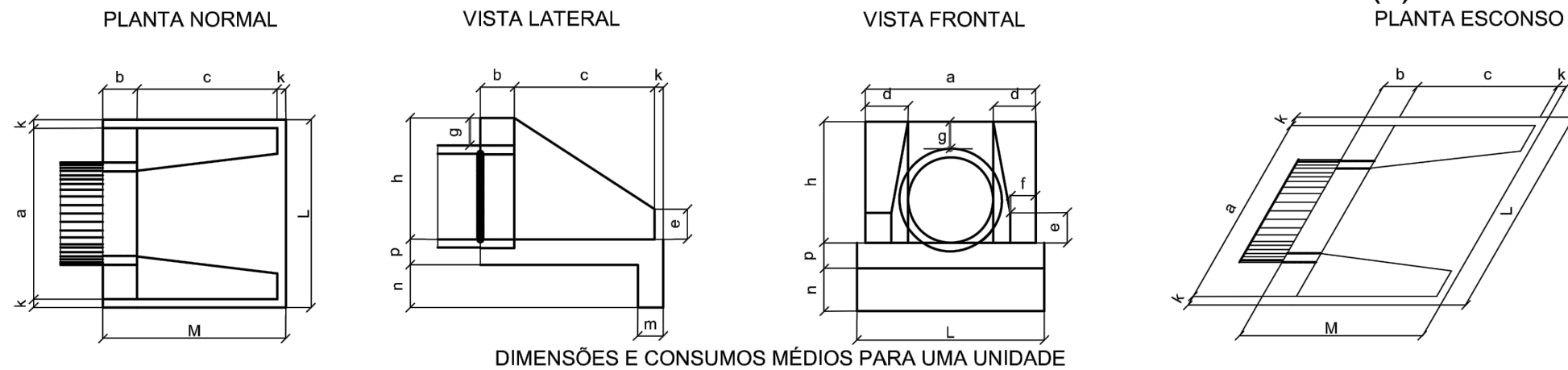


LEGENDA

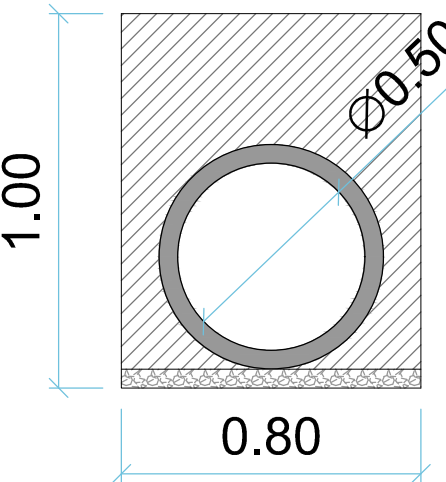
- Tubo de concreto PB Ø 500mm
- Sarjeta de concreto SZC 90-30
- Ala Ø 600m - ver dimensões em tabela
- Caixa coletora

BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO -BOCAS NORMAIS E ESCONSAS (II)



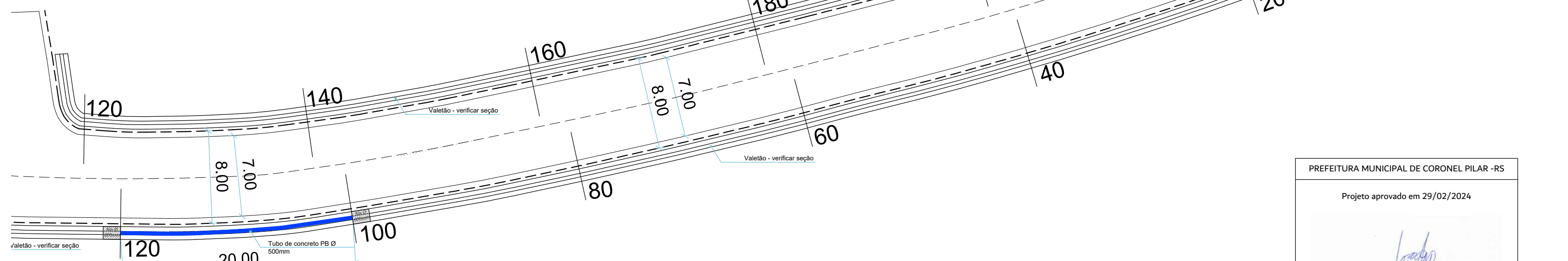
DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE

Esc.	BUEIRO SIMPLES TUBULAR $\Phi = 60$													formas m <sup>2</sup>	con creto m <sup>3</sup>	cimento saco 50kg	areia m <sup>3</sup>	brita 1 brita 2 m <sup>3</sup>	água m <sup>3</sup>	madeira m <sup>3</sup>	
	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	L								M
0°	110			25									130		4,17	0,932	4,567	0,634	0,690	0,149	0,104
5°	110			25									130		4,18	0,932	4,568	0,634	0,690	0,149	0,104
10°	112			25									132		4,20	0,933	4,570	0,634	0,690	0,149	0,105
15°	114			26									135		4,24	0,933	4,573	0,635	0,691	0,149	0,106
20°	117	20	125	27	25	10	30	88	10	23	33	23	138	155	4,30	0,934	4,577	0,635	0,691	0,149	0,107
25°	121			28									143		4,38	0,935	4,583	0,636	0,692	0,150	0,110
30°	127			29									150		4,49	0,937	4,589	0,637	0,693	0,150	0,112
35°	134			31									159		4,65	0,938	4,597	0,638	0,694	0,150	0,116
40°	144			33									170		4,85	0,940	4,605	0,639	0,695	0,150	0,121
45°	156			35									184		5,14	0,942	4,615	0,640	0,697	0,151	0,129



Reaterro, com material isento de corpos estranhos  
Compactado em camadas de 20cm  
95% Proctor Normal

DETALHE VALA



PROJETO:  
**PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO:  
**MUNICÍPIO DE CORONEL PILAR/RS**

ENDEREÇO:  
**Estrada na Com. Linha Cruzeiro - Município de Coronel Pilar/RS**

ARQ. RESPONSÁVEL:  
**Jaqueline Z. Dalcin - CAU A74643-6**

DATA: 29.02.2024

ESCALA: 1/300

REFERENTE: Projeto de drenagem



PRANCHA:  
**05/11**