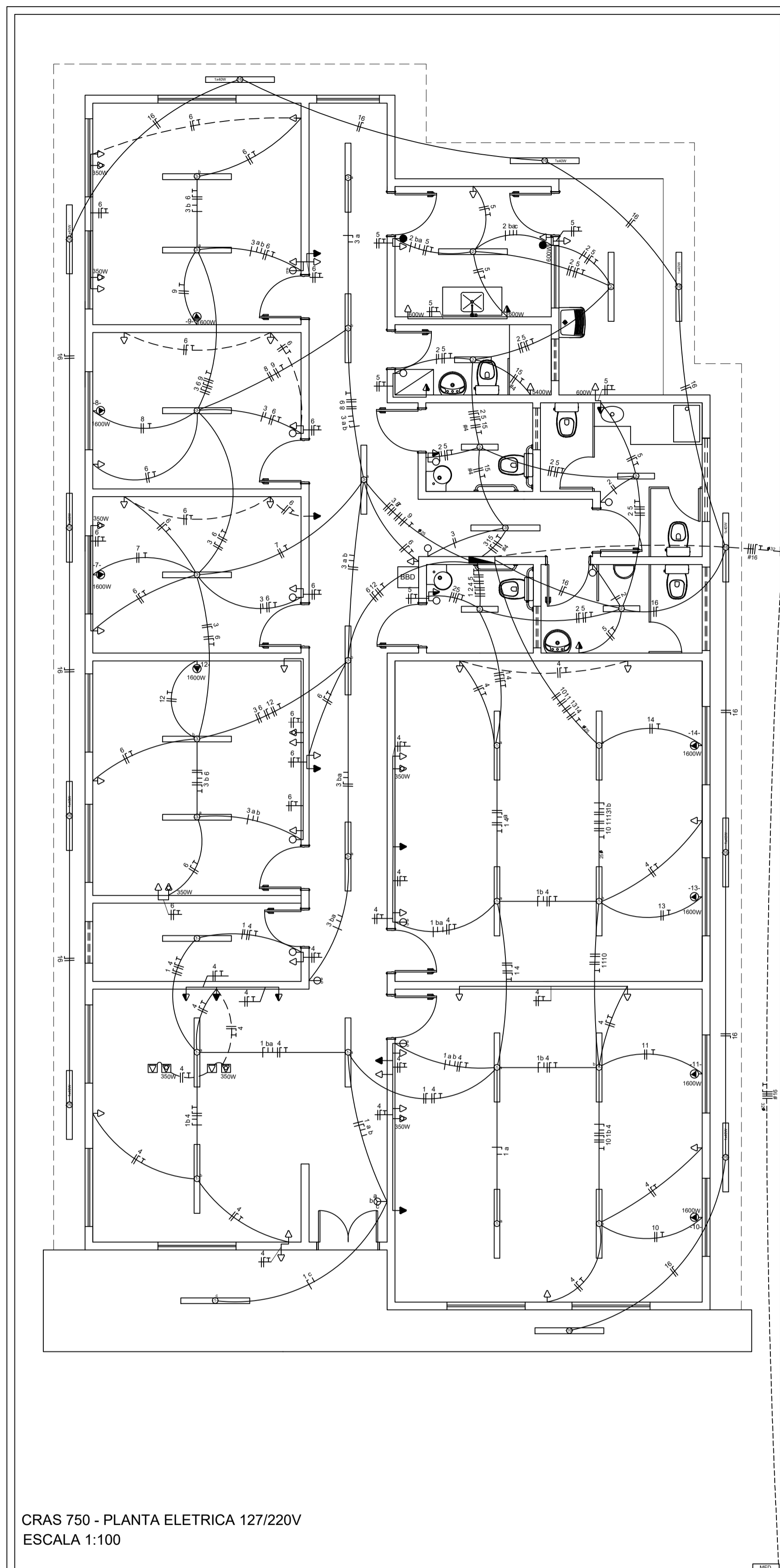
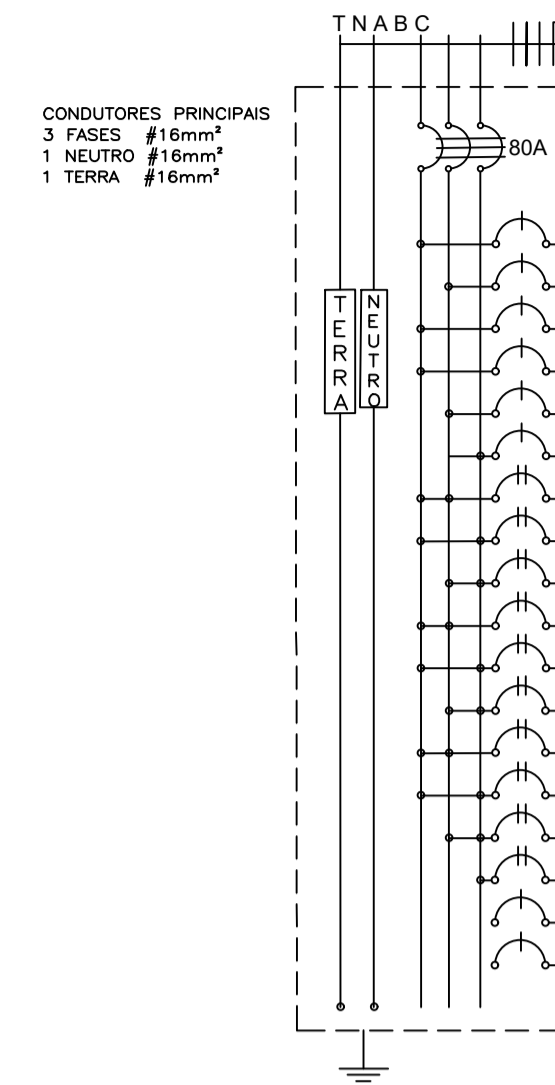


