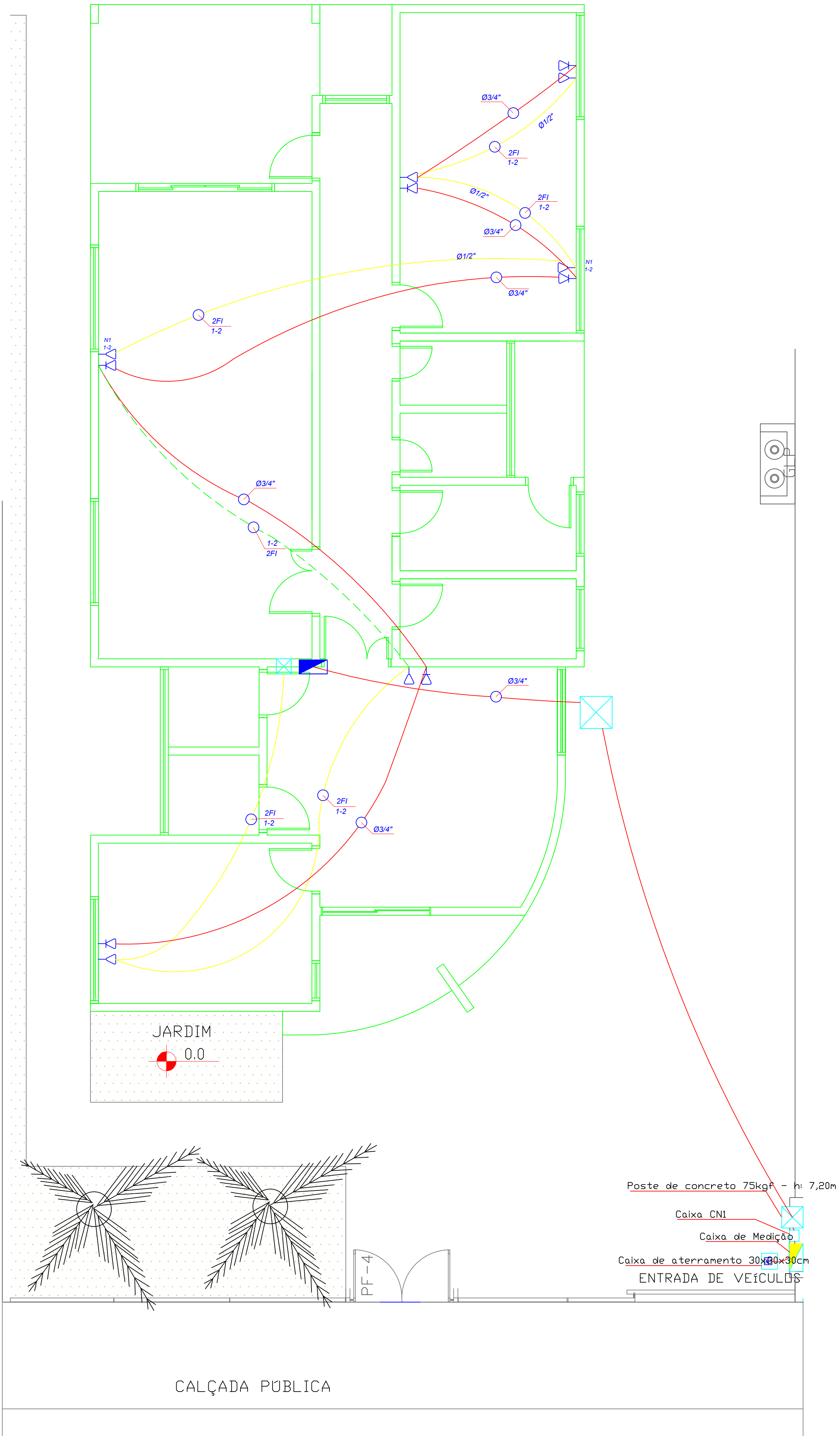
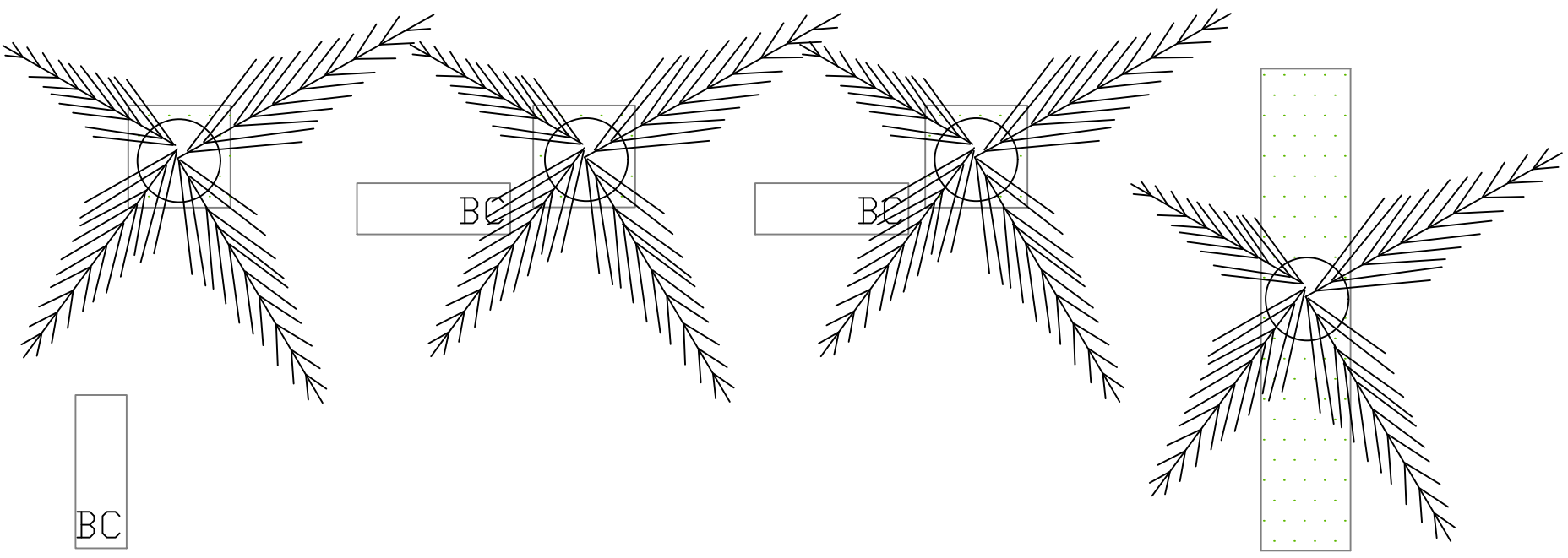


