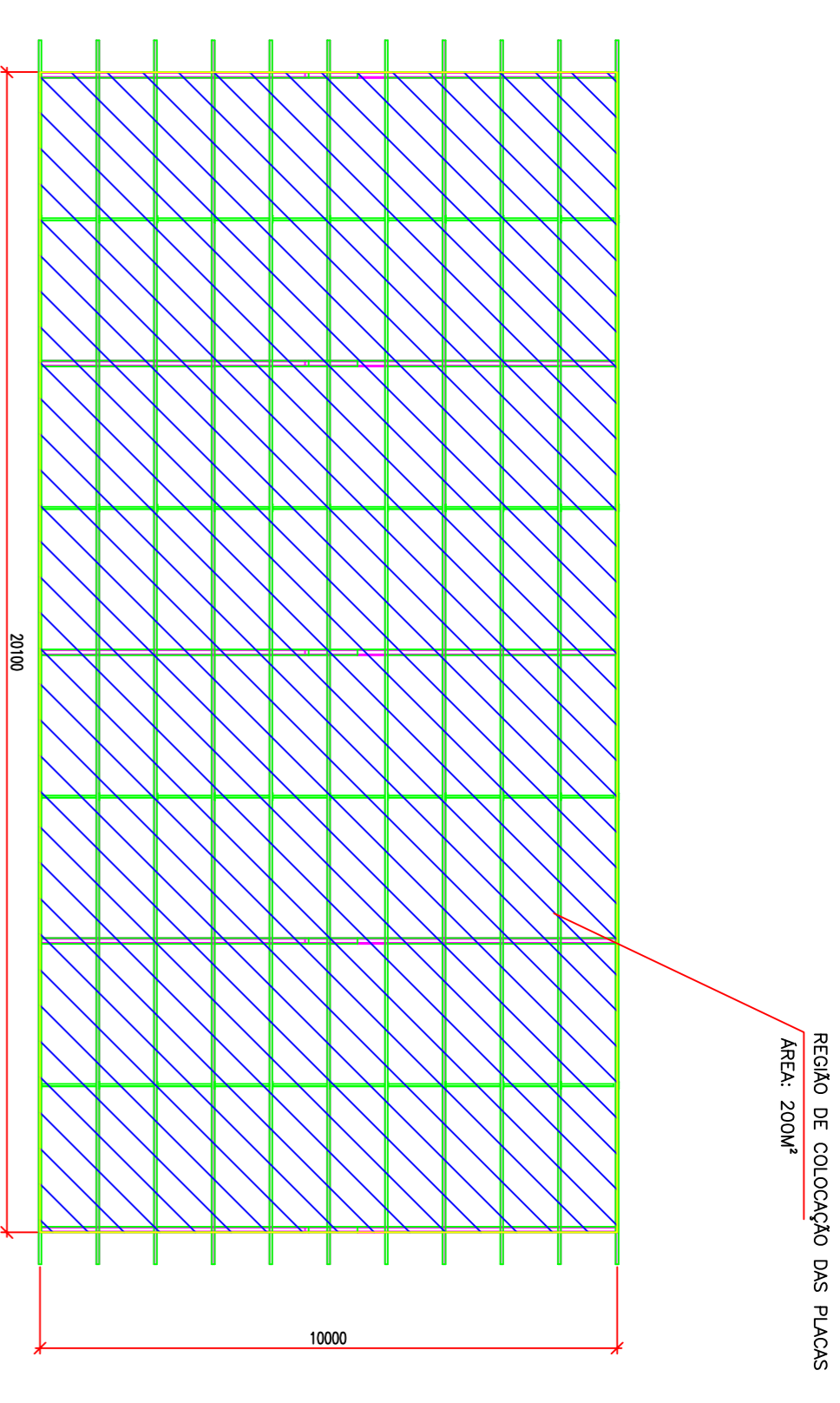
