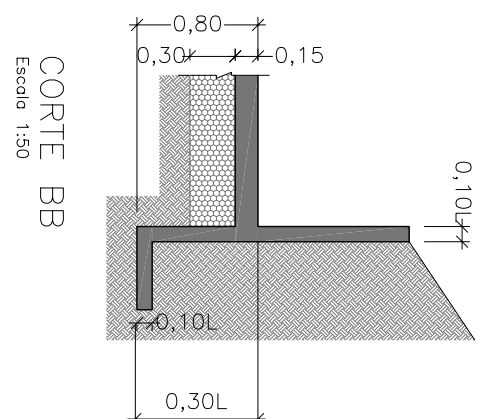
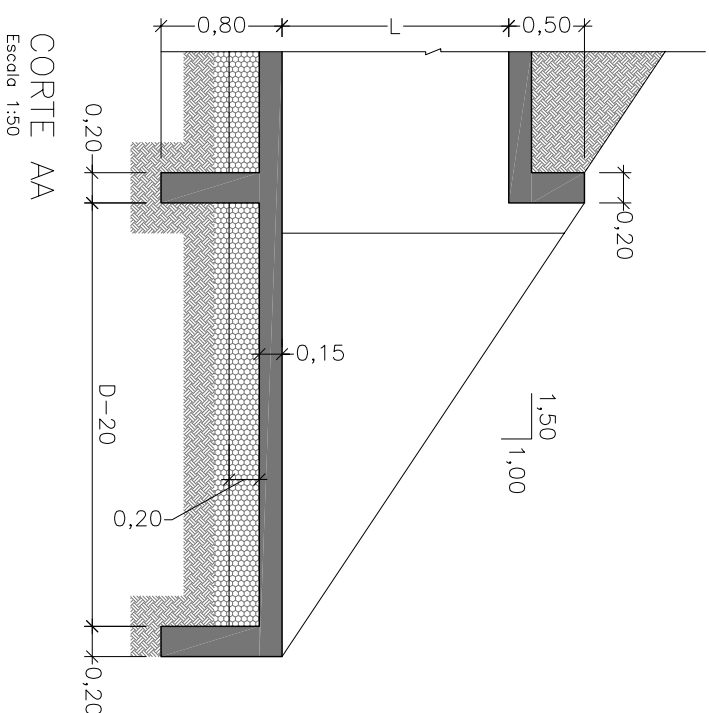
