

SINALIZAÇÃO VERTICAL - NOTA DE SERVIÇO PARTE 1									
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS									
LOGRADOURO	ESTACA			TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	Área (m²)	OBS.	
RUA DILERMANDO REIS	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
TRAVESSA BELMIRO AMORIM	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA ESCRITOR JAIME DE ALTAVILA	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA TELMA LEÃO	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA MANOEL DE ARAÚJO	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA JOSÉ BARBOSA DA SILVA	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA SÃO JOSÉ	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA NOSSA SENHORA DE LOURDES	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PADRE CÍCERO	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PROFESSOR GILSON LUCAS	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA OSWALDO RAMOS	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
TRAVESSA DILERMANDO REIS	0	+	5,15	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA GILVAN ARAÚJO DA SILVA	0	+	10,90	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA EVANGELISTA NATANAEL ARAÚJO ESPÍNDOLA	0	+	5,25	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PROJETADA 01	0	+	5,75	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA ANTÔNIA MARIA FERREIRA	0	+	6,05	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA ERONDINA ALVES DE CARVALHO	0	+	10,74	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA MARIA DO CARMO DA SILVA	0	+	5,66	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PROJETADA 02	0	+	5,67	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
TRAVESSA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA	0	+	5,56	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PROJETADA 03	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA TRAVESSA TELMA LEÃO	0	+	4,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA QUINZE	0	+	4,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PROJETADA 04	0	+	6,30	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PROJETADA 05	0	+	4,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
TOTAL =							4,68		

SINALIZAÇÃO VERTICAL - NOTA DE SERVIÇO PARTE 2									
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS									
LOGRADOURO	ESTACA			TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	Área (m²)	OBS.	
RUA PROJETADA 01	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PROJETADA 02	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PROJETADA 03	0	+	3,70	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PROJETADA 04	0	+	3,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
RUA PROJETADA 05	0	+	3,70	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18		
TOTAL =							0,90		

OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA DE MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

VIAS LOCAIS PROJETADAS DE SANTA LÚCIA E TABULEIRO
LOCALIZAÇÃO: MACEIÓ - AL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
NOTAS DE SERVIÇOS

DEZEMBRO/2021SEM ESCALA



ACESSIBILIDADE - NOTA DE SERVIÇO PARTE 1											
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS											
LOGRADOURO	ESTACA			TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	QUANT.	ÁREA (M²)	PISO TÁTIL (m)		OBS.
									COMP.UNIT.	COMP TOTAL	
RUA DILERMANDO REIS	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	4	+	3,40	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	4	+	10,39	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	8	+	12,48	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	8	+	12,48	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	9	+	4,08	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	16	+	8,76	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	16	+	16,25	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	17	+	5,25	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	22	+	10,80	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	22	+	19,35	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	23	+	6,20	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	28	+	8,55	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	29	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	29	+	5,00	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	30	+	17,19	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	31	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	31	+	7,95	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	34	+	9,75	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	35	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	35	+	5,70	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	40	+	16,40	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	44	+	10,65	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	48	+	2,35	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
TRAVESSA BELMIRO AMORIM	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
RUA ESCRITOR JAIME DE ALTAVILA	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	6	+	3,45	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	9	+	8,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA TELMA LEÃO	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	9	+	7,00	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	9	+	14,33	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	13	+	8,50	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	14	+	19,50	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
RUA MANOEL DE ARAÚJO	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	9	+	6,90	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	9	+	14,61	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	11	+	5,50	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	13	+	8,53	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	14	+	19,50	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	16	+	10,30	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	19	+	8,23	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
RUA JOSÉ BARBOSA DA SILVA	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	9	+	7,60	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	9	+	15,43	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	11	+	5,10	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	19	+	5,40	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	19	+	13,10	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	21	+	7,65	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	23	+	8,18	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
RUA SÃO JOSÉ	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	9	+	8,15	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	9	+	16,00	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	19	+	6,00	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	19	+	13,90	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	23	+	9,30	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	27	+	5,80	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
27	+	13,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72		

ACESSIBILIDADE - NOTA DE SERVIÇO PARTE 1											
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS											
LOGRADOURO	ESTACA		TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	QUANT.	ÁREA (M²)	PISO TÁTIL (m)		OBS.	
								COMP.UNIT.	COMP TOTAL		
RUA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	9	+	8,70	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	9	+	16,60	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	19	+	6,80	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	19	+	14,30	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	26	+	19,20	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	27	+	11,07	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	29	+	7,50	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	32	+	5,06	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	34	+	16,35	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA NOSSA SENHORA DE LOURDES	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	9	+	10,05	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	9	+	17,75	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	19	+	8,15	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	19	+	15,90	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	27	+	0,90	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	29	+	5,70	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	29	+	13,37	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	32	+	7,80	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	34	+	17,10	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA PADRE CÍCERO	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	9	+	9,43	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	9	+	16,45	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	19	+	7,60	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	19	+	14,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	27	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	34	+	18,45	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA PROFESSOR GILSON LUCAS	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	9	+	9,95	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	9	+	14,73	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	19	+	5,20	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA OSWALDO RAMOS	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	9	+	8,70	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	9	+	16,54	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
TRAVESSA DILERMANDO REIS	0	+	3,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	3	+	8,85	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA GILVAN ARAÚJO DA SILVA	1	+	7,95	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
RUA EVANGELISTA NATANAEL ARAÚJO	0	+	3,70	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	21	+	12,35	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
RUA PROJETADA 01	0	+	4,35	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA ANTÔNIA MARIA FERREIRA	0	+	4,35	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	3	+	8,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA ERONDINA ALVES DE CARVALHO	5	+	18,05	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA MARIA DO CARMO DA SILVA	0	+	4,35	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA PROJETADA 02	0	+	4,35	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	3	+	9,00	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
TRAVESSA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA	0	+	4,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	3	+	9,35	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA PROJETADA 03	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	7	+	8,70	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
RUA TRAVESSA TELMA LEÃO	0	+	3,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	3	+	8,14	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA QUINZE	0	+	3,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	3	+	8,16	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA PROJETADA 04	0	+	5,87	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	2,51	5,36	5,36	
RUA PROJETADA 05	0	+	3,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	3	+	8,86	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
TOTAL =						171,00	550,49			949,64	

ACESSIBILIDADE - NOTA DE SERVIÇO PARTE 2											
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS											
LOGRADOURO	ESTACA			TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	QUAN T.	ÁREA (M²)	PISO TÁTIL (m)		OBS.
									COMP.UNIT.	COMP TOTA	
RUA PROJETADA 01	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
RUA PROJETADA 02	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
RUA PROJETADA 03	0	+	3,70	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
	3	+	4,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
RUA PROJETADA 04	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	2	+	5,15	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	6	+	1,14	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	9	+	8,33	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
RUA PROJETADA 05	0	+	3,60	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	4	+	5,12	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	2,51	5,36	5,36	
TOTAL =							16,00	62,69		79,66	

OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA DE MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA			
VIAS LOCAIS PROJETADAS DE SANTA LÚCIA E TABULEIRO		PROJETO DE SINALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO: MACEIÓ - AL		NOTAS DE SERVIÇOS	
		DEZEMBRO/2021	SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - NOTA DE SERVIÇO PARTE 1								
MARCAÇÃO DE FAIXAS DE EIXO E BORDOS								
LOGRADOURO	ESTACA		EXTENSÃO (m)	TIPO DE MARCAÇÃO	LADO	LARGURA DA FAIXA (m)	ÁREA (m²)	OBS.
	INCIAL	FINAL						
RUA DA CODEAL	0 + 0,00	0 + 9,41	9,41	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	0,94	
	0 + 12,18	2 + 19,78	47,60	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	4,76	
	3 + 3,28	4 + 19,27	35,99	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	3,60	
	5 + 4,25	12 + 5,70	141,45	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	14,15	
	0 + 0,00	0 + 9,41	9,41	Linha de fluxo oposto (LFO)	EIXO	0,10	0,47	
	0 + 12,18	2 + 19,78	47,60	Linha de fluxo oposto (LFO)	EIXO	0,10	2,38	
	3 + 3,28	4 + 19,27	35,99	Linha de fluxo oposto (LFO)	EIXO	0,10	1,80	
	5 + 7,81	12 + 5,70	137,89	Linha de fluxo oposto (LFO)	EIXO	0,10	6,89	
	0 + 0,00	5 + 5,29	105,29	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	10,53	
	5 + 7,81	12 + 5,70	137,89	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	13,79	
RUA JOSÉ CORREIA TORRES	0 + 4,05	16 + 13,77	329,72	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	32,97	
	0 + 4,05	2 + 4,29	40,24	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	4,02	
	2 + 7,29	16 + 13,77	286,48	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	28,65	
TRAVESSA NORDESTINA E SANTA CRUZ	2 + 0,00	9 + 16,21	156,21	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	15,62	
	10 + 0,14	18 + 0,00	159,86	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	15,99	
	2 + 3,31	16 + 1,47	278,16	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	27,82	
	16 + 5,65	17 + 2,46	16,81	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	1,68	
	17 + 6,66	18 + 0,00	13,34	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	1,33	
TRAVESSA SANTA CRUZ IV	0 + 2,09	2 + 7,42	45,33	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	4,53	
	2 + 11,42	15 + 8,12	256,70	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	25,67	
	0 + 2,09	15 + 8,12	306,03	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	30,60	
RUA LUZINETE ALVES TIMOTEO	0 + 2,06	11 + 16,45	234,39	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	23,44	
	0 + 2,06	11 + 16,45	234,39	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	23,44	
RUA PROJETADA 02	0 + 2,01	1 + 18,67	36,66	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	3,67	
TOTAL =							298,74	
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - NOTA DE SERVIÇO PARTE 2								
MARCAÇÃO DE FAIXAS DE EIXO E BORDOS								
LOGRADOURO	ESTACA		EXTENSÃO (m)	TIPO DE MARCAÇÃO	LADO	LARGURA DA FAIXA (m)	ÁREA (m²)	OBS.
	INCIAL	FINAL						
RUA BERNARDINO DE SOUZA FERREIRA	0 + 0,00	7 + 12,05	152,05	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	15,21	
	7 + 17,05	18 + 18,60	221,55	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	22,16	
	0 + 0,00	7 + 12,05	152,05	Linha de fluxo oposto (LFO)	EIXO	0,10	7,60	
	7 + 17,05	18 + 18,60	221,55	Linha de fluxo oposto (LFO)	EIXO	0,10	11,08	
	0 + 0,00	18 + 18,60	378,60	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	37,86	
TRAVESSA VASCONCELOS DUARTE	0 + 3,50	5 + 8,06	104,56	Linhas de borda de pista (LBO)	LD	0,10	10,46	
	0 + 3,50	5 + 8,06	104,56	Linha de fluxo oposto (LFO)	EIXO	0,10	10,46	
	0 + 3,50	5 + 8,06	104,56	Linhas de borda de pista (LBO)	LE	0,10	10,46	
TOTAL =							125,27	

OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA DE MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

VIAS LOCAIS PROJETADAS DE SANTA LÚCIA E TABULEIRO
LOCALIZAÇÃO: MACEIÓ - AL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
NOTAS DE SERVIÇOS

DEZEMBRO/2021 SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO VERTICAL - NOTA DE SERVIÇO PARTE 1								
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS								
LOGRADOURO	ESTACA			TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	QUANT.	OBS.
RUA DA CODEAL	12	+	5,40	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LD	1,00	
RUA ROMEU DE AVELAR	0	+	3,62	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
TRAVESSA CORDEL	0	+	3,65	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
RUA JOSÉ CORREIA TORRES	0	+	3,90	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
TRAVESSA NORDESTINA E SANTA CRUZ	0	+	0,00	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
	19	+	11,40	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LD	1,00	
TRAVESSA SANTA CRUZ IV	0	+	3,50	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
	15	+	7,90	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LD	1,00	
RUA LUZINETE ALES TIMOTEO	0	+	3,50	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
	11	+	16,20	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LD	1,00	
RUA MARIA DO CARMO DE GOES I	0	+	3,58	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
RUA MARIA DO CARMO DE GOES II	0	+	3,50	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
RUA PROJETADA 01	0	+	3,50	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
RUA PROJETADA 02	1	+	16,37	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LD	1,00	
TOTAL =							14,00	

SINALIZAÇÃO VERTICAL - NOTA DE SERVIÇO PARTE 1								
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS								
LOGRADOURO	ESTACA			TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	Área (m²)	OBS.
TRAVESSA CORDEL	0	+	3,65	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18	
TRAVESSA SANTA CRUZ IV	15	+	7,90	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LE	0,18	
RUA LUZINETE ALVES TIMOTEO	11	+	16,15	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LE	0,18	
TRAVESSA NORDESTINA E SANTA CRUZ	0	+	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18	
RUA MARIA DO CARMO DE GOES II	0	+	1,65	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18	
RUA PROJETADA 01	0	+	1,65	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18	
RUA PROJETADA 02	1	#	0,00	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LE	0,18	
TOTAL =							1,26	

SINALIZAÇÃO VERTICAL - NOTA DE SERVIÇO PARTE 2								
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS								
LOGRADOURO	ESTACA			TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	QUANT.	OBS.
RUA BERNARDINO DE SOUZA FERREIRA	0	+	0,00	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
	18	+	18,60	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LD	1,00	
TRAVESSA VASCONCELOS DUARTE	0	+	3,50	R1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARE"	LE	1,00	
TOTAL =							3,00	

SINALIZAÇÃO VERTICAL - NOTA DE SERVIÇO PARTE 2								
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS								
LOGRADOURO	ESTACA			TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	Área (m²)	OBS.
RUA BERNARDINO DE SOUZA FERREIRA	18	+	18,60	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LE	0,18	
TRAVESSA VASCONCELOS DUARTE	0	+	3,50	I1	PLACA DE SINALIZAÇÃO "NOME DA RUA E CEP"	LD	0,18	
TOTAL =							0,36	

OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA DE MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

VIAS LOCAIS PROJETADAS DE SANTA LÚCIA E TABULEIRO
LOCALIZAÇÃO: MACEIÓ - AL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
NOTAS DE SERVIÇOS

DEZEMBRO/2021 SEM ESCALA



ACESSIBILIDADE - NOTA DE SERVIÇO PARTE 1											
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS											
LOGRADOURO	ESTACA			TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	QUANT.	ÁREA (M²)	PISO TÁTIL (m)		OBS.
									COMP.UNIT.	COMP TOTAL	
RUA DA CODEAL	0	+	9,30	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	2,51	5,36	5,36	
	0	+	10,80	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	2	+	19,35	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	2,51	5,36	5,36	
	3	+	1,53	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	4	+	18,60	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	2,51	5,36	5,36	
	5	+	5,05	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	12	+	5,70	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
RUA ROMEU DE AVELAR	16	+	11,20	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
RUA JOSÉ CORREIA TORRES	2	+	5,67	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	16	+	13,77	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
TRAVESSA NORDESTINA E SANTA CRUZ	2	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	2	+	3,31	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	10	+	0,00	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	2,51	5,36	5,36	
	10	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	16	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
	16	+	0,00	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	17	+	4,50	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	8,78	4,75	4,75	
TRAVESSA E SANTA CRUZ II	19	+	11,40	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	0	+	3,50	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
	2	+	9,48	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
RUA LUZINETE ALVES TIMOTEO	15	+	8,00	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD	1,00	2,51	5,36	5,36	
	0	+	3,00	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
RUA MARIA DO CARMO DE GOES I	2	+	18,10	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
	4	+	9,55	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
RUA MARIA DO CARMO DE GOES II	0	+	2,10	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
RUA PROJETADA 1	0	+	2,10	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	2,51	5,36	5,36	
TOTAL =							27,00	146,71		136,18	
ACESSIBILIDADE - NOTA DE SERVIÇO PARTE 2											
MARCAÇÃO DE PLACAS DE BORDOS											
LOGRADOURO	ESTACA			TIPO	DESCRIÇÃO	LADO	QUANT.	ÁREA (M²)	PISO TÁTIL (m)		OBS.
									COMP.UNIT.	COMP TOTAL	
RUA BERNARDINO DE SOUZA FERREIRA	0	+	0,00	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	18	+	18,60	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	8,78	4,75	9,50	
	7	+	14,68	MEIO DE QUADRA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LE	1,00	8,78	4,75	4,75	
TRAVESSA VASCONCELOS DUARTE	0	+	3,25	ESQUINA	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	LD/LE	2,00	2,51	5,36	10,72	
TOTAL =							7,00	28,84		34,47	

OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA DE MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

VIAS LOCAIS PROJETADAS DE SANTA LÚCIA E TABULEIRO

LOCALIZAÇÃO: MACEIÓ - AL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
NOTAS DE SERVIÇOS

DEZEMBRO/2021 SEM ESCALA



8.3 QUADRO RESUMO

RESUMO DE SERVIÇOS DE SINALIZAÇÃO				
Código	Fonte	Descrição	Unidade	Quantidade
COMP-59605449	PRÓPRIA	Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	1.905,15
COMP-90503972	PRÓPRIA	Placa para sinalização de obras montada em cavalete metálico - 1,00 x 1,00 m - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01 un.implantação e 01 retirada diária (dia)	dia	240,00
COMP-35787181	PRÓPRIA	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel - D = 1,00 m - utilização de 600 ciclos un.- fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	dia	240,00
COMP-29456923	PRÓPRIA	Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m - utilização de 600 ciclos - un.fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	dia	240,00
COMP-14713223	PRÓPRIA	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio - confecção	un	240,00
CP-5213835-16883161	PRÓPRIA	Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária un.	dia	240,00
COMP-88665039	PRÓPRIA	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	77,00
CP-5213572-8262644	PRÓPRIA	Placa em aço - película III + III - fornecimento e implantação	m²	4,68

RESUMO DE SERVIÇOS DE SINALIZAÇÃO PARTE 2				
Código	Fonte	Descrição	Unidade	Quantidade
COMP-59605449	PRÓPRIA	Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	94,38
COMP-90503972	PRÓPRIA	Placa para sinalização de obras montada em cavalete metálico - 1,00 x 1,00 m - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01 un.implantação e 01 retirada diária (dia)	dia	240,00
COMP-35787181	PRÓPRIA	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel - D = 1,00 m - utilização de 600 ciclos un.- fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	dia	240,00
COMP-29456923	PRÓPRIA	Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m - utilização de 600 ciclos - un.fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	dia	240,00
COMP-14713223	PRÓPRIA	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio - confecção	un	1,00
CP-5213835-16883161	PRÓPRIA	Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária un.	dia	2,00
COMP-88665039	PRÓPRIA	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	8,00
CP-5213572-8262644	PRÓPRIA	Placa em aço - película III + III - fornecimento e implantação	m²	0,90

OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA DE MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

VIAS LOCAIS PROJETADAS DE SANTA LÚCIA E TABULEIRO
LOCALIZAÇÃO: MACEIÓ - AL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
QUADRO DE RESUMO

