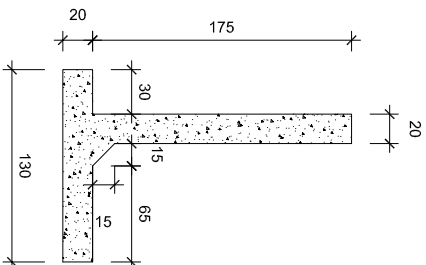
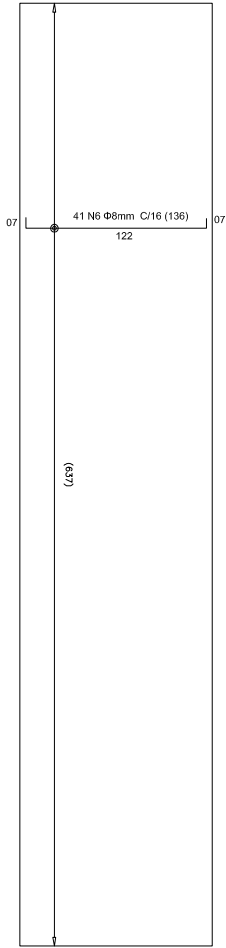
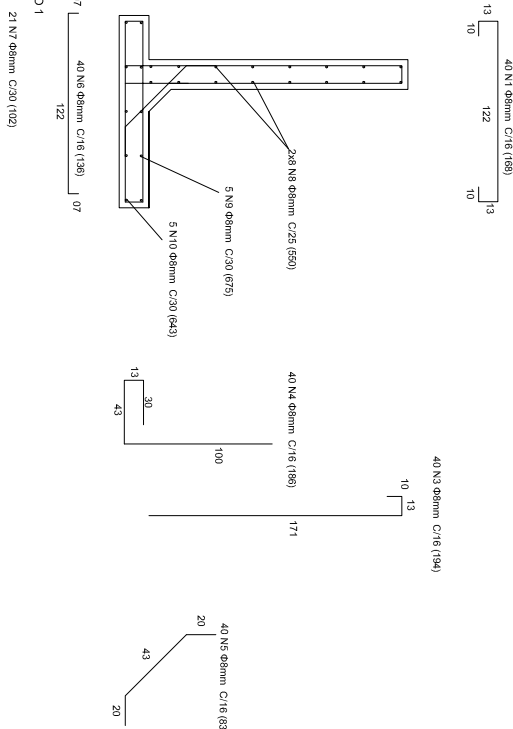


1 PLANTA DE FORMA - MURO DE ARRIMO 1
1:100

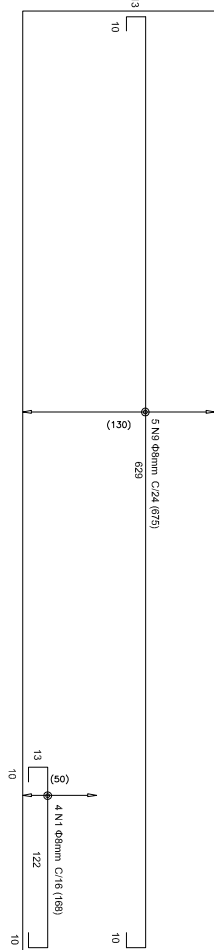


2 SEÇÃO A-A
1:100

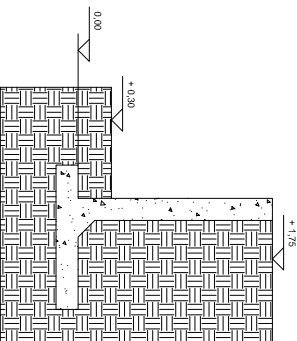
3 ARMAÇÃO SEÇÃO A-A - MURO DE ARRIMO 1
1:100



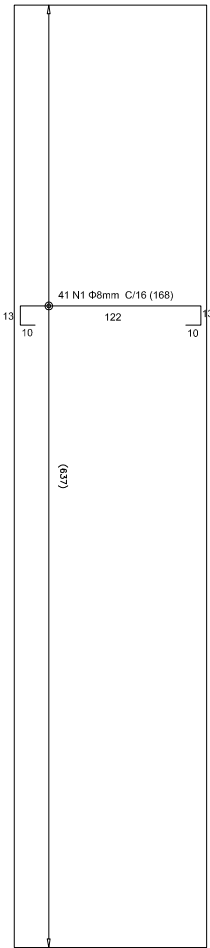
4 ARMAÇÃO POSITIVA VERTICAL - BASE DO MURO 01
1:100



