



APELO ao Governo do Estado de São Paulo pela liberação de verbas advindas via emenda parlamentar para melhoria da infraestrutura das Escolas Municipais de Jundiaí.

O município de Jundiaí foi contemplado com o repasse de recursos que destinam-se à Unidade de Gestão de Educação, com o objetivo de melhorias da infraestrutura das escolas municipais.

Acreditamos que todas as parcerias são muito positivas. O alinhamento da emenda realizado junto a este gabinete, buscou na equipe de infraestrutura da educação de nossa cidade identificar as demandas estruturais das unidades escolares.

Diante do plano de trabalho, identificou-se a necessidade de troca e instalação de toldos para acesso das crianças às unidades escolares com maior segurança e proteção em seu deslocamento.

A verba discriminada como Emenda **Nº 2022.034.39730 no valor de R\$200.000,00 (duzentos mil reais)**, a pedido do Deputado Douglas Garcia, não foi consolidada apesar de todos os trâmites legais e processuais.

Diante do exposto, apelamos ao Governo do Estado de São Paulo, junto à Secretaria de Educação do Estado, para que seja liberado o valor e as escolas sejam contempladas com recursos. Por isso,

Apresentamos à Mesa, na forma regimental, sob apreciação do Plenário, esta MOÇÃO DE APELO ao Governo do Estado de São Paulo pela liberação de verbas advindas via emenda parlamentar para melhoria da infraestrutura das Escolas Municipais de Jundiaí – SP.

Dê-se ciência desta deliberação a:

1. Governador do Estado de São Paulo, Sr. Rodrigo Garcia;

/Elt



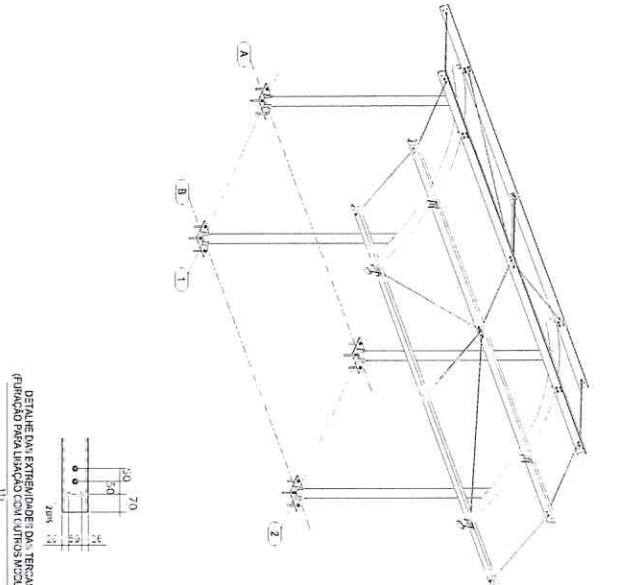
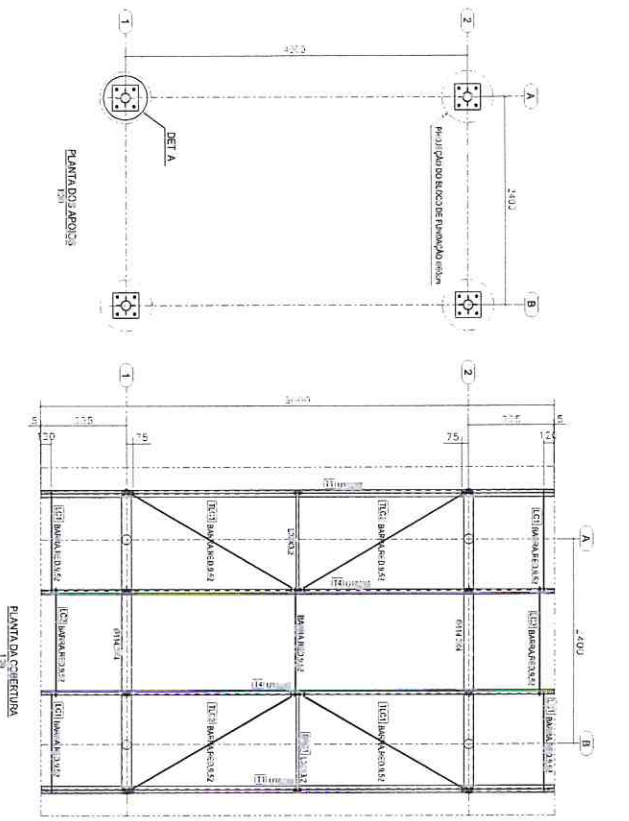
Câmara Municipal
Jundiaí
SÃO PAULO

2. Secretário Estadual de Educação, Sr. Hubert Alquéres;
3. Departamento de Gestão de Infraestrutura – DGINF – CISE;
4. Deputado Estadual Douglas Garcia.

