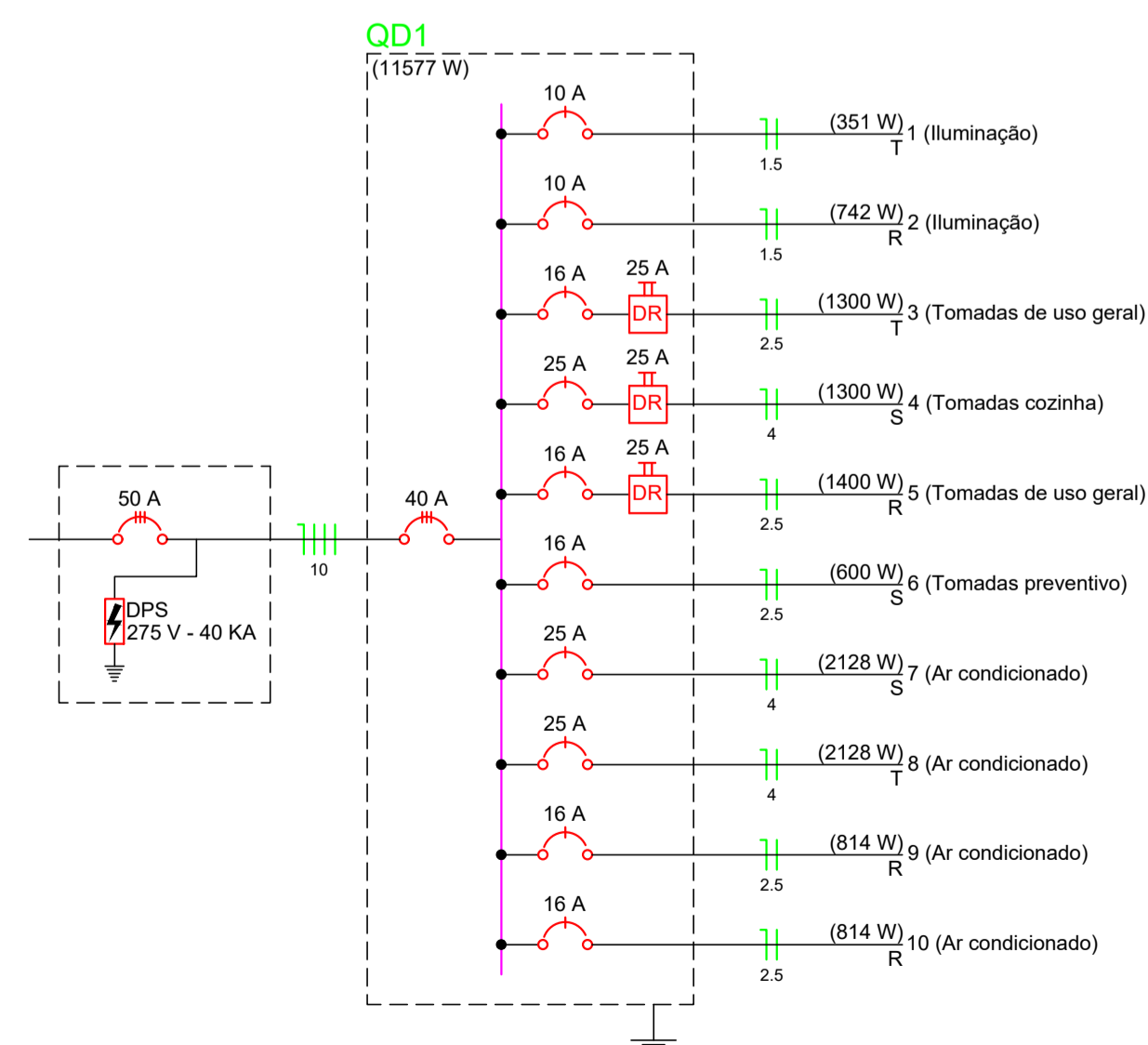


PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

Quadro de Cargas (QD1)

