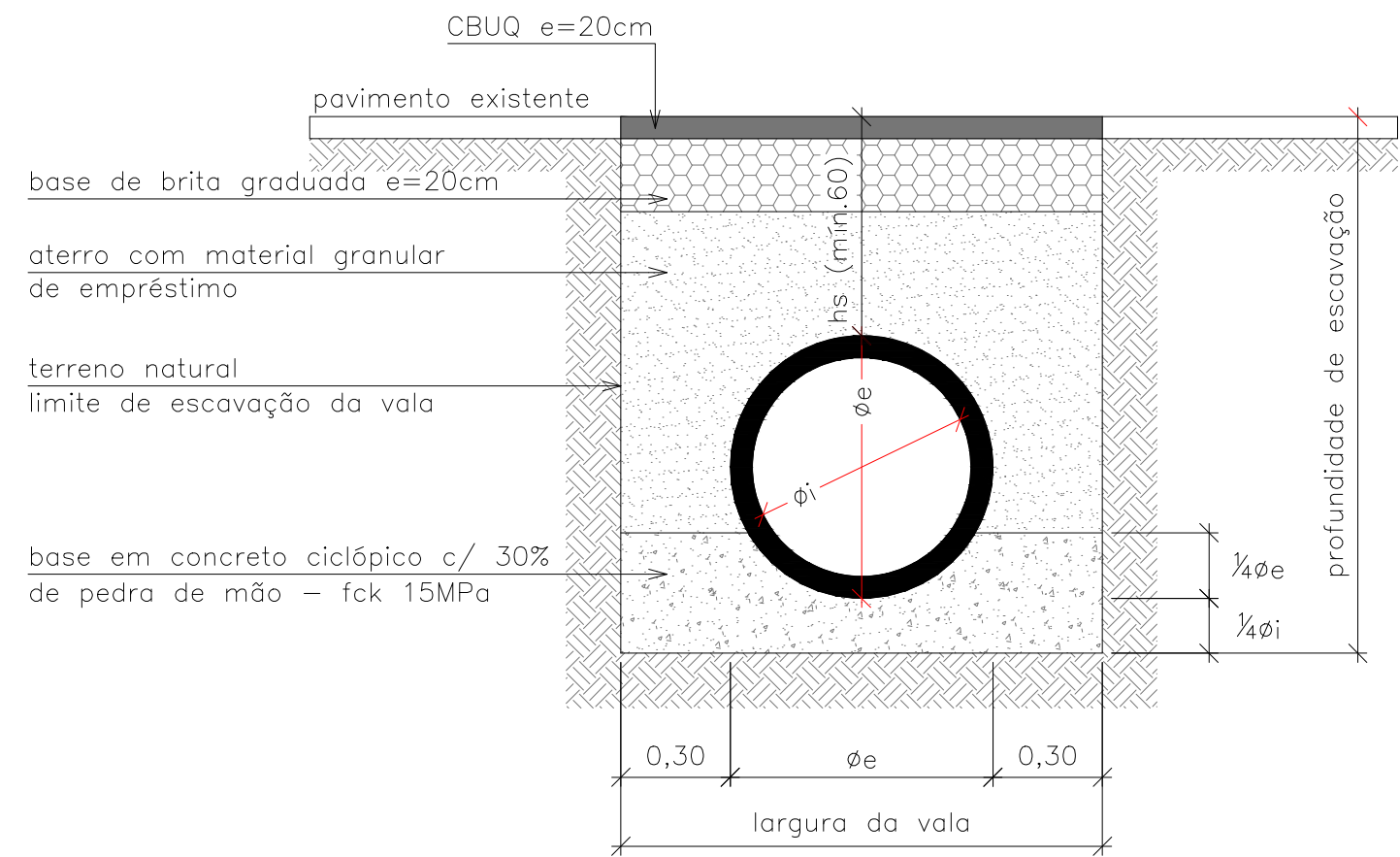


ASSENTAMENTO DE TUBO DO CONCRETO



SEÇÃO TIPO

Esc. 1/25

Asentamento de tubo de concreto para águas pluviais								
$\phi_i$ (cm)	Classe do tubo (NBR 8890/03)	$\phi_e$ (cm)	largura da vala (cm)	profundidade (cm)	volume de escavação (m3/m)	volume de berço (m3/m)	reaterro (m3/m)	base BG (m3/m)
30	PS2	39	99	109	1,02	0,15	0,55	0,20
40	PA2	49	109	122	1,26	0,20	0,66	0,22
60	PA2	72	132	150	1,90	0,35	0,88	0,26
80	PA2	94,4	154,4	178	2,66	0,53	1,12	0,31
100	PA3	116	176	205	3,50	0,75	1,34	0,35
120	PA3	139,2	199,2	234	4,54	0,99	1,63	0,40

(Fator de Carga = 3,1 – instalação em vala com base de concreto)



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

PROJETO		REFERÊNCIA		
PROJETO DE DRENAGEM		DETALHES GALERIA		
OBRA	EXECUÇÃO DE GALERIA PLUVIAL NA RUA EXP. JOSÉ I. DA ROCHA	DATA	03/2018	ESCALA
LOCALIZAÇÃO	RUA EXP. JOSE INACIO DA R. – BAIRRO SÃO VICENTE – ITAJAÍ – SC	DESENHO	SEOSEM	FOLHA
ELABORAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS	FORMATO	A3	03/06