Sala das Sessões, em 16 de agosto de 2022.

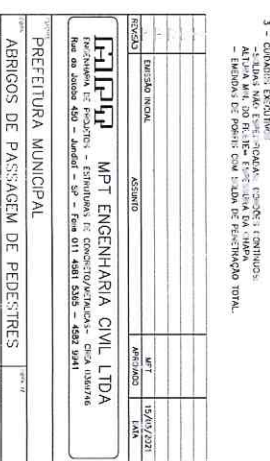
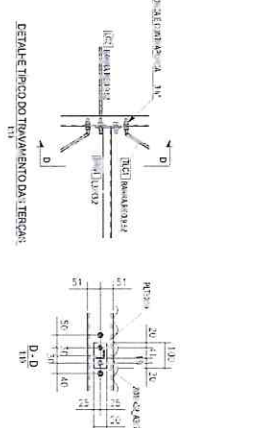
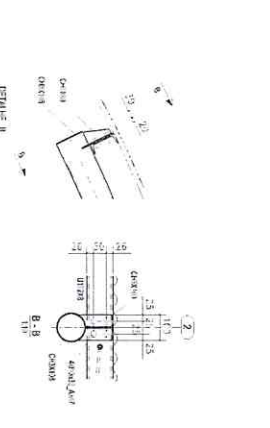
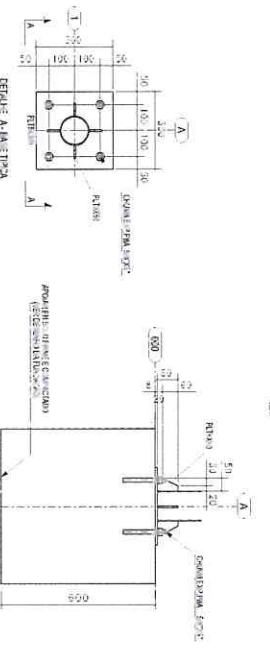
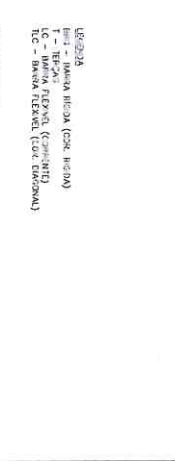
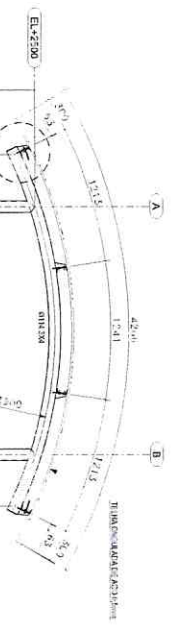
MADSON HENRIQUE DO NASCIMENTO SANTOS
Madson Henrique

/Elt



DETALHE DA ESTRUTURA DE TORÇÃO (PISÃO PARA USUÁRIOS COM TORÇÕES MISTOS)

DETALHE DAS CHAVES DE ENENDA DA TORÇÃO



PERFIL	MATERIAL	RESUMO MATERIAL	
		QTD (m)	Peso Total (kg)
GIAX30	ABS	12,2	10,7
UNI2X4	ABS	24,0	10,2
132X3 2	ABS	2,4	1,5
BALISCA 50x50	ABS	18,0	10,0
		TOTAL TERÇOS	32,4
		CHAVANA	Peso Total (kg)
CH 4	ABS	0,4	0,4
CH 5	ABS	0,1	0,1
CH 6	ABS	0,1	0,1
CH 3	ABS	0,1	0,1
		TOTAL CHAVAS	2,7
		TOTAL GERAL	425

QUANTIDADES EXATAS, SEM FEIÇOS

LEGENDA
 - L: LINDA
 - T: TERÇO
 - C: CHAVANA
 - M: MANTA DE CIMENTO
 - S: SERRALHA
 - F: FERRAGENS

DESCRIÇÃO
 - L: LINDA
 - T: TERÇO
 - C: CHAVANA
 - M: MANTA DE CIMENTO
 - S: SERRALHA
 - F: FERRAGENS

MATERIALS
 - L: LINDA
 - T: TERÇO
 - C: CHAVANA
 - M: MANTA DE CIMENTO
 - S: SERRALHA
 - F: FERRAGENS

REMARKS
 - L: LINDA
 - T: TERÇO
 - C: CHAVANA
 - M: MANTA DE CIMENTO
 - S: SERRALHA
 - F: FERRAGENS

PROJETO
 ESTRUCTURA METÁLICA DA COBERTURA
 MÓDULO 2,4m x 4,0m – PLANOS E DETALHES

CLIENTE
 MPT ENGENHARIA CIVIL LTDA
 Estrutura de concreto e metalização – Rua do Sábado 450 – Jaraguá – SP – Fone 011 4881 5105 – 4882 9141

