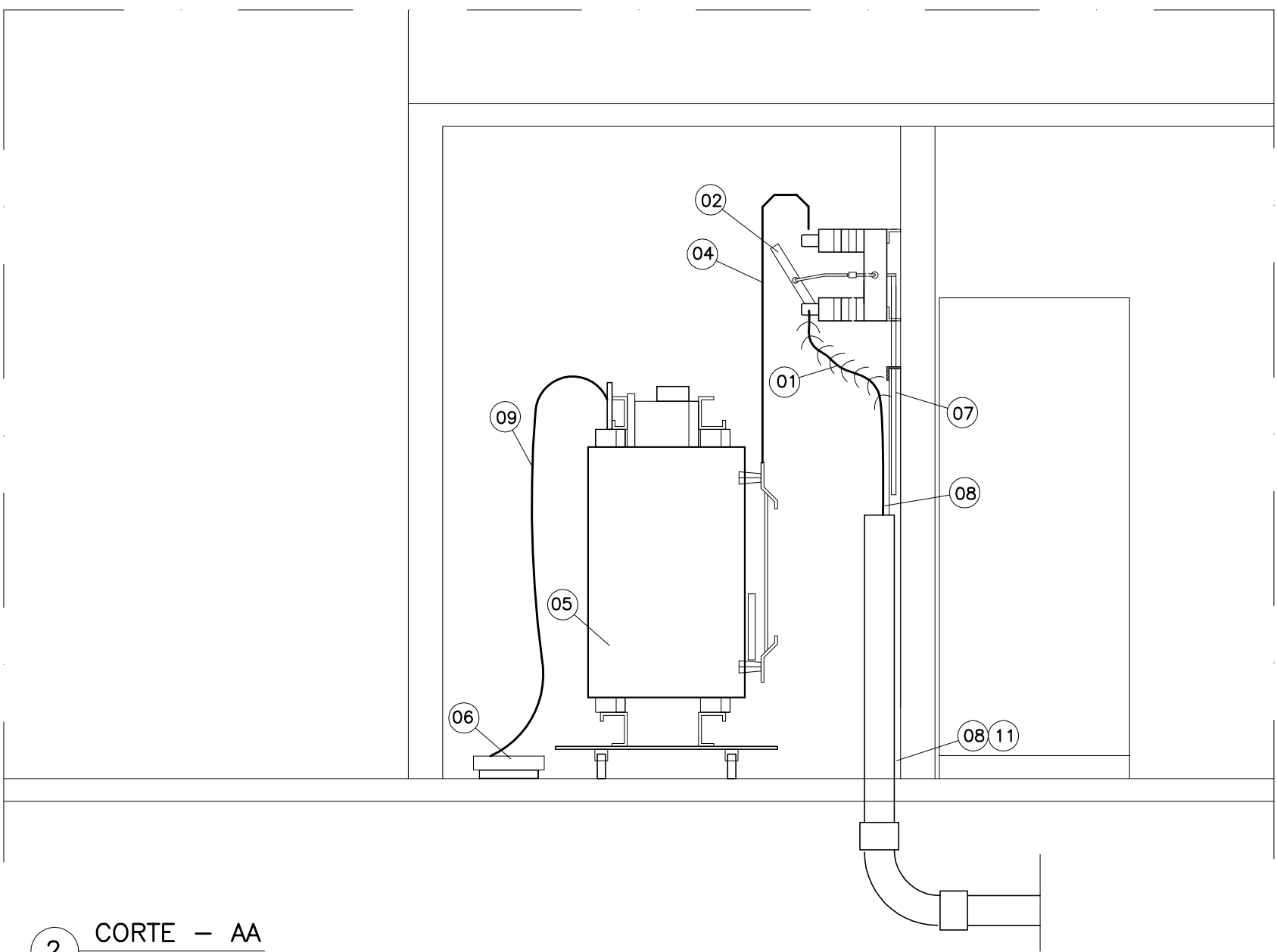


1 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/25



2 CORTE - AA
ESCALA: 1/25

LISTA DE MATERIAL

- 1 - MUFLA UNIPOLAR USO INTERNO 15kV.
- 2 - CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR, 15kV COM. EM GRUPO, 400A, FAB. LORENZETTI BEGHIM OU SIMILAR
- 3 - GRADE DE PROTEÇÃO TELADA, GALVANIZADA, MALHA DE 30x30mm.
- 4 - BARRAMENTO DE COBRE 3/8".
- 5 - TRANSFORMADOR 500kVA, SECO, 15kV TAP'S 13,8/13,2/12,6kV/220/127V PARA USO INTERNO IP00
- 6 - LEITO PARA CABOS 400X100
- 7 - ALAVANCA DE MANOBR DA CHAVE SECCIONADORA.
- 8 - CABO - 50mm2 - 15kV - EPR/XLPE
- 9 - CABO - 3(4#240mm2(F), 1#240mm2(N)) - 0,6/1kV
- 10 - PORTA DE ALUMINIO COM VENEZIANA E TELA INTERNA, H=2,10
- 11 - ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #4" IDENTIFICADO COM OS DIZERES "REDE DE MDIA TENSÃO-15kV"
- 12 - QUADRO DE DISTRIBUIO EM BAIXA TENSÃO
- 13 - BARRA DE ATERRAMENTO EM COBRE #6"x2"x3/8"
- 14 - CORDOALHA DE COBRE N #35,00mm2

NOTA
1 - TODAS AS PARTES METÁLICAS (PORTAS, QUADROS, FIXAOES E ETC...) SERÃO ATERRADAS.

01	PROJETO EXECUTIVO	PROMONT	10/09/08
00	EMISSÃO INICIAL	PROMONT	20/07/08
	Modificação:	Desenho:	Data:
R e v i s  o e s			
Aprovação do responsável pela Unidade c/ carimbo:			Data:
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA DOS CAMPI/DEMOP			
Obra:	PRÉDIO DE LABORATÓRIOS - FCM/IBRAG	Projetado por:	PROMONT
Unidade:	FCM / IBRAG	Prancha:	IE12
Projeto:	PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAO ELÉTRICA	Escala:	1/25
Assunto:	SUBESTAO TRANSFORMADORA NA COBERTURA	Data:	20/07/08
		Desenhista:	RAMOS

suíffie	
COR	PENA
RED	0.30
YELLOW	0.20
GREEN	0.20
CYAN	0.30
BLUE	0.10
MAGENTA	0.40
WHITE	0.10
08	0.10
09	0.05
40	0.30