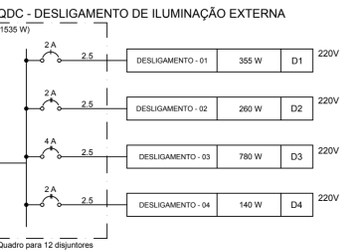
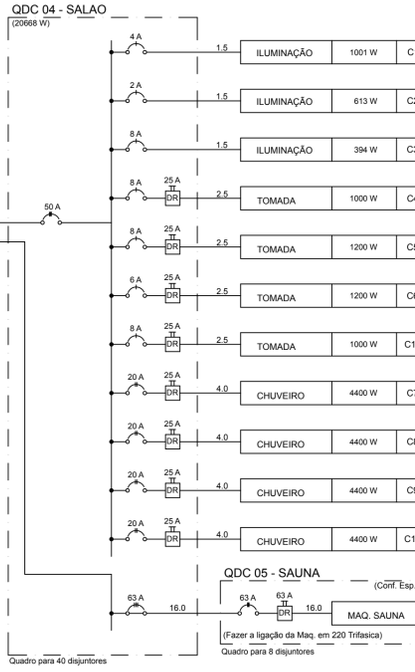
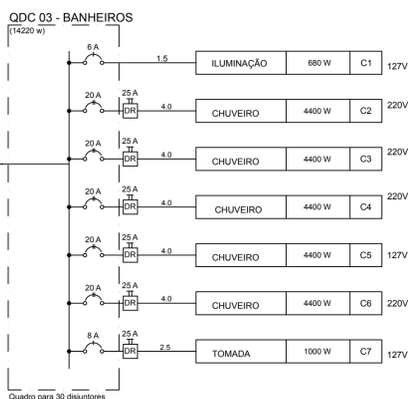
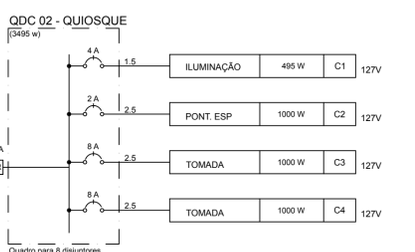
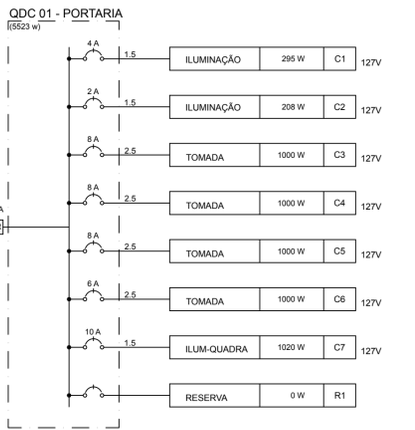
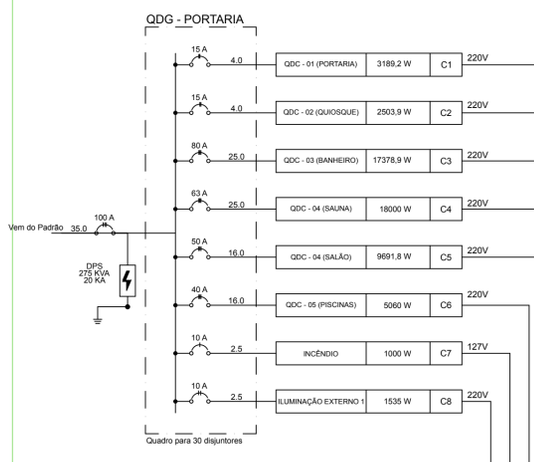
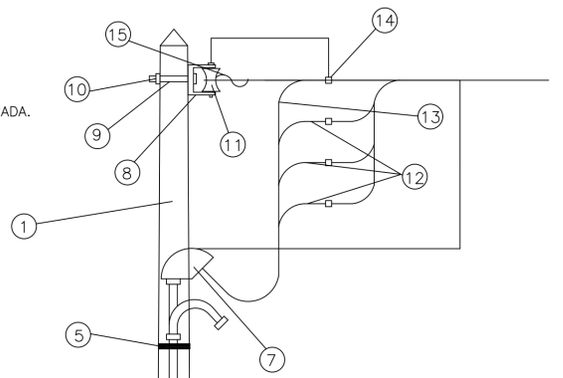


