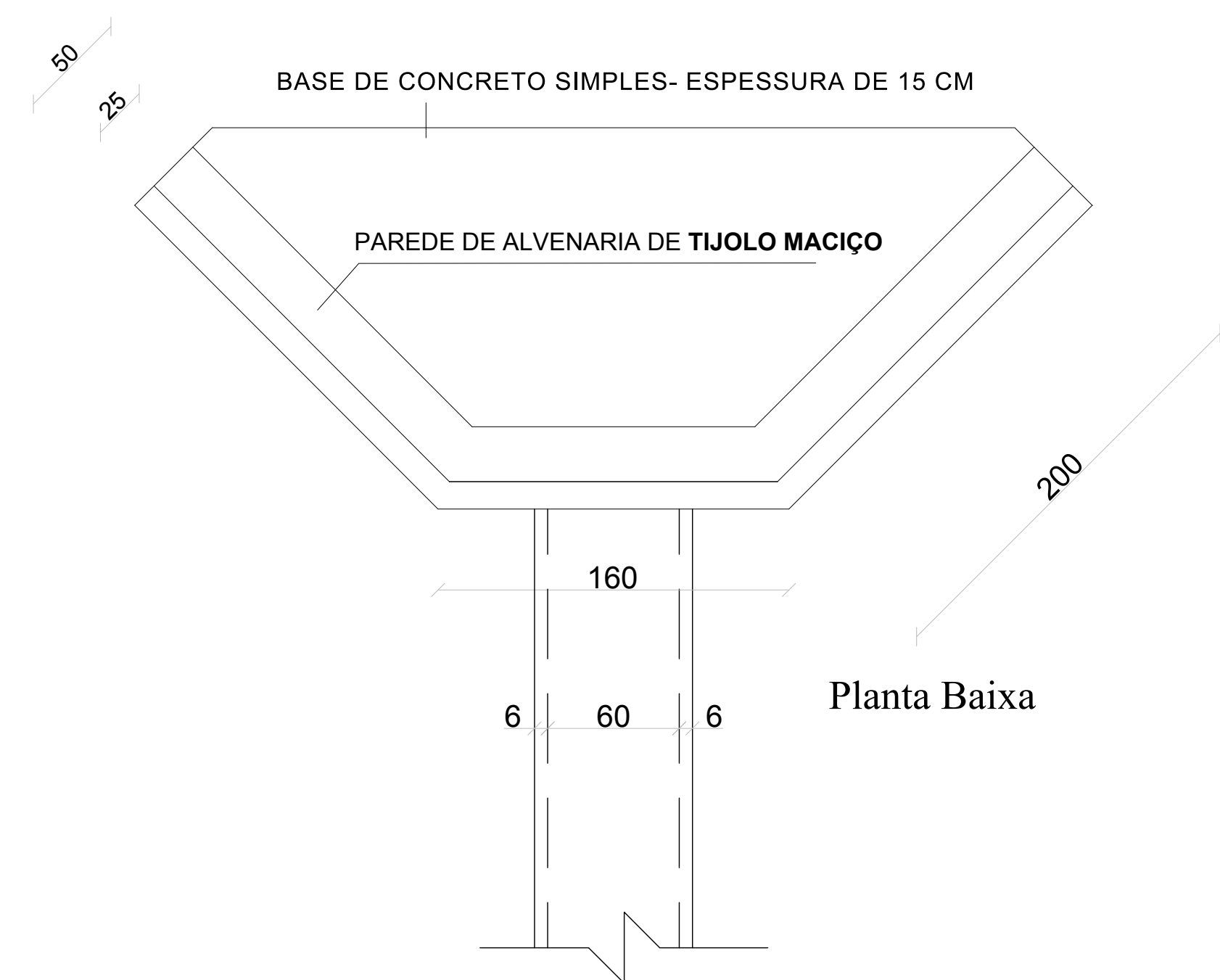


Área 1

QUANTITATIVO	
B1	22 un
Tub. Ø400mm	625 m
B2	6 un
