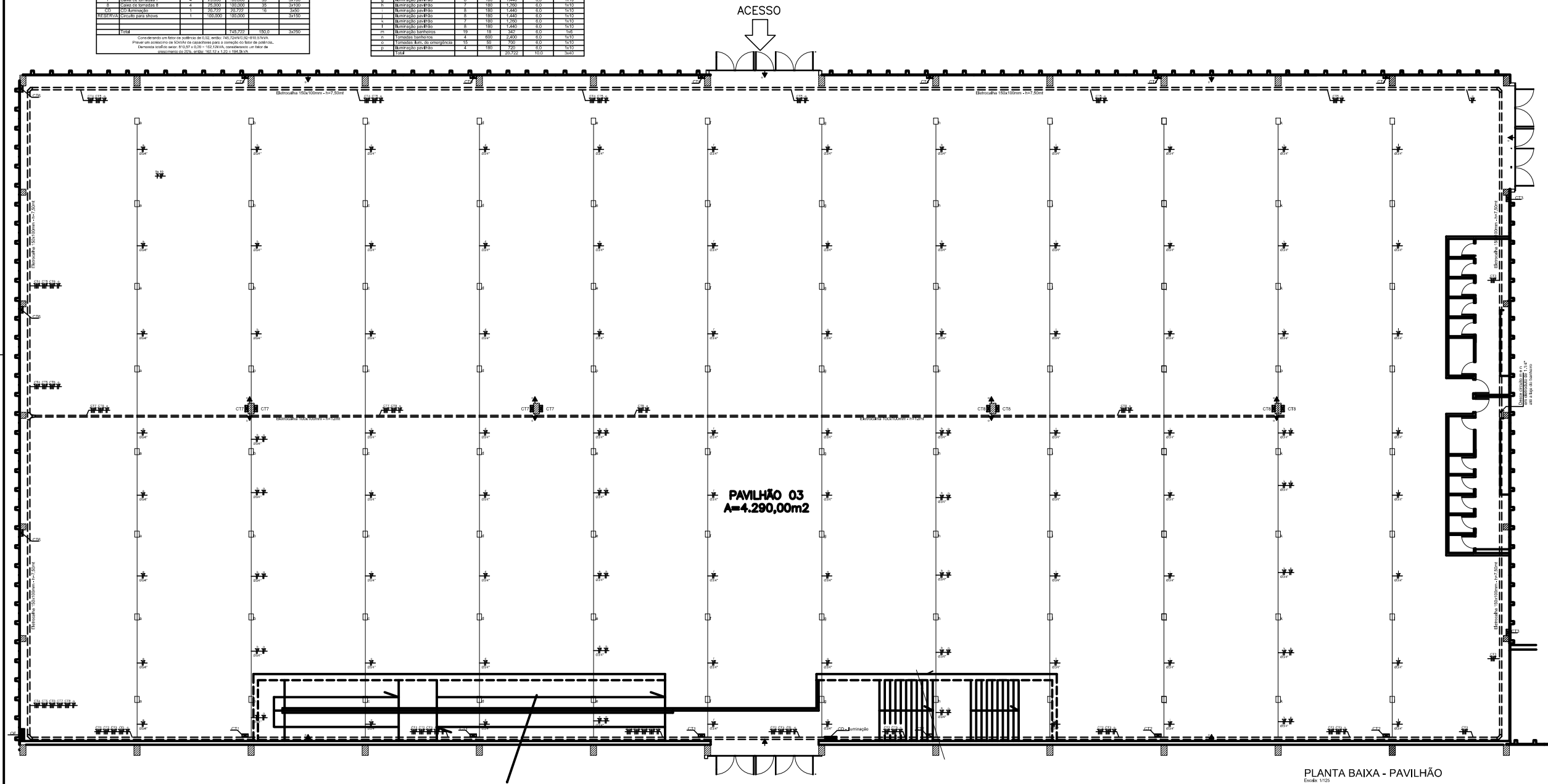


QUADRO DE CARGAS QUADRO DE FERRAÇÃO					
CIRCUITO LOCAL	Nº PTOB	PT UNIT	PT TOTAL	CONDUTOR	RELENTOR
1	3	25.000	75.000	35	30A
2	3	25.000	75.000	35	30A
3	3	25.000	75.000	35	30A
4	3	25.000	75.000	35	30A
5	3	25.000	75.000	35	30A
6	3	25.000	75.000	35	30A
7	4	25.000	100.000	35	30A
8	4	25.000	100.000	35	30A
9	1	30.000	30.000	16	30A
10	1	100.000	100.000	35	30A
TOTAL		228.222	1000	3290	