DEZEMBRO/2021 | SEM ESCALA | SANTA LÚCIA



RESUMO DE SERVIÇOS DE SINALIZAÇÃO PARTE 1				
Código	Fonte	Descrição	Unidade	Quantidade
COMP-59605449	PRÓPRIA	Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	298,74
COMP-90503972	PRÓPRIA	Placa para sinalização de obras montada em cavalete metálico - 1,00 x 1,00 m - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01 un.implantação e 01 retirada diária (dia)	dia	240,00
COMP-35787181	PRÓPRIA	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel - D = 1,00 m - utilização de 600 ciclos un.- fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	dia	240,00
COMP-29456923	PRÓPRIA	Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m - utilização de 600 ciclos - un.fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	dia	240,00
COMP-14713223	PRÓPRIA	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio - confecção	un	6,00
CP-5213835-16883161	PRÓPRIA	Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária un.	dia	6,00
COMP-88665039	PRÓPRIA	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	14,00
CP-5213572-8262644	PRÓPRIA	Placa em aço - película III + III - fornecimento e implantação	m²	1,26

RESUMO DE SERVIÇOS DE SINALIZAÇÃO PARTE 2				
Código	Fonte	Descrição	Unidade	Quantidade
COMP-59605449	PRÓPRIA	Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	125,27
COMP-90503972	PRÓPRIA	Placa para sinalização de obras montada em cavalete metálico - 1,00 x 1,00 m - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01 un.implantação e 01 retirada diária (dia)	dia	240,00
COMP-35787181	PRÓPRIA	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel - D = 1,00 m - utilização de 600 ciclos un.- fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	dia	240,00
COMP-29456923	PRÓPRIA	Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m - utilização de 600 ciclos - un.fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	dia	240,00
COMP-14713223	PRÓPRIA	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio - confecção	un	1,00
CP-5213835-16883161	PRÓPRIA	Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária un.	dia	2,00
COMP-88665039	PRÓPRIA	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	3,00
CP-5213572-8262644	PRÓPRIA	Placa em aço - película III + III - fornecimento e implantação	m²	0,36

OBSERVAÇÕES:

SECRETARIA DE MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

VIAS LOCAIS PROJETADAS DE SANTA LÚCIA E TABULEIRO
LOCALIZAÇÃO: MACEIÓ - AL

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
NOTAS DE SERVIÇOS

DEZEMBRO/2021 SEM ESCALA TABULEIRO

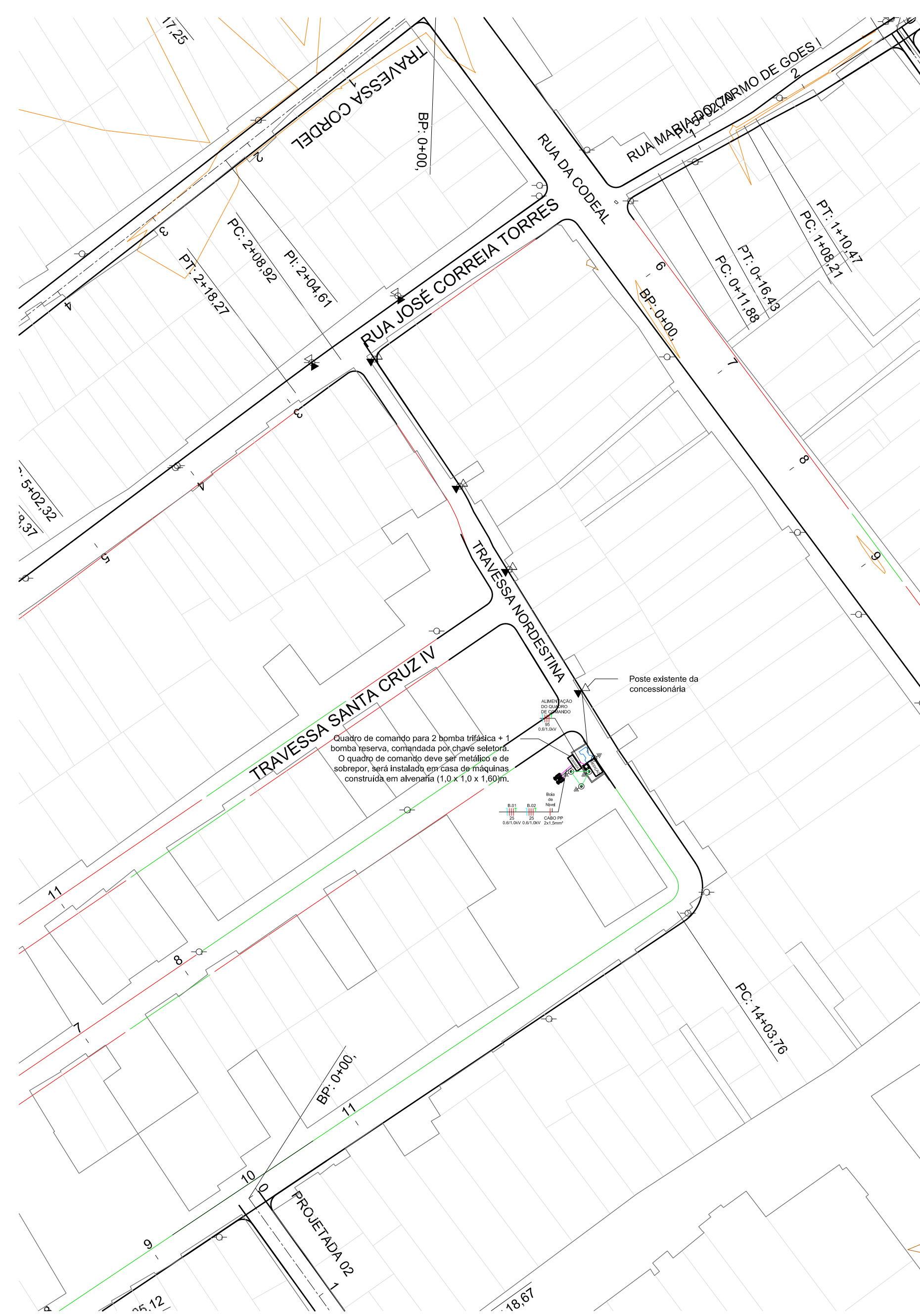
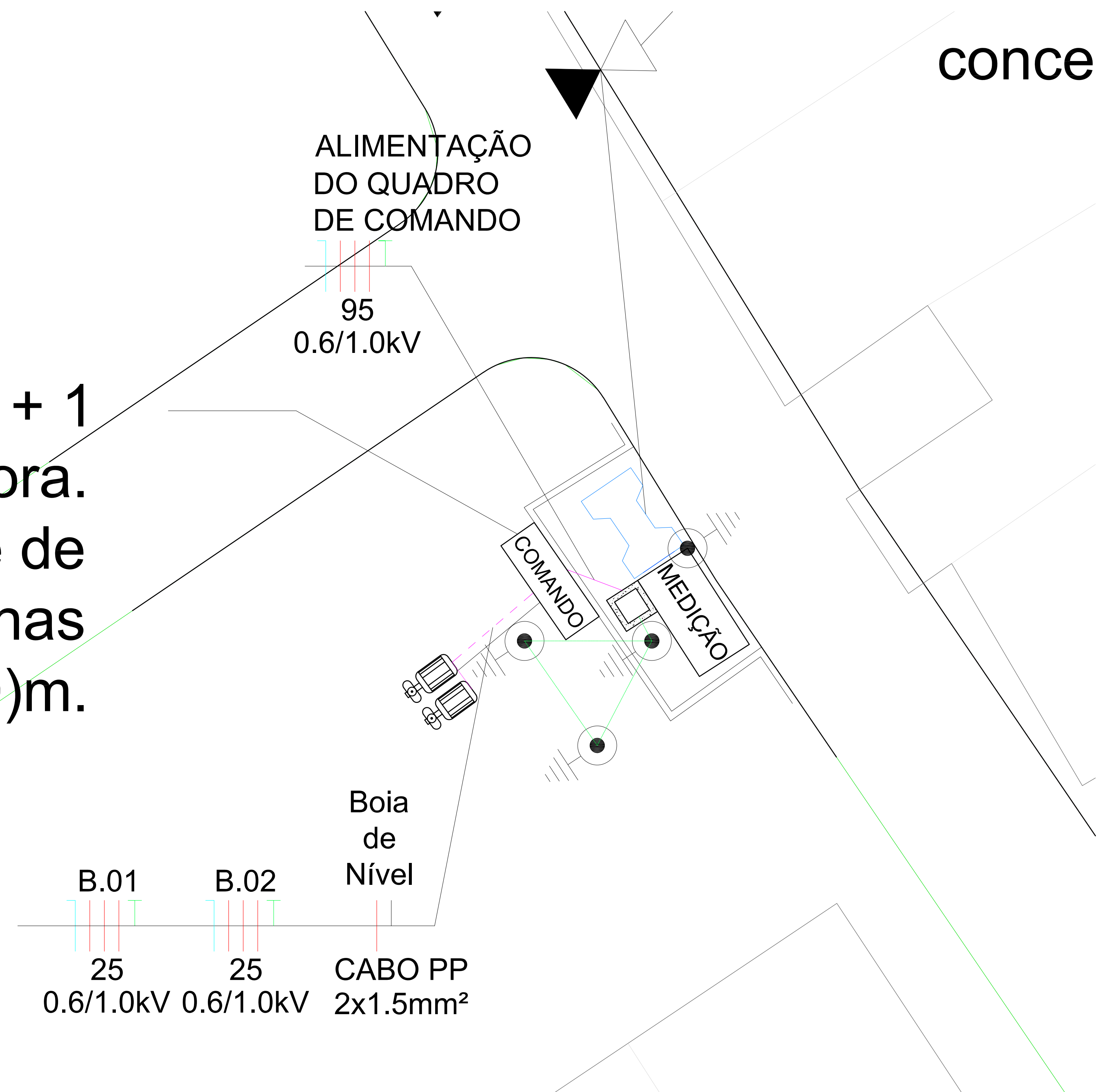


9.

