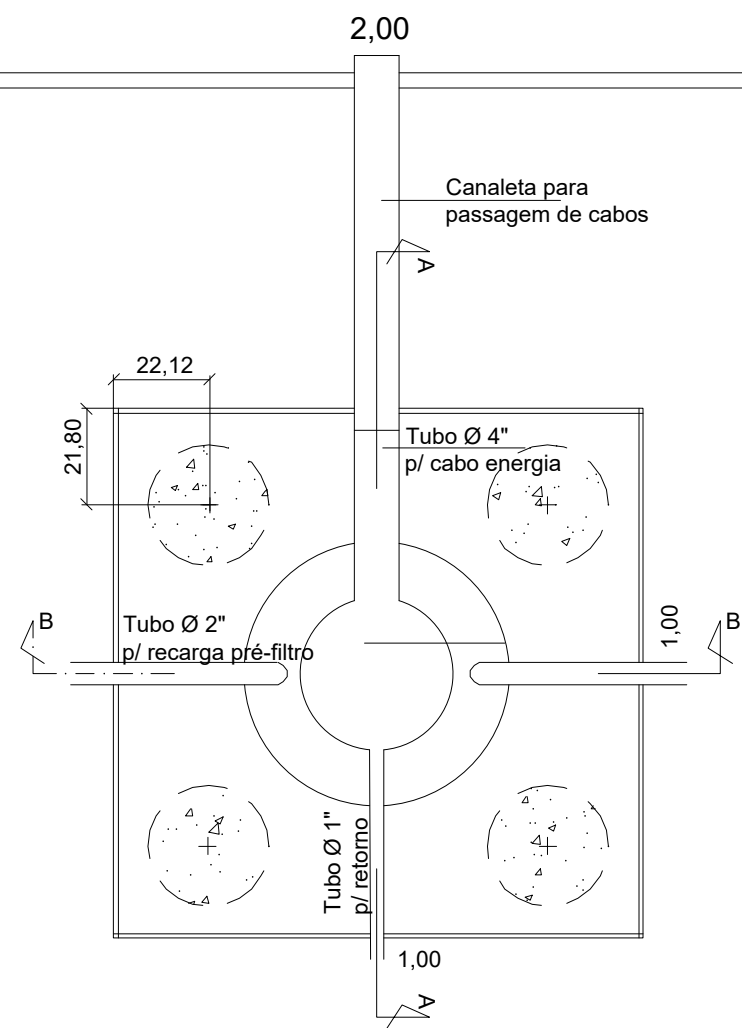
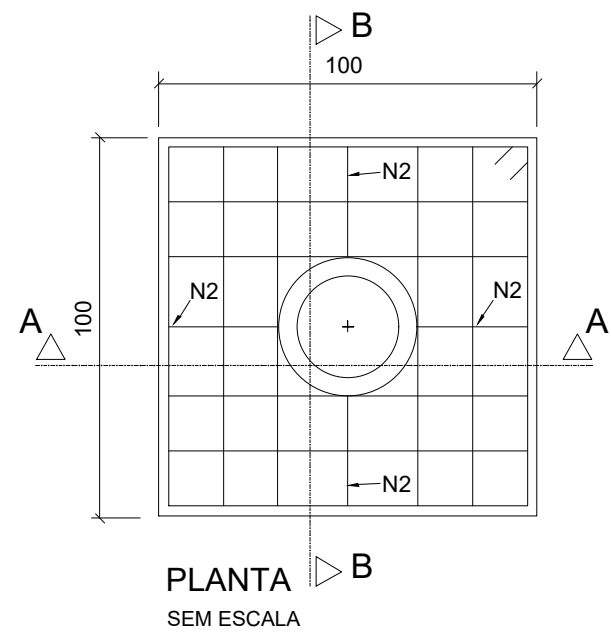


