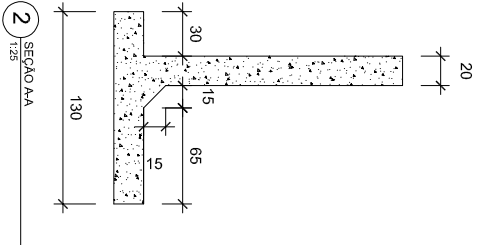
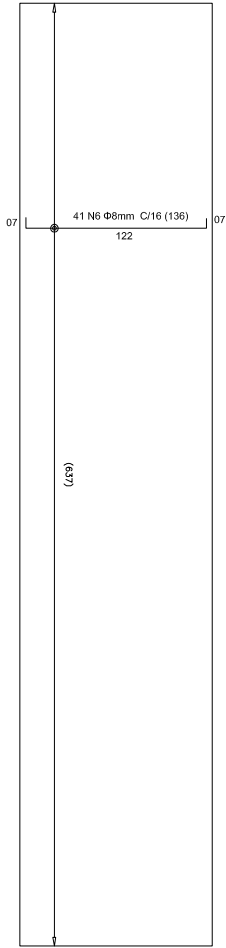
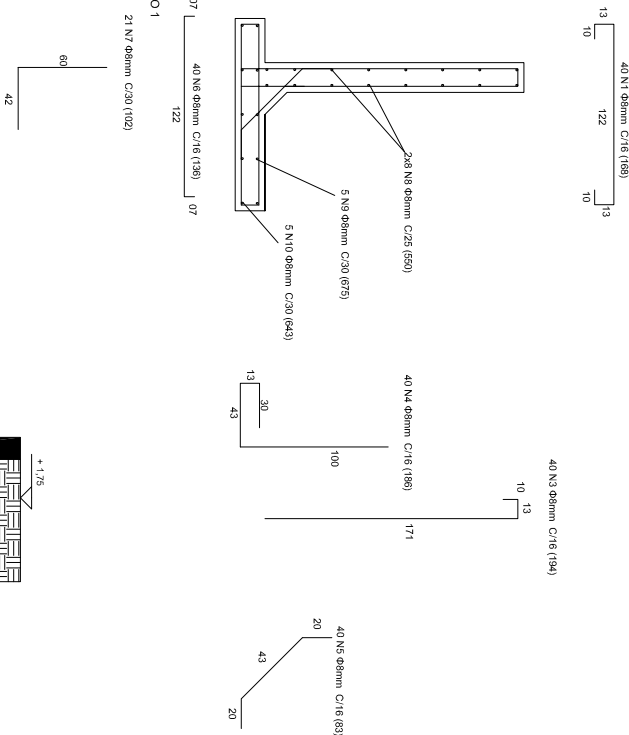