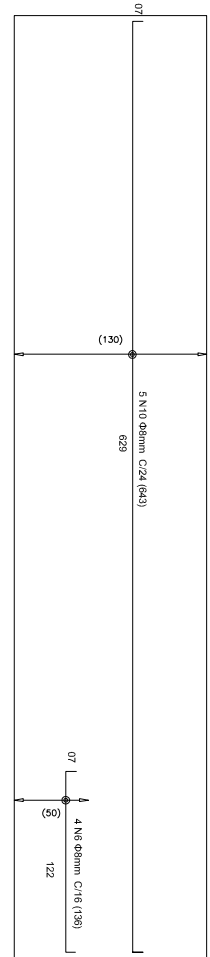
5 ARMAÇÃO NEGATIVA HORIZONTAL - BASE DO MURO 01
1:100



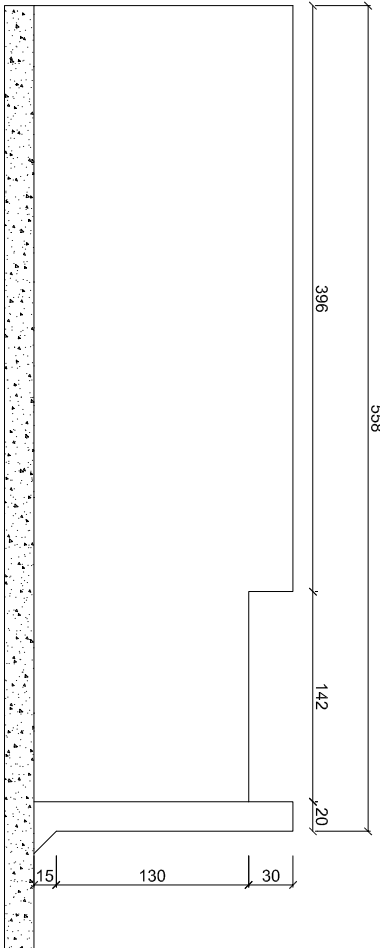
6 ARMAÇÃO NEGATIVA HORIZONTAL - BASE DO MURO 01
1:100



7 ARMAÇÃO NEGATIVA VERTICAL - BASE DO MURO 01
1:100



8 ARMAÇÃO POSITIVA HORIZONTAL - BASE DO MURO 01
1:100



9 DETALHE 01
1:100

9 ELEVACÃO 1 - CORTE PARA ENCARNE DA ESCADA
S/ ESCALA

NOTAS-

- 1- Atender a todas as exigências das normas NBR-6118
- 2- As barras devem ser dobradas segundo raios mínimos de curvatura da NBR-6118
- 3-Cobrimento das armaduras adotado: 4cm
- 4- Fck= 30MPa
- 5- A cura do concreto deve obedecer à norma NBR-14931

