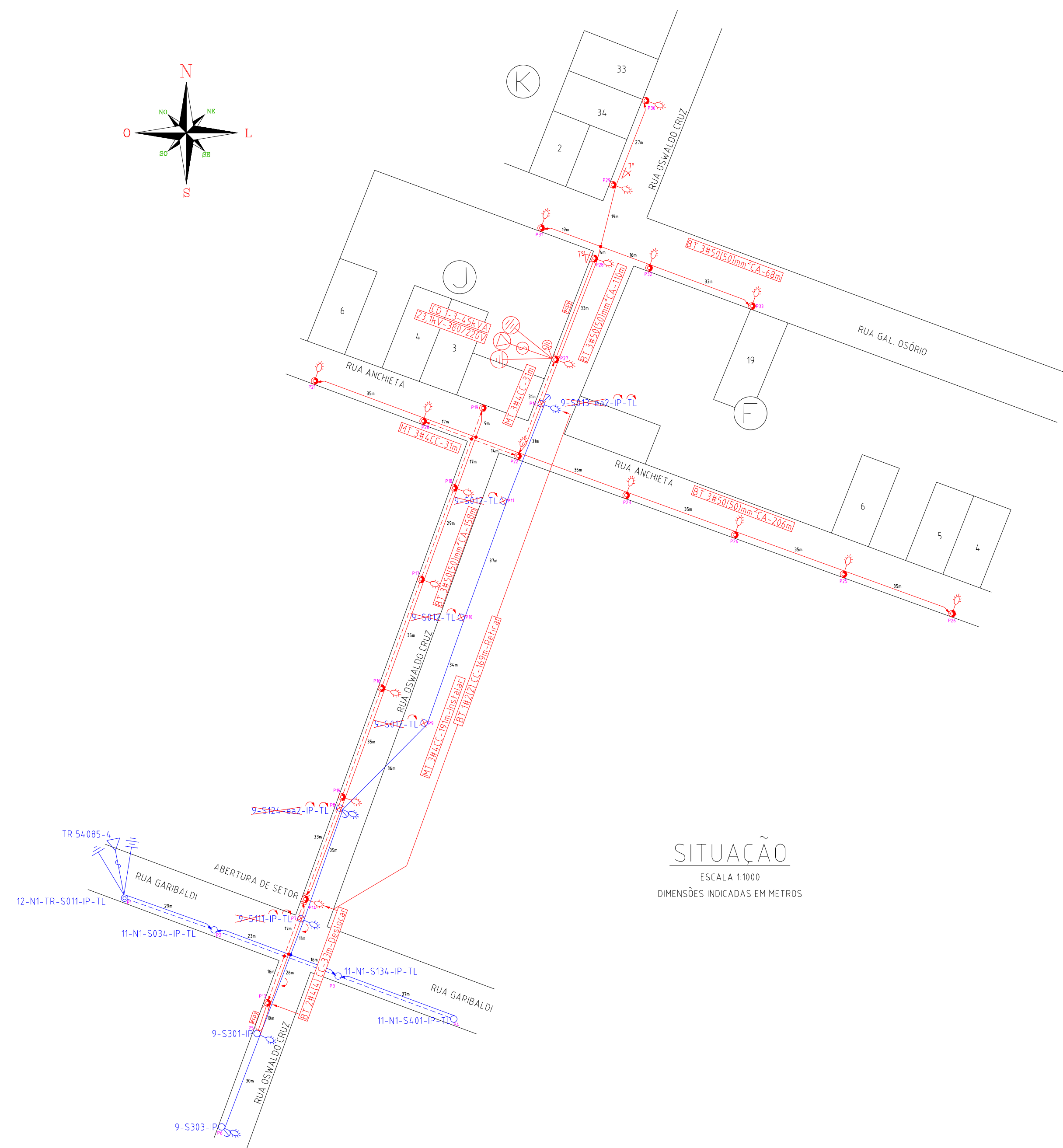
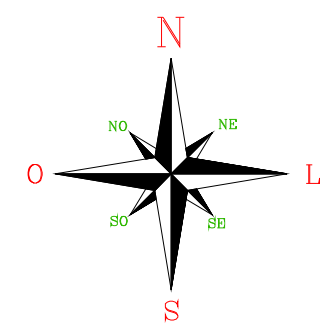


