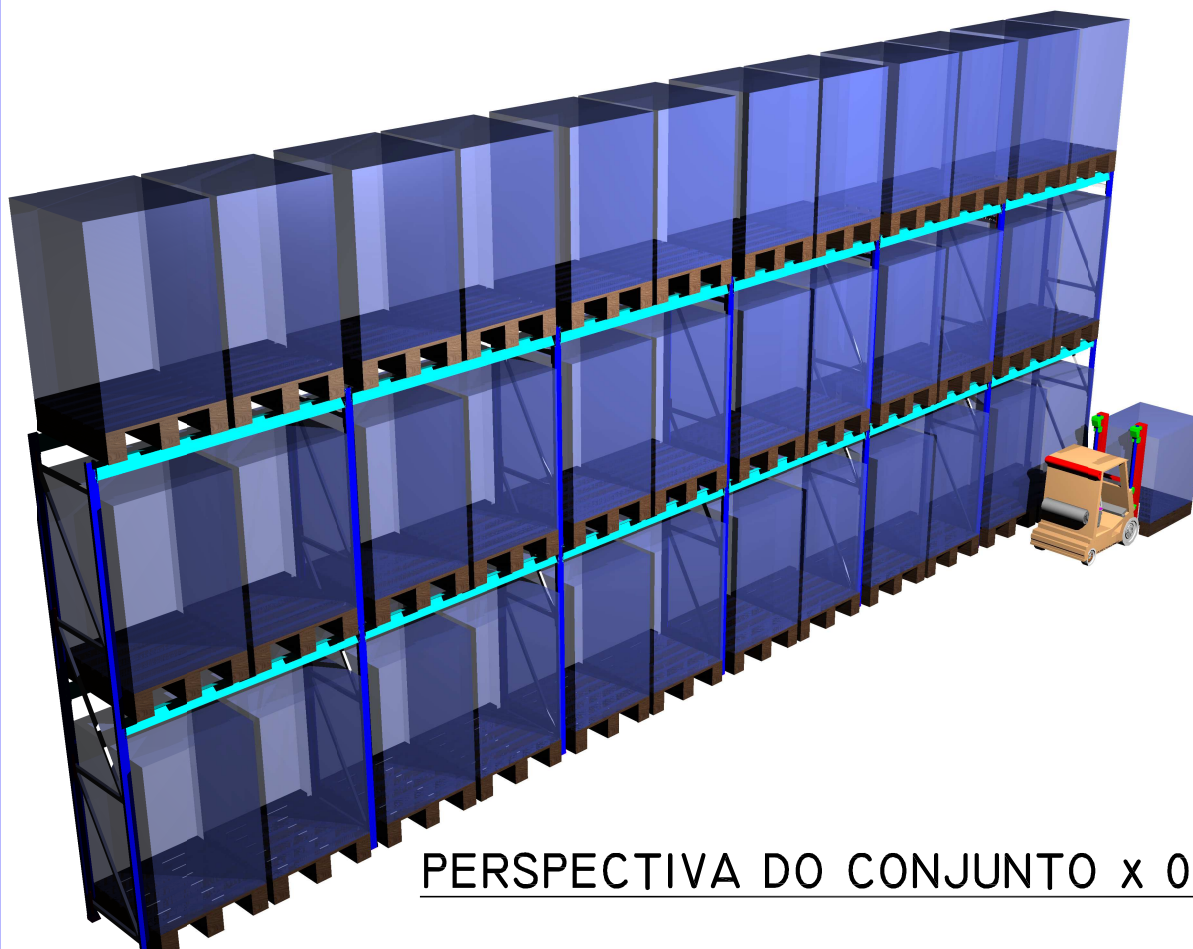


LAYOUT DO CONJUNTO x 04



PERSPECTIVA DO CONJUNTO x 04

INFORMAÇÕES TÉCNICAS: PORTA PALLETS

EMPILHAMENTO	02 (PISO) + 04 pallets
COTA MÁXIMA DA ÚLTIMA LONGARINA	5.010 mm
DIMENSÕES DO PALLET (COMP. x PROF. x ALT.)	1.200 x 1.200 x 2.200 mm
DIMENSÕES DO MÓDULO (COMP. x PROF. x ALT.)	2.600 x 1000 x 5.040 mm
CARGA MÁXIMA POR PAR DE LONGARINA	3000 Kg
CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM POR MÓDULO MONOFONTAL	06 pallets
QUANTIDADE DE MÓDULOS MONOFONTAIS	24 módulos
CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM TOTAL DE PALLETS	144 pallets

NOTAS TÉCNICAS:

- CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA DISTRIBUÍDA POR PAR DE LONGARINA: 3000 KGF
- O DESENHO DA INSTALAÇÃO PREVÊ PISO NIVELADO E APTO A SUPORTAR AS CARGAS PONTUAIS EXERCIDAS PELAS COLUNAS DAS ESTRUTURAS.



ASS. DO RESPONSÁVEL

ASS. DO REPRESENTANTE

Grupo Incam

INCAM - SISTEMAS DE ARMAZENAGEM
WWW.INCAM-ACO.COM.BR
JORGESCARCELLI@UOL.COM.BR
6975-3717
6978-4624

CLIENTE: CRAWFORD BRASIL

ASSUNTO: ESTRUTURAS PORTA PALLETS

PROJ. Nº: 14.0806-1057

DATA: 14/08/06

PRANCHA: 1/1

DESENHO: ROGÉRIO

ESC.: S/E

FORMATO: A4