RESUMO AÇO - MURO DE ARRIMO 01						
ACO	POS	BRT (mm)	QUANT	UNID	COMPRIMENTO	POSO TOTAL
C/AO	1	8	46	168	7766	128,79
C/AO	2	21	21	171	3591	14,2
C/AO	3	4	46	174	7956	8,2
C/AO	4	8	46	174	8058	11,1
C/AO	5	8	46	174	8052	11,1
C/AO	6	8	46	174	8052	11,1
C/AO	7	8	46	174	8052	11,1
C/AO	8	8	46	174	8052	11,1
C/AO	9	8	46	174	8052	11,1
C/AO	10	8	46	174	8052	11,1
C/AO	11	8	46	174	8052	11,1
C/AO	12	8	46	174	8052	11,1
C/AO	13	8	46	174	8052	11,1
C/AO	14	8	46	174	8052	11,1
C/AO	15	8	46	174	8052	11,1
C/AO	16	8	46	174	8052	11,1
C/AO	17	8	46	174	8052	11,1
C/AO	18	8	46	174	8052	11,1
C/AO	19	8	46	174	8052	11,1
C/AO	20	8	46	174	8052	11,1
C/AO	21	8	46	174	8052	11,1
C/AO	22	8	46	174	8052	11,1
C/AO	23	8	46	174	8052	11,1
C/AO	24	8	46	174	8052	11,1
C/AO	25	8	46	174	8052	11,1
C/AO	26	8	46	174	8052	11,1
C/AO	27	8	46	174	8052	11,1
C/AO	28	8	46	174	8052	11,1
C/AO	29	8	46	174	8052	11,1
C/AO	30	8	46	174	8052	11,1
C/AO	31	8	46	174	8052	11,1
C/AO	32	8	46	174	8052	11,1
C/AO	33	8	46	174	8052	11,1
C/AO	34	8	46	174	8052	11,1
C/AO	35	8	46	174	8052	11,1
C/AO	36	8	46	174	8052	11,1
C/AO	37	8	46	174	8052	11,1
C/AO	38	8	46	174	8052	11,1
C/AO	39	8	46	174	8052	11,1
C/AO	40	8	46	174	8052	11,1
C/AO	41	8	46	174	8052	11,1
C/AO	42	8	46	174	8052	11,1
C/AO	43	8	46	174	8052	11,1
C/AO	44	8	46	174	8052	11,1
C/AO	45	8	46	174	8052	11,1
C/AO	46	8	46	174	8052	11,1
C/AO	47	8	46	174	8052	11,1
C/AO	48	8	46	174	8052	11,1
C/AO	49	8	46	174	8052	11,1
C/AO	50	8	46	174	8052	11,1
C/AO	51	8	46	174	8052	11,1
C/AO	52	8	46	174	8052	11,1
C/AO	53	8	46	174	8052	11,1
C/AO	54	8	46	174	8052	11,1
C/AO	55	8	46	174	8052	11,1
C/AO	56	8	46	174	8052	11,1
C/AO	57	8	46	174	8052	11,1
C/AO	58	8	46	174	8052	11,1
C/AO	59	8	46	174	8052	11,1
C/AO	60	8	46	174	8052	11,1
C/AO	61	8	46	174	8052	11,1
C/AO	62	8	46	174	8052	11,1
C/AO	63	8	46	174	8052	11,1
C/AO	64	8	46	174	8052	11,1
C/AO	65	8	46	174	8052	11,1
C/AO	66	8	46	174	8052	11,1
C/AO	67	8	46	174	8052	11,1
C/AO	68	8	46	174	8052	11,1
C/AO	69	8	46	174	8052	11,1
C/AO	70	8	46	174	8052	11,1
C/AO	71	8	46	174	8052	11,1
C/AO	72	8	46	174	8052	11,1
C/AO	73	8	46	174	8052	11,1
C/AO	74	8	46	174	8052	11,1
C/AO	75	8	46	174	8052	11,1
C/AO	76	8	46	174	8052	11,1
C/AO	77	8	46	174	8052	11,1
C/AO	78	8	46	174	8052	11,1
C/AO	79	8	46	174	8052	11,1
C/AO	80	8	46	174	8052	11,1
C/AO	81	8	46	174	8052	11,1
C/AO	82	8	46	174	8052	11,1
C/AO	83	8	46	174	8052	11,1
C/AO	84	8	46	174	8052	11,1
C/AO	85	8	46	174	8052	11,1
C/AO	86	8	46	174	8052	11,1
C/AO	87	8	46	174	8052	11,1
C/AO	88	8	46	174	8052	11,1
C/AO	89	8	46	174	8052	11,1
C/AO	90	8	46	174	8052	11,1
C/AO	91	8	46	174	8052	11,1
C/AO	92	8	46	174	8052	11,1
C/AO	93	8	46	174	8052	11,1
C/AO	94	8	46	174	8052	11,1
C/AO	95	8	46	174	8052	11,1
C/AO	96	8	46	174	8052	11,1
C/AO	97	8	46	174	8052	11,1
C/AO	98	8	46	174	8052	11,1
C/AO	99	8	46	174	8052	11,1
C/AO	100	8	46	174	8052	11,1
C/AO	101	8	46	174	8052	11,1
C/AO	102	8	46	174	8052	11,1
C/AO	103	8	46	174	8052	11,1
C/AO	104	8	46	174	8052	11,1
C/AO	105	8	46	174	8052	11,1
C/AO	106	8	46	174	8052	11,1
C/AO	107	8	46	174	8052	11,1