1 PLANTA DE FORMA - MURO DE ARRIMO 1

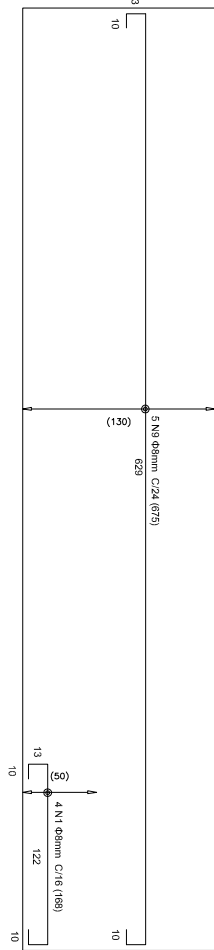


2 SEÇÃO A-A

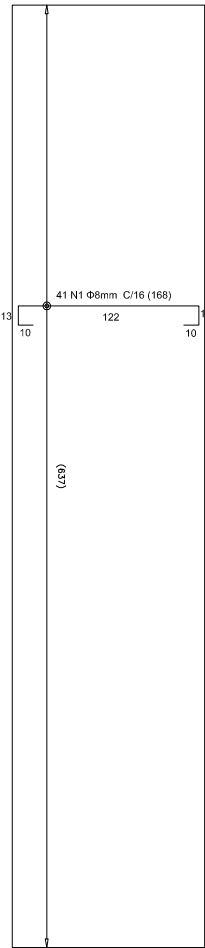
3 ARMAÇÃO SEÇÃO A-A - MURO DE ARRIMO 1



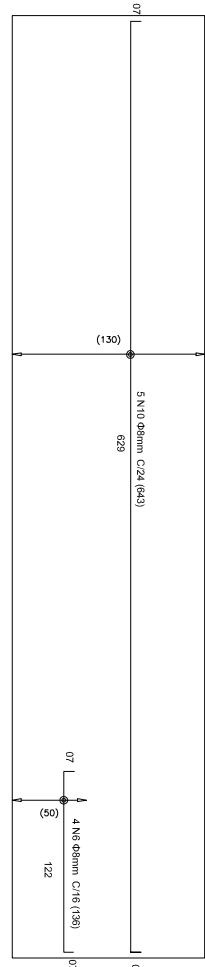
4 ARMAÇÃO POSITIVA VERTICAL - BASE DO MURO 01



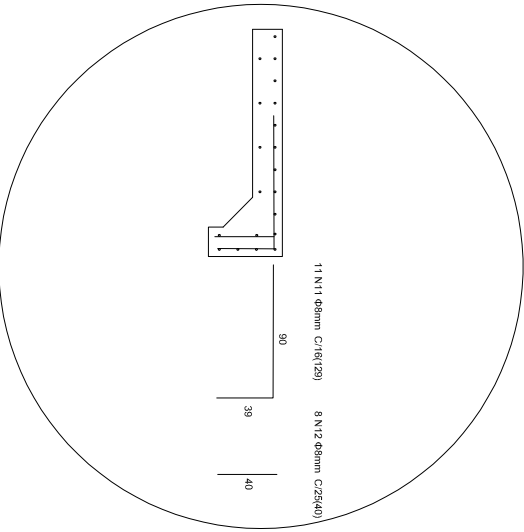
5 ARMAÇÃO NEGATIVA HORIZONTAL - BASE DO MURO 01



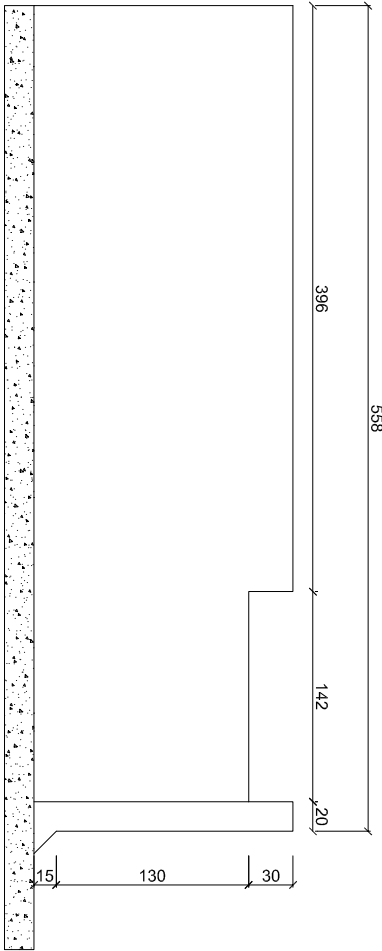
7 ARMAÇÃO NEGATIVA VERTICAL - BASE DO MURO 01