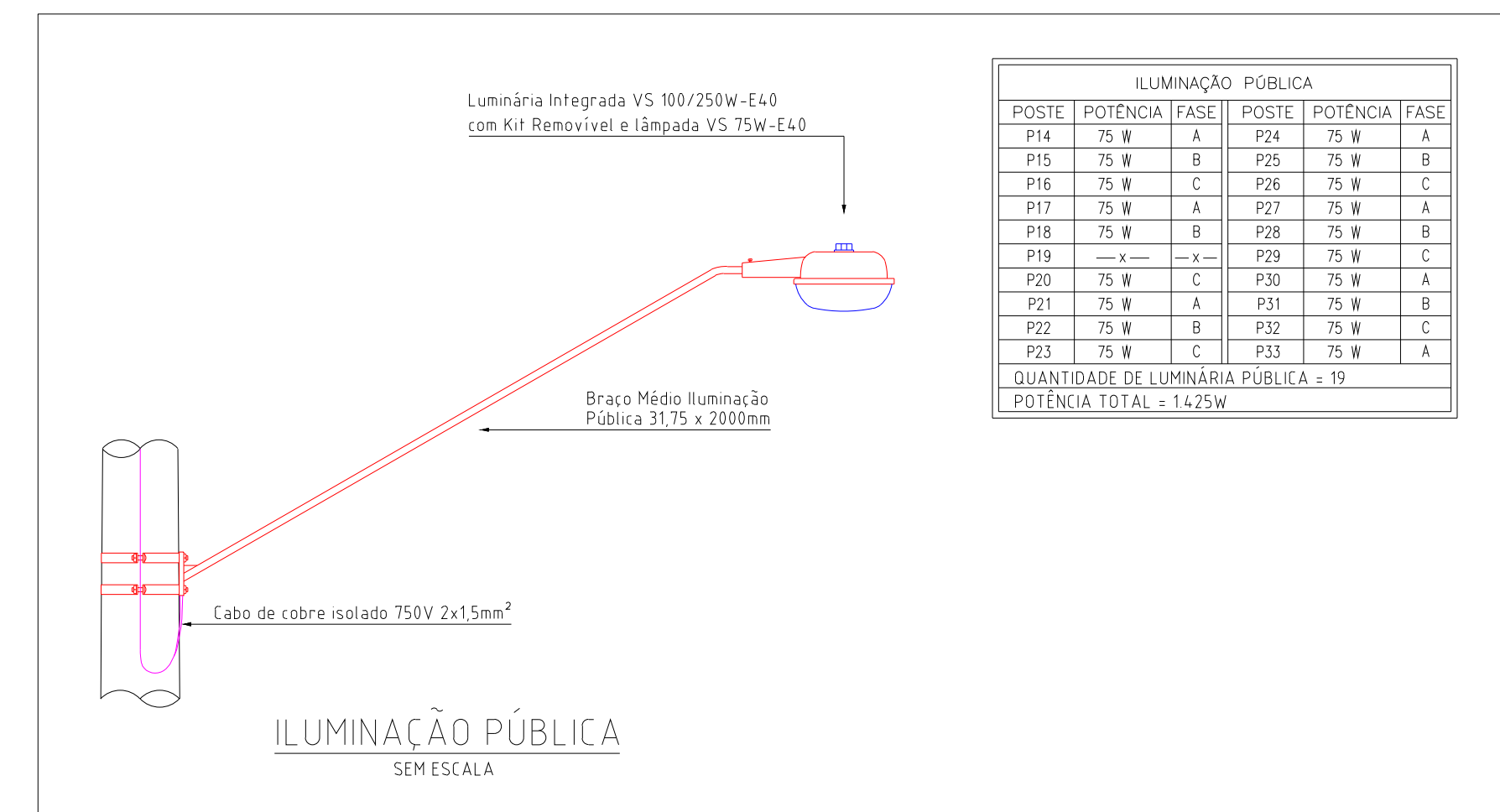
NOTAS:

- A OBRA LOCALIZA-SE A APROXIMADAMENTE 14km DO CENTRO DE TERRA DE AREIA
- O PROJETO FOI ELABORADO OBSERVANDO AS NORMAS CEEC E CRITÉRIOS COMPLEMENTARES
- O SOLO PREDOMINANTE É DO TIPO "A"
- CLASSE DE ISOLAÇÃO 25kV
- TENSÃO DO PRIMÁRIO - 23,1kV
- TENSÃO DO SECUNDÁRIO - 380/220V
- O TRANSFORMADOR POSSUI BUCHAS ESPECIAIS - PADRÃO DE ORLA MARÍTIMA



