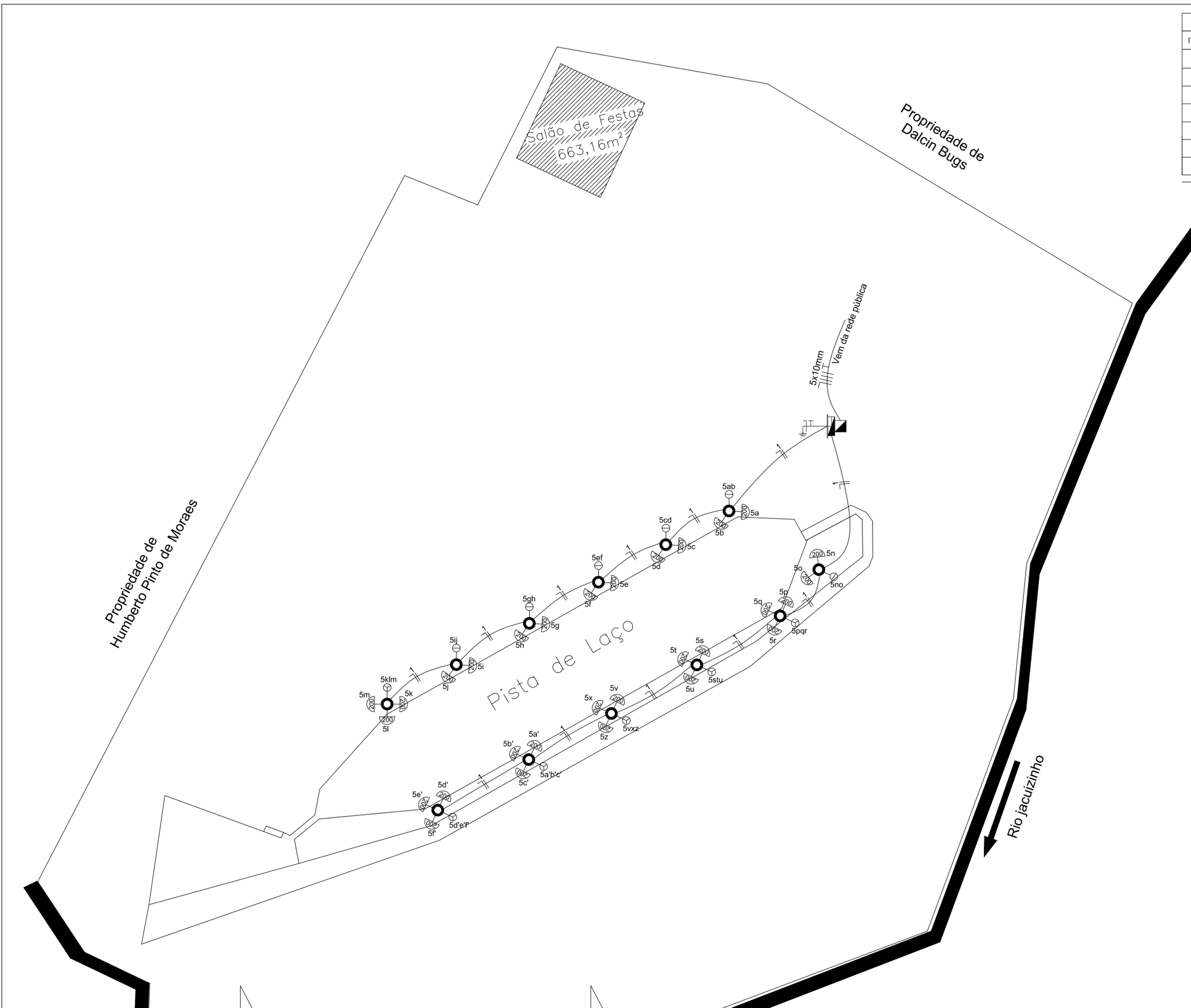


QUADRO DE SÍMBOLOS E CONVENÇÕES ELÉTRICAS				
ITEM	DESCRIÇÃO	ALTURA (m)	CAIXA (m)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
1	Refletor fixado em Poste - Refletor/Holofote de led 200W	4,00	-----	
2	Interruptor duplo	1,20	100 x 50	
3	Interruptor triplo	1,20	100 x 50	
4	Poste de Concreto/Madeira para Refletor	-----	-----	
5	Poste Entrada de Energia	-----	-----	
6	Centro de distribuição	1,20 da parte inferior da caixa	-----	
7	Condutores : neutro, fase, retorno, e proteção a terra	-----	-----	

OBSERVAÇÕES

- * O presente projeto visa identificar a localização dos refletores de led que substituirão a iluminação existente;
- * Toda infraestrutura elétrica é existente, incluso: entrada de energia, postes, cabos, interruptores;
- * Tais elementos não sofrerão modificações, mantendo-se inalteradas;
- * Os condutores não especificados possuem seção de 2,5mm²

QUADRO DE CARGAS - REDE TRIFÁSICA 220V								
Circuito	Iluminação (W)	Tomadas Coletivas (W)	Tomada Individual (W)	Total (W)	Condutor (mm ²)	Disjuntor (A)	Dispositivo AR (A)	Fase
1	6000	-----	-----	6000	2 x 2,5	40	-----	R



Projeto Elétrico - Pista de Laço
Esc. 1/500

		OBRA: Revitalização do Parque Municipal de Eventos e Rodeios LOCAL: Jacuzinho - RS		FRANCHA 13
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Jacuzinho - RS		RESP. TÉCNICO PROJETO: Eng. Rodrigo Bruxel / CREA RS 213312		
PROJETO / DISCRIMINAÇÃO: PROJETO ELÉTRICO - PISTA DE LAÇO				
DESENHO: Rodrigo Bruxel	DATA: 07/01/19	ESCALA: 1 : 500	REVISÃO: 00	ÁREA: -----