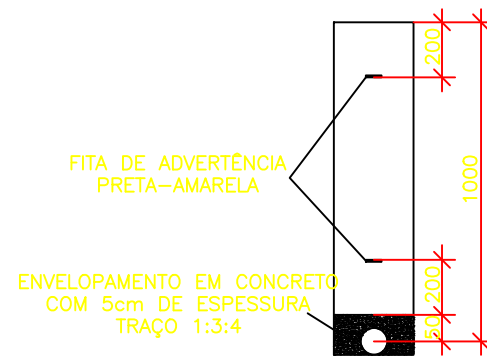
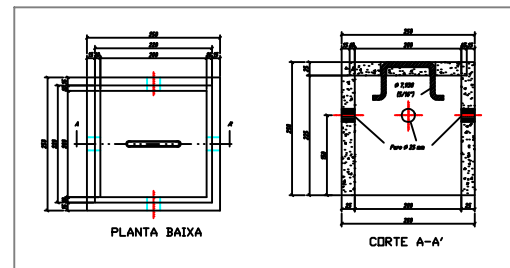
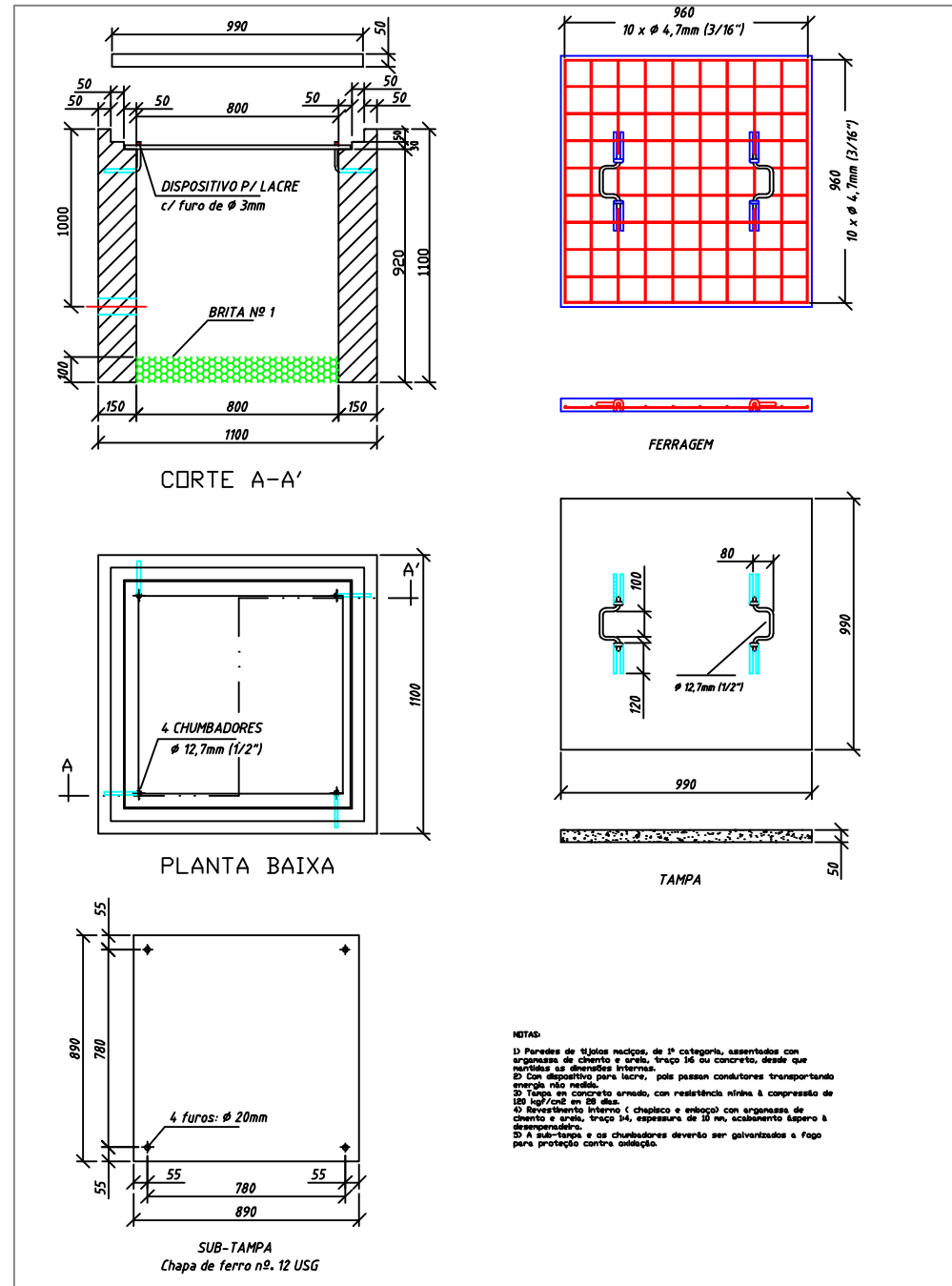


