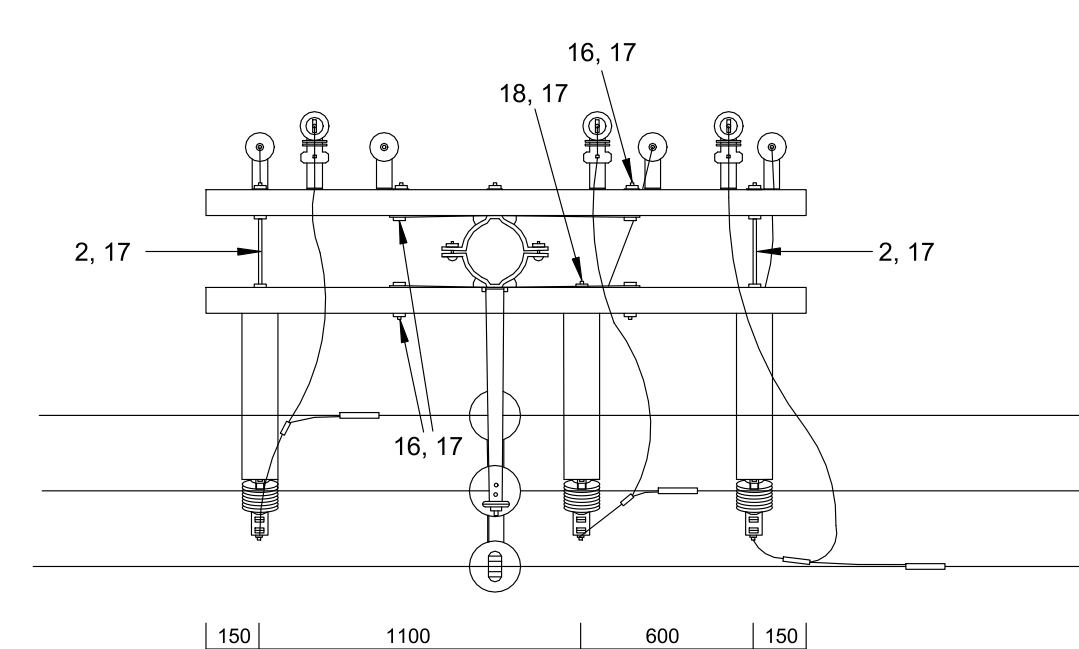


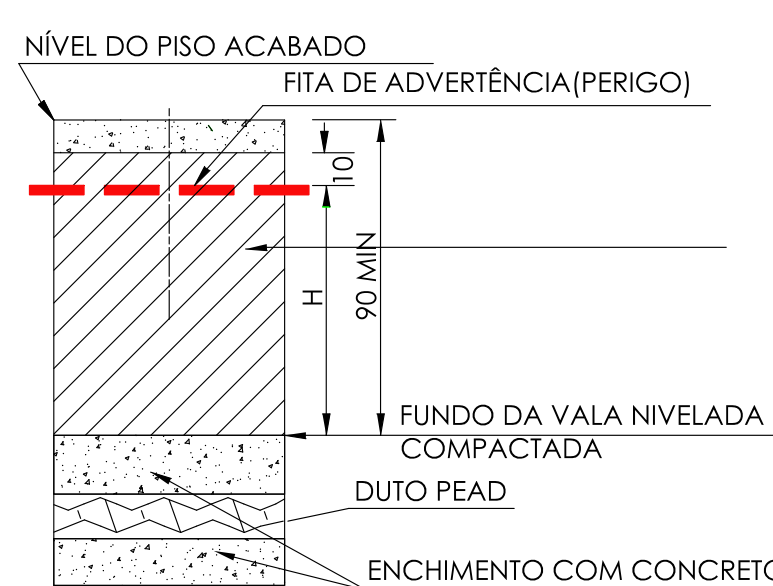
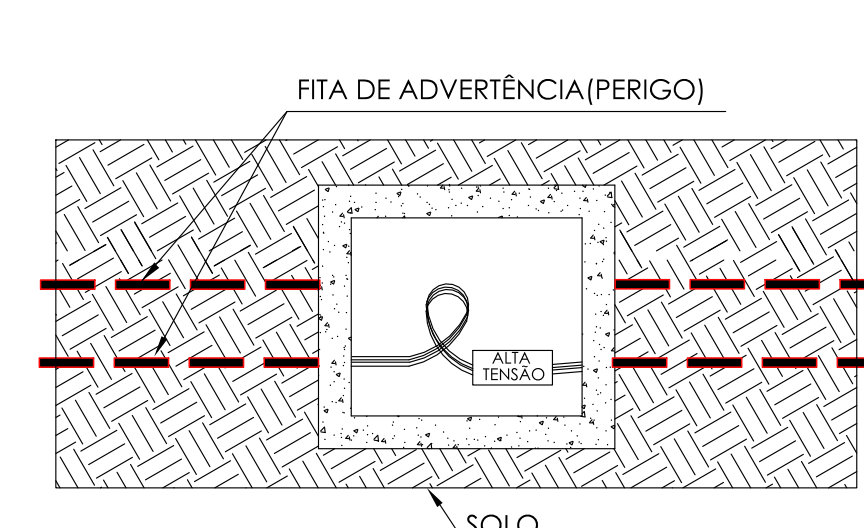
DET. IDENTIFICAÇÃO DOS CABOS  
s/escala