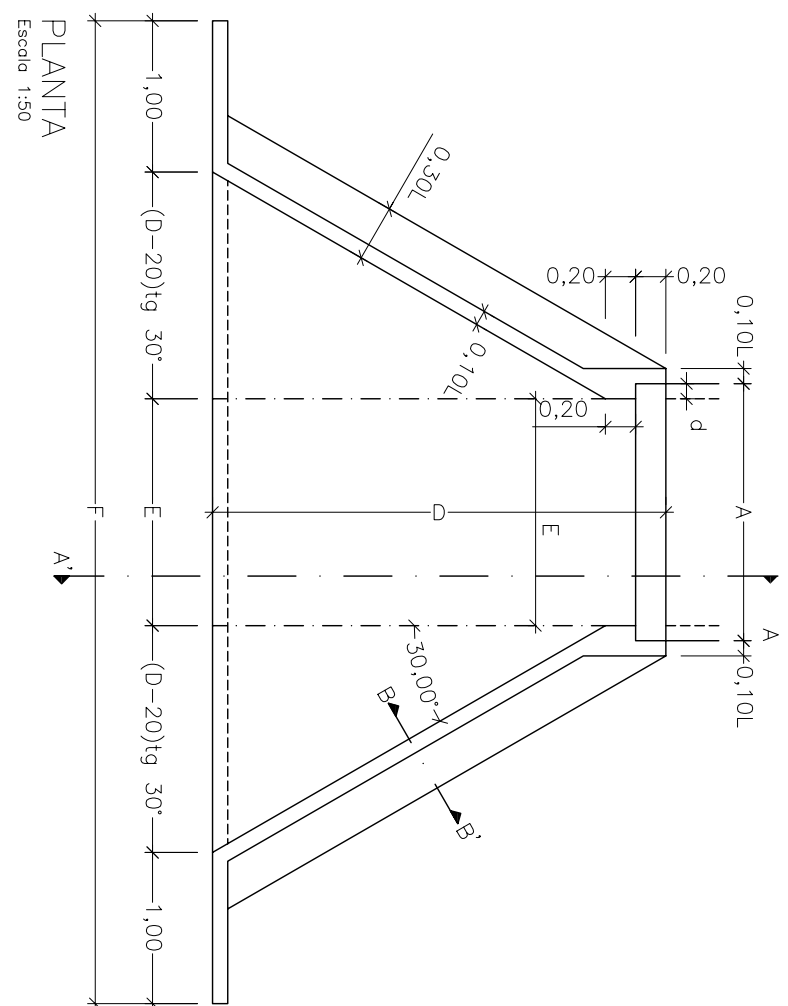
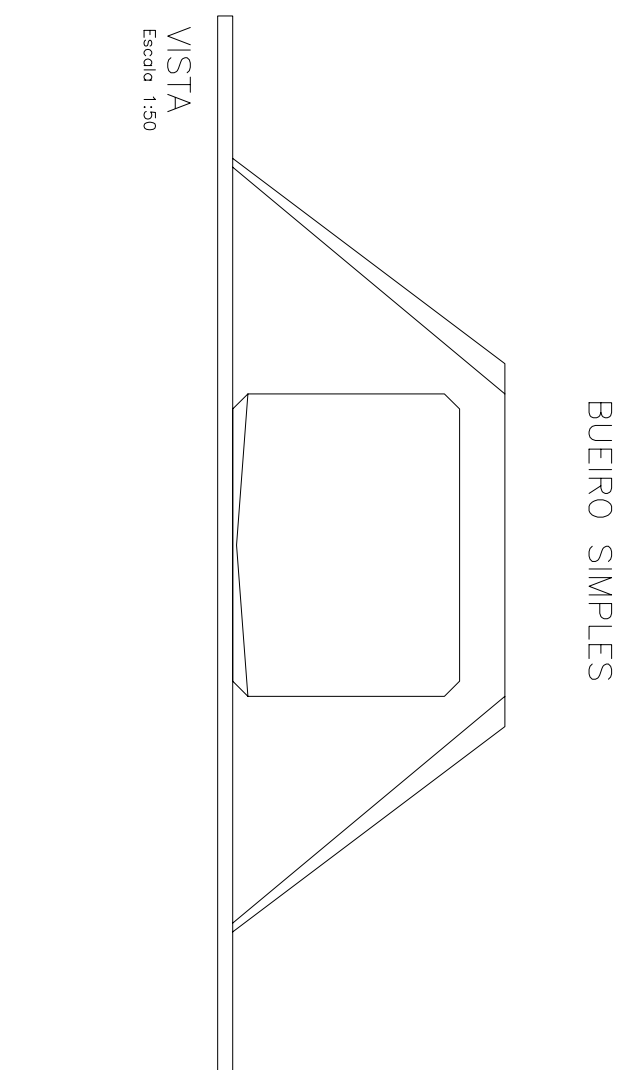


