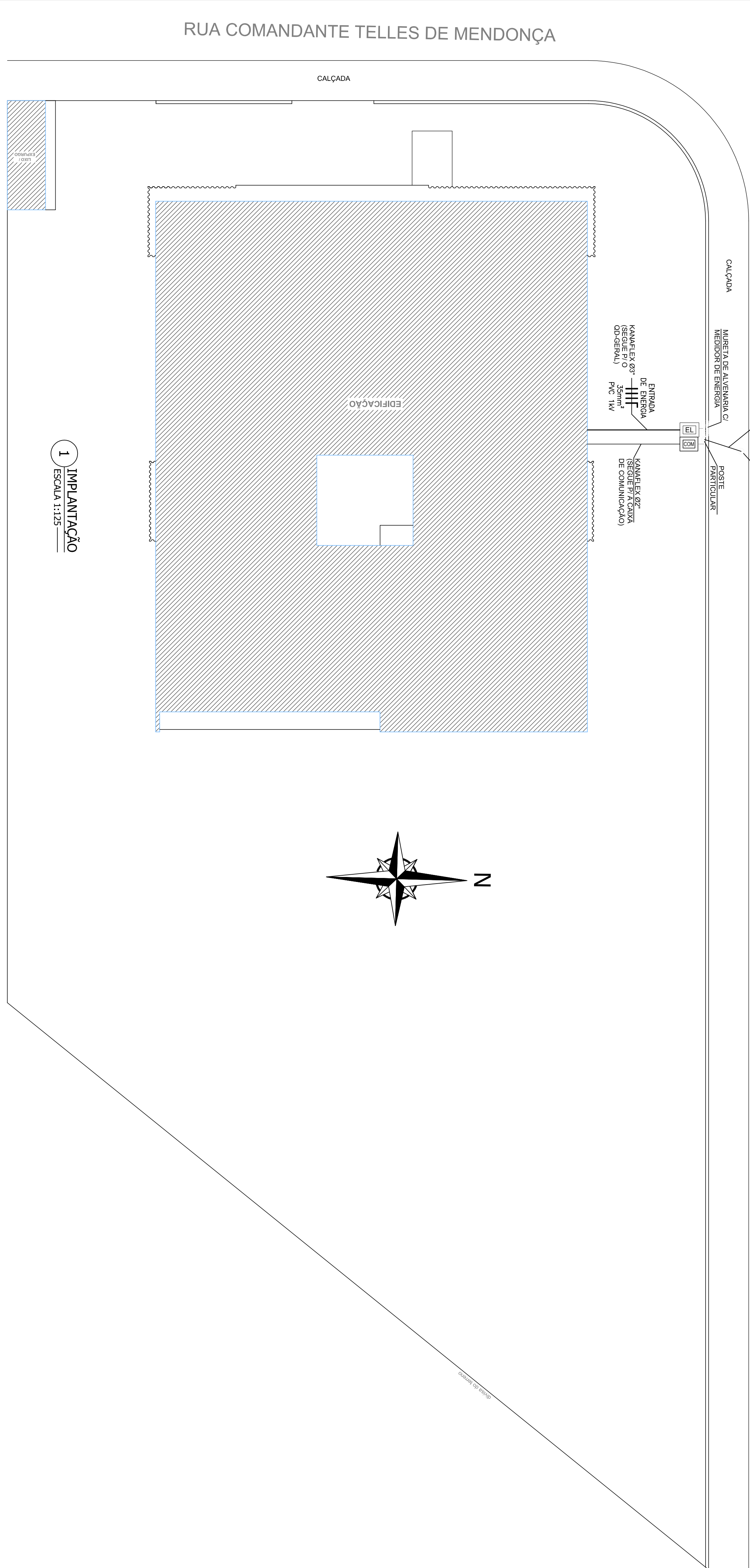


2 LOCALIZAÇÃO

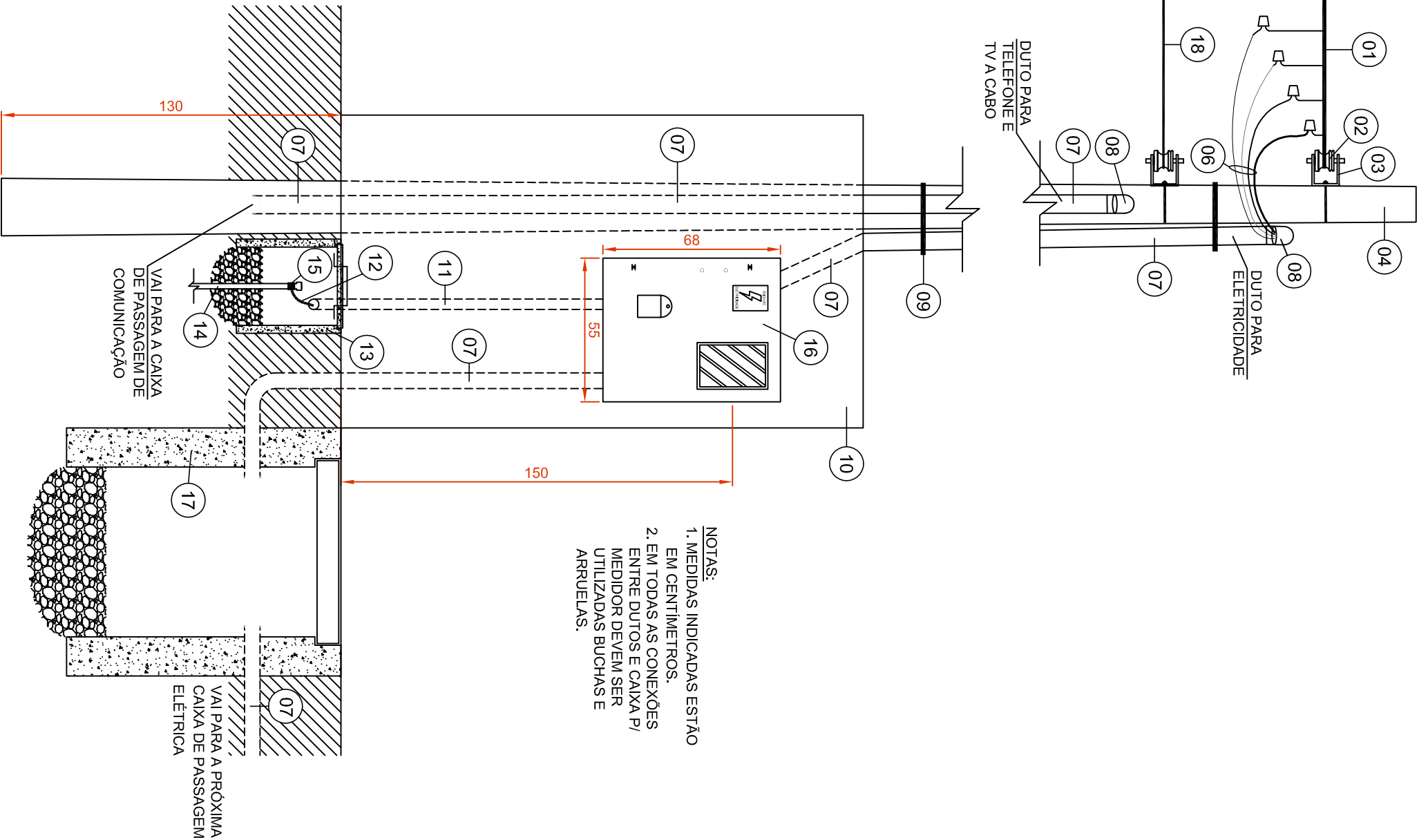
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
EL	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA 60x44x60cm EM ALVENARIA C/ TAMPA DE CONCRETO (P/ CABOS DE ELÉTRICIDADE)
COM	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA 60x44x60cm EM ALVENARIA C/ TAMPA DE CONCRETO (P/ CABOS DE TELEFONE)
	DUTO CORRUGADO SUBTERRÂNEO PELO (KANAFLEX) (DIÂMETRO INDICADO)
	CABO AÉREO DE ENTRADA DE ENERGIA
IT	CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA (RESPECTIVAMENTE)

- NOTAS:**
- 1 - OS CABOS DA ENTRADA DE ENERGIA E OS QUE INTERLIGAM O MEDIDOR AO DG-GERAL DEVEM SER DO TIPO CLASSE 2 DE ENCOORDAMENTO (SEM-RIGIDO) E SEGUIR A SEQUENTE CLASSIFICAÇÃO DE CORES:
FASE "N" = PRETO
FASE "F" = VERMELHO
FASE "T" = VERMELHO OU CINZA
NEUTRO = AZUL CLARO
 - 2 - É ADMITIDO QUE OS CABOS DE ENTRADA DE ENERGIA SEJAM DO TIPO FLEXÍVEL, MAS NESSE CASO É OBRIGATORIO O USO DO TERMINAL TIPO MACIÇO NAS CONEXÕES COM OS MEDIDORES DA CELESC.
 - 3 - OS CABOS SUBTERRÂNEOS DEVEM POSSUIR ISOLAMENTO 1kV.

