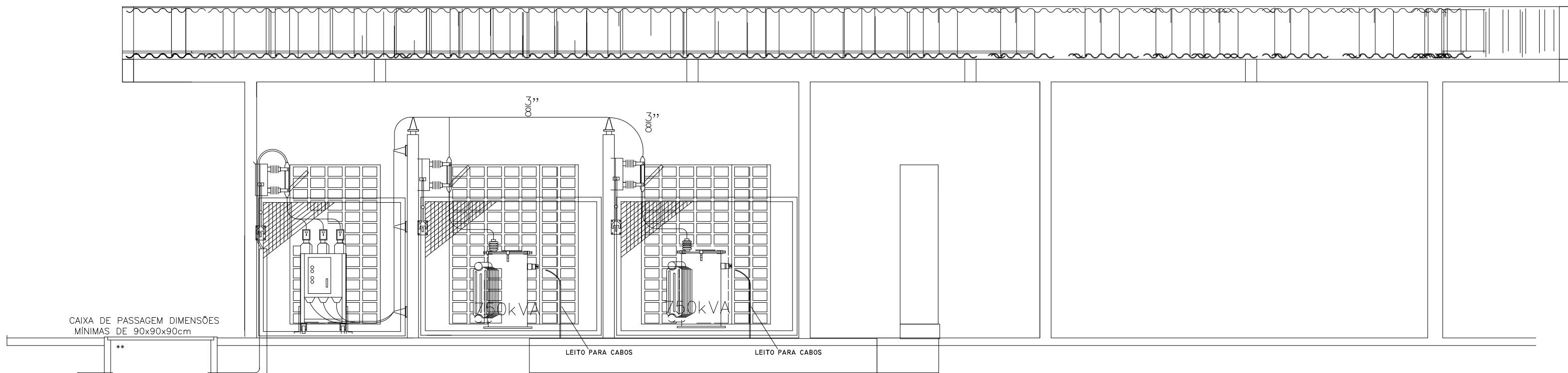
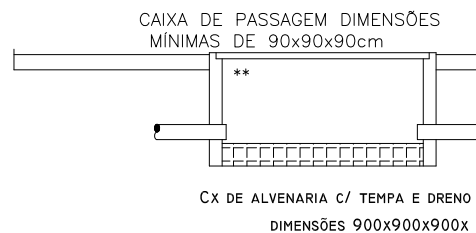


CORTE ESCALA -AB 1/50



CORTE- A-A ESCALA 1/50



CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 90x90x90cm

CX DE ALVENARIA C/ TEMPA E DRENO DIMENSÕES 900x900x900x

GRUPO GERADOR IX570KVA

BY PASS C/ CHAVE COMUTADORA 1000A 50kA/380V REDE

AUTOMÁTICO DO GRUPO

GRUPO

CARGA

3x2#300(3x#300) 2xkanaflex 5"

