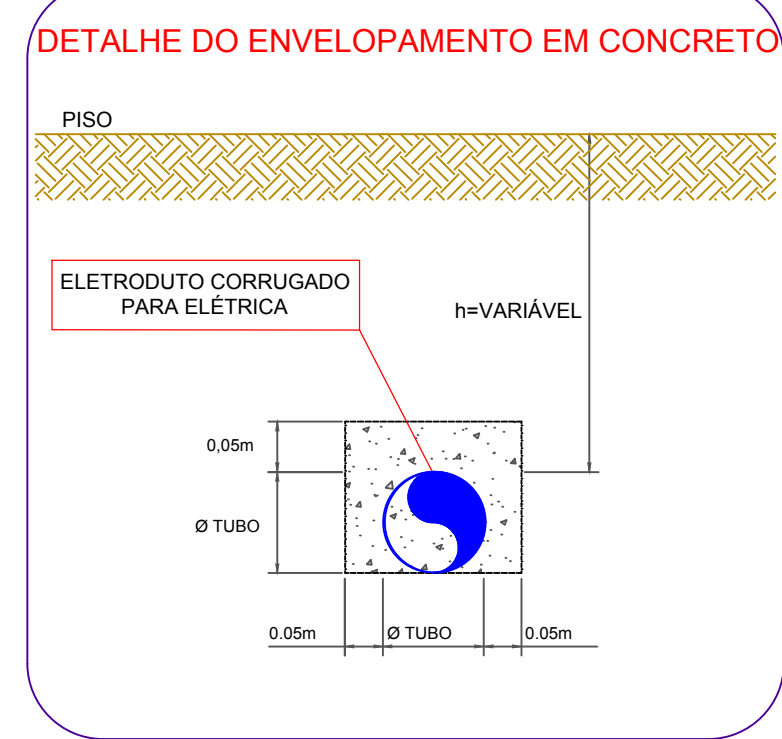
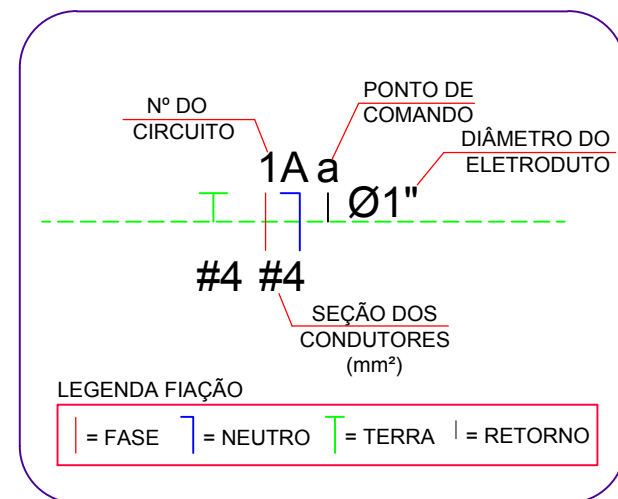
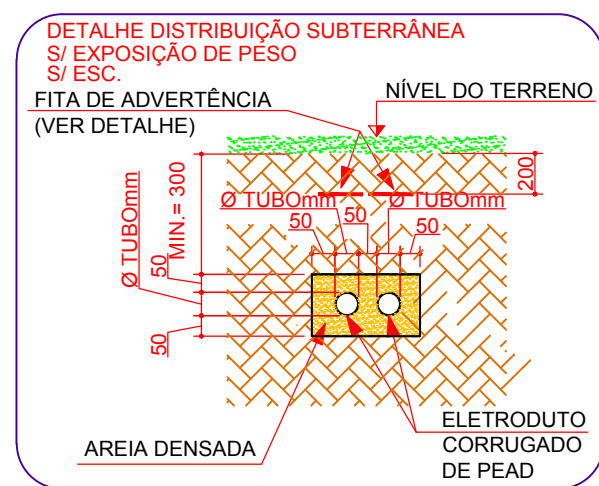





DETALHE FITA DE ADVERTÊNCIA
ROLO: 7,6cm (L) x 0,15mm (E) x 300m (C)
S/ ESC.