8 ARMAÇÃO POSITIVA HORIZONTAL - BASE DO MURO 01



9 DETALHE 01



9 ELEVACÃO 1 - CORTE PARA ENCARNE DA ESCADA

RESUMO AÇO - MURO DE ARRIMO 01						
ACO	POS	BRT (mm)	QUANT	UNID	COMPRIMENTO	PESO TOTAL
C40	1	8	46	188	7296	18,2
C40	2	8	21	171	3591	14,2
C40	3	8	46	188	7296	18,2
C40	4	8	21	171	3591	14,2
C40	5	8	46	188	7296	18,2
C40	6	8	21	171	3591	14,2
C40	7	8	46	188	7296	18,2
C40	8	8	21	171	3591	14,2
C40	9	8	46	188	7296	18,2
C40	10	8	21	171	3591	14,2
C40	11	8	46	188	7296	18,2
C40	12	8	21	171	3591	14,2
C40	13	8	46	188	7296	18,2
C40	14	8	21	171	3591	14,2
C40	15	8	46	188	7296	18,2
C40	16	8	21	171	3591	14,2
C40	17	8	46	188	7296	18,2
C40	18	8	21	171	3591	14,2
C40	19	8	46	188	7296	18,2
C40	20	8	21	171	3591	14,2
C40	21	8	46	188	7296	18,2
C40	22	8	21	171	3591	14,2
C40	23	8	46	188	7296	18,2
C40	24	8	21	171	3591	14,2
C40	25	8	46	188	7296	18,2
C40	26	8	21	171	3591	14,2
C40	27	8	46	188	7296	18,2
C40	28	8	21	171	3591	14,2
C40	29	8	46	188	7296	18,2
C40	30	8	21	171	3591	14,2
C40	31	8	46	188	7296	18,2
C40	32	8	21	171	3591	14,2
C40	33	8	46	188	7296	18,2
C40	34	8	21	171	3591	14,2
C40	35	8	46	188	7296	18,2
C40	36	8	21	171	3591	14,2
C40	37	8	46	188	7296	18,2
C40	38	8	21	171	3591	14,2
C40	39	8	46	188	7296	18,2
C40	40	8	21	171	3591	14,2
C40	41	8	46	188	7296	18,2
C40	42	8	21	171	3591	14,2
C40	43	8	46	188	7296	18,2
C40	44	8	21	171	3591	14,2
C40	45	8	46	188	7296	18,2
C40	46	8	21	171	3591	14,2
C40	47	8	46	188	7296	18,2
C40	48	8	21	171	3591	14,2
C40	49	8	46	188	7296	18,2
C40	50	8	21	171	3591	14,2
C40	51	8	46	188	7296	18,2
C40	52	8	21	171	3591	14,2
C40	53	8	46	188	7296	18,2
C40	54	8	21	171	3591	14,2
C40	55	8	46	188	7296	18,2
C40	56	8	21	171	3591	14,2
C40	57	8	46	188	7296	18,2
C40	58	8	21	171	3591	14,2
C40	59	8	46	188	7296	18,2
C40	60	8	21	171	3591	14,2
C40	61	8	46	188	7296	18,2
C40	62	8	21	171	3591	14,2
C40	63	8	46	188	7296	18,2
C40	64	8	21	171	3591	14,2
C40	65	8	46	188	7296	18,2
C40	66	8	21	171	3591	14,2
C40	67	8	46	188	7296	18,2
C40	68	8	21	171	3591	14,2
C40	69	8	46	188	7296	18,2
C40	70	8	21	171	3591	14,2
C40	71	8	46	188	7296	18,2
C40	72	8	21	171	3591	14,2
C40	73	8	46	188	7296	18,2
C40	74	8	21	171	3591	14,2
C40	75	8	46	188	7296	18,2
C40	76	8	21	171	3591	14,2
C40	77	8	46	188	7296	18,2
C40	78	8	21	171	3591	14,2
C40	79	8	46	188	7296	18,2
C40	80	8	21	171	3591	14,2
C40	81	8	46	188	7296	18,2
C40	82	8	21	171	3591	14,2
C40	83	8	46	188	7296	18,2
C40	84	8	21	171	3591	14,2
C40	85	8	46	188	7296	18,2
C40	86	8	21	171	3591	14,2
C40	87	8	46	188	7296	18,2
C40	88	8	21	171	3591	14,2
C40	89	8	46	188	7296	18,2
C40	90	8	21	171	3591	14,2
C40	91	8	46	188	7296	18,2
C40	92	8	21	171	3591	14,2
C40	93	8	46	188	7296	18,2
C40	94	8	21	171	3591	14,2
C40	95	8	46	188	7296	18,2
C40	96	8	21	171	3591	14,2
C40	97	8	46	188	7296	18,2
C40	98	8	21	171	3591	14,2
C40	99	8	46	188	7296	18,2
C40	100	8	21	171	3591	14,2
C40	101	8	46	188	7296	18,2
C40	102	8	21	171	3591	14,2
C40	103	8	46	188	7296	18,2
C40	104	8	21	171	3591	14,2
C40	105	8	46	188	7296	18,2
