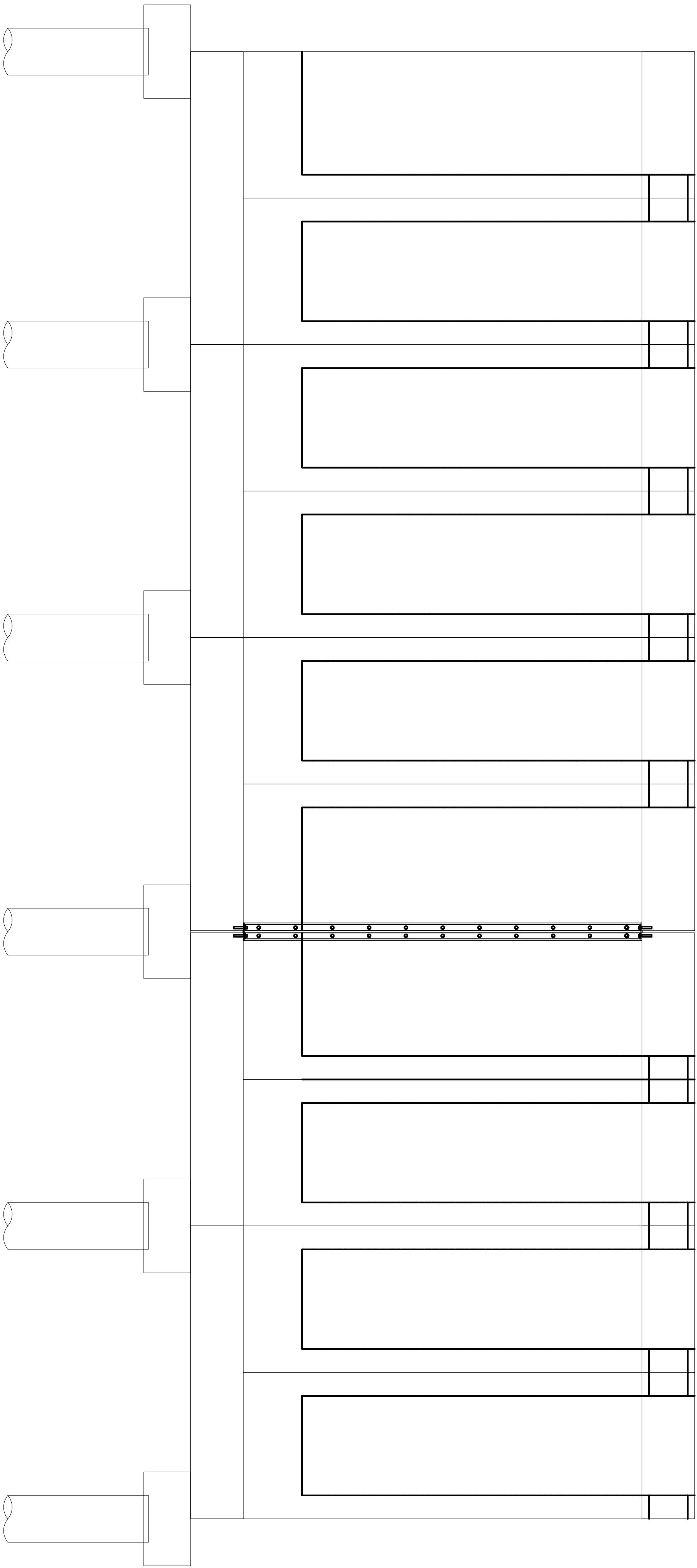
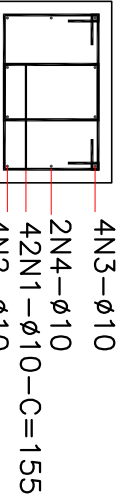