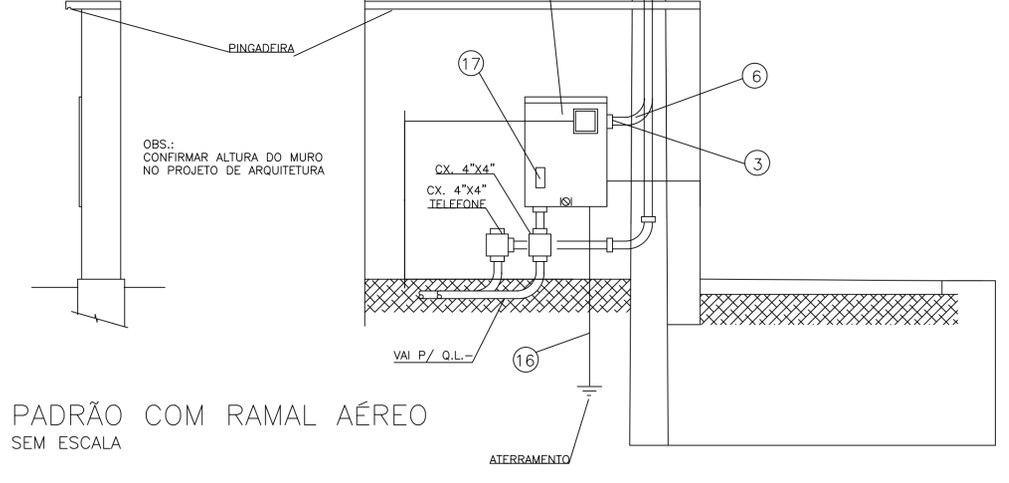
CIRCUITO	TIPO	CARGAS				POTENCIA ATIVA TOTAL	TENSÃO	DISJUNTOR	ESQUEMA	CONDUTOR ALIMENTAÇÃO	CONDUTOR ATERRAMENTO	LOCAL
		5 W	20 W	60 W	TOMADA							
1	QDC 01 - PORTARIA					1.589,2	220	15	3F+N+T	4mm ²	4mm ²	Portaria
2	QDC 02 - QUIOSQUE					2.503,9	220	15	3F+N+T	4mm ²	4mm ²	Quiosque
3	QDC 03 - BANHEIROS					17.378,9	220	80	3F+N+T	25mm ²	16mm ²	Banheiros
4	QDC 04 - SALA					18.000,0	220	65	3F+N+T	35mm ²	16mm ²	Sala
5	QDC 04 - SALÃO					9.691,8	220	50	3F+N+T	35mm ²	16mm ²	Sala de Festa
6	QDC 05 - PISCINAS					5.960,0	220	40	3F+N+T	35mm ²	16mm ²	Piscinas
7	C. INCENDIO					1.000,0	127	8	3F+N+T	2,5mm ²	2,5mm ²	Rede de Prot. Incendio
8	C. ILLUM. EXTERNO					1.535,0	220	8	3F+N+T	2,5mm ²	2,5mm ²	Iluminação Externa (Canteiros)
Fator de demanda Geral						1.873,1						
Fator de demanda Especifico						31.859,7						
TOTAL / fator de potencia						33.492,67	220					



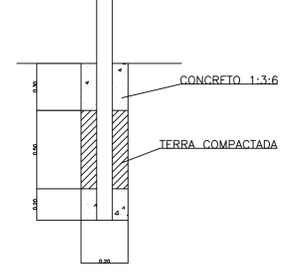
- 1- POSTE DE AÇO - PA5
- 2- CAIXA "CM-14" PARA MEDIDOR POLIFÁSICO
- 3- BUCHA E CONTRA BUCHA
- 4- ELETRODUTO DE AÇO Ø32mm
- 5- ARAME DE AÇO GALVANIZADO # 14 BWG.
- 6- CURVA DE 90 Ø32mm
- 7- CABEÇOTE DE ALUMÍNIO FUNDIDO
- 8- ARMAÇÃO SECUNDÁRIA C/ 1 ESTRIBO DE AÇO GALVANIZADO
- 9- PARAFUSO DE AÇO GALV. Ø16mm C/ CABEÇA E PORCA QUADRADA.
- 10- ARRUELA DE AÇO GALVANIZADO QUADRADA.
- 11- ISOLADOR ROLDANA DE PORCELANA VIDRADA.
- 12- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 750V #35mm²
- 13- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 750V #35mm²
- 14- CONECTOR TIPO PARALELO.
- 15- AMARRAÇÃO CONFORNE NTC 9-01100.
- 16- CONDUTOR DE COBRE -NU #10mm²
- 17- DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 100A



