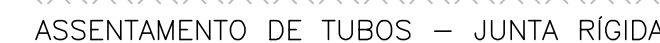


A schematic diagram of a square cavity of side length L . The cavity is surrounded by a hatched region representing a fluid. A circular particle of diameter d is located at the bottom center of the cavity. The distance from the top wall to the center of the particle is $L - d/2$.



SEÇÃO 1 - TUBOS JR PS2 - PB - P/DN400 a 600mm
SEM ESCALA



SEÇÃO 2 - TUBOS JR PA2 - PB - P/ DN800 a 1500mm
SEM ESCALA



SEÇÃO 3 – TRECHO ENVELOPADO
 NAS TRAVESSIAS DE BL-PV (DN 400mm) NÃO FOI CONSIDERADA PEDRA AMARROADA
 VISTO QUE ESTÃO EM COTAS MAIS ELEVADAS



00	25/08/2016	Emissão Inicial Para Aprovação	A	RS	HB	GS	
REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	TE	ELAB.	VERIF.	APROV.	
TE TIPO DE EMISSÃO:	A-PRELIMINAR B-PI APROVAÇÃO C-CONECTIVO	D-PI CONSTRUÇÃO E-GOTAÇÃO H-PI DETALHAMENTO	K-APROVADO P-CANCELADO Q-EMISSÃO FINAL		R-OUTROS S-PI COMENTÁRIOS		

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

 prefeitura de
Pelotas
vamos compartilhar a cidade

AVENIDA ALFREDO THEODORO BORN
PROJETO DRENAGEM
DETALHES – FOLHA 01/02

Prancha
3/4

EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG

INDICADOR

Enq. Rodrigo Freitas – CREA RS 187.335

Data

ABRIL / 20