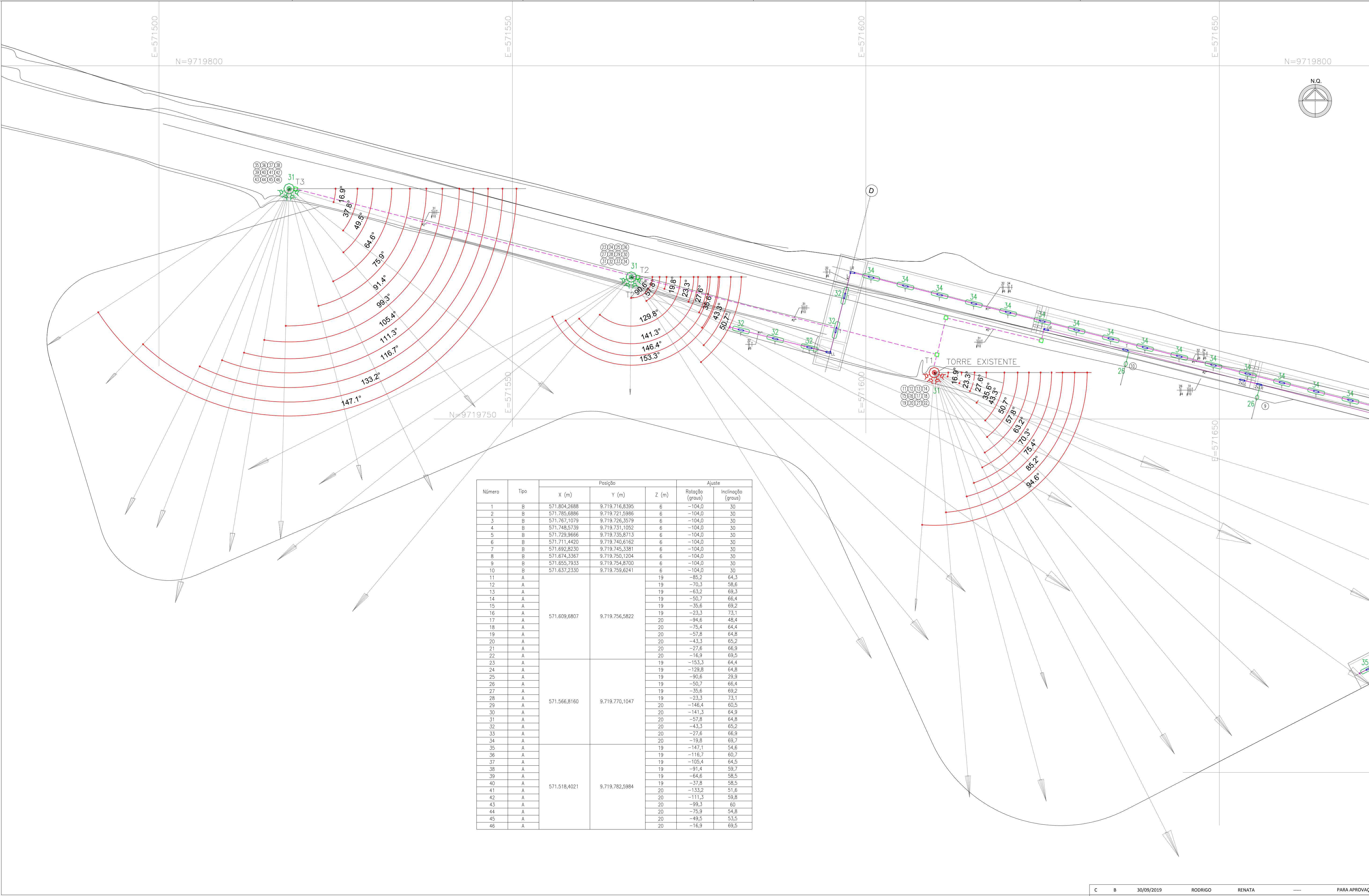
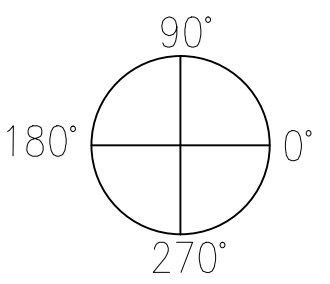


PLOT	1	=	1
PEN	COLOR	WIDTH	
1	7	0.150	
2	7	0.200	
3	7	0.300	
4	7	0.400	
5	7	0.500	
6	7	0.600	
7	7	0.150	
8	7	0.100	
9	7	0.050	
10	10	0.180	
11	11	0.180	
12	12	0.180	
13	13	0.180	
14	14	0.180	
15	15	0.180	
16	16	0.180	
17	17	0.180	
18	18	0.180	
19	19	0.180	
20	20	0.180	
21	21	0.180	
22	22	0.180	
23	23	0.180	
24	24	0.180	
25	25	0.180	



