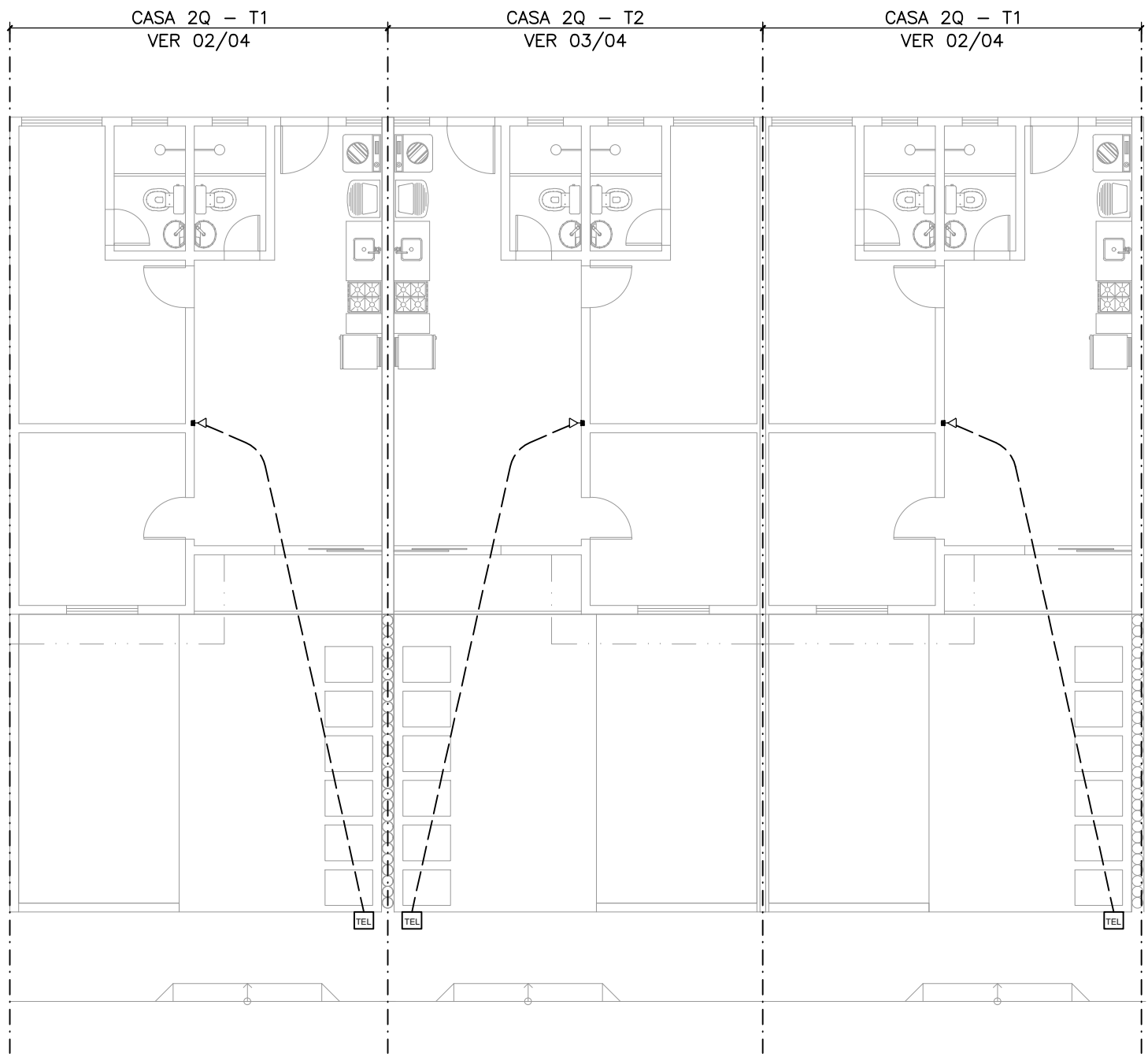
