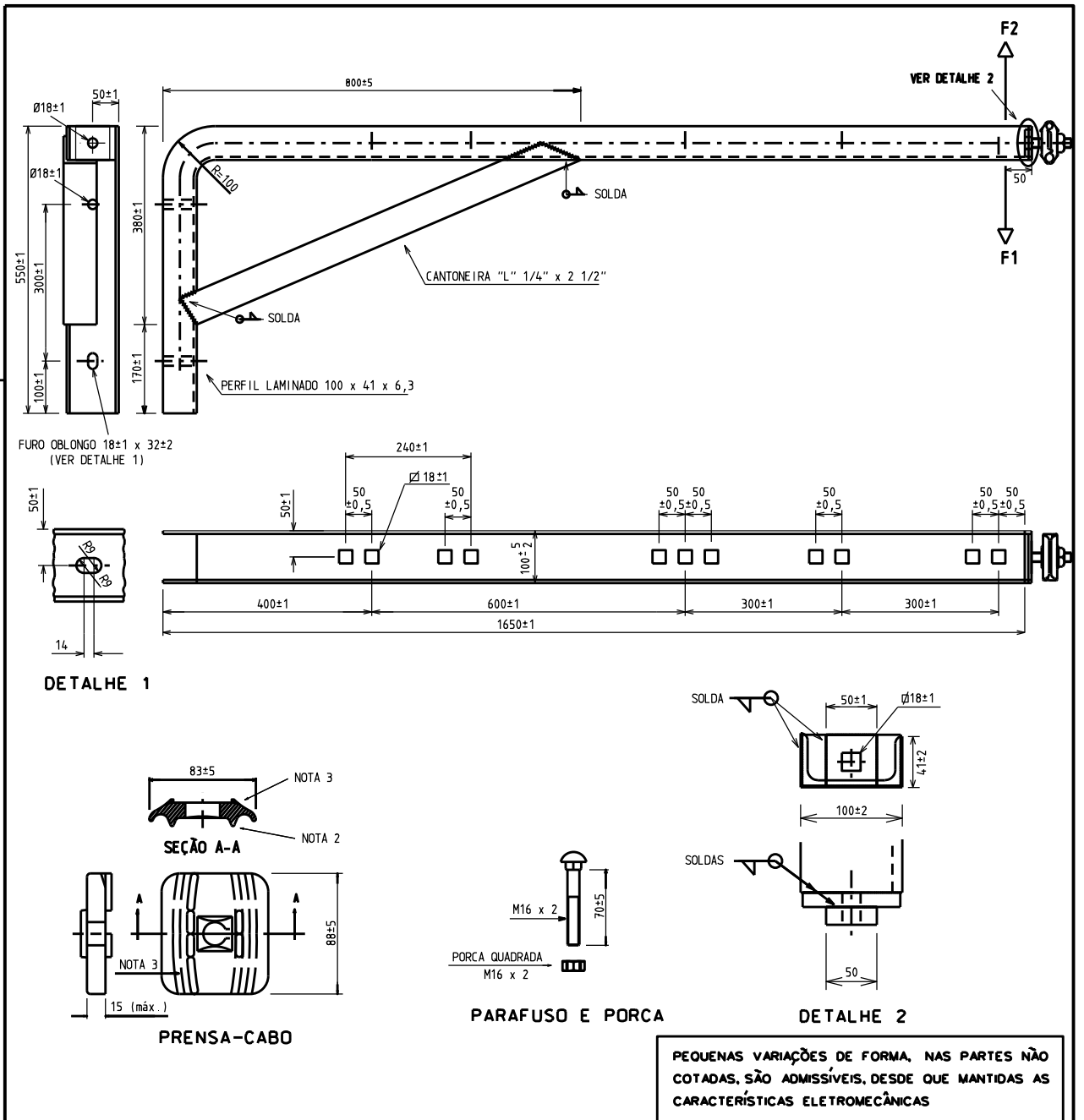


DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS		TOTAL
DISTR.	1	
TIPO	NO - 2-6	
CÓPIA		



MATERIAL	ACABAMENTO	ENSAIOS DE RECEBIMENTO	NOTAS
- PERFIL U DE AÇO CARBONO GRAU MR 250 LAMINADO.	- ZINCAGEM POR IMERSÃO A QUENTE PARA FERRO E AÇO. - LISO SEM REBARBAS, LASCAS E QUINAS VIVAS.	1 - INSPEÇÃO GERAL : - IDENTIFICAÇÃO - ACABAMENTO - ACONDICIONAMENTO 2 - VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL 3 - ZINCAGEM - ADERÊNCIA - ESPESURA DO REVESTIMENTO - UNIFORMIDADE (PREECE) 4 - RESISTÊNCIA AO TORQUE 5 - RESISTÊNCIA MECÂNICA À DEFORMAÇÃO PERMANENTE. F1 = 300 daN F2 = 200 daN	NOTAS 1 - IDENTIFICAÇÃO LEGÍVEL: - NOME E/OU MARCA DO FABRICANTE. - MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO - MASSA APROXIMADA: 22 kg 2 - PRENSA-CABO PARA CABO DE AÇO Ø9,5mm. 3 - O PRENSA-CABO DEVE CONTER NERVURAS INTERNAS PARA TRAVAMENTO DAS PARTES QUE O COMPÕEM, DE MODO A EVITAR O GIRO DE UMA SOBRE A OUTRA, DURANTE A APLICAÇÃO DO TORQUE AO PARAFUSO. 4 - FORNECER COMPLETO, COM PARAFUSO, PORCA E PRENSA-CABO. 5 - O PRENSA-CABO DEVE CONTER CANTOS ARREDONDADOS E RESSALTOS NA PARTE EXTERNA PRÓXIMOS ÀS BORDAS, DE MODO A PERMITIR O SUAVE DESLIZAMENTO DAS CARRETELHAS UTILIZADAS NO LANÇAMENTO DOS CONDUTORES. 6 - SOLDAS CONTÍNUAS. 7 - DEMAIS REQUISITOS: VER 02.118-CEMIG-0304, ABNT NBR 8158:2017 E ABNT NBR 8159:2017.
		NDA %	
		10	
		1,5	
		4	
		1,5	

g	RCR 609389	ADRF 043020	06/12/17	MS 055547	Companhia Energética de Minas Gerais DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PROJETOS E REDES DA DISTRIBUIÇÃO	Nº 02.111 EG/PR 026-g			
f	FAMS	RCB	04/08/05	RCB					
e	FAMS	MLSB	12/07/04	RCB					
	FEITO	VISTO	DATA	APROV.					
CLASSIFICAÇÃO	ALTERAÇÕES				PROJ. FAMS DES. WAGNER	CONF. FAMS VISTO RAOB	APROV. SAT DATA 05/02/2001	FOLHA	ARO.

BRAÇO SUPORTE TIPO J - RDP