Planta Baixa - Instalação Elétrica
Escala 1:50



Planta Baixa - Instalação Telefônica
Escala 1:50

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação				Tomadas (W)		Pot. total (mm2)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)					
					12	20	40	100	100	900								2000				
1	Cozinha	F+N+T	B1	127 V				2	1	4		2500	R	2500			4	35.0				
								2				80	R									
									1			100	R									
												100	R									
2	Iluminação e tomadas	F+N+T	B1	127 V	1		5	3	13	1	2412	R	2412			2.5	30.0					
								1				100						R				
									1			100						R				
								4				100						R				
3	Iluminação e tomadas	F+N+T	B1	127 V	1	2	11	5	11	1	2582	S	2582			2.5	25.0					
												100						S				
								3	1			100						S				
												120						S				
4	Iluminação e tomadas	F+N+T	B1	127 V										1250			2.5	25.0				
					5	Iluminação e tomadas	F+N+T	B1	127 V				2						2	7	1	980
			2									80	S									
												80	S									
												100	S									
AC1	AR CONDICIONADO	F+F+T	B1	220 V							1	2500	R+S	1300	1300		4	20.0				
												100	S									
												100	S									
												100	S									
TOTAL	AR CONDICIONADO	F+F+T	B1	220 V	2	2	25	11	44	2	2	14894	R+S	8492	7682	0	2.5					

Notas Telefonia

- 1 - Toda tubulação telefônica deverá ser de PVC rígido, rosqueável, tipo pesado;
- 2 - As conexões dos tubos nas caixas deverão ser feitas com bucha e contra bucha de alumínio.
- 3 - Devem ser previstos arames-guias no interior das tubulações.

Notas

- 1 - Verificar projeto da empresa contratada para as instalações de ar condicionado;
- 2 - Confirmar com o proprietário a posição dos pontos na obra de acordo com a posição dos móveis;
- 3 - Prever tubulação com a empresa contratada para a instalação do sistema de alarme antes do acabamento final;
- 4 - Prever tubulação para interfone (ponto: Recepção(preferencialmente))

Legenda

- 1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
- Bloco autônomo de iluminação de emergência a 2,20m do piso
- Bloco autônomo de saída de emergência a 2,20m do piso
- Interruptor 1 simples e 1 paralelos - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 3 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- Interruptor simples c/sinalizador 1 tecla - 1,10m do piso
- Luminária tipo plafon redondo c/ vidro fosco - embutir
- Luminária p/ lâmpada incand. soft - parede
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Tomada hexagonal NBR(14136) 2P+T 10A a 0,30m do piso
- Tomada hexagonal NBR(14136) 2P+T 10A a 1,10m do piso
- Tomada hexagonal NBR(14136) 2P+T 10A a 2,20m do piso
- Tomada hexagonal NBR(14136) 2P+T 20A a 2,20m do piso
- Suporte parafusado com placa de encaixe 4" x 2" baixo (0,30m do piso) para ponto elétrico
- Tomada para telefone de 4 polos padrão Telebras
- Tomada de piso

<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PORECATU RUA BARÃO DO RIO BRANCO, 344 - CENTRO (43) 3423-3100 engenhop@porecatu.pr.gov.br</p>		
TÍTULO PROJETO ELÉTRICO	PRANCHAS 1/2	ESCALA INDICADA
OBJETO CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CRAS)	ZONEAMENTO ZR - I	
LOCAL DA OBRA CENTRO SOCIAL URBANO JORGE ATALLA QUADRA 02, LOTE 15 - JARDIM SANTA CRISTINA	DATA DEZEMBRO/2019	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PORECATU	CNPJ 80.542.764/0001-48	
<p>ITENS DO PROJETO</p> <div></div> <div><p>PROF. - PREFEITURA MUNICIPAL DE PORECATU CPF: 80.542.764/0001-48 FABIO LUIZ ANDRADE - PREFEITO MUNICIPAL CPF: 008.011.999-13</p><p>Autores do Projeto GABRIEL OTAVIANO ALMONDES ENGENHEIRO CIVIL CREA PR-180.907/D</p></div>		
QUADRO DE ÁREAS M2	APROVAÇÃO	
TERRENO.....23.299,76 m² ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE.....2.257,54 m² A CONSTRUIR.....165,28 m² ÁREA TOTAL.....2.422,82 m²		
APROVAÇÃO	APROVAÇÃO	