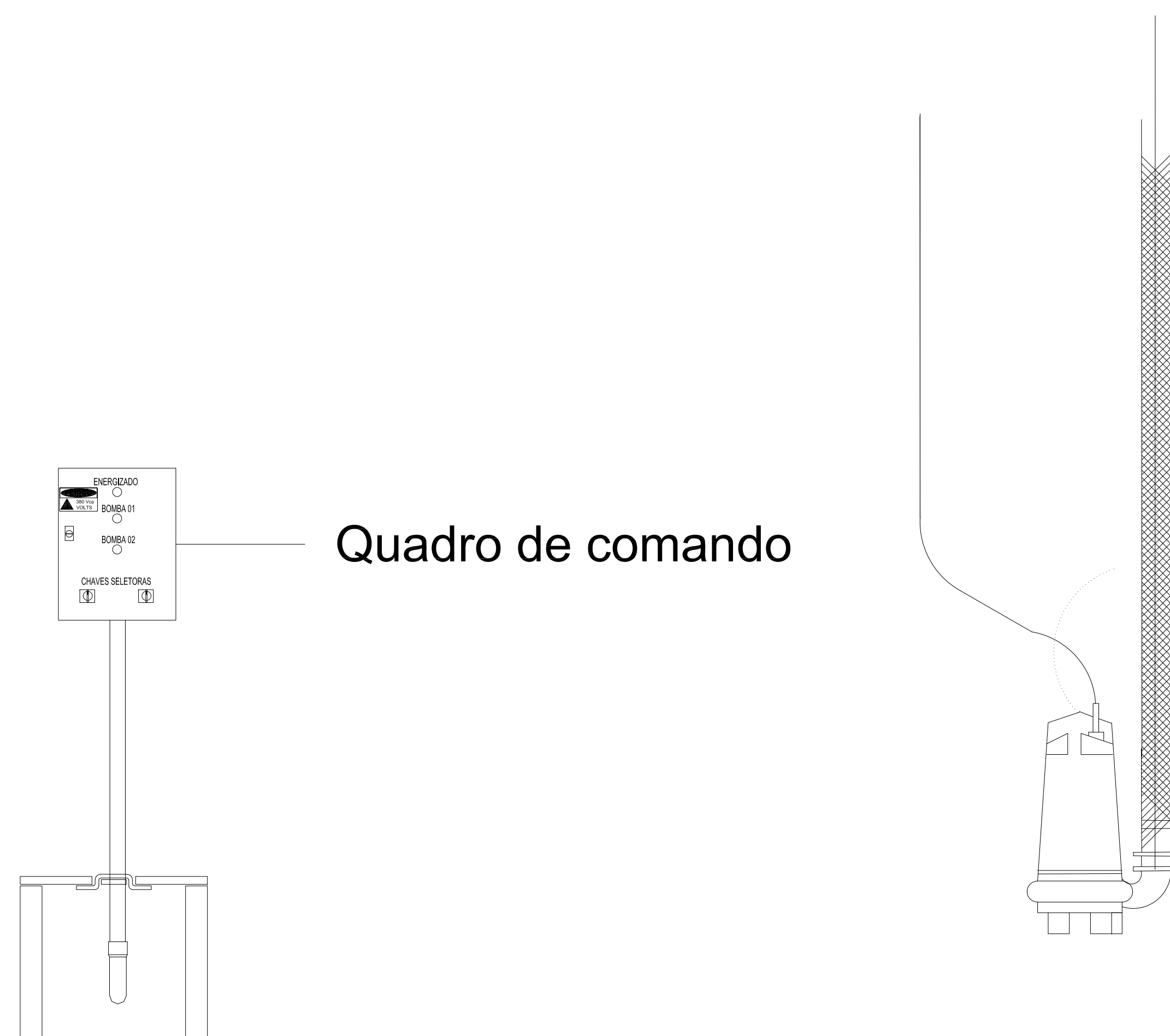
PROJETO ELÉTRICO

SANTA CRUZ

Quadro de comando para 2 bomba trifásica + 1 bomba reserva, comandada por chave seletora.
O quadro de comando deve ser metálico e de sobrepor, será instalado em casa de máquinas construída em alvenaria (1,0 x 1,0 x 1,60)m.



Quadro de Cargas (QD1)															
Circuito	Descrição	Carga (W)	Pot. total.	Pot. total.	Tensão	FCA	In'	Ip	Seção	Disj	Fases	Pot. - R	Pot. - S	Pot. - T	Esquema
		35304	(VA)	(W)	(V)		(A)	(A)	(mm2)	(A)		(W)	(W)	(W)	
1	QUADRO DE COMANDO	2	88260	70608	380 V	1.00	134.2	134.2	95	160	R+S+T	23536	23536	23536	3F+N+T
TOTAL			88260	70608	380 V	1.00			95	160		23536	23536	23536	3F+N+T



LEGENDA	
	Poste de concreto Duplo T - 6m
	Haste de aterramento - 5/8"x2400
	Poste existente da concessionária
	Caixa de passagem de alvenaria

IDENT.	MATERIAIS PADRÃO DE ENTRADA	QUANT.
1	ISOLADOR TIPO ROLDANA	1 pç
2	PARAFUSO PASSANTE OU BRAÇADEIRA	1 pç
3	ARMAÇÃO GALVANIZADA DE 1 ESTRIBO	1 pç
4	POSTE DE CONCRETO 90daN, 7,5m ALTURA	1 pç
5	CONECTOR ISOLADO	4 pç
6	CABEÇOTE DE ALUMÍNIO OU CURVA DE 135°	1 pç
7	CURVA 90°	2 pç
8	LUVA	5 pç
9	BUCHA	4 pç
10	ARRUELA	3 pç
11	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO GALVANIZADO COM ROSCA	2 pç
12	CAIXA DE MEDIÇÃO TRIFÁSICA	1 pç
13	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 60A - CURVA B	1 pç
14	ELETRODUTO DE PVC COM ROSCA	1 pç
15	CONECTOR DE ATERRAMENTO	1 pç
16	HASTE DE ATERRAMENTO	1 pç
17	CONDUTOR DE COBRE NÚ	5m
18	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO	75m
19	CAIXA DE INSPEÇÃO ATERRAMENTO	1 pç
20	ALÇA PREFORMADA	1 pç
21	ARAME GALVANIZADO 14BWG	V
22	CONETOR TIPO PARAFUSO FENDIDO	1 pç

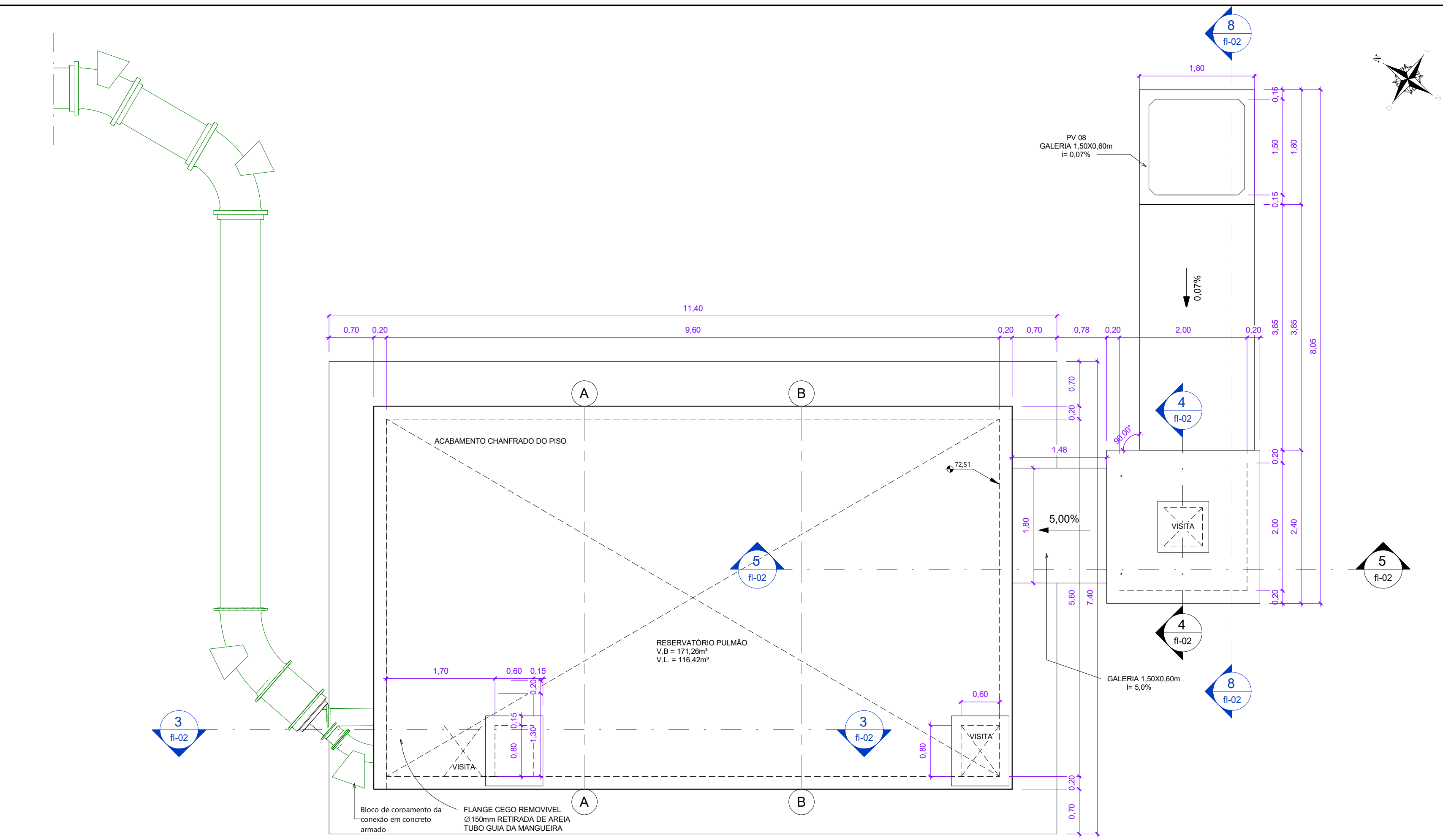
00	EMISSÃO INICIAL	DEZ/2021
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA RESP.

