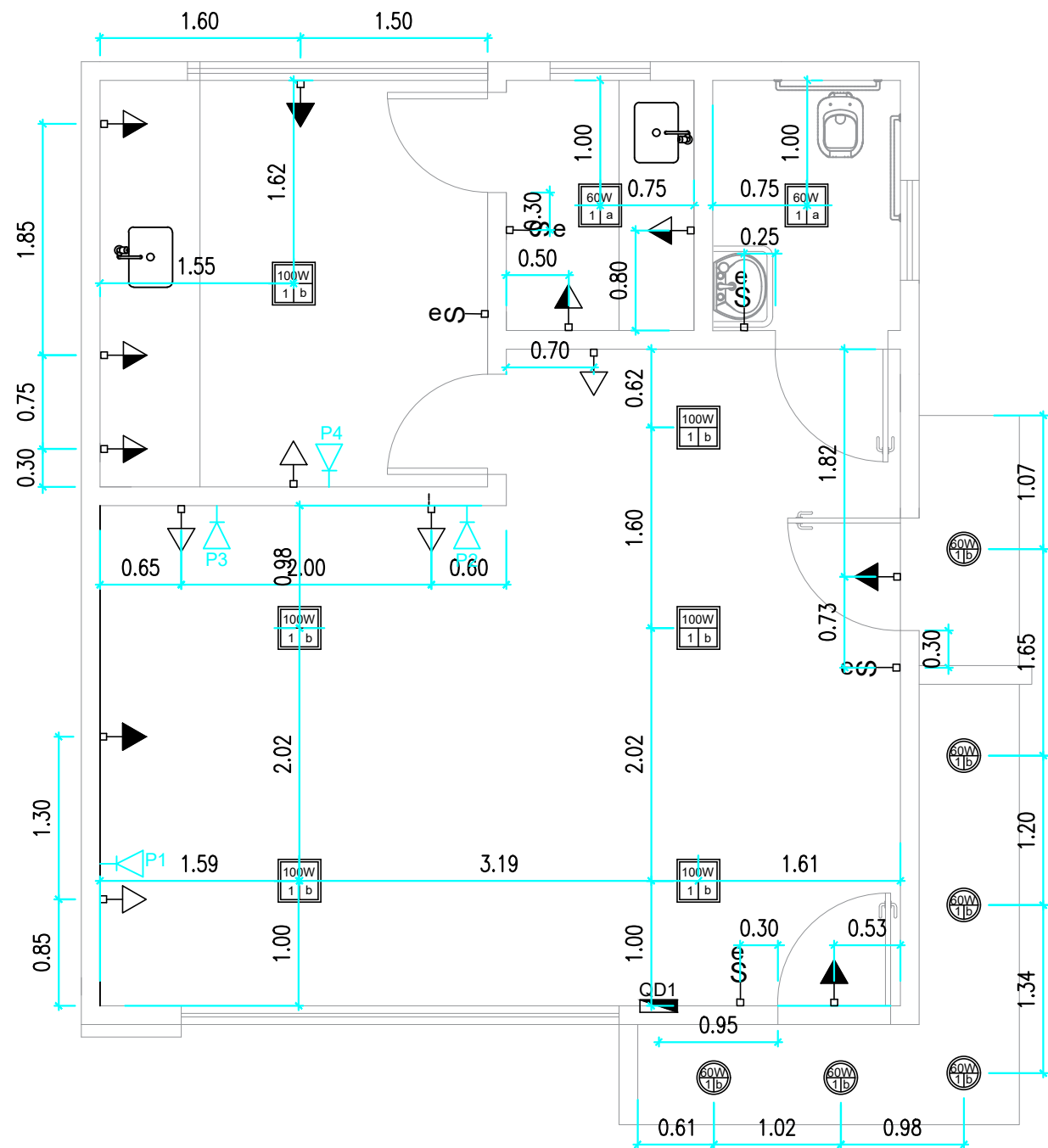
