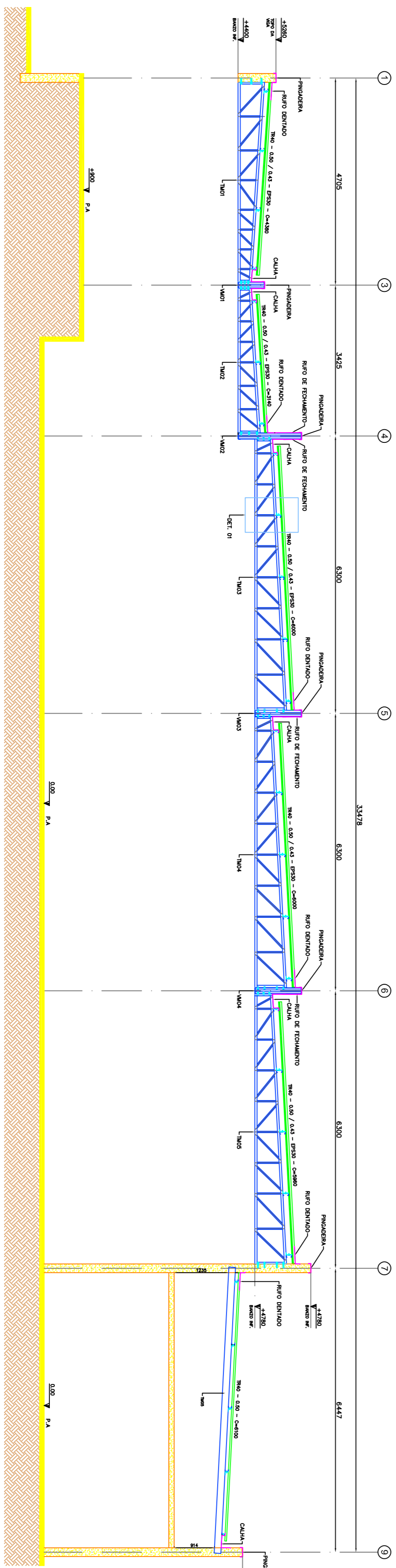


PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75

NOTAS E ESPECIFICAÇÕES:

- 1- MATERIAIS UTILIZADOS:
PERFIS LAMINADOS: A572-345Mpa PERFIS W 6 H 3,6-250Mpa CANTONEIRAS CHAPAS: A36-250Mpa PERFIS DOBRADOS: SAE-1020
- 2- CARREGAMENTOS:
PERMANENTES:
P.P. DA ESTRUTURA = Considerada pelo prog.
TELHA, TERMO-ACUSTICA = 15 Kg/m²
FORRO GESSO = 20 Kg/m²
- SOBRECARGA ACIDENTAL:
UTILIZÁRIOS = 25 Kg/m²
ELETRICA = 10 Kg/m²
SOM E ILUMINAÇÃO = 30 Kg/m²
VENTOS:
SEGUNDO NBR-6123
- 3- LIGAÇÕES:
SOLDA ELÉTRICOS: AWS E7018G
PARAFUSOS ESTRUTURAS: A325
- 4- PINTURA:
PREPARO DA SUPERFÍCIE COM LIMPEZA MANUAL DESGROSSANTE, DECAPANTE E DESNODURANTE, SEGUIDA DE APLICAÇÃO DE FUNDO PREPARADOR COM 80 MICRONS EM BASE FRIA E POSTERIORMENTE APLICAÇÃO EM BASE FRIA DE PÓS-TERMINANTE PINTURA EM BASE FRIA TOTALIZANDO 120 MICRONS DE ESPESURA SECA.
- 5- NORMAS UTILIZADAS:
NBR 8800/2008:
PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS EM AÇO
NBR 6123
FORÇAS DEVIDAS AOS VENTOS EM EDIFICAÇÕES
NBR 6120
CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
- 6- NOTAS FINAIS:
COTAS EM MILÍMETROS;
MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS "IN LOCO".
QUALQUER SOBRECARGA PONTUAL EXCESSIVA DEVE SER COMUNICADA AO CALCULISTA.

PRADO FRANCO
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

(19) 99398-1531
(19) 98333-8448
contato@pradofranco.com.br
www.pradofranco.com.br
Rua Dr. Carlos Noberto, 82, Centro, Sorocoma/SP

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EMISSÃO PARA COMENTÁRIOS
00			
01			
02			
03			

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIÚNA
CENTRO CULTURAL

PROJETO
ASSUNTO
PROJETO ESTRUTURAL METÁLICO
CARGAS NO TOPO DOS PILARES E VIGAS
RESPONSÁVEL TÉCNICO
KELVIN WESLEY BINOTTI FRANCO
ENGENHEIRO CIVIL CREIA SP 5069445519

ESC.	FOLHA	REVISÃO
INDICADA	24	00

DATA: 09/2018