SITUAÇÃO
 ESCALA 1:1000
 DIMENSÕES INDICADAS EM METROS

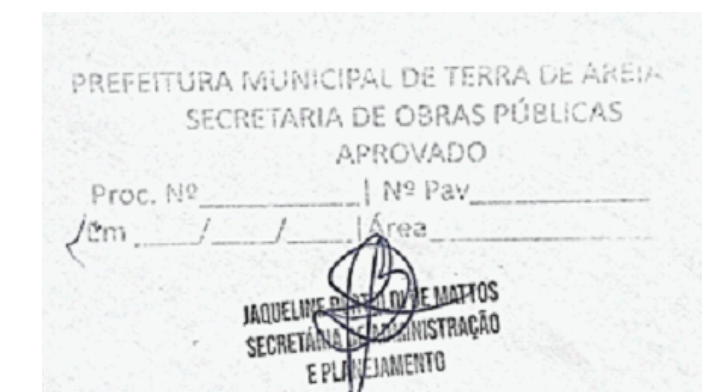
Sistema de Projeção	
<input checked="" type="checkbox"/> UTM	<input type="checkbox"/> TM
<input type="checkbox"/> Datum	<input type="checkbox"/> Geográfico
<input type="checkbox"/> WGS 84	<input checked="" type="checkbox"/> SAD 69
<input type="checkbox"/> Fuso	<input type="checkbox"/> 21 S
<input type="checkbox"/> 22 S	



ILUMINAÇÃO PÚBLICA					
POSTE	POTÊNCIA	FASE	POSTE	POTÊNCIA	FASE
P14	75 W	A	P24	75 W	A
P15	75 W	B	P25	75 W	B
P16	75 W	C	P26	75 W	C
P17	75 W	A	P27	75 W	A
P18	75 W	B	P28	75 W	B
P19	75 W	C	P29	75 W	C
P20	75 W	A	P30	75 W	A
P21	75 W	B	P31	75 W	B
P22	75 W	C	P32	75 W	C
P23	75 W	A	P33	75 W	A

QUANTIDADE DE LUMINÁRIA PÚBLICA = 19
 POTÊNCIA TOTAL = 1425W

SIMBÓLOGIA E NOMENCLATURA		
Existente	Projetado	Descrição
○	●	Poste de Eucalipto Tratado
⊙	●	Poste de Concreto Tronco Cônico
⊕	●	Poste de Aço
⊞	●	Poste Duplo T
⊟	●	Poste de Fibra
- - -	- - -	Rede de MT
- - -	- - -	Rede de BT
•	•	Conexão
+	+	Ancoragem
∠	∠	Indicação de Ângulo
⊞	⊞	Abertura de Circuito MT
⊞	⊞	Abertura de Circuito BT
⊞	⊞	Indicação de esforço
⊞	⊞	Aterramento de BT
⊞	⊞	Aterramento de Mensageiro
⊞	⊞	Aterramento de BT+Mensageiro
⊞	⊞	Aterramento Temporário MT
⊞	⊞	Aterramento Temporário BT
⊞	⊞	Pára-raios MT
⊞	⊞	Pára-raios BT
⊞	⊞	ea - ev
⊞	⊞	epp - ecy - ecv
⊞	⊞	Espaçador Losangular
⊞	⊞	Separador Vertical
⊞	⊞	Luminária Pública
⊞	⊞	TR via pública - Acessórios
⊞	⊞	TR via particular - Acessórios
⊞	⊞	Chave Fusível
⊞	⊞	Chave Faca NF
⊞	⊞	Chave Faca NA
⊞	⊞	Banco de Capacitores
⊞	⊞	Regulador de Tensão
⊞	⊞	Chave a Óleo Unipolar
⊞	⊞	Chave a Óleo Tripolar
⊞	⊞	Religador Monofásico
⊞	⊞	Religador Trifásico
⊞	⊞	Estrutura a Instalar
⊞	⊞	Estrutura a Retirar
⊞	⊞	Estrutura a Deslocar



G2 Engenharia e Empreendimentos Eireli
 Fone: (51) 985170571
 g2adm.engenharia@gmail.com.br
 Rua Rita Mosmann, 363
 Bairro Muck, Parobé/RS

TÍTULO	PROJETO 528
ILUMINAÇÃO PÚBLICA - TERRA DE AREIA	DESENHO ROBSON
- PLANTA CONSTRUTIVA -	PRANCHA 2/4
LOCAL: RUA GARIBALDI, S/Nº, TERRA DE AREIA/RS	ESCALA INDICADA
INTERESSADO:	DATA: 17/01/2022
MUNICÍPIO DE TERRA DE AREIA - CNPJ 90.256.660/0001-20	
EMPRESA: G2 CONSULTORIA E EMPREENDIMENTOS - CNPJ 34.529.336/0001-68	
RESP. TÉCNICO: Robson Benites Corrêa	
ROBSON BENITES CORRÊA - CREA-RS 210193	