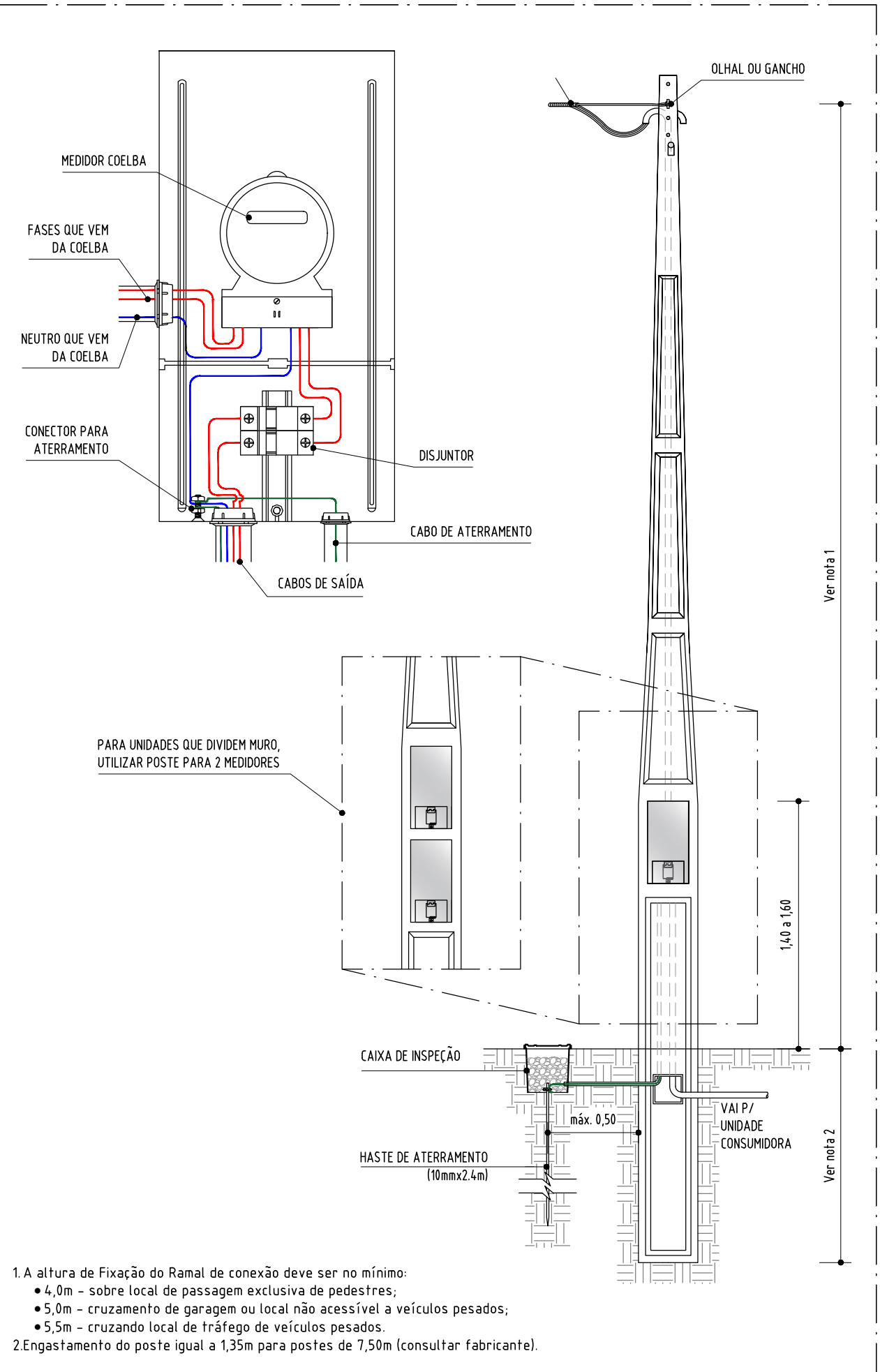


