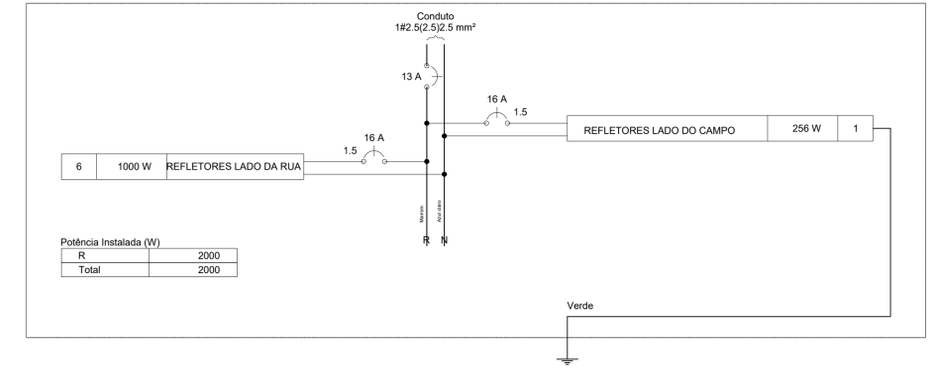
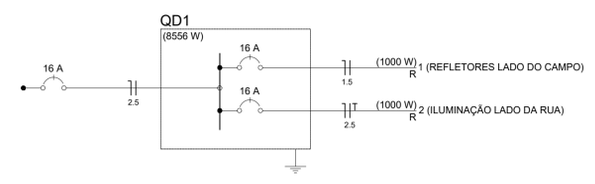


Planta Baixa - Cotas
Esc.....1/100

QD1



Potência Instalada (W)	
R	2000
Total	2000



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In² (mm²)	Seção (A)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	Iluminação geral - LADO 01	F+N	B1	220 V	3	250	692	692	R	692			1.00	1.00	1.3	2.5	23.0	10.0	0.42	0.42	Ok	
2	Iluminação geral - LADO 01	F+N	B1	220 V	3		692	692	R	692					1.00	0.3	2.5	23.0				Ok
A							0	0	R	0												Ok
TOTAL					6		1384	1384	R	1384	0	0										Ok

Detalhe Detalhe 1
escala 1:25

Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,20m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Entrada de serviço aérea
	Refletor LED 150w
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Relé fotoelétrico a 3,00m do piso

Proprietário: _____

Autor: _____

Execução: _____

Fiscalização: _____

Título: **PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA ARENINHA DE TENENTE LAURENTINO CRUZ/RN - CR: 1.078.423-51/2021**

Endereço: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE TENENTE LAURENTINO CRUZ/RN

Conteúdo: **PLANTA BAIXA E PLANTA DE COTAS** Prancha: **01/01**

Desenho: **DIOGO ARAÚJO** Escalas: **INDICADAS** Data: **OUT/2022**

Modificação: _____ Observação: _____

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO.