

PLANTA BAIXA
ÁREA: 138,01 m²
ESC.:1/50

Quadro de Cargas (QD1)										
Circuito	Descrição	Iluminação (W)		Tomadas (W)		Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)
		9	40	100	1990	5400				
1	Iluminação	9	40	100	1990	5400		801	R	801
2	Tomadas de uso geral			23		2300		2300	R	2300
3	Tomadas cozinha e lavação			6		600		600	R	600
4	Ducha higienica				1	5400		5400	R	5400
5	Ducha Higienica				1	5400		5400	R	5400
6	Ar condicionado				1	1990		1990	R	1990
7	Ar condicionado				1	1990		1990	R	1990
8	Tomadas preventivo			3		300		300	R	300
TOTAL		9	18	32	2	2		18781	R	18781

Legenda de fiação - Parte 1	Legenda de fiação - Parte 2	Legenda de fiação - Parte 3	Legenda de fiação - Parte 4	Legenda de fiação - Parte 5	Legenda de fiação - Parte 6	Legenda de fiação - Parte 7
1 1 n	6 1 2 2.5	10 1 2 2.5	14 1 2 2.5	20 1 n	25 1 2 2.5	29 1 2 2.5
2 1 3 4	7 1 a	11 2 2.5	15 1 f m	21 1 n	26 6 4	
3 1 b	8 4 4	12 2 2.5	16 8 2.5	22 1 2 2.5	27 7 4	
4 3 4	9 5 4	13 1 2 2.5	17 1 c	23 1 m	28 1 2 2.5	
5 1 2 2.5			18 1 l m	24 2 8 2.5		

EDIFICAÇÃO EXISTENTE (GINÁSIO)

