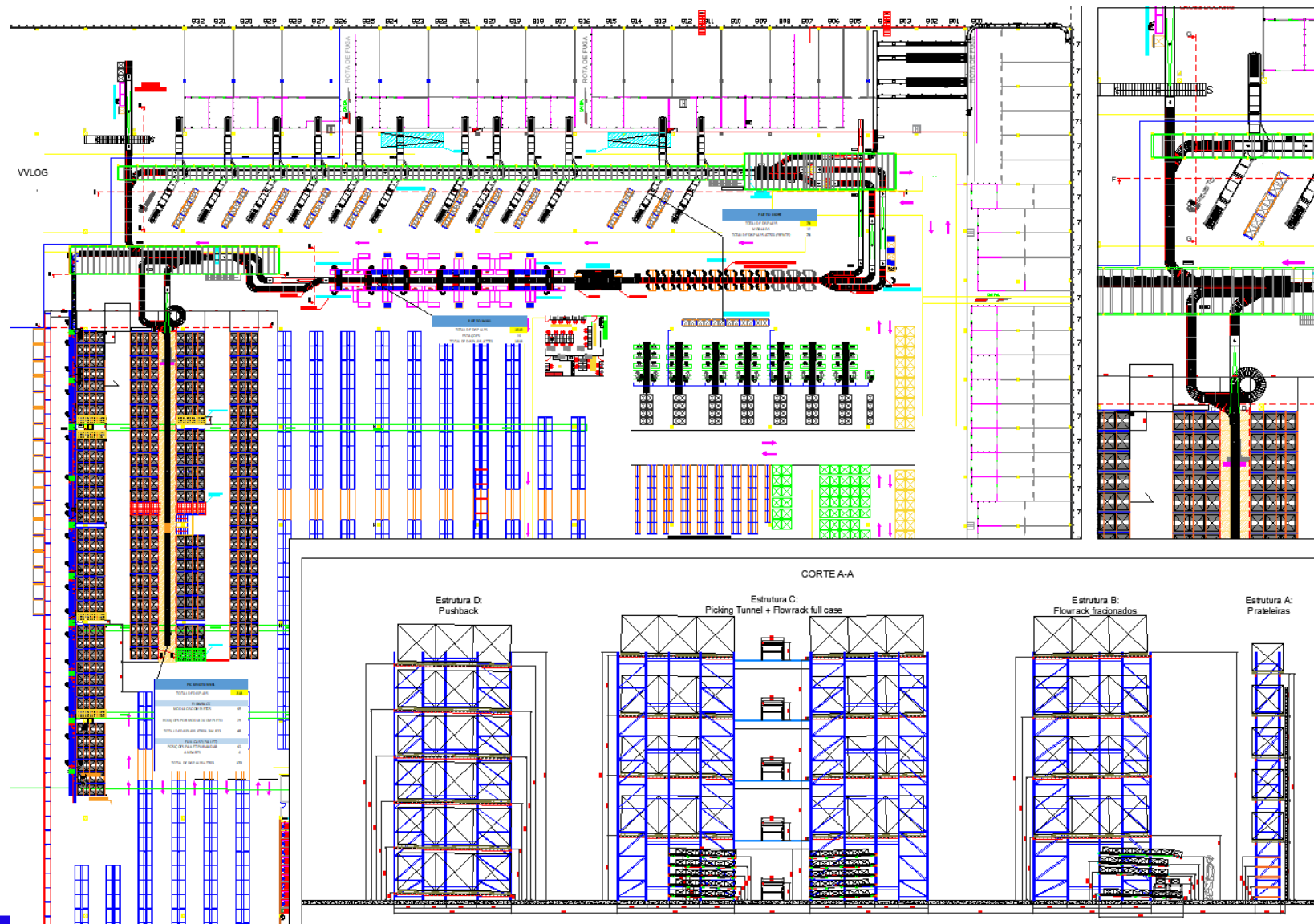


Especificações técnicas Sorter Invent



Ficha Técnica Automação

Parâmetros da Caixa

Conjunto transportador para movimentação de caixas com as seguintes dimensões

Dimensões	Comprimento	Largura	Altura	Massa
Máxima	900mm	800mm	700mm	35,0kg
Mínima	270mm	200mm	50mm	1,0kg

Especificações do sorter

Nº de saídas do sorter	24 saídas
Capacidade nominal	3.000 caixas/hora
Velocidade da linha (área sorter)	até 0,98m/s

Especificações Mecânicas

Motoredutores	380 VCA - 60Hz
Roller Drivers	24 VCC
Tensão dos Freios	220 VCA - 60Hz
Tensão de Alimentação	380 VCA - 60Hz
Tensão de Comando	24 VCC

Esteira picking tunnel / picking line

PICKING TUNNEL	Larg útil: 910mm – Larg ext. 980mm
PICKING LINE	Larg útil: 520mm – Larg ext. 600mm

Especificações Elétricas

Painel elétrico principal alimentado por tensão de 380VAC 3F+PE+N
Tem como objetivo fazer a alimentação dos painéis remotos, painéis de fonte e o controle das entradas e saídas digitais do sistema

Painel Remoto PLC alimentado por tensão elétrica 380 VAC.
Tem como objetivo fazer a alimentação dos motores trifásicos e o controle das entradas e saídas digitais do sistema.

Painel de fonte 24VCC alimentado por tensão elétrica de 380 VAC e tem como objetivo fazer a alimentação de roletes motorizados.