COORDENADOR DO PROJETO	CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO	CREA
COORDENADOR DO CONTRATO	CREA	CO-AUTOR DO PROJETO	CREA
CIENTE	SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA		SECRETARIA SEMINFRA
SÍLIO	VIAS LOCAIS PROJETADAS PARTE 2- SANTA LÚCIA		
LOCALIZAÇÃO	MACEIO /AL		
ESPECIALIDADE	PROJETO ELÉTRICO		
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO	PLANO GERAL		
CLASSE DO PROJETO	TIPO DE OBRA		
PROJETO BÁSICO	INFRAESTRUTURA/ELÉTRICO		
CODIFICAÇÃO			

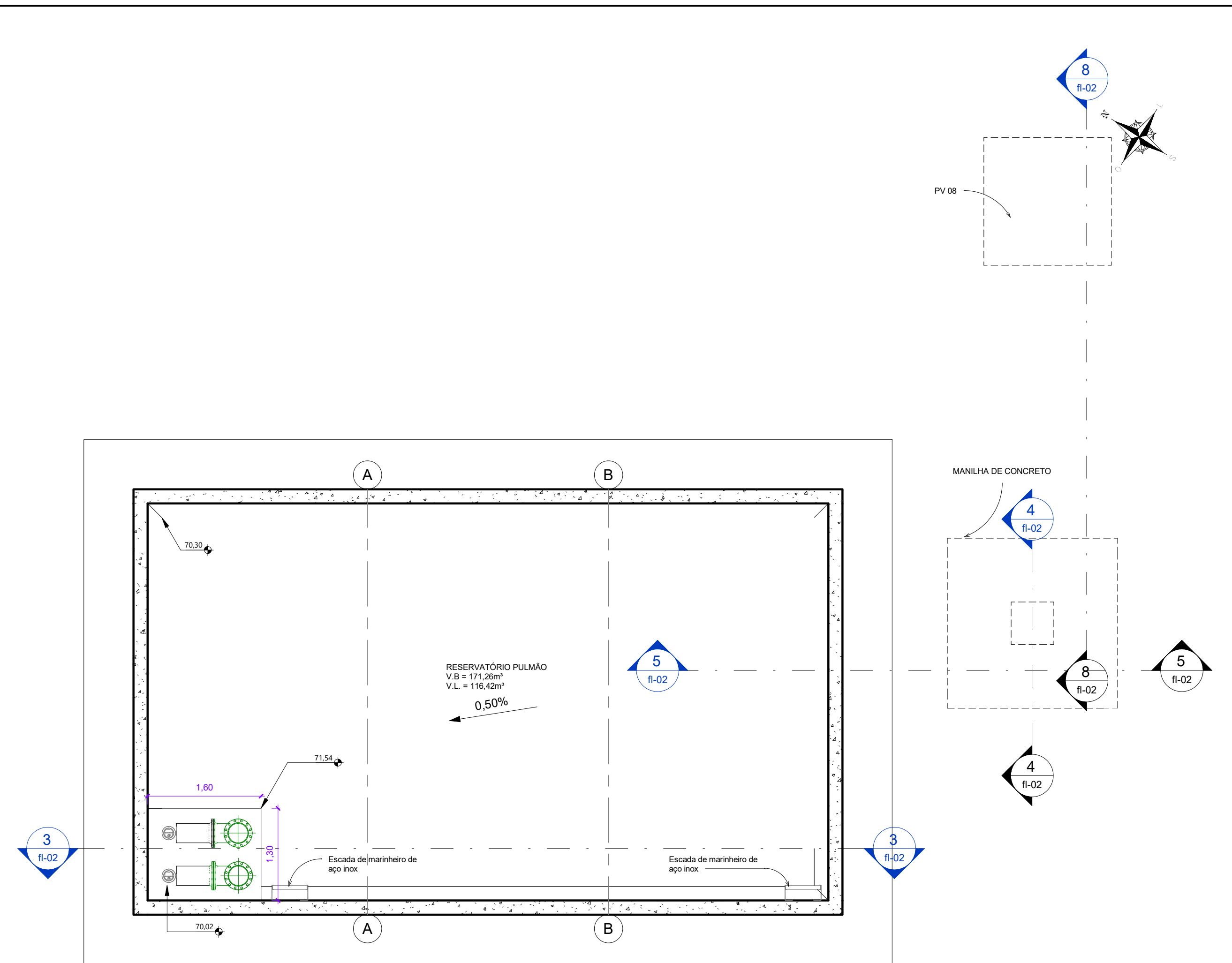
10.

RESERVATÓRIO

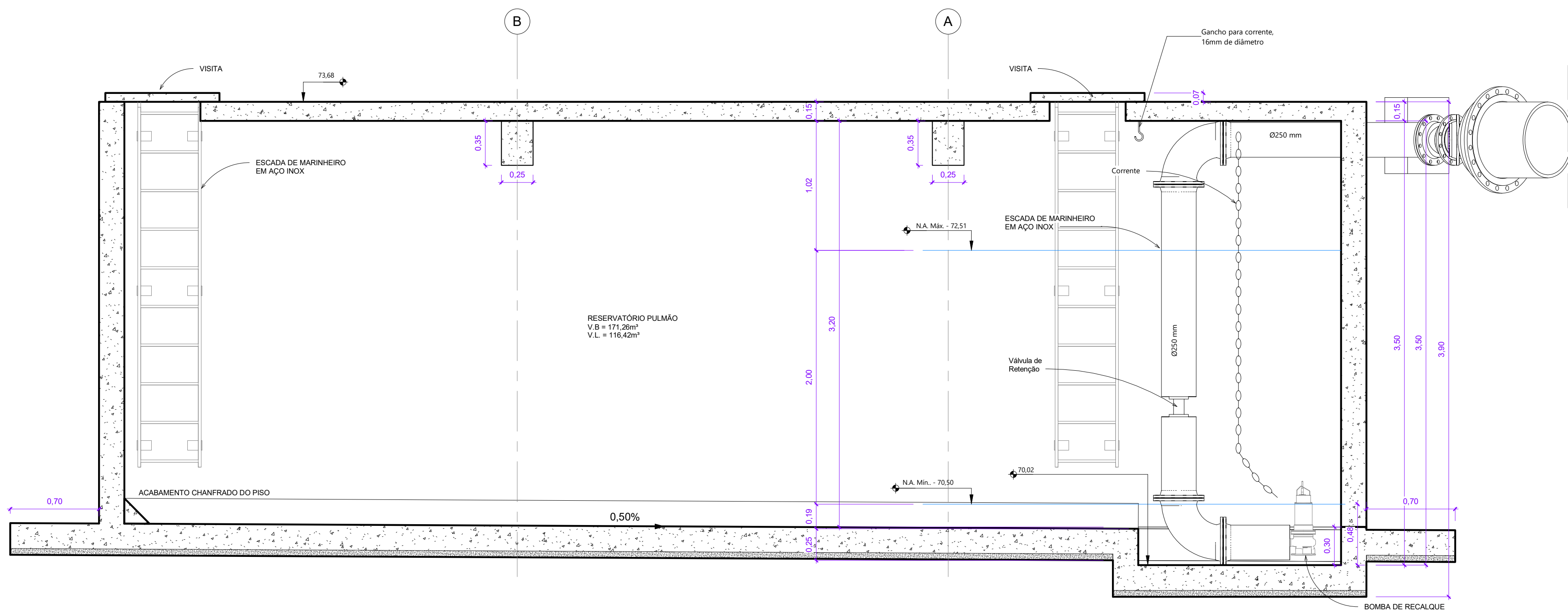
01/02



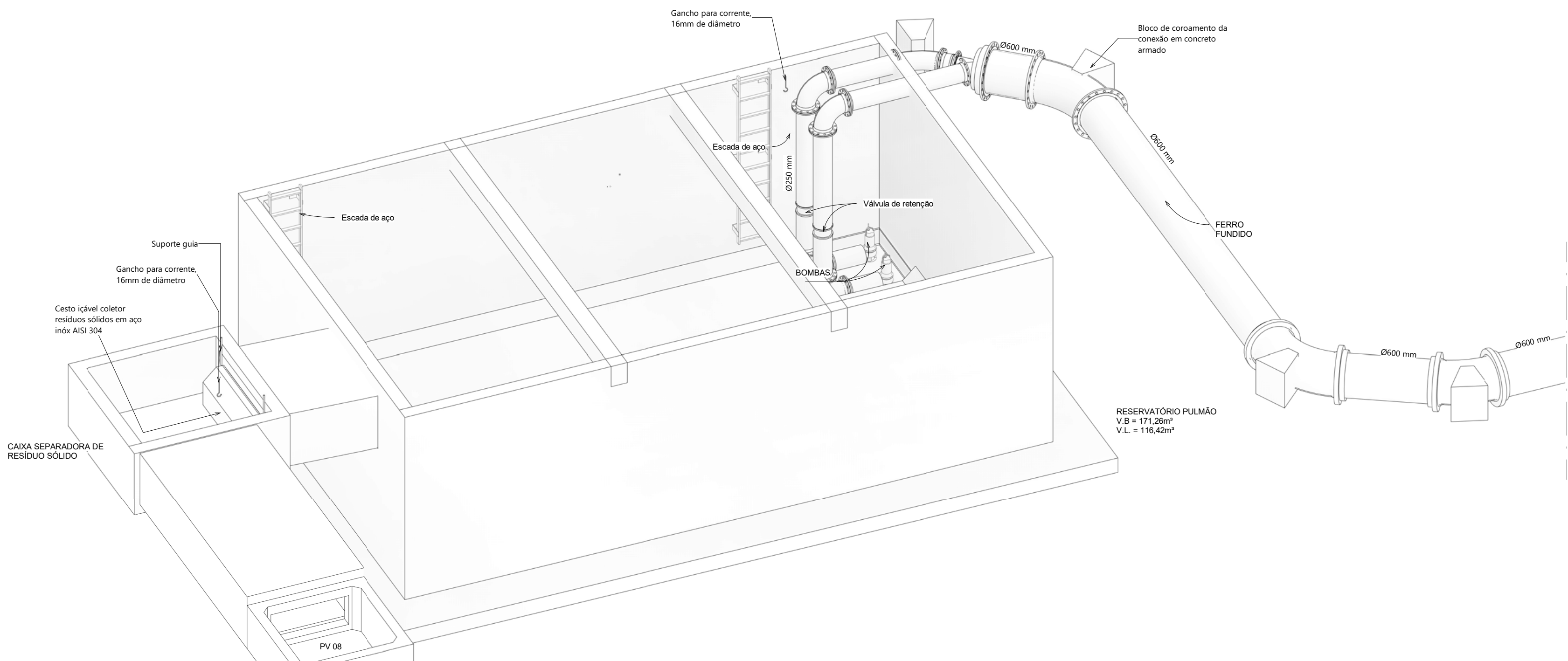
1 P.B. TAMPA - RESERVATÓRIO PULMÃO / ELEVATÓRIA
1 : 50



