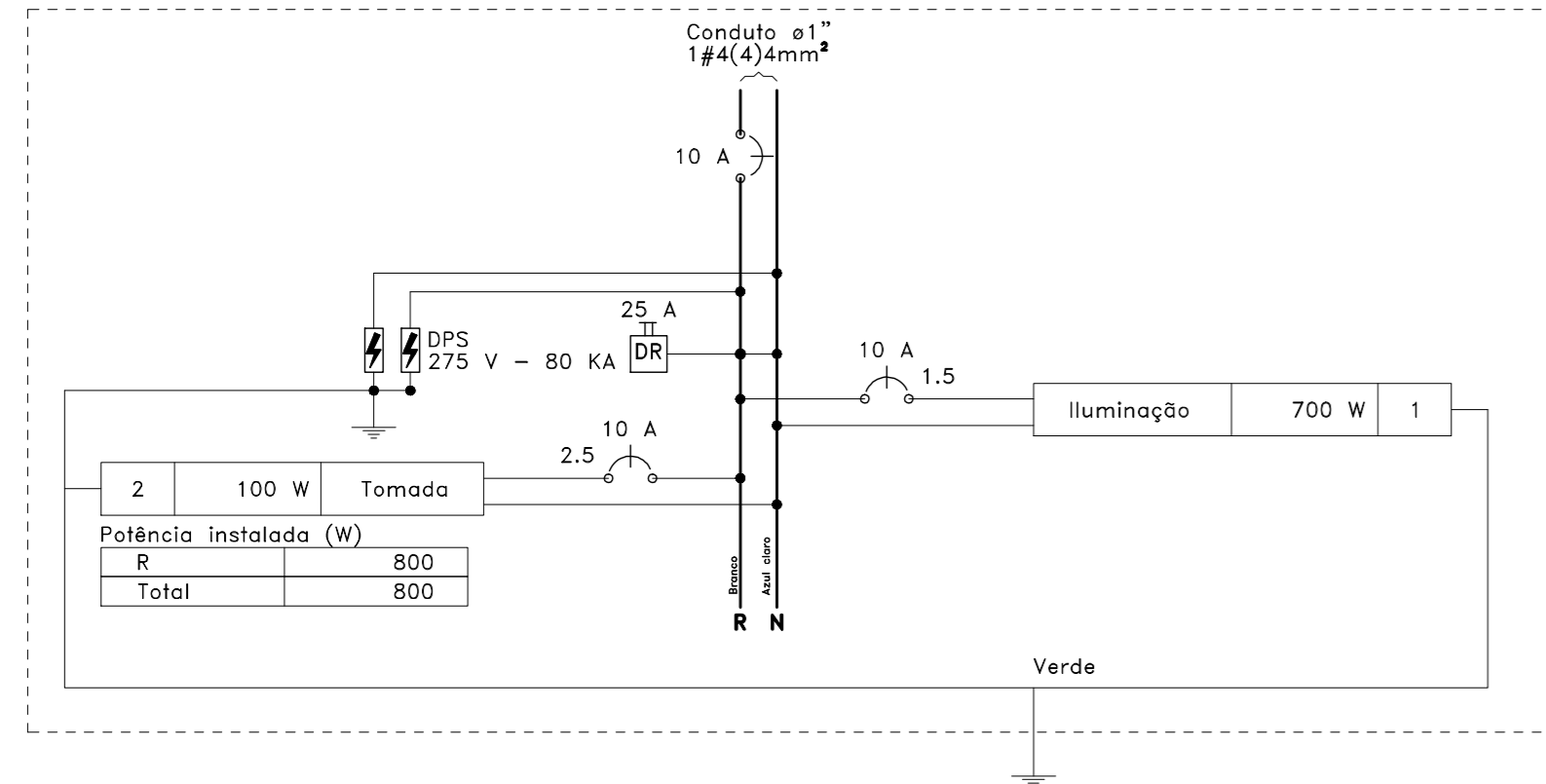
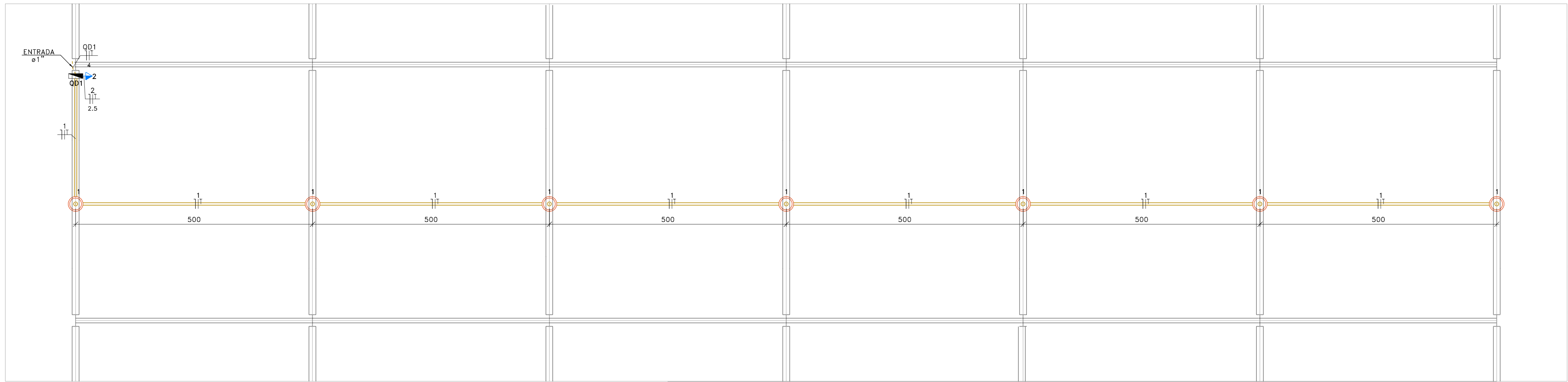


