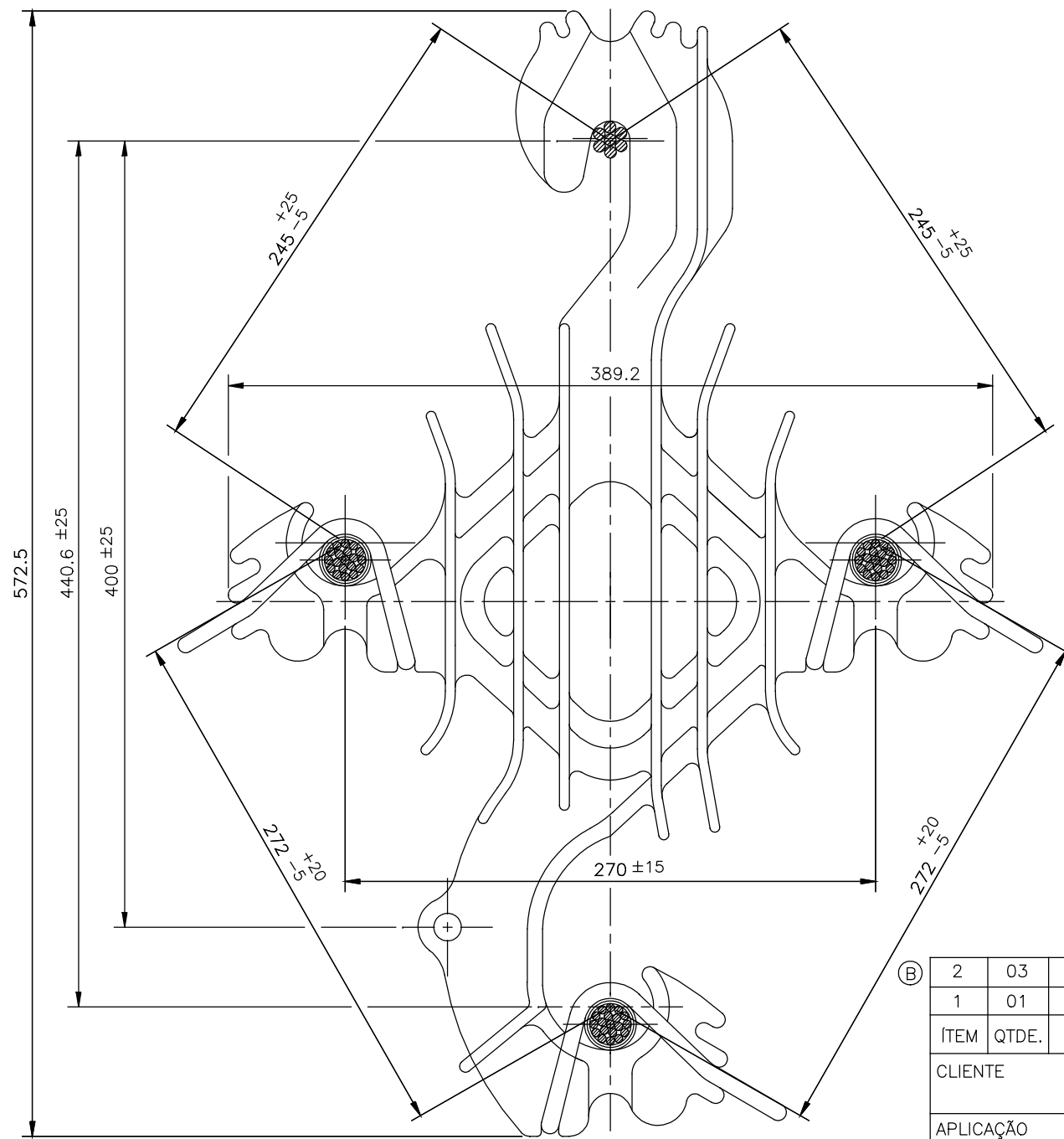
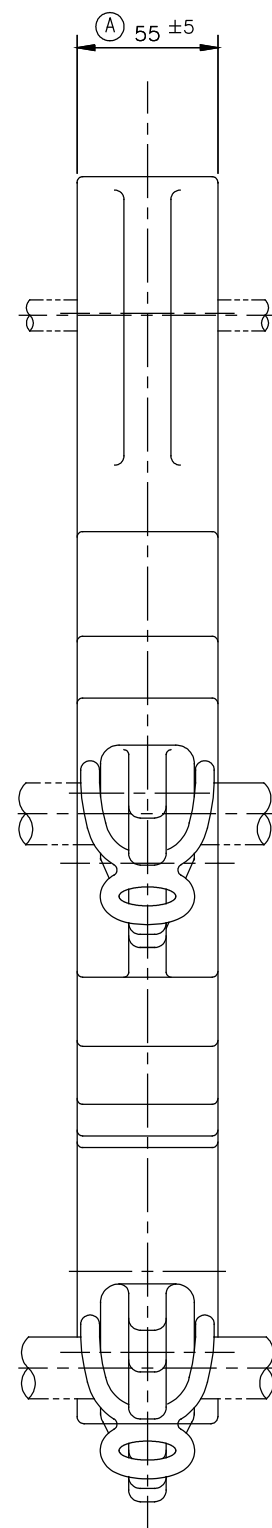
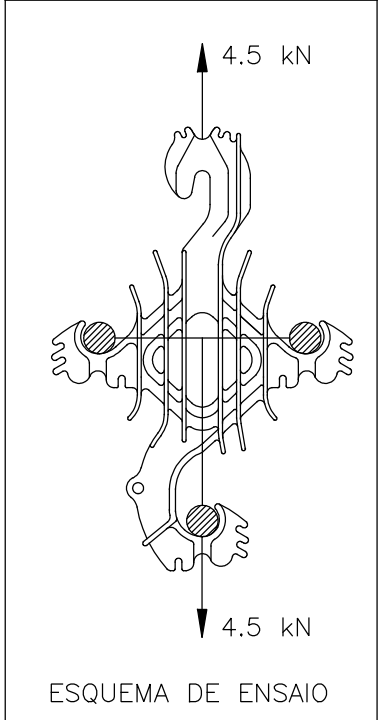


