



- 1 - MEDIDAS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 2 - AS VALETAS DE PROTEÇÃO DE CORTE E ATERRIO DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,50%;
- 3 - OS TUBOS DE CONCRETO DEVERÃO SER ASSENTADOS SOBRE BERÇO DE 1a. CLASSE, CONFORME PP-DE-H07/072; EXCETO ONDE INDICADO
- 4 - OS TUBOS DE CONCRETO DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NORMA NBR 8890/03.
- 5 - TODOS OS TUBOS SERÃO DE CLASSE PA2, EXCETO ONDE INDICADO.

—	COMPRIMENTO (m)	PV	POÇO DE VISITA
—	DECLIVIDADE (mm/m)	CT	CAIXA DE TRANSIÇÃO
Ø	DIÂMETRO (m)	CTD	CAIXA DE TRANSIÇÃO COM DEGRAUS
T	COTA DO TAMPÃO DO PV OU BOCA DE LOBO (m)	CX	CAIXA COLETORA
G	COTA DO PONTO MAIS BAIXO DA GRELHA (m)	CXT	CAIXA DE TRANSIÇÃO TUBO / CANALETA
F	COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO TUBO OU FUNDO DA VALETA / CANALETA	BSTC	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
DR-1	VALETA / SARJETA TRIANGULAR DE CORTE	BLCS	BOCA DE LOBO SIMPLES
DR-3	VALETA / SARJETA DE PROTEÇÃO TRAPEZOIDAL	BLGD	BOCA DE LOBO DUPLA
DR-6	SARJETA TRIANGULAR DE BORDA DE ATERRO	GS	GÁRGULA SIMPLES
DR-10B-1	DISSIPADOR DE ENERGIA PARA TESTAS E ALAS	GD	GÁRGULA DUPLA
DR-11	DESCIDA D'ÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO	ASU	A SER UTILIZADO
DR-14	SAÍDA DE BUEIRO TIPO ESCADA EM TALUDE DE ATERRO	ASD	A SER DEMOLIDO
		ASR	A SER REMOVIDO
		ASA	A SER ABANDONADO

CV	POÇO DE VISITA
CT	CAIXA DE TRANSIÇÃO
CTD	CAIXA DE TRANSIÇÃO COM DEGRAUS
CX	CAIXA COLETORA
CXT	CAIXA DE TRANSIÇÃO TUBO / CANALETA
BSTC	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
BLCS	BOCA DE LOBO SIMPLES
BLGD	BOCA DE LOBO DUPLA
GS	GÁRGULA SIMPLES
GD	GÁRGULA DUPLA
ASU	A SER UTILIZADO
ASD	A SER DEMOLIDO
ASR	A SER REMOVIDO
ASA	A SER ABANDONADO

					LFB_PROJETO E CONSTRUÇÃO LTDA.	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS ESTADO DE SÃO PAULO
					Nº Contrato: 074/2016	Data: 11/08/2016
					Responsável Técnico: 10 / 08 / 2016 Eng. LEOPOLDO FERNANDES BRAGA JUNIOR CREA: 060147571-4 ART nº 92221220160862190	Projeto: PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS  Local: PASSAGEM INFERIOR RUA JOÃO LOURENÇO RODRIGUES Objeto: ELABORAÇÃO DE MATERIAL TÉCNICO PARA OBRA DE EXECUÇÃO DO VIADUTO NA PRAÇA ITALIA
					Coordenador Técnico: 10 / 08 / 2016 Eng. CARLOS ALBERTO AMADEI	Escala: 1:750      Etapa: -      Identificação: AS BUILD - CORREÇÃO DO ESTAEQUAMENTO E QUANTIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS DE DRENAGEM      Folha: DR-02_REV.      Revisão: 0
0						
REV.	DES.	RESP.	APROVAÇÃO			