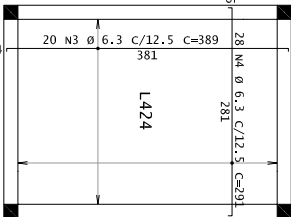
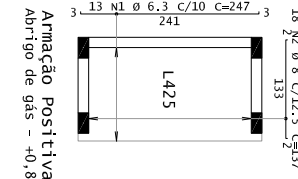


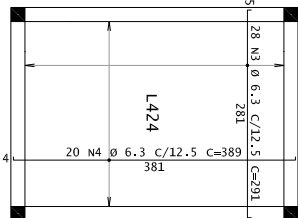
Armacção negativa
Abriço de gás - +0,80



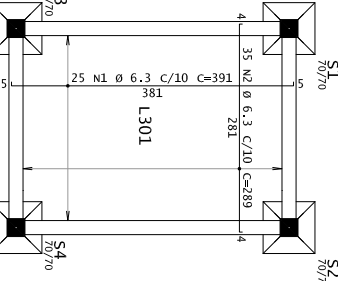
Armacção negativa
Cabine Gerador - +2,10



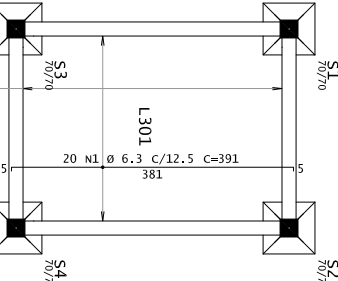
Armacção Positiva
Abriço de gás - +0,80



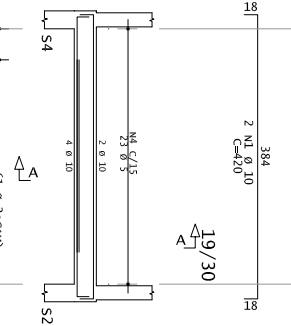
Armacção Positiva
Cabine Gerador - +2,10



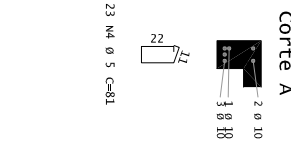
Armacção Positiva
Cabine Gerador - -0,40



Armacção Negativa
Cabine Gerador - -0,40

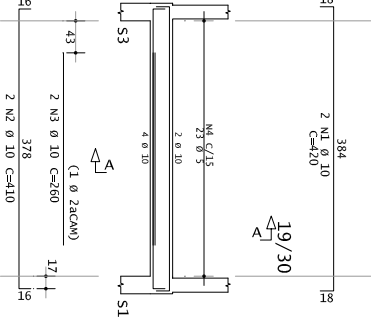


Armacção Positiva
Cabine Gerador - -0,40



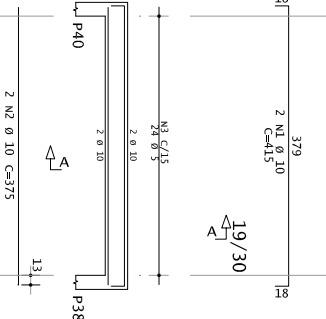
Armacção Positiva
Cabine Gerador - -0,40

