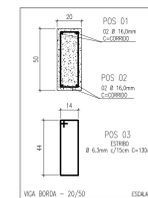
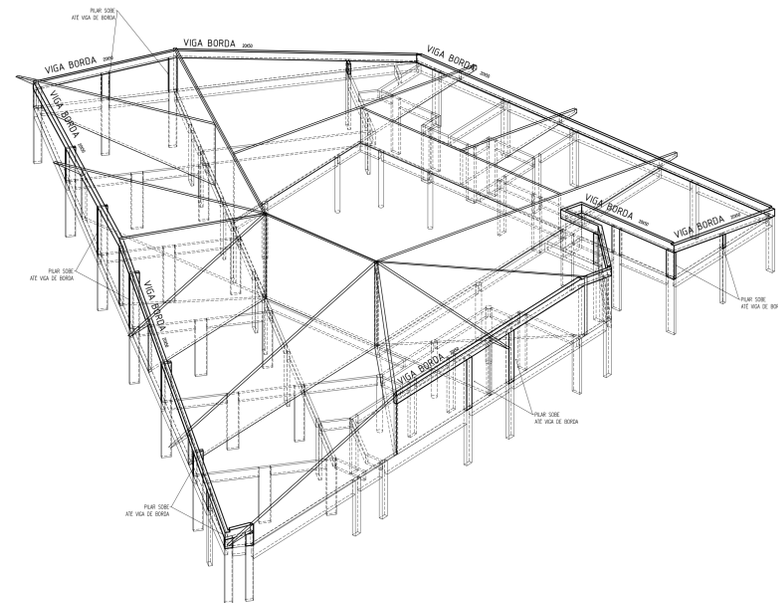


Pav. Superior
Escala 1/100



RESUMO MATERIAL
Ø 16,0mm - 38,0 BARRAS DE 12,0m
Ø 6,3mm - 79,0 BARRAS DE 12,0m
CONCRETO FOX 200 = 11,0 m³
FORMA = 131,0m²

- NOTAS
- 01 - TODAS AS MEDIDAS INDICADAS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO
 - 02 - NÍVEIS INDICADOS EM METROS
 - 03 - NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA E CONFIRMAR-LAS NO LOCAL
 - 04 - MATERIAIS:
 - * PERFIS LAMINADOS - ASTM A 572 GR50 - FY 345MPa
 - * CHAPAS E FERROS DOBRADOS - ASTM A 36
 - * SOLDAS - ELETRODOS AWS E70XX
 - * PARAFUSOS - ASTM A325
 - 05 - OS DETALHES MOSTRADOS NOS DESENHOS DE PROJETO DEFINEM APENAS A SUA CONFIGURAÇÃO, FICANDO POR CONTA DO FABRICANTE O SEU DETALHAMENTO FINAL
 - 06 - TODAS AS LIGAÇÕES DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER SOLDADAS, DEVENDO SER FEITO CONTROLE TECNOLÓGICO ADEQUADO DAS SOLDAS POR PARTE DO FORNECEDOR DA ESTRUTURA, UTILIZANDO PARA ISTO PROFISSIONAIS DE CAPACITAÇÃO COMPROVADA
 - 07 - ESQUEMA DE PINTURA SUGERIDO:
 - * PINTURA A BASE DE POLIURETANO (MÍNIMO 60 MICRONS DE DENSIDADE), DIMENSÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.

REV.	DATA	REVISÃO	APROVADO POR



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CAMPOS DO JORDÃO

PROJETO FUNCIONAL DE REFORMA DE ESCOLA
ESCOLA MUNICIPAL AMADEU CARLETTI JR.
RUA ESCOLA, BAIRRO: VILA BRITÂNIA, CAMPOS DO JORDÃO - SP.
ESTRUTURAL
VIGA BORDA APOIO DAS TERÇAS
ÁREA DE PROD. CAMPOS DO JORDÃO-SP
SUB-ÁREA PROJ. EDUCAÇÃO

Nº	004
PROJETO	AD030800 - 004EST
ESCALA INDICADAS	FL. 51/56
REVISÃO	DATA: MAR/2014