

QUADRA DE AREIA
A:546.09 m²

ACESSO

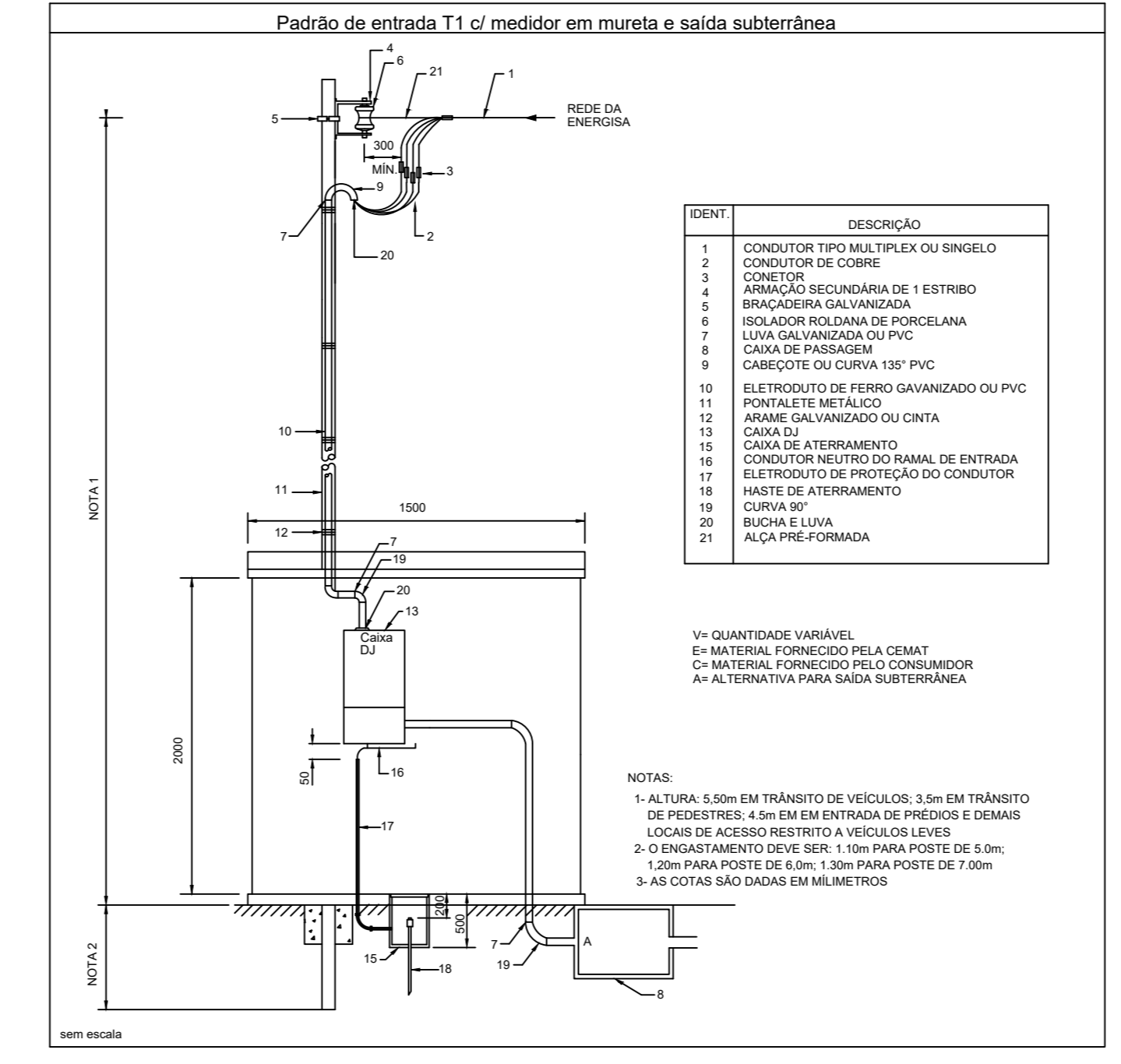
2 QUADRO DE CARGA
ESCALA: 1:500

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Condicionador de ar tipo janela (Não residencial)	9.11	80.00	7.29
TOTAL			7.29

