

TABELA DE CORTE				
N	QUANT.	Ø	C. UNIT	C. TOTAL
1	6	10	475	2850
2	6	10	475	2850
3	5	10	2375	11875
4	5	10	475	2375
5	5	10	1305	6525
6	5	10	261	1305
7	5	10	261	1305
8	5	10	261	1305
9	5	10	261	1305
10	5	10	261	1305
11	5	10	104	520
12	5	10	92	460
13	5	10	104	520
14	5	10	92	460
15	5	10	104	520
16	5	10	92	460
17	5	10	104	520
18	5	10	92	460
19	20	10	100	2000
20	20	10	100	2000
21	23	10	100	2300
22	20	10	100	2000
23	20	10	100	2000
24	20	10	100	2000
25	20	10	100	2000
26	20	10	100	2000
27	20	10	100	2000

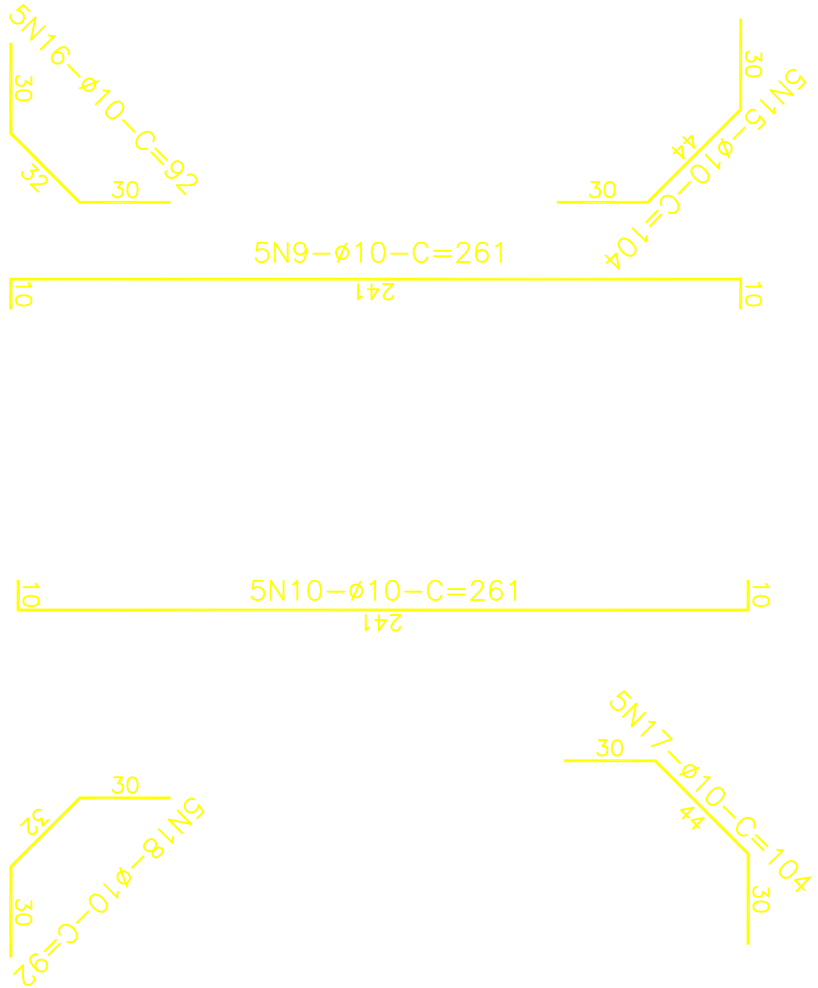
RESUMO DO AÇO P/ 1m			
DIAM	COMP	PESO	
10	42800	270	
TOTAL :		270	
TOTAL +10%		297	