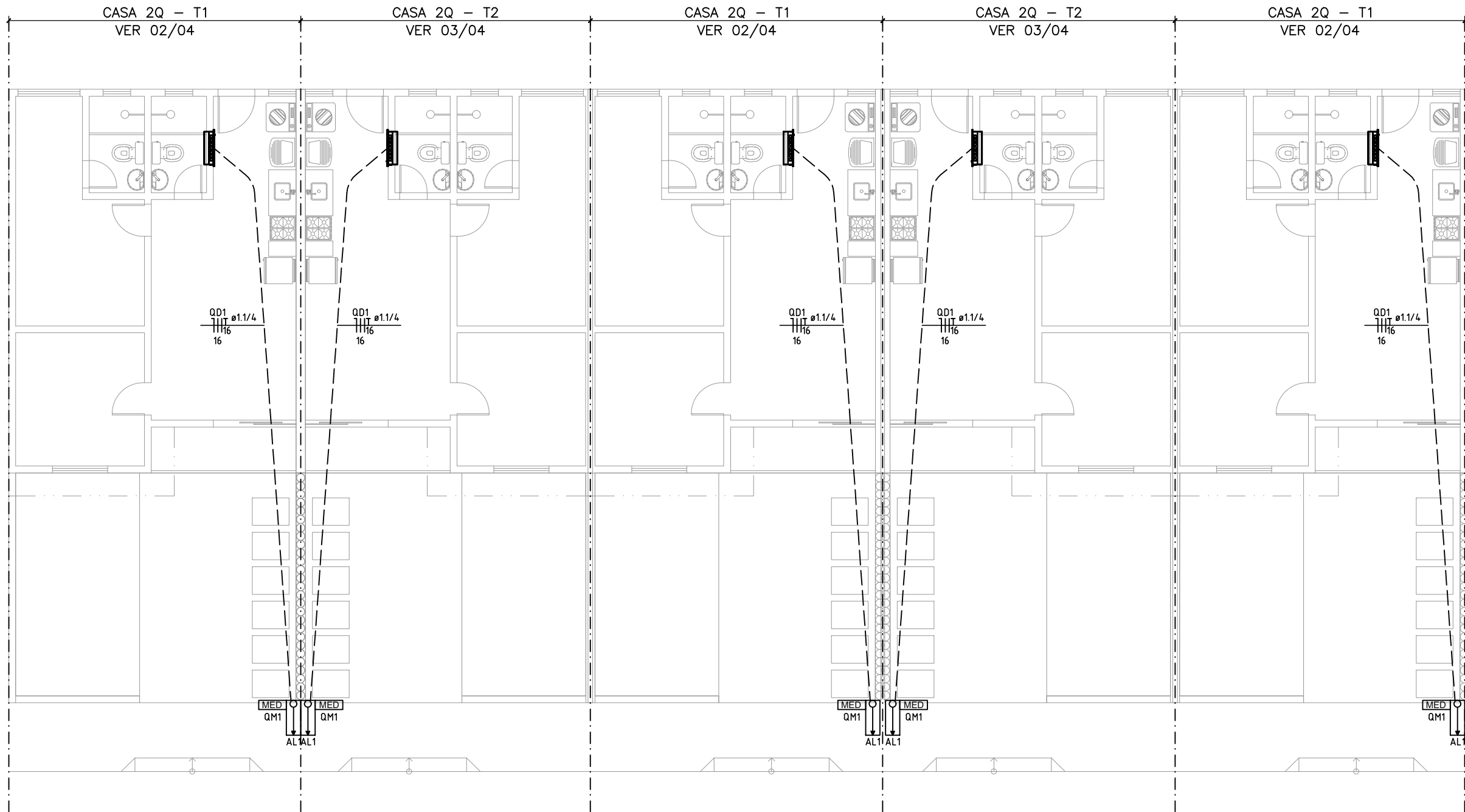
PLANTA BAIXA – ENTRADAS DE ENERGIA BLOCO 3 UNIDADES