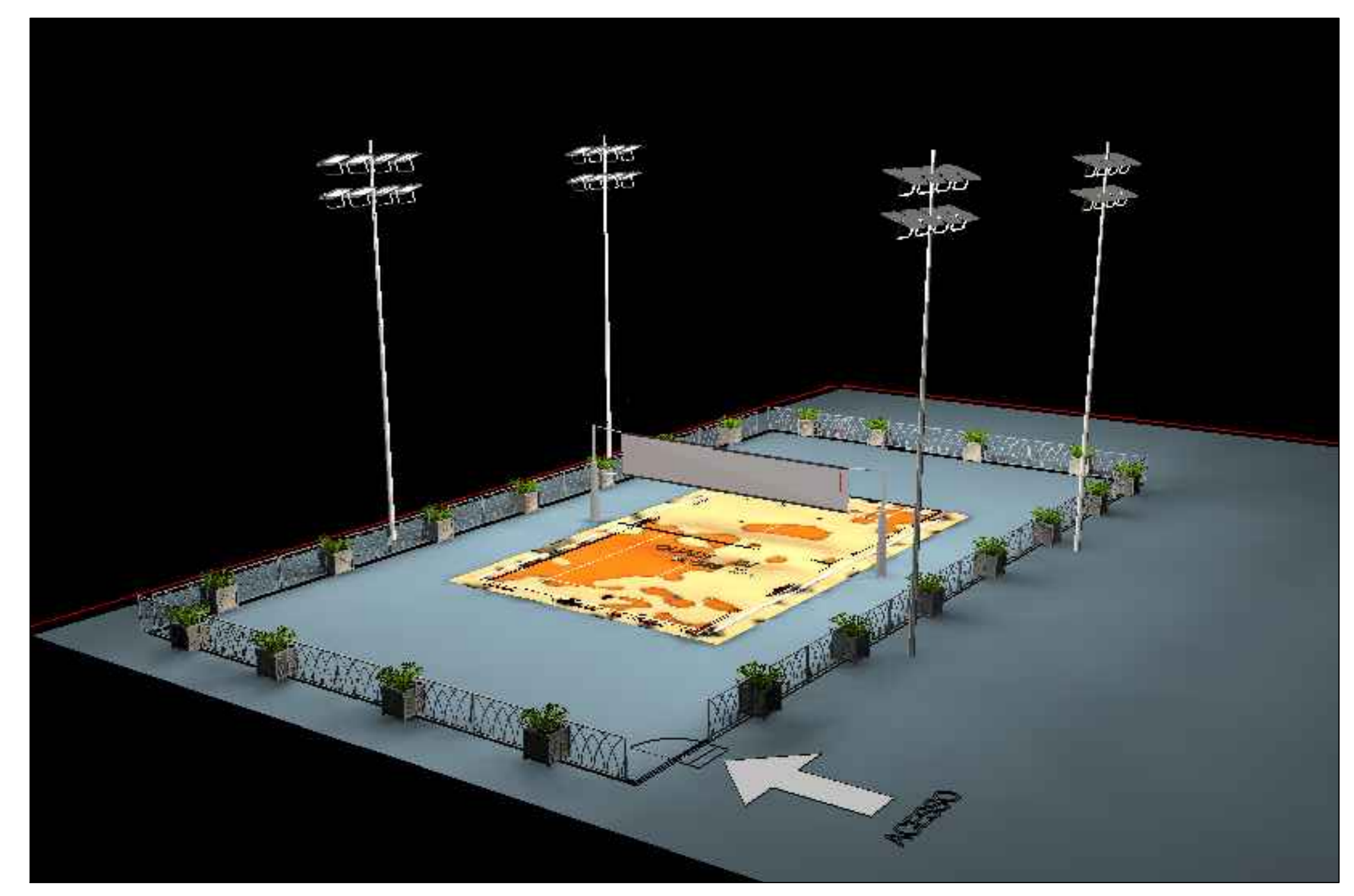
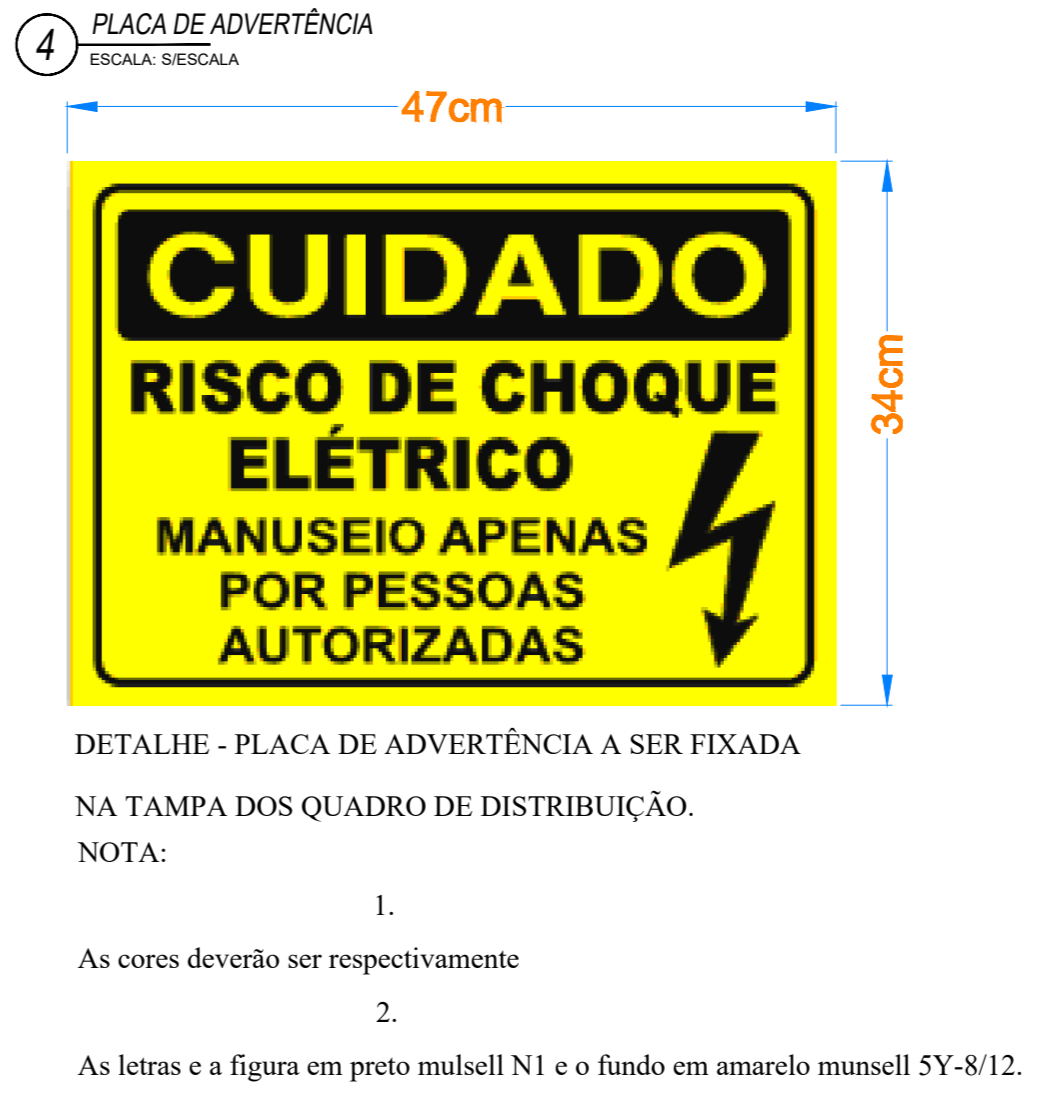
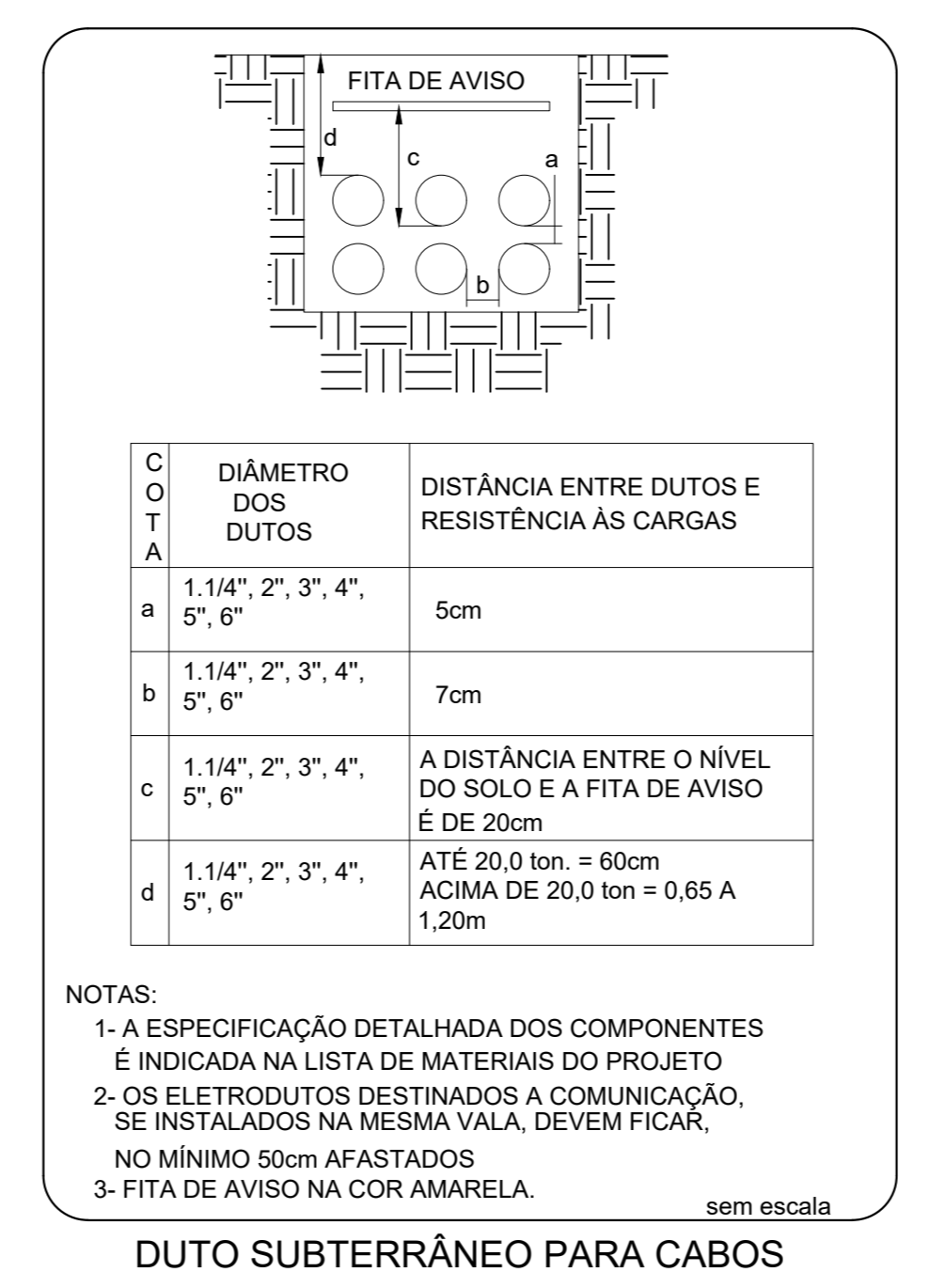