Cabo de ligação	UnC
70 mm² 15 kV	85251
70 mm² 25 kV	85252
185 mm² 15 kV	85253
185 mm² 25 kV	85019











Ligação das Chaves Faca na Rede Primária e nas Mufas (vide tabela a seguir)			
8	3	Conestor tipo cunha alumínio	2830
9	3	Cobertura para conector tipo cunha alumínio	5173

Conexão	UnC	Conector
70 mm² x 3E70	20684	CN10
70 mm² x 3E185	20685	CN4
185 mm² x 3E185	20288	CN2



Det.01-Fita de avisa de Dutos  
GED 4102-Pag.09/51 - Fig.4.1  
Escala 1:75


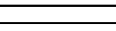
LEGENDA DE SIMBOLOS	
	CHAVE SECCIONADORA TIPO "LOAD BOOSTER" DE MEDIA TENSÃO
	PARARAIO TIPO VÁLVULA DE 12kV - 10kA
	PROTETOR DE SURTO "DPS" DE BAIXA TENSÃO - MÍNIMO 40kA
	DISJUNTOR DE MÉDIA TENSÃO
	FUSÍVEL LIMITADOR DE CORRENTE DE MÉDIA TENSÃO
	TP - TRANSFORMADOR DE POTENCIAL
	TC - TRANSFORMADOR DE CORRENTE
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO
	BASE FUSÍVEL NH

NOTAS:

1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02			
01			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	

<b>ATENÇÃO</b> ANEXO Nº 01 Regulamento de Trabalho em Laboratório	 <b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNIDADE: FEA OBRA: CABINE DE ENERGIA	CÓDIGO DA OBRA CPO FEA-Cob	

**graco**  
Soluções em Pintura

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.  
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP  
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643  
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

<b>UNIDADE</b> FEA <b>ENDEREÇO</b> Av. Albert Einstein - UNICAMPUS CAMPUS, CIDADE UNIVERSITÁRIA, ZEEBENO VAZ, CAMPINAS, SP		<b>ARQUIVO EMG</b> FEA_3669612_ELE	
<b>OBRA</b> REFORMA - ETAPAS: DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO		<b>REF.</b> ELE	
<b>TÍTULO</b> Plantas Detalhes e Quadros de Energia Diagrama Unifilar		<b>FOLHA</b> 05/06-RO	
<b>AUTOR (S) DO PROJETO</b> ENG. MARCELO C. A. ANDRADE (CART. Nº 030400001)		<b>DESENVOLVIMENTO PROJETO</b> ENG. MARCELO C. A. ANDRADE (CART. Nº 030400001)	
<b>DATA</b> 2022		<b>DATA</b> 2022	
<b>ESCALA</b> 1:50		<b>ESCALA</b> 1:50	