PLANTA DE FORMAS – CABECEIRAS DE BUEIROS RETANGULARES – NORMAIS
Esc. 1/50

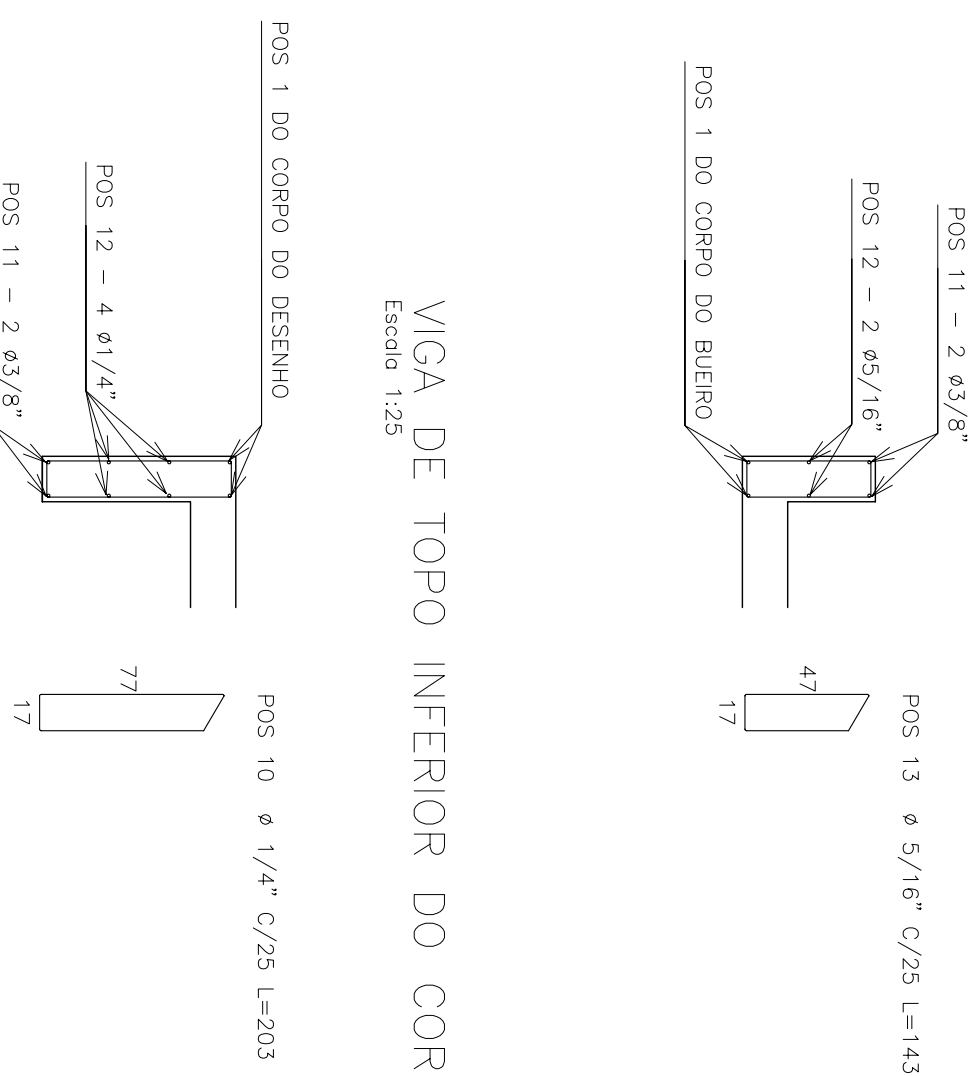
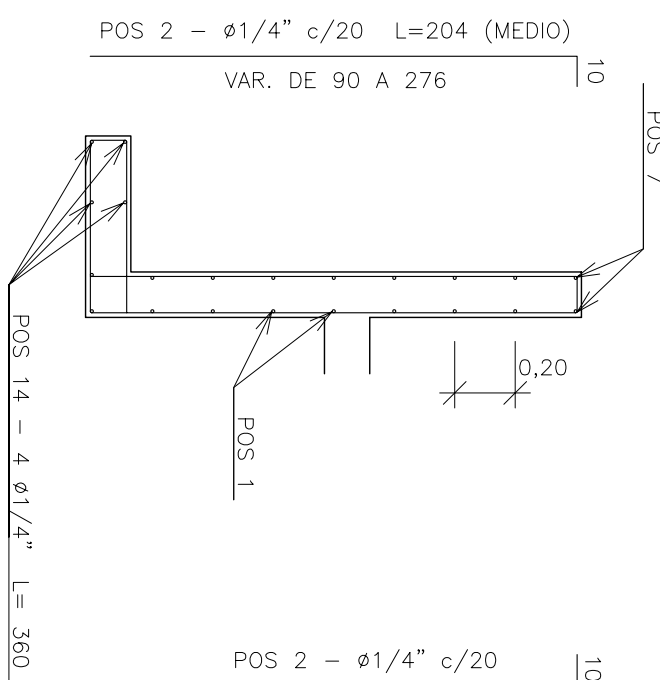
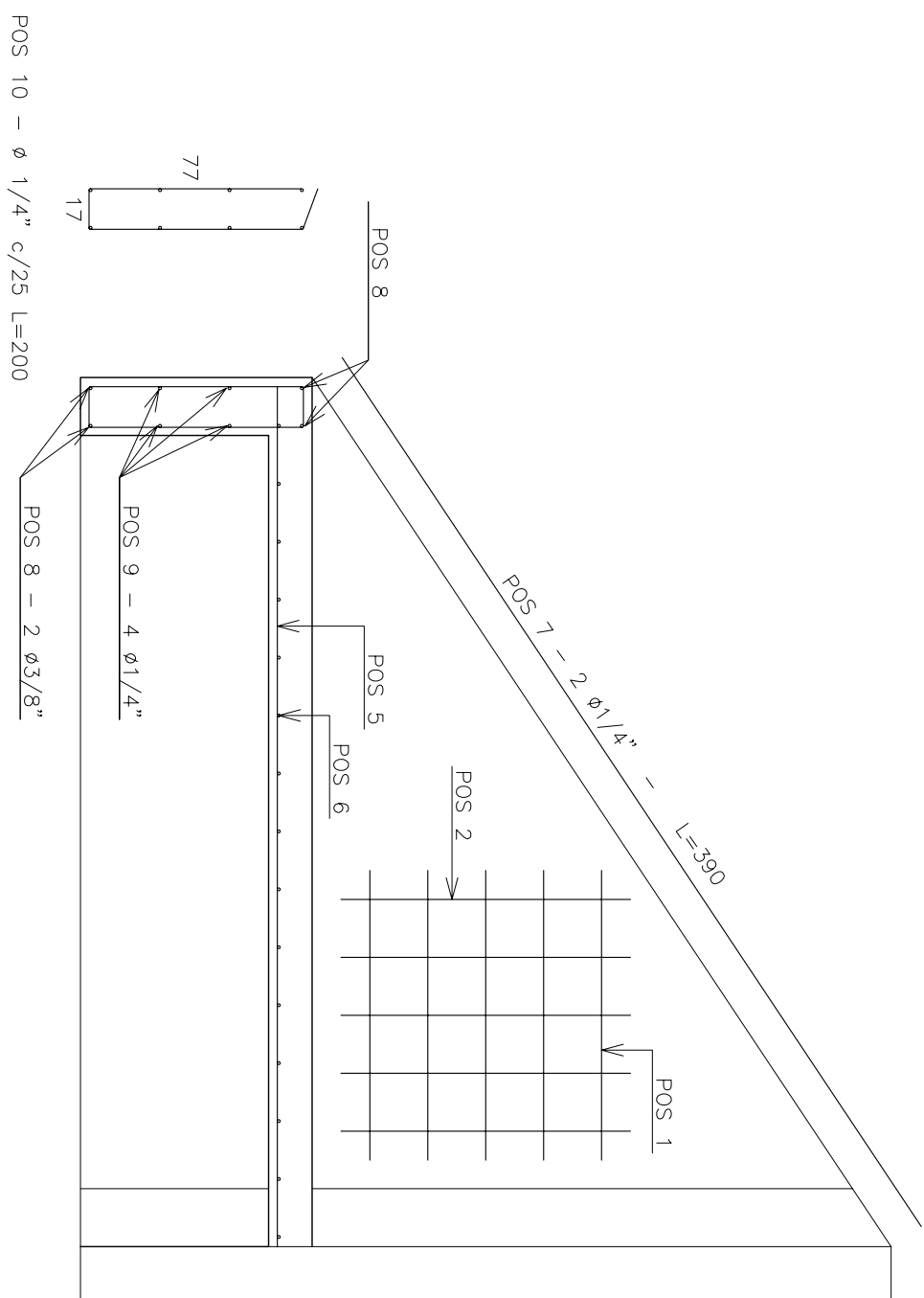