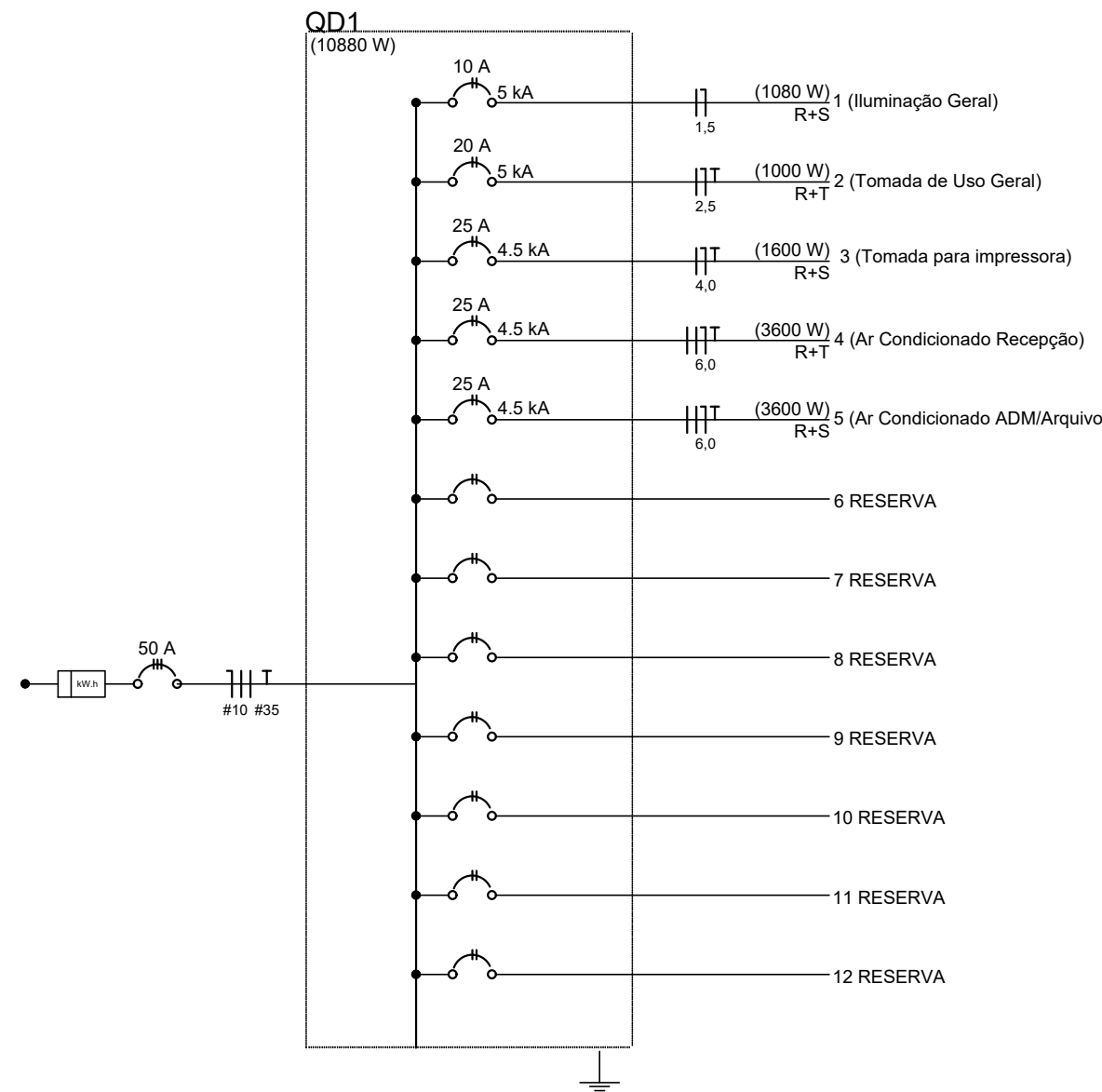


PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS
ESC: 1000/50



PLANTA DE CIRCUITOS ELÉTRICOS
ESC: 1000/50



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)				Pot. total (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)
				12	32	60	100	100	1600	3600					
1	Iluminação Geral	F+N	110 V				08	06				1.080	R+S	1,5	10,0
2	Tomada de uso geral	F+N+T	110 V					11				1.100	R+T	2,5	20,0
3	Tomada para impressora	F+N+T	110 V						1			1.600	R+S	4,0	25,0
4	Tomada para Ar Condicionado Recepção	F+F+N+T	220 V							1		3.600	R+T	6,0	25,0
5	Tomada para Ar Condicionado ADM/Arquivo	F+F+N+T	220 V							1		3.600	R+S	6,0	25,0
6	RESERVA														
7	RESERVA														
8	RESERVA														
9	RESERVA														
10	RESERVA														
11	RESERVA														
12	RESERVA														
TOTAL							08	06	10	01	02	10.980	R+S+T	10,0	50,0

Quadro de Materiais

Item	Descrição	Unidade	Unidade
1	Quadro de distribuição para 12 disjuntores	un	01
2	Disjuntor Termomagnético 10A	un	01
3	Disjuntor Termomagnético 20A	un	01
4	Disjuntor Termomagnético 25A	un	03
5	Disjuntor Termomagnético 50A	un	01
6	Interruptor Paralelo 2 teclas com placa	un	01
7	Interruptor Paralelo 1 tecla com placa	un	01
8	Interruptor Simples 1 teclas com placa	un	03
9	Tomada 3p tipo universal	un	13
10	Ponto de luz (caixa, luminária e lâmpada flo. 45w)	un	06
11	Ponto de luz (caixa, luminária e lâmpada flo. 15w)	un	02
11	Ponto de luz (spot Led)	un	06
12	Eletroduto Flexível ø2"	m	7,75
13	Eletroduto Flexível ø1"	m	9,70
14	Eletroduto Flexível ø3/4"	m	62,00
15	Eletroduto Rígido ø1.1/2"	m	13,40
16	Cabo de Cobre ø1,5mm	m	96,06
17	Cabo de Cobre ø2,5mm	m	147,93
18	Cabo de Cobre ø4,0mm	m	35,55
19	Cabo de Cobre ø6,0mm	m	86,40
20	Cabo de Cobre ø10,0mm	m	53,60
21	Caixa de Aterramento	pc	01
22	Hastes para Aterramento	pc	03
23	Eletroduto Rígido ø3/4" para rede	m	10,00
24	Cabo de rede RJ45	m	50,00
25	Tomada de Rede RJ45 dupla	un	4,00

LEGENDA:

- HT. HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"x2,40m INTERLIGADA AO CABO TERRA EM CONECTOR GKP COM SOLDA EXOTÉRMICA EM MANILHA DE BARI VITRIFICADO COM 200mm DE DIÂMETRO INTERNO E TAMPA DE CONCRETO 1 PUXADOR, PARA INSPEÇÃO
- TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA -
- TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 1,10 m DO PISO - COR BRANCA -
- TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 2,20 m DO PISO - COR BRANCA -
- TOMADA DE REDE KJ45 - DUPLA - h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
- LUMINÁRIA TIPO PAFLOW LED DE EMBUTIR
- ELETRODUTO DE EPVC RÍGIDO EMBUTIDO NA LAJE DE TETO, CONTENDO FIO NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ABRIGAR DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS EMBUTIDO A 1,50m DO PISO
- QUADRO DE MEDIÇÃO, EMBUTIDO A 1,50m DO PISO
- CAIXA DE PASSAGEM

NOTA:
1- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELETRODUTO DE Ø1/2"
2- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR CABO DE #1,50MM

