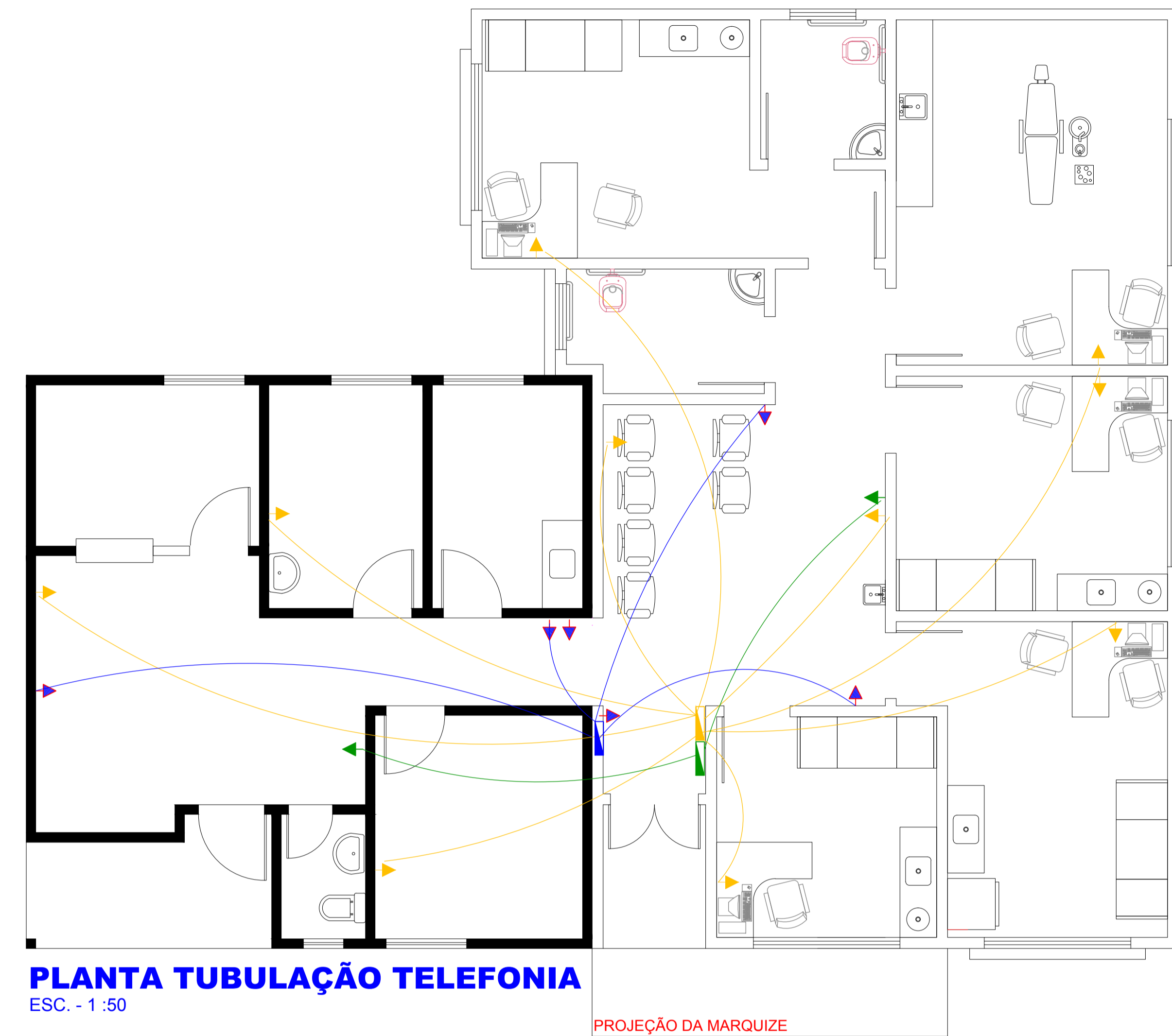


PLANTA BAIXA ELÉTRICA
ESC. - 1:50

PROJEÇÃO DA MARQUIZE



PLANTA TUBULAÇÃO TELEFÔNICA
ESC. - 1:50

PROJEÇÃO DA MARQUIZE

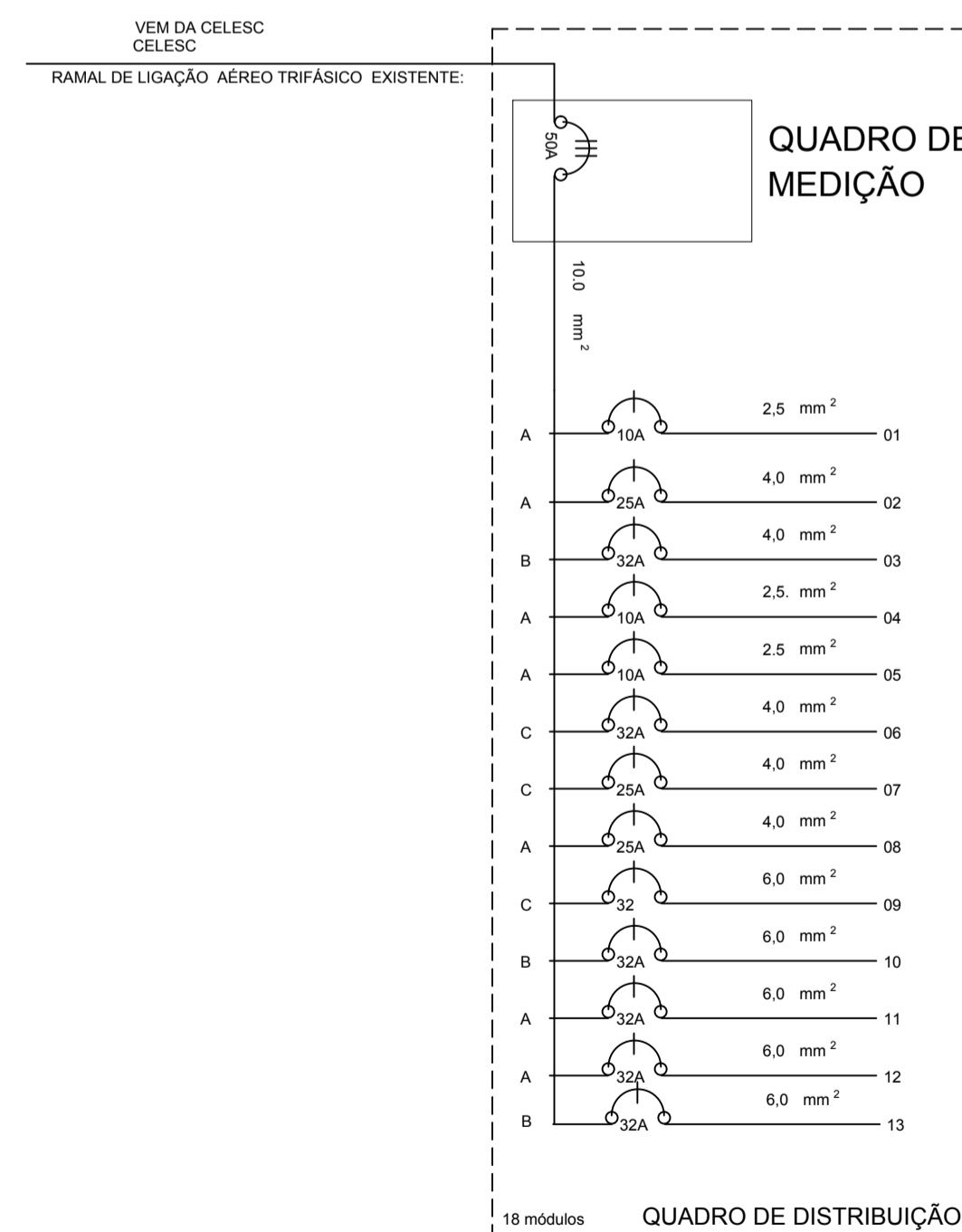
LEGENDA

- PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO OU BEIRAL
- TOMADA UNIVERSAL H=30 CM
- TOMADA UNIVERSAL H=115CM
- TUE
- INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA
- INTERRUPTOR SIMPLES 2 TECLAS
- TOMADA UNIVERSAL +INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- Painel de Distribuição de telefone
- Central da antena
- Ponto de antena
- Ponto de telefone
- Cx. 2" x 4" com tampo cego para instalação futura de luminária de emergência
- Eletroduto embutido na laje
- Eletroduto embutido na parede ou no piso
- Fios : Fase, Neutro, Retorno e Terra, respectivamente
- Potência
- Circuito
- QUADRO DE MEDIÇÃO EXISTENTE

