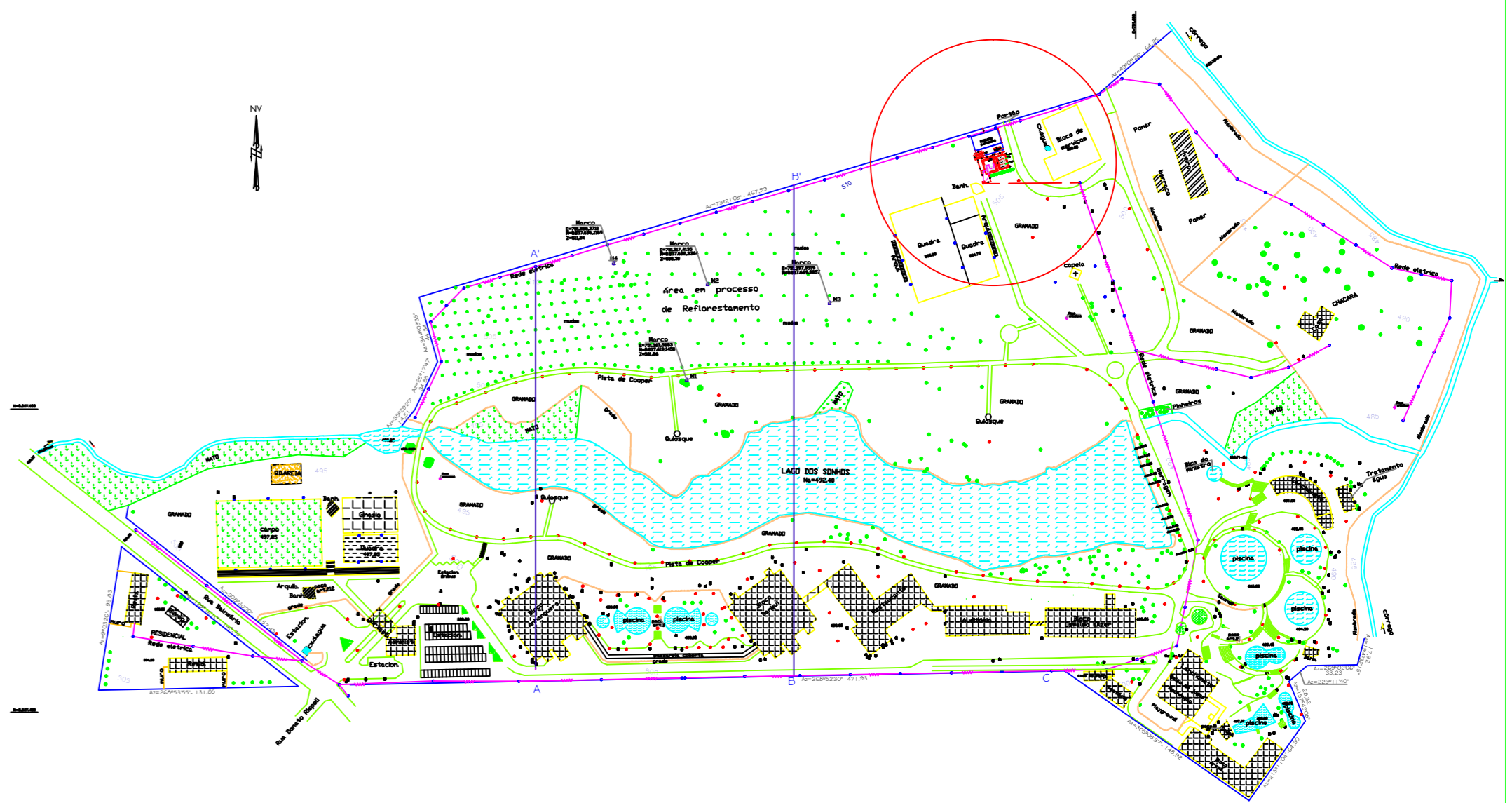


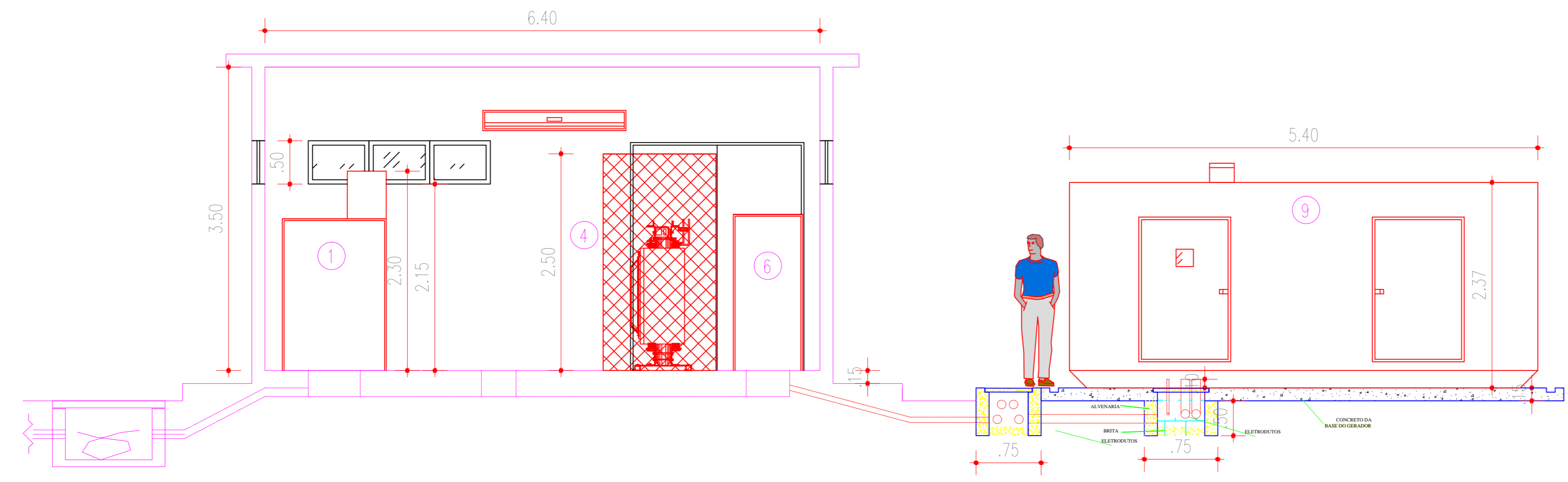
SUBESTAÇÃO ELEVAÇÃO E GERADORES
ESCALA 1/50

