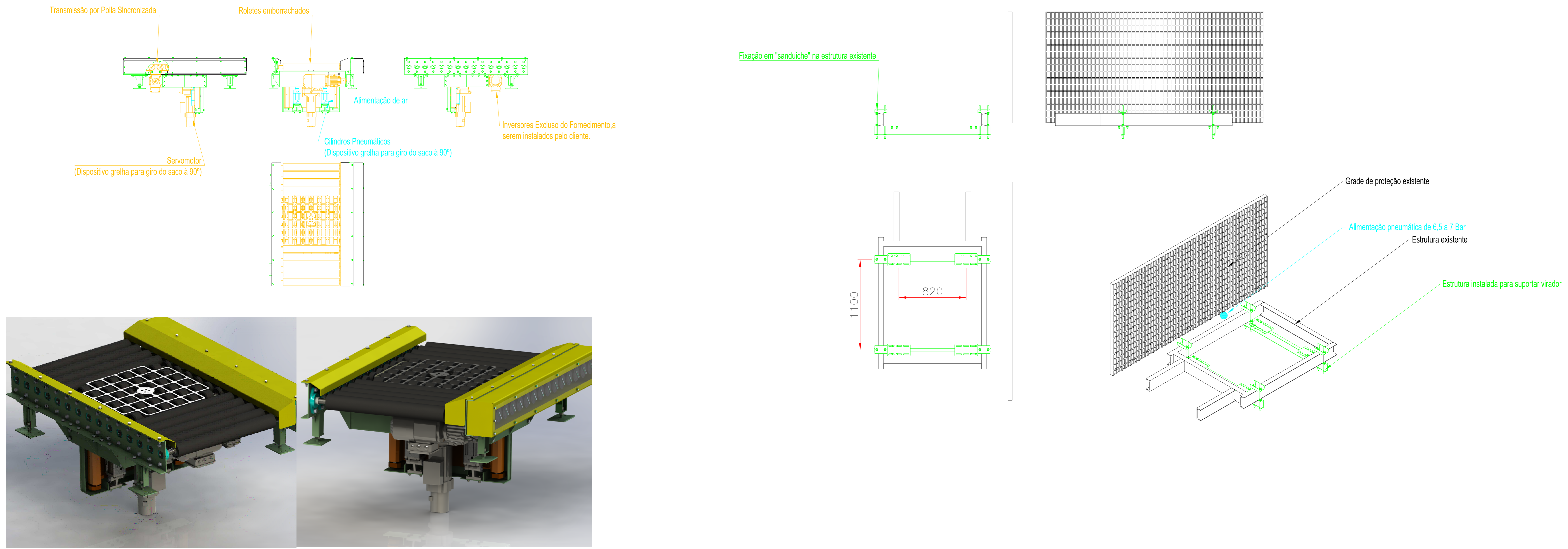


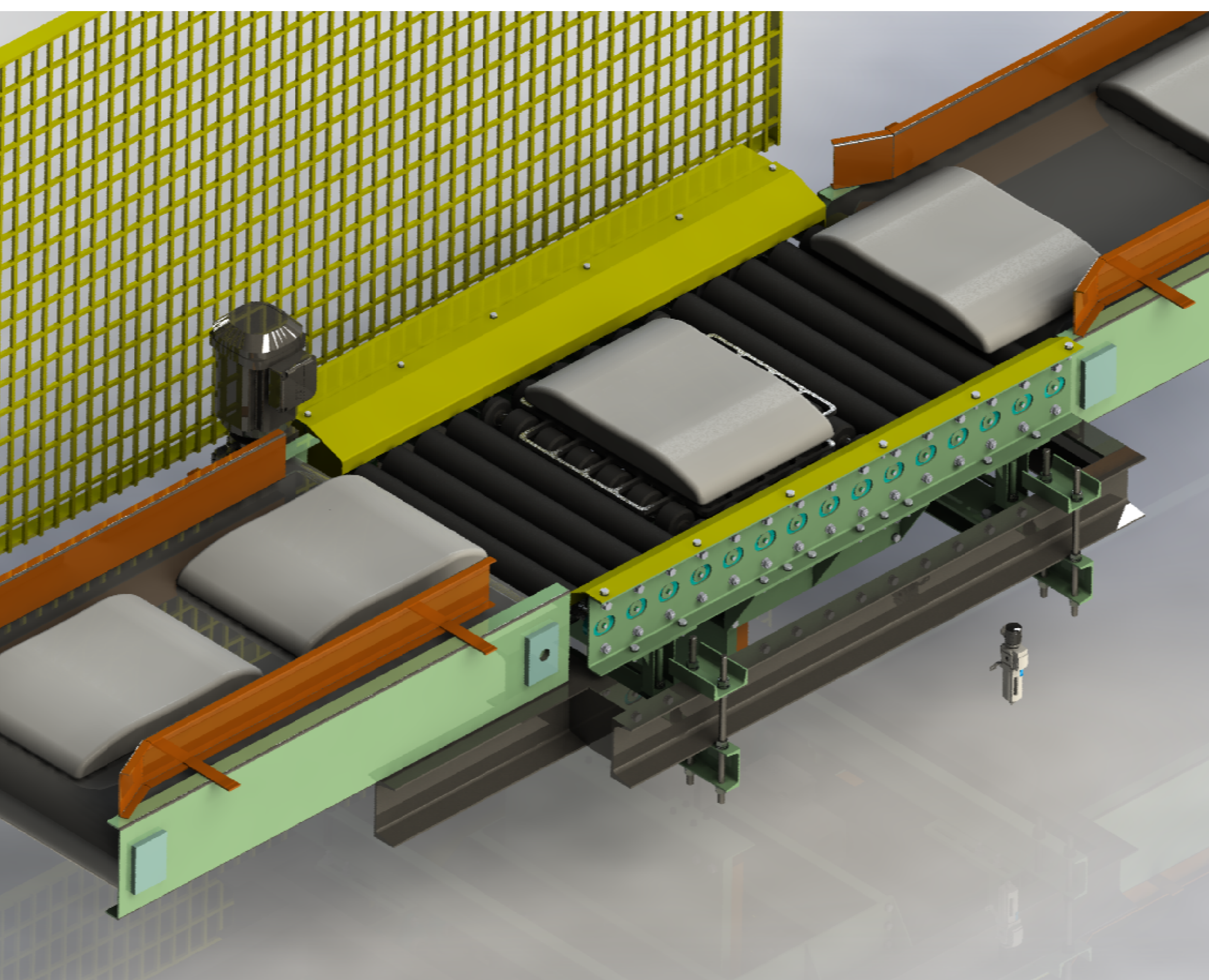
POS.	QTD.	DENOMINAÇÃO	OBSERVAÇÃO
12	06	CONEXAO RETA QS-1/4-10	FESTO
11	02	SILENCIADOR DE ESCAPE U-1/4-BR	FESTO
10	01	FILTRO REGULADOR MS4-LFR-1/4-D7-E-R-V-WB; ROSCA 1/4; PRESSÃO 0,5 – 12 BAR; 40 UM; COPO DE POLIMERO, DRENO AUTOMATICO COM MANOMETRO	FESTO
9	01	VALVULA DIRECIONAL VUVG-L18-M52-MT-G14-1P3;	FESTO
8	04	VÁLVULA REGULADORA DE FLUXO GRLA-3/8"-QS-10-RS-D	FESTO
7	01	VALVULA DESLIZANTE MANUAL VBOH-32-G14	FESTO
6	02	CONEXAO RAPIDA EM T QST-10	FESTO
5	3m	TUBO FLEXIVEL PUN-10X1,5-BL	FESTO
4	2	GARFO SGS-M20x1.5	FESTO
3	2	CAVALETE LNG-80	FESTO
2	2	FIXAÇÃO SNCB-80	FESTO
1	2	CILINDRO DUPLA AÇÃO DSBC-80-40	FESTO

