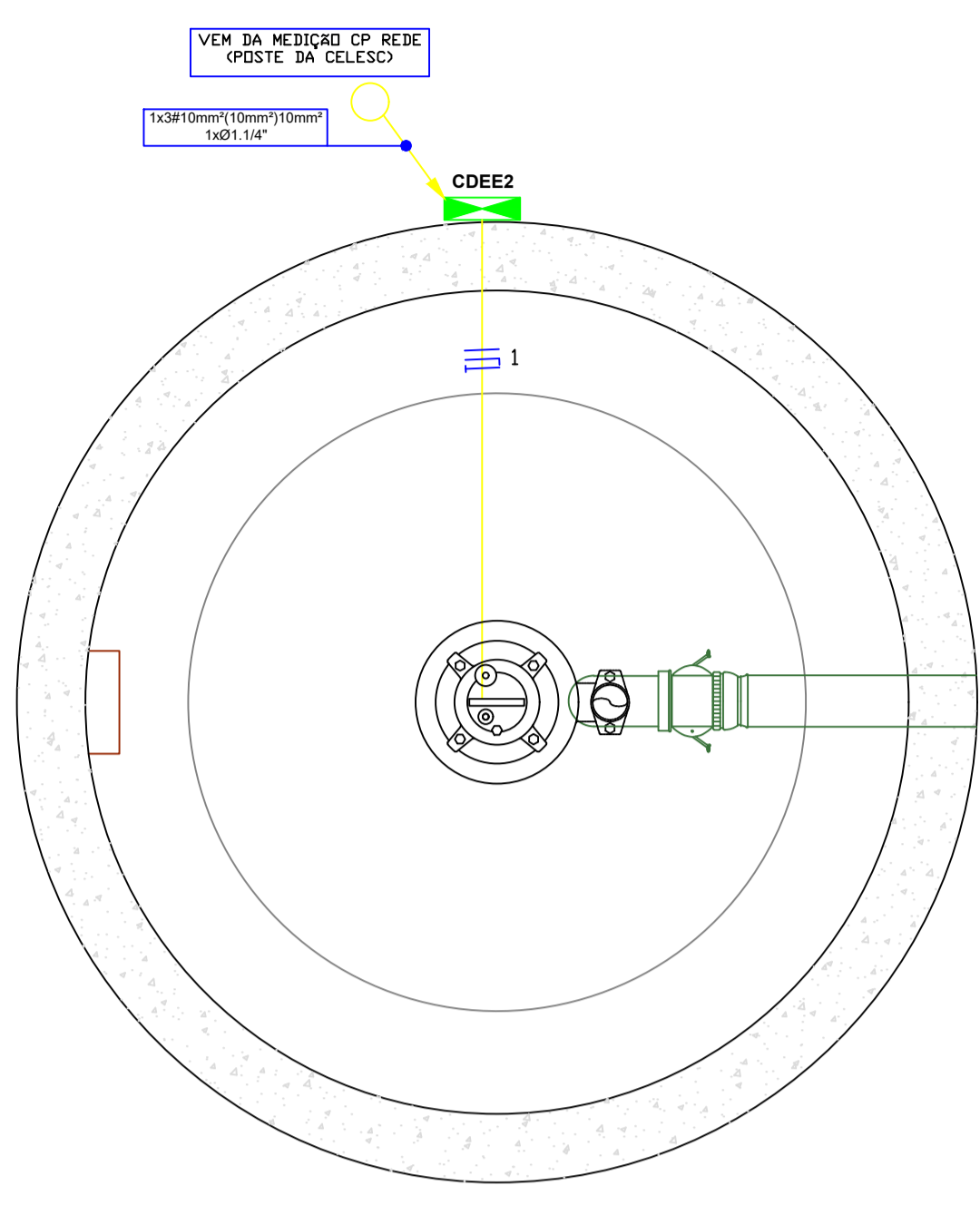