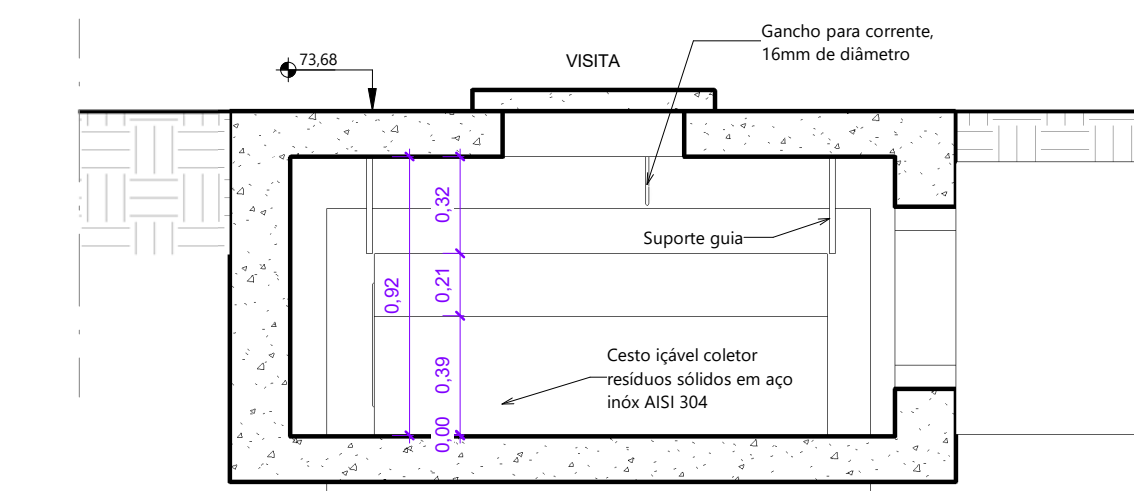
2 P.B. FUNDO RESERVATÓRIO PULMÃO
1 : 50



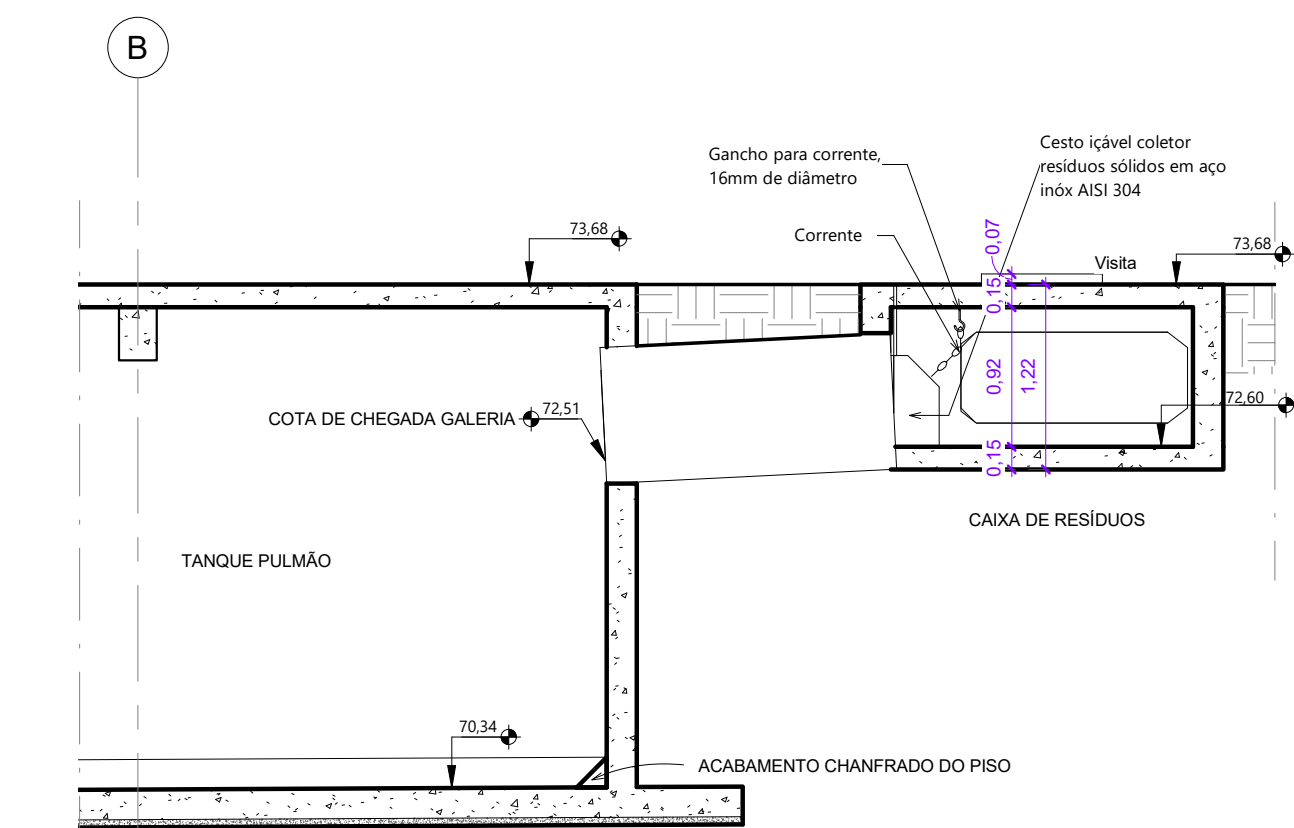
3 CORTE LONGITUDINAL RESERVATÓRIO
1 : 25



