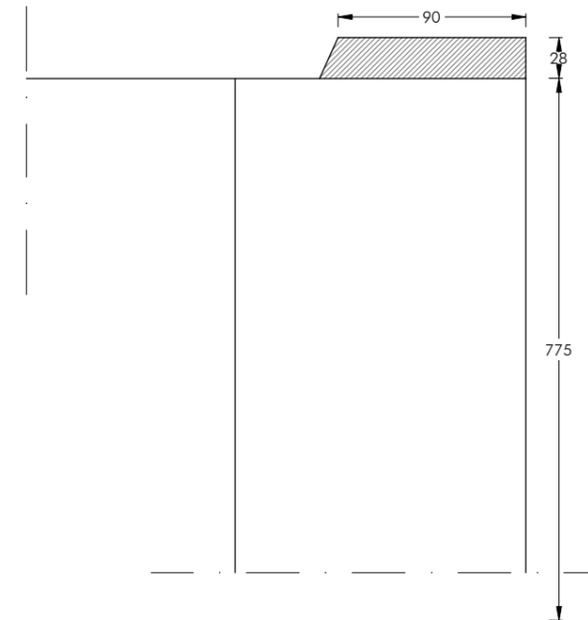
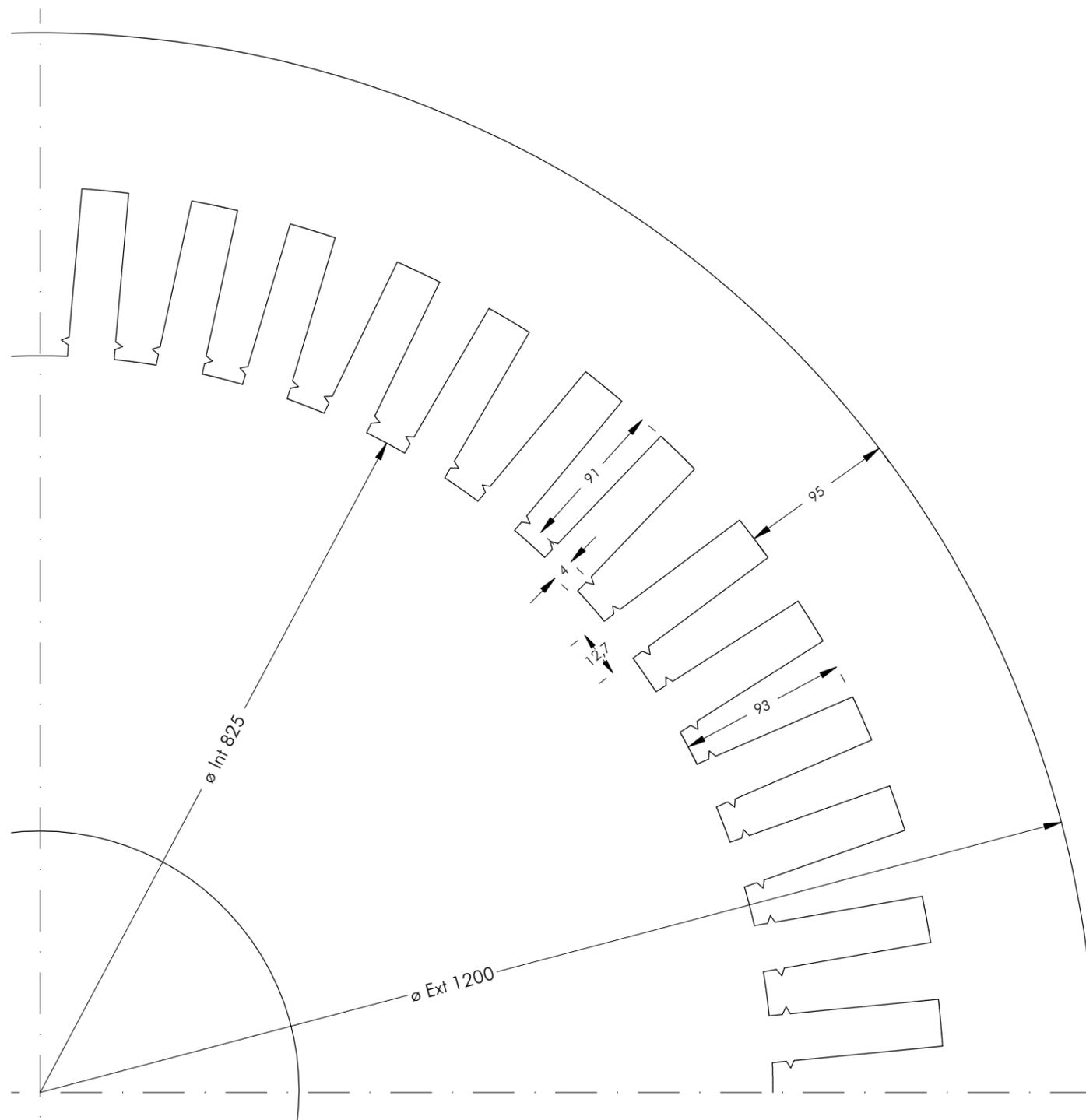


ESTATOR PARA MOTOR DE ALTA TENSÃO



DIMENSÕES CIRCUITO MAGNÉTICO	
ø Interior	825
ø Exterior	1200
Empilhamento Total	755
N.º Ranhuras	90
Dimensões da Ranhura	93x12,7

CARACTERÍSTICAS DA CHAPA MAGNÉTICA	
Espessura Nominal da Chapa	0,50
Fator Empilhamento	0,95 - 0,97
N.º Dobragens Mínimas	20
Massa Volumica Kg/cm³	7,7
Perdas Específicas W/Kg	1,5T: 4
Isolamento	0,10+0,10 (2 Fases)
Verniz Tipo	-
Densidade	7,6 g/cm³
Peso / Chapa	-

ESTUDO - NÃO EXECUTAR

Este documento é propriedade de Estudotécnico, Consultadoria Técnica Estudos e Projectos Eléctricos, Lda., não podendo ser copiado, reproduzido ou alterado no seu todo ou em parte, ou comunicado a terceiros sem a sua prévia autorização. Este documento foi executado em ZWCAD 2010 sob a licença n.º 52CDB795.

Revisão:	Descrição:	Data:	Desenhou:
-	Primeira Emissão	18/06/2015	F. Mário

Projectou:

Rua Do Eirado, N.º 75 C - Aguda
4410-429 ARCOZELO VNG

Obra: ANTE-PROJETO - DRAFT
ESTATOR PARA MOTOR DE ALTA TENSÃO

Designação: CIRCUITO MAGNÉTICO

Desenhou: F. Mário / P. Granja 06/2015

Téc. Responsável: -

Requerente:

Folha: 1/1

Desenho n.º / Rev.: 01