QD1



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+T	B1	220 V	7	100	700	700	R	700				1.00	1.00	3.2	3.2	1.5	17.5	3	10	0.80	0.91	OK
2	Tomada	F+N+T	B1	220 V		1	111	100	R	100				1.00	1.00	0.5	0.5	2.5	24.0	3	10	0.02	0.13	OK
TOTAL					7	1	811	800	R	800	0	0												

Legenda		Legenda de condutos	
	Ponto genérico de luz 100W	Elétrica	
	Quadro de distribuição		Teto
	Tomada média a 1,10m do piso		Média
			Piso



PROJETO ELÉTRICO  
escala 1:50

HISTÓRICO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	AUTOR	ALTERAÇÃO
REV.00	24/07/2020	ALAN	EMIÇÃO INICIAL

ANTE PROJETO   
EXECUÇÃO

1 - PROJETO ELÉTRICO - 0195

(51) 99641 - 1364  
CONTATO@PP9.ENG.BR  
WWW.P9.ENG.BR

RESP. TÉCNICO PROJETO ARQUITETÔNICO:  
MUNICÍPIO DE FAZENDA VILANOVA

RESP. TÉCNICO PROJETO ELÉTRICO:  
ALAN RODRIGO SIMSEN  
CREARS 208.450

OBRA:  
ESTAÇÃO DE DESEMBARQUE - EMEF EDGAR DA ROSA CARDOSO

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ ASSINATURA: \_\_\_\_\_  
MUNICÍPIO DE FAZENDA VILANOVA - RS

ENDEREÇO:  
AVENIDA RIO GRANDE DO SUL, 192 - RS

DESCRIÇÃO:  
PROJETO ELÉTRICO DA ESTAÇÃO DE DESEMBARQUE

ÁREA: 257,60m <sup>2</sup>	ESC.: INDICADA	DESENHO: Alana	DATA: 24/07/2020	REVISÃO: REV. 00	PRANCHA: 1
-------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------	---------------