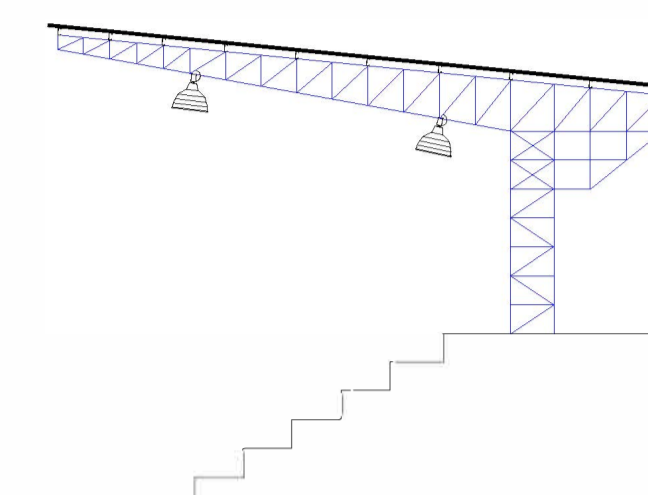
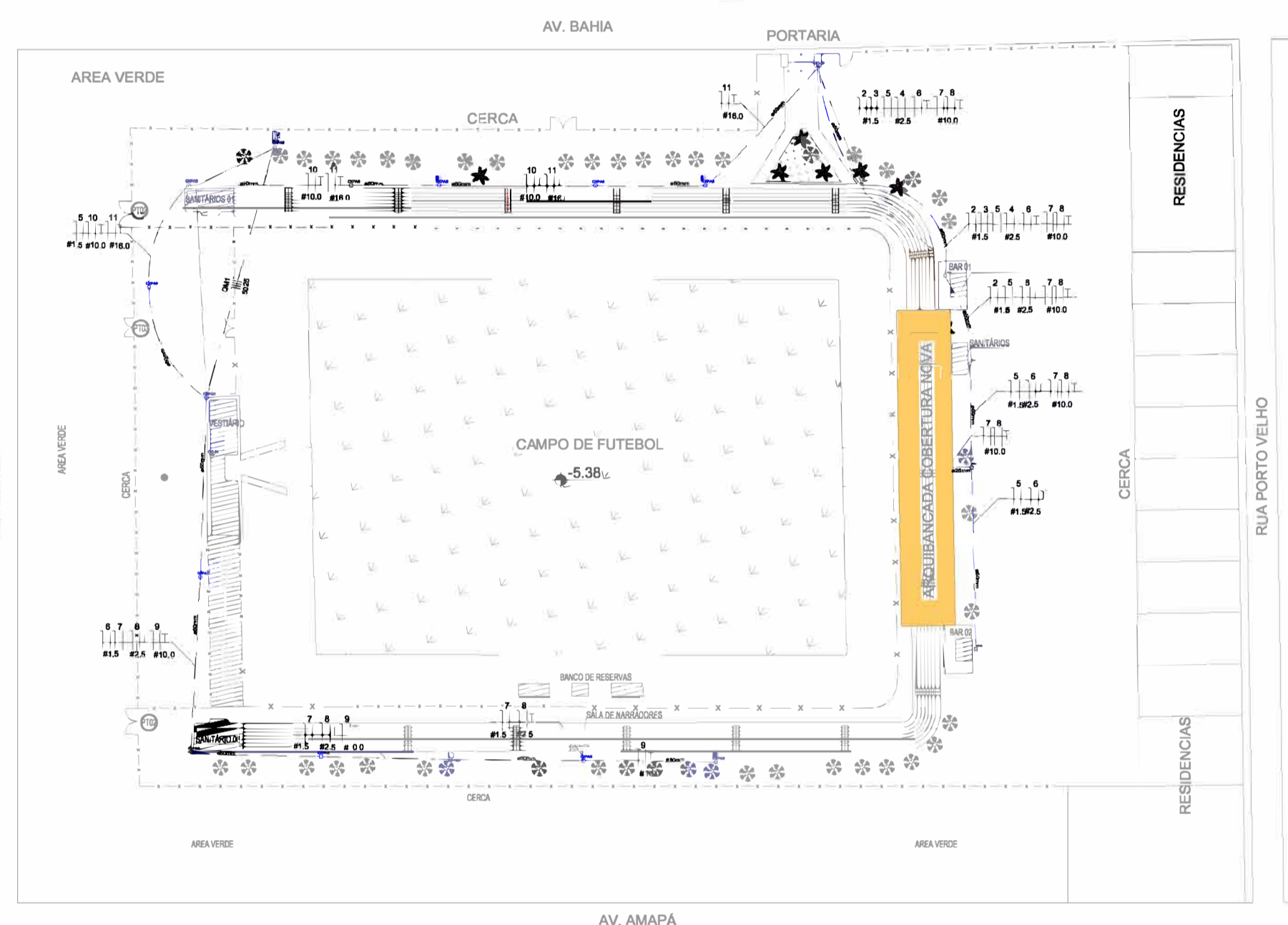


