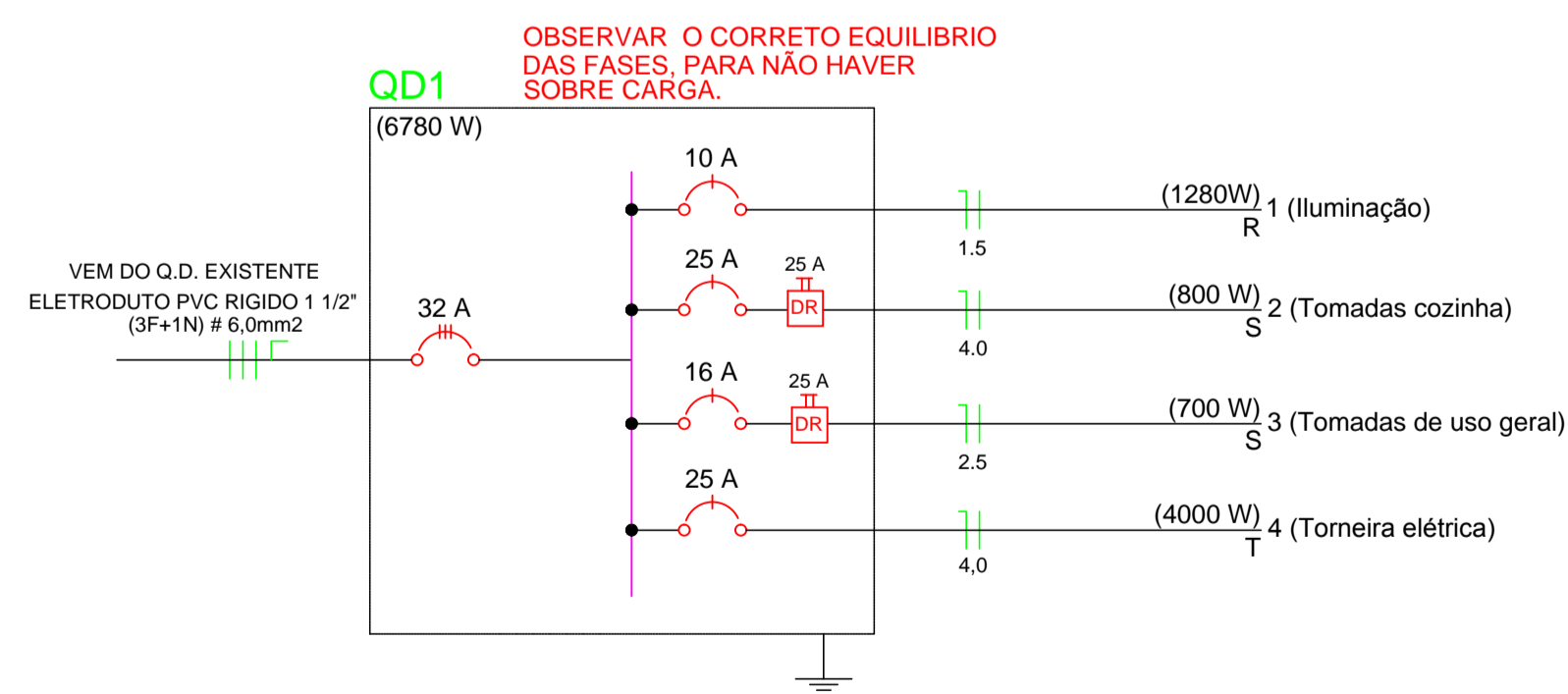


PLANTA BAIXA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
ESC.: 1/50

DIAGRAMA UNIFILAR

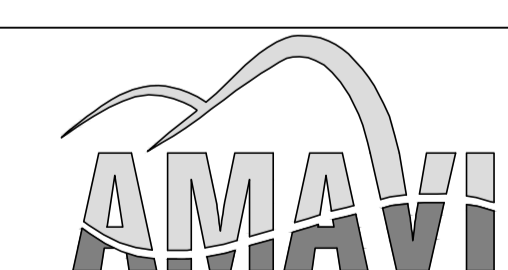


LEGENDA PADRÃO

	Quadro de distribuição - H=1,50m
Interruptores	
	Interruptor simples 1 tecla -10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
	Interruptor simples 3 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
Iluminação	
	Ponto de iluminação
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 2,10m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T (Torneira Elétrica)
Geral	
	Fase - Neutro - Terra - Retorno
	C.P.A. Caixa de Passagem e Aterramento
	C.P. Caixa de Passagem
Eletrodutos	
	Eletroduto Ø 1 1/2"
	Eletroduto Ø 3/4"

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:
CENTRO DE CONVIVENCIA DA MELHOR IDADE - AMPLIAÇÃO E REFORMA

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO:
RUA RIO PRESO ESQ. C/ RUA AFONSO DE OLIVEIRA - PALMITOS- VITOR MEIRELES/SC

CONTEÚDO:

PROJETO ELÉTRICO	DESENHO: LUCIANO R. KRUGER	FOLHA: ELE 01/01
	ÁREA EXISTENTE 261,69M2	
	ÁREA A CONSTRUIR (AMP E EXT.) 91,35+69,24=160,59m2	
	ESCALA: INDICADA	
	DATA: 27/02/2018	

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