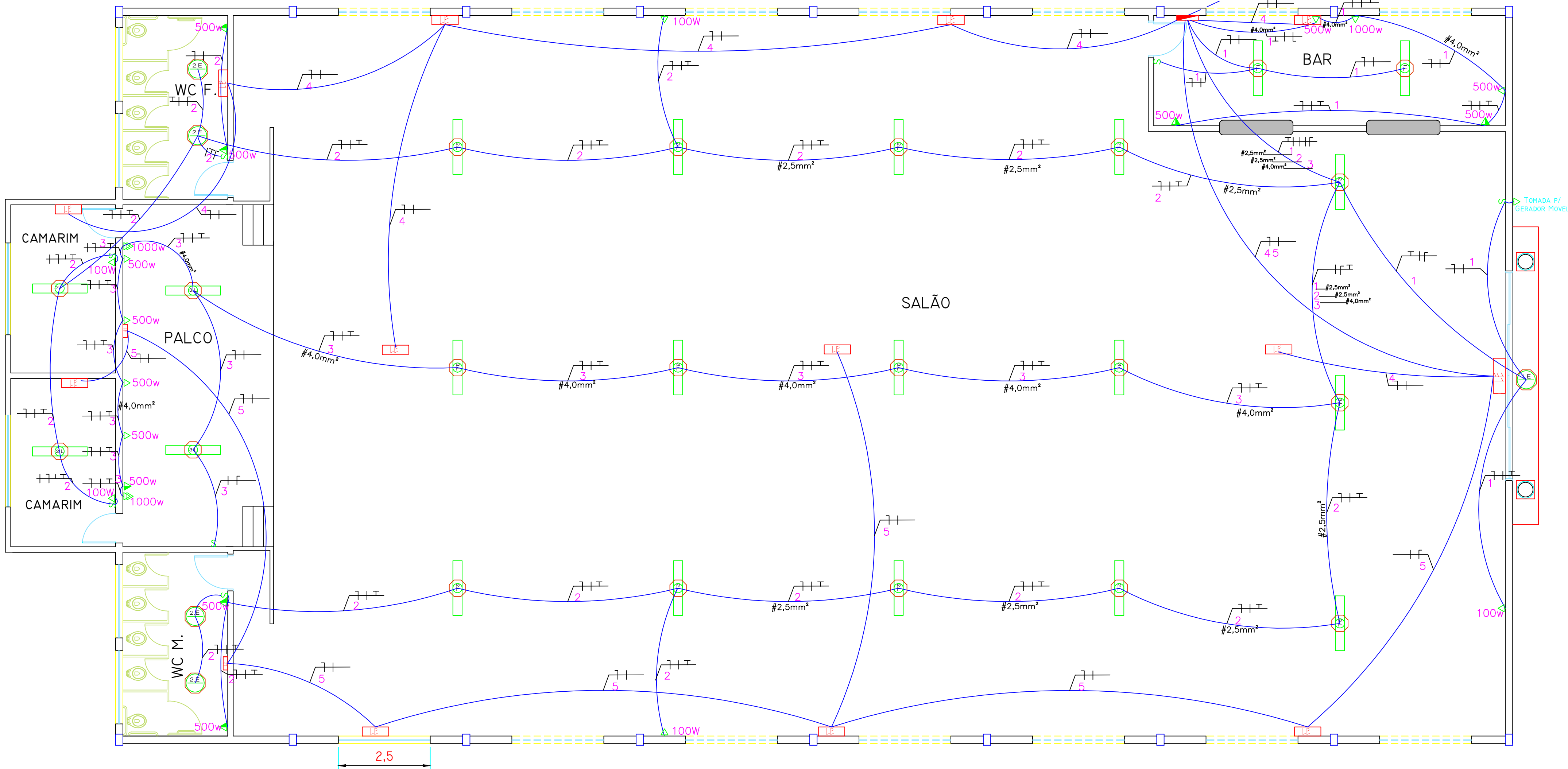


PLANTA BAIXA

Escala 1:75



QUADRO DE CARGA											
CIRC	ILUMINAÇÃO				TOMADAS			TOTAL	V	DEMANDA	A
XXX	2X16w	60W	100W	2X32	100W	500W	1000W	TOTAL	127	%	
01			01	02	01	04	01	3.328	127	70	25
02		04		12	04	06		4.408	127	70	20
03				07		05	02	4.948	127	80	35
04	08							256	127	20	10
05	07							224	127	20	10
TOTAL								13.164W	127	73	2x70

SIMBOLOGIA	
	Q.D.L. - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ.
	LUMINÁRIA DE SOBREPONTO PARA LÂMPADA INCANDESCENTE DE 80W/127V ONDE A/Nº DO CIRCUITO E Nº COMANDO DA LÂMPADA.
	LUMINÁRIA DE SOBREPONTO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE ONDE A/Nº DO CIRCUITO E Nº COMANDO DA LÂMPADA RESPECTIVAMENTE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 300W/127V. REF. CONVERSÃO FABR. LUMINICENTER.
	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA EMBUTIDO A 1,10m DO PISO. EM CX. 4"x2".
	INTERRUPTOR SIMPLES 2 TECLAS EMBUTIDO A 1,10m DO PISO. EM CX. 4"x2".
	INTERRUPTOR PARALELO 1 TECLA EMBUTIDO A 1,10m DO PISO. EM CX. 4"x2".
	CONJUNTO DE INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA + 1 TECLA PARALELA EMBUTIDA A 1,10m DO PISO. EM CX. 4"x2".
	TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4" x 2" A 0,30m DO PISO.
	TOMADA 3P+T PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4" x 2" A 1,10m DO PISO.
	TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4" x 2" A 0,30m DO PISO.
	TOMADA DUPLA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4" x 2" A 1,10m DO PISO.
	TOMADA 3P+T PADRÃO BRASILEIRO 220V. EM CX. 4" x 2" A 0,30m DO PISO.
	CX. METÁLICA OCTAVADA.
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE OU TETO.
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO.
	FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.

EQUIVALÊNCIA DOS ELETRODUTOS		
(DN)	(POL)	(mm)
DN 25	3/4"	Ø 19

NOTAS:

- OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO Ø19 mm.
- OS CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO NÃO ESPECIFICADOS SERÃO # 1,5 mm².
- OS CONDUTORES DE TOMADAS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO # 1,5 mm².
- OS CONDUTORES COM CLASSE DE ISOLAMENTO NÃO ESPECIFICADA TERÃO CLASSE DE ISOLAMENTO 750V.
- AS DIMENSÕES DOS ELETRODUTOS SÃO INTERNAS.
- PARA ATERRAMENTO ATÉ # 10 mm², PERMANECE A BITOLA INDICADA PARA AS FASES.
- PARA SIMBOLOGIA, VER FIGURA ANEXA EM PLANTA.



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA

Estado do Paraná

CNPJ 95.685.798/0001-69

Av. Anacleto Bueno de Camargo, 561, Centro, Tel./Fax(42)3274-1144 - Ventania-PR

PROJETO ELÉTRICO

OBRA:
SALÃO DE EVENTOS
PR - 090, km 195 + 350 m

PROP.:

LOCAL:
VENTANIA PR

PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR
ADM: OCIMAR R. BAHNERT DE CAMARGO

PRANCHA:

TÍTULO:

ELET. ILUMINAÇÃO E TOMADAS

DESENHISTA:

RESP.TEC.:

ESC.:

DATA:

01 04

IEDO JOSÉ STIMAMIGLIO
ENG. CIVIL - CREA PR 14-315/D

IND.

Abril 2011