C
B
A
REV.	DESCRÍÇÃO			
	NOME	APROV.	DATA	

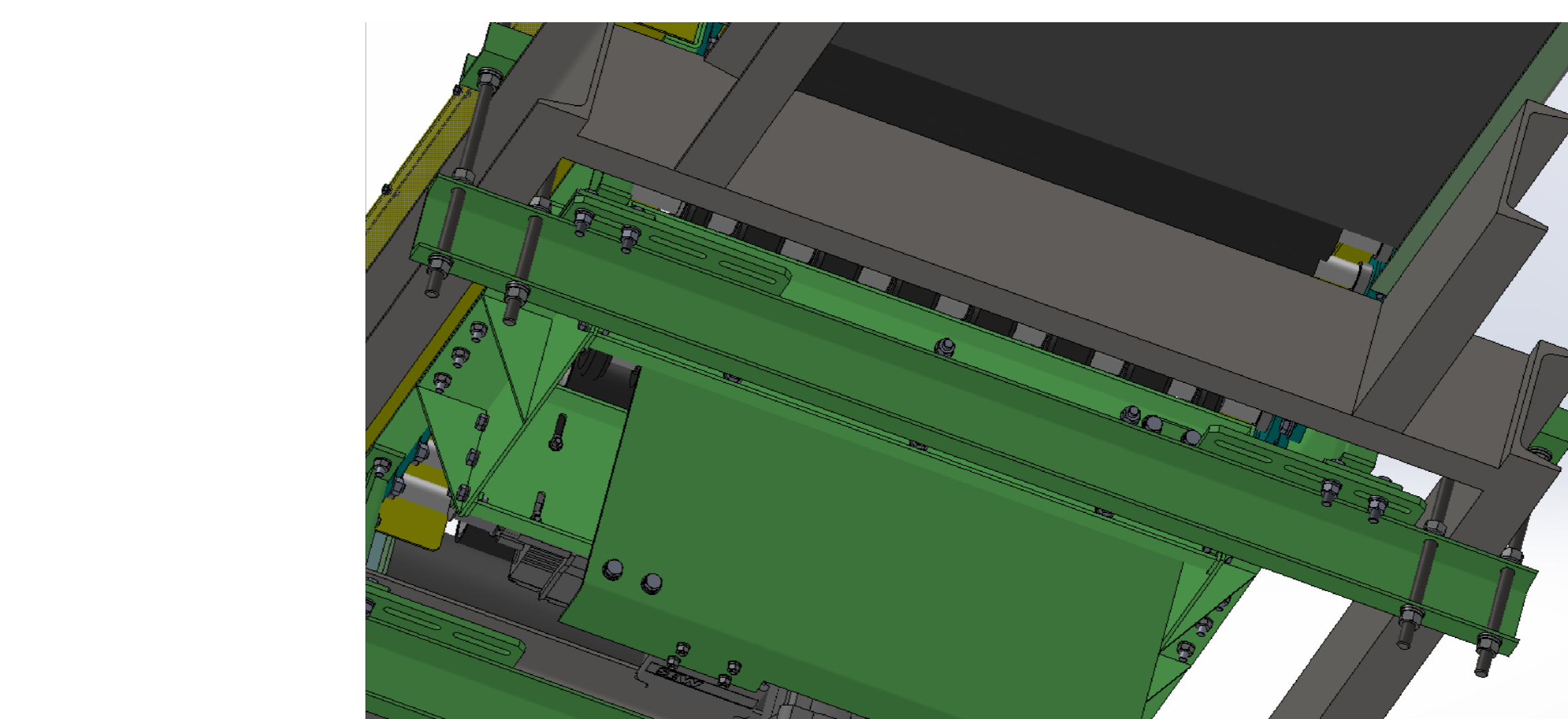
SEE SISTEMAS		TÍTULO VIRADOR DE SACOS ESQUEMA PNEUMÁTICO BRASKEM-CAMAÇARI-BH-BRASIL		
ESTE DESENHO NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU DIVULGADO A TERCEIROS SEM NOSSA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO, COMO PREVISTO NAS SANÇÕES DO DECRETO DE LEI Nº1 DE 21/10/1969 (CÓDIGO DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL)	DESENHADO	ALEXANDER	DES. Nº	VIR-PNP-1159-18-001-0
VERIFICADO	NICOLAS		Nº DO PEDIDO	PI.1159/18
ISO/R128-ESYS	DIMENSÕES EM MILÍMETRO	APROVADO	REV.	ESCALA 00
		NICOLAS		
		DATA	21/08/18	