Considerando um fator de potência de 0,85, sendo: 100,000 de 100,000.
 Para um sistema de 20KV de tensão para a conexão do bloco de painéis.
 Dimensionado para uma tensão de 20KV, sendo: 100,000 de 100,000, considerando um fator de segurança de 1,25, sendo: 100,000 de 100,000.

QUADRO DE CARGAS DE ILUMINAÇÃO					
CIRCUITO LOCAL	Nº PTOB	PT UNIT	PT TOTAL	CONDUTOR	RELENTOR
a	3	100	300	0,0	15A
b	3	100	300	0,0	15A
c	3	100	300	0,0	15A
d	3	100	300	0,0	15A
e	3	100	300	0,0	15A
f	3	100	300	0,0	15A
g	3	100	300	0,0	15A
h	3	100	300	0,0	15A
i	3	100	300	0,0	15A
j	3	100	300	0,0	15A
k	3	100	300	0,0	15A
l	3	100	300	0,0	15A
m	3	100	300	0,0	15A
n	3	100	300	0,0	15A
o	3	100	300	0,0	15A
p	3	100	300	0,0	15A
q	3	100	300	0,0	15A
r	3	100	300	0,0	15A
s	3	100	300	0,0	15A
t	3	100	300	0,0	15A
u	3	100	300	0,0	15A
v	3	100	300	0,0	15A
w	3	100	300	0,0	15A
x	3	100	300	0,0	15A
y	3	100	300	0,0	15A
z	3	100	300	0,0	15A
TOTAL		207.222	6216	348	



PLANTA BAIXA - PAVILHÃO
Escala: 1:120

LEGENDA	
	Caixa de som embutido no forro
	Ponto de luz sobressa no teto caixa 4"x4"x2"
	Tomada 2 P+T, In=0,3m - 220V
	Tomada 2 P+T, In=1,2m - 220V
	Tomada de uso específico - Indicação ou 2,0m (sem indicação)
	Interruptor simples, 1 fase
	Interruptor 2-fase, 2-fases
	Interruptor de sensibilidade, In=1,20m
	Eletroduto PVC Rígido, diâmetro interno especificado, sobressa
	Ponto de tomada para telefone, In=0,3m
	Quadro de distribuição, ver diagrama unifilar, 380/220V
	Condutor neutro, fase, retorno de fase e terra
	Eletroduto vertical que passa de um pavimento para outro
	Eletroduto vertical que desce
	Eletroduto vertical que sobe
	Tomada 3P+N+T 220V - Altura de instalação 4,20 metros
	Pierbudo 3x35mm - Altura de instalação especificadas
	Eletroduto - Altura de instalação e dimensões especificadas

Revisão	Data	Desenhista	Verificação	Aprovação	Descrição
1	21/08/2018	Micol	EDNO	CLÁUDIO	APROVADO PARA CONTRATAÇÃO
0	13/08/2018	lucca	EDNO	ALEX	EMISSÃO INICIAL

REVISÕES

OBRA: GRAMADOTOUR
 ASSUNTO: PAVILHÃO 3 - EXPOGRAMADO DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 ALEXANDER PEDROSO DAL MOLIN - CREA: 88.353-D
 EDINO SILVA DE SOUZA - CREA: 100.838-1D
 CELSO ESTIVALLET - CREA: 145.490-0

RUA MEM DE SA, 305-SAPUCAIA DO SUL-RS-CEP 93220-660
 FONE/FAX: +55 51 3451 0151 - e-mail: dms@dmseng.com.br

DATA: 13/08/2018 PROJETO: DMS CLIENTE: MMM ESCALA: FOLHA Nº: 01/01 INDICADA: DE: 235-18-ATE-001-001-01-1
 AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA DMS ENGENHARIA LTDA, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.