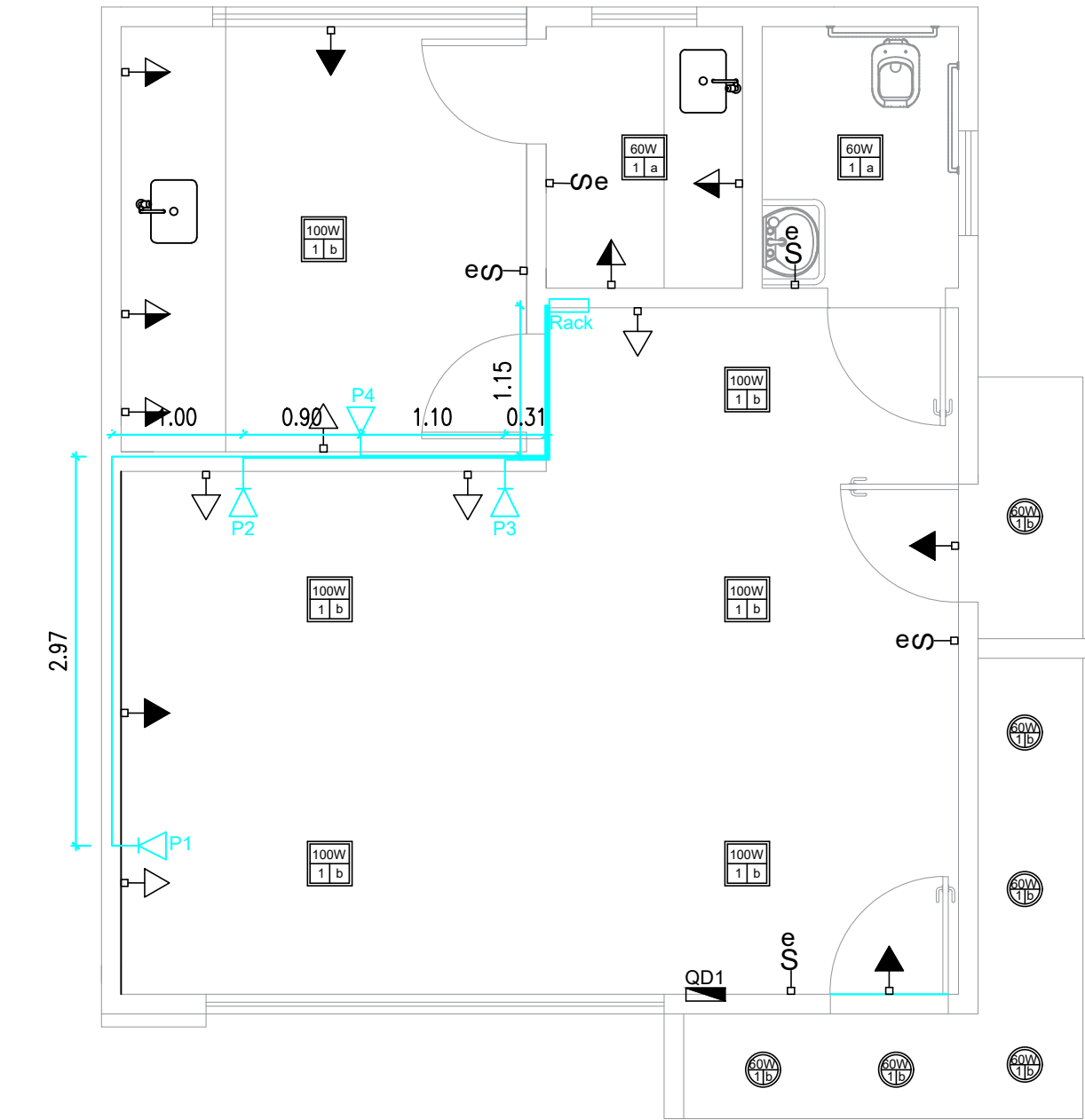


Obras:	Área:
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO ABRIGO ANIMAL LOCAL: RUA NICO BARACAT QUADRA 01, LOTE 01, VILA NOVA	- Construção 159,04m²
	- Área de Cobertura 88,27m²
	- N. de Unidades 02
	- N. de Pavimentos 01
	- Terreno 33.652,99m²

PREFEITURA DE CAMPOS DE JÚLIO-MT	CINTYA VIEIRA SOUTO Arquiteta e Urbanista Responsável Técnico CAU 134752-7
----------------------------------	---

Conteúdo:	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.
ELÉTRICO Planta Baixa Elétrica e Rede Quadro de Cargas Diagrama Unifilar Quadro de Materiais	

Data:	Escala:	Desenho:	Folha:
AGOSTO/2018	INDICADAS		07 /07



PLANTA DE PONTOS DE LÓGICA
ESC: 1000/50