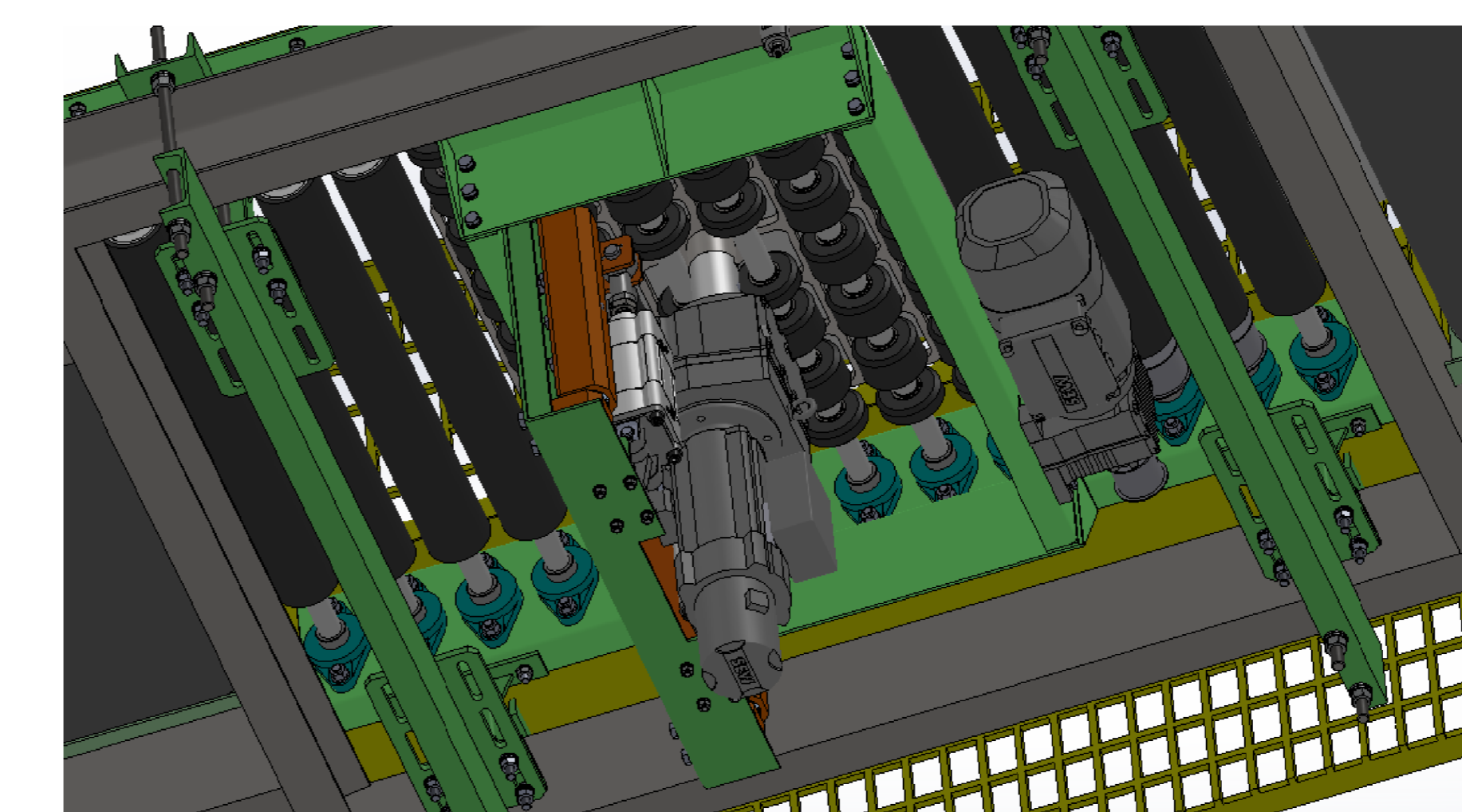
Virador pneumático tipo grelha com servo.



Layout de instalação na Braskem



Layout de instalação na Braskem



Layout de instalação na Braskem

- Exclusos de fornecimento:**
- Inversores;
 - Instalação mecânica;
 - Instalação elétrica e programação;
 - Drive do servomotor;
 - Resistor de Frenagem;
 - Encorder;
 - Controle manual;

DADOS TÉCNICOS DO PROJETO:

- **MOTORREDUTOR DE ACIONAMENTO** Rotação do Motor [Rpm/min] : 1751
Rotação de saída [Rpm/min] : 344
I : 5.09
Torque de Saída [Nm] : 20
Serviço factor SEW-FB : 2.50
Posição de Montagem : M3
Cor : Ref 7004 Cinza segurança
Posição de Conector no painel box [1] : 270
Cabo de entrada/connector position : 2
Potência do motor [kW] : 0.75
Tensão do Motor [V] : 220/440
Freqüência [Hz] : 50
Motor Grau de Proteção : IP55

- **SERVOMOTOR DE GIRO**

- Rotação do motor [Rpm/min] : 2000
Rotação de Saída [Rpm/min] : 69.00
I : 28.40
Torque máximo de Saída [Nm] : 520.00
Posição de Montagem : M0
Cor : Ref 7004 Cinza segurança
Position of connector/terminal box [1] : 270
Cabo de Entrada /connector position : X
Tensão do Motor [V] : 400
Motor Grau de Proteção : IP65

- **CIRCUITO PNEUMÁTICO**

- Consumo de Ar da linha de aproximadamente: 54Nl/min à 6.5 bar.
Diâmetro da conexão da entrada na linha : Ø10mm

DADOS TÉCNICOS:

- MATERIAL TRANSPORTADO : Saco de PEAD em bolotas de Ø1 à 3 mm aproximadamente
- DIMENSÕES : 580x420mm
- CAPACIDADE : 24 sacos por minuto
- PESO MÁXIMO : 25kg
- VELOCIDADE : 45m/s
- TENSÃO : 440Vac/60Hz
- Cor da estrutura: Verde Munsell 10 GY 6/6

PROPRIEDADE HARTNESS
DIVULGAÇÃO NÃO AUTORIZADA
DESENHO VÁLIDO SOMENTE PARA ORÇAMENTO

HARTNESS		Layout: Virador Pneumático tipo Grelha com Servo Braskem - Camacari - BH - Brasil	
ESTE DESENHO NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU DIVULGADO A TERCEIROS SEM NOSSA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO, COMO ETC. DE 21/10/1999 (COGOD) DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL		DES. N°	
Nº 1 ISO/R128-E/SYS		VERIFICADO	Fabiano
		APROVADO	Nicolas

Nº DO PEDIDO : SKO-MEC-1159-18 REV. 00

DATA : 20/08/18 PL.1159-18 ESCALA : 1:20

A0

