

## NOTAS

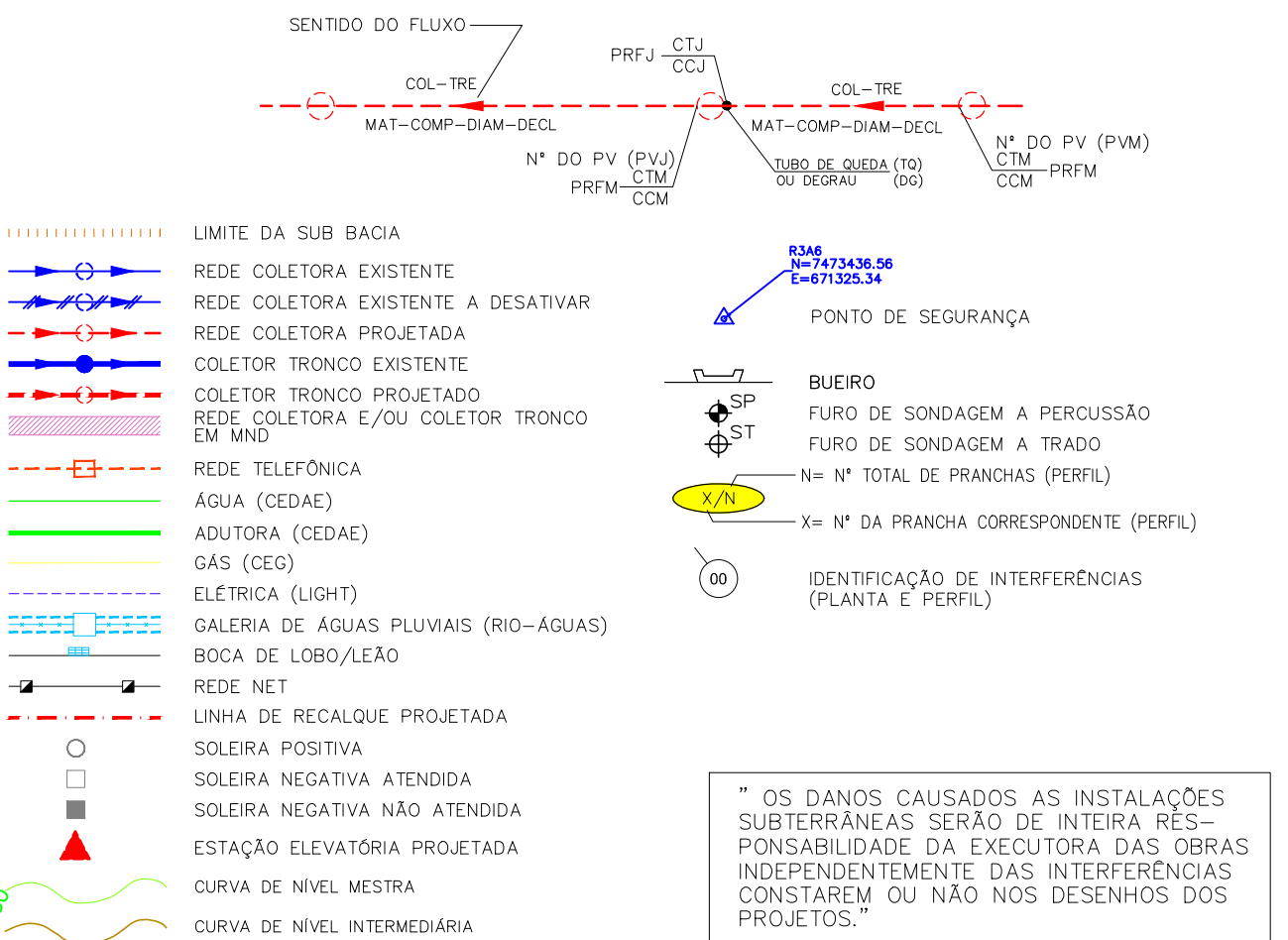
- 1) DIÂMETROS EM MILÍMETROS, DECLIVIDADES EM METRO POR METRO, COTAS E EXTENSÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2) LANÇAMENTO DA REDE: SERÁ FEITO NO LEITO DA RUA, NO TERÇO DIREITO E/OU ESQUERDO E CORRERÃO PELO TRAJETO INDICADO GRAFICAMENTE. EM ALGUNS TRECHOS AS REDES FORMAM LANÇADAS NO PASSOIO.
- 3) TUBO DE QUEDA (TQ): QUANDO O COLETOR AFLUENTE APRESENTAR DEGRAU COM  $h \geq 0,65m$  PARA  $\phi 150mm$ ,  $h \geq 0,70m$  PARA  $\phi 200mm$  e  $h \geq 0,75m$  PARA  $\phi 300mm$ .
- 4) PARA TUBULAÇÃO COM  $\phi \leq 400mm$  O MATERIAL SERÁ EM PVC RÍGIDO COM PONTA E BOLSA JEI PARA  $\phi > 400mm$  EM CONCRETO ARMADO COM PONTA E BOLSA E JUNTA ELÁSTICA, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 5) ONDE NÃO HOUVER INDICAÇÃO DE  $\phi$ , CONSIDERAR 150mm.
- 6) QUANDO O MÉTODO EXECUTIVO FOR ABERTURA DE VALA, DEVERÁ ATENDER AS "ESPECIFICAÇÕES GERAIS PARA A CONSTRUÇÃO DE COLETORES E GALERIAS DE ESGOTOS SANITÁRIOS", DA CEDAE.
- 7) AS CARACTERÍSTICAS DAS INTERFERÊNCIAS ESTÃO APRESENTADAS NOS PERFIS HIDRÁULICO DA REDE.

## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

07/14-DES.EXE.TOP-002 AO 016

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO – PLANTA BAIXA – SUB-BACIA L2

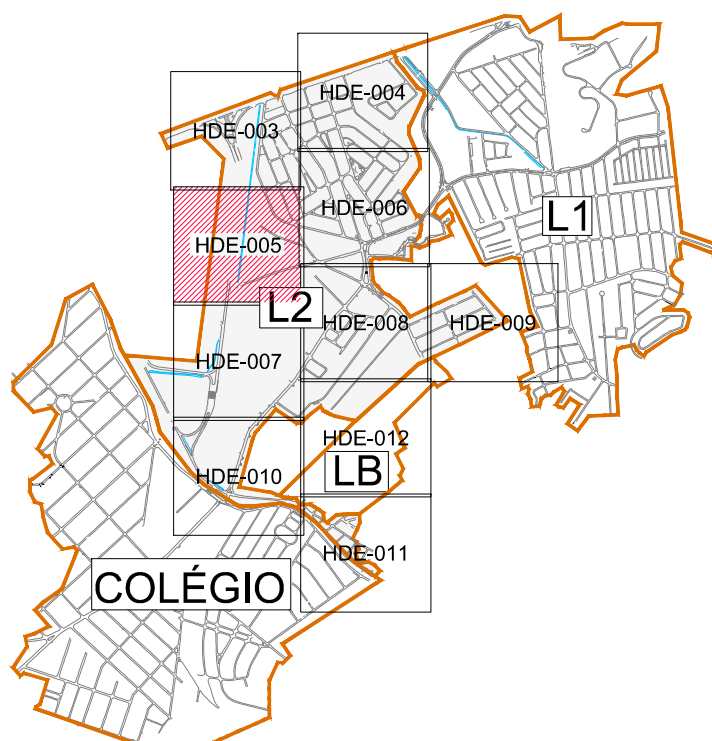
## CONVENÇÕES



## ABREVIACÕES

CTM	- COTA DO TERRENO DE MONTANTE	PXT	- EXTENSÃO
CTJ	- COTA DO TERRENO DE JUSANTE	PMV	- POÇO DE VISITA DE MONTANTE
CCM	- COTA DO COLETOR DE MONTANTE	PVS	- POÇO DE VISITA DE JUSANTE
CCJ	- COTA DO COLETOR DE JUSANTE	PVE	- POÇO E VISITA EXISTENTE
PRFJ	- PROFUNDIDADE DE MONTANTE	PVC	- TUBO PVC DE ESGOTO
PRFJ	- PROFUNDIDADE DE JUSANTE	CA	- TUBO DE CONCRETO
COL	- COLETOR	TUBO	- TUBO DE FERRO FUNDIDO
TRE	- TRECHO	TQ	- TUBO DE QUEDA
DECL	- DECLIVIDADE	DS	- DEGRAU
COMP	- COMPARTIMENTO	PS	- POÇO DE SERVIÇO DESEMBOCQUE
MAT	- MATERIAL	PG	- POÇO DE SERVIÇO EMBOQUE

## PLANTA-CHAVE

[illegible]

	 governo do Rio de Janeiro	 			
<b>PROGRAMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DOS MUNICÍPIOS DO ENTORNO DA BAIÇA DE GUANABARA</b>			<b>COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO ESTADO DO RIO DE JANEIRO</b>		
<b>UOBYOUUUU A dE BBFI</b>			<b>Processo:</b>		
 PSAM Eng. Marco de Melo Rocha	CREA RJ 1984108419	CRESSignatura / data	CREACREAA		
 PSAM Eng. Roberto Moulin	CRESSignatura / data RJ 1985102719	Assinatura	Data		
CRESSIGNATURATECNICA   COBRAPR   CH2M HILL Eng. Arnaldo Deliquaro		Assinatura	Data		
		CRESSignatura DATA 2013.122.418/RJ	Assinatura 24 0516		
					

ÚÛÛRÒVUÀÓÝÔÔWQXUÄUÀÙÒVÒT ÖZÖÔÙÕUVCÆ ÒP VUÀUCF Q7 ÜW

RIO DE JANEIRO - SISTEMA PAVUNA - LOTE 3

PLANTA DE CAMINHAMENTO DA REDE COLETORA - SUB-BA

Prancha 03/10	Rev. 4
07/14-DES.EXE.HDE-005	
Esc. 1:1000	07/14-DES.EXE.HDE-005 jan/2016