PLANTA ELÉTRICA
ESCALA 1:100



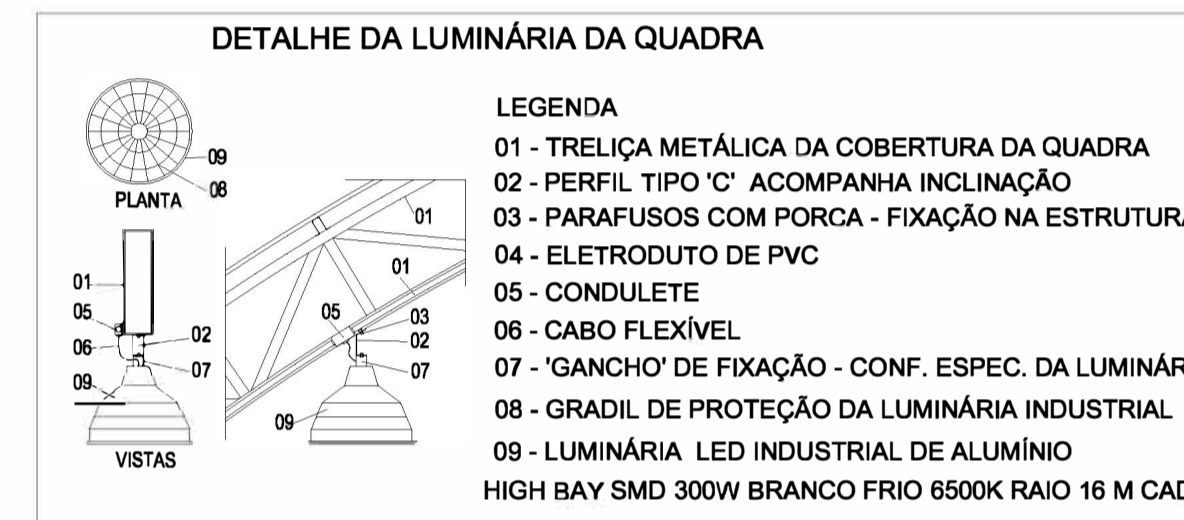
VISTA
ESCALA 1:100



PLANTA SITUAÇÃO
ESCALA 1:500

LEGENDA

- LUMINÁRIA LED INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO HIGH BAY SMD 300W BRANCO FRIO 6500K
- QUADRO GERAL DISTRIBUIÇÃO - SOBREPOR H=1,50M DO PISO
- NEUTRO- N, FASE - FASE, PROTEÇÃO - T e RETORNO
- # SEÇÃO CONDUTOR mm²
- Ø DIAMETRO ELETRODUTO EM mm