RUA CRISTIANO SCHLICHTING

ENTRADA DE ENERGIA
ESC.: 1/250

DIAGRAMA MULTIFILAR

QD1

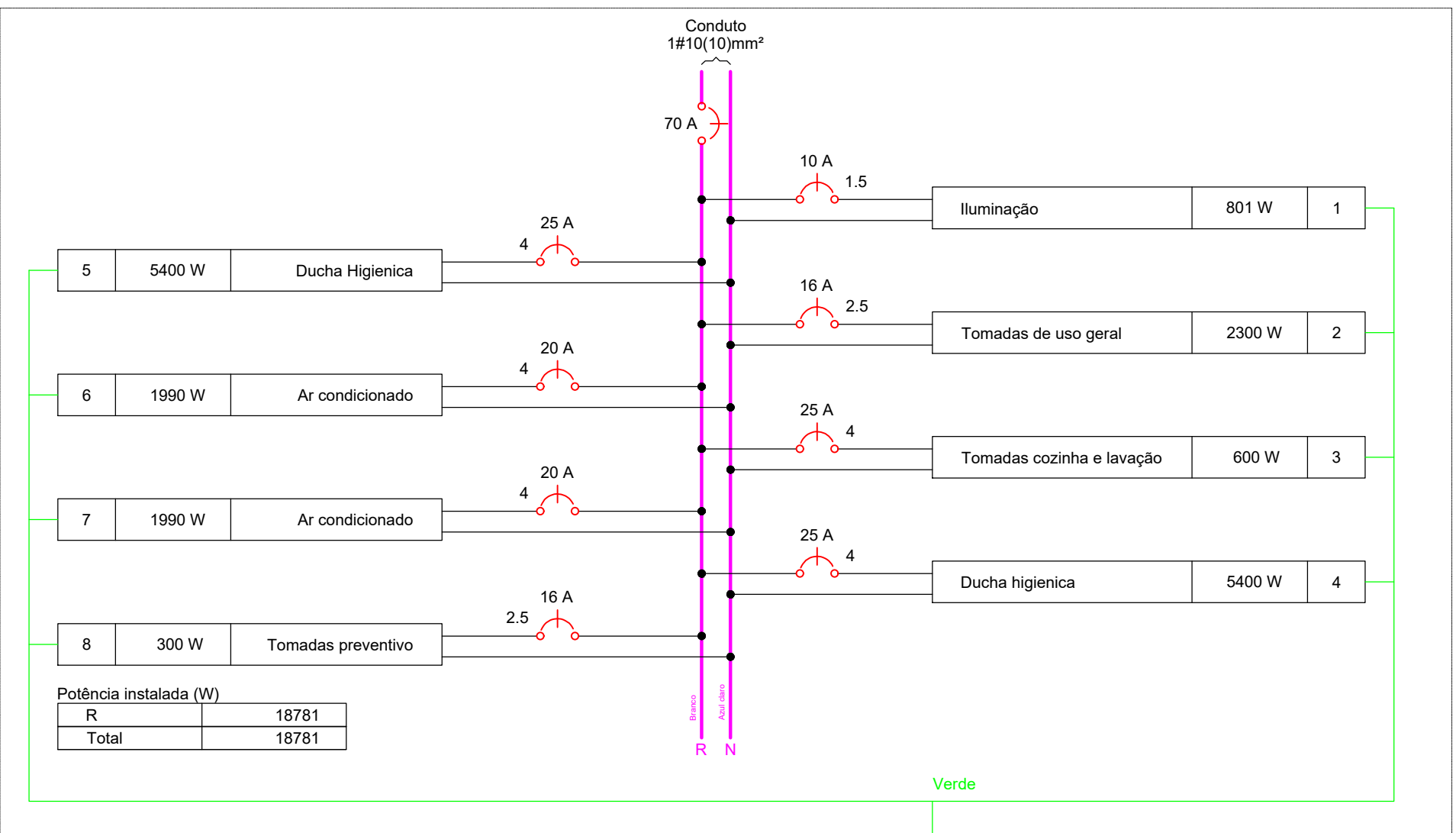
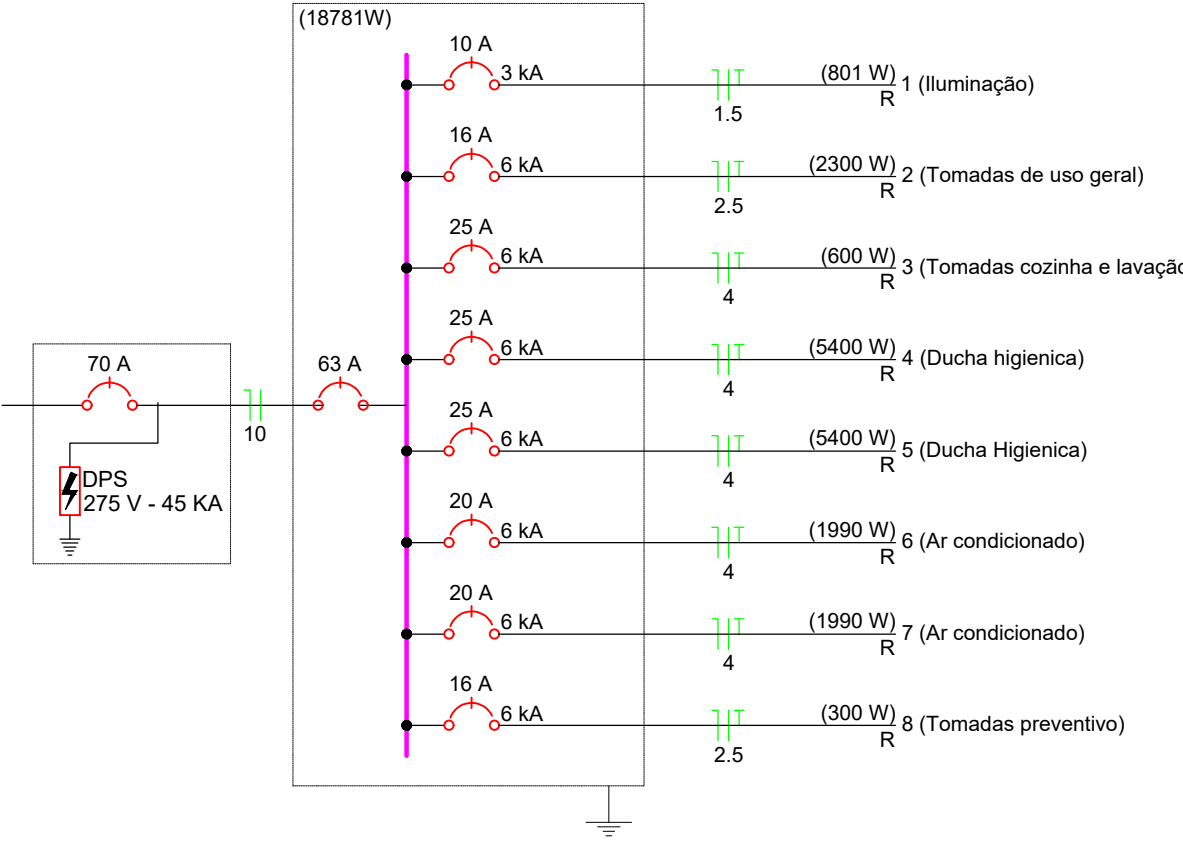
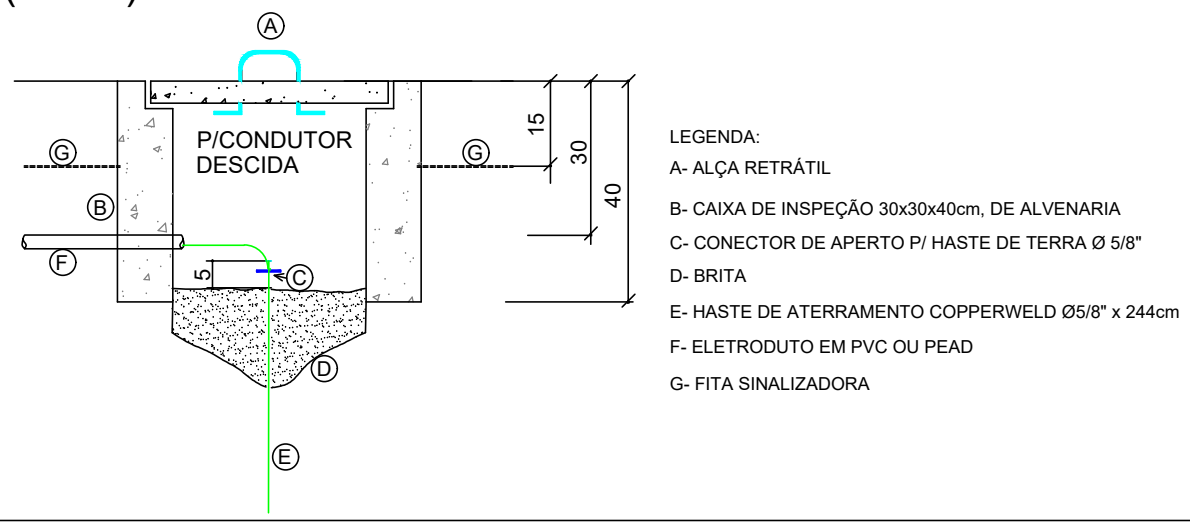


