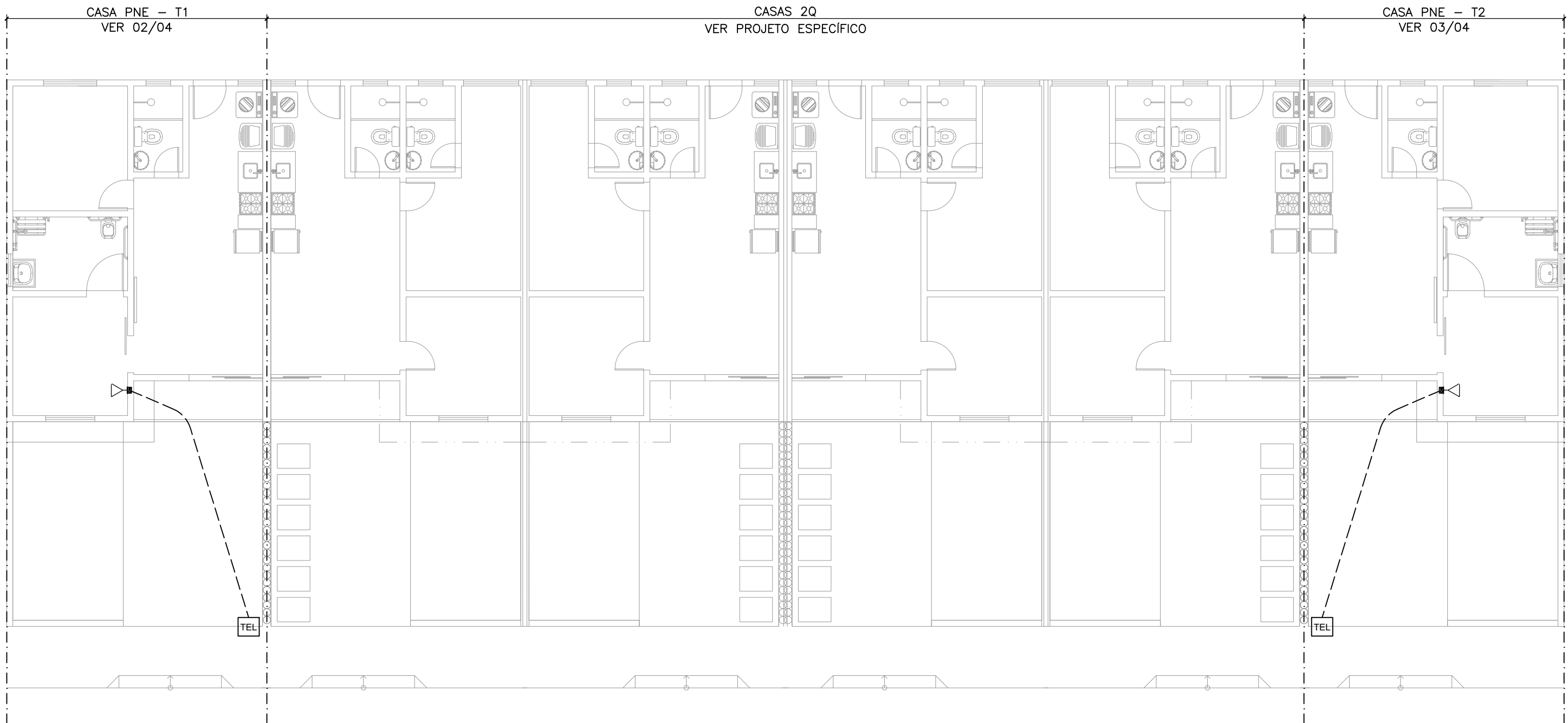


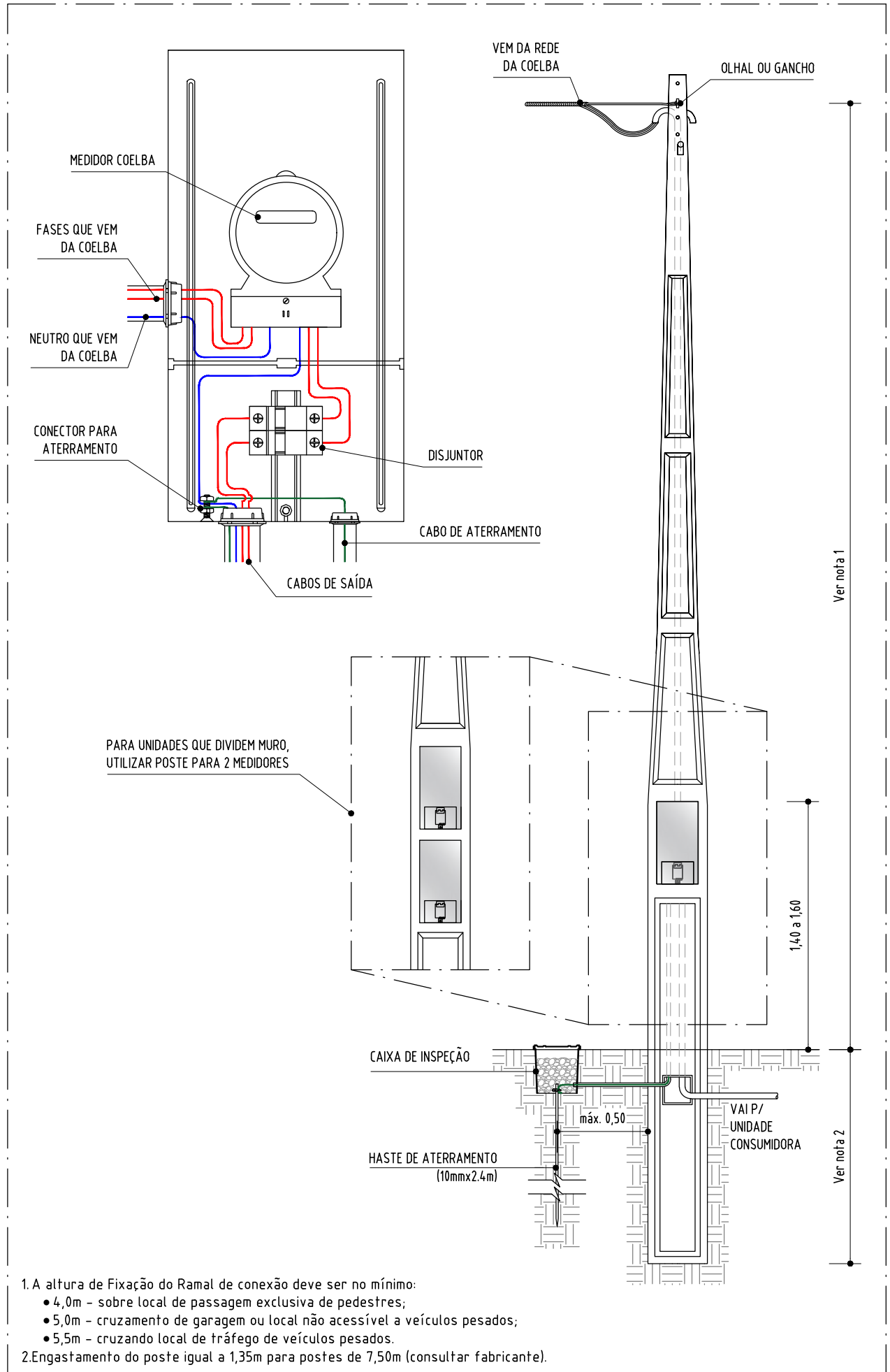
PLANTA BAIXA - ENTRADAS DE ENERGIA BLOCO PNE

ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA - ENTRADAS DE TELEFONIA BLOCO PNE

ESCALA 1:100



DETALHE - PADRÃO DE ENTRADA

S/ ESCALA

DIMENSIONAMENTO - PADRÃO DE ENTRADA		
NORMA VIGENTE	DIS-NOR-030-REV05	
ITEM	TIPO	DIM.
TENSÃO (V)	220/127	-
CATEGORIA	B1	-
CAIXA DE MEDIÇÃO	POLIFÁSICA	-
RAMAL DE DIST.	ELETRODUTO	PVC RÍGIDO
	CONDUTOR	Isol. XLPE/EPR - 0,6/1kV
ATERRAMENTO	DISJUNTOR	Disjuntor Bipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)
	ELETRODUTO	PVC RÍGIDO
	CONDUTOR	Cobre NU

EM VIRTUDE DAS RECORRENTES MUDANÇAS NORMATIVAS DAS CONCESSIONÁRIAS ELÉTRICAS, RECOMENDA-SE QUE A EQUIPE DE OBRA, ANTES DA CONFEÇÃO DO PADRÃO DE ENTRADA, ENTRE EM CONTATO COM OS PROJETISTAS PARA VERIFICAR A VALIDADE DA NORMA UTILIZADA PARA DIMENSIONAMENTO DO PADRÃO.

Legenda
Caixa p/ telefonia
Entrada de serviço
Quadro de distribuição
Quadro de medição
Tomada RJ11 a 0,30m do piso

Legenda de condutos
Elétrica
Piso

Notas Gerais
1- Todo eletroduto deverá ser do tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas na bitola de ØX" quando não colado. 2- Eletroduto, quando instalado em passagens públicas, deverá ser enterrado (h=0,70m) dentro solo e envelopado por fina camada de concreto e indicado com fita de segurança. 