C40	106	8	21	171	3591	14,2
C40	107	8	46	188	7296	18,2
C40	108	8	21	171	3591	14,2
C40	109	8	46	188	7296	18,2
C40	110	8	21	171	3591	14,2
C40	111	8	46	188	7296	18,2
C40	112	8	21	171	3591	14,2
C40	113	8	46	188	7296	18,2
C40	114	8	21	171	3591	14,2
C40	115	8	46	188	7296	18,2
C40	116	8	21	171	3591	14,2
C40	117	8	46	188	7296	18,2
C40	118	8	21	171	3591	14,2
C40	119	8	46	188	7296	18,2
C40	120	8	21	171	3591	14,2
C40	121	8	46	188	7296	18,2
C40	122	8	21	171	3591	14,2
C40	123	8	46	188	7296	18,2
C40	124	8	21	171	3591	14,2
C40	125	8	46	188	7296	18,2
C40	126	8	21	171	3591	14,2
C40	127	8	46	188	7296	18,2
C40	128	8	21	171	3591	14,2
C40	129	8	46	188	7296	18,2
C40	130	8	21	171	3591	14,2
C40	131	8	46	188	7296	18,2
C40	132	8	21	171	3591	14,2
C40	133	8	46	188	7296	18,2
C40	134	8	21	171	3591	14,2
C40	135	8	46	188	7296	18,2
C40	136	8	21	171	3591	14,2
C40	137	8	46	188	7296	18,2
C40	138	8	21	171	3591	14,2
C40	139	8	46	188	7296	18,2
C40	140	8	21	171	3591	14,2
C40	141	8	46	188	7296	18,2
C40	142	8	21	171	3591	14,2
C40	143	8	46	188	7296	18,2
C40	144	8	21	171	3591	14,2
C40	145	8	46	188	7296	18,2
C40	146	8	21	171	3591	14,2
C40	147	8	46	188	7296	18,2
C40	148	8	21	171	3591	14,2
C40	149	8	46	188	7296	18,2
C40	150	8	21	171	3591	14,2
C40	151	8	46	188	7296	18,2
C40	152	8	21	171	3591	14,2
C40	153	8	46	188	7296	18,2
C40	154	8	21	171	3591	14,2
C40	155	8	46	188	7296	18,2
C40	156	8	21	171	3591	14,2
C40	157	8	46	188	7296	18,2
C40	158	8	21	171	3591	14,2
C40	159	8	46	188	7296	18,2
C40	160	8	21	171	3591	14,2
C40	161	8	46	188	7296	18,2
C40	162	8	21	171	3591	14,2
C40	163	8	46	188	7296	18,2
C40	164	8	21	171	3591	14,2
C40	165	8	46	188	7296	18,2
C40	166	8	21	171	3591	14,2
C40	167	8	46	188	7296	18,2
C40	168	8	21	171	3591	14,2
C40	169	8	46	188	7296	18,2
C40	170	8	21	171	3591	14,2
C40	171	8	46	188	7296	18,2
C40	172	8	21	171	3591	14,2
C40	173	8	46	188	7296	18,2
C40	174	8	21	171	3591	14,2
C40	175	8	46	188	7296	18,2
C40	176	8	21	171	3591	14,2
C40	177	8	46	188	7296	18,2
C40	178	8	21	171	3591	14,2
C40	179	8	46	188	7296	18,2
C40	180	8	21	171	3591	14,2
C40	181	8	46	188	7296	18,2
C40	182	8	21	171	3591	14,2
C40	183	8	46	188	7296	18,2
C40	184	8	21	171	3591	14,2
C40	185	8	46	188	7296	18,2
C40	186	8	21	171	3591	14,2
C40	187	8	46	188	7296	18,2
C40	188	8	21	171	3591	14,2
C40	189	8	46	188	7296	18,2
C40	190	8	21	171	3591	14,2
C40	191	8	46	188	7296	18,2
C40	192	8	21	171	3591	14,2
C40	193	8	46	188	7296	18,2
C40	194	8	21	171	3591	14,2
C40	195	8	46	188	7296	18,2
C40	196	8	21	171	3591	14,2
C40	197	8	46	188	7296	18,2
C40	198	8	21	171	3591	14,2
C40	199	8	46	188	7296	18,2
C40	200	8	21	171	3591	14,2
C40	201	8	46	188	7296	18,2
C40	202	8	21	171	3591	14,2
C40	203	8	46	188	7296	18,2
C40	204	8	21	171	3591	14,2
C40	205	8	46	188	7296	18,2
C40	206	8	21	171	3591	14,2
C40	207	8	46	188	7296	18,2
C40	208	8	21	171	3591	14,2
C40	209	8	46	188	7296	18,2
C40	210	8	21	171	3591	14,2
C40	211	8	46	188	7296	18,2
C40	212	8	21	171	3591	14,2
C40	213	8	46	188	7296	18,2
C40	214	8	21	171	3591	14,2