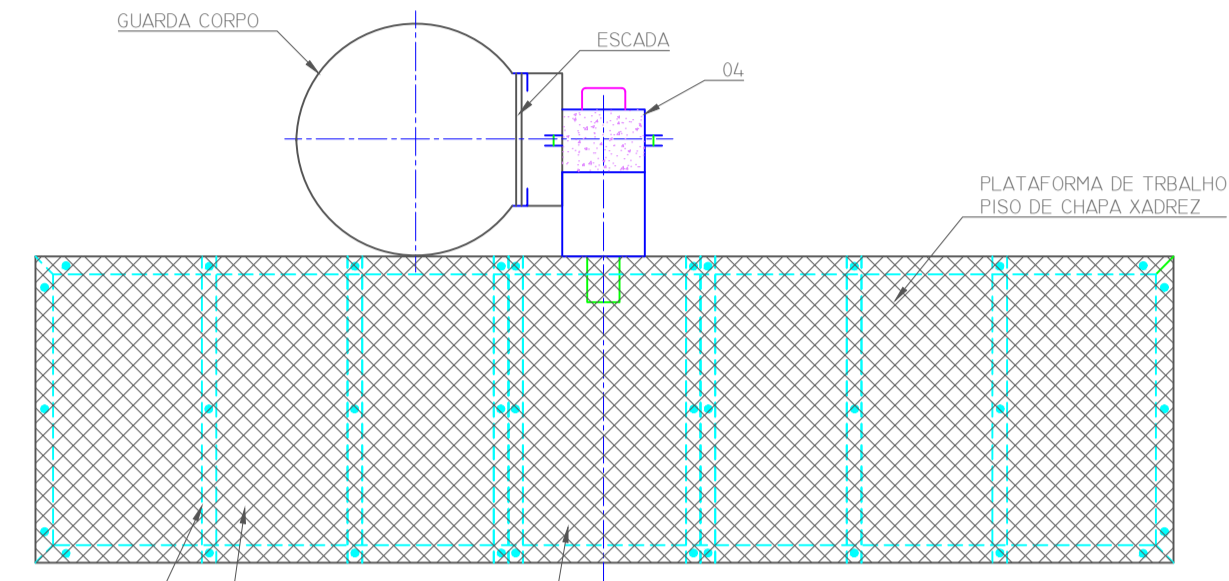
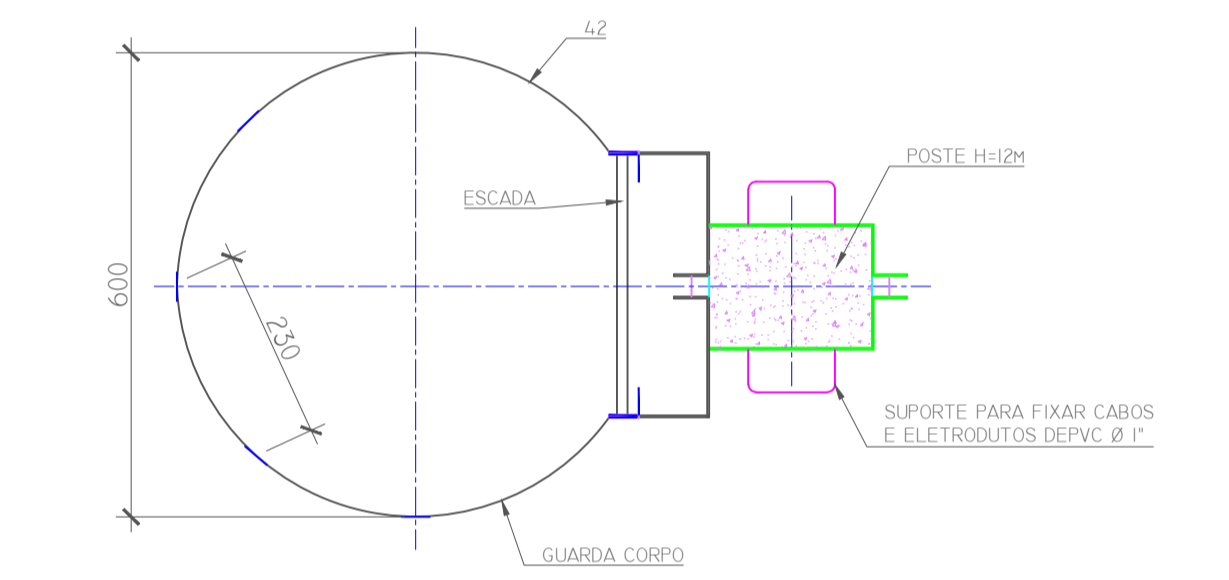


