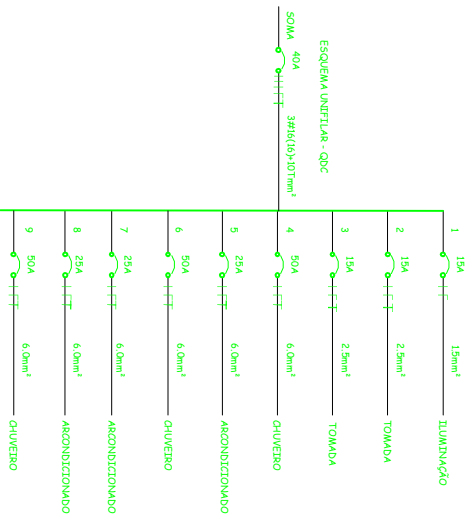
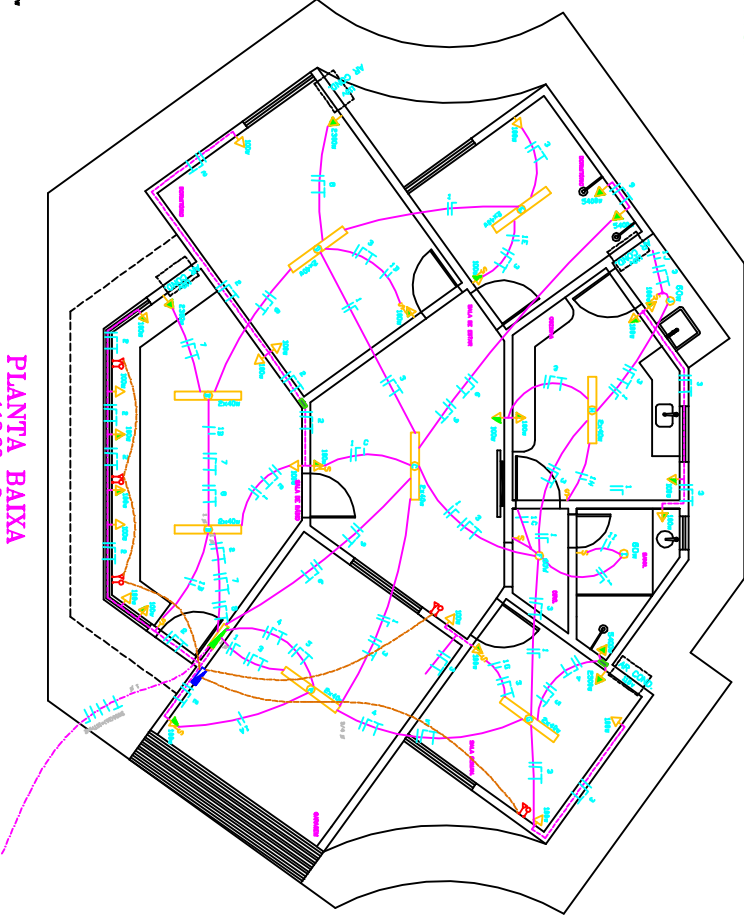


QUADRO	LUMINAÇÃO		TOMADAS 100 VA	CHUVEIRO 5400W	AR-CONDICIONADO 2300 W	POTENCIA DO CIRCUITO (W)	TENSKO (V)	PROTEÇÃO (A)	CONDUTOR FASE (mm2)	CONDUTOR NEUTRO (mm2)	CONDUTOR TERRA (mm2)	BALANCEAMENTO DE FASES			DESCRIÇÃO
	Nº DO CIRCUITO	LÂMPADA 2x40 W										LÂMPADA 60 W	FASE A	FASE B	
C1	8	3	-	-	-	820	127	10A	1,5	1,5	-	820	9000	9100	LUMINAÇÃO
C2	-	-	13	-	-	1300	127	15A	2,5	2,5	2,5	1300			TOMADAS
C3	-	-	14	-	-	1400	127	15A	2,5	2,5	2,5	1400			TOMADAS
C4	-	-	-	1	-	5400	127	50A	6,0	6,0	6,0	5400			TUE-CHUVEIRO
C5	-	-	-	-	1	2300	127	10A	6,0	6,0	6,0	2300			TUE
C6	-	-	-	-	1	5400	127	50A	6,0	6,0	6,0	5400			TUE-CHUVEIRO
C7	-	-	-	-	1	2300	127	25A	6,0	6,0	6,0	2300			TUE
C8	-	-	-	-	1	2300	127	25A	6,0	6,0	6,0	2300			TUE
C9	-	-	-	-	1	5400	127	50A	6,0	6,0	6,0	5400			TUE-CHUVEIRO
TOTAL DO QUADRO	8	3	27	1	5	26820	127	50A Ø				8200	9000	9100	



- CONVENÇÕES**
- F N T FOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
  - ELÉTRICO PELA PAREDE
  - ELÉTRICO PELO TETO
  - ELÉTRICO DE TELEFONE # R 100
  - TOMADA TELEFÔNICA (ALTURA 0,20 M)
  - CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO PARA 6 CIRCUITOS
  - RUPTOR DE LUZ MONOPOLAR NO BOTO 200V (Passeio)
  - LÂMPADA AUTOSENSOR 220V
  - TOMADA (ALTURA 0,20 M)
  - TOMADA (ALTURA 1,20 M)
  - TOMADA (ALTURA 2,20 M)
  - TOMADA COM INTERRUPTOR SIMPLES (ALTURA 1,20 M)
  - INTERRUPTOR SIMPLES (ALTURA 1,20 M)
  - CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA EM PAREDE
  - TOMADA DE TELEFONE E INTERNET RESPECTIVAMENTE
  - ELÉTRICO P/ INTERNET E TELEFONE EMALINHADO EM PISO



**PLANTA BAIXA**  
112,28 m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:50

**PRESIDENTIA MUNICIPAL DO PRESIDENTE KENNEDY - ES**

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

**PROJETO ELÉTRICO PARA CONCLUSÃO DE UM POSTO AVANÇADO DA GUARDA MUNICIPAL**

LIBRA: LIDALIANE DE SAUSA DE MARIKÁ

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO PARA CONCLUSÃO DO QUADRO DE CARGAS

VALIA: 1/2

REPRESENTANTE TÉCNICO: \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE DE OBRAS: \_\_\_\_\_