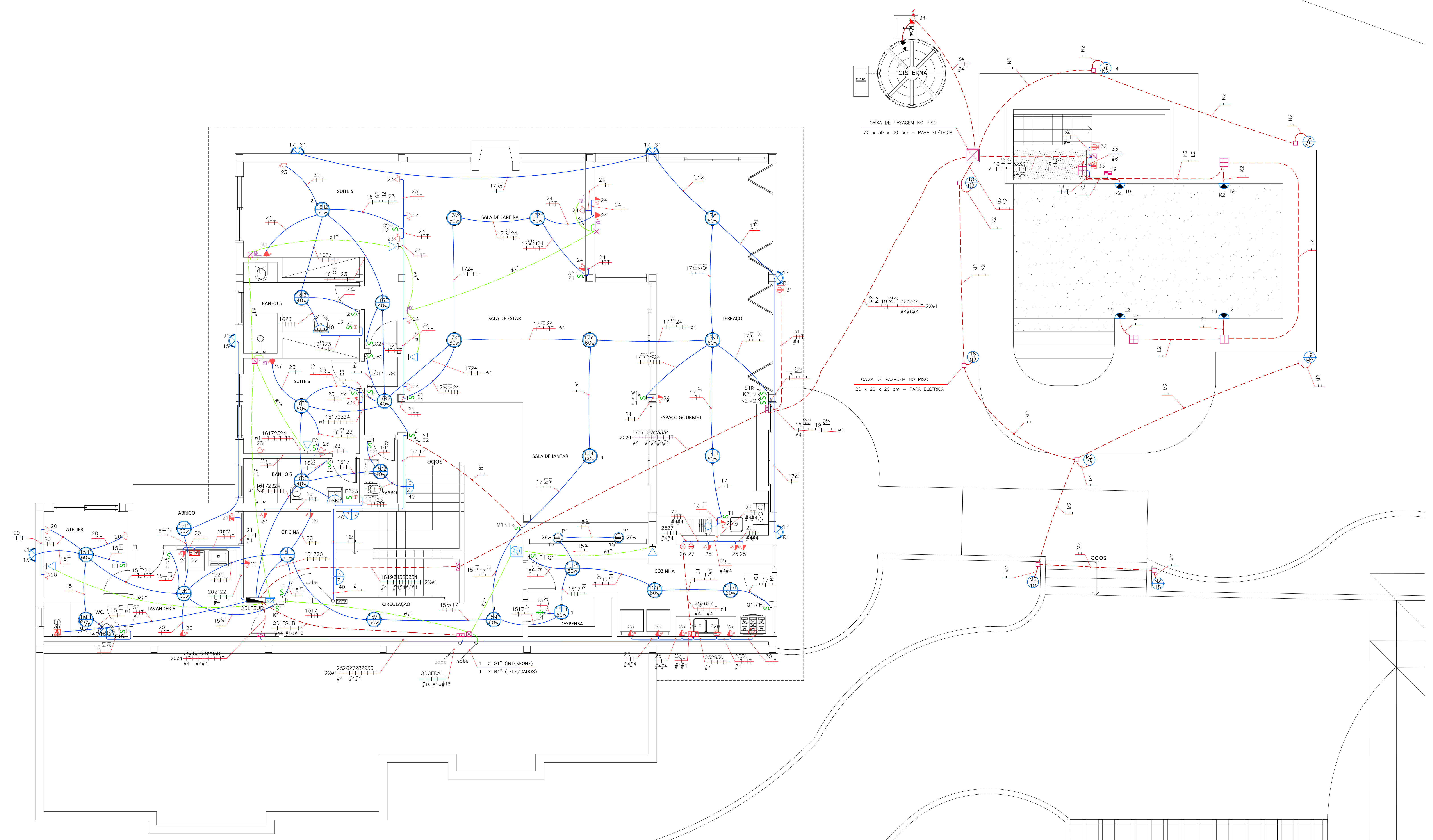


LEGENDA

- TRANSFORMADOR DE 220V/12V - 30VA - PARA ILUM DA PISCINA H = VAR.
- TOMADA BLINDADA STECK - 2P+T - 220V H= 1,10M
- PONTO PARA INTERFONE INST. EM CAIXA 10X5X5CM A 1,40M DO PISO ACABADO
- PTO. DE TELEFONE - BAIXO CX. 10X5X5CM R#11
- PROJETOR SUB AQUÁTICO
- CONJUNTO COM 01 COMANDO SIMPLES + 01 TOMADA 2P+T 10A - 115, 120 ou 127 V CX. 10X5X5CM - MEDIA
- CONJ. C/ COMANDO SIMPLES E PARALELO CX. 10X5X5CM
- SENSOR DE PREÇENÇA (4"X2" FERRO ESMALTADO) TETO
- COMANDO SIMPLES CX. 10X5X5CM
- 2 COMANDO BIPOLAR SIMPLES CX. 10X5X5CM
- COMANDO SIMPLES CX. 10X5X5CM
- COMANDO PARALELO CX. 10X5X5CM
- 1 COMANDO INTERMEDIÁRIO + PARALELO CX. 10X5X5CM
- CONJ. C/ 3 COMANDOS SIMPLES CX. 10X5X5CM
- CONJ. C/ 3 COMANDOS SIMPLES CX. 10X1X5X5CM
- CONJ. C/ 3 COMANDOS SIMPLES CX. 10X5X5CM
- CONJ. C/ 3 COMANDOS PARALELOS CX. 10X5X5CM
- CONJ. C/ 3 COMANDOS PARALELOS CX. 10X5X5CM
- MAQUINA DE SECAR ROUPA H=1,10, 5000W
- CENTRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL - CMPG - ELETROPANAULO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO
- PONTO PARA ANTENA - BAIXO CX. 10X5X5CM
- PONTO PARA ANTENA - ALTO CX. 10X5X5CM
- PONTO DE FORÇA (220V) PARA CHUVEIRO INST. EM CX. 10X5X5CM A 2,0M DO PISO ACABADO
- TOMADA 10A P/ MICROFONES H=1,00, 1400
- POSTE DECORATIVO COM 125W
- POSTE COM UM REFLETOR 200W
- LUMINÁRIA NA PAREDE EQUIPADA COM 01 LAMPADA INCANDESCENTE
- PONTO DE ESPERA P/ LUM. NO TETO EQUIPADA COM 01 LAMPADA INCANDESCENTE
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
- POSTE COM REFLETOR LED ULTRA 400W
- SENSOR DE NÍVEL MÍNIMO DE LÍQUIDOS
- LUMINÁRIA INCANDESCENTE NA PAREDE 60W
- MAQUINA DE LAVAR ROUPA H=1,10, 1200W
- MAQUINA DE LAVAR LOÇAS H=0,30, 2800W
- TOMADAS DE FORNO ELÉTRICO H=1,10, 2500
- MOTOR PARA FILTRO DE PISCINA H = VARIÁVEL, 750W
