

IDENTIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM

IDENTIFICAÇÃO DO PV

PV 01-01  
T=87,275  
C=84,216  
S=84,075

INDICA COTA DO TERRENO (m)

INDICA COTA DE CHEGADA DA TUBULAÇÃO (m) E RAMAL DE PROCEDÊNCIA

INDICA COTA DE FUNDO DA TUBULAÇÃO QUE ESTÁ SAINDO DO PV (m)

60,00

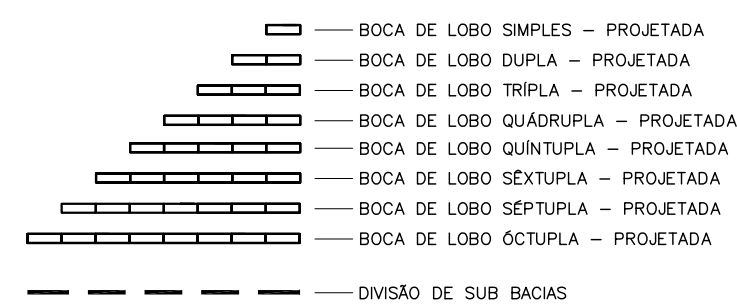
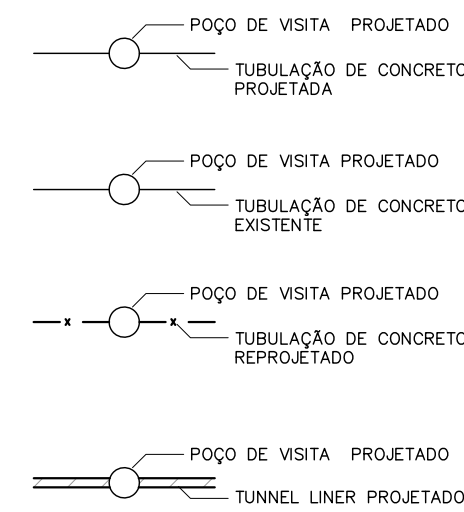
COMPRIMENTO DO TRECHO (m)


DIREÇÃO DO ESCOAMENTO

Ø400 - 1,00%

DIÂMETRO DA REDE (mm)

DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)



 Empresa Construção Ltda.	RT: ADOLFO ROSSATO FILHO CREA: 17367-D-08 _____ <div style="text-align: right;">assinatura</div>				
<h2 style="margin: 0;">PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM</h2>					
<h1 style="margin: 0;">DRN</h1>	TAQUATINGA - RA III PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL NAS QUADRAS QNA, QNB, QNC, QNF, SG, QSA e QSB				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">PLANTA PARCIAL</td> <td style="width: 70%; padding: 2px;">FOLHA: 08/11</td> </tr> </table>	PLANTA PARCIAL	FOLHA: 08/11	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">ESCALA: 1:1000</td> <td style="width: 70%; padding: 2px;">DATA: NOVEMBRO/2008</td> </tr> </table>	ESCALA: 1:1000	DATA: NOVEMBRO/2008
PLANTA PARCIAL	FOLHA: 08/11				
ESCALA: 1:1000	DATA: NOVEMBRO/2008				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">PROJETO: EXTREMA CONST.</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">CÁLCULO: EXTREMA CONST.</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">REVISÃO: --</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">VISTO: --</td> </tr> </table>	PROJETO: EXTREMA CONST.	CÁLCULO: EXTREMA CONST.	REVISÃO: --	VISTO: --	APROVO: _____  <div style="text-align: right;">_____ --</div>
PROJETO: EXTREMA CONST.	CÁLCULO: EXTREMA CONST.	REVISÃO: --	VISTO: --		