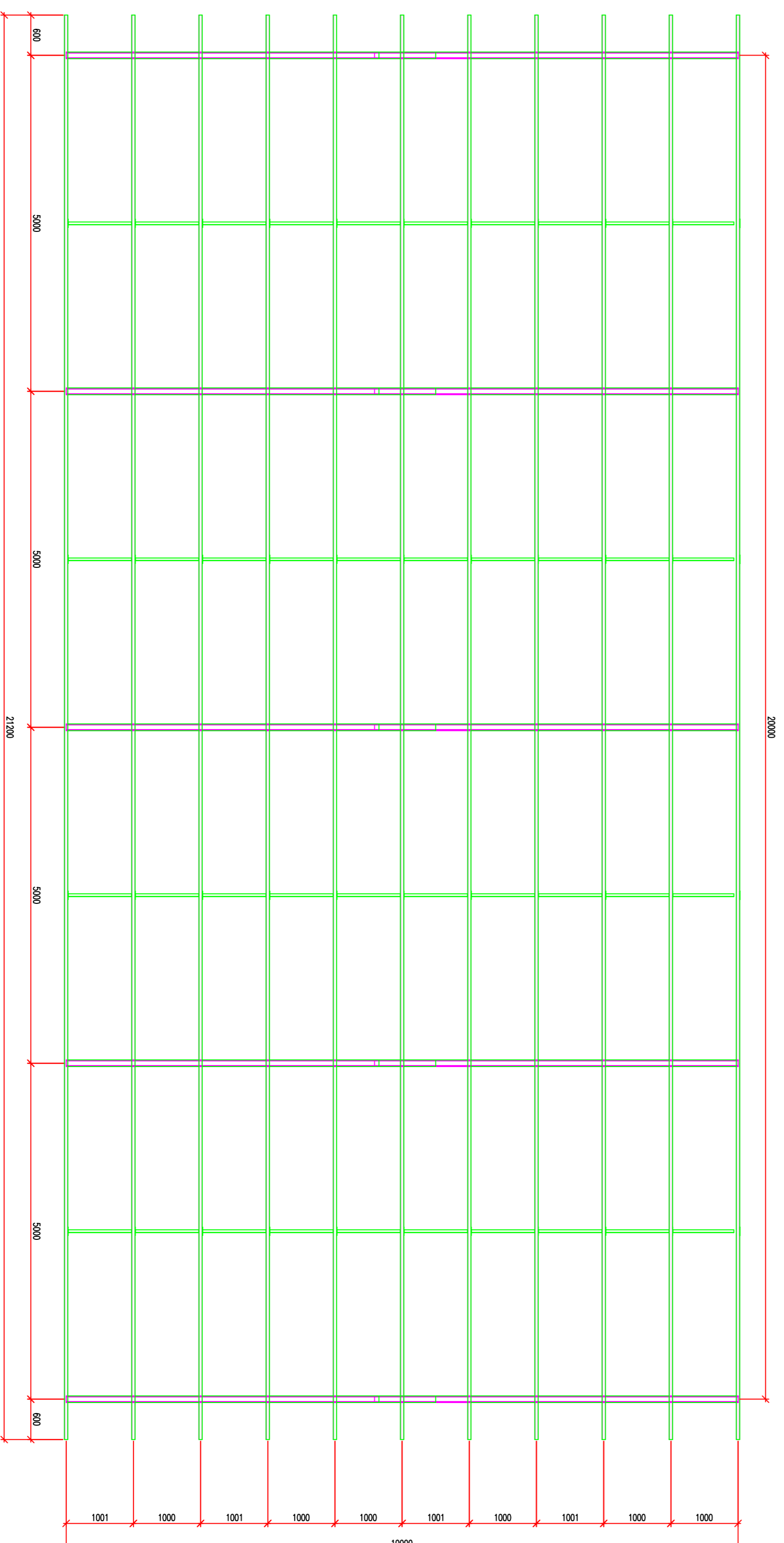
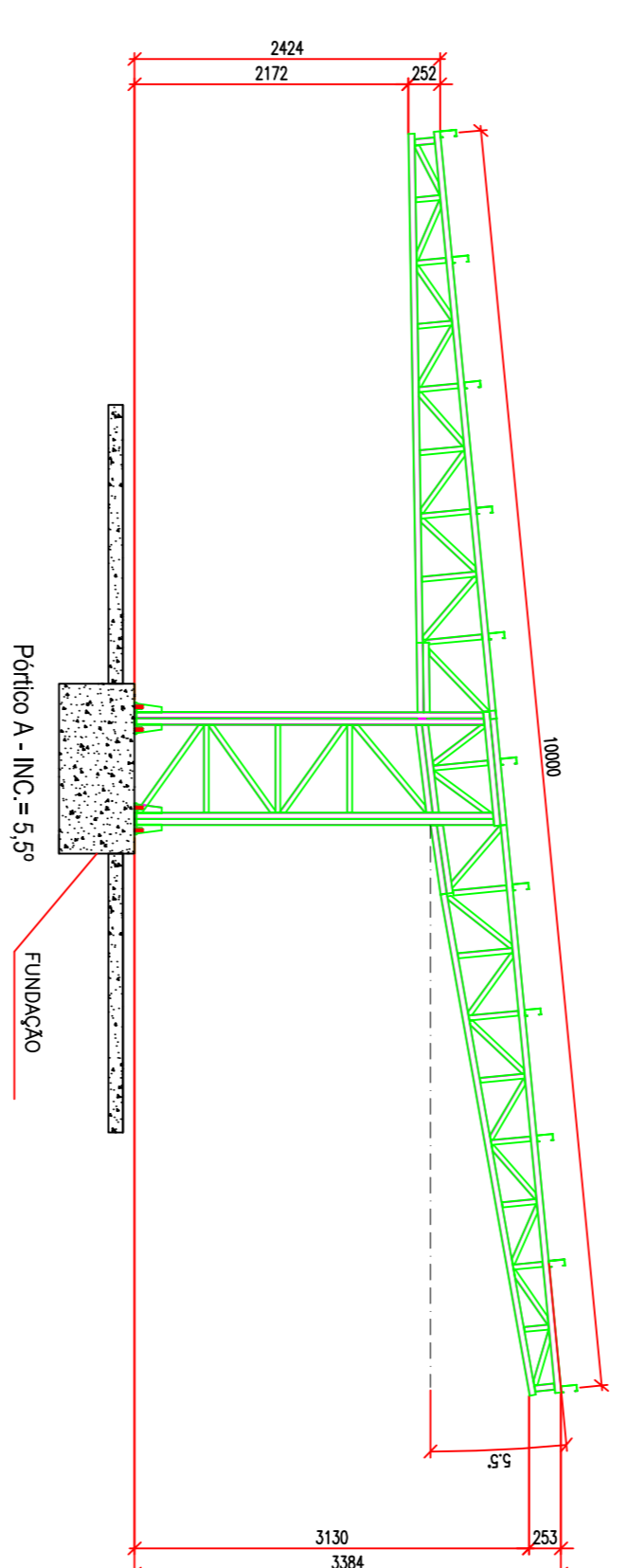