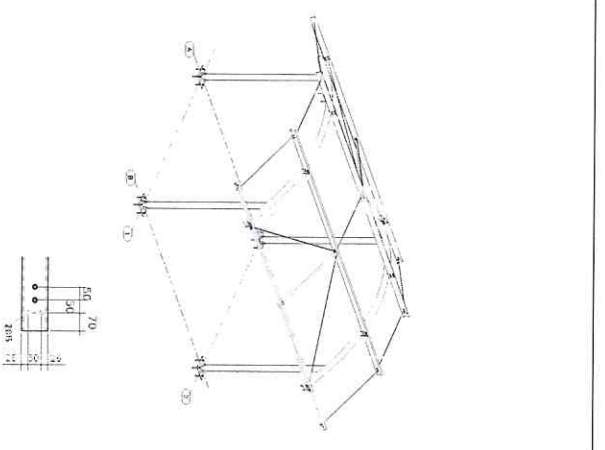
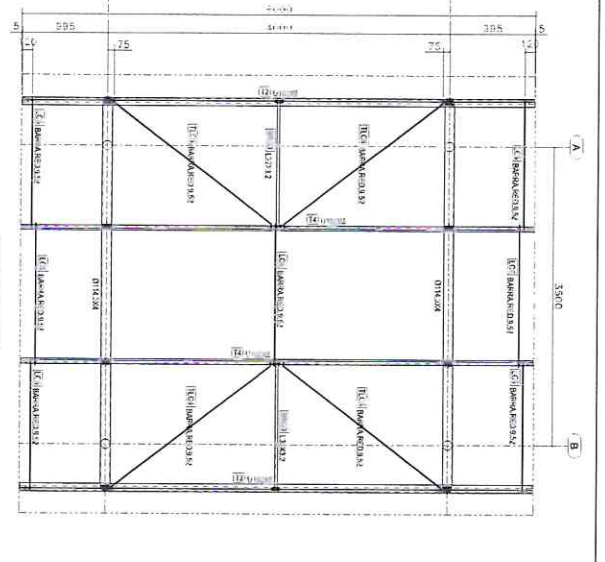
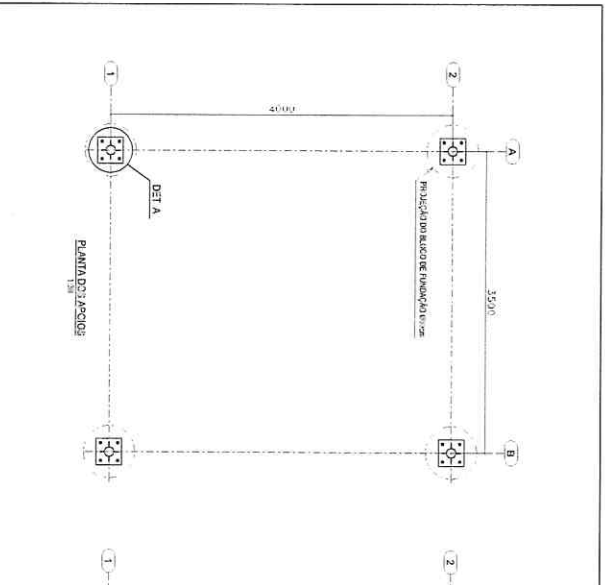
PROJETA
 ABRIGOS DE PÁSAGEM DE PEDESTRES
 PREFEITURA MUNICIPAL