DIAGRAMA UNIFILAR

QD1



DETALHE CAIXA DE PASSAGEM COM HASTE DE ATERRAMENTO (C.P.A)



Legenda	
1	Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
2	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
3	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
4	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
5	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
6	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
7	Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
8	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
9	Interruptores simples 2 teclas e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
10	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
11	Tomada alta a 2,20m do piso
12	Tomada baixa 0,30m do piso
13	Tomada baixa a 0,30m do piso
14	Tomada média a 1,10m do piso
15	Alarme Audio Visual com ponto de tomada h=2,10m do piso
16	Acionador manual de Alarme de Incêndio para PCD h=0,4m do piso
17	Sensor de Presença com Fotocélula
18	Painel LED 40W - 50x50cm
19	Luminária tipo Piafon com Lâmpada Led 13W
20	Arandela 18W
21	C.P.A. Caixa de Passagem e Aterramento
22	Quadro de distribuição
23	Eletroduto PVC Flexível Ø 3/4"
24	Eletroduto PVC RÍGIDO Ø 1"
25	Eletroduto PEAD Ø 1"
26	Caixa de distribuição para comunicação
27	Ponto Telefone RJ11 e Internet RJ45
28	Ponto TV
29	Roteador

Legenda das indicações	
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5400 W
DH	Pontos de força - Uso específico - Ducha Higiénica
TOE	Pontos de força - Uso específico - Torneira elétrica

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ELÉTRICO

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

Rua Cristiano Schlichting - Bairro Centro - Atalanta/SC

CONTEÚDO:

- PLANTA BAIXA
- QUADRO DE CARGAS
- LEGENDA FIAÇÃO
- ENTRADA DE ENERGIA
- DIAGRAMA MULTIFILAR
- DIAGRAMA UNIFILAR
- DETALHE CXA DE PASSAGEM

DESENHO:

CAROLINE SENEM

ÁREA EDIFICAÇÃO A CONSTRUIR:

138,01m²

ÁREA EXTERNA A CONSTRUIR:

68,21m²

ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:

206,22m²

ESCALA:

INDICADA

DATA:

NOV./2021

FOLHA:

ELE

01/01

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL.
DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.