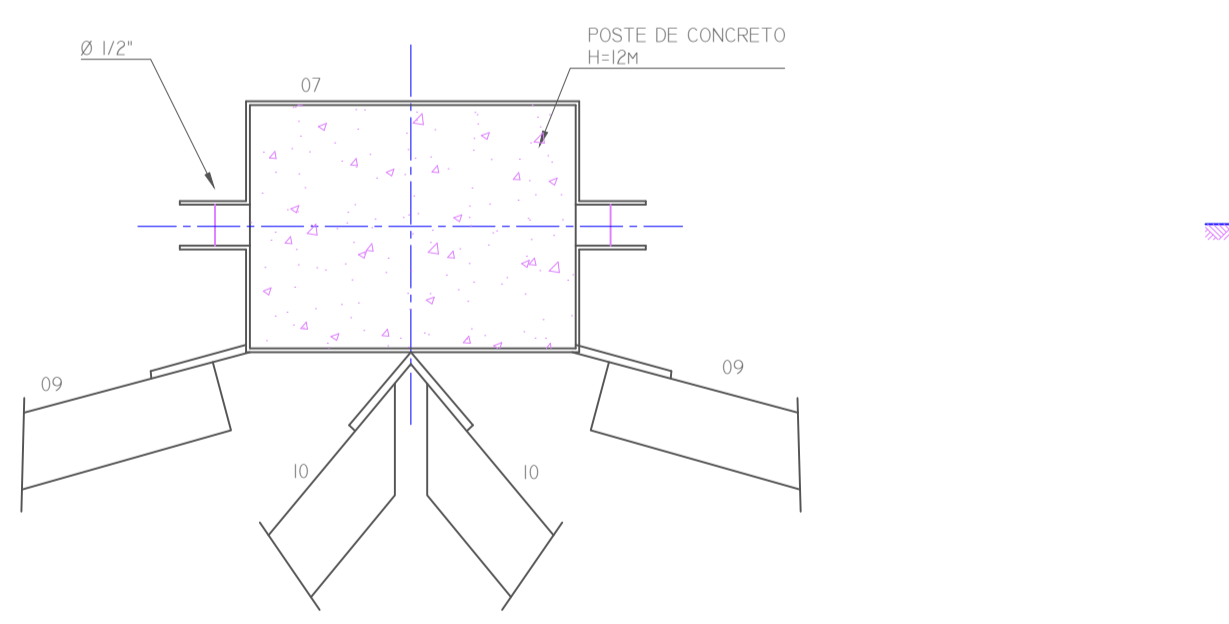
A CORTE
ESC. 1:20



B CORTE
ESC. 1:20

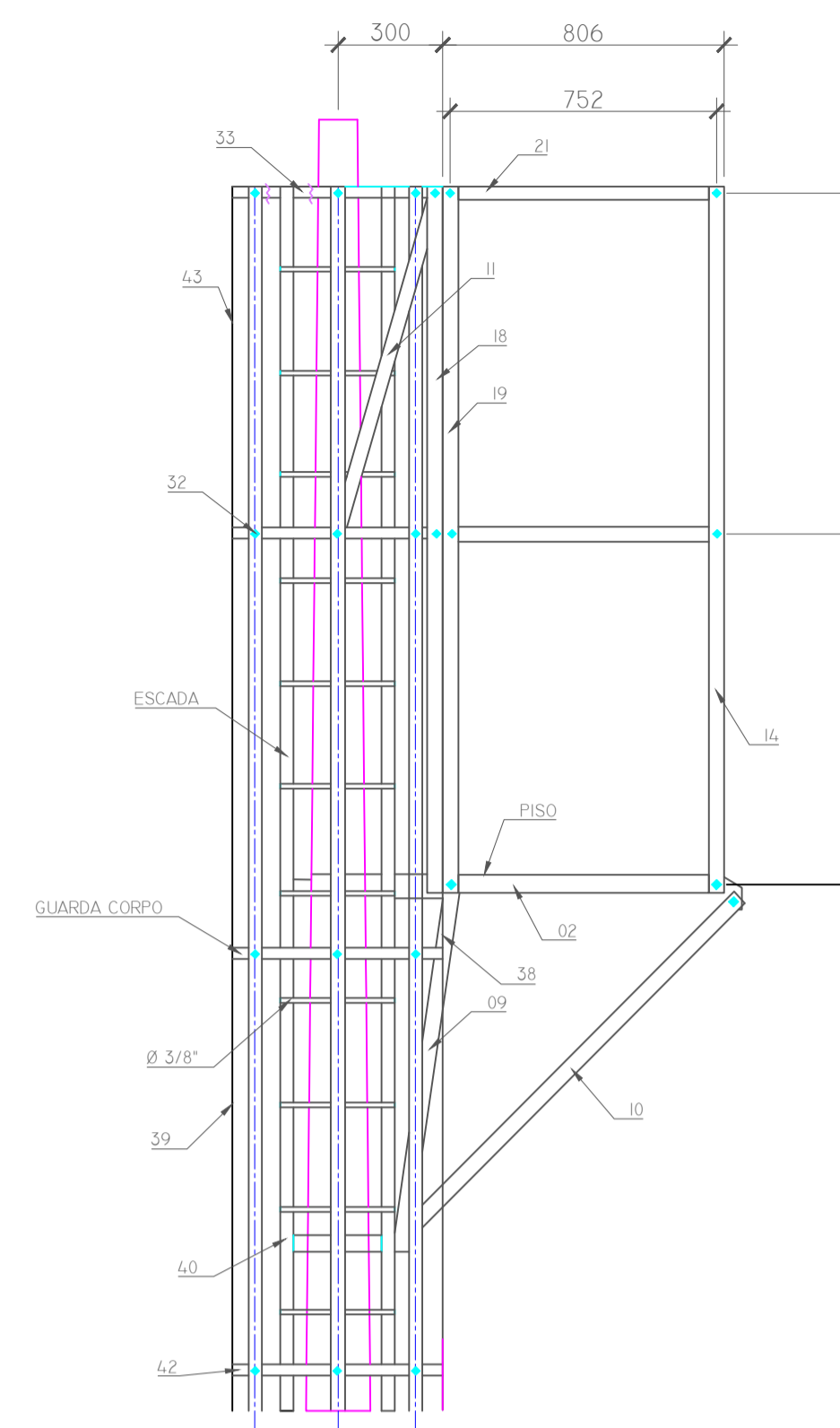


C CORTE
ESC. 1:10



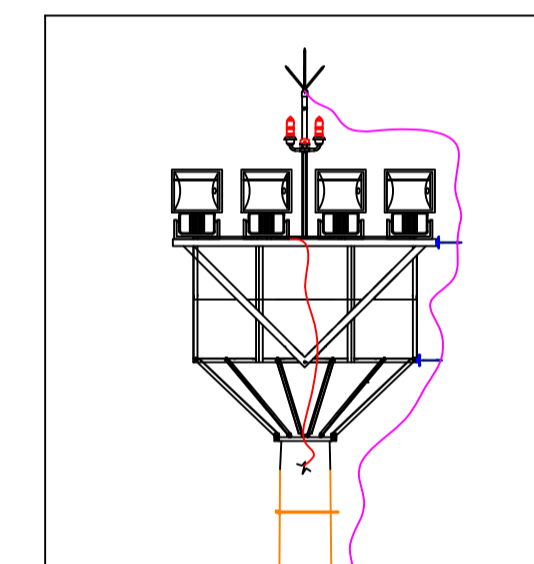
E CORTE
ESC. 1:10

- NOTAS**
- TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM MILÍMETROS
 - MATERIAL
PERFILADOS CONFORME ASTM A036
CONECTORES CONFORME ASTM A394
 - GALVANIZAÇÃO
PERFILADOS CONFORME ASTM A123
CONECTORES CONFORME ASTM A153
 - ESTRUTURA APLICÁVEL AO POSTE H = 12M
 - ESCADA COM 26 DEGRAUS ESPAÇADOS A 300MM
 - PESO TEORICO = 316,8 Kg