LEGENDA

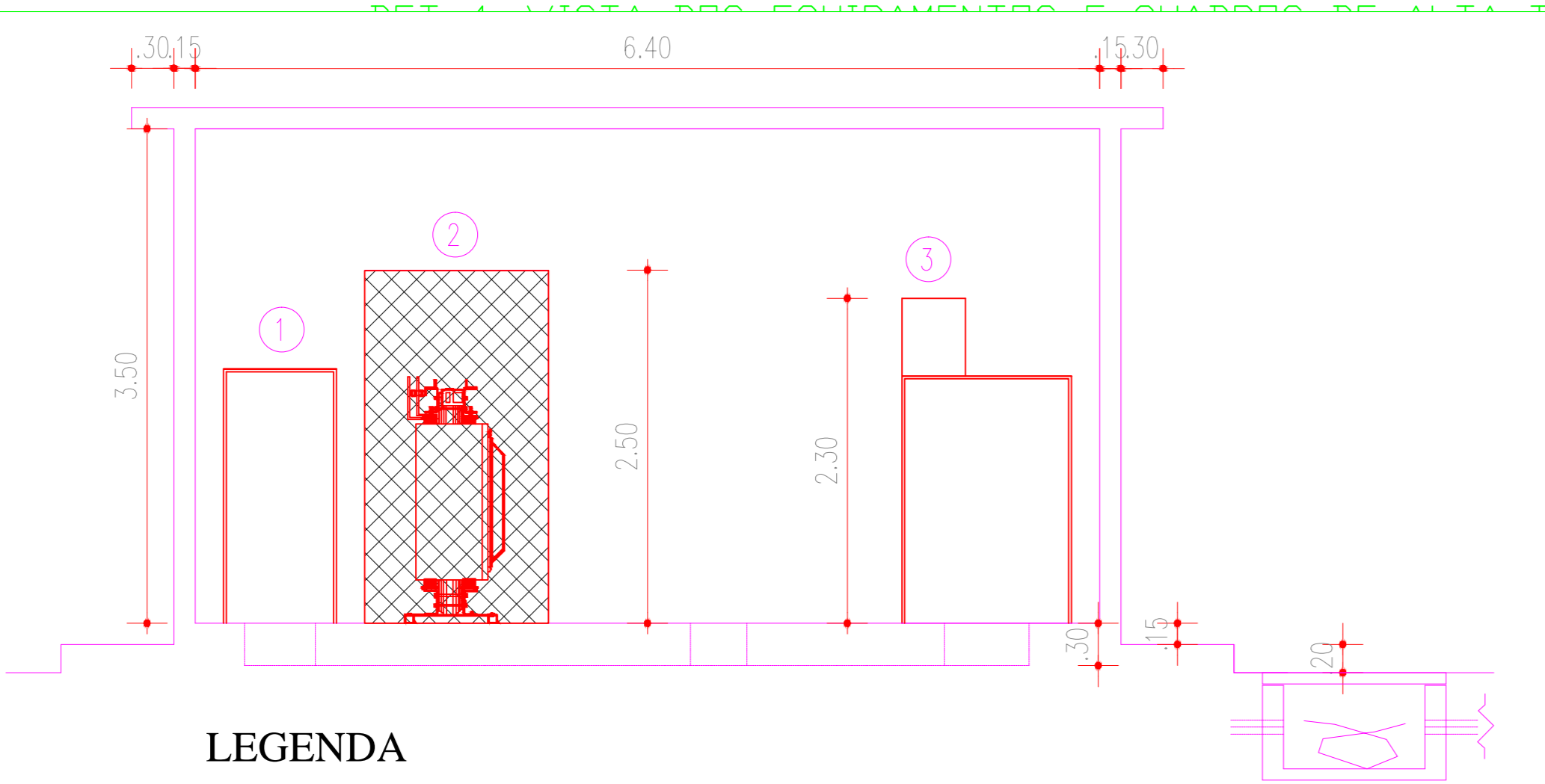
- CUBÍCULOS COMPACTOS BLINDADOS ISOLADOS PARA 15 KV
- CANALETA DE ALVENARIA NO PISO 60 X 30 cm, COM TAMPA EM CHAPA DE FERRO, PARA CABOS DE AT
- JANELA COM VISOR FIXO, PARA ILUMINAÇÃO NATURAL, INSTALADO A 2,15 m DO PISO, LARG 2,10 m, ALTURA 0,50 m
- TRANSFORMADOR DE ELEVAÇÃO 2000 KVA, 480/13.800V, IP 20, SECO, PARA SER USADO NO TAP 1
- CANALETA DE ALVENARIA NO PISO 60 X 30 cm, COM TAMPA EM CHAPA DE FERRO, PARA CABOS DE BAIXA TENSÃO
- QUADRO TOTALIZADOR DOS GERADORES, BT, EQUIPADO COM DISJUNTOR ABERTO TRIFÁSICO, 2500 A, 480 V. ACIONAMENTO MANUAL.
- PLACA PARA PISO EMBORRACHADO CLASSE 15 KV PARA SUBESTAÇÃO
- PORTA METÁLICA DE ACESSO PARA SUBESTAÇÃO, DE 1,80 X 2,60 m
- GRUPO GERADOR 625 KVA / 480 V, CABINADO, 75 dB
- MURETA DE CONTENÇÃO PARA ÓLEO DIESEL, EM ALVENARIA, 0,50M
- CANALETA DE CONTENÇÃO PARA DIESEL - PERFIL CANALETA PARA POSTO DE GASOLINA (VER DET.)
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA AUXILIAR, 25X20X10 CM, 8 DISJUNTORES MONOFÁSICOS, SENDO 4 X 40 A, E 4 X 20 A