2,00

LAJE DE PROTEÇÃO SANITÁRIA

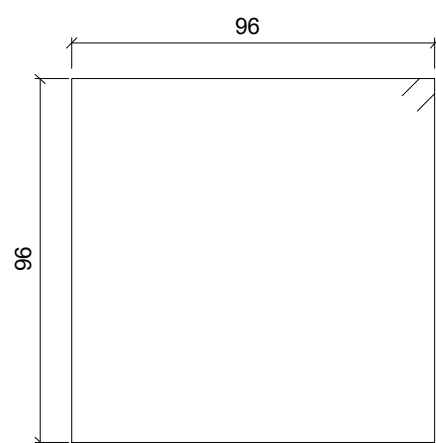


PLANTA BAIXA
SEM ESCALA

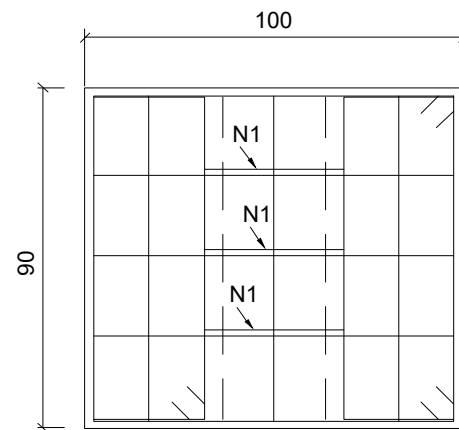


PLANTA
SEM ESCALA

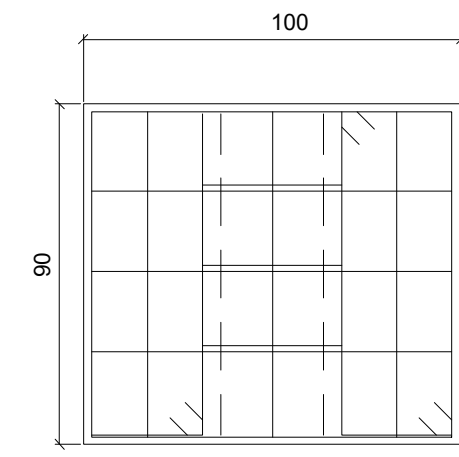
3 N1 - Ø8,0 - 134
C/21
(HORIZONTAL)



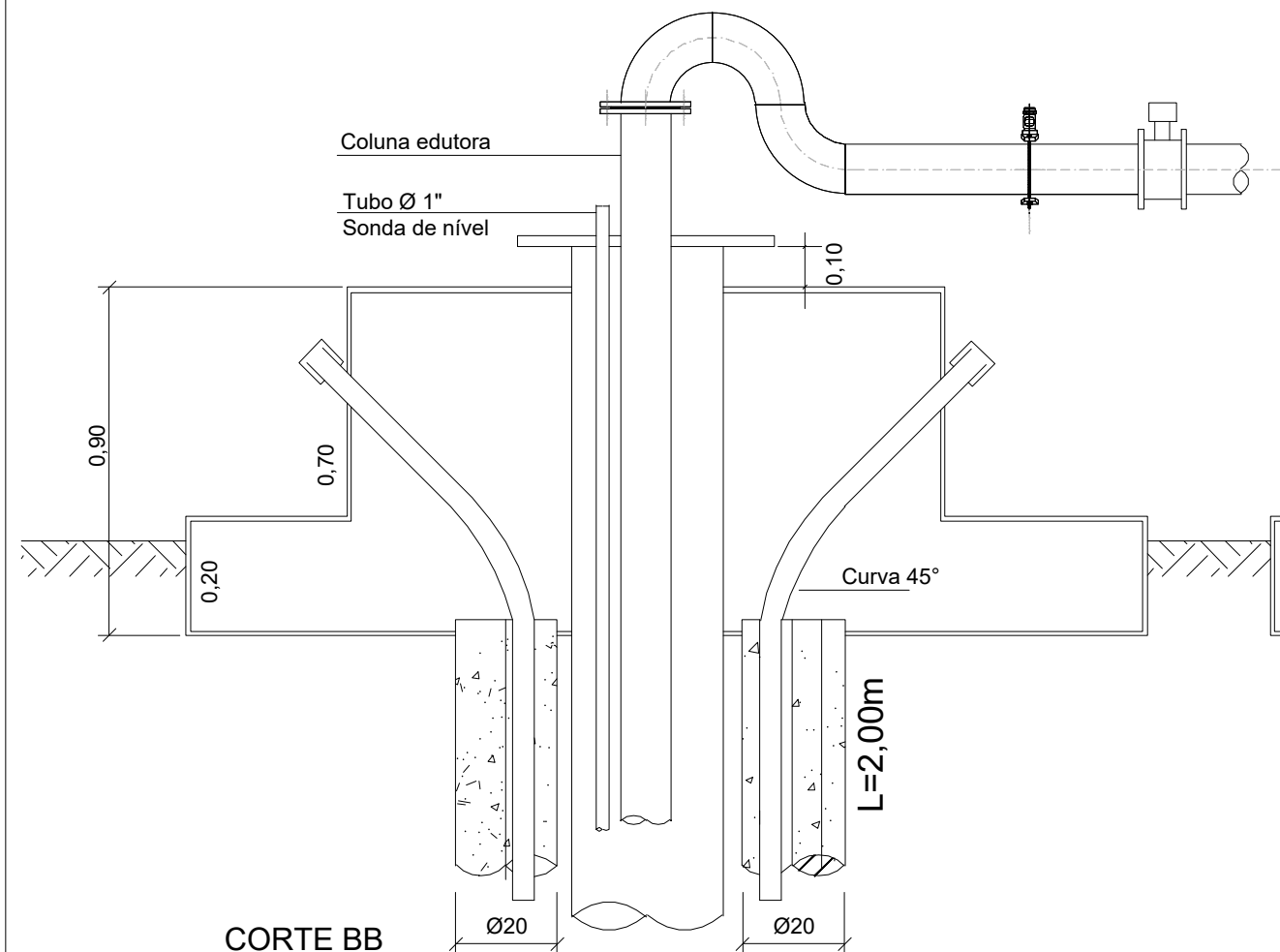
5 N5 - Ø8,0 - 402
C/21
(HORIZONTAL)