DATA
 18/04/2021

REVISÃO
 01

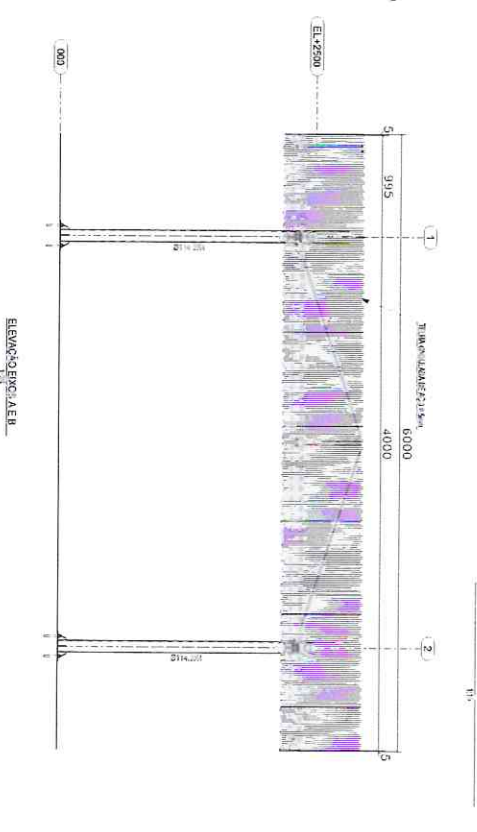
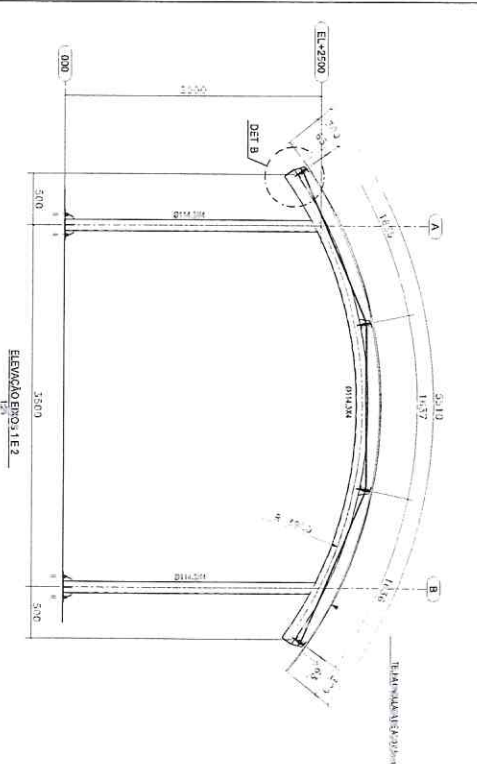
PROJETA
 02

DATA
 18/04/2021



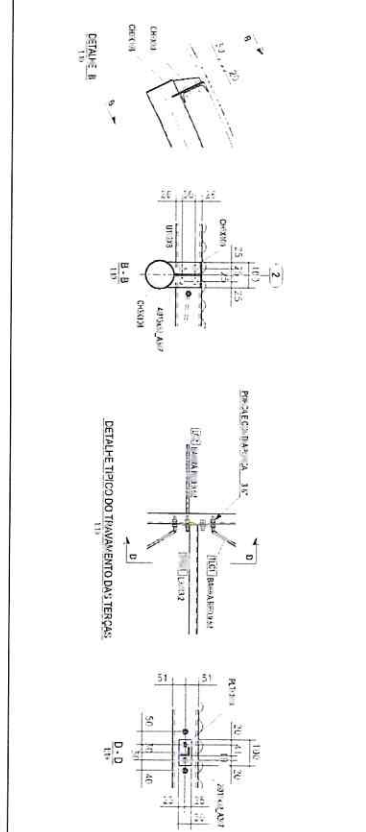
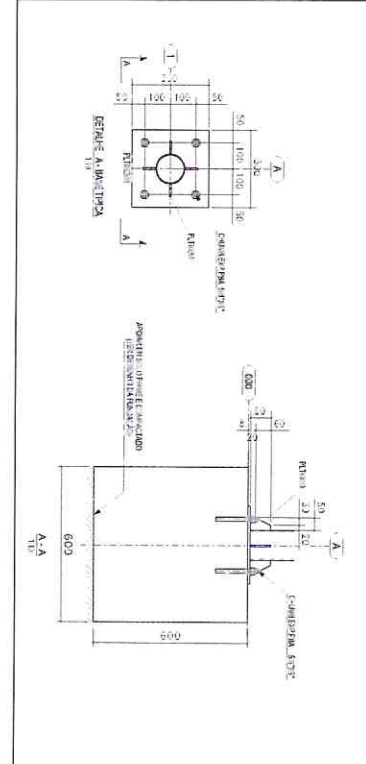
QUANTIDADES EXATAS, SEM PERDAS

REF. Nº	MATERIAL	QTD (m)	Peso Unitário (kg/m)	Peso Total (kg)
0112-304	A36	19,7	10,7	210,6
0107-006	A36	2,60	11,2	29,1
0227-12	A36	3,2	1,5	4,8
0014-03-52	A36	21,8	0,1	2,18
TOTAL PERDAS				112
CHAVARIA				417
011-4	A36	0,4	64	25,6
011-5	A36	1,1	16	17,6
011-6	A36	0,1	31,3	3,13
011-7	A36	0,1	21,6	2,16
TOTAL CHAVAS				48,49
TOTAL GERAL				454