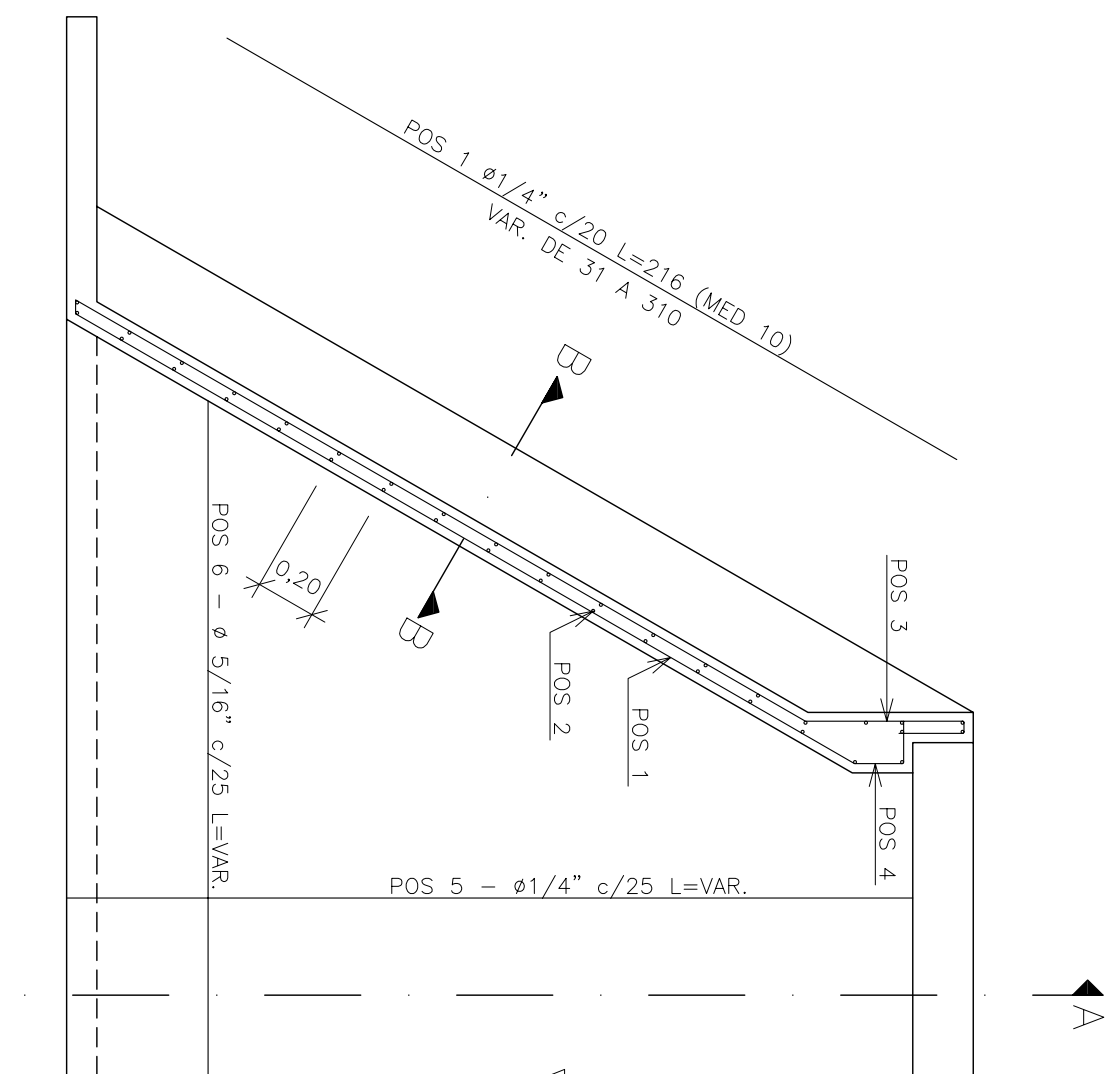
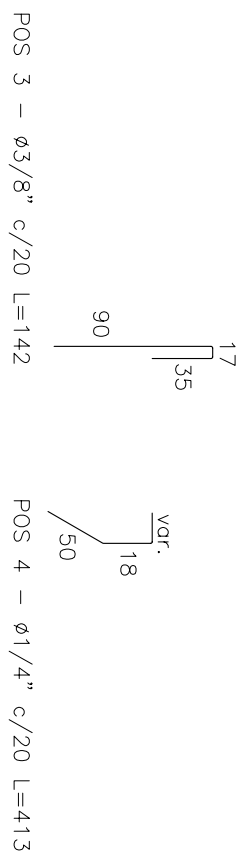