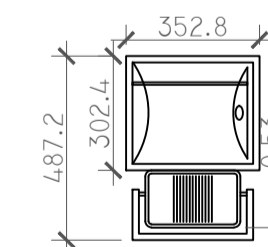
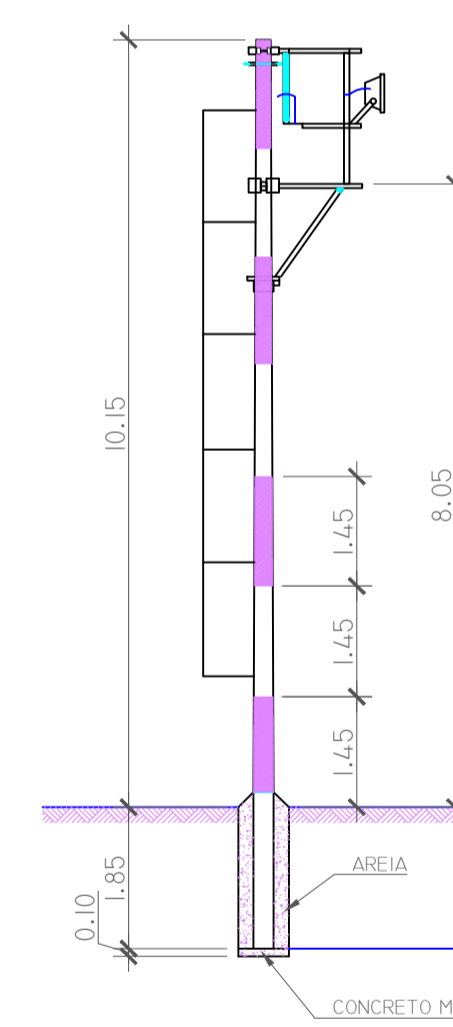


D VISTA
ESC. 1:25

VISTA FRONTAL DO POSTE
S/ESCALA



DETALHE DO POSTE
ESC. 1:10
MEDIDAS EM METROS



NOTAS

- PREVER PINTURA DE 7 FAIXAS, TENDO CADA FAIXA UMA ALTURA DE 1.45M.
- CORES:
BRANCA: N3.5 MUNSSELL
LARANJA: 2.5 YR 6/14 MUNSSELL
- A COR LARANJA DEVERÁ SER USADA NAS FAIXAS EXTREMAS.

PROJETOR SIMÉTRICO COM REFLETOR MARTELADO, REVESTIDO COM TINTA POLIÉSTER COR PRETA, COMPARTIMENTO DA PLACA DO CONJUNTO DE ACESSÓRIOS ISOLADO TERMICAMENTE, REFLETOR EM FOLHA DE ALUMÍNIO POLIDO E OXIDADO. VIDRO TEMPERADO PLANO, COM GUARNIÇÃO EM BORRACHA SUPORTES DE FIXAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO. PLACA DO CONJUNTO DE ACESSÓRIOS REMOVÍVEL, EM AÇO ZINCADO COM CONECTORES DE REPOSIÇÃO RÁPIDA. TAMPA DO CONJUNTO DE ACESSÓRIOS EM TECNOPOLÍMERO. DIMENSÕES DA PLACA REFLETORA: 0,42x0,36x0,195m PESO DO REFLETOR: 8,56Kg LÂMPADA: TUBULAR, A VAPOR DE SÓDIO, 250W/220V