RESUMO MATERIAL

REF. Nº	MATERIAL	QTD (m)	Peso Unitário (kg/m)	Peso Total (kg)
0112-304	A36	19,7	10,7	210,6
0107-006	A36	2,60	11,2	29,1
0227-12	A36	3,2	1,5	4,8
0014-03-52	A36	21,8	0,1	2,18
TOTAL PERDAS				112
CHAVARIA				417
011-4	A36	0,4	64	25,6
011-5	A36	1,1	16	17,6
011-6	A36	0,1	31,3	3,13
011-7	A36	0,1	21,6	2,16
TOTAL CHAVAS				48,49
TOTAL GERAL				454



RESUMO MATERIAL

REF. Nº	MATERIAL	QTD (m)	Peso Unitário (kg/m)	Peso Total (kg)
0112-304	A36	19,7	10,7	210,6
0107-006	A36	2,60	11,2	29,1
0227-12	A36	3,2	1,5	4,8
0014-03-52	A36	21,8	0,1	2,18
TOTAL PERDAS				112
CHAVARIA				417
011-4	A36	0,4	64	25,6
011-5	A36	1,1	16	17,6
011-6	A36	0,1	31,3	3,13
011-7	A36	0,1	21,6	2,16
TOTAL CHAVAS				48,49
TOTAL GERAL				454

LEGENDA
 Brg - Barra Borda (Cor. Externa)
 T - Terço (Cor. Interno)
 TC - Barra Terço (Cor. Externa)
 LC - Barra Terço (Cor. Interna)

NOTAS:
 1 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO DE ASFALTO
 2 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO DE CIMENTO
 3 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO DE CIMENTO COM RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO DE ASFALTO

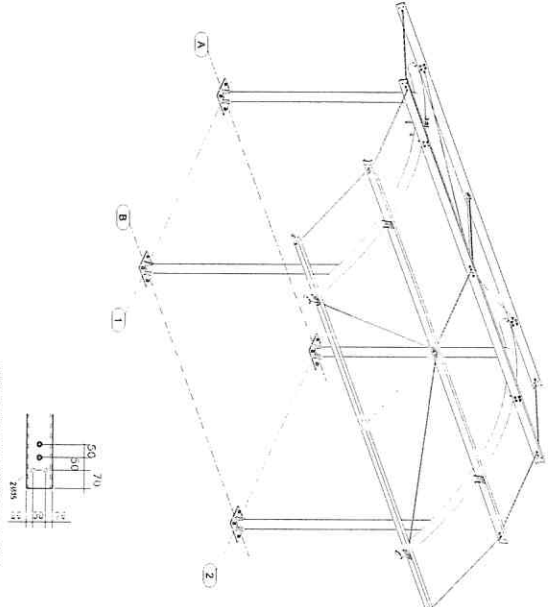
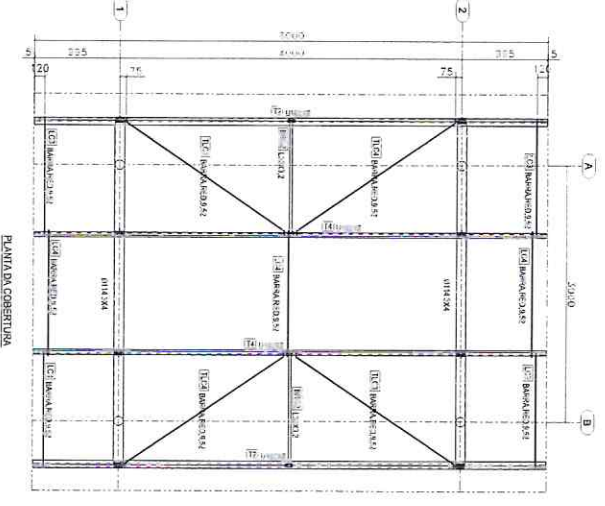
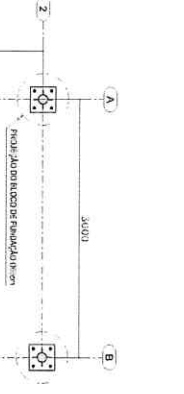
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