QUADRO DE DIMENSÕES E MEDIDAS										
ESPECIAIS		MEDIDAS								
h<2,50		GERAIS								
		DIMENSÕES		UNID.	BUEIRO 2,00x1,50					
					SIMPLES		DÚPLIO		TRÍPLIO	
		0,10L	cm	cm	20	20	20	20	20	20
		0,30L	cm	cm	60	60	60	60	60	60
	D	cm	cm	300	300	300	300	300	300	300
	(0-20)/930	cm	cm	162	162	162	162	162	162	162
	A	cm	cm	230	445	660	660	660	660	660
	E	cm	cm	200	415	630	630	630	630	630
	F	cm	cm	724	939	1154	1154	1154	1154	1154

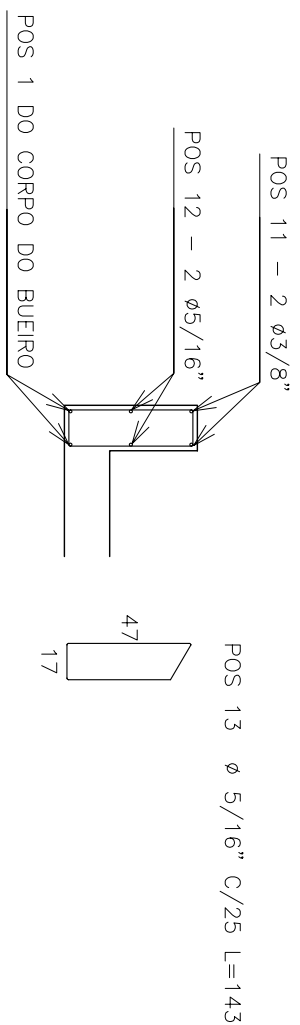
SERVIÇO	UNID	BIEIO 2.004.150		
		SIMPLES	DÚPLA	TRÍPLA
LASTRO	m ³	5,72	9,42	13,12
FORMA	m ²	44,57	52,93	61,29
CONCRETO	m ³	6,35	8,21	9,98
REVESTIMENTO	m ³	0,33	0,51	0,70

NOTAS:
1-CONCRETO fck=20MPa,
2-LASTRO: PEDRA DE MÃO
3-REVESTIMENTO: ARGAMASSA, CIMENTO E AREIA,
4-SEM REAPROVEITAMENTO DE FORMAS

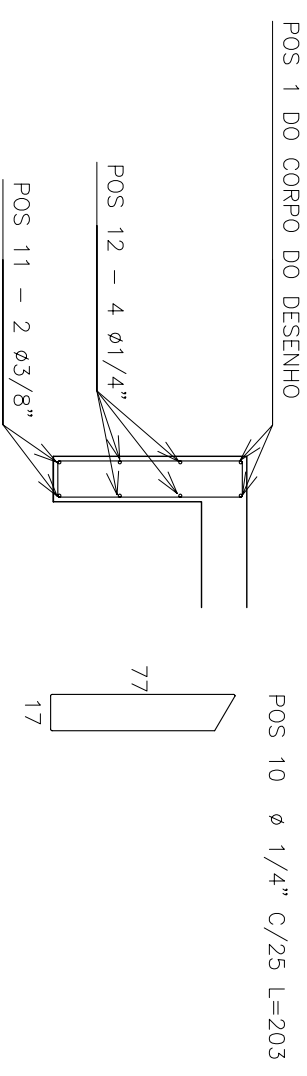
FERRAGEM DA CABECEIRA DE BUEIRO – 2,00X1,50m
Esc. 1/25



