	768,247 m	766,956 m	766,932 m	765,616 m	764,301 m
COTA G.I.T. (M)	770,960 m	769,656 m	769,022 m	768,341 m	767,025 m	765,734 m	765,710 m	764,394 m	763,079 m
ALTURA DE ESCAVAÇÃO (M)	2,040 m	1,222 m	1,222 m	1,222 m	1,222 m	1,222 m	1,222 m	1,222 m	1,222 m
ALTURA DE QUEDA (M)	0,000 m	0,000 m	0,000 m	0,000 m	0,000 m	0,000 m	0,000 m	0,000 m	0,000 m
TRECHO E DETALHES	TRECHO 01 - EXT.: 29,64 M - TUBO DE CONCRETO M.F. DN 300 MM CA-1 - I = 6,43%			TRECHO 02 - EXT.: 50,00 M - TUBO DE CONCRETO M.F. DN 300 MM CA-1 - I = 6,43%			TRECHO 03 - EXT.: 50,00 M - TUBO DE CONCRETO M.F. DN 300 MM CA-1 - I = 6,43%		
H LIVRE INTERNA DO P.V.	2,040 m		1,000 m				1,000 m		

PERFIL LONGITUDINAL - PARTE 01/02



ESTACA	6	6+9,64	7	8	9	9+0,66	9+11,94	10	10+3,21
PONTO NOTÁVEL		PV-3				PV-4	PV-5		E.L.
COTA DO TERRENO (M)	764,301 m	763,667 m	762,986 m	761,670 m	760,355 m	760,311 m	758,458 m	756,979 m	756,460 m
COTA G.I.T. (M)	763,079 m	762,445 m	761,764 m	760,448 m	759,133 m	759,089 m	757,448 m	755,558 m	755,151 m
ALTURA DE ESCAVAÇÃO (M)	1,222 m	1,222 m	1,222 m	1,222 m	1,222 m	1,222 m	1,010 m	1,421 m	1,309 m
ALTURA DE QUEDA (M)	0,000 m	0,000 m	0,000 m	0,000 m	0,000 m	0,000 m	0,681 m	0,000 m	0,000 m
TRECHO E DETALHES	TRECHO 04 - EXT.: 50,00 M - TUBO DE CONCRETO M.F. DN 300 MM CA-1 - I = 6,43%			TRECHO 05 - EXT.: 11,28 M - TUBO DE CONCRETO M.F. DN 300 MM CA-1 - I = 15,00%			TRECHO 06 - EXT.: 11,27 M - TUBO DE CONCRETO M.F. DN 300 MM CA-1 - I = 15,00%		
H LIVRE INTERNA DO P.V.		1,000 m				1,000 m	1,265 m		

