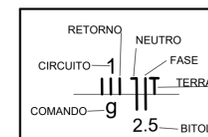
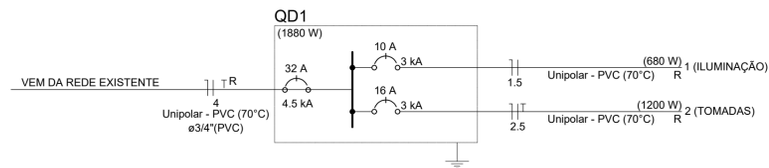
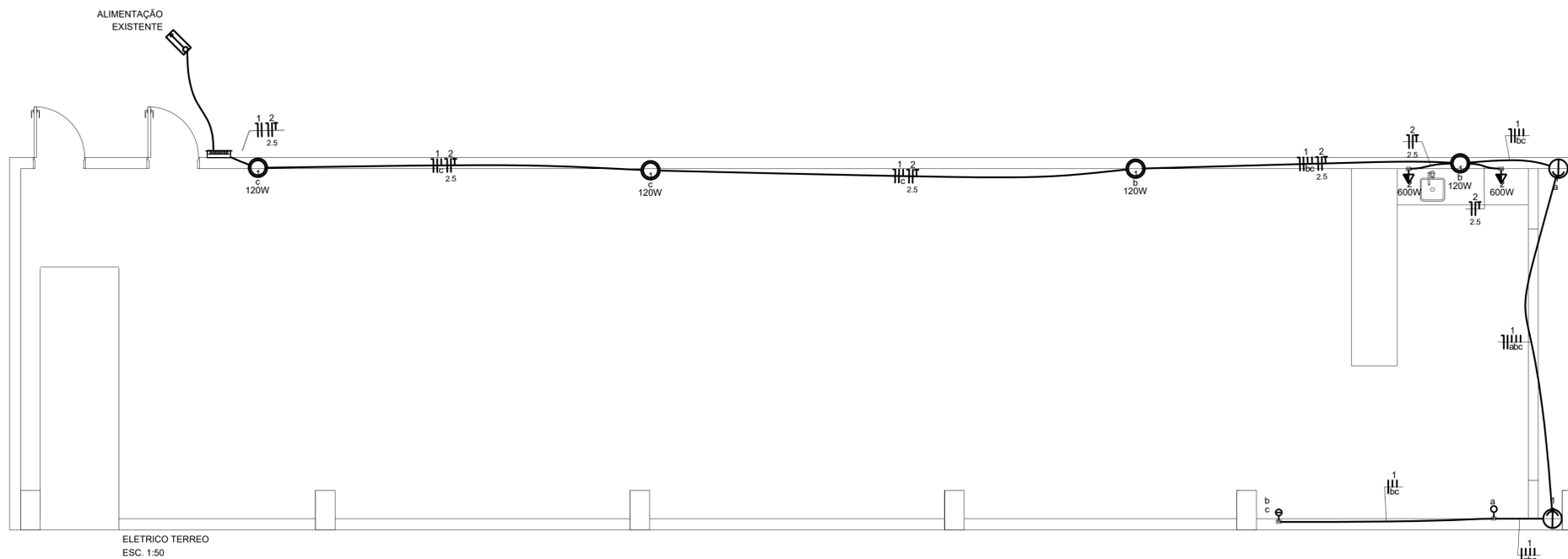


Legenda	
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária LED 120W
	Luminária p/ lâmpada halógena refletora - sobrepor
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada média a 1,10m do piso



Quadro de Cargas (QD1)																								
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	220 V	2	4	733	680	R	680				1.00	1.00	3.3	3.3	1.5	17.5	3	10	1.49	1.53	OK
2	TOMADAS	F+N+T	B1	220 V		2	1333	1200	R		1200			1.00	1.00	6.1	6.1	2.5	24.0	3	16	0.95	1.00	OK
TOTAL					2	4	2067	1880	R	680	1200	0												



Direitos autorais reservados;
Divergências entre cotas e medidas prevalecem as cotas;
Nenhuma alteração pode ser feita na edificação sem prévia autorização do profissional responsável;



Tailan Peruzzo

Descrição da Obra:	Regularização e Adequação área de festas sob arquibancada do Estádio Municipal		
Endereço da Obra:	Rua Barão do Rio Branco, Centro, Lindóia do Sul- SC.		
Especificações:	» QUADRO DE CARGAS » DETALHES	» DIAGRAMA UNIFILAR » ELÉTRICO TÉRREO » LEGENDA	
Responsável Técnico:	PROJETO E EXECUÇÃO	TAILAN PERUZZO ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 144130-6	Desenho: Tailan Data: 11/2021 Escala: Indicada
Proprietário:	Município de Lindóia do Sul CNPJ: 78.510.112/0001-80	Lote: Quadra:	Área Terreno: Área const. Prancha: ELÉTRICO ÚNICA