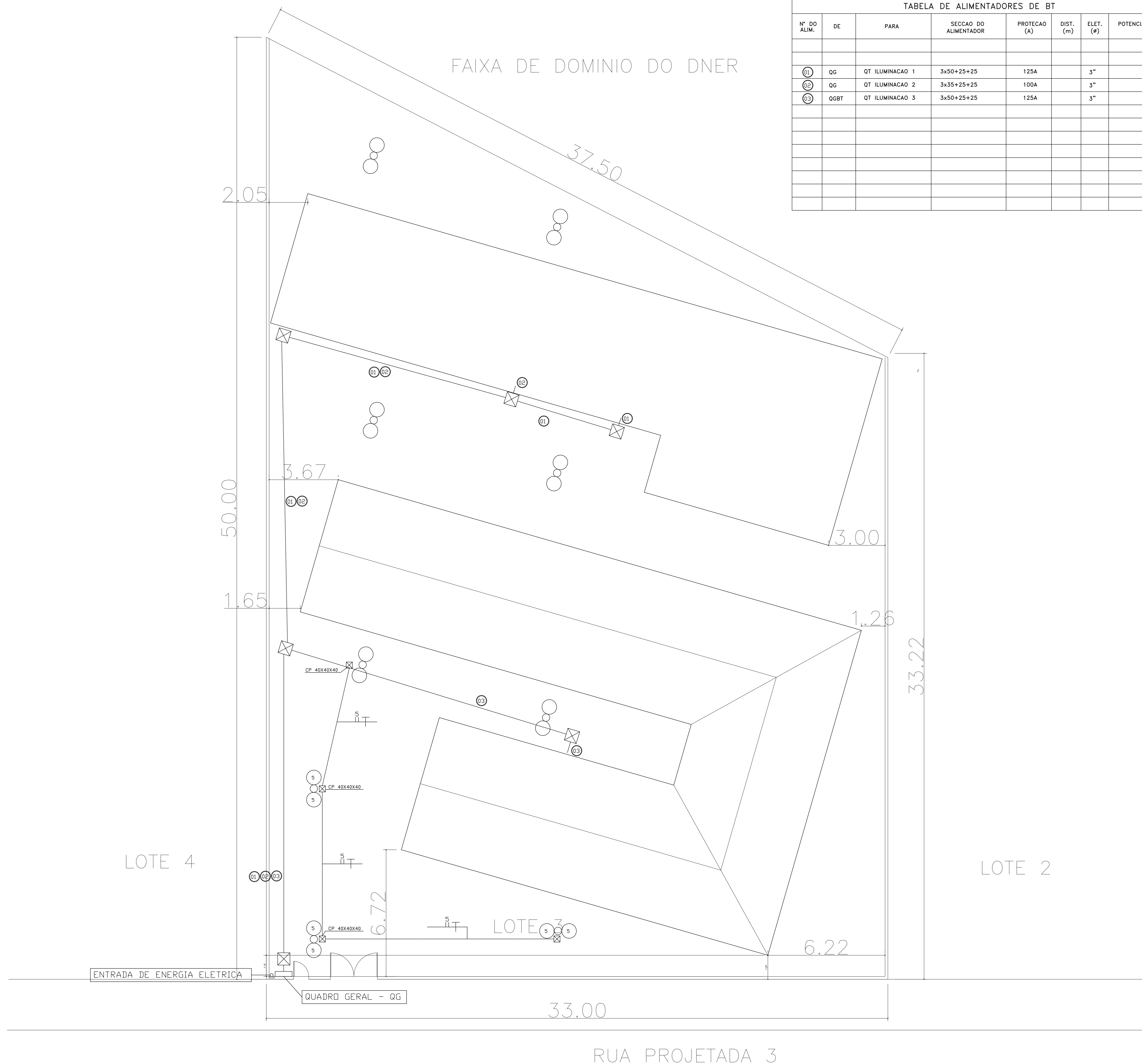


TABELA DE ALIMENTADORES DE BT						
Nº DO ALUM.	DE	PARA	SECCAO DO ALIMENTADOR	PROTECAO (A)	DIST. (m)	POTENCIA
01	QG	QT ILUMINACAO 1	3x50+25+25	125A	3"	
02	QG	QT ILUMINACAO 2	3x35+25+25	100A	3"	
03	QGBT	QT ILUMINACAO 3	3x50+25+25	125A	3"	