Tub. Ø600mm	195 m

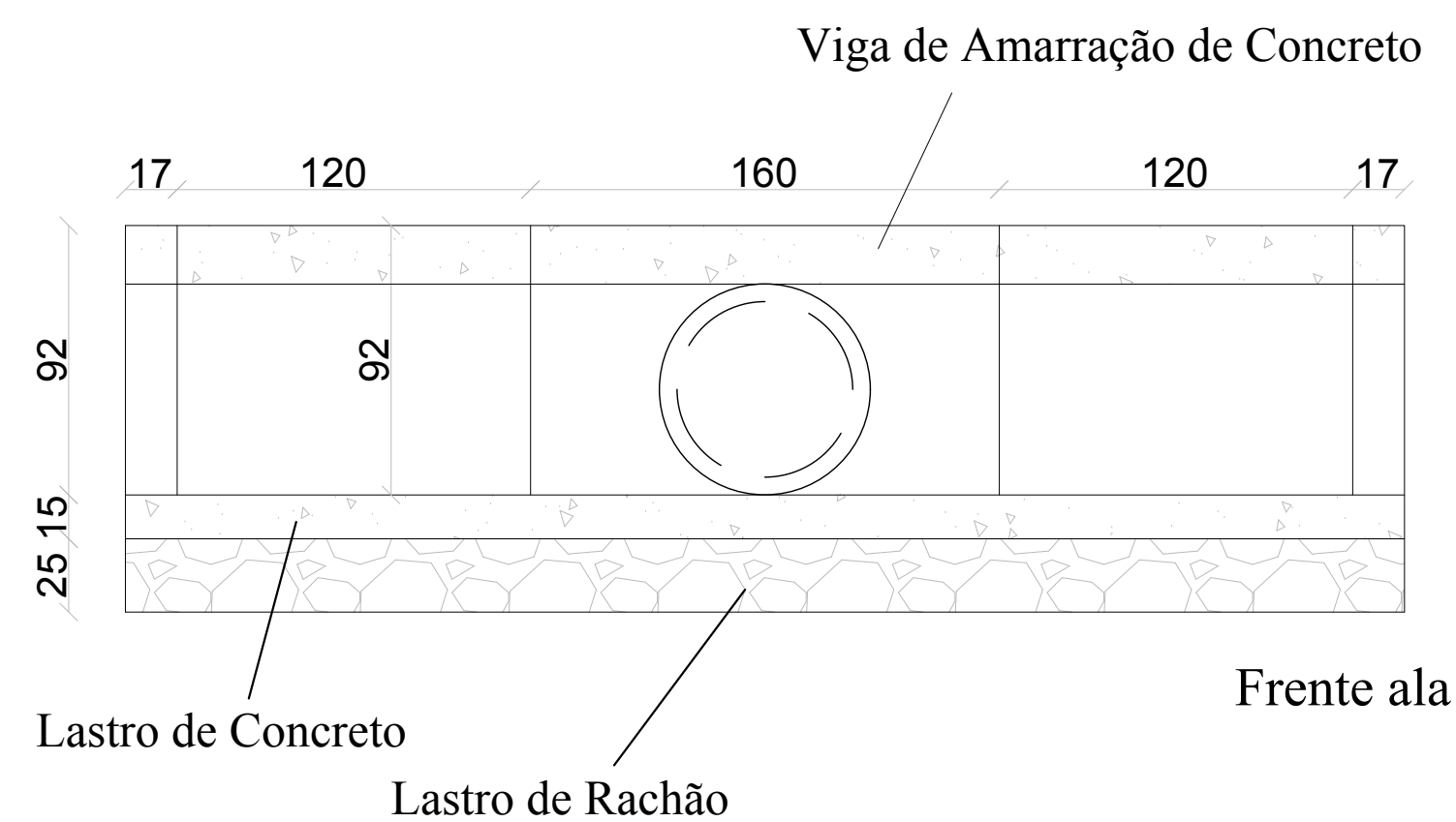
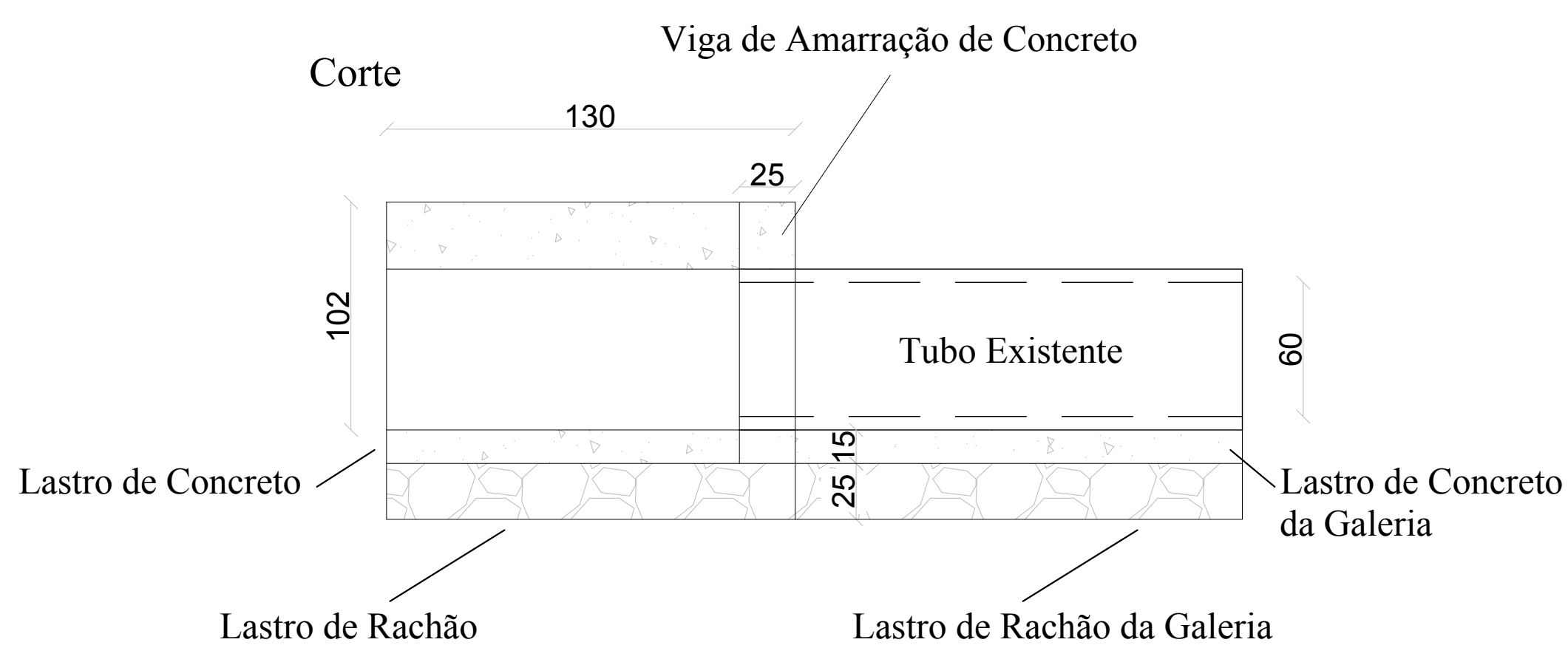
Área 1