PREFETURA MUNICIPAL

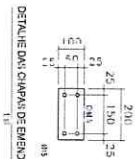
ABRIGOS DE PASSAGEM DE PEDESTRES

MPT ENGENHARIA CIVIL LTDA
 RUA DO ADEDO 450 - JARDIM - SP - FONE 011 5081 5385 - 4982 9141

04



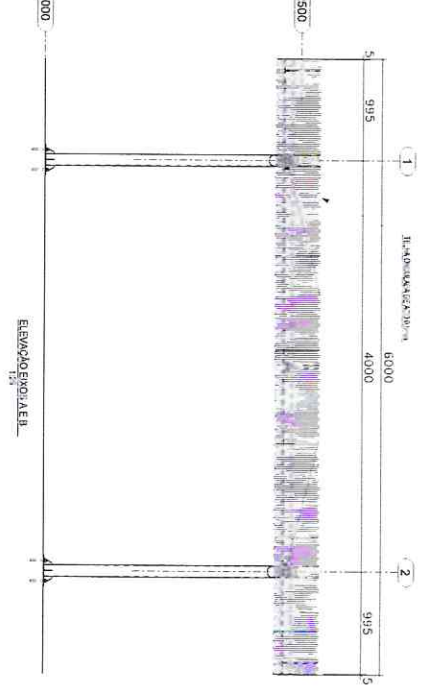
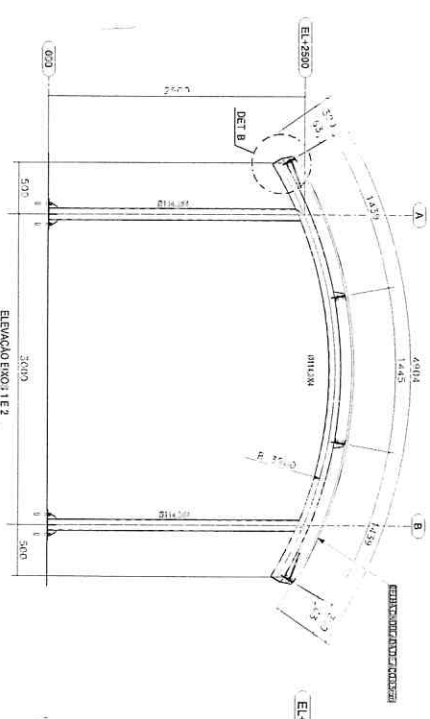
DETALHE DAS EXTREMIDADES DA TERÇA: FUNDADO PARA LIGAÇÃO COM OUTRO VEÍCULO(S)



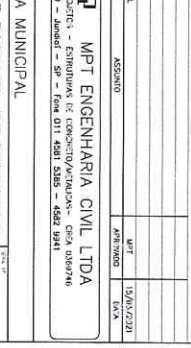
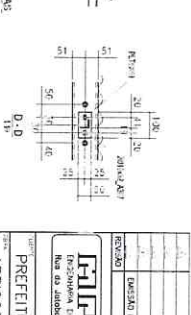
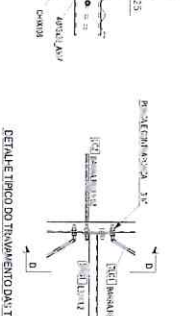
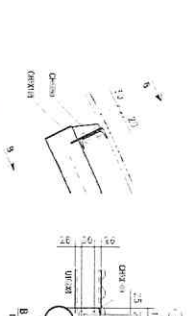
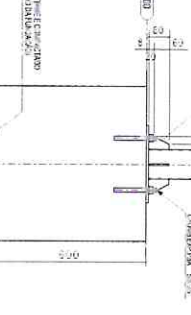
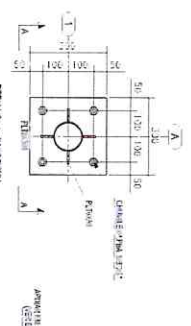
PERFIL	MATERIAL	RESUMO MATERIAL	
		QTD (m)	Peso Total (kg)
Ø114 x04	A36	18,5	117
Ø102x04	A36	10,7	67
Ø89x04	A36	11,2	71
BARRA Ø30x3,52	A36	19,9	126
	A36	0,56	36
	A36	1,1	70
TOTAL PERIS			409
CHARRUA			
CH. 1	A36	64	410
CH. 2	A36	50	315
CH. 3	A36	30,3	191
CH. 4	A36	4,1	263
CH. 5	A36	0,1	7
TOTAL CHARRUA		148,4	946
TOTAL GERAL			1355