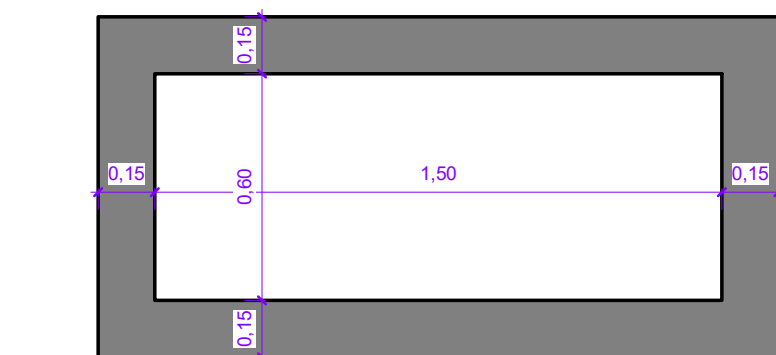
7 ISOMÉTRICO RESERVATÓRIO



4 CORTE CAIXA SEPARADORA DE RESÍDUOS SÓLIDOS
1 : 25



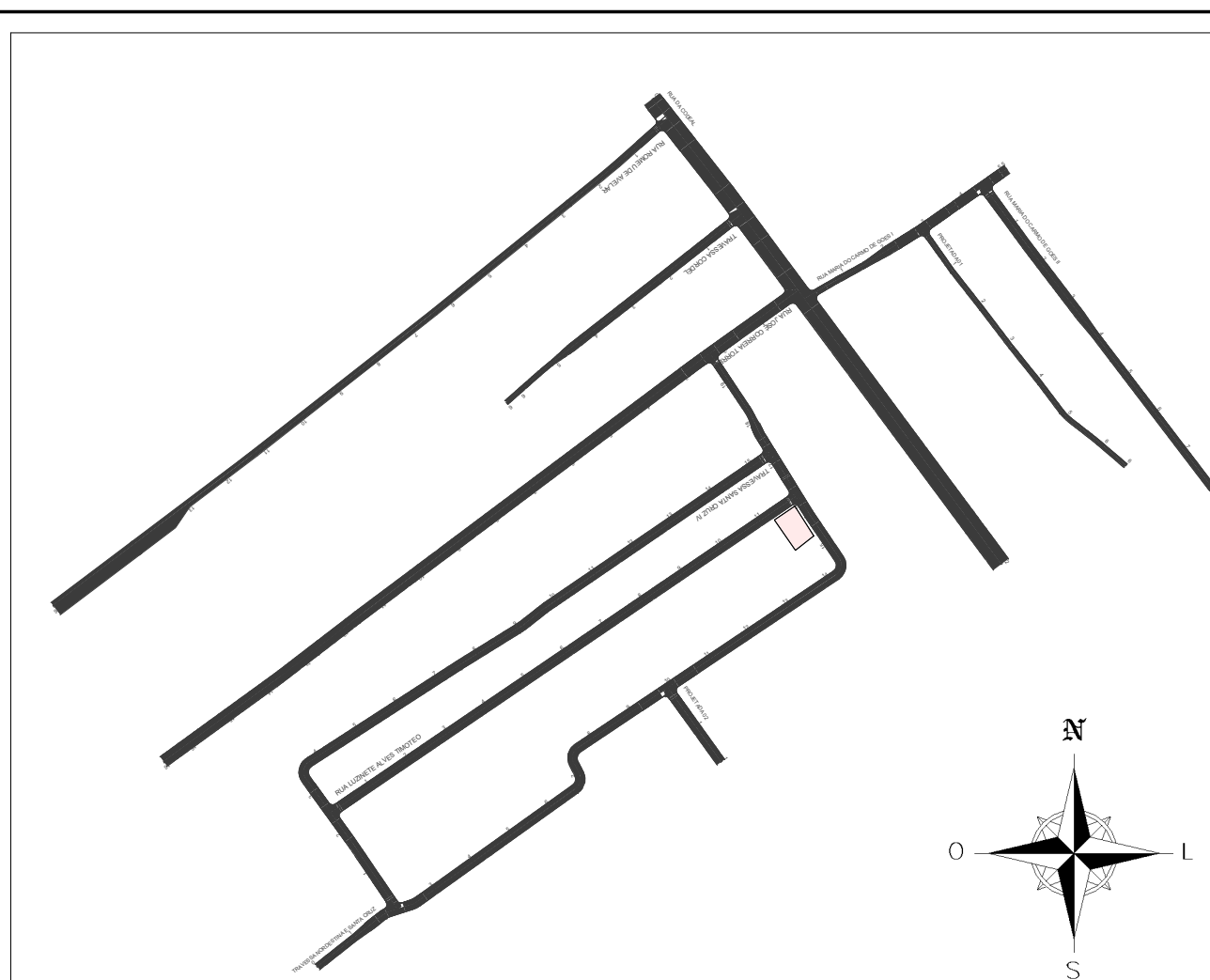
5 CORTE 8 - CAIXA SEPARADORA DE RESÍDUOS / RESRV. PULMÃO1
1 : 50



6 PERFIL GALERIA
1 : 20



8 CORTE DA LIGAÇÃO ENTRE PV E CAIXA DE RESÍDUOS
1 : 25



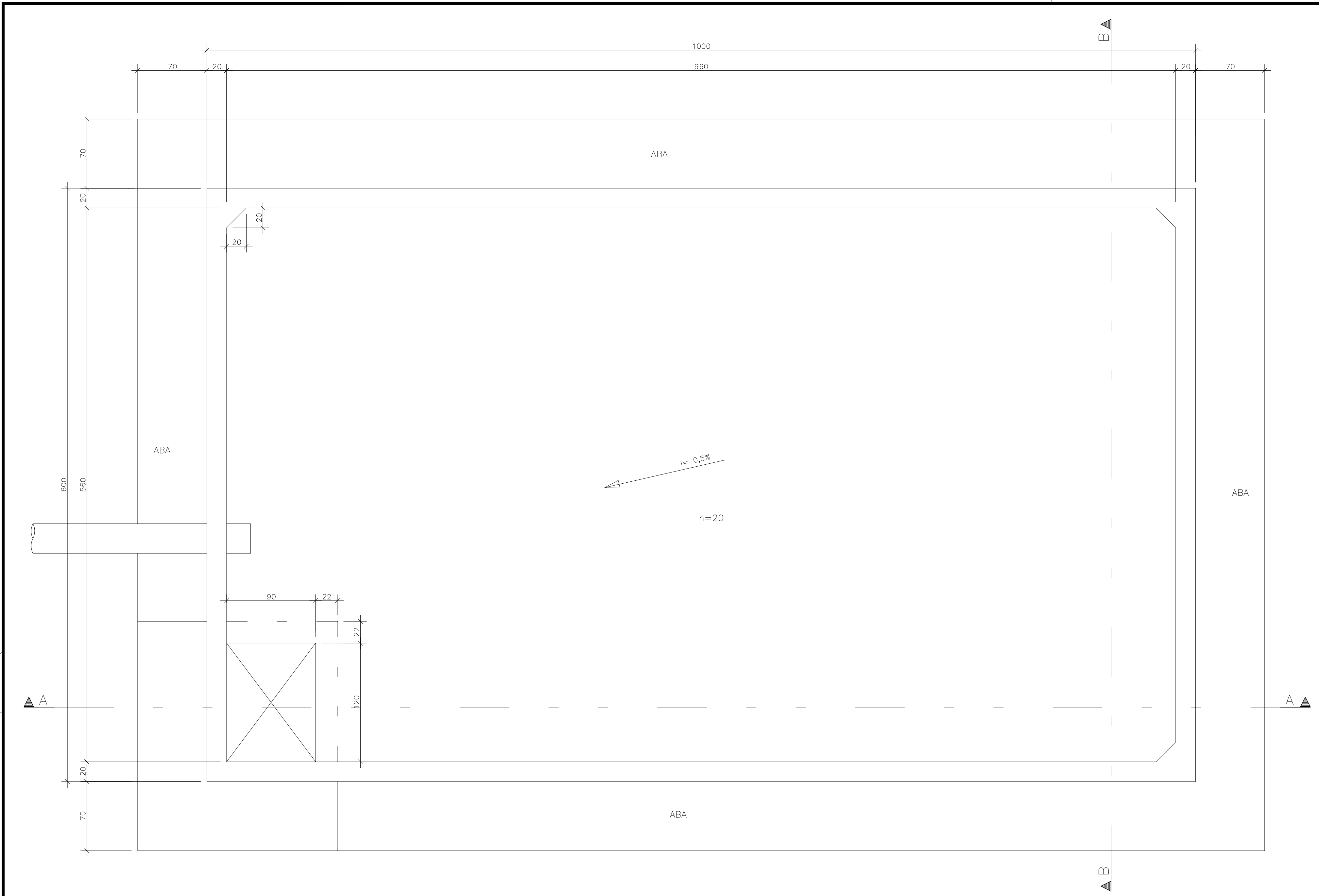
PLANTA DE SITUAÇÃO

CONEXÕES DO TUBO - QUANTIDADES		
MATERIAL	Descrição	Quantidade
CONCRETO ARMADO	BLOCO DE CONCRETO PARA CONEXÕES	15
FERRO FUNDIDO	CURVA 90° 250MM - FLANGES	1
FERRO FUNDIDO	CURVA 45° 600MM - PONTO E SOLSA	14
FERRO FUNDIDO	CURVA 90° 250MM - FLANGES	2
FERRO FUNDIDO	CURVA DE 90° 350MM - FLANGES	12
FERRO FUNDIDO	FLANGE 250MM	1
FERRO FUNDIDO	FLANGE 350MM	1
FERRO FUNDIDO	REDUÇÃO CONCENTRICA COM FLANGE	1
FERRO FUNDIDO	VALVULA DE RETENÇÃO	2

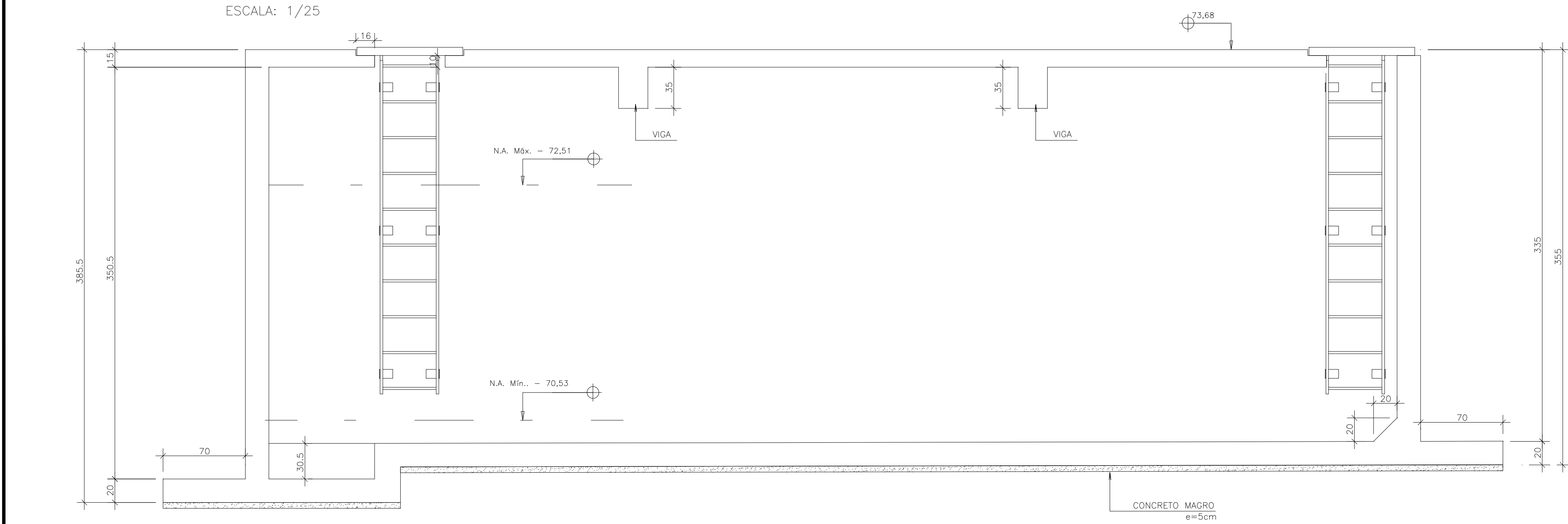
TUBOS - QUANTIDADES		
MATERIAL	Descrição	Diâmetro Comprimento
FERRO FUNDIDO	TUBO 10" COM FLANGES PN16 NORMA NBR1593 PARA O TRANSPORTE DE ÁGUA	250 mm 8,83
FERRO FUNDIDO	TUBO 12" PONTO E SOLSA PARA O TRANSPORTE DE ÁGUA BRUTA E ÁGUA TRATADA	600 mm 1019,50