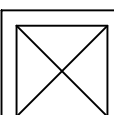
CUIDADO	CUIDADO	CUIDADO	CUIDADO
REDE ELÉTRICA	ABAIXO	REDE ELÉTRICA	ABAIXO



- LEGENDA**

	ELETRODUTO RÍGIDO PELO PISO
	ELETRODUTO CORRUGADO REFORÇADO PELO PISO
	CABO DE COBRE NÚ 25mm²
	LINHA DE CHAMADA

LEGENDA

	- POSTE DE 6m ÚTIL COM LUMINÁRIA FECHADA COM LÂMPADA DE V. SÓDIO ALTA PRESSÃO DE 250W
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (PRÉ-MOLDADA) NO PISO PARA ENERGIA DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO.

5A, 220VCA, IP 54
DEVERÁ SER PREVISTO UM SENSOR
EM CADA POSTE
PARA O ACENDIMENTO DO MESMO.

SENSOR FOTOCÉLULA PARA ILUMINAÇÃO.

LUMINÁRIA FECHADA CILAMPADA
V. SÓDIO ALTA PRESSÃO 250W

5500mm

POSTE RETO DE AÇO ZINCADO A FOGO
SEÇÃO CILINDRICA COM Ø 61mm NO TOPO

200mm

JANELA DE INSPEÇÃO COM CHASSI
EMBUTIDO E TAMPA DE ENCAIXE

500mm

NÍVEL DO TERRENO

300mm

PONTO PARA ENTRADA
DE ELETRODUTO Ø1"

2x ADUELA DE
CONCRETO
Ø600mm x 500mm

TUBO DE PVC DN 300 mm

CONCRETO MAGRO

TAMPA DE CONCRETO
ALÇA 5/8"x300 mm
(NÃO SALIENTE)

CAIXA DE PASSAGEM EM
ALVENARIA.
400mm x 400mm x 400mm

ELETRODUTO FLEXÍVEL DE
PVC REFORÇADO

TUBO DE PVC BRANCO RÍGIDO
Ø100mm. PARA DRENO.