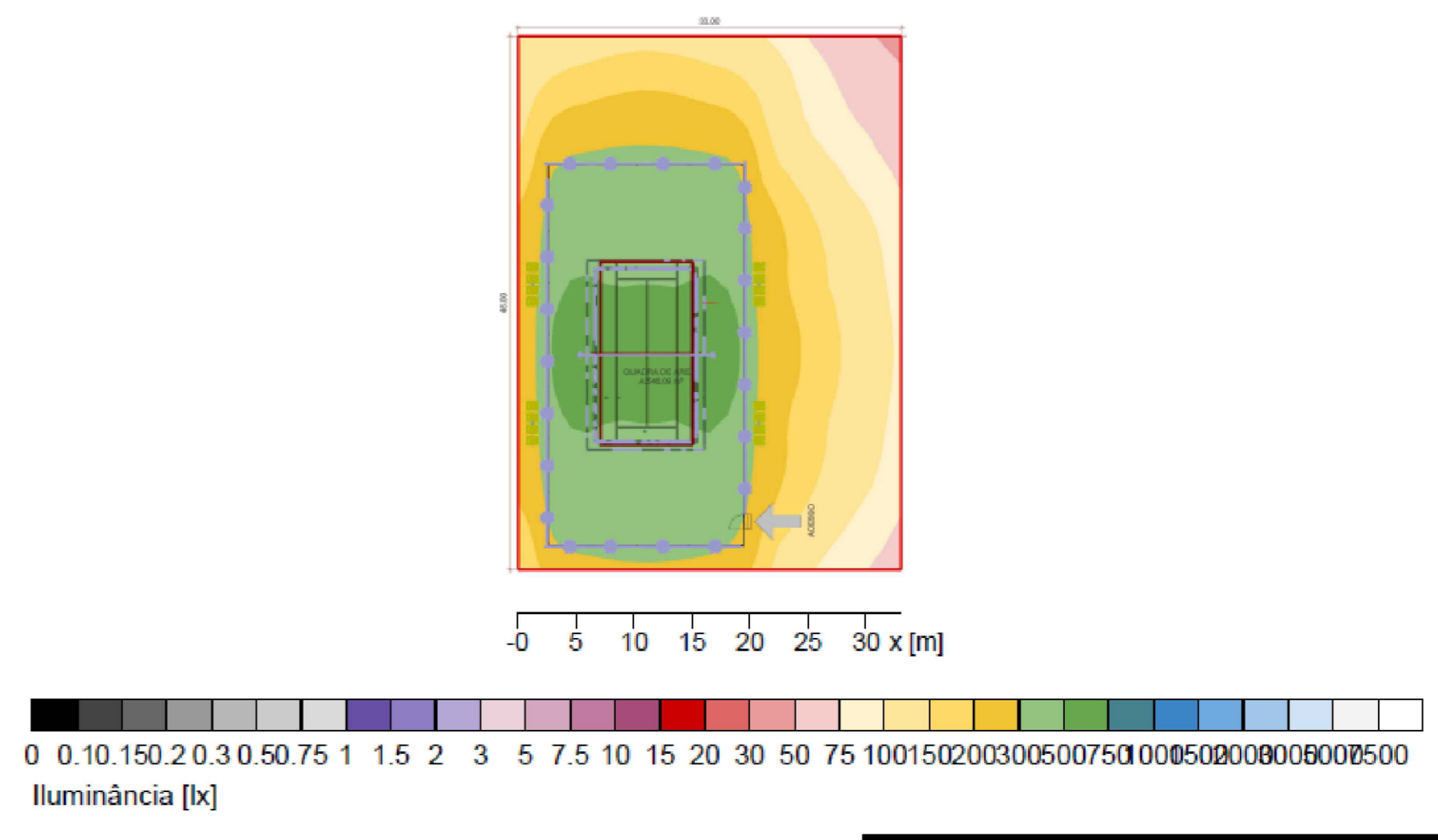
Quadro de Cargas (QM1) - Pavimento																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FP	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm ²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QD1		3F+N+T	B1	220/127 V	9111	8400	R+S+T	2600	2600	3200	0.92	1.00	1.00	25.9	25.9	10	50.0	4.5	40	0.05	0.13	OK
TOTAL					9111	8400	R+S+T	2600	2600	3200												

Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento																							
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FP	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm ²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	IL QD 01	F+F	B1	220 V	16	3556	3200	S+T	1600	1600	1600	0.90	1.00	0.80	20.2	16.2	4	32.0	4.5	20	1.43	1.56	OK
2	IL QD 02	F+F	B1	220 V	16	3556	3200	R+T	1600	1600	1600	0.90	1.00	0.80	20.2	16.2	4	32.0	4.5	20	2.07	2.20	OK
3	Reserva	F+F+T	B1	220 V		1000	1000	R+S	500	500	500				4.5	4.5	1.5	17.5	4.5	10	0.00	0.00	OK
4	Reserva	F+F+T	B1	220 V		1000	1000	R+S	500	500	500				4.5	4.5	1.5	17.5	4.5	10	0.00	0.00	OK
TOTAL					32	9111	8400	R+S+T	2600	2600	3200												

5 DETALHE PADRÃO DE ENTRADA
ESCALA: 1:500

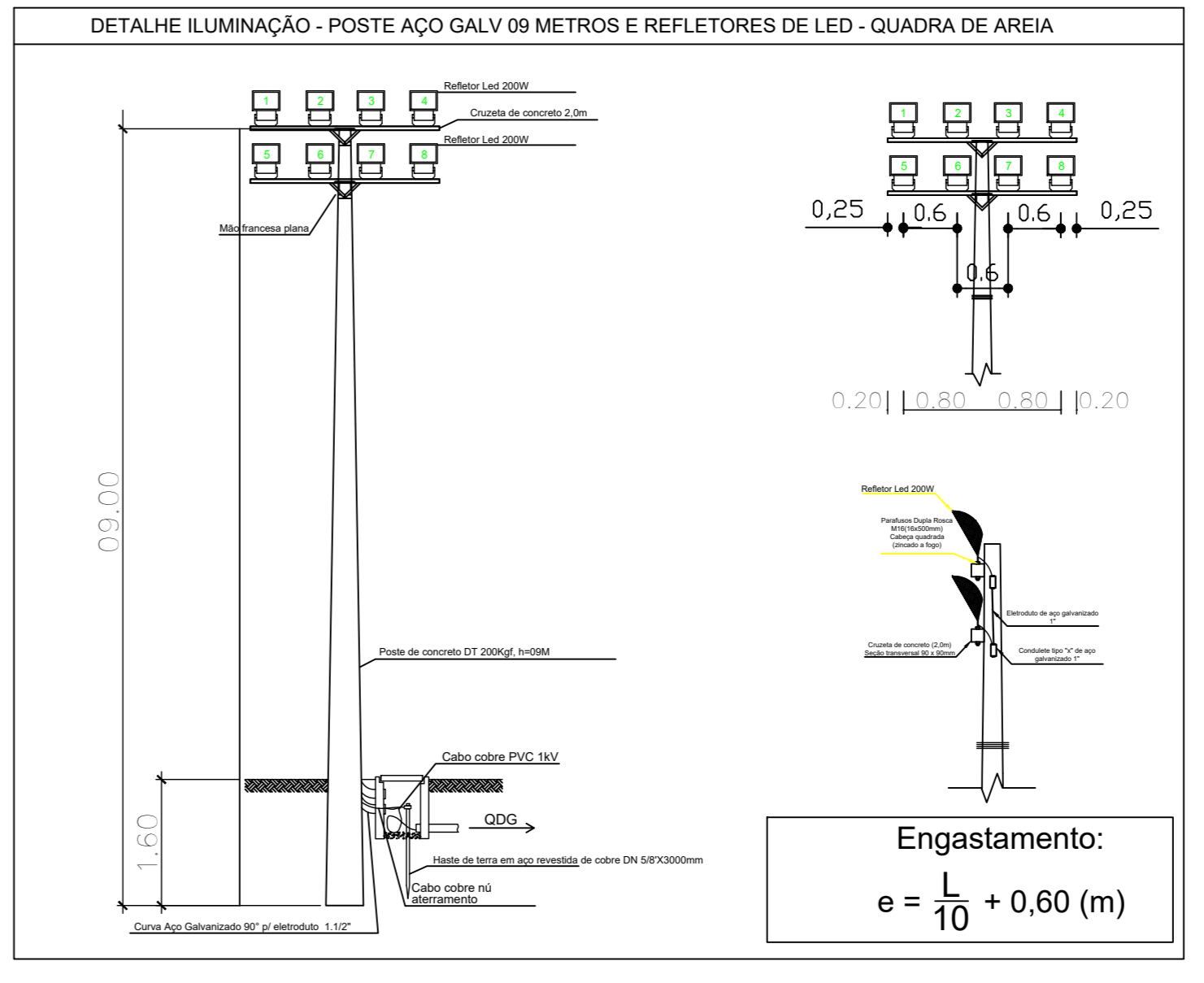
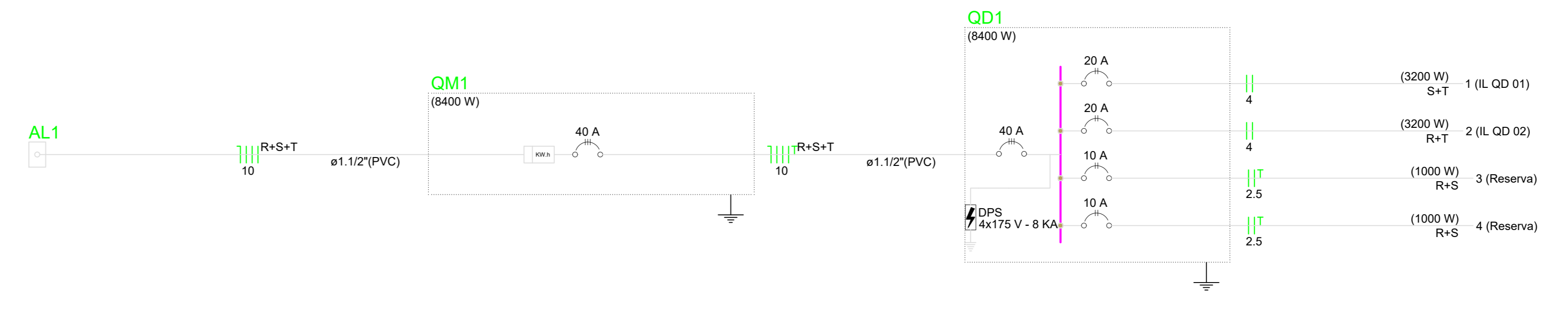