TABELA DE GALERIAS DE CONCRETO		
Descrição	Comprimento	Quantidade
GALERIA EM CONCRETO, 1.500,65M - CAIXA SEPARADORA DE RESÍDUOS - RESERVATÓRIO	1,48m	1
GALERIA EM CONCRETO, 1.500,65M - PV - CAIXA SEPARADORA DE RESÍDUOS	6,55m	1

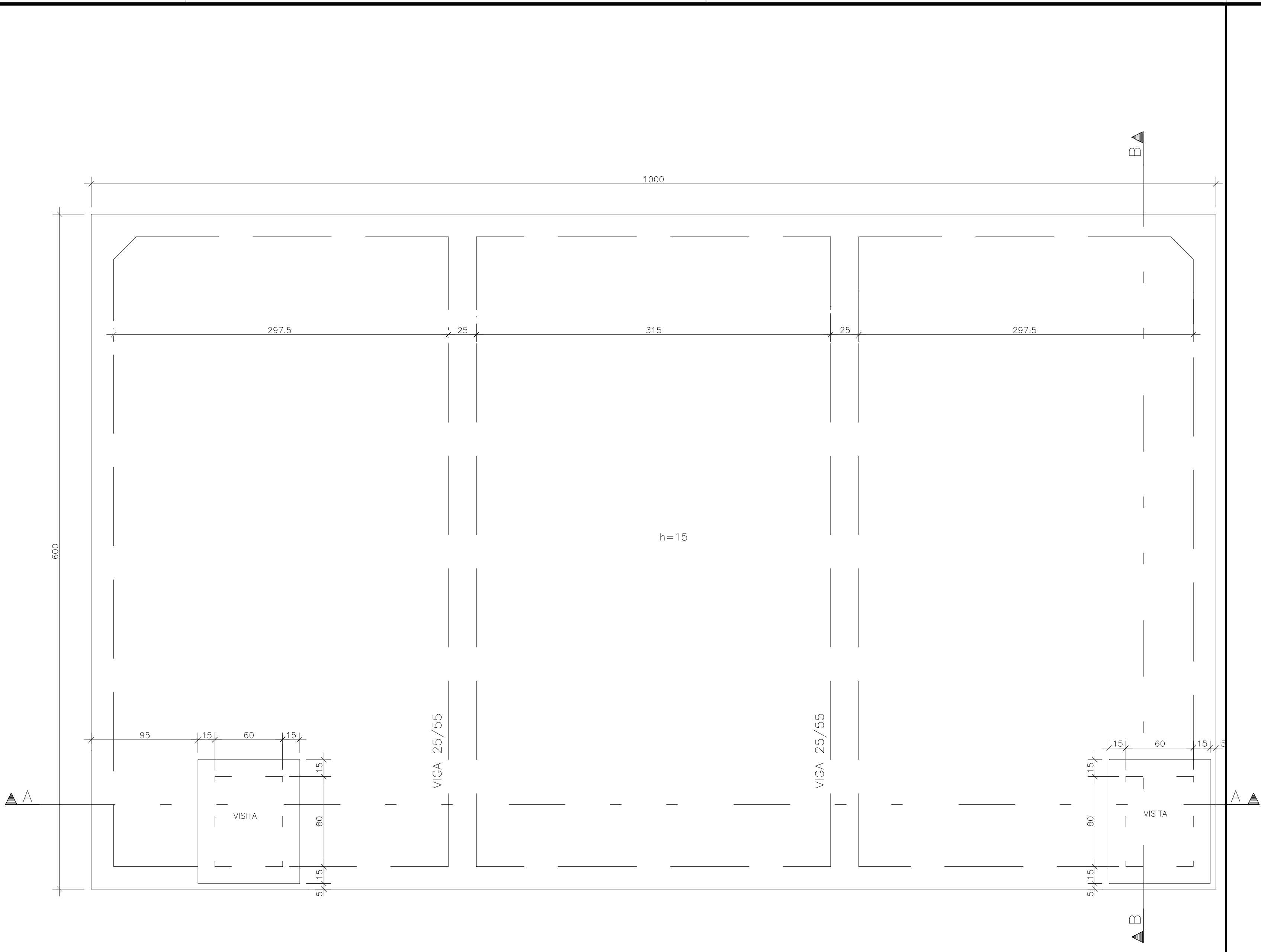
TABELA DE EQUIPAMENTOS MECÂNICOS			
TIPO	Descrição	Fabricante	Quantidade
BOMBA SUBMERSÍVEL	Bomba submersível para água residual, ejetor contendo sólidos e material Bomba e ejetor 90CV, 1800mm, Cota de elevação: 00-250mm, Visão: 4 - 100mm, Água tratada: 1 - 100mm, RES, EMBALAÇÃO	Elara	2



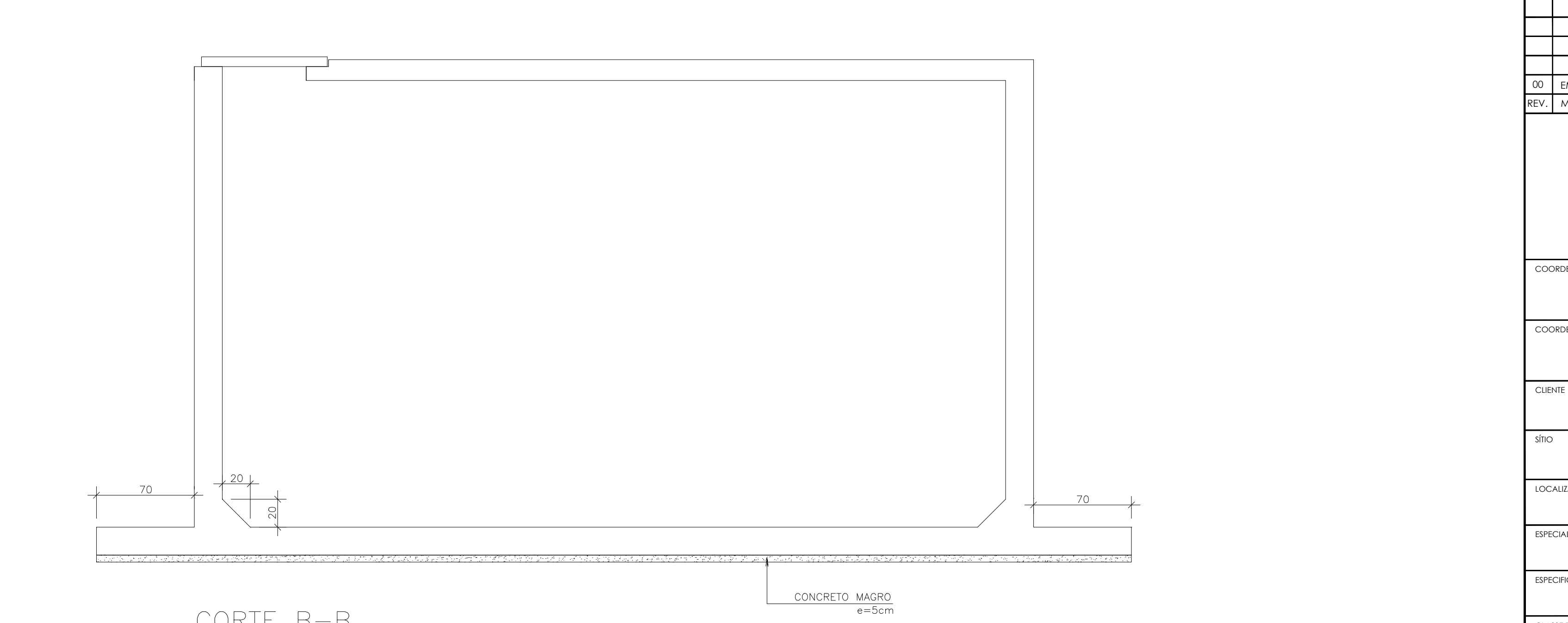
PLANTA BAIXA – LAJE DE FUNDO
ESCALA: 1/25



CORTE A–A
ESCALA: 1/25



PLANTA BAIXA – LAJE DA TAMPA
ESCALA: 1/25



CORTE B–B
ESCALA: 1/25

**RESUMO DE QUANTITATIVO	
•ÁREA DE FORMAS	171,00m ²
•VOLUME DE CONCRETO	37,00m ³

**CONFERIR QUANTITATIVOS NA OBRA

CONCRETO fck 30 Mpa
MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS
VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA

00	EMISSÃO INICIAL	DEZ/2021
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA

			
COORDENADOR DO PROJETO	CREA	AUTOR DO PROJETO/RESP. TÉCNICO	CREA
COORDENADOR DO CONTRATO	CREA	CO-AUTOR DO PROJETO	CREA
CLIENTE	SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA		SECRETARIA
SÍLIO	VIAS LOCAIS PROJETADAS		SEMINFRA
LOCALIZAÇÃO	MACEIO /AL		
ESPECIALIDADE	ESTRUTURAL		
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO	FORMAS DO RESERVATÓRIO PULMÃO		
CLASSE DO PROJETO	PROJETO BÁSICO	TIPO DE OBRA	CONSTRUÇÃO
CODIFICAÇÃO			