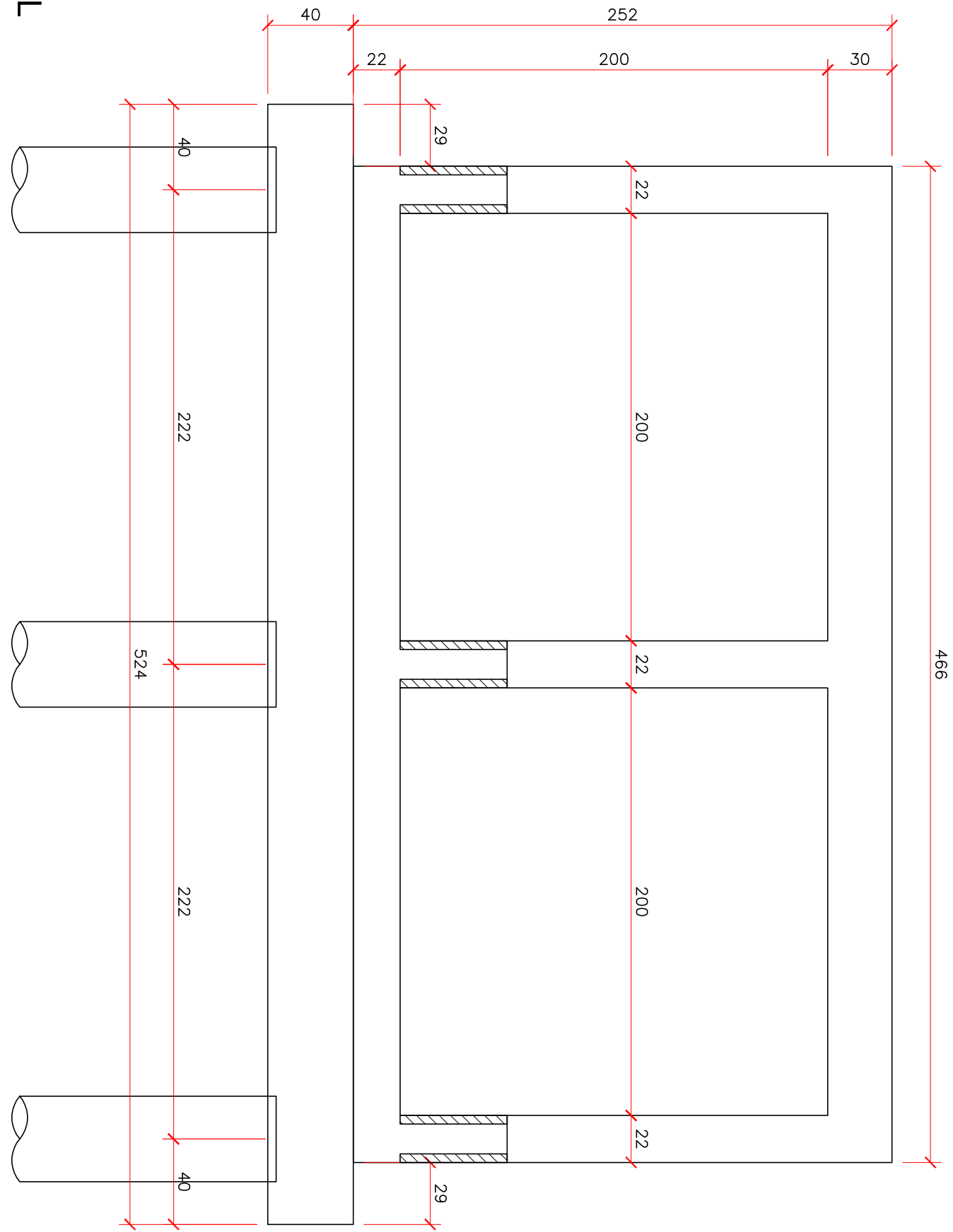


SEÇÃO TRANSVERSAL



PLANTA

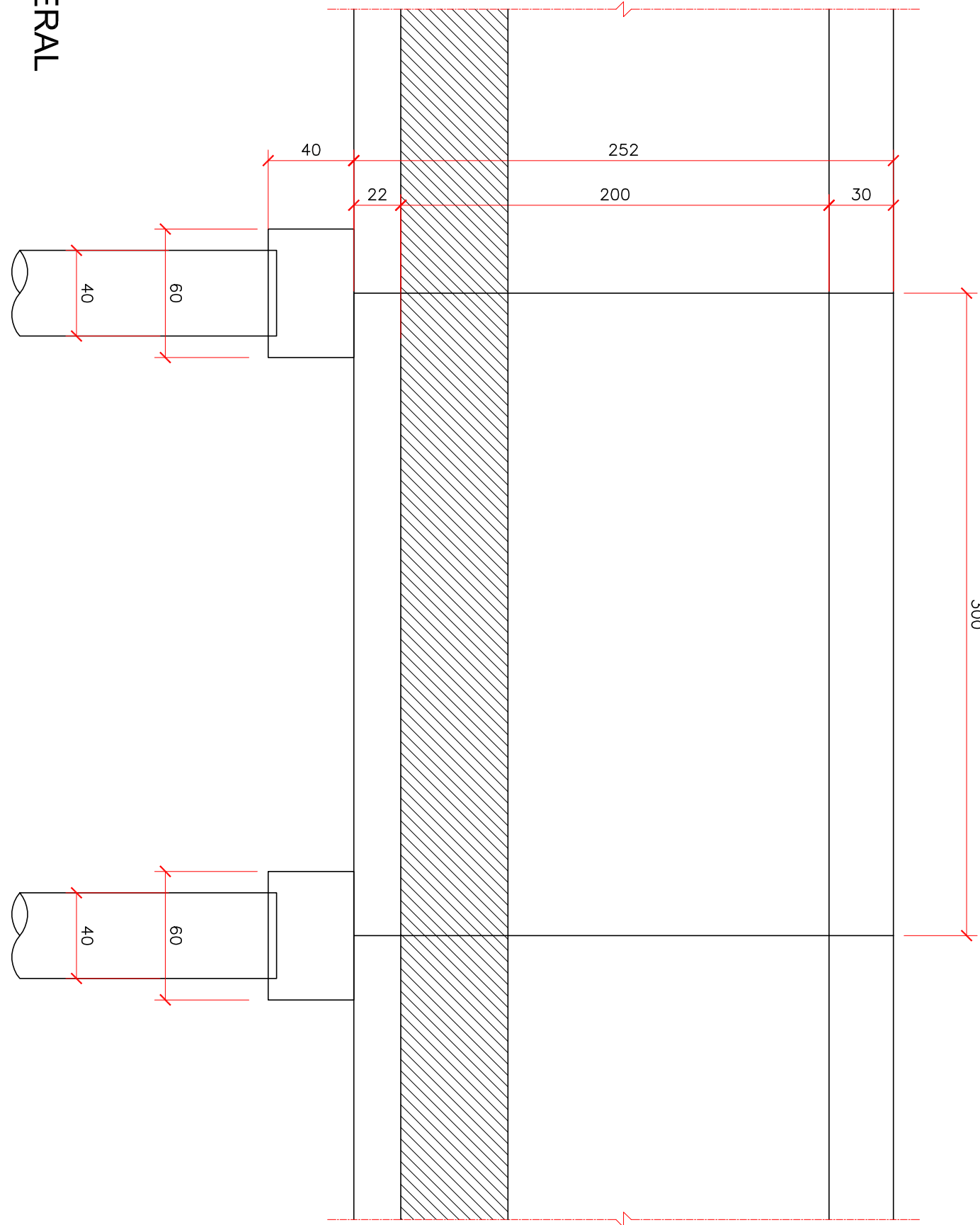


TABELA DE CORTE				
N	QUANT	Ø	C. UNIT	C. TOTAL
1	6	10	475	2850
2	6	10	475	2850
3	5	10	475	2375
4	5	10	475	2375
5	5	10	475	2375
6	5	10	475	2375
7	5	10	475	2375
8	5	10	475	2375
9	5	10	475	2375
10	5	10	475	2375
11	5	10	475	2375
12	5	10	475	2375
13	5	10	475	2375
14	5	10	475	2375
15	5	10	475	2375
16	5	10	475	2375
17	5	10	475	2375
18	5	10	475	2375
19	5	10	475	2375
20	5	10	475	2375
21	5	10	475	2375
22	5	10	475	2375
23	5	10	475	2375
24	5	10	475	2375
25	5	10	475	2375
26	5	10	475	2375
27	5	10	475	2375

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

15				
14				
13				
12				
11				
10				
9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				

REVISÕES

ESPAÇO RESERVADO A P.M.L.

PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA

AMPLIAÇÃO DA CAPACIDADE HIDRÁULICA DO RIO MATHIAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

TÍTULO: ARMADURAS

CONTEÚDO: GALERIA DE CONDUÇÃO - ARMADURAS

AUTOR: EDU JOSÉ FRANCO

ENGENHEIRO: ENG. CIVIL

PROJETO: PROJ. CIVIL

REVISÃO: 1/25

PRONCHANO

ECOA-02

de 05