- PONTO NO TETO PARA EXAUSTOR
- CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 40X40X60CM - FEITA EM ALVENARIA
- CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 30X30X30CM - FEITA EM ALVENARIA
- CAIXA DE LIGAÇÃO BLINDADA PARA ILUMINAÇÃO DA PISCINA
- CAIXA DE ALVENARIA 30X30X30CM INTERNO COM TAMPA DE CONCRETO REMOVÍVEL E DRENHO BRITA Nº2
- CAIXA PADRÃO TELEBRAS MOD. EMBUTIR (CAM. E ALT. ESPECIFICADO EM PROJ.) TAM. 20X20X12CM
- CAIXA DE ALVENARIA 20X20X20CM INTERNO COM TAMPA DE CONCRETO REMOVÍVEL E DRENHO BRITA Nº2
- CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 4 X 4 COM TAMPA
- CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 4 X 2 COM TAMPA
- PONTO DA BOMBA DO PISO ELETRODUTO NO SOLO C/ CAIXA DE INSPEÇÃO
- TOMADA ALTA H=2,30 2P+T 300W
- TOMADA MÉDIA H=1,10 2P+T
- TOMADA BAIXA H=0,30 2P+T
- TOMADA MÉDIA H=2,20 2P+T 600W
- TOMADA BAIXA H=2,20 2P+T 100W
- PONTO DE AQUECEDOR CENTRAL LOCADO SOBRE LAJE DE COBERTURA, 2500W
- ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE OU PAREDE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO Ø1"
- TUBULAÇÃO PARA TELEFONE E DADOS Ø1"
- TUBULAÇÃO PARA TV Ø1"
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø3/4"
- FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA



PLANTA PAVIMENTO INFERIOR

ABRIGO DE AUTOS
PROTEÇÃO PERGOLADO



PLANTA PAVIMENTO INFERIOR

Proprietário:	José Ismael Ferrari		
Projeto:	Projeto Elétrico - Pavimento Inferior e Piscina		
Endereço:	Alameda dos Eucaliptos, Lote 383/384, qd. 30º, Setor "L", Patrimônio do Carmo Bairro da Colina - Município de São Roque - SP.		
Etapas:	Localização Geral dos pontos de iluminação, pontos de força e tomadas	02	ESCALA: 1:50
Arquivo:	EX-112-EL-JIF	DATA: 09/05/2015	

Responsável Técnico: Eng.º Kátia Clene de Almeida CREA: 5.090.851-7/20