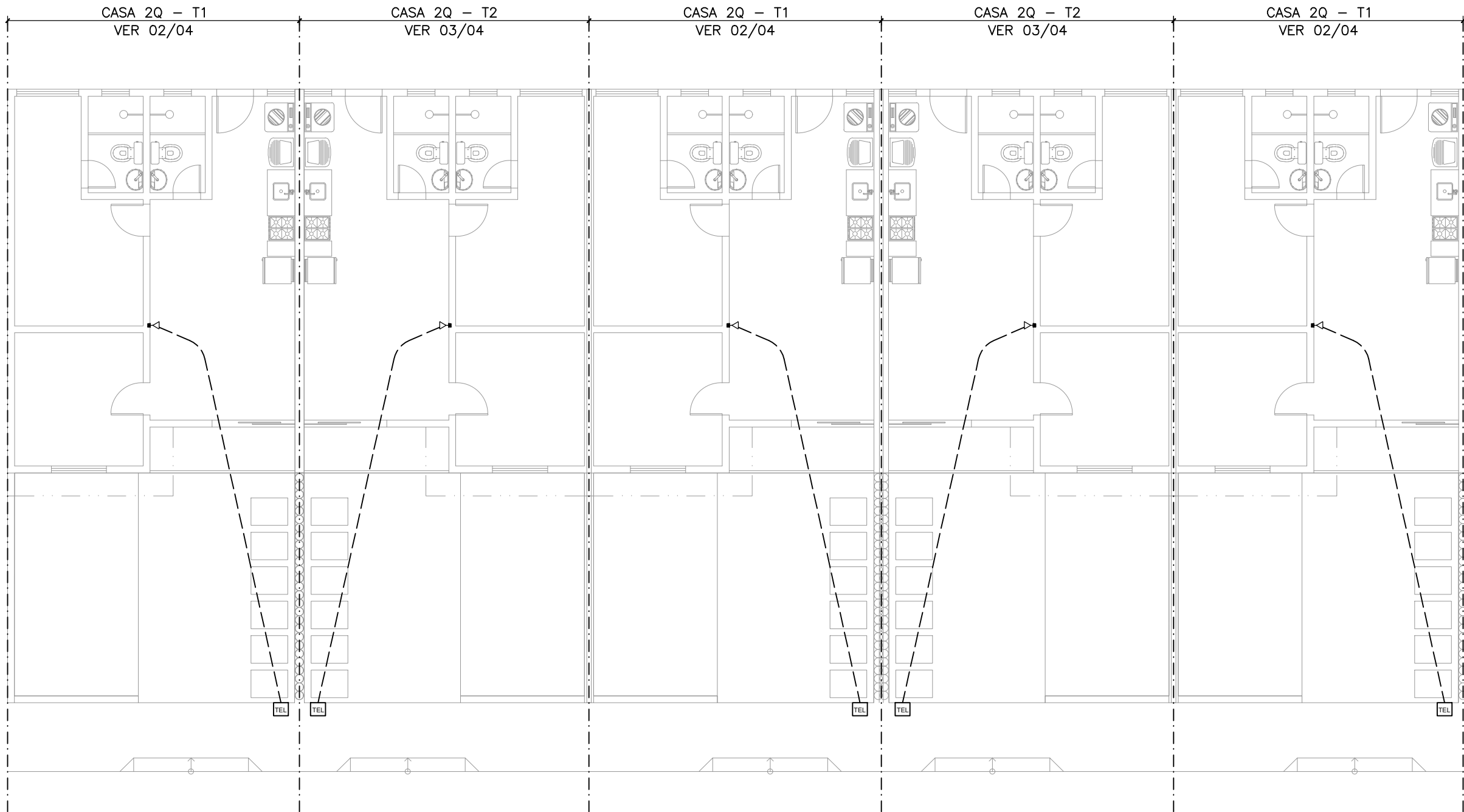
PLANTA BAIXA – ENTRADAS DE TELEFONE BLOCO 3 UNIDADES



