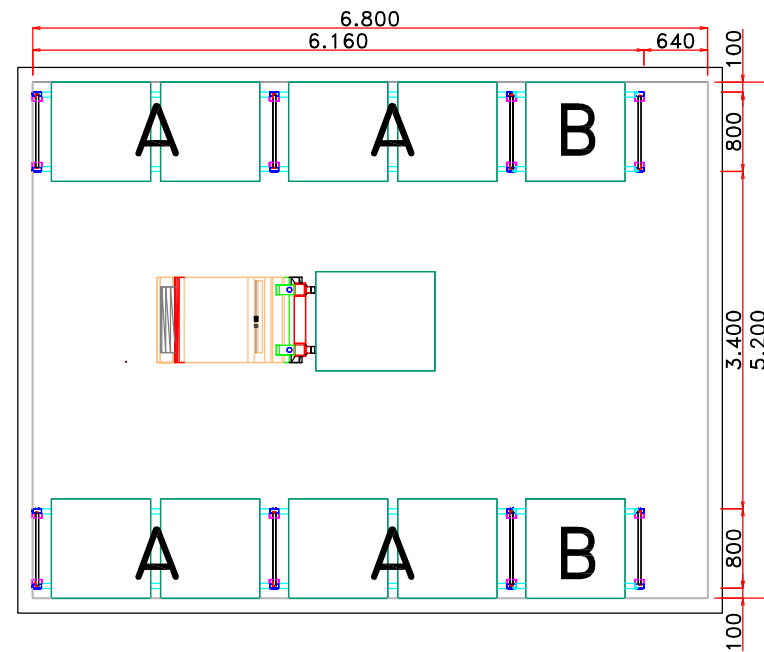
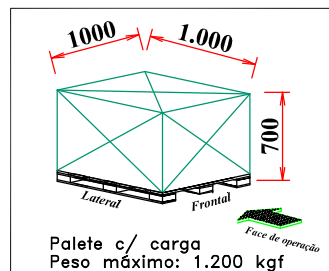


PERSPECTIVA DO CONJUNTO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS: PORTA PALLETS

EMPILHAMENTO	04
COTA MÁXIMA DA ÚLTIMA LONGARINA	3.150 mm
DIMENSÕES DO PALLET (COMP. x PROF. x ALT.)	1.000 x 1.000 x 700
DIMENSÕES DO MÓDULO "A" (COMP. x PROF. x ALT.)	3.150 x 800 x 2.300 mm
DIMENSÕES DO MÓDULO "B" (COMP. x PROF. x ALT.)	3.150 x 800 x 1.200 mm
CARGA MÁXIMA POR PAR DE LONGARINA MOD "A"	2.400 Kg
CARGA MÁXIMA POR PAR DE LONGARINA MOD "B"	1.200 Kg
CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM POR MÓDULO MONOFRONTAL "A"	08 pallets
CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM POR MÓDULO MONOFRONTAL "B"	04 pallets
QUANTIDADE DE MÓDULOS MONOFRONTAIS "A"	04 módulos
QUANTIDADE DE MÓDULOS MONOFRONTAIS "B"	02 módulos
CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM TOTAL DE PALLETS	40 pallets



LAYOUT DO CONJUNTO

NOTAS TÉCNICAS:

- CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA DISTRIBUÍDA POR PAR DE LONGARINA:
- 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

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

Grupo Incam

CLIENTE: SODITEC EQUIPAMENTOS

ASSUNTO: ESTRUTURAS PORTA PALLETS

PROJ. Nº: 241006-0900

DATA: 24/10/06

PRANCHA: 2/2

DESENHO: ROGÉRIO

ESC.: S/E

FORMATO: A4