QUANTIDADES EXATAS SEM TERÇOS

DETALHE DAS CHARRUAS DE ENLACE DAS TERÇAS



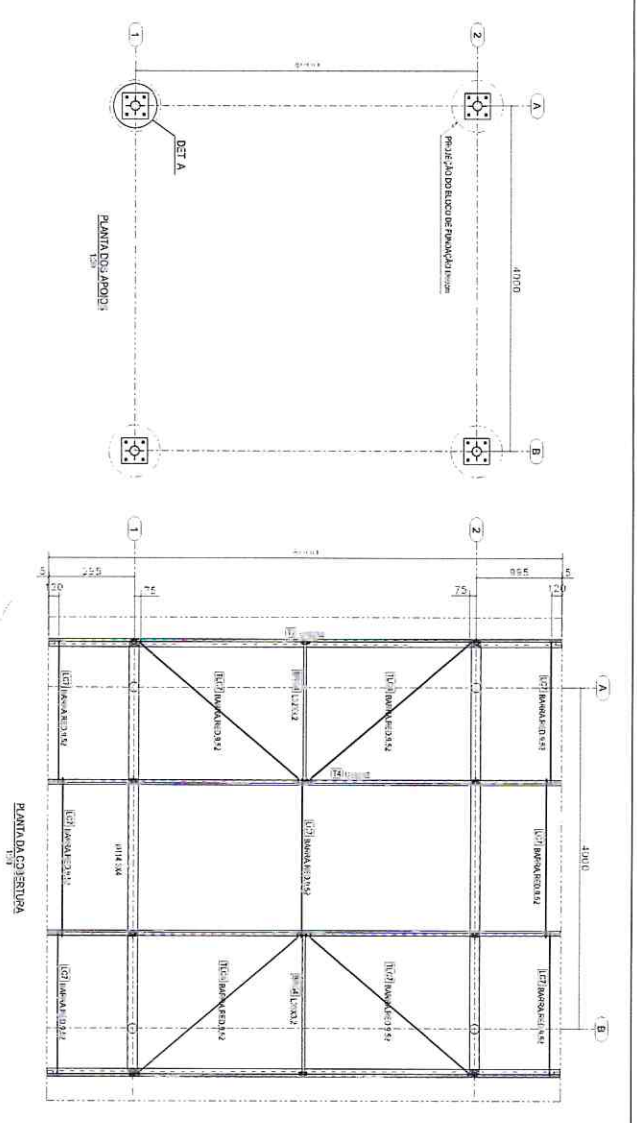
LEGENDA
 1 - TUBO DE 1.500 EM QUADROS (C.A.)
 2 - TUBO DE 1.500 EM QUADROS (C.A.)
 3 - TAMPA DE ENLACE
 4 - DETALHE DO ENLACE
 5 - DETALHE DO ENLACE



MPT ENGENHARIA CIVIL LTDA
 Rua S. Antônio, 315 - Vila São José - CEP 01067-000
 Tel: (11) 3309-0000 - Fax: (11) 3309-0001
 e-mail: contato@mpt.com.br
 CNPJ: 06.472.342/0001-11