DETALHE – PADRÃO DE ENTRADA



PLANTA BAIXA – ENTRADAS DE ENERGIA BLOCO 5 UNIDADES

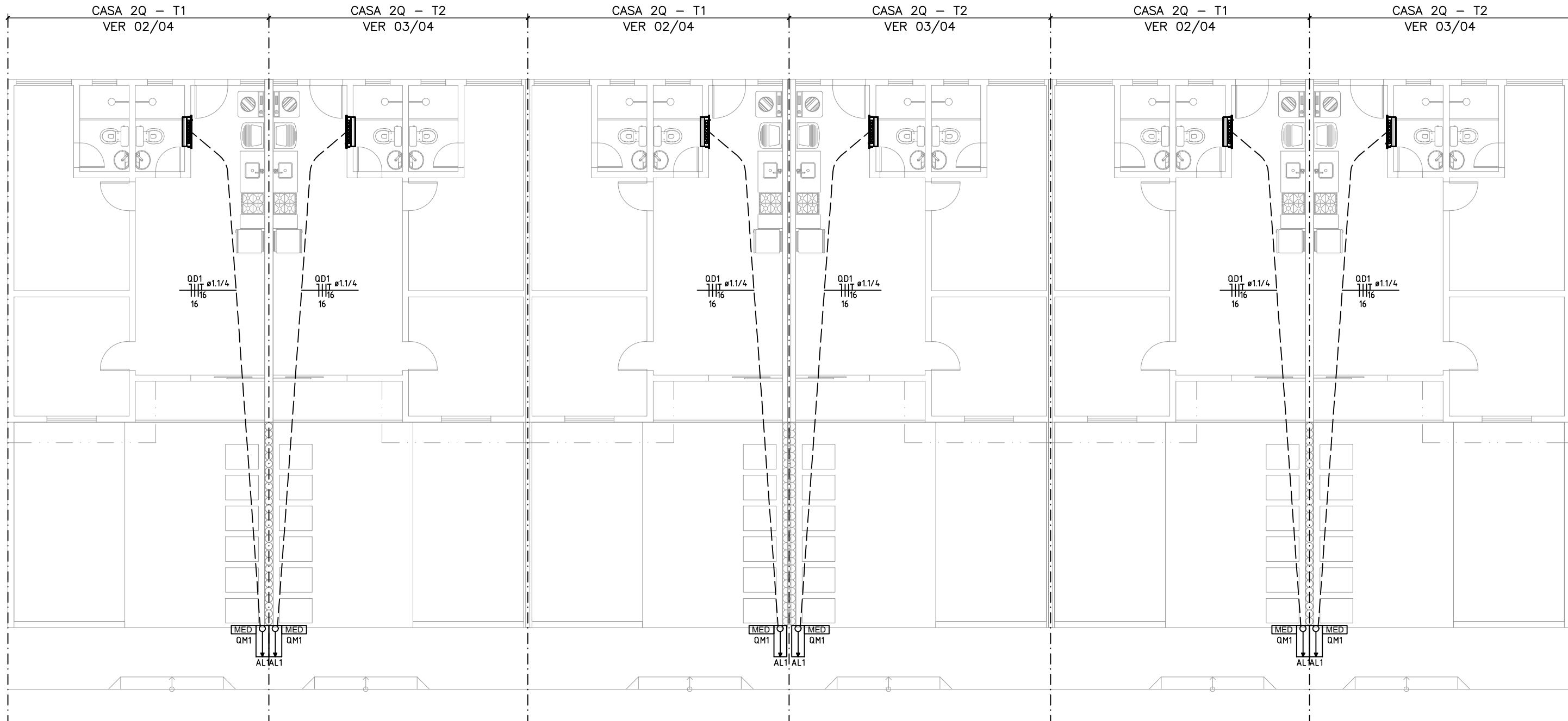


PLANTA BAIXA – ENTRADAS DE TELEFONE BLOCO 5 UNIDADES

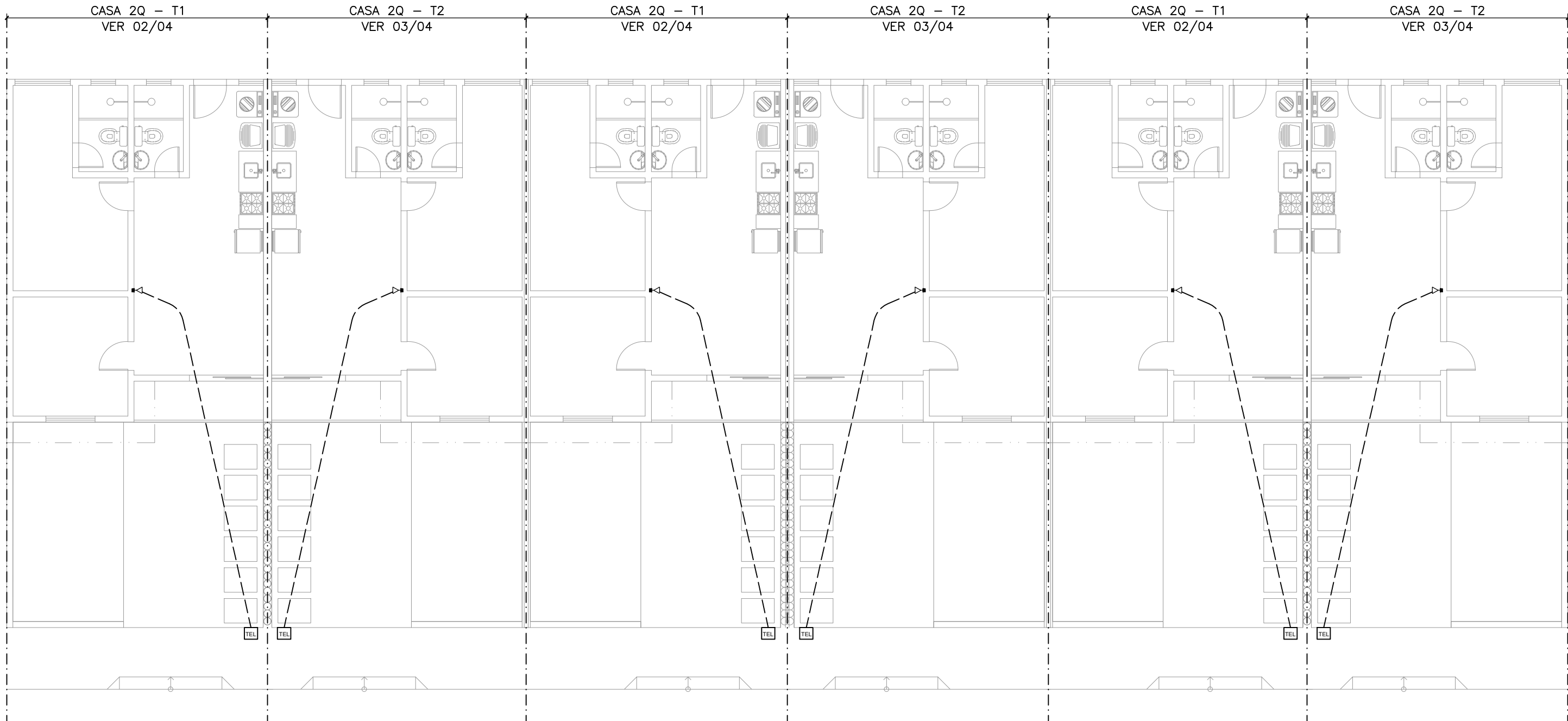
DIMENSIONAMENTO - PADRÃO DE ENTRADA			
NORMA VIGENTE	DE NORMA DE APROV	TIPO	DM
ITEM			
TENSÃO (V)	220V/50	-	-
CATEGORIA	B1	-	-
CASA DE MEDIDA	PREFABRICA	-	-
ELETRICIDADE	PVC RIGIDO	150"	-
CONDUTOR	isol. XLPE/EPRE - 0,6/1kV	80mm²	-
DISJUNTOR	Disjuntor bipolar Termomagnético - norma DIN Curva C	70kA	-
ELETRICIDADE	PVC RIGIDO	34"	-
CONDUTOR	Cabo NII	80mm²	-