3- Deverá ser usado o código de cores nas instalações: a- Fase: VERMELHO, BRANCO OU MARROM b- Neutro: AZUL ou AZUL CLARO c- Terra: VERDE ou VERDE CLARO d- Retorno: CINZA ou AMARELO 4- Todo cabo de distribuição deverá ser do tipo flexível, anti-chamas, 750V, na bitola de #2,5m² quando não especificado, com excessão dos cabos de entrada, que deverão ser de 0,6/1kV. 5- O aterramento deverá ser executado conforme projeto e o cabo de terra será distribuído nas instalações internas e externas será determinado pela a maior bitola das fases dos circuitos lançados. Todos os eletrodutos devem possuir um cabo terra passando. 6- Toda massa metálica deverá estar conectada ao aterramento, à excessão de ferragens com proximidade menores ou iguais a 50cm.

PROPRIETÁRIA VCA CONSTRUTORA E INCORPORADORA	LUGGI RESIDENCIAL - ALAGOINHAS			
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BLOCOS DE CASAS 2Q			
	ENTRADA DE ENERGIA			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
01/03	00	MARÇO/2023	1/50	
LOCALIZAÇÃO RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA, LAGOA CAVADA DO MATO, S/N ALAGOINHAS / BA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.1010-BA			
DOCUMENTO LUGGIALA-INTEL-CASAPNE-AB-01-R00	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
	00	EMISSIONAL INICIAL	24/03/2023	LUIZ BRASIL
	01	-	20/05/2024	LUIZ BRASIL
	AB	AS BUILT	-	RAFAEL FL.