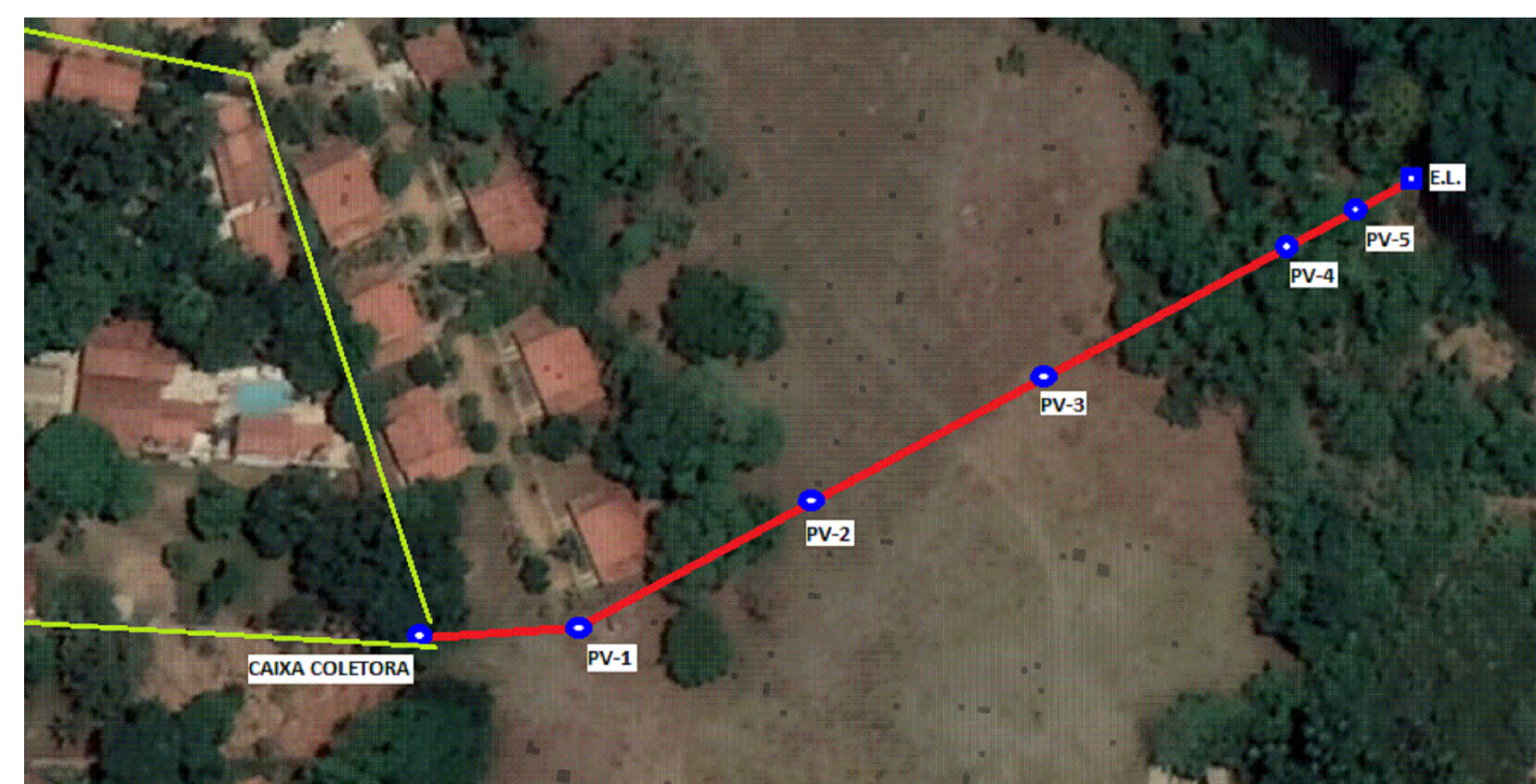
PERFIL LONGITUDINAL - PARTE 02/02

ESPECIFICAÇÕES:

ASSENTAMENTO DA TUBULAÇÃO: A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER EM TUBOS DE CONCRETO "TIPO MACHO E FÊMEA", CONFORME BITOLAS ANOTADAS EM PERFIL, E REJUNTADAS INTERNA E EXTERNAMENTE COM ARGAMASSA CIMENTO:AREIA TRAÇO 1:3;

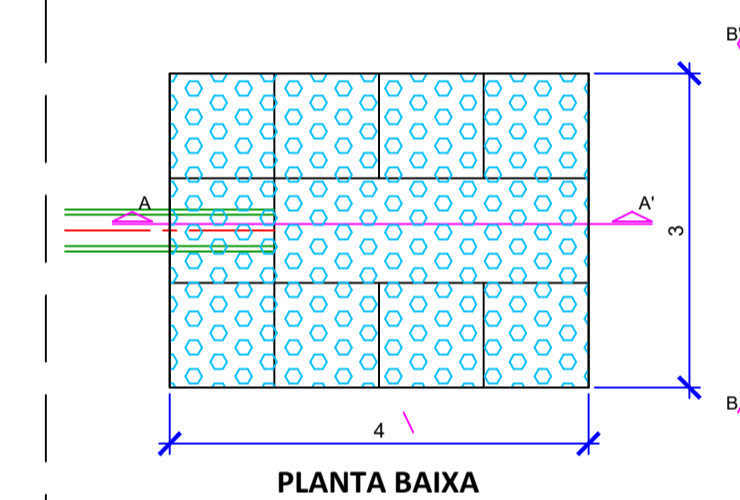
POÇOS DE VISITA: DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM BLOCOS DE CONCRETO MACIÇO, PAREDES COM ESPESURA MÍNIMA DE 15 (QUINZE) CM, TER DIMENSÕES INTERNAS DE 80X80 CM E ALTURA LIVRE MÍNIMA DE 1,00 M. AS LAJES INFERIOR E SUPERIOR DEVERÃO SER EM CONCRETO ARMADO FCK 20 MPA, ESP. 12 (DOZE) CM, E TER ARMAÇÃO SUFICIENTE PARA SUPORTAR O PESO DO ATERRO SOBRE ESTA, ACRESCIDO DA SOBRECARGA DE 500 KG/M2. A LAJE SUPERIOR DEVERÁ TER REFORÇO HEXAGONAL NA ARMAÇÃO AO REDOR DO FURO EXCÊNTRICO DA CHAMINÉ (DN 600 MM). CONVENIENTE ALMOFADAMENTO EM ARGAMASSA DEVERÁ SER FEITO NO FUNDO DOS POÇOS DE VISITA, A FIM DE SER GARANTIDO O FLUXO D'ÁGUA E EVITAR-SE ACÚMULO DE DETRITOS;