EM VIRTUDE DAS RECOMENDADAS NORMAS NORMATIVAS DAS CONCESSIONÁRIAS ELÉTRICAS, RECOMENDA-SE QUE A EQUIPE DE OBRAS, ANTES DA COMEÇAR O PADRÃO DE ENTRADA, ENTRE EM CONTATO COM OS PROJETISTAS PARA VERIFICAR A VALIDADE DA NORMA UTILIZADA PARA O DIMENSIONAMENTO DO PADRÃO.

Legenda		Legenda de condutas	
Casa p/ telefonia		Elétrica	
Entrada de serviço		Pipe	
Quadro de distribuição			
Quadro de medição			
Tamanho 2011 a 0,20m do piso			



PLANTA BAIXA – ENTRADAS DE ENERGIA BLOCO 6 UNIDADES



PLANTA BAIXA – ENTRADAS DE TELEFONE BLOCO 6 UNIDADES

- Notas Gerais**
- Toda instalação deverá ser de tipo rígido, respeitando as normas de segurança e as normas de segurança.
  - Em todas as instalações, quando instaladas em passagens públicas, deverá ser enterrada (1,5m) dentro do solo e protegida por uma camada de concreto e isolada com fita de segurança.
  - Deverá ser usada a seguinte nomenclatura para as instalações:
    - a- Fase VERMELHA, AMARELO ou VERDE
    - b- Neutro AZUL ou AZUL CLARO
    - c- Terra VERDE ou VERDE CLARO
    - d- Retorno (R) ou AMARELO
  - Toda rede de distribuição deverá ser de tipo fixo, anti-chama, 70kV, na bitola de 40,5mm quando não especificado, com isolamento de classe de isolamento, que deverá ser de 0,6/1kV.
  - O aterramento deverá ser executado conforme projeto e o cabo de terra será distribuído nas instalações internas e externas será determinado pelo a maior bitola das fases das condutas internas. Todas as instalações devem passar em uma terra paralela.
  - Toda massa metálica deverá estar conectada ao aterramento, à exceção de ferragens com proximidade menores ou iguais a 50cm.

LUGGI RESIDENCIAL - ALAGOINHAS		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CASAS 2Q		ENTRADA DE ENERGIA DOS BLOCOS	
VCA Construtora Ltda. - ME		01/03		00	
RUA CONSELHEIRO JÚNIOR, LAGOA CAVALADA DO MATO, S/N ALAGOINHAS/AL		MARÇO/2023		1/50	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PEDRO DINIZ, PEDRO DINIZ		PROJETO	
REVISÃO		MODIFICAÇÃO		APPROVAÇÃO	
01		24/05/2023		LUZ BRAGA, LUZ BRAGA, RAFAEL F.L.	
02		26/05/2023		LUZ BRAGA, LUZ BRAGA, RAFAEL F.L.	
DOCUMENTO		AS BUILT			
LUGGIAL-INSTEL-CASA2Q-AB-01-R00					