02

DETALHE ALA DE CONCRETO

ESCALA - 1:50



RUA :		Rua 122 - Área 1					Eixo da interseção - RN5080				PAVIMENTAÇÃO					
TRECHO	ENTRE	Ana Pernigotti	Banhado	Tipo de Galeria	600	400	DRENAGEM				Inclinação/ Largura/ Espelho	5,0%	7	15		
PONTO	comprimento (m)	soma de comprimentos (m)	eixo existente	Sarjeta - Lombo	Cota lombô Galeria	CORTE EM RELAÇÃO AO EIXO (mm)	COTA DE FUNDO DA VALA (mm)	LARGURA MÁXIMA DA VALA (metros)	VOLUME ESCAVADO NO TRECHO (m³)	Meio Fio	Eixo Pavimento	Projetado - Existente	Volume (m³) de Corte(-) e Aterro(+)			
Eixo Área	0,00	0	5087													
2	8,00	8,6	4745	225	4500	-1145	3600	1,60	-15,76	4875	4900	155	1,23			
3	56,50	65,1	4567	105	4520	-947	3620	1,60	-85,61	4775	4800	233	12,46			
4	35,50	100,6	4607	114	4577	-930	3677	1,60	-52,84	4841	4866	259	8,76			
5	36,50	136,8	4747	124	4635	-1012	3735	1,60	-58,63	4909	4934	187	6,91			
6	38,50	173,3	4873	134	4693	-1080	3793	1,60	-61,06	4977	5002	129	4,24			
7	37,00	210,3	4943	143	4752	-1091	3852	1,60	-64,57	5046	5071	128	4,26			
8	37,00	247,5	4989	153	4812	-777	4212	1,20	-34,69	5115	5140	151	5,15			
9	35,60	283,1	5110	163	4829	-441	4269	1,20	-33,94	5181	5206	96	2,99			
10	33,00	316,1	5168	171	4922	-848	4322	1,20	-33,52	5243	5268	100	2,89			
11	32,00	348,1	5259	180	4973	-886	4373	1,20	-34,03	5303	5328	69	1,80			
12	34,50	382,6	5383	189	5028	-955	4428	1,20	-39,54	5367	5392	9	-0,12			
13	46,50	429,1	5711	201	5102	-1209	4502	1,20	-67,44	5454	5479	-232	-11,39			
14	29,50	458,6	5479	209	5150	-929	4550	1,20	-32,90	5509	5534	55	1,24			
15	36,50	495,1	5523	152	5208	-915	4598	1,20	-40,08	5480	5505	-18	-1,13			
16	39,50	534,6	5401	152	5142	-859	4542	1,20	-40,72	5444	5469	68	2,18			
17	34,50	569,1	5459	152	5103	-857	4503	1,20	-39,60	5405	5430	-29	-1,44			
18	35,50	604,6	5176	153	5068	-708	4468	1,20	-30,16	5371	5396	220	7,96			
19	41,50	646,1	5315	153	5033	-884	4433	1,20	-44,00	5336	5361	45	1,35			
20	48,00	694,1	5293		4991				5295	5320	27	0,70				
TOTAL DE VOLUME (M³)*						-813,07				TOTAL DE VOLUME (M³)*						134,13

