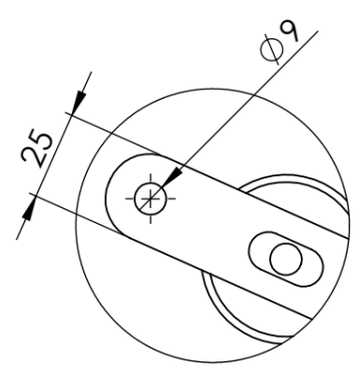
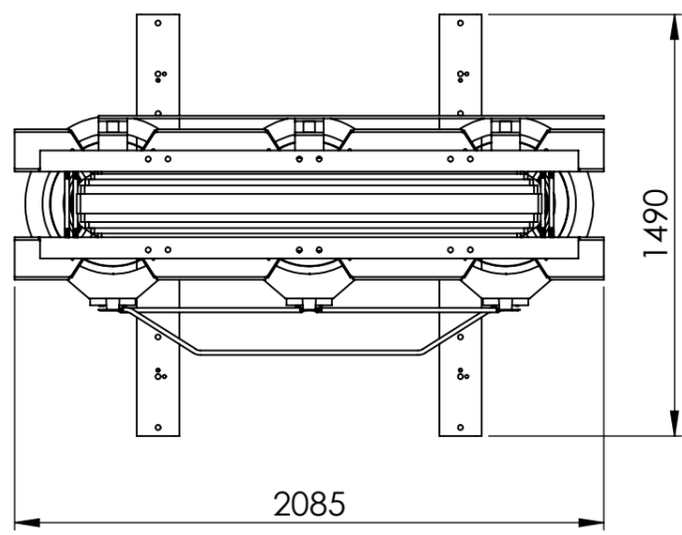
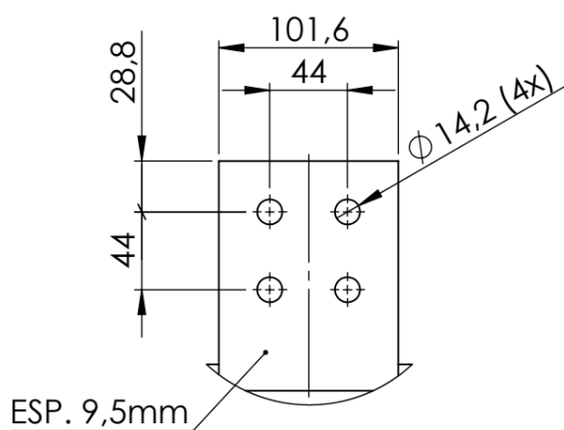


- LEGENDA:**
- 1- TERMINAIS BT - X1, X2, X3
 - 2- TERMINAL NEUTRO - X0
 - 3- TERMINAIS AT - H1, H2, H3
 - 4- RÉGUA DE BORNES DO SENSORES (SAK 2,5MM² - 3 SENSORES PT100)
 - 5- OLHAIS PARA SUSPENSÃO
 - 6- PAINEL DE COMUTAÇÃO AT
 - 7- RODAS BI-DIRECIONAIS 125D x 40L
 - 8- OLHAIS PARA TRAÇÃO
 - 9- TERMINAIS DE ATERRAMENTO

- CARACTERÍSTICAS:**
TRANSFORMADOR TRIF. A SECO ENCAPSULADO A VÁCUO
- Potência AN/AF: 1000 kVA
 - Frequencia: 60 Hz
 - Nível de Isolação: 36/1,1 kV
 - Cl. Térmica: 155/155 °C
 - Elevação de Temp.: 100/100 °C
 - Grupo de Ligação: Dyn1 -
 - Tensão Primária: 34,5 kV
 - Derivações: 36,2-35,3-34,5-33,6-33,0 kV
 - Tensão Secundária: 0,38 kV
 - Meio Isolante: Seco - Epoxi -
 - Fator k: K4
 - Peso Aprox.: 3650 Kg



DETALHE AT
ESCALA 1 : 2



DETALHE BT
ESCALA 1 : 4

REVISÕES				SUBST.DO P/Nr.		
				SUBSTITUI Nr.		
				PROJET.	LEONARDO	08.12.2022
	Nr	DESCRICAO	PROJET.	APROV.	CÁSSIO	08.12.2022
TITULO: TRANSFORMADOR À SECO DESENHO DIMENSIONAL						ESCALA: 1:25 DIMENSÃO: mm
CLIENTE: --						PROJEÇÃO: ARQUIVO:
						Nr. DE-DP1000.36.006F01
						FOLHA 1 / 2 REV. 0