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 127/220V



CRAS 750 - PLANTA ELETRICA 127/220V
ESCALA 1:100



CONDUTORES PRINCIPAIS
3 FASES #16mm²
1 NEUTRO #16mm²
1 TERRA #16mm²

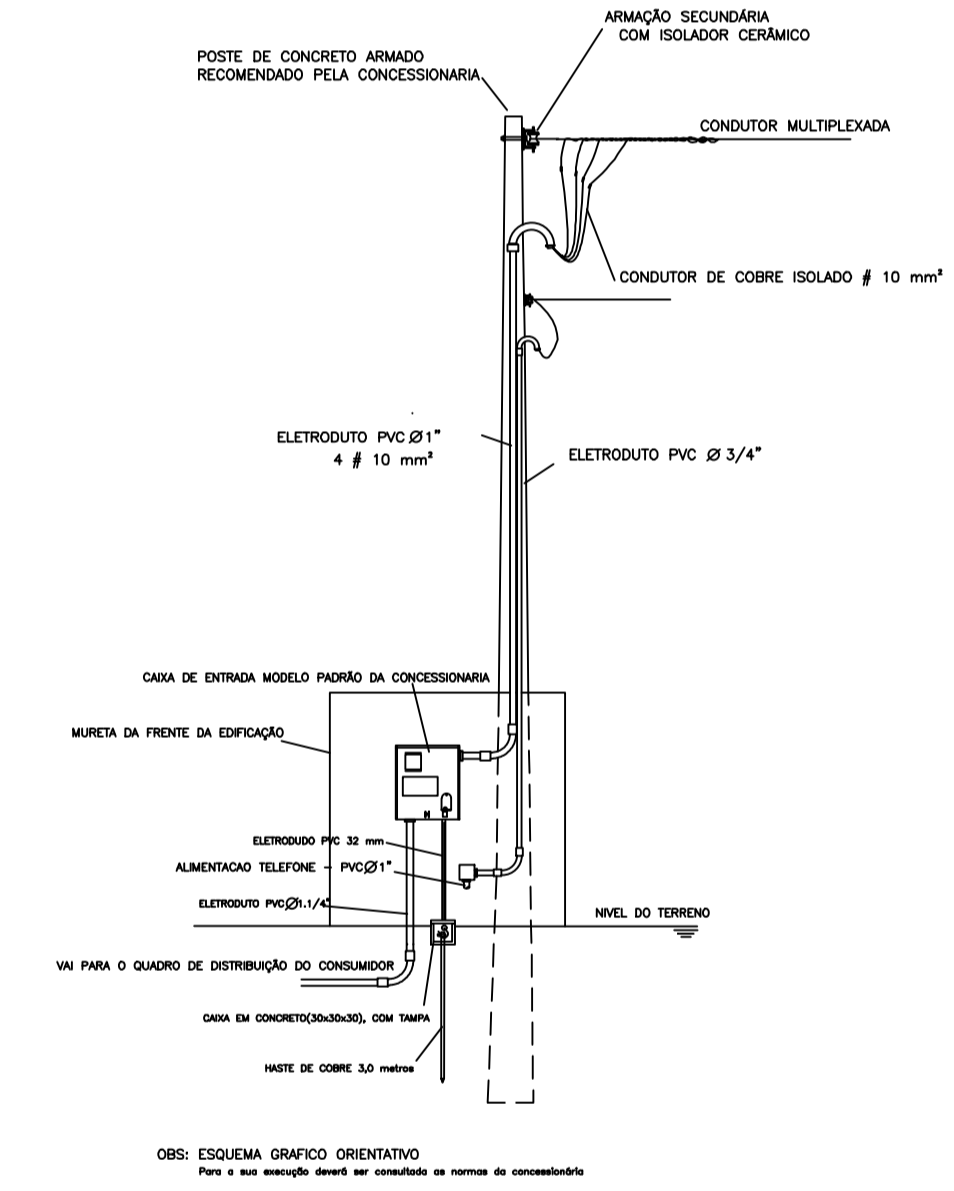
CIRCUITO	LAMPADAS FLUORESCENTE		TOMADAS					POTENCIA (W)	CORRENTE (A)	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR mm ²	TENSÃO (V)	FASE	FINALIDADES
	1x40W	2x20W	100W	350W	600W	600W	5400W							
01			13					1040	8,19	10	2,5	127	A	ILUMINAÇÃO INTERNA
02		03	04					440	3,46	6	2,5	127	B	ILUMINAÇÃO INTERNA
03			12					960	7,56	10	2,5	127	A	ILUMINAÇÃO INTERNA
04				25	04			3900	30,70	32	2,5	127	A	TOMADAS
05					08	04		3200	25,19	32	2,5	127	B	TOMADAS
06					23	05		3700	29,13	32	2,5	127	C	TOMADAS
07							01	1600	7,27	10	2,5	220	AB	AR CONDICIONADO
08							01	1600	7,27	10	2,5	220	AC	AR CONDICIONADO
09							01	1600	7,27	10	2,5	220	BC	AR CONDICIONADO
10							01	1600	7,27	10	2,5	220	AB	AR CONDICIONADO
11							01	1600	7,27	10	2,5	220	AC	AR CONDICIONADO
12							01	1600	7,27	10	2,5	220	BC	AR CONDICIONADO
13							01	1600	7,27	10	2,5	220	AB	AR CONDICIONADO
14							01	1600	7,27	10	2,5	220	AC	AR CONDICIONADO
15							01	5400	24,54	32	4,0	220	BC	CHUVEIRO
16		10						400	3,15	6	2,5	127	C	ILUMINAÇÃO EXTERNA
17														RESERVA
18														RESERVA
TOTAL								31.840		80	3x16	220		