V333



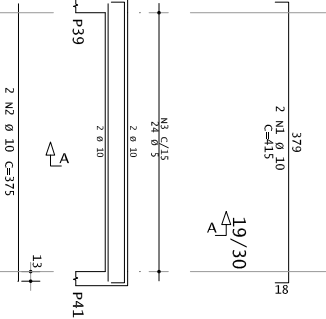
Corte A

V436



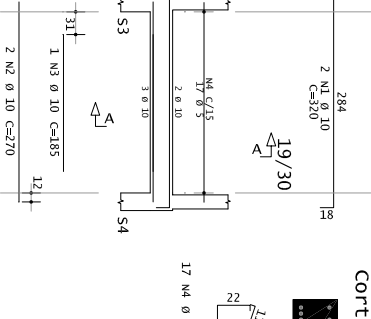
Corte A

V437



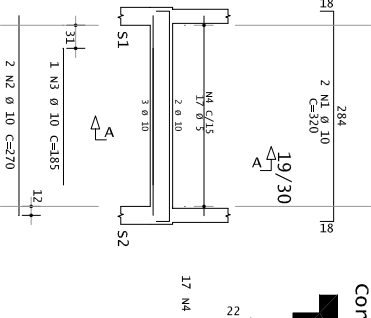
Corte A

V336



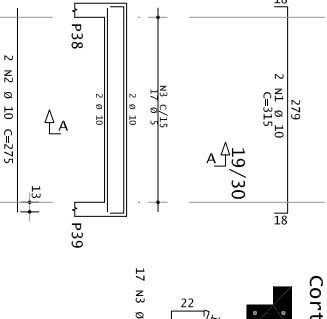
Corte A

V335



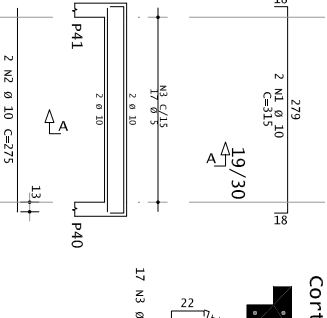
Corte A

V434



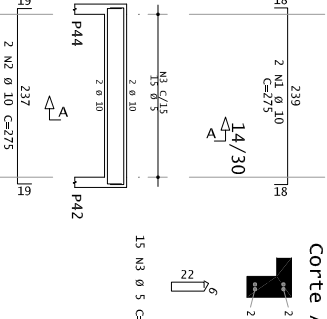
Corte A

V435



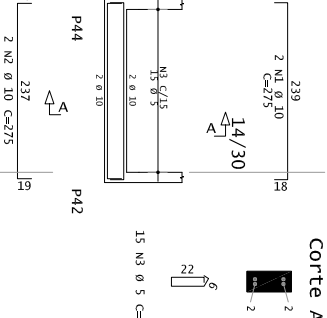
Corte A

V438



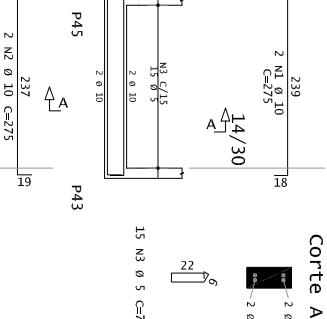
Corte A

V337



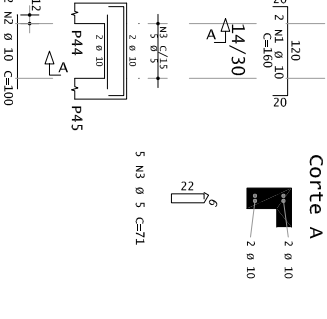
Corte A

V338



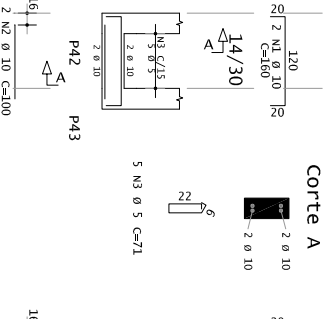
Corte A

V440



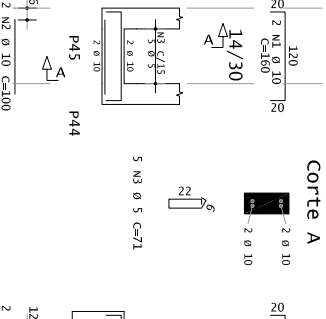
Corte A

V339



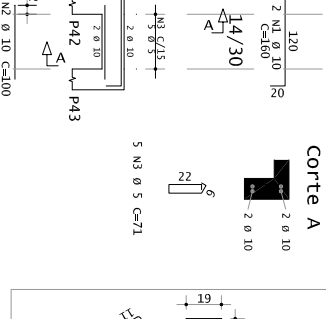
Corte A

V340



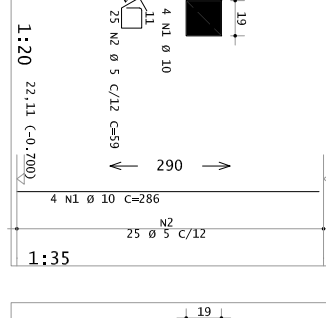
Corte A

V439



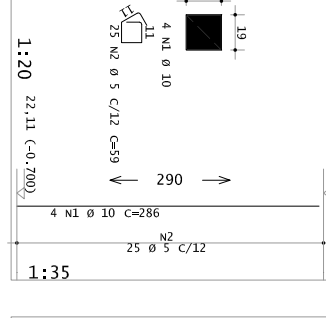
Corte A

P38 Lance 3



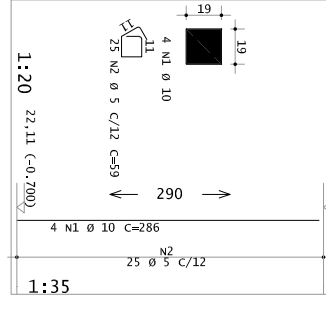
Corte A

P39 Lance 3



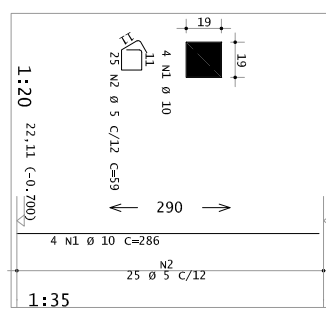
Corte A

P40 Lance 3

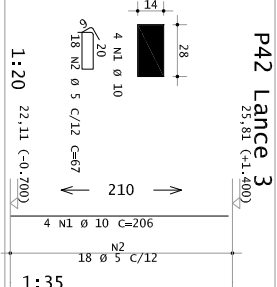


Corte A

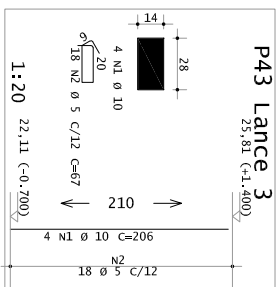
P41 Lance 3



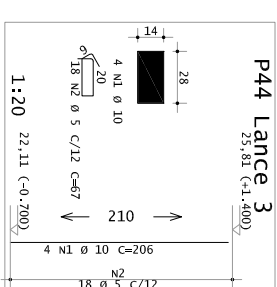
Corte A



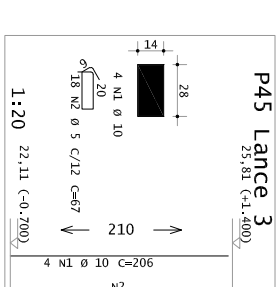
Corte A



Corte A

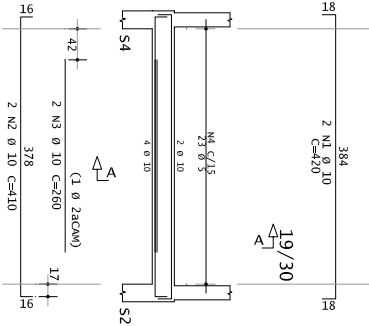


Corte A

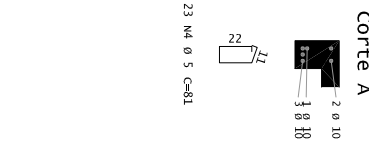


Corte A

V334



Corte A



Corte A

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPLEMENTO
		(mm)		UNIT TOTAL
L301 - ARMACÇÃO POSITIVA				(cm)