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/3500

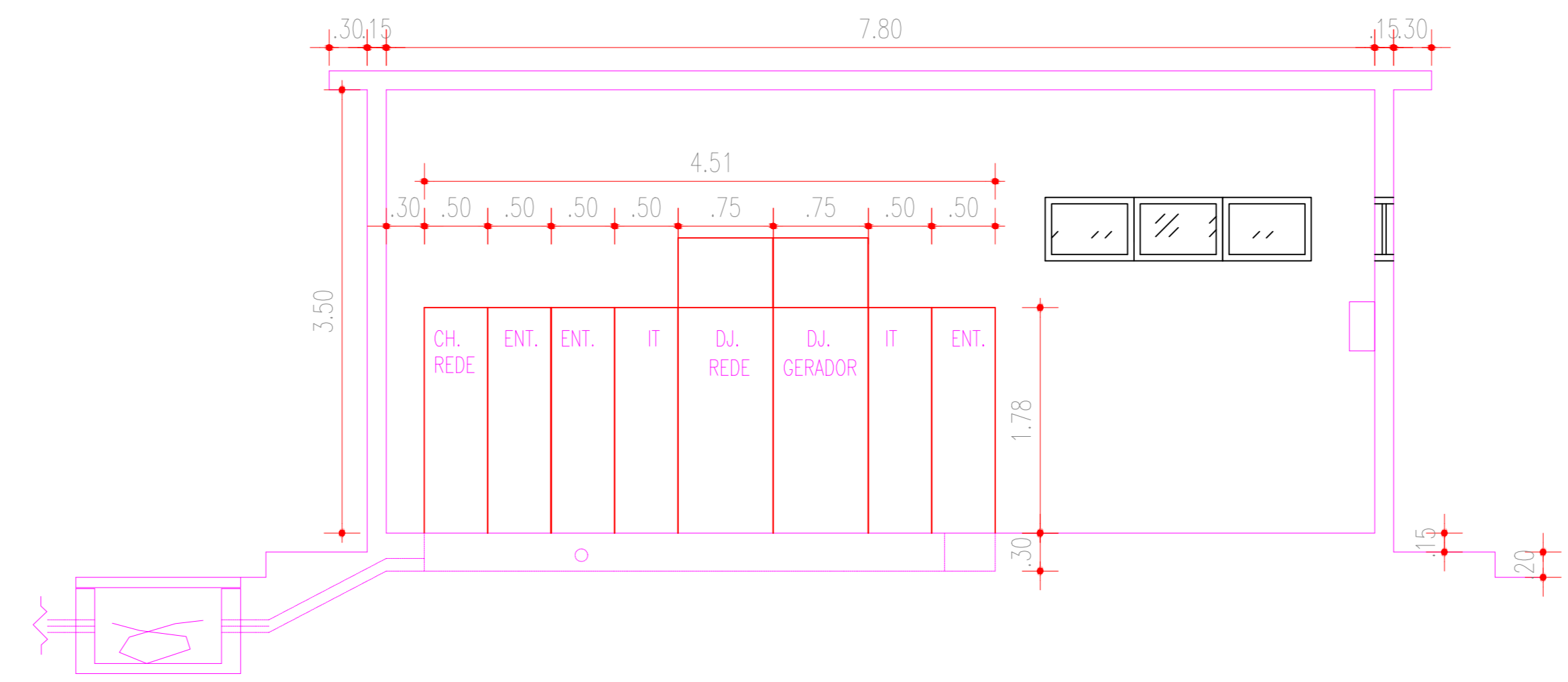


CORTE AA'
ESCALA 1/40



- LEGENDA
- CUBÍCULOS COMPACTOS BLINDADOS ISOLADOS PARA 15 KV
 - CANALETA DE ALVENARIA NO PISO 60 X 30 cm, COM TAMPA EM CHAPA DE FERRO, PARA CABOS DE AT
 - JANELA COM VISOR FIXO, PARA ILUMINAÇÃO NATURAL, INSTALADO A 2,15 m DO PISO, LARG 2,10 m, ALTURA 0,50 m

CORTE CC'
ESCALA 1/40



CORTE BB'
ESCALA 1/40

APROVADO: REPROGRIAVEL

NORTE ENGENHARIA E SERVIÇOS
PROFESSOR ANTONIO ZEP
Engenheiro - Federal / PE
REG. Nº 10.123/2010 - CONCRETO
CREA NACIONAL: 100123456

NORTE ENGENHARIA

PROJETO: INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR PARA COLÔNIA DE FÉRIAS SESC CALDAS NOVAS

PROPRIETÁRIO: SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL GOIÁS

PROFESSOR DE GRUPO: R. Maria Paula, Qd. L. 600, Bairro do Turista I, Caldas Novas / GO

CONTEÚDO: PL - SE ELEVAÇÃO E GERADORES - CORTES

DATA: AGOSTO/2016 ESCALA: INDICADA DESENHO: AUGUSTO CEZAR

09
12