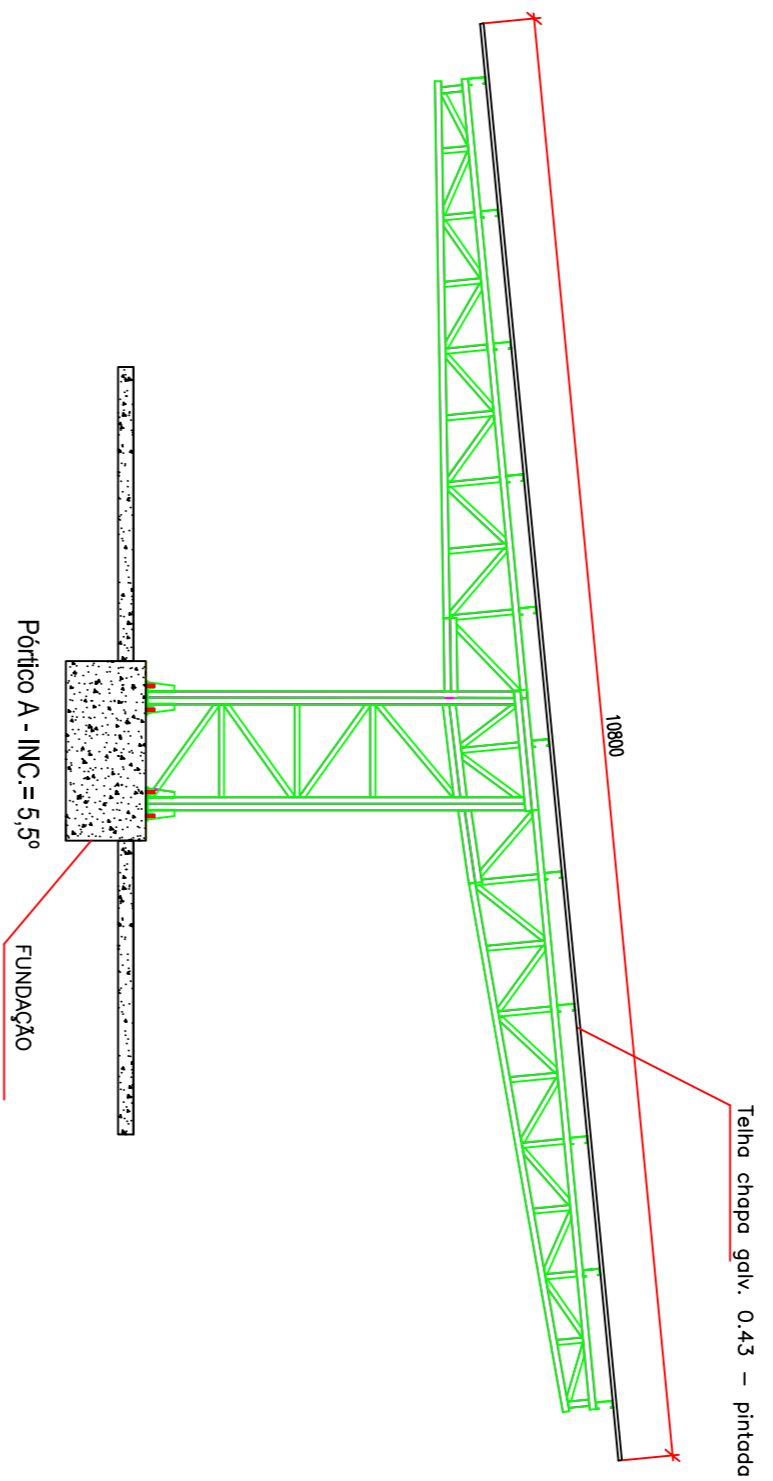