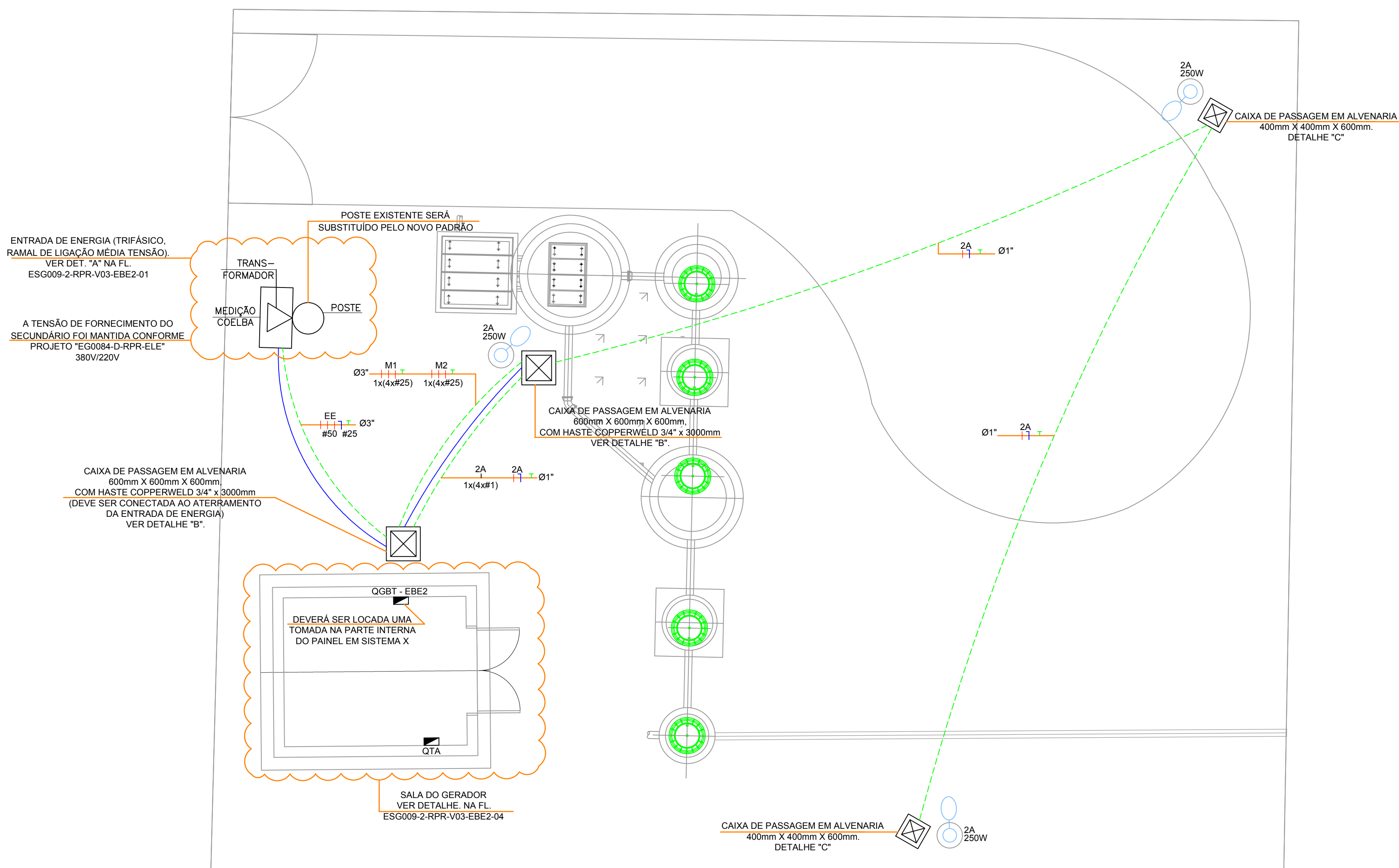
PEDRA BRITA Nº2

TUBULAÇÃO
EMBOCADADA
ENVELOPADA
EM CIMENTO
VER DETALHE

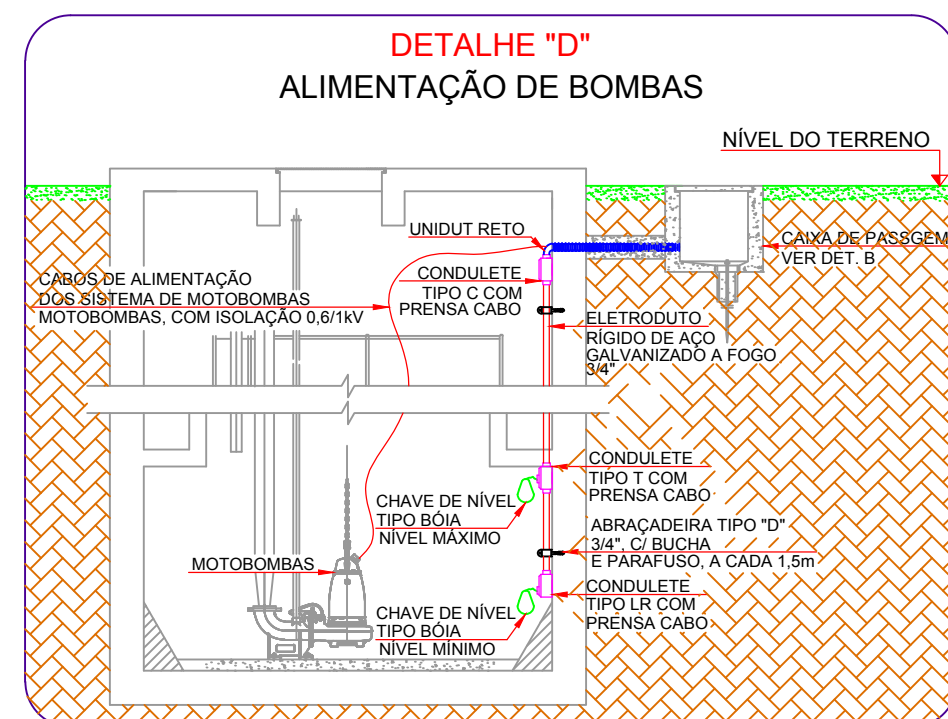