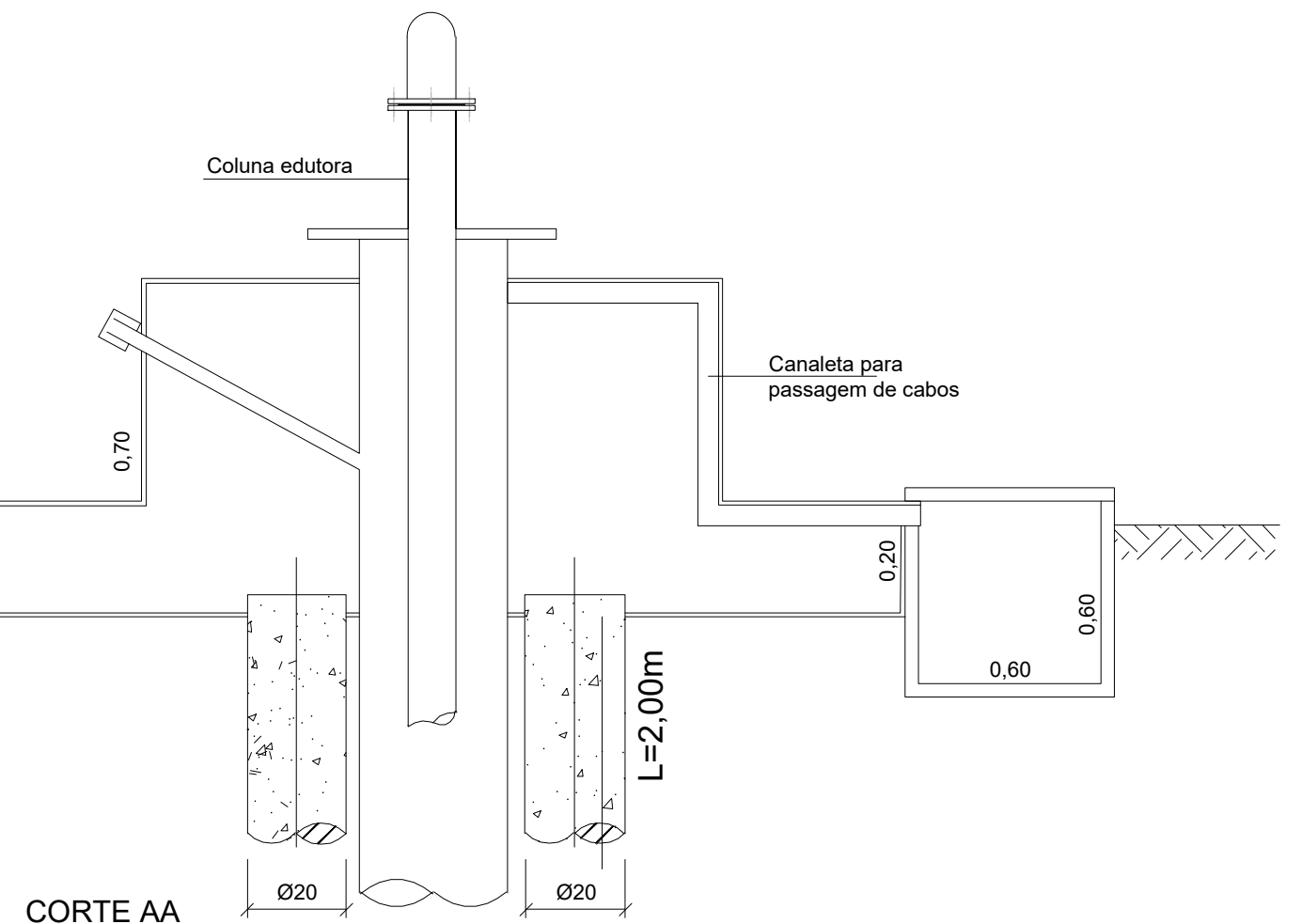
CORTE BB
SEM ESCALA



CORTE AA
SEM ESCALA



CORTE BB
SEM ESCALA



CORTE AA
SEM ESCALA

NOTA:

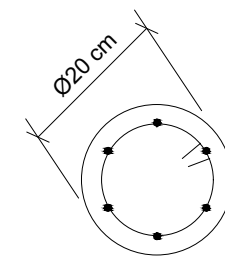
1. OS TUBOS PARA RECARGA DO PRÉ-FILTRO E PARA O CABO DE ENERGIA SERÃO EM FERRO GALVANIZADO COM ROSCA NA EXTREMIDADE PARA COLOCAÇÃO DE PLUG OU CAP;
2. A BASE DA BOMBA DEVERÁ SER PERFEITAMENTE NIVELADA;
3. A ARMAÇÃO DAS BROCAS DEVERÃO SER ENGASTADAS NA ARMAÇÃO DO BLOCO;
4. BROCAS: CONCRETO fck = 15 Mpa.
5. BLOCO: CONCRETO fck = 25 Mpa.

Ø (mm) AÇO	POS	QUANT.	COMPRIMENTO		PESO (Kg) + 5%
			UNIT. (cm)	TOTAL (m) + 5%	
8,0	N1	3	134	4,2	34,0
	N2	4	250	10,5	
	N3	6	378	23,8	
	N4	6	380	23,9	
	N5	5	402	21,1	
				83,5	
PESO TOTAL					34,0

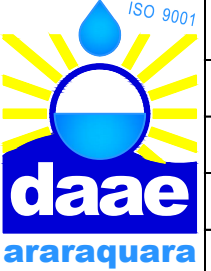
BROCAS

Ø (mm) AÇO	POS	QUANT.	COMPRIMENTO	PESO (Kg) + 5%
			TOTAL (m) + 5%	
10	N6	12,00	50,40	31,04
6,3	N7	5,04	21,17	6,48
PESO TOTAL				37,52

BROCA - 04 un.
L = 2,00m



6 N6 - Ø10,0 - 2000
(VERTICAL)
10 N7 - Ø6,3 - 81
C/20
(HORIZONTAL)

	DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA				
	Projeto				
	BASE DO POÇO - PINHEIROS III				
	Assunto				
	PLANTA, CORTES E DETALHES				
	Superintendência				
Donizete Simioni		Diretoria Técnica e Operacional		Gerência de Engenharia	
Unidade de Aprovação de Projeto		Eng. José Braz Scognamiglio		Eng. José Roberto Meciano Jr.	
Téc. Ricardo Lopes Machado		Desenhista		Folha	
MRCunha		Escala		Data	
		G.ENG.		Sem escala	
				11.05.2020	