Quadro de Cargas (QD-01) EXISTENTE VESTIÁRIOS E ILUMINAÇÃO DO CAMPO

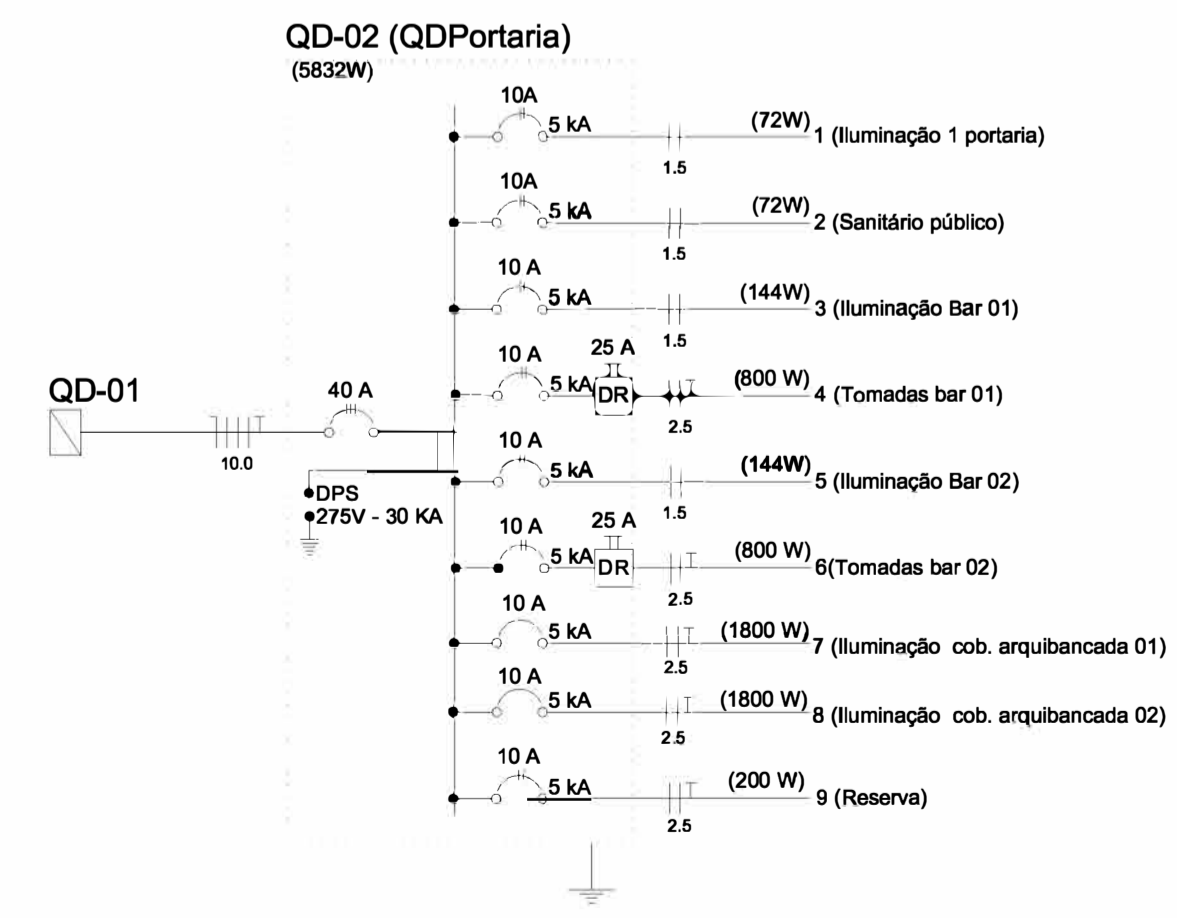
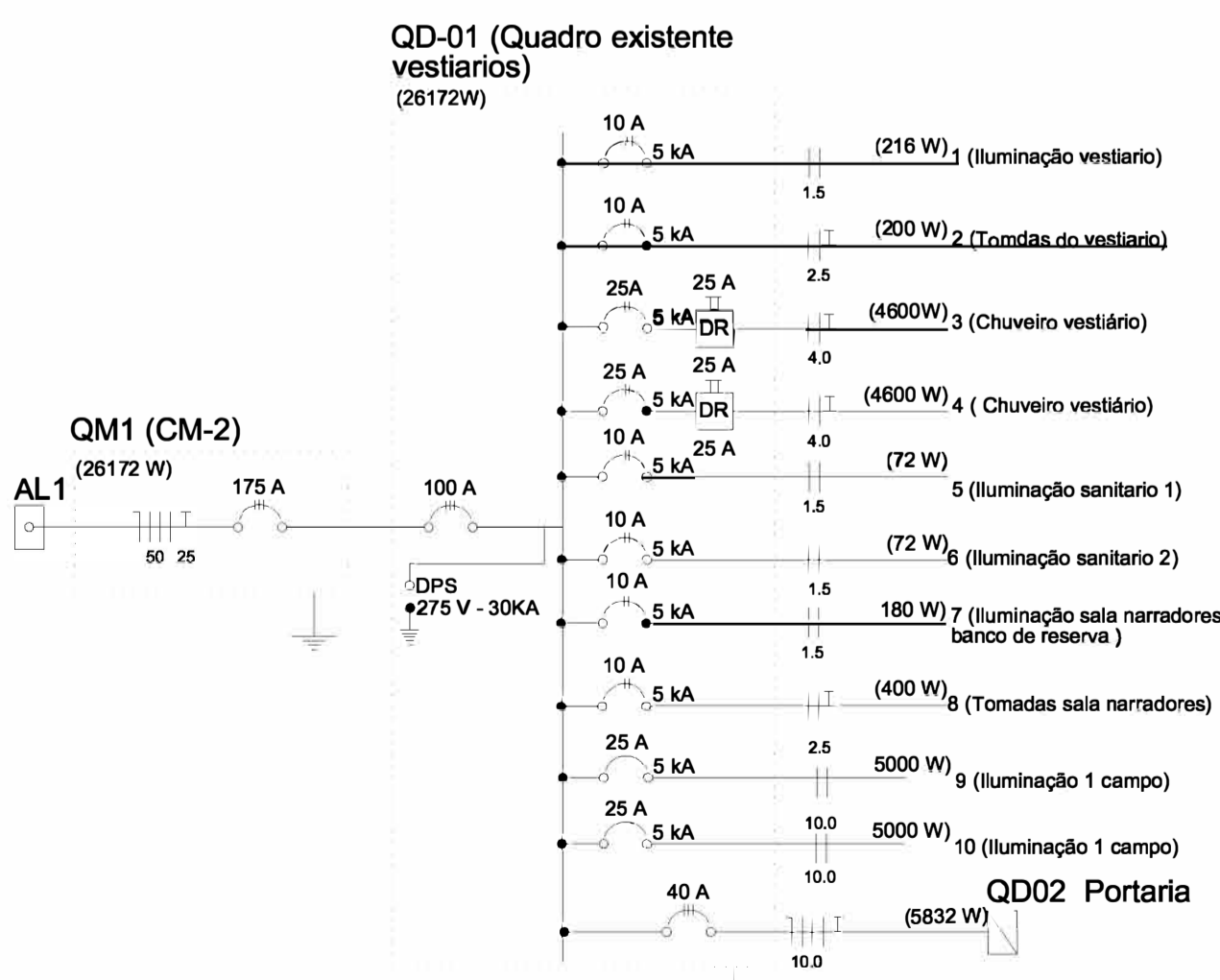
Circuito nº	Descrição	Potencia	Quantidade	Local	Tensão (V)	Pot(W)	Corrente (A)	Seção	Disjuntores
VESTIÁRIOS									
1	iluminação interna vestiários	36	6	sanitários /sala	220	216	0,98	1,5	10
2	tomadas tug 100w	100	2	salas e vestiário 1	220	200	0,91	2,5	10
3	chuveiro 4600w	4600	1	vestiário 1	220	4600	20,91	4,0	25
4	chuveiro 4600w	4600	1	vestiário 2	220	4600	20,91	4,0	25
SANITÁRIOS									
5	sanitário 01 somente iluminação	36	2	sanitário inferior	220	72	0,33	1,5	10
6	sanitário 02 somente iluminação	36	2	sanitário inferior	220	72	0,33	1,5	10
SALA DOS NARRADORES									
7	Sala dos narradores iluminação 2x36w	36	5	sala narradore e	220	180	0,82	2,5	10
8	Sala dos narradores tomadas(4x100w)	100	4	sala narradores	220	400	1,82	2,5	11
ILUMINAÇÃO CAMPO									
9	postes refletores paralelos A cerca	2500	2	externo	220	5000	22,73	10	25
10	postes refletores paralelos A Rua Bahia	2500	2	externo	220	5000	22,73	10	25
DISJUNTOR ALIMENTAÇÃO QUADRO QD2 PORTARIA									
11	Quadro portaria Portaria QD2	5832	1	portaria	220	5832	26,51	10,0	40
Total Calculado				Carga Total		26172	118,96		150