C 10 187



REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO
A	04.12.07	CARLOS	EMILIO	PAULO	ALTERADA ALETA DO CABO INFERIOR PARA MELHORAR PERFORMANCE EM CAMPO.
B	29.02.08	CARLOS	JULIANO	PAULO	ALTERADO ANEL DE AMARRAÇÃO DE 522AN02 PARA 522AN01.
C	06.03.09	CARLOS	JULIANO	PAULO	DELETADA NOTAS SOBRE INFORMAÇÕES DE ENSAIOS ELÉTRICOS E MECÂNICOS. ALT. DIÂMETRO MÁXIMO DO CABO CONDUTOR E INTERVALO DO MENSAGEIRO



NOTAS :

1. DIMENSÕES EM MILÍMETRO ;
2. MATERIAL : VER TABELA ;
3. MASSA APROXIMADA DO CONJUNTO : 1.32kg ;
4. TOLERÂNCIA GERAL : ±5% DA DIMENSÃO, EXCETO ONDE INDICADO ;
5. COR : CINZA CLARO ;
6. INTERVALO DE APLICAÇÃO DOS CABOS SEMI-ISOLADOS : 10.00 A 32.00 ;
7. INTERVALO DE APLICAÇÃO DOS CABOS MENSAGEIROS : 6.00 A 10.00 ;
8. DISTÂNCIA MÍNIMA DE ESCOAMENTO : 450 mm ;
9. GRAVAÇÃO : " PLP ", " 35 kV ", " 527CR07 " E DATADOR .
10. CLASSE DE TENSÃO : 35kV.

ITEM	QTDE.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	MASSA APROX. (kg)	REFERÊNCIA
2	03	ANEL PLÁSTICO	SILICONE	0.03	522AN01
1	01	ESPAÇADOR	P.E.A.D.	1.2	527CR07

CLIENTE _____

APLICAÇÃO _____ OBS. _____

	DATA	NOME	VISTO
DES.	16.09.06	CARLOS	CARLOS
PROJ.	16.09.06	EMILIO	EMILIO
APROV.	16.09.06	PAULO	PAULO



Produtos para Linhas Preformados Ltda.

ESCALA 1:3 ASSUNTO ESPAÇADOR LOSANGULAR 35 kV No. ANT. _____

REFERÊNCIA EC-35A3 GRAVAÇÃO VIDE NOTA 9 SUBST. P/ No. _____

CÓD. DES. 3C-10484 REV. C