LEGENDAS

SIMBOLÓGIA	DESCRIÇÃO
[Symbol]	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM
[Symbol]	QUADRO DE MEDIÇÃO
[Symbol]	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
[Symbol]	TOMADA ALTA INST. 0,30 m DO PISO ACABADO
[Symbol]	TOMADA ALTA INST. 1,30 m DO PISO ACABADO
[Symbol]	TOMADA ALTA INST. 2,20 m DO PISO ACABADO
[Symbol]	TOMADA PI ARCONDICIONADO
[Symbol]	TOMADA DE USO ESPECÍFICO
[Symbol]	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO
[Symbol]	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
[Symbol]	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES
[Symbol]	INTERRUPTOR PARALELO (THREE WAY)
[Symbol]	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO + TOMADA
[Symbol]	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES + TOMADA
[Symbol]	PONTO DE LUZ (LUM. FLUORESCENTE 2x20W)
[Symbol]	PONTO DE LUZ NA PAREDE (LUM. FLUORESCENTE 2x40W)
#	DIÂMETRO NOMINAL DO ELETRODUTO EM MILÍMETROS
Ø	SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm ²
---	ELETRODUTO EMBUTIDO PISO
---	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
[Symbol]	DISJUNTOR TERMO-MAGNÉTICO MONOPOLAR
[Symbol]	DISJUNTOR TERMO-MAGNÉTICO BIPOLAR
[Symbol]	DISJUNTOR TERMO-MAGNÉTICO TRIPOLAR
[Symbol]	DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL DE ALTA SENSIBILIDADE (DR)
[Symbol]	NEUTRO - AZUL CLARO
[Symbol]	FASE - VERMELHO OU MARROM
[Symbol]	TERRA - VERDE OU VERDE COM AMARELO

NOTAS:
1. NA INSTALAÇÃO DE CHAVES ELÉTRICAS A LIGAÇÃO DOS FIOS DEVE SER COM CONEXÃO DIRETA SEM O USO DE TOMADAS E PLUGUES.
2. OS PROJETOS DEVERÃO SER REVISADOS POR PROFISSIONAL HABILITADO E REAQUELADO, QUANDO NECESSÁRIO, COM BASE NAS NORMAS DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA DA REGIÃO.
3. TOMADA NÃO ESPECIFICADA, CONSIDERAR 100W.

DETALHE DO POSTE DE ENTRADA



SIMBOLÓGIA

ESQUADRIAS

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE ÓBIDOS



PROJETO ELÉTRICO

PRANCHA

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÓBIDOS

LOCAL

TRAVESSA ISAAC HAMOY, S/N, BELA VISTA, ÓBIDOS - PA

PRANCHA

01/01

ESCALA

INDICADA

DATA

SET/2021

EQUIPE TÉCNICA

Tarcísio Cativo:151642085-3