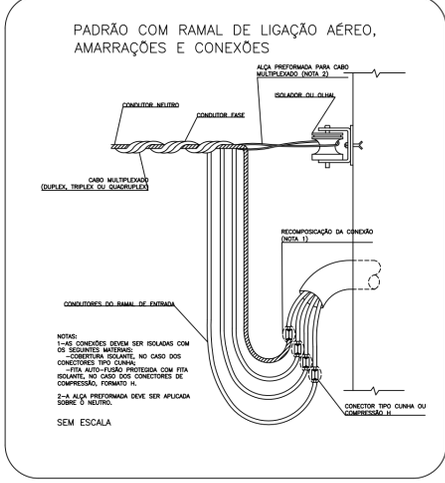
CORTE ESQUEMÁTICO



DETALHE DO CHUMBAMENTO DO POSTE



PADRÃO COM RAMAL AÉREO SEM ESCALA



Padrão de Entrada:

- Tipo de Fornecimento: Tipo C
- Faixa: C4 (de 30,6 até 38,1 KVA)
- Numero de Fios: 4
- Numero de Fases: 3
- Proteção: Disjuntor Termomagnético TRI 100 A IEC
- Ramal de Entrada
 - Condutor de Cobre: 35 mm²
 - Eletroduto Aço: 32 mm²
- Aterramento
 - Condutor de Cobre Nú: 10mm²
 - Eletroduto: 2 und.
- Poste: PA5 (Aço) - Mesmo lado da Rede
- Pontaleta: PT1 (Aço)

LEGENDA	
	TOMADA - H: 0,30 M
	TOMADA - H: 1,10 M
	TOMADA - H: esp. no projeto
	TOMADA NO PISO
	PONTO DE LUMINÁRIA NO TETO
	CAIXA DE PASSAGEM - PISO
	PADRÃO DE CEMIG
	CAIXA DE ATERRAMENTO
	QUADRO DE DISTRIB. GERAL - 1,10 M DO PISO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - 1,10 M DO PISO
	CONDUTOR FLEXIVEL - PASSA PELO PAREDE
	CONDUTOR FLEXIVEL - PASSA PELO PISO
	CONDUTOR FLEXIVEL - PASSA PELO TETO
	INTERRUPTOR - 1 POSTO
	INTERRUPTOR - 2 POSTOS
	INTERRUPTOR - 3 POSTOS
	POSTE METÁLICO - H: 7 M (LAMP. 150 W)
	POSTE METÁLICO - H: 4 M (LAMP. 60 W)

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ANDREZZA ADRIANE DE OLIVEIRA NUNES CREA/MG: 160.439/D

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTRELA DO INDAÍÁ / MG CNPJ: 18.301.028/0001-24

PROJETO ELÉTRICO PRAÇA DE ESPORTES MARINHO RODRIGUES BELO

FOLHA: 07/09 ASSUNTO: REVISÃO DE PROJETO ELÉTRICO

CONTÉM: LOCAL: RUA DOM PEDRO I, N° 248 CENTRO MUNICÍPIO: ESTRELA DO INDAÍÁ

NOTAS TÉCNICAS, SIMBOLÓGICA E PLANTA DE SITUAÇÃO: VERSÃO: 01 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTRELA DO INDAÍÁ CNPJ: 18.301.028/0001-24

RESP. TÉCNICO: ANDREZZA A DE O NUNES CREA-MG:160.439/D

ÁREA TERRENO: --X-- m² ÁREA CONSTRUÍDA: 888,89 m²

DESENHO: HENRIQUE GOMES FABRINI DATA: 01/11/2023