Quadro de Cargas (QD-02) PORTARIA SERÁ REFEITO ALIMENTADO PELI CIRCUITO 11 QD-01

Circuito nº	Descrição	Potencia	Quantidade	Local	Tensão (V)	Pot(W)	Corrente (A)	Seção	Disjuntores
PORTARIA									
1	iluminação interna portaria	36	2	portaria	220	72	0,33	1,5	10
SANITÁRIOS									
2	sanitário publico somente iluminação	36	2	sanitário público	220	72	0,33	1,5	10
BAR 01									
3	bar 01 iluminação	36	4	bar 01	220	144	0,65	1,5	10
4	bar tomadas 1 tue 600+2tg100	800	3	bar01	220	800	3,64	2,5	10
BAR 02									
5	bar 02 iluminação	36	4	bar 02,	220	144	0,65	2,5	10
6	bar2 tomadas 1 tue 600+2tg100	800	3	bar 02,	220	800	3,64	2,5	10
ARQUIBANCADA									
7	arquibancada circuito 1 NOVO	300	6	arquibancada	220	1800	8,18	2,5	10
8	arquibancada circuito 2 NOVO	300	6	arquibancada	220	1800	8,18	2,5	10
9	RESERVA	200	1		220	200	0,91	2,5	10
Total Calculado				Carga Total		5832	26,51		40

ALIMENTAÇÃO EXISTENTE

Quadros	Potencia total W	Potência instalada (KW)	Instalação	Tensão (V)	Corrente (A)	Disjuntore entrada existente (A)
Medidor	26.172,00	10,91	B2	220	118,96	175



TÍTULO

PROJETO ELÉTRICO

CREA: _____ OBSERVAÇÕES: _____

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PARANAÍBA
 AMVAP
 AV. ANTÔNIO THOMAZ FERREIRA REZENDE, 3180 - TELEFAX (0xx34)3213.2433
 DISTRITO INDUSTRIAL - CEP. 38.402-349 - UBERLÂNDIA - MINAS GERAIS
 E-mail: amvasp@amvapmg.org.br - Home Page: www.amvapmg.org.br
 CREA - 10.595

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE COBERTURA METÁLICA EM ARQUIBANCADA DO ESTÁDIO MUNICIPAL. ÁREA (m²)537,39 M²

LOCAL: RUA BELO HORIZONTE ESQUINA SINª - CAMPINA VERDE - MG

PROP: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA VERDE - MG

ASSINATURAS: _____

Contratante: Prefeitura Municipal de Campina Verde - MG

Engenheiro Civil: Joice Roberta Ribeiro
 CREA: 104878-D / MG
 CREA AMVAP: 10.595 - DMG

Processo nº: _____ ART. nº: _____

CONTEÚDO: PLANTA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA COBERTURA DA ARQUIBANCADA, QUADRO DE CARGAS QD-01 E QD02

DIAGRAMA QD-02, DETALHES

Data: **JANEIRO 2024** Folha: **02/02**

Escala: **INDICADAS** Desenho: **AMVAP**

ARQUITETURA	ESCALA DE PLOTAGEM	CONFIGURAÇÃO DAS PENAS											
JOICE	1:200	RED	YELLOW	GREEN	CYAN	BLUE	MAGENTA	WHITE	11	71	103	282	
		0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,60	0,10	0,10	0,15	0,10	0,10	