PVC Ø 100MM

4x##50mm2-15kV

2x3#240(2X240)240-1kV

200A 200A 500A

72x#5" - KANAFLEX

IIF

1250 -1600/45kV-380V

caixa aberta

caixa aberta -Telemec

(800-1600)A/45kA-380V

caixa aberta micrologic 7

(800-1600)A/45kA-380V

caixa aberta micrologic 7

CH TRIP COM SI 400A /25kV

CH TRIP COM SI 400A /25kV

750KVA-A SECO 13800/380-220V

750KVA-A SECO 13800/380-220V

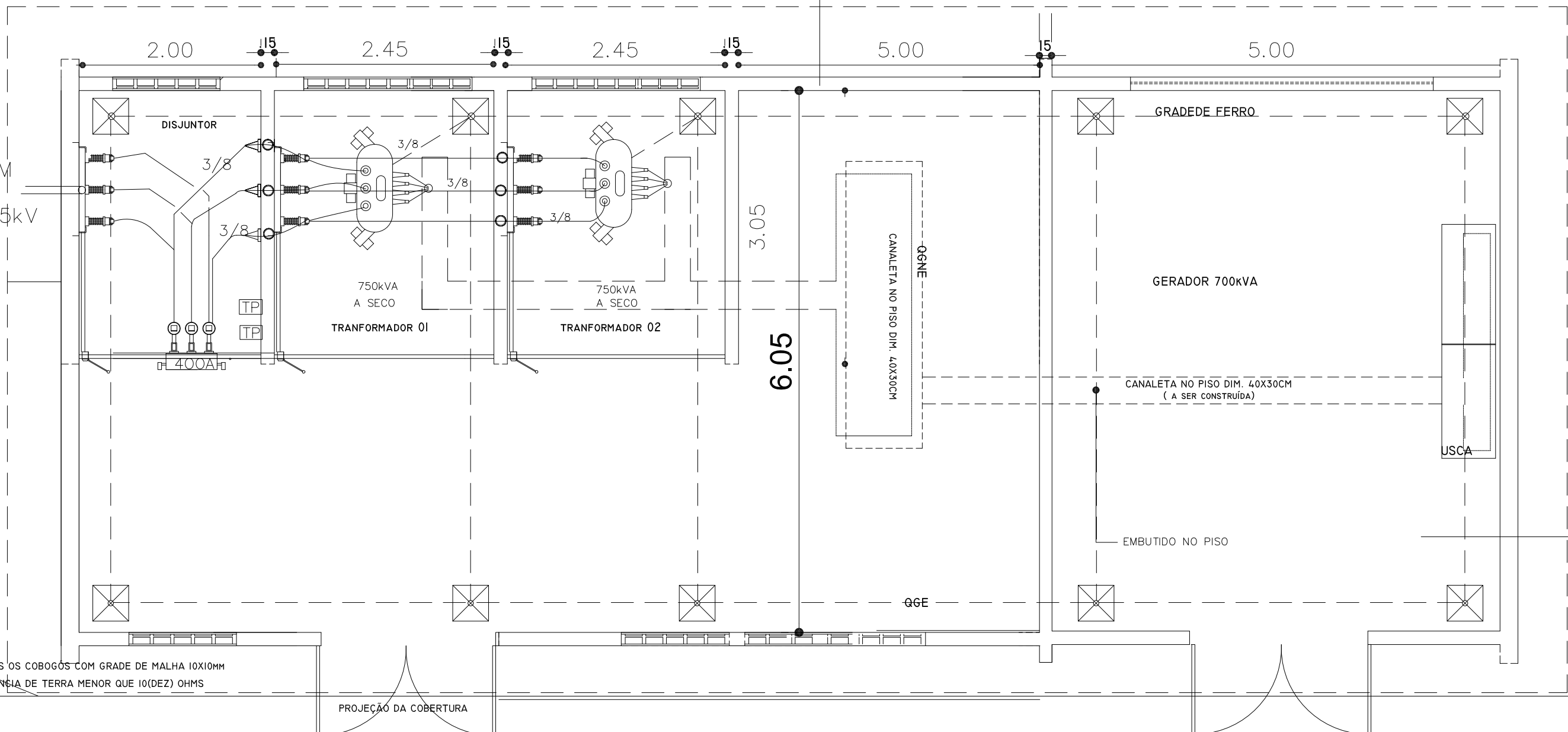
idescarga=0/2x15kV

CORTE A-A

TELAR TODOS OS COBOGOS COM GRADE DE MALHA 10X10MM RESISTÊNCIA DE TERRA MENOR QUE 10(DEZ) OHMS

PROJEÇÃO DA COBERTURA

CORTE -AB



REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO F. R. COELHO CIC Nº 365.873.624-00	AUTOR: ERIVALDO VITORINO COSTA ENG. ELETRICISTA - CREA 210495260-3	RESPONSÁVEL PELA OBRA
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Superintendência de Infra-estrutura		
SUPERINTENDENTE ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO		CREA Nº 210495260-3
AUTOR DO PROJETO: ENG. ERIVALDO VITORINO COSTA		
PROJETO ARQUITETURA SUBESTAÇÃO ABRIGADA 2X750-kVA E SALA DE GRUPO GERADOR		
LOCAL CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN INSTITUTO INTERNACIONAL DE FÍSICA		
OBRA SUBESTAÇÃO CCSA- 2x750kva-a seco		
ASSUNTO PLANTA BAIXA, CORTES E DIAGRAMAS		
PROCESSO SIPAC Nº	REQUISIÇÃO SIPAC Nº	ART Nº
DATA JANEIRO/2013	ESCALA(S) 1/50	DIGITALIZAÇÃO EVC
OBSERVAÇÕES		
PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO, NO		