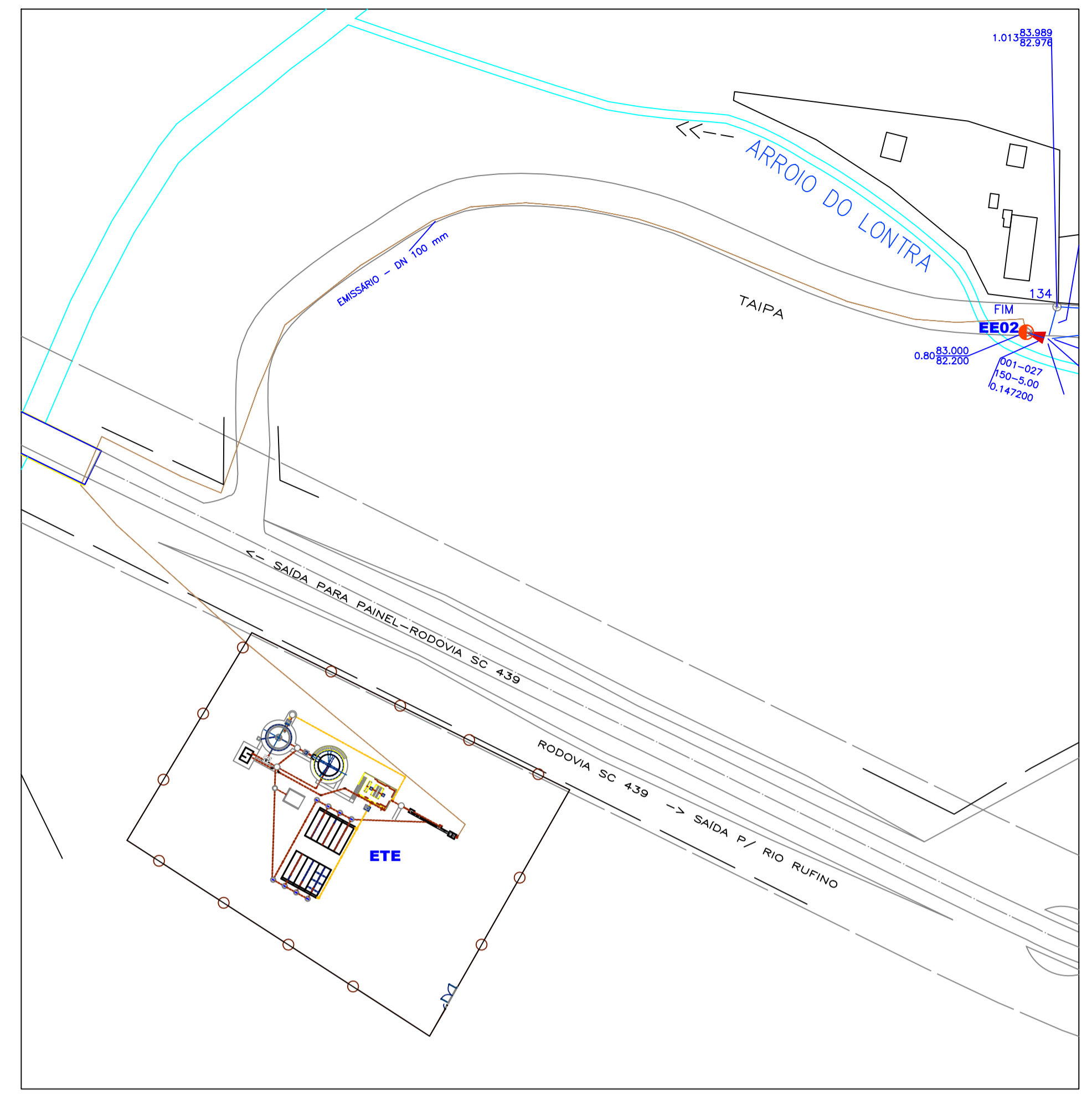