C/AO	108	8	46	174	8052	11,1
C/AO	109	8	46	174	8052	11,1
C/AO	110	8	46	174	8052	11,1
C/AO	111	8	46	174	8052	11,1
C/AO	112	8	46	174	8052	11,1
C/AO	113	8	46	174	8052	11,1
C/AO	114	8	46	174	8052	11,1
C/AO	115	8	46	174	8052	11,1
C/AO	116	8	46	174	8052	11,1
C/AO	117	8	46	174	8052	11,1
C/AO	118	8	46	174	8052	11,1
C/AO	119	8	46	174	8052	11,1
C/AO	120	8	46	174	8052	11,1
C/AO	121	8	46	174	8052	11,1
C/AO	122	8	46	174	8052	11,1
C/AO	123	8	46	174	8052	11,1
C/AO	124	8	46	174	8052	11,1
C/AO	125	8	46	174	8052	11,1
C/AO	126	8	46	174	8052	11,1
C/AO	127	8	46	174	8052	11,1
C/AO	128	8	46	174	8052	11,1
C/AO	129	8	46	174	8052	11,1
C/AO	130	8	46	174	8052	11,1
C/AO	131	8	46	174	8052	11,1
C/AO	132	8	46	174	8052	11,1
C/AO	133	8	46	174	8052	11,1
C/AO	134	8	46	174	8052	11,1
C/AO	135	8	46	174	8052	11,1
C/AO	136	8	46	174	8052	11,1
C/AO	137	8	46	174	8052	11,1
C/AO	138	8	46	174	8052	11,1
C/AO	139	8	46	174	8052	11,1
C/AO	140	8	46	174	8052	11,1
C/AO	141	8	46	174	8052	11,1
C/AO	142	8	46	174	8052	11,1
C/AO	143	8	46	174	8052	11,1
C/AO	144	8	46	174	8052	11,1
C/AO	145	8	46	174	8052	11,1
C/AO	146	8	46	174	8052	11,1
C/AO	147	8	46	174	8052	11,1
C/AO	148	8	46	174	8052	11,1
C/AO	149	8	46	174	8052	11,1
C/AO	150	8	46	174	8052	11,1
C/AO	151	8	46	174	8052	11,1
C/AO	152	8	46	174	8052	11,1
C/AO	153	8	46	174	8052	11,1
C/AO	154	8	46	174	8052	11,1
C/AO	155	8	46	174	8052	11,1
C/AO	156	8	46	174	8052	11,1
C/AO	157	8	46	174	8052	11,1
C/AO	158	8	46	174	8052	11,1
C/AO	159	8	46	174	8052	11,1
C/AO	160	8	46	174	8052	11,1
C/AO	161	8	46	174	8052	11,1
C/AO	162	8	46	174	8052	11,1
C/AO	163	8	46	174	8052	11,1
C/AO	164	8	46	174	8052	11,1
C/AO	165	8	46	174	8052	11,1
C/AO	166	8	46	174	8052	11,1
C/AO	167	8	46	174	8052	11,1
C/AO	168	8	46	174	8052	11,1
C/AO	169	8	46	174	8052	11,1
C/AO	170	8	46	174	8052	11,1
C/AO	171	8	46	174	8052	11,1
C/AO	172	8	46	174	8052	11,1
C/AO	173	8	46	174	8052	11,1
C/AO	174	8	46	174	8052	11,1
C/AO	175	8	46	174	8052	11,1
C/AO	176	8	46	174	8052	11,1
C/AO	177	8	46	174	8052	11,1
C/AO	178	8	46	174	8052	11,1
C/AO	179	8	46	174	8052	11,1
C/AO	180	8	46	174	8052	11,1
C/AO	181	8	46	174	8052	11,1
C/AO	182	8	46	174	8052	11,1
C/AO	183	8	46	174	8052	11,1
C/AO	184	8	46	174	8052	11,1
C/AO	185	8	46	174	8052	11,1
C/AO	186	8	46	174	8052	11,1
C/AO	187	8	46	174	8052	11,1
C/AO	188	8	46	174	8052	11,1
C/AO	189	8	46	174	8052	11,1
C/AO	190	8	46	174	8052	11,1
C/AO	191	8	46	174	8052	11,1
C/AO	192	8	46	174	8052	11,1
C/AO	193	8	46	174	8052	11,1
C/AO	194	8	46	174	8052	11,1
C/AO	195	8	46	174	8052	11,1
C/AO	196	8	46	174	8052	11,1
C/AO	197	8	46	174	8052	11,1
C/AO	198	8	46	174	8052	11,1
C/AO	199	8	46	174	8052	11,1
C/AO	200	8	46	174	8052	11,1
C/AO	201	8	46	174	8052	11,1
C/AO	202	8	46	174	8052	11,1
C/AO	203	8	46	174	8052	11,1
C/AO	204	8	46	174	8052	11,1
C/AO	205	8	46	174	8052	11,1
C/AO	206	8	46	174	8052	11,1
C/AO	207	8	46	174	8052	11,1
C/AO	208	8	46	174	8052	11,1
C/AO	209	8	46	174	8052	11,1
C/AO	210	8	46	174	8052	11,1
C/AO	211	8	46	174	8052	11,1
C/AO	212	8	46	174	8052	11,1
C/AO	213	8	46	174	8052	11,1
C/AO	214	8	46	174	8052	11,1