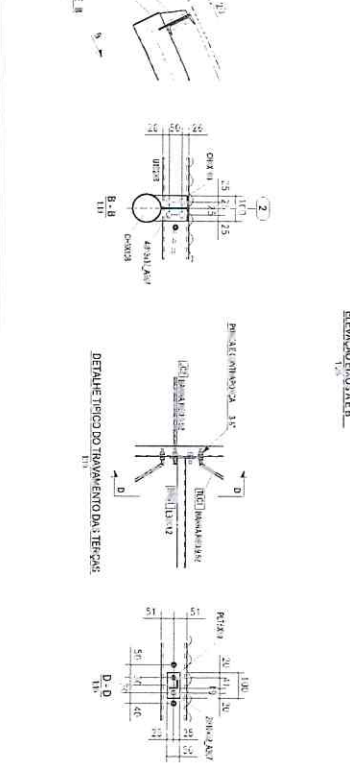
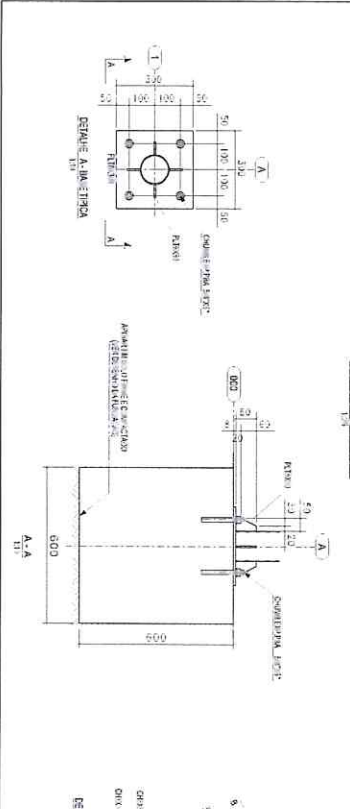
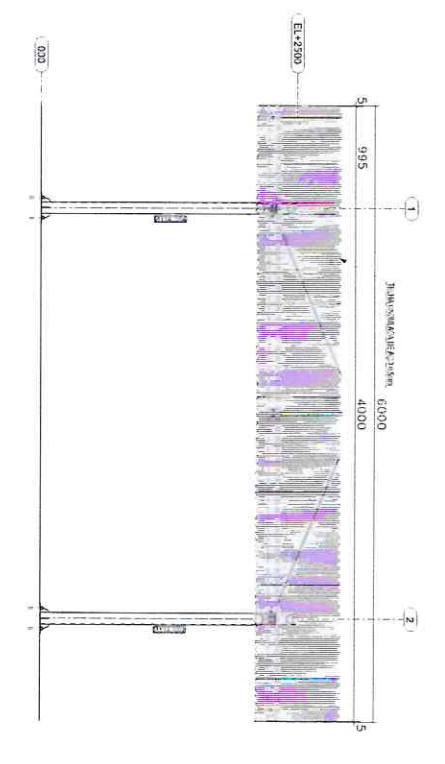
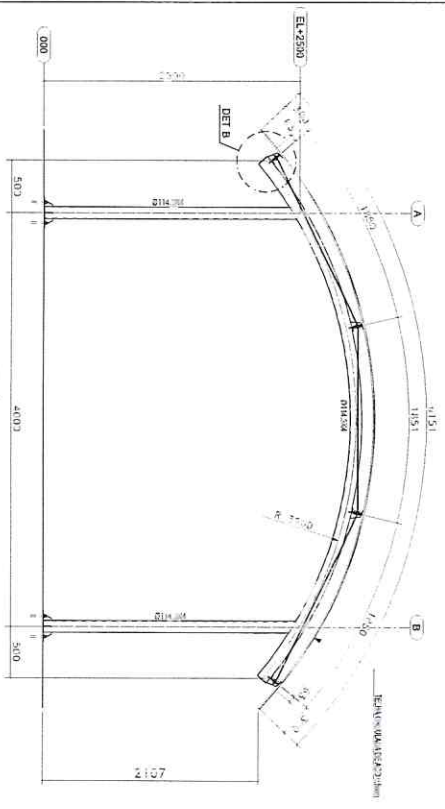
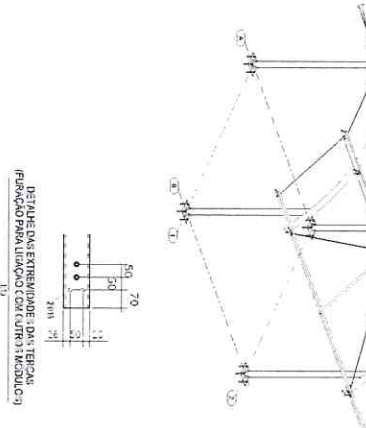
PREFEITURA MUNICIPAL
 ABRIGOS DE PASSAGEM DE PEDESTRES
 ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA
 MÓDULO 3,0mx3,0m - PLANTAS E DEMLHES

03



RESUMO MATERIAL

PERFIL	MATERIAL	QTD (m)	Peso Unitário (kg/m)	Peso Total (kg)
Ø113x3,0	ASB	2,9	10,7	221
Ø102x3	ASB	2,0	10,2	102
Ø76x3	ASB	1,8	10,2	182
BARRA FIO 9,52	ASB	23,3	0,56	13
TOTAL PERIS				492
CHARRUA				
CH. 3	MATERIAL	QTD (m)	Peso Unitário (kg/m)	Peso Total (kg)
CH. 3	ASB	0,4	14	76
CH. 4	ASB	0,1	10,0	10
CH. 5	ASB	0,1	31,3	5
CH. 6	ASB	0,1	31,3	4
CH. 7	ASB	0,1	31,3	4
CH. 8	ASB	0,1	31,3	4
CH. 9	ASB	0,1	31,3	4
TOTAL CHARRUA				32
TOTAL GERAL				499



REQUISITOS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.)
- 2 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.)
- 3 - QUANTIDADE DE MATERIAL

REQUISITOS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.)
- 2 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.)
- 3 - QUANTIDADE DE MATERIAL

REQUISITOS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.)
- 2 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.)
- 3 - QUANTIDADE DE MATERIAL



