

PLANTA BAIXA
17/100

Quadro de Cargas

Descrição	Quantidade	Valor (W)	Valor (VA)
Iluminação	100	1000	1000
Tomadas	100	1000	1000
Chuveiros	10	10000	10000
Ar Condicionado	10	10000	10000
Equipamentos	10	10000	10000
Total		30000	30000

QUADRO DE CARGAS

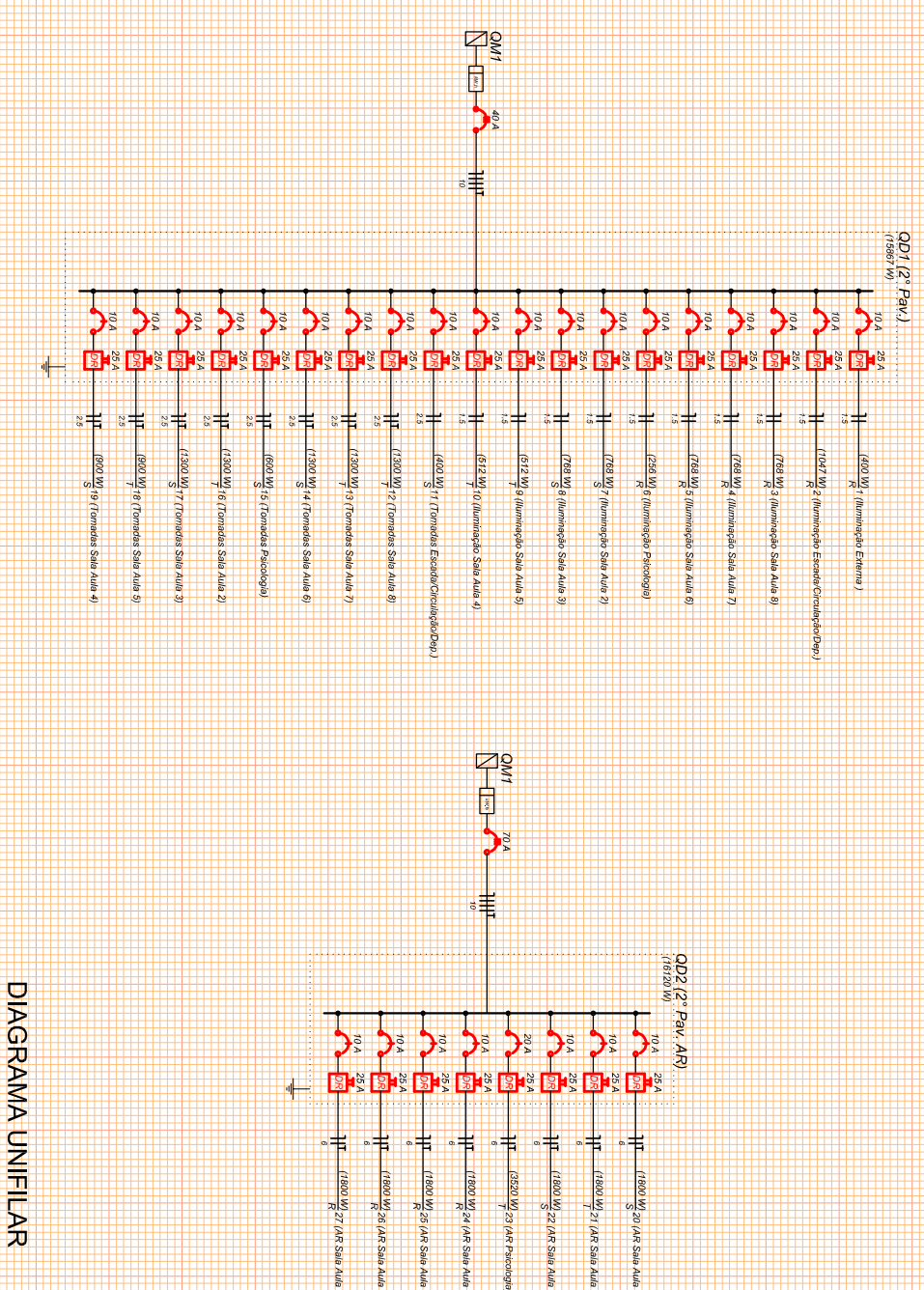


