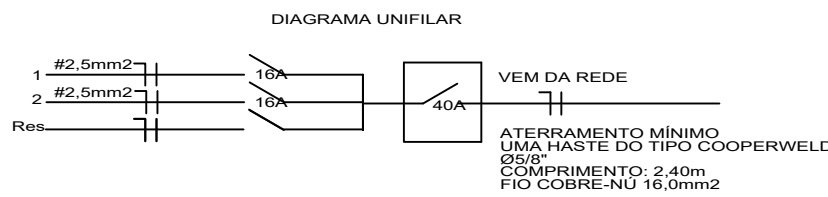


QUADRO DE CARGAS					
CIRC.	TOMADAS	LÂMPADA	TOTAL (W)	FIO mm²	DISJ. A
1	100	6400	100	200	16
2	2		12	2600	2,5
				4400	2x10+T
Proteção (DR) Bipolar					40mA

OBS: - Todos pontos/tomadas não especificados são de 100W.  
- Todos pontos/tomadas devem possuir aterramento.  
- Os eletrodutos não especificados são ø3/4".

LEGENDA	
	TERRA, NEUTRO, FASE, RETORNO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - QD (H=150cm)
	REFLETOR RETANGULAR FECHADO



PLANTA ELÉTRICO  
Escala: 1/100

\* OS TRABALHOS DE TERRAPLANAGEM PARA REGULARIZAR O PERFIL NATURAL EXISTENTE SERÃO EXECUTADOS PELA PREFEITURA MUNICIPAL;

## PROJETO ARQUITETÔNICO

## MUNICÍPIO DE ROMELÂNDIA

DESCRIÇÃO: Campo Society de futebol para uso público			
ENDEREÇO DA OBRA: Rua Dom Pedro			DATA: Jan/2022
CONTEÚDO: Elétrico	N. DO PROJETO: 01	ÁREA: 911,06 m²	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Janaina Sehnem CREA-SC N. 134.483-1		PRANCHAS: 05 DE 05	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Romelândia - SC CNPJ: 82.821.182/0001-26		DESENHISTA: Gabriely	ARQUIVO: Quadra_society_XXX
		FOLHA A1	