PLANTA

ESC: 1/25

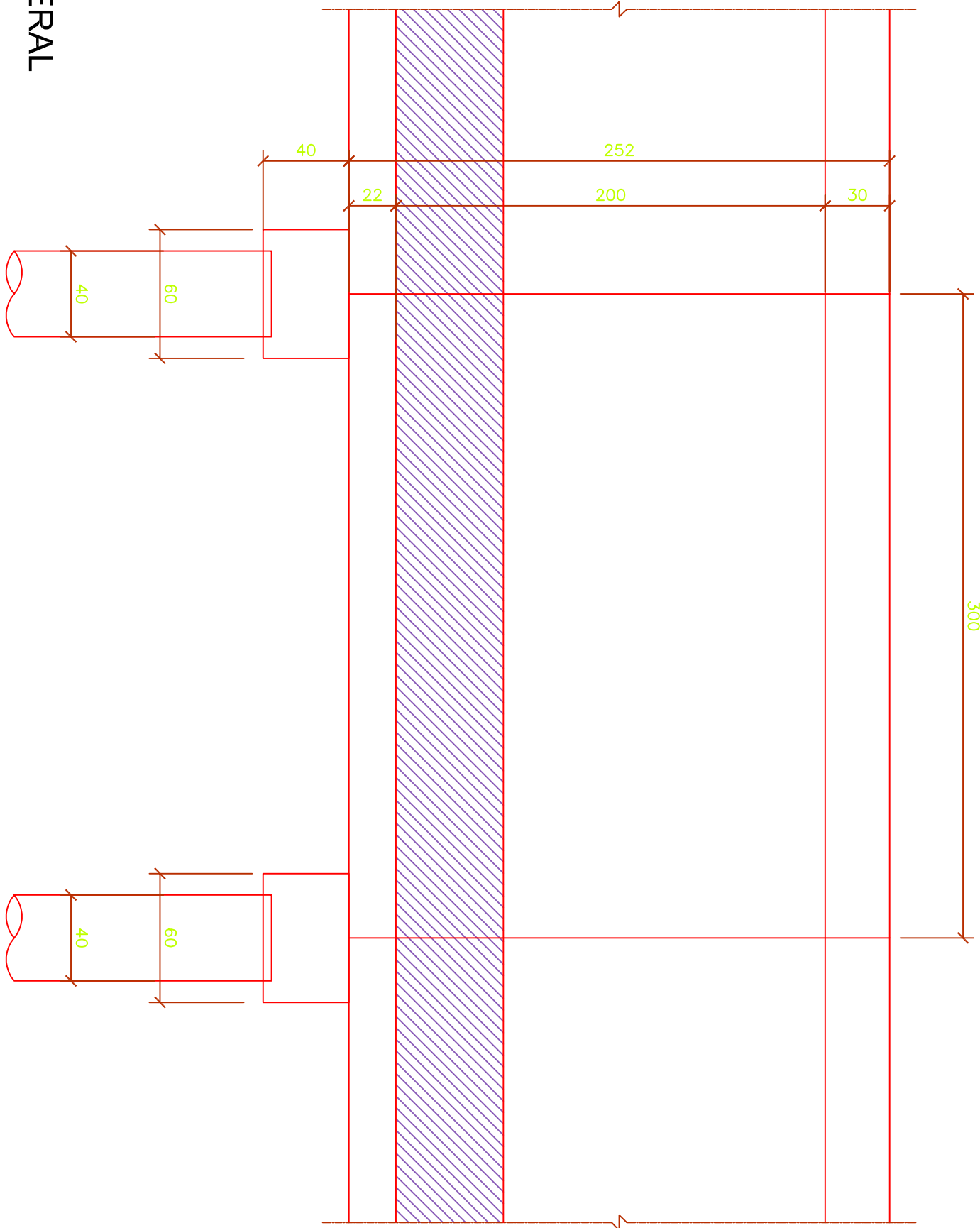
ARMADURAS

ESC: 1/25



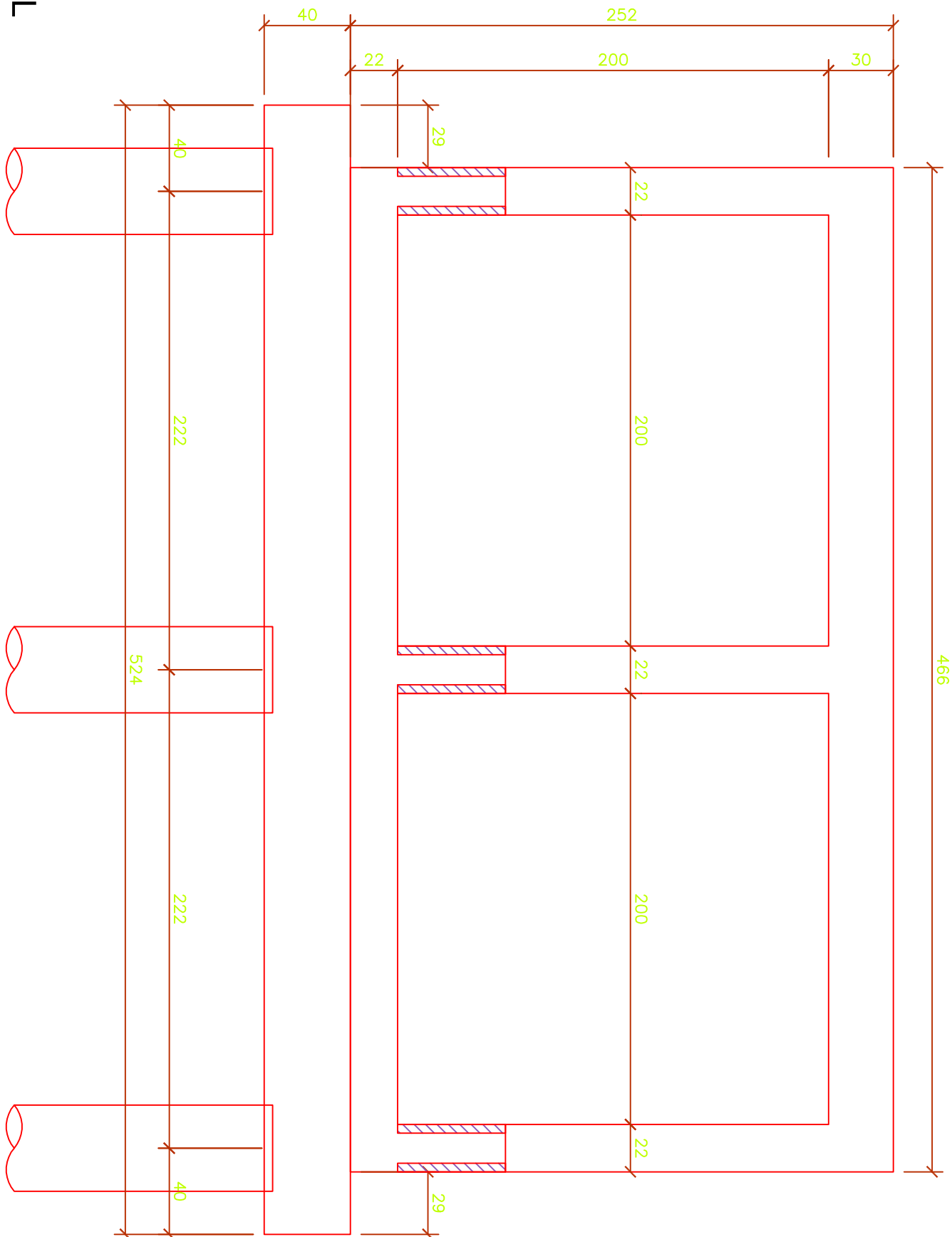
VISTA LATERAL

ESC: 1/25



SEÇÃO TRANSVERSAL

ESC: 1/25



15			
14			
13			
12			
11			
10			
9			
8			
7			
6	REVISÃO GERAL	05/2013	ELF
5			
4			
3			
2			
1			

ESPAÇO RESERVADO A P.M.L.

REVISÕES

PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA

AMPLIAÇÃO DA CAPACIDADE HIDRÁULICA DO RIO MATHIAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

TÍTULO:

CONTEÚDO:

AUTOR:

EDIMISON DE SOUZA

ARMADURAS

EDU JOSÉ FRANCO

ENG. CIVIL

ENG. CIVIL

PRONCHANO

CELA 25.802 DPE

CELA 27.052 DPE

ECOA-02

DATA DE CONTRATO

05/2013

05/2013

05/2013

FORMATO A1 ( 841x594mm )