DIAGRAMA UNIFILAR

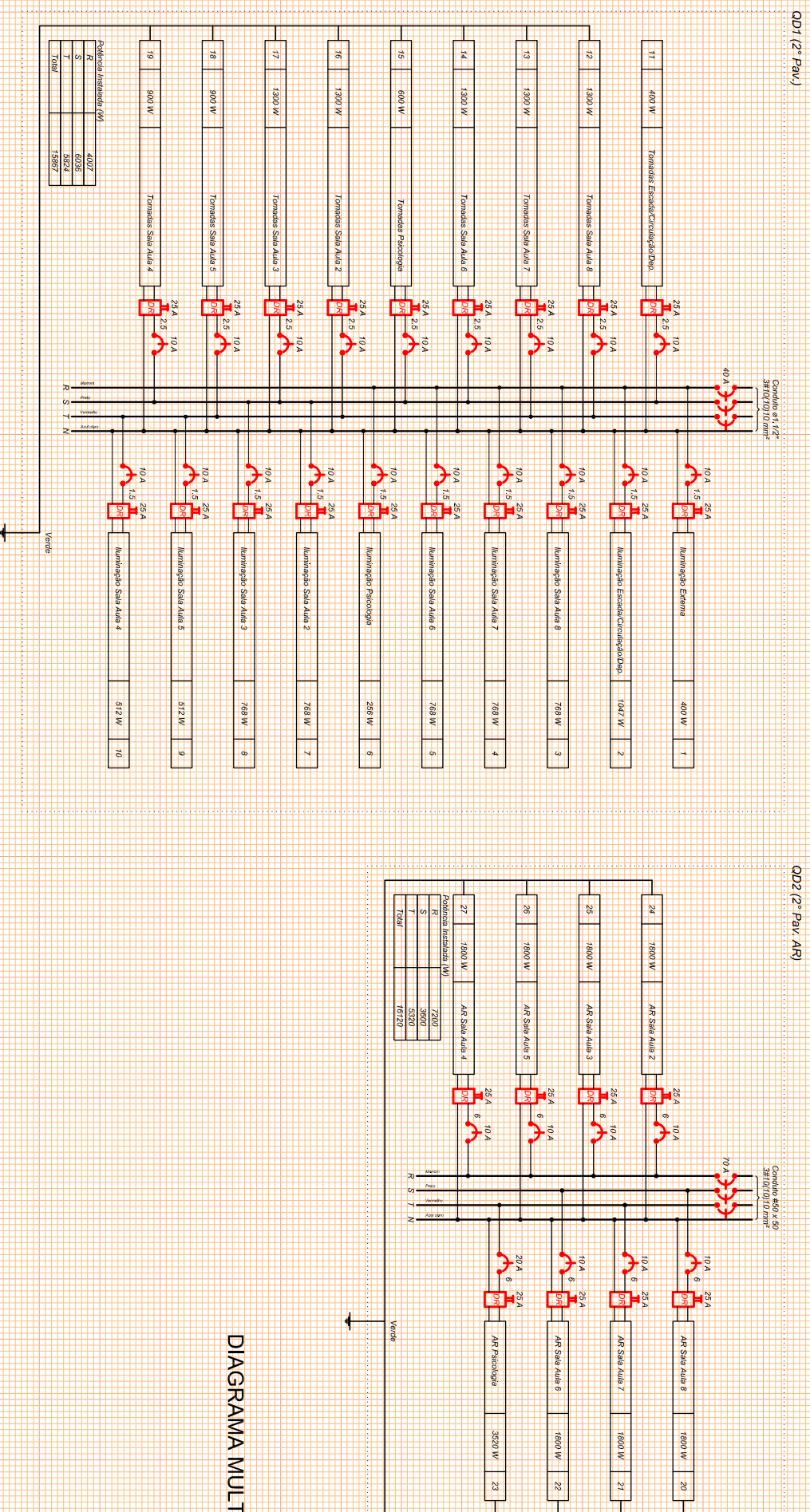
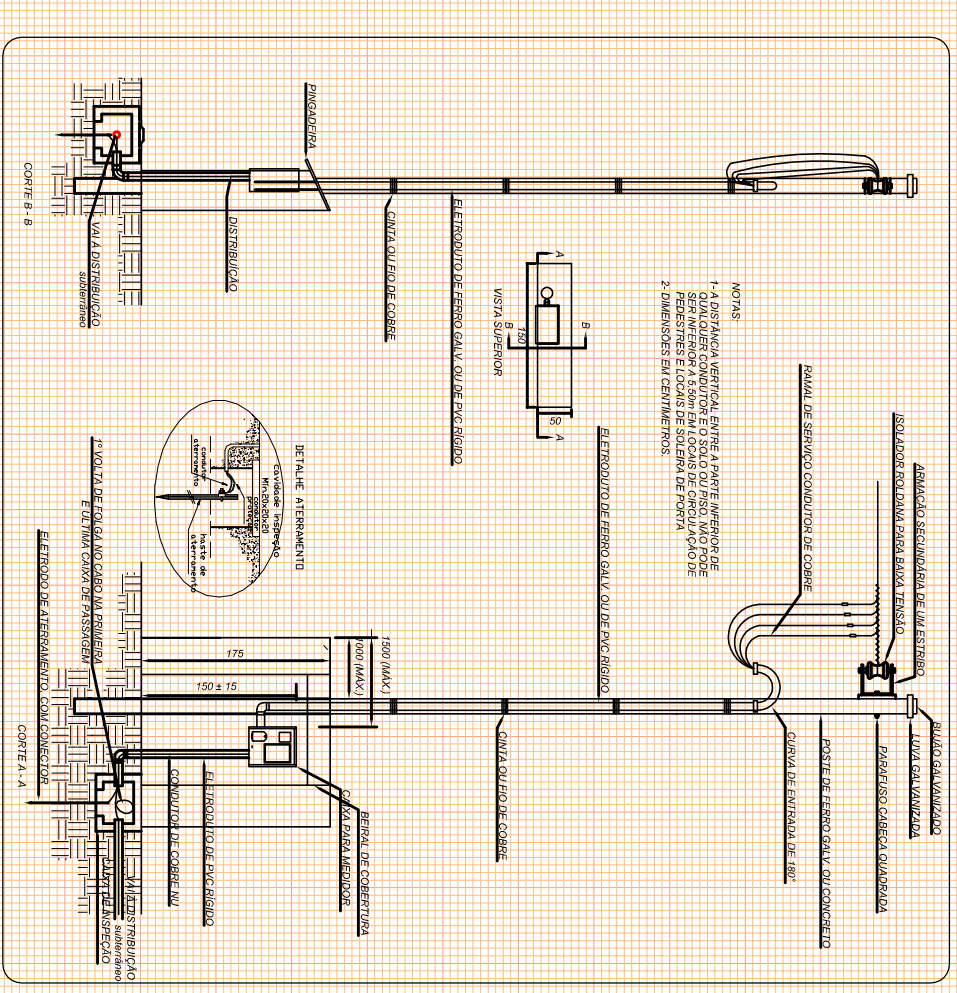
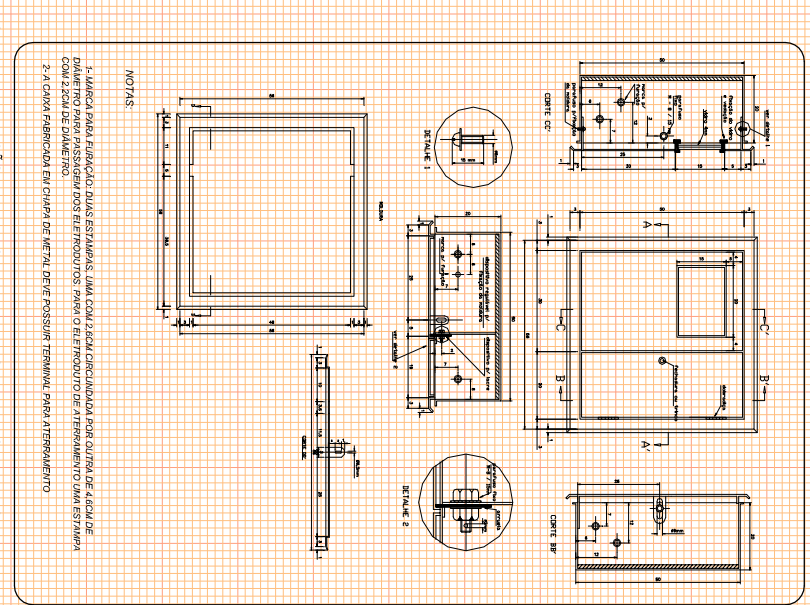