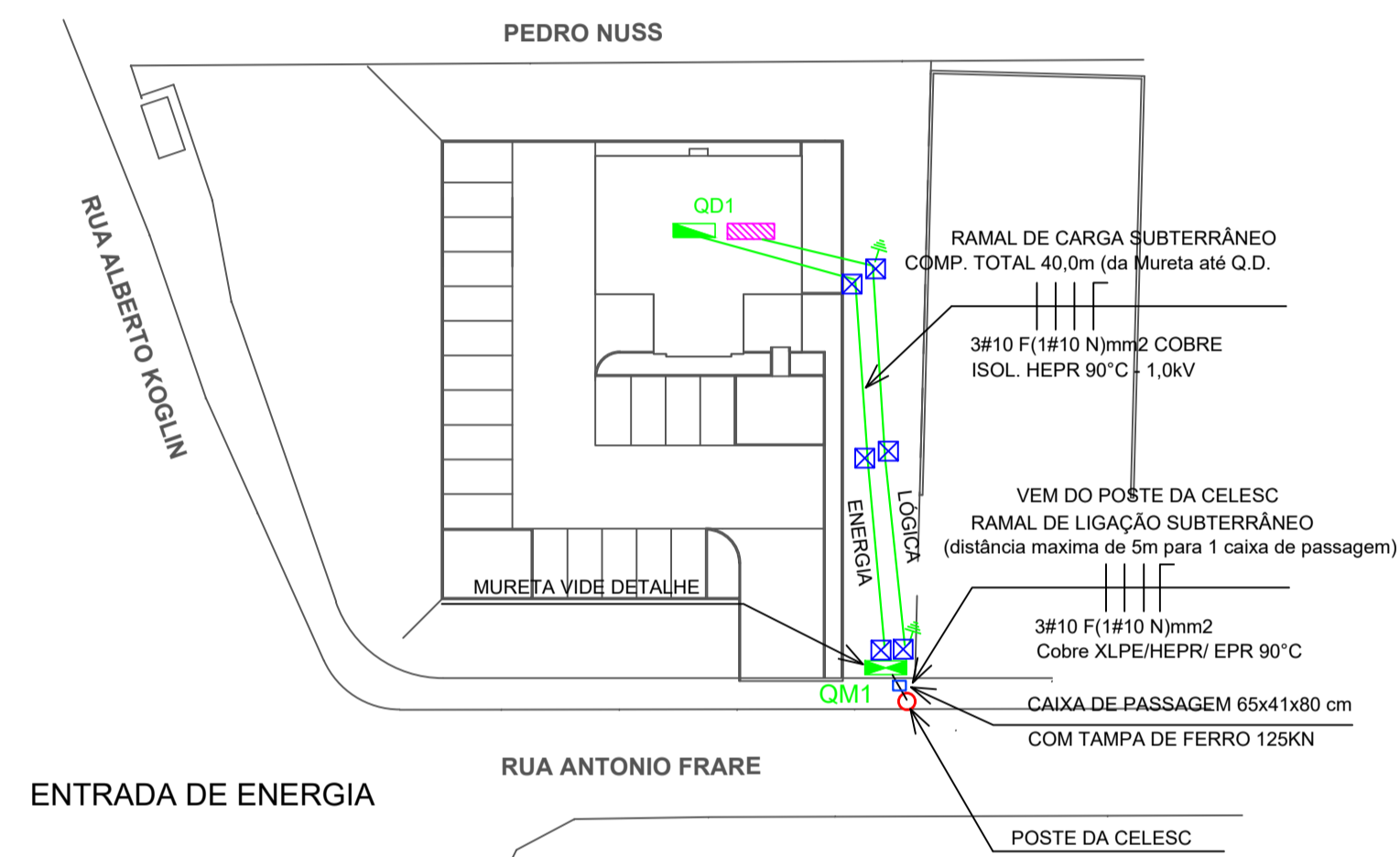
Circuito	Descrição	Iluminação (W)					Tomadas (W)		Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
		17	18	60	100	814	2128								
1	Iluminação	3	10	2					351	T			351	1,5	10,0
	a	1							17	T			17	1,5	
	b		1						18	T			18	1,5	
	c			1					17	T			17	1,5	
	h				1				18	T			18	1,5	
	i		1						17	T			17	1,5	
	o			2					36	T			36	1,5	
	p			2					36	T			36	1,5	
	q			2					36	T			36	1,5	
	r			2					36	T			36	1,5	
2	Iluminação	2	16	7					742	R	742		742	1,5	10,0
	d		1						18	R	18		18	1,5	
	e		1						17	R	17		17	1,5	
	f		1						17	R	17		17	1,5	
	g		1						18	R	18		18	1,5	
	j			2					36	R	36		36	1,5	
	l			2					36	R	36		36	1,5	
	m			2					36	R	36		36	1,5	
	n			2					36	R	36		36	1,5	
	s			3					54	R	54		54	1,5	
	t			3					54	R	54		54	1,5	
3	Tomadas de uso geral				13				1300	T			1300	2,5	16,0
4	Tomadas cozinha				13				1300	S		1300	2,5	25,0	
5	Tomadas de uso geral				14				1400	R	1400		1400	2,5	16,0
6	Tomadas preventivo				6				600	S	600		600	2,5	16,0
7	Ar condicionado					1			2128	S	2128		2128	4	25,0
8	Ar condicionado						1		2128	T		2128	4	25,0	
9	Ar condicionado					1			814	R	814		814	2,5	16,0
10	Ar condicionado					1			814	R	814		814	2,5	16,0
TOTAL		5	26	9	46	2	2		11577	R+S+T	3770		3779		

DIAGRAMA UNIFILAR



LEGENDA PADRÃO

Geral	
	Caixa de medição - H=1,50m - (centro do visor)
	Quadro de distribuição - H=1,50m
	Fase - Neutro - Terra - Retorno
	C.P.A. Caixa de Passagem e Aterramento
	C.P. Caixa de Passagem
Interruptores	
	Interruptor simples 1 tecla - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
	Interruptor simples 2 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
	Interruptor simples 3 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
	Interruptor simples 4 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x4)
	Interruptor paralelo - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
	Rele fotoelétrico
	Sensor de presença
Iluminação	
	Luminária para 2 lâmpada tubular de led
	Luminária de parede (arandela)
	Luminária plafon
Tomadas de uso geral	
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 2,20m do piso
Tomadas Uso Específico	
	Ponto - 2P+T - 20 A - H= 2,20m - (Ar condicionado)
Comunicação	
	Caixa de distribuição para comunicação
	Ponto Telefone RJ11 e Internet RJ45- H=0,30m
	Ponto Telefone RJ11 - H=0,30m
	Ponto de TV - H=0,30m
	Ponto de TV - H=1,10m



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: CAPELA MORTUÁRIA MUNICIPAL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EMMA

ENDEREÇO: RUA ALBERTO KOGLIN ESQUINA COM ANTÔNIO FRARE - CENTRO - DONA EMMA/SC

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA
QUADRO DE CARGAS
DIAGRAMA UNIFILAR
LEGENDA

DESENHO: LUCIANO RICARDO KRUGER
ÁREA DE EDIFICAÇÃO: 177,92 m²
ÁREA EXTERNA: 54,44 m²
ÁREA TOTAL: 232,36 m²
ESCALA: INDICADA
DATA: 12/11/2019

FOLHA:
ELE
01/02

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