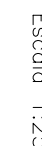
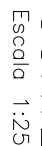
WIGA DE TOPO SUPERIOR DO CORPO



VIGA DE TOPO INFERIOR DO CORPO

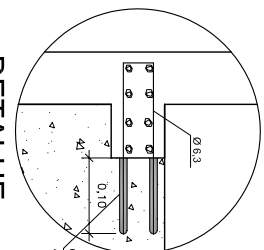
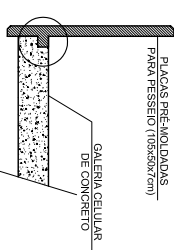
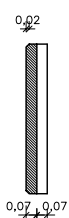
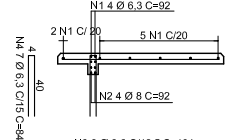
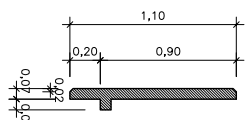


CORTE AA
Escala 1:25



BUENOS AIRES, 15 de mayo de 2024				
Informe de la Comisi3n de Vigilancia de la Competencia Econ3mica				
An3lisis de la Competencia Econ3mica en el Sector de los Servicios de Transporte P3blico				
Resumen de los Resultados de la Investigaci3n				
Conclusi3n: Se ha detectado una pr3ctica anticompetitiva por parte de la Empresa X, consistente en la fijaci3n de precios abusivos y la limitaci3n de la oferta de servicios.				
Recomendaciones: Se sugiere a la Empresa X que cese de la pr3ctica anticompetitiva y que se establezca un mecanismo de regulaci3n de precios y oferta de servicios.				
Firma y Sello de la Comisi3n de Vigilancia de la Competencia Econ3mica				
Fecha de Emisi3n: 15 de mayo de 2024				
Lugar de Emisi3n: Buenos Aires, Argentina				
1	1/4"	120	216	260
2	1/4"	148	204	301,92
3	3/8"	60	142	85,20
4	1/4"	60	113	67,80
5	1/4"	58	224	88,48
6	1/4"	22	336	73,95
7	1/4"	8	408	32,64
8	3/8"	8	724	57,92
9	1/4"	8	724	57,92
10	1/4"	80	200	160
11	3/8"	8	226	18,06
12	1/4"	12	226	27,12
13	1/4"	20	140	28
14	1/4"	16	360	57,60
15	1/4"	72	160	115,20

TABELAS DE PESO-AÇO-CASO		
Ø	COMPONENTO TOTAL (m³)	PESO TOTAL (kg)
	SIMPLES	SIMPLES
1/4"	1271,61	315,36
3/8"	161,2	89,95
PESO TOTAL PARA UMA CADEIETEIRA		405,31



LISTA DE FERRO						
PLACA DE 80x130cm						
	N	Ø (mm)	QUNT.	COMPRIMENTO (m)		
				UNIDADO	TOTAL	
	1	6,3	11	92	1012	
	2	8	4	92	368	
	3	6,3	8	104	832	
	4		7	84	588	
RESUMO AÇO CASO						
Ø	kg/m	COMP. (m)	PESO (kg)			
6,3	0,248	25,9	7			
8	0,285	3,7	2			
			PESO TOTAL			9

QUANTIDADES DE SERVIÇO PARA UM METRO LINEAR		
FORMA	m2	2,37
CONCRETO fck=20 MPa	m3	0,08

- 1- MEDIDAS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- 2- MATERIAIS:
 - CONCRETO: $f_{ck} = 20 \text{ MPa}$
 - AÇO CA-50: $f_{yk} \geq 500 \text{ MPa}$
- 3- CORRETIMENTO DE PLACAS PRÉ-MOLDADAS PARA PASSEIO: 2,5cm

Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

Estado de Santa Catarina	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO BATISTA	
PREFEITO	Nov/2009
VICE-PREFEITO	Indicada
SECRETARIO	MRS
CONSELHO	

07/07