50A	1	6,3	20	391
50A	2	6,3	20	7820
L424 e 425 - ARMACÇÃO POSITIVA				
50A	1	6,3	18	289
50A	2	6,3	18	6092
L301 - ARMACÇÃO NEGATIVA				
50A	1	6,3	20	247
50A	2	6,3	20	3211
50A	3	6,3	20	2466
50A	4	6,3	20	3211
50A	5	6,3	20	3211
50A	6	6,3	20	3211
50A	7	6,3	20	3211
50A	8	6,3	20	3211
50A	9	6,3	20	3211
50A	10	6,3	20	3211
50A	11	6,3	20	3211
50A	12	6,3	20	3211
50A	13	6,3	20	3211
50A	14	6,3	20	3211
50A	15	6,3	20	3211
50A	16	6,3	20	3211
50A	17	6,3	20	3211
50A	18	6,3	20	3211
50A	19	6,3	20	3211
50A	20	6,3	20	3211
50A	21	6,3	20	3211
50A	22	6,3	20	3211
50A	23	6,3	20	3211
50A	24	6,3	20	3211
50A	25	6,3	20	3211
50A	26	6,3	20	3211
50A	27	6,3	20	3211
50A	28	6,3	20	3211
50A	29	6,3	20	3211
50A	30	6,3	20	3211
50A	31	6,3	20	3211
50A	32	6,3	20	3211
50A	33	6,3	20	3211
50A	34	6,3	20	3211
50A	35	6,3	20	3211
50A	36	6,3	20	3211
50A	37	6,3	20	3211
50A	38	6,3	20	3211
50A	39	6,3	20	3211
50A	40	6,3	20	3211
50A	41	6,3	20	3211
50A	42	6,3	20	3211
50A	43	6,3	20	3211
50A	44	6,3	20	3211
50A	45	6,3	20	3211
50A	46	6,3	20	3211
50A	47	6,3	20	3211
50A	48	6,3	20	3211
50A	49	6,3	20	3211
50A	50	6,3	20	3211
50A	51	6,3	20	3211
50A	52	6,3	20	3211
50A	53	6,3	20	3211
50A	54	6,3	20	3211
50A	55	6,3	20	3211
50A	56	6,3	20	3211
50A	57	6,3	20	3211
50A	58	6,3	20	3211
50A	59	6,3	20	3211
50A	60	6,3	20	3211
50A	61	6,3	20	3211
50A	62	6,3	20	3211
50A	63	6,3	20	3211
50A	64	6,3	20	3211
50A	65	6,3	20	3211
50A	66	6,3	20	3211
50A	67	6,3	20	3211
50A	68	6,3	20	3211
