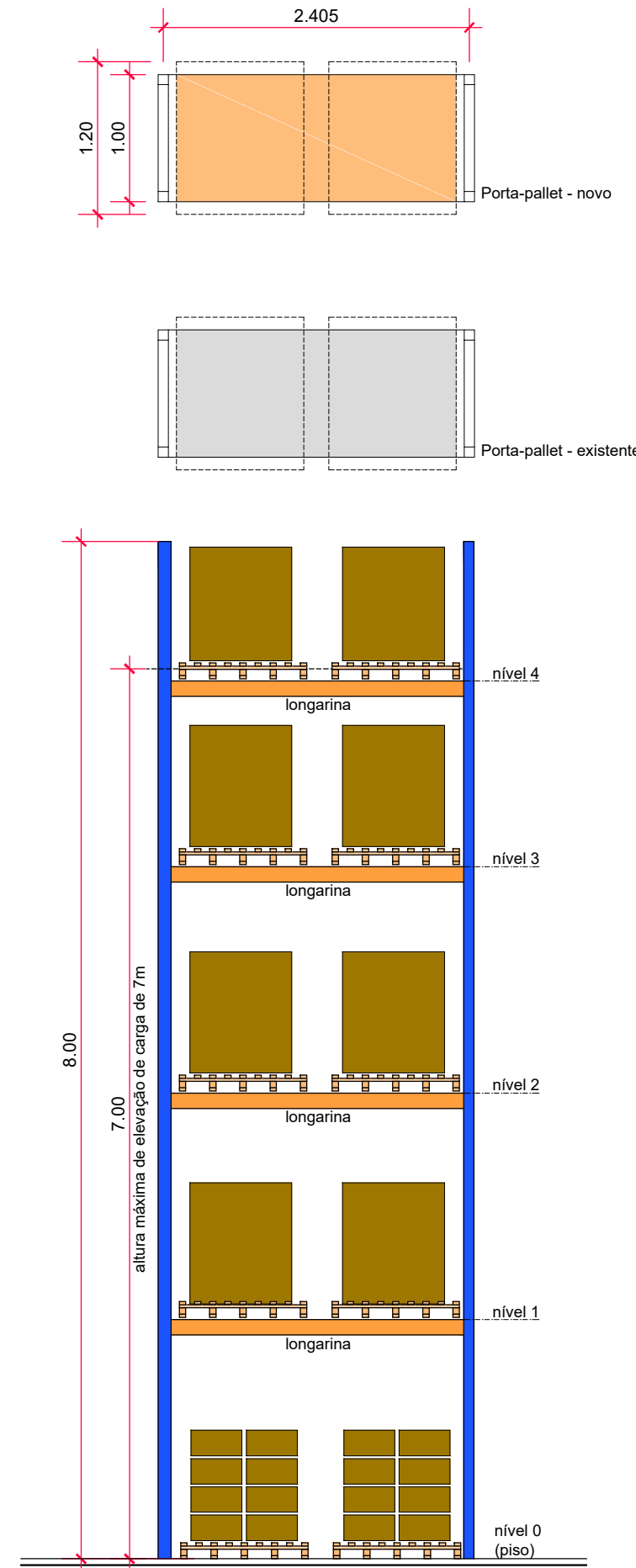




01 CEAM-SIA - Trecho Depósito
Pavimento Térreo - Proposta
escala: 1/125 unidade: metros



02 Vista Frontal
Porta-pallet
escala: 1/50 unidade: metro

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA DO
PORTA-PALLET: 6.200Kg
LONGARINAS DEVERÃO SER DIMENSIONADAS PARA
SUPPORTAR CARGA MÁXIMA DE 2.500Kg POR NÍVEL

ARMAZENAMENTO EM PORTA-PALLETS - QUANTITATIVO (unidades)

	PORTA-PALLETS	PALLETS
EXISTENTE	104	796
NOVO	15	150
TOTAL	119	946

LEGENDA - ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS

- Armazenamento em Porta-pallets - Existente
- Armazenamento em Porta-pallets - Novo
- Armazenamento em estantes
- Armazenamento no piso
- Módulo estrutural destinado ao estacionamento de empilhadeira elétrica retrátil (não deverá ter materiais armazenados nesta área)

LEGENDA - INSTALAÇÕES

- Hidrante (situação existente)

NOTA

- A presente proposta pode sofrer alterações ao longo do desenvolvimento do projeto executivo;
- Todas as medidas deverão ser conferidas no local;
- Cotas em metros, conforme indicação nos desenhos.

REVISÃO

CÂMARA DOS DEPUTADOS - DG - DIRAD - DETEC - CAURB
SETOR DE INDÚSTRIA DE ARMAZENAMENTO
CENTRO DE ARMAZENAMENTO E GESTÃO DE MATERIAIS

autor do projeto
Valéria Maia

PROJETO DE ARQUITETURA
ESTUDO PRELIMINAR - PORTA-PALLETS
Planta e Vistas - Proposta

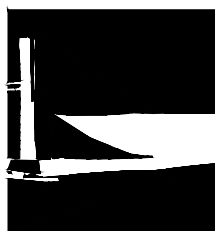
esc indicada

desenho projetista

Impresso em: 10/15/2024 2:10

CEAM-DEPÓSITO-ARQ-EP-FLH-001-R00-TE_aquisição porta-pallet.dwg
M:\PROJETO05-CEAM SIA\REGISTRO PORTA-PALLETS\01-ARQ\04-EP

DATA



Câmara dos Deputados
Departamento Técnico
Coordenação de Projetos
Praça dos Três Poderes
Anexo I - 20º andar
70160900 - Brasília, DF
tel. (61) 3216 4347
email: cdp@cdn.camara.gov.br

ARQ01