Isométrica Estrutura  
Módulo (longitudinal)



Plano de Terças com Área das Placas



Vista Plano de Terças

**NOTAS GERAIS**

1.0 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS.

2.0 - SOLDAS CONPRIME: AWS.

2.1 - ARCO ELÉTRICO COM ELÉTRODO REVESTIDO: AWS E7018-G.

2.2 - ARCO ELÉTRICO COM PROTEÇÃO GÁSOSA: AWAME AWS ER70S-G G08 Ar+1-5% O<sub>2</sub>.

3.0 - MATERIAIS

3.1 - FERROS DOBRADOS SAC 300/COR 420 F<sub>y</sub>=3000kgf/cm<sup>2</sup> F<sub>u</sub>=4000kgf/cm<sup>2</sup>

3.2 - CHAVES ASTM A36 F<sub>y</sub>=250kgf/cm<sup>2</sup> F<sub>u</sub>=400kgf/cm<sup>2</sup>

3.3 - FERROS LAMINADOS ASTM A 572 G-50/COR 420 F<sub>y</sub>=450kgf/cm<sup>2</sup> F<sub>u</sub>=400kgf/cm<sup>2</sup>

4.0 - CONJUNTO DE PARAFUSOS GALVANIZADOS (PARAFUSO, PORCA E ARNHEJA)

4.1 - LIGAÇÕES PRINCIPAIS CONFORME NORMA ASTM A-325 - D=1/2" e 5/8"

4.2 - LIGAÇÕES SECUNDARIAS CONFORME NORMA ASTM A-307 - D=1/2" e 5/8"

5.0 - A LOCAÇÃO DOS APÓDIOS E INVERS DEVERÁ OBEDECER PRECISO MILIMÉTRICA.

6.0 - O FOK DO CONCRETO DA FUNDAÇÃO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 25MPa.

7.0 - NORMATIVAS

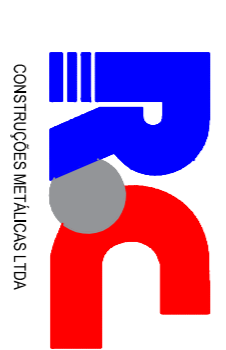
7.1 - NBR 8800/2008

7.2 - NBR 14762

7.3 - NBR 14762/2001

7.4 - ABC/AWS

8.0 - FUNDO ANTICORROSIVO: ZARCOLEX OU PRIMER ACABAMENTO (MARCASOLVENTEX)



**PROJETO EXECUTIVO**  
**ESTRUTURA METÁLICA**

ESTRUTURA METÁLICA  
ESTRUTURA - ESTACIONAMENTO

CONTEÚDO:  
ISOMÉTRICA E VISTAS

Contatante:  
Autor do Projeto:

ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA ENGENHEIRIA VAREZINHA

Desenho:	Área do Módulo:	Data:	Escala:	Unidade:	Folha:
RC	200m <sup>2</sup>	07/2017	1:50 ESCALA	métrico (mm)	1/1

OS DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS SÃO DE PROPRIEDADE DA RC PROJETOS, MODIFICAÇÕES, REPRODUÇÕES OU UTILIZAÇÃO PARA OUTROS FINS SUELTIVAM OS RESPONSÁVEIS AS PENALIDADES DA LEI 5.696 ART. 25 DO COD. FEUIL.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	B	C	D	E	F	G	H	I			

PROJETO DE ARQUITETURA