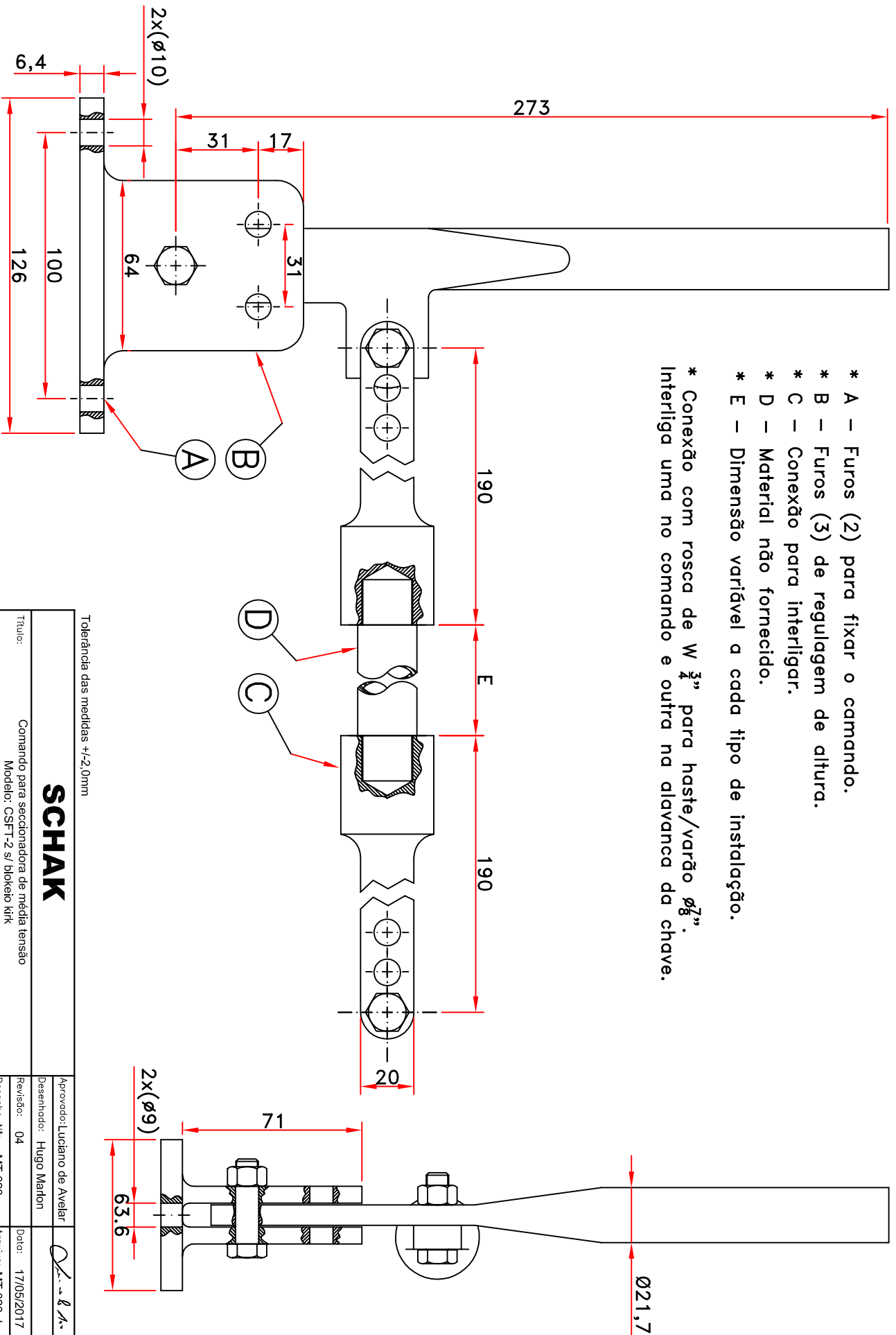


- * A – Furos (2) para fixar o comando.
 - * B – Furos (3) de regulagem de altura.
 - * C – Conexão para interligar.
 - * D – Material não fornecido.
 - * E – Dimensão variável a cada tipo de instalação.
- * Conexão com rosca de $W \frac{3}{4}$ para haste/varão $\phi 78$.
Interliga uma no comando e outra na alavanca da chave.



Tolerância das medidas +/-2,0mm

SCHAK

Título:

Comando para seccionadora de média tensão

Modelo: CSFT-2 s/ bloco KfK

Classe de isolamento: 15 / 17,5 / 25 / 36 KV

Correntes: 400 / 630 / 800 / 1000 / 1250 A

Aprovado: Luciano de Avelar	
Desenhado: Hugo Marlon	
Revisão: 04	Data: 17/05/2017
Desenho N°: MT-023	Arquivo: MT-023.dwg
Escala: 1:1	Folha: 01/01

Alteração: Acrescentado a classe de isolamento de 17,5 KV.

As alterações atuais foram para a melhoria do produto, sem afetar a qualidade dos mesmos já entregues.

DOCUMENTO ANALISADO CRITICAMENTE E APROVADO QUANTO A ADEQUAÇÃO. Aprovado Diretor- Presid.: Luciano de Avelar