50A	69	6,3	20	3211
50A	70	6,3	20	3211
50A	71	6,3	20	3211
50A	72	6,3	20	3211
50A	73	6,3	20	3211
50A	74	6,3	20	3211
50A	75	6,3	20	3211
50A	76	6,3	20	3211
50A	77	6,3	20	3211
50A	78	6,3	20	3211
50A	79	6,3	20	3211
50A	80	6,3	20	3211
50A	81	6,3	20	3211
50A	82	6,3	20	3211
50A	83	6,3	20	3211
50A	84	6,3	20	3211
50A	85	6,3	20	3211
50A	86	6,3	20	3211
50A	87	6,3	20	3211
50A	88	6,3	20	3211
50A	89	6,3	20	3211
50A	90	6,3	20	3211
50A	91	6,3	20	3211
50A	92	6,3	20	3211
50A	93	6,3	20	3211
50A	94	6,3	20	3211
50A	95	6,3	20	3211
50A	96	6,3	20	3211
50A	97	6,3	20	3211
50A	98	6,3	20	3211
50A	99	6,3	20	3211
50A	100	6,3	20	3211
50A	101	6,3	20	3211
50A	102	6,3	20	3211
50A	103	6,3	20	3211
50A	104	6,3	20	3211
50A	105	6,3	20	3211
50A	106	6,3	20	3211
50A	107	6,3	20	3211
50A	108	6,3	20	3211
50A	109	6,3	20	3211
50A	110	6,3	20	3211
50A	111	6,3	20	3211
50A	112	6,3	20	3211
50A	113	6,3	20	3211
50A	114	6,3	20	3211
50A	115	6,3	20	3211
50A	116	6,3	20	3211
50A	117	6,3	20	3211
50A	118	6,3	20	3211
50A	119	6,3	20	3211
50A	120	6,3	20	3211
50A	121	6,3	20	3211
50A	122	6,3	20	3211
50A	123	6,3	20	3211
50A	124	6,3	20	3211
50A	125	6,3	20	3211
50A	126	6,3	20	3211
50A	127	6,3	20	3211
50A	128	6,3	20	3211
50A	129	6,3	20	3211
50A	130	6,3	20	3211
50A	131	6,3	20	3211
50A	132	6,3	20	3211
50A	133	6,3	20	3211
50A	134	6,3	20	3211
50A	135	6,3	20	3211
50A	136	6,3	20	3211
50A	137	6,3	20	3211
50A	138	6,3	20	3211
50A	139	6,3	20	3211
50A	140	6,3	20	3211
50A	141	6,3	20	3211