Número	Tipo	Posição			Ajuste	
		X (m)	Y (m)	Z (m)	Rotação (graus)	Inclinação (graus)
1	B	571.804,2688	9.719.716,8395	6	-104,0	30
2	B	571.785,6886	9.719.721,5986	6	-104,0	30
3	B	571.767,1079	9.719.726,3579	6	-104,0	30
4	B	571.748,5739	9.719.731,1052	6	-104,0	30
5	B	571.729,9666	9.719.735,8713	6	-104,0	30
6	B	571.711,4420	9.719.740,6162	6	-104,0	30
7	B	571.692,8230	9.719.745,3381	6	-104,0	30
8	B	571.674,3367	9.719.750,1204	6	-104,0	30
9	B	571.655,7933	9.719.754,8700	6	-104,0	30
10	B	571.637,2330	9.719.759,6241	6	-104,0	30
11	A	571.609,6807	9.719.756,5822	19	-85,2	64,3
12	A			19	-70,3	58,6
13	A			19	-63,2	69,3
14	A			19	-50,7	66,4
15	A			19	-35,6	69,2
16	A			19	-23,3	73,1
17	A			20	-94,6	48,4
18	A			20	-75,4	64,4
19	A			20	-57,8	64,8
20	A			20	-43,3	65,2
21	A	571.566,8160	9.719.770,1047	20	-27,6	66,9
22	A			20	-16,9	69,5
23	A			19	-153,3	64,4
24	A			19	-129,8	64,8
25	A			19	-90,6	29,9
26	A			19	-50,7	66,4
27	A			19	-35,6	69,2
28	A			19	-23,3	73,1
29	A			20	-146,4	60,5
30	A			20	-141,3	64,9
31	A	571.518,4021	9.719.782,5984	20	-57,8	64,8
32	A			20	-43,3	65,2
33	A			20	-27,6	66,9
34	A			20	-19,8	69,7
35	A			19	-147,1	54,6
36	A			19	-116,7	60,7
37	A			19	-106,4	64,5
38	A			19	-91,4	59,7
39	A			19	-64,6	58,5
40	A			19	-37,8	58,5
41	A	571.518,4021	9.719.782,5984	20	-133,2	51,6
42	A			20	-111,3	59,8
43	A			20	-99,3	60
44	A			20	-75,9	54,8
45	A			20	-49,5	53,5
46	A			20	-16,9	69,5

ÂNGULO DAS LUMINÁRIAS



LEGENDA

- LUMINÁRIA LED MÍNIMO 14.000 LÚMENS 105W. TEMPERATURA DE COR DE NOMINAL 4.000K FIXADA NA PASSARELA A 6M DE ALTURA
- TORRE DE ILUMINAÇÃO COM 30M DE ALTURA COM 12 PROJETORES ASSIMÉTRICOS LED 35.800 LÚMENS 305W. TEMPERATURA DE COR DE 4.000K
- LUMINÁRIA HERMÉTICA (IP66) A LED, CORPO E DIFUSOR EM POLICARBONATO INJETADO, VEDAÇÃO ATRAVÉS DE BORRACHA DE POLIURETANO 370V. 4400 LÚMENS, TEMPERATURA DE COR 4000K PARA ILUMINAÇÃO NA PASSARELA
- NÚMERO DA LUMINÁRIA NO PROJETO

- DUTO EM PEAD ENTERRADO
- Ø2" INDICAÇÃO DO DIÂMETRO DO DUTO
- +++ INDICAÇÃO DE FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- #4 INDICAÇÃO DA SEÇÃO DO CABO ELÉTRICO, EM mm²
- CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA ENTERRADA
- 34 INDICAÇÃO DO CIRCUITO
- CONDULETE EM ALUMÍNIO INJETADO
- NOTAS:
1 - MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

C	B	30/09/2019	RODRIGO	RENATA	-----	PARA APROVAÇÃO
B	B	16/09/2019	RODRIGO	RENATA	-----	PARA APROVAÇÃO
A	B	06/08/2019	RODRIGO	RENATA	-----	PARA APROVAÇÃO
REV.	TIPO DE EMIS.	DATA	ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA INFORMAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (E) APROVADO / PARA CONSTRUÇÃO (F) COMO COMPRADO (G) COMO CONSTRUÍDO (H) CANCELADO						
TÍTULO: ALARGAM. DAS RAMPAS DO TERM.PONTA DA ESPERA						
PROJETO EXECUTIVO						
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO						
Nº F.B.: N° EMP: 2018.15.DE-ELE-2001-0001 DATA: 06/08/2019 REVISÃO: C						
PROJETO BÁSICO - ILUMINAÇÃO						
CREA/CAU: 5061024724 N° CONTRATADA: _						
PROJETO: Rodrigo Martins CONTRATADA: Falcão Bauer ESCALA: 1:250 N° PRANCHA: 01/04						
RESP. TÉCNICO: Vera Lucia F. B. Lourenço						

CONTINUA NA FOLHA 2