ITEM	TÍTULO	MATERIAL	QTD.	PESO UNIT.	PESO TOTAL
01	QUADRO 1	L 2" x 3/16" x 2886	02	10,5	21
02	QUADRO 2	L 2" x 3/16 2" x 786	02	2,8	5,6
03	TRAVESSA 1	L 1 1/2" x 1/8" x 786	08	1,4	11,2
04	ANEL	CH. 1/4" x 70 x 425	01	5,4	5,4
05	PISO 1	CH. x. 1/8" x 800 x 1200	02	24,0	48,0
06	PISO 2	CH. x. 1/8" x 492 x 800	01	9,8	9,8
07	APOIO	# 2" x 5/16" x 480	01	2,4	2,4
08	ESCORA 1	L 1 3/4" x 1/8" x 1641	01	3,5	3,5
09	ESCORA 2	L 1 3/4" x 1/8" x 1641	01	3,5	3,5
10	ESCORA 3	L 1 3/4" x 3/16 x 204,6	02	4,4	8,8
11	TIRANTE DO GC	# 1 1/2" x 1/8" x 1079	01	1,1	1,1
12	TRAVESSA 2	L 1 1/2" x 1/8" x 114,9	01	2,1	2,1
13	TRAVESSA 3	L 1 1/2" x 1/8" x 114,9	01	2,1	2,1
14	G.C. 1	L 1 3/4" x 1/8" x 2050	01	4,6	4,6
15	G.C. 2	L 1 3/4" x 1/8" x 2050	01	4,6	4,6
16	G.C. 3	L 1 3/4" x 1/8" x 204,4	01	4,4	4,4
17	G.C. 4	L 1 3/4" x 1/8" x 204,4	01	4,4	4,4
18	G.C. 5	L 1 3/4" x 1/8" x 2050	02	4,4	8,8
19	G.C. 6	L 1 3/4" x 1/8" x 204,4	02	4,4	8,8
20	G.C. 7	L 1 3/4" x 1/8" x 2890	02	6,2	12,4
21	G.C. 8	L 1 3/4" x 1/8" x 790	04	1,7	6,8
22	G.C. 9	L 1 3/4" x 1/8" x 664	02	1,4	2,8
23	G.C. 10	L 1 3/4" x 1/8" x 1464	02	3,1	6,2
24	SUPORTE 1	# 1 1/2" x 5/16" x 44,0	01	2,8	2,8
25	SUPORTE 2	# 1 1/2" x 5/16" x 500	01	3,3	3,3
26	SUPORTE 3	# 1 1/2" x 5/16" x 560	01	3,5	3,5
27	SUPORTE 4	# 1 1/2" x 5/16" x 615	01	3,7	3,7
28	SUPORTE 5	# 1 1/2" x 5/16" x 670	01	3,9	3,9
29	SUPORTE 6	# 1 1/2" x 5/16" x 720	01	4,1	4,1
30	ESCADA 2	L 1 1/2" x 1/8" x 1000	02	4,6	9,2
31	TIRANTE	# 1 1/2" x 1/8" x 1275	02	1,2	2,4
32	ANEL G.C. 1	# 1 1/2" x 1/8" x 1106	02	1,0	2,0
33	ANEL SUPERIOR	# 1 1/2" x 5/16" x 338	01	2,9	2,9
34	SUPORTE	L 1 1/2" x 1/8" x 991	06	1,8	1,8
35	TALISCA	# 1 1/2" x 1/8" x 2197	05	2,1	10,5
36	SUPORTE 7	# 1 1/2" x 5/16" x 385	01	3,0	3,0
37	SUPORTE	# 1 1/2" x 1/8" x 755	01	1,8	1,8
38	SUPORTE	# 1 1/2" x 1/8" x 240	01	0,2	0,2
39	TALISCA	# 1 1/2" x 1/8" x 2440	10	2,3	23
40	ESCADA	L 1 1/2" x 1/8" x 2996	02	14,1	28,2
41	EMENDA	L 1 1/2" x 1/8" x 160	06	0,3	1,8
42	ANEL G.C.	# 1 1/2" x 1/8" x 1625	06	1,4	8,4
43	TALISCA	# 1 1/2" x 1/8" x 1037	03	1,0	3,0
	PARAF. C/ PORCA/ARR PRESS. Ø 3/8" x 1"		128		
	PARAF. C/ PORCA/ARR PRESS. Ø 3/8" x 1 1/4"		02		
	PARAF. C/ PORCA/ARR PRESS. Ø 1/2" x 1 1/4"		18		
	PARAF. C/ PORCA/ARR PRESS. Ø 1/2" x 2"		20		

SEILOG Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística

GOVERNO DO Mato Grosso do Sul

SUPERINTENDÊNCIA LOGÍSTICA

SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA

OBRA: AEROPORTO DE PORTO MURTINHO / MS

LOCAL: RUA CEL. ALFREDO PINTO, S/N - AEROPORTO MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

TÍTULO: Estrutura - Iluminação de Pátio

ESCALA: Indicada

DATA: 14/02/2025

DESENHO:

ALTERAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

ENGº CIVIL: BRUNO BRAZ ANTONIO

CREA: 19894/MS

FOLHA: 09