CHAMINÉS E TAMPÕES: AS CHAMINÉS PODERÃO SER EM BLOCO DE CONCRETO (1 VEZ), TIJOLO CERÂMICO COMUM (1 VEZ) OU TUBO DE CONCRETO DN 600 MM. DEVERÁ TER DIÂMETRO INTERNO DE 60 (SESSENTA) CM. PARA FECHAMENTO, DEVERÁ SER UTILIZADO ANEL COM TAMPÃO PADRÃO MUNICIPAL OU CONFORME DELIBERAÇÃO COM O PROPRIETÁRIO DA ÁREA LINDEIRA;



SITUAÇÃO

DET.01 - ESTRUTURA DE LANÇAMENTO (E.L.)



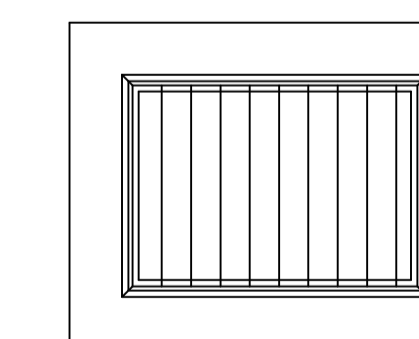
MATERIAL: GABIÃO TIPO CAIXA E COLCHÃO RENO, FIO D=2,7 MM REVESTIDO EM PVC, PREENCHIDO COM PEDRA MARROADA

OBS.: DIMENSÕES EM METROS

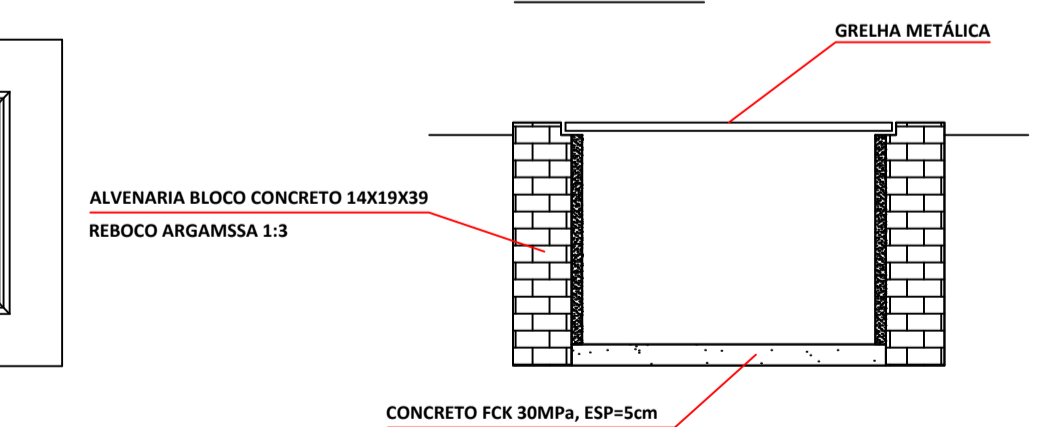
DETALHE DA CAIXA COLETORA

Dim. Internas: L= 100 cm, C= 70 cm e H= 170 cm

PLANTA BAIXA



CORTE TÍPICO



CLIENTE: SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO		DESENHISTA: ROGÉRIO BAYLÃO	
DESENHO: ADEQUAÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL SESC PIRENÓPOLIS - SOLUÇÃO 02 SITUAÇÃO E PERFIL LONGITUDINAL		REGISTRO: 2019-005-002-00	
DATA: 20/07/2019	ESCALA: 1:180	REVISÃO: 01	NR. FOLHA / NR. TOTAL: 02/03