CIRCUITO	POTENCIA INSTALADA			FATOR DE DEMANDA	PROTEÇÃO	DIÂMETRO DO FIO	FASE
	ILUMINAÇÃO KW	T U G KW	T U E KW				
1	0,27			0,86	10 A	2,5mm ²	A
2		19,80		0,24	25 A	4,0mm ²	A
3		33,00		0,24	32 A	4,0mm ²	B
4	0,21			0,86	10 A	2,5mm ²	A
5	0,25			0,86	10 A	2,5mm ²	A
6		26,40		0,24	32 A	4,0mm ²	C
7		22,00		0,24	25 A	4,0mm ²	C
8		15,40		0,24	25 A	4,0mm ²	A
9			6,00		32 A	6,00mm ²	C
10			6,00		32 A	6,00mm ²	B
11			6,00		32 A	6,00mm ²	A
12			6,00		32 A	6,00mm ²	A
13			6,00		32 A	6,00mm ²	B

POTENCIA TOTAL INSTALADA = 147,33 kw
 FATOR DE DEMANDA = 0,24
 PROTEÇÃO GERAL = 50A TRIFÁSICO

DIAGRAMA UNIFILAR



OBSERVAÇÃO : NA INSTALAÇÃO TELEFÔNICA , ANTENA DE TV E LUMINÁRIAS DE EMERGENCIAS, SERÃO INSTALADAS APENAS A TUBULAÇÃO E CAIXAS DE EMBUTIR COM TAMPO CEGO. A FIAÇÃO SERÁ EXECUTADA POR EMPRESA TERCEIRIZADA APÓS A CONCLUSÃO DO AMPLIAÇÃO E REFORMA

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- ALTERAÇÕES DO PROJETO OU AMPLIAÇÕES SEM O CONHECIMENTO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS SERÃO CONSIDERADAS QUEBRA DE CONTRATO E SERÁ CANCELADO O DOCUMENTO DO CREA/CAU E COMUNICADA A PREFEITURA MUNICIPAL.
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA E QUALQUER COTA QUE NÃO ESTEJA ESPECIFICADA DEVE SER CONSULTADA COM OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS. **NÃO UTILIZAR ESCALÍMETRO.**
- SALVO INDICAÇÃO NO PROJETO, TODAS AS JANELAS DEVERÃO SER CENTRADAS NAS PAREDES EM QUE SE ENCONTRAM.
- SALVO INDICAÇÃO NO PROJETO, TODAS AS GOLAS (BONECAS) DAS PORTAS SERÃO DE 10 cm.
- ANTES DE CONCRETAR QUALQUER ELEMENTO DE FUNDAÇÃO OU ESTRUTURA , SOLICITAR E AGUARDAR A VISTORIA E LIBERAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS.
- EM SE TRATANDO DE REFORMA OU AMPLIAÇÃO, TODAS AS COTAS DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA E EM CASO DE DÚVIDAS OU DIVERGÊNCIAS , CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS.

APROVAÇÕES

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, QUE A EDIFICAÇÃO NÃO SERÁ SOBRE AREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE.

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PAPANDUVA - SECRETARIA DA SAÚDE UNIDADE BÁSICA DA COHAB 1		
TIPO PROJETO: ELÉTRICO E TELEFÔNICO	ESC. INDICADA: INDICADA	REF.: Planta do sistema elétrico; Planta do sistema telefônico; Legendas; Quadro de cargas; Diagrama unifilar
UTILIZAÇÃO: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE	ÁREAS: CONFORME QUADRO	LOCAL/DATA: PAPANDUVA -SC, MARÇO 2018
Responsável Técnico: Josemar Luiz Furtado Engenheiro Civil - CREA SC 23.742-7	Visto do Empreiteiro: MUNICÍPIO DE PAPANDUVA SC CNPJ 83.102.533/0001-01	FOLHA: 1/1