Resumo, Instalação exterior 1
Resumo dos resultados, Superfície de avaliação 1



NOTA: 1. As cores deverão ser respectivamente 2. As letras e a figura em preto munsell N1 e o fundo em amarelo munsell 5Y-R/12.

8 QUADRO UNIFILAR
ESCALA: 1:500



OBIS: 01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (M); 02 - AS COTAS PREVALECEREM SOBRE A ESCALA DO DESENHO; 03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO; 04 - REPRODUÇÃO SEMPRE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO; 05 - AS COTAS SÃO DADAS EM METROS (M); 06 - AS COTAS SÃO DADAS EM METROS (M).

CARIMBO DO CAU / CREA: CARIMBO DA PREFEITURA:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO DE PROJETOS
SITIO: www.amm.org.br
E-MAIL: coordenação@amm.org.br

ADM. NEURLAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	ESPORTIVO	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE QUADRA DE AREIA NO MUNICÍPIO DE PORTO DOS GAÚCHOS, DISTRITO SÃO JOÃO		
PROPRIETÁRIO/CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO DOS GAÚCHOS - MT CNPJ: 03.204.187/0001-33		
ENDEREÇO:	AV. BRASIL, DISTRITO DE SÃO JOÃO, MUNICÍPIO DE PORTO DOS GAÚCHOS-MT		
AUTOR DO PROJETO/CREA/CAU:	Hebert Humberto da Silva Engenheiro Eletricista CREA/MT 011111-1		
RESPONSÁVEL TÉCNICO/P/ OBRA:	Associação Mato-grossense dos Municípios A FORÇA VEM DOS MUNICÍPIOS		

PROJETO ELÉTRICO

ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO 220/127V

DATA DE ENTREGA:	COORDENADAS GEOGRÁFICAS:	QUADRO DE ÁREAS
11/2012	11°20'12.8" S 51°51'55.4" W	ÁREA TOTAL DO TERRENO: 1.918,00m ² ÁREA TOTAL OCUPIADA: 840,00m ² ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL: 1.918,00m ² ÁREA TOTAL PERMEÁVEL: 1.918,00m ²

ESCALA: 1:500

ART: ANEXO DESENHO: HEBERT HUMBERTO

ELE
FOLHA Nº 01/01