- DESCRIÇÃO**
- 01 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR
  - 02 CINTA PARA POSTE CIRCULAR
  - 03 CHAVE FURVEL 10 M
  - 04 MUFLA UNIPOLAR 15 M - (NEUTRO ATERRADO)-POLIMÉRICO-USE EXTERNO
  - 05 CRUZETA DE AÇO GALVANIZADO, 2400x70x70mm A INSTALAR
  - 06 BRINÇO C
  - 07 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE, Ø 100mm ENVELOPADO COM CONCRETO MARGO.
  - 08 MIO FRANCESA NORMAL
  - 09 CABO PROTEGIDO 50mm² 15KV
  - 10 CURVA DE FERRO GALVANIZADO, 90°, RAO LONGO, Ø100mm.
  - 11 ARRANCO SECUNDARIA 1 ELEVADO
  - 12 ARRANCO ARAME GALVANIZADO, Nº 12 BND - 7 VOLTAS
  - 13 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE, Ø100mm.
  - 14 CABO EPS/ULPE 100%, Ø35mm - CLASSE 15 M - UNIPOLAR
  - 15 HASTE COPPERWELD 5/8"x3,0m, C/ CONECTOR, ALTA CANALHA (+ 254 m)
  - 16 GRAMPO DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, 15M
  - 17 MANEIRA SAPATILHA
  - 18 MOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO
  - 19 CABO DE COBRE Nº. 70 mm²
  - 20 CONECTOR DE COMPRESSÃO FORMATO "Y"
  - 21 ALÇA PRE-FORMADA DE ESTADA
  - 22 SAPATILHA
  - 23 CADA DE PASSAGEM, PADRÃO CELA, 1000x1000x100mm, COM DISPOSITIVO PARA LACRE.
- OBSERVAÇÕES:**
- COTAR EM MILÍMETROS.
  - O PAINEL DE ENTRADA SUPERIOR, SERÁ INSTALADO COM UM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 1,00m, SEM ENVELOPADO POR UMA CANALHA DE CONCRETO, DE NO MÍNIMO 5cm, DE ESPESURA, TRAÇO 1:3:4, DEVERÁ HAVER DUAS FITAS PRETO-AMARELAS, DE ADVERTÊNCIA, UMA A 0,50m DE PROFUNDIDADE A PARTIR DA SUPERFÍCIE DO SOLO E OUTRA A 0,30m ACIMA DO ENVELOPAMENTO.

Detalhe do Poste de Entrada  
ESCALA 1/25



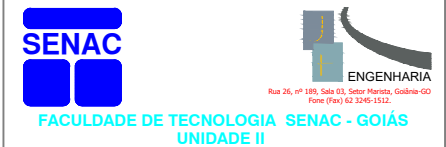
Detalhe do envelope em concreto  
SEM ESCALA



— O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA PELA EXECUÇÃO DA SUBSTÂNCIA/INSTALAÇÃO DE ENERGIA, ANTES DA APROVAÇÃO DO PROJETO PELA CELA.

CONTROLE DE ALTERAÇÕES			
Nº	data	Descrição de Alterações	responsável
00	18/06/2012	EMIÇÃO INICIAL	JF
01	07/02/2013	ALTERAÇÕES ARQUITETURA	JF

APROVAÇÃO:



PROPRIETÁRIO: SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

ENDEREÇO: AVENIDA CAIAPÓ c/ AVENIDA INTERLÂNDIA s/ RUA PADOVA, Qd. 89, Lta. 41/43/45/47 e 49, BAIRRO SANTA GENOVEVA, GOIÂNIA - GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: JAIRO FRANÇA JUNIOR  
ENG. ELETRICISTA - CREA-3384/D - GO.

CONTEÚDO: DETALHE ENTRADA DE ENERGIA  
CAIXA DE PASSAGEM

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA: indicada  
DATA: JUN/12  
PRONCHIA Nº.

25/28