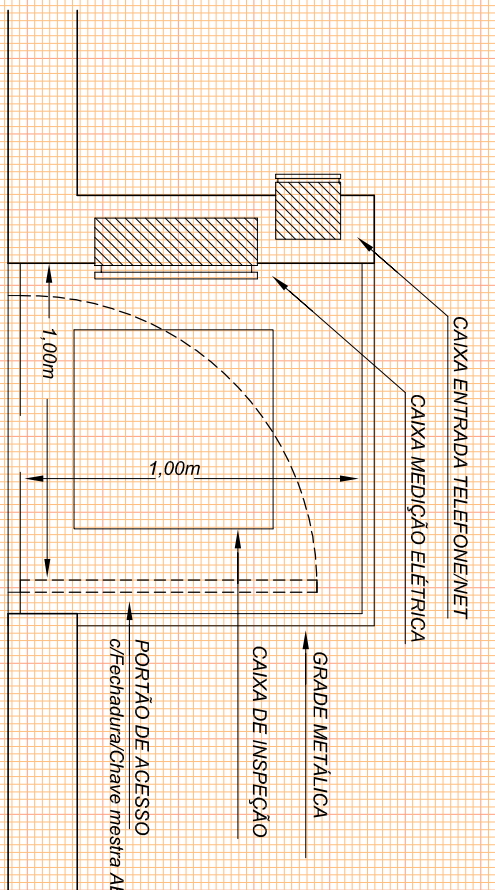
DIAGRAMA MULTIFILAR



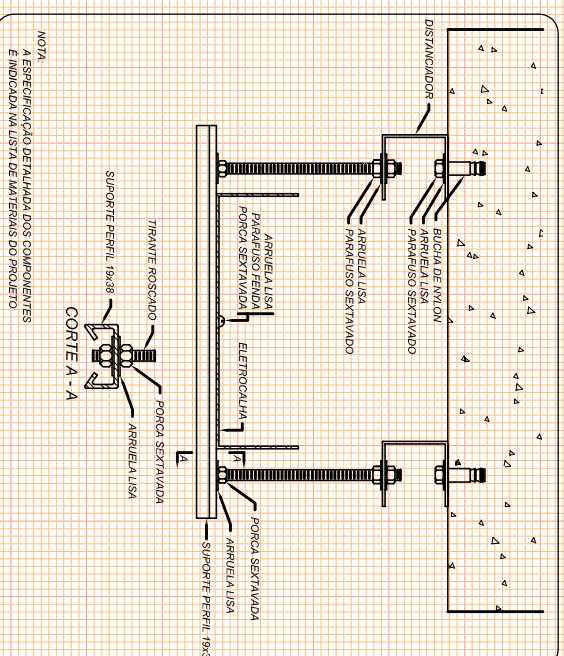
ENTRADA DE ENERGIA



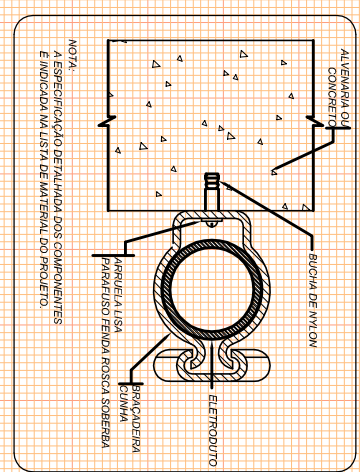
CAIXA DE MEDIÇÃO



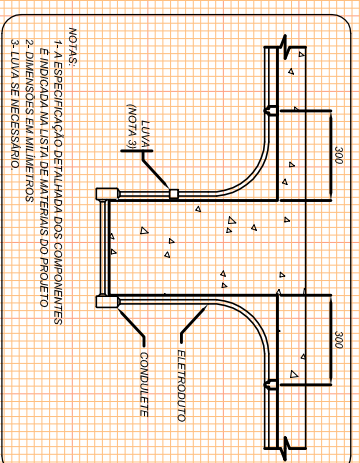
RECIUNTO DE ENERGIA