AV. ALMIRANTE JACEGUAY



3 DETALHE DA ENTRADA DE ENERGIA / COMUNICAÇÃO



- NOTAS:**
- 1- MEDIDAS INDICADAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.
 - 2- EM TODAS AS CONEXÕES ENTRE DUTOS E CAIXA/P/ UTILIZADOS BUCHAS E ARQUELAS.

LEGENDA	
01	RAMAL DE LIGAÇÃO EM ALUMÍNIO MULTIFLEXADO 35mm²
02	ISOLADOR ROLIMAN
03	ABRIGAÇÃO SECUNDÁRIA - FIXAR NO TIPO MAIS ALTO DO POSTE
04	POSTE DE CONCRETO 8m / 300MM (EMBUTIDO NA MURETA DE ALVENARIA)
05	CONECTOR TIPO CUNHA
06	CONDUTORES DO RAMAL DE ENTRADA: CABOS DE COBRE ISOLADOS 35mm² PVC 1kV (CLASSE 2 DE ENCOORDAMENTO (SEM-RIGIDO))
07	NEUTRO = AZUL CLARO
08	FASE "N" = PRETO
09	FASE "F" = VERMELHO
10	FASE "T" = VERMELHO
11	ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO 60x44x60
12	CABECOTE 60x44x60
13	CUNHA DE ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL
14	MURETA EM ALVENARIA C/ ACABAMENTO EM REBOCO
15	ELETRÓDUTO PARA O ATERRAMENTO - PVC RÍGIDO 60x44x60
16	CONDUTOR DE ATERRAMENTO - COBRE Nº 425mm²
17	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
18	CAIXA DE ATERRAMENTO 25x60x2400mm
19	CONECTOR DE ATERRAMENTO
20	CAIXA 60x44x60 P/ MEDIDOR ELÉTRÔNICO C/ DISJUNTOR GERAL
21	TRIFÁSICO 100A
22	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA
23	CABOS DE TELEFONE

Assinatura Proprietário:	Assinatura Autor do Projeto:	Responsável pela Execução da Obra:
Secretaria Municipal de Saúde	Eng. Alvaro T. Junqueira - CREA/SC: 070310-6	Eng. - SC
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	Secretaria da Saúde	
Rua Atanaguá, 397 - Bairro América - Joinville SC		
HELPCON	HELPCON	HELPCON
Construções Projetos Serviços	Construções Projetos Serviços	Construções Projetos Serviços
Nome do Dono / Responsável:	Nome do Dono / Responsável:	Nome do Dono / Responsável:
UBS Costa e Silva (Sede)	UBS Costa e Silva (Sede)	UBS Costa e Silva (Sede)
Rua Comandante Telles de Mendonça - Bairro Costa e Silva - Joinville SC	Rua Comandante Telles de Mendonça - Bairro Costa e Silva - Joinville SC	Rua Comandante Telles de Mendonça - Bairro Costa e Silva - Joinville SC
89.205-550 Joinville SC	89.205-550 Joinville SC	89.205-550 Joinville SC
Fone (47) 3082-8032	Fone (47) 3082-8032	Fone (47) 3082-8032
PROJETO ELÉTRICO	PROJETO ELÉTRICO	PROJETO ELÉTRICO
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Autore:	Autore:	Autore:
ENG. ALVARO TIRECK JUNQUEIRA	ENG. ALVARO TIRECK JUNQUEIRA	ENG. ALVARO TIRECK JUNQUEIRA
CREA: 70310-6/ SC	CREA: 70310-6/ SC	CREA: 70310-6/ SC
Co-Autores:	Co-Autores:	Co-Autores:
Revisado por:	Revisado por:	Revisado por:
Alvaro	Alvaro	Alvaro
Desenhado por:	Desenhado por:	Desenhado por:
Alvaro	Alvaro	Alvaro
Data:	Data:	Data:
Setembro/2011	Setembro/2011	Setembro/2011
Qualificação:	Qualificação:	Qualificação:
Projeto Elétrico/Com.	Projeto Elétrico/Com.	Projeto Elétrico/Com.
Indicada	Indicada	Indicada
ELE-01/06	ELE-01/06	ELE-01/06