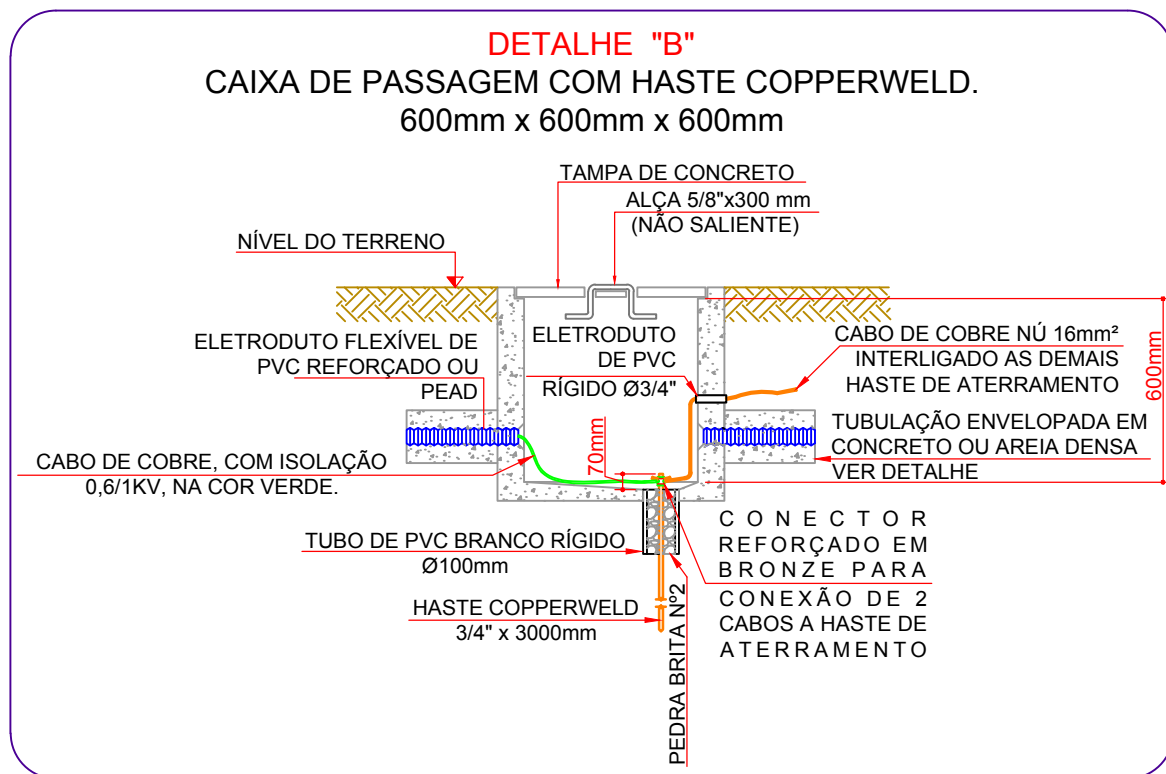
VEM DO
QGBT

PREENCHIMENTO COM AREIA COMPACTADA

SEGUIR PARA PONTO
DE ENTRADA DO
POSTE



PLANTA BAIXA - EBE 02
ESC. INDICADA

[illegible]