SIMBOLOGIA	
IDENTIFICACAO	DESCRICAO
	QUADRO TERMINAL DE ILUMINACAO E TOMADAS
	ELETRODUTO APARENTE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	PERFILADO GALVANIZADO LISO 38x38mm
	ELETROCALHA GALVANIZADA LISA COM TAMPA
	TE PARA ELETROCALHA LISA COM TAMPA
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA LISA COM TAMPA
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NO PISO
	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA ALUMINIO TIPO CONDULETE
	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES H=1,10m
	TOMADA 2P+T UNIVERSAL BAIXA 127V/10A H=0,30m
	TOMADA 2P+T UNIVERSAL MEDIA 127V/10A H=1,10m
	TOMADA 2P+T UNIVERSAL BAIXA 220V/10A H=1,10m
	TOMADA 3P+T UNIVERSAL MEDIA 220V/10A H=1,10m
	SENSOR DE PRESENCIA EOU FOTOCELULA
	TUBULACAO QUE DESCE
	TUBULACAO QUE SOBEE
	TUBULACAO QUE PASSA
	FIACAO DE FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	BLOCO AUTONOMO DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA COM BATERIA INCORPORADA, EQUIPADA COM LAMPADA LED DE 18W
	BLOCO AUTONOMO DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA COM BATERIA INCORPORADA, EQUIPADA COM DUAS LAMPADAS LED DE 25W
	APARELHO DE ILUMINACAO APARENTE EQUIPADA COM DUAS LAMPADAS DE LED DE 18W/4000K - COMPLETA
	APARELHO DE ILUMINACAO APARENTE EQUIPADA COM UMA LAMPADA DE LED DE 18W/4000K - COMPLETA
	POSTE METALICO DIAMETRO DE 63" DE ALTURA DE 3m/4m EQUIPADA COM QUATRO LUMINARIAS COM LAMPADAS DE LED DE 25W
	POSTE METALICO DIAMETRO DE 63" DE ALTURA DE 3m/4m EQUIPADA COM DUAS LUMINARIAS COM LAMPADAS DE LED DE 25W
	PONTO DE FORCA TRIFASICO-NEUTRO+TERRA



NOTAS

- ELETRODUTOS SERÃO CONCEBIDOS EM AÇO GALVANIZADO, QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA DN. Ø34".
- CABEAMENTO NÃO INDICADO SERÁ DE SEÇÃO NOMINAL 2,5mm², FLEXÍVEIS, COM ISOLAÇÃO 750V.
- ELETROCALHAS SERÃO CONCEBIDAS EM AÇO GALVANIZADO COM TAMPA, QUANDO NÃO INDICADAS, DE 150x100mm.
- OS FECHAMENTOS ESTANQUES, PONTOS PARA DRENAGEM, FURAÇÕES NAS PAREDES E OU LAJES, ABERTURAS NAS PORTAS SERÃO ENCARGOS DA EMPRESA EXECUTORA.

OBSERVAÇÕES

No.	DATA	DES	REVISÃO
01	20/03/2022	Karina	Emissão Inicial

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
 DEPARTAMENTO DE PROJETOS E APOIO TÉCNICO
 Praça Nilo Peçanha, 186 - Centro, Angra dos Reis - RJ, 23900-901

CONTRATADA:

WIND ENGENHARIA
 Rua João Gomes Balista, 881 - Jardim Cidália - Tel.: (011) 5563-6529 - SP/SP.

Proj. Técnico	México Yoshida	Assinatura	Aprovação	Data
CREA - SP-066/19920/0				

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS**
 Unidade: **E.M AMELIA ARAUJO LAGE**
 Endereço: **RUA, JULIO LOPES S/N**
 Assunto: **PROJETO EXECUTIVO - INSTALACOES ELETRICAS IMPLANTACAO**
 Escala: 1:75 Nº Desenho: **E-06**

IMPLANTAÇÃO DO TERRENO
 ESCALA 1:75

ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA WIND ENGENHARIA S.A.
 REPRODUÇÃO PARCIAL, TOTAL, OU INTEGRAL AUTORIZADA, SOB RESERVA DE DIREITOS.