OBS:
 *O condutor neutro deve ser da cor azul claro;
 *O condutor fase deve ser da cor preto;
 *O condutor de aterramento deve ser da cor verde.

Nº	DESCRIÇÃO	Q.	Unid
RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA E RAMAL DE LIGAÇÃO			
1	Cabo tipo Sintenax 10,0 mm ² - preto	50	m
2	Cabo tipo Sintenax 10,0 mm ² - azul claro	50	m
3	Caixa de passagem subterrânea 70x46x80 cm	02	Pç
4	Tampa de ferro fundido c/nome CELESC p/ caixa	02	Pç
5	Eletroduto PVC Kanaflex Ø 1"	12	m
6	Eletroduto ferro galvanizado Ø 1"	06	m
7	Curva PVC rígido Ø 1"x90	01	Pç
8	Curva PVC rígido Ø 1"x180	01	Pç
9	Abraçadeira aço galvanizado, diâmetro 1.1/2", c/ chaveta	04	Pç
10	Luva para eletroduto de PVC, diâmetro 1"	02	Pç
11	Luva para eletroduto em ferro galvanizado, diâmetro 1"	02	Pç
12	Caixa padrão Celesc para poste p/1 (um) neador	01	Pç



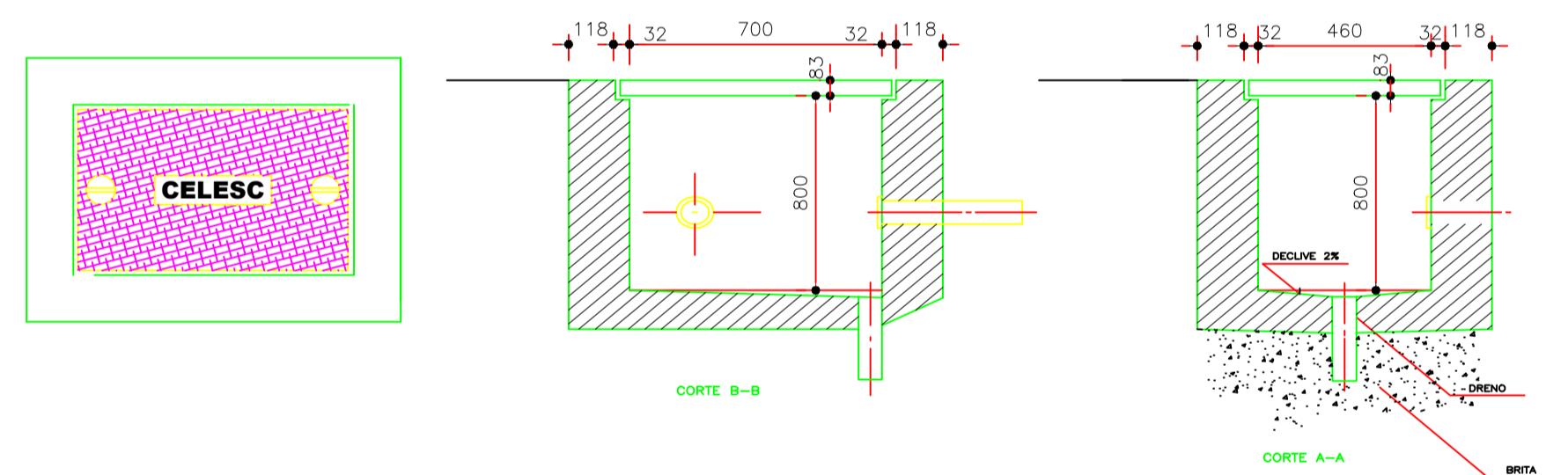
ELÉTRICO EE2
 CDEE2
 S/ESCALA



SITUAÇÃO
 CDEE2
 1/1000

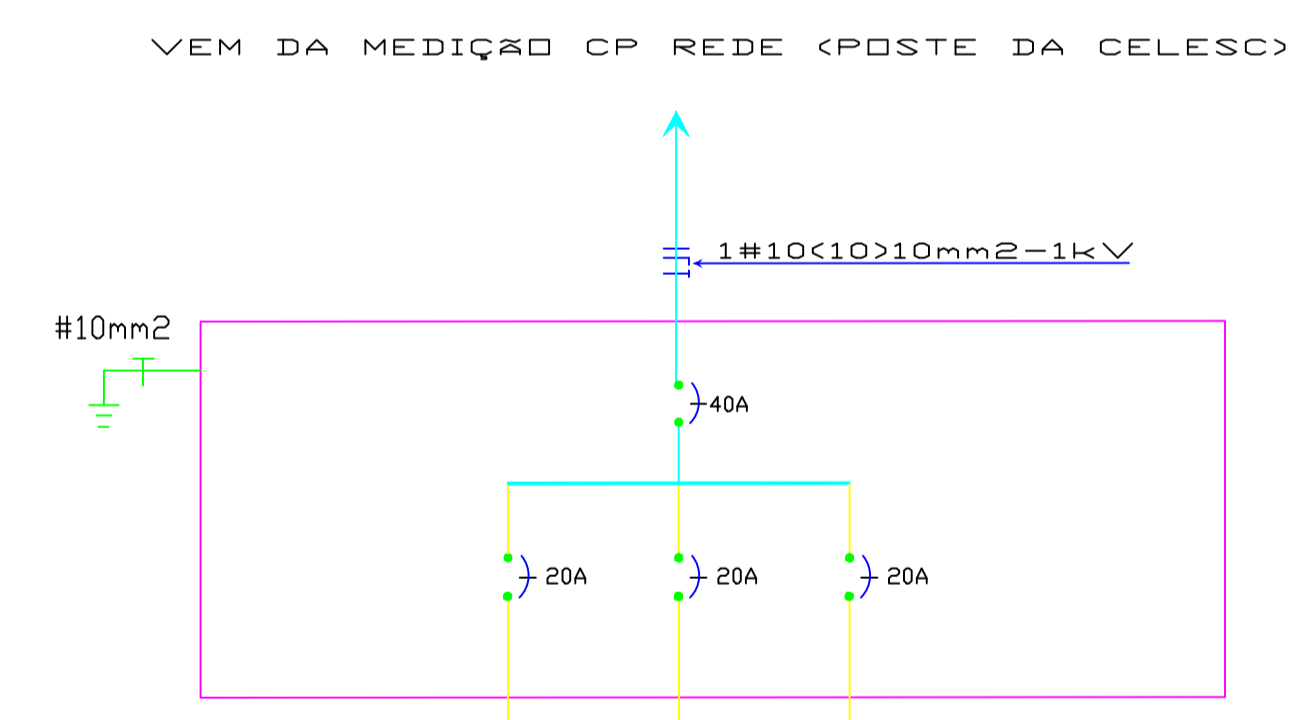
DETALHE DE ENTRADA E MEDIÇÃO CP REDE
 CDEE2
 S/ESCALA

UNID	CIRCUITO	DESCRIMINAÇÃO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS (kW)			CARGA TOTAL (kW)	COND. (mm ²)	DISJUNT (A)
			60 W	2x40W	100W	100	600	ESPECIAL			
CDEE2	1	BOMBA	---	---	---	---	---	01	2238	1#2,5	20
	2	RESERVA	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3	RESERVA	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	TOTAL							01	2238	1#2,5	20