BLOCO DE APOIO CONDUTO FORÇADO 3,40x3,40m

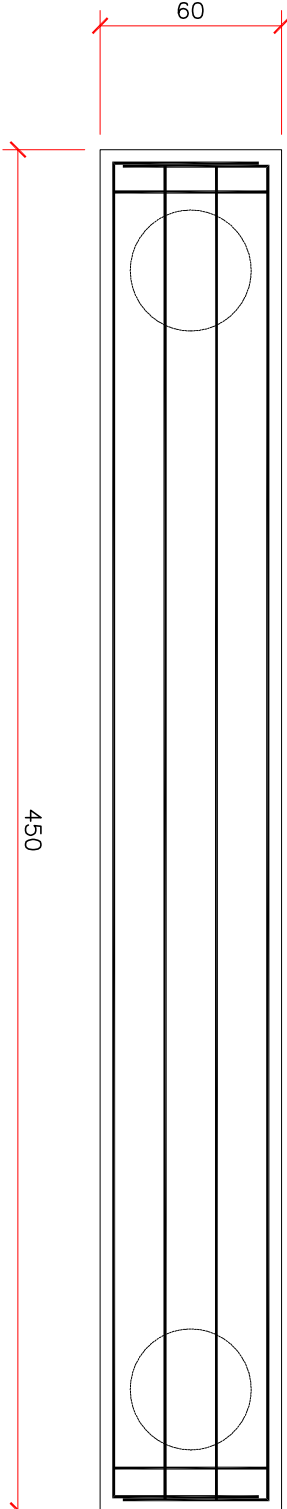
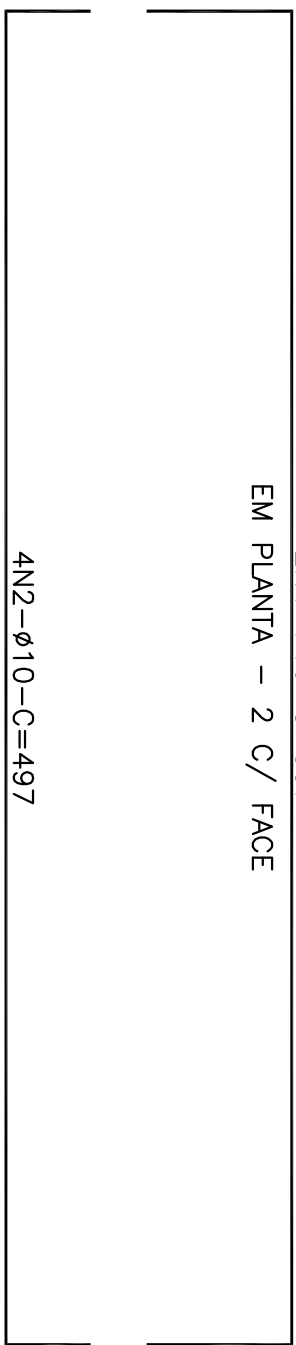
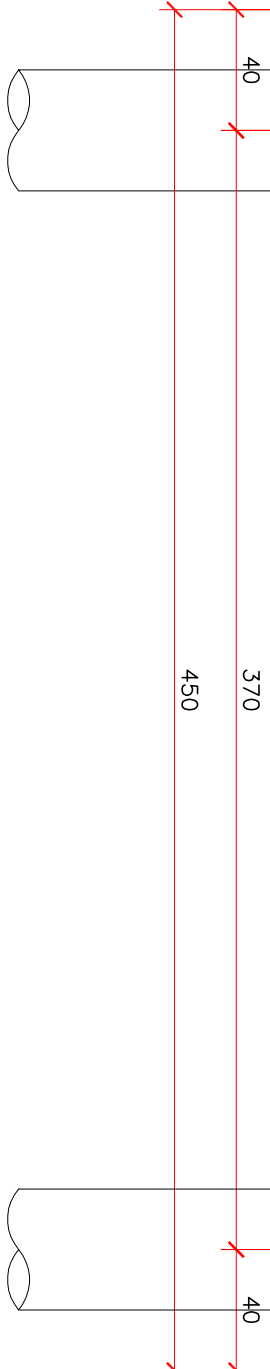
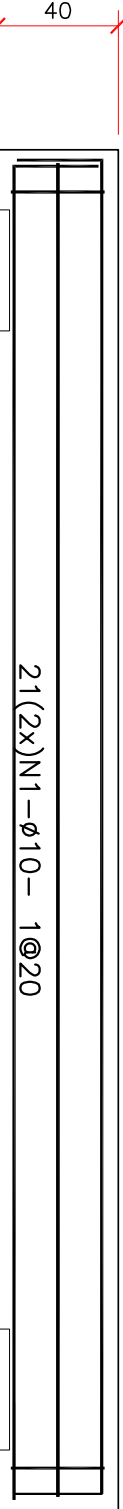


N	QUANT	Ø	C. UNIT	C. TOTAL
1	42	10	155	6510
2	4	10	497	1988
3	4	10	497	1988
4	2	10	537	1074

RESUMO DO AÇO P/ 1x		
DIAM	COMP	PESO
10	11560	73
TOTAL :		73
TOTAL +10%		80



4N3-ø10-C=497



15					
14					
13					
12					
11					
10					
9					
8					
7					
6	REVISÃO GERAL				
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	PRONCHAS NO
CONTEÚDO:	CONDUTO FORÇADO - ARMADURAS	
COORDENADOR:	EDU JOSÉ FRANCO	ENG. CIVIL
AUTOR:	EDMILSON DE SOUZA	ENG. CIVIL
PROJETO:	DATA DE ENTREGA: 25/02/2013	DATA DE CONTRATO: 25/02/2013
PROJETO:	DATA DE ENTREGA: 25/02/2013	DATA DE CONTRATO: 25/02/2013
PROJETO:	DATA DE ENTREGA: 25/02/2013	DATA DE CONTRATO: 25/02/2013

Paralela Engenharia Consultiva

Paralela Engenharia Consultiva