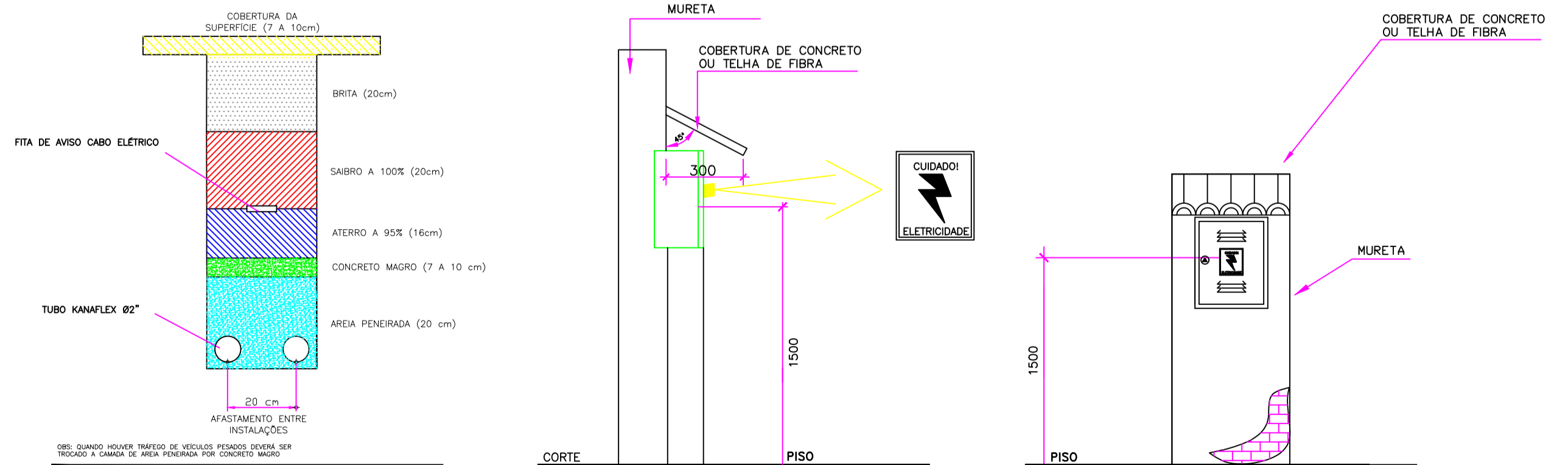
CAIXA DE PASSAGEM
 S/ESCALA

POTÊNCIA INSTALADA	
KW	2,238
KVA	2,432



CIRCUITO	1	2	3	TOTAL
DESCRIÇÃO	BOMBA	RESERVA	RESERVA	
CARGA (kW)	2238	---	---	2238
CONDUTOR (mm ²)	1#2,5	---	---	1#10,0
FASE	ABC	---	---	ABC
PROTEÇÃO (A)	20	---	---	40

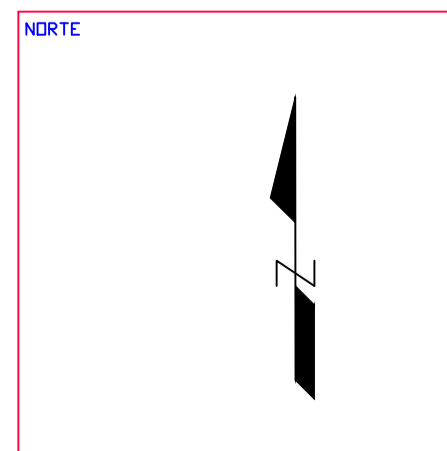
DIAGRAMA UNIFILAR
 CDEE2
 S/ESCALA



VALA DE PASSAGEM-ELETRODUTOS
 COTAS EM CENTÍMETRO(cm)
 S/ESCALA

INSTALAÇÃO DO CD
 COTAS EM MILÍMETRO(mm)
 S/ESCALA

INSTALAÇÃO DO CD
 COTAS EM MILÍMETRO(mm)
 S/ESCALA



Nº	REVISÃO	DATA
A	EMIÇÃO INICIAL	ABR/2012
B	REVISÃO	FEV/2013
C	REVISÃO	ABR/2013

LOGOMARCA DA CONSULTORA

ACQUEDUTO
 Saneamento e Tratamento de Água Ltda.

Prefeitura Municipal de Urupema
 S.E.S. DA CIDADE DE URUPEMA
 LOCALIDADE - MUNICÍPIO

PROJETO ELÉTRICO
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO: EE-2
 PLANTA DE SITUAÇÃO, QUADRO DE CARGA, DIAGRAMA UNIFILAR
 DETALHES

PROJETO: SES-ELE-EL-0020-C
 VISTOS: _____
 ESCALA INDICADA: _____
 DESENHO: APV
 TOPOGRAFIA: S.R.H.Q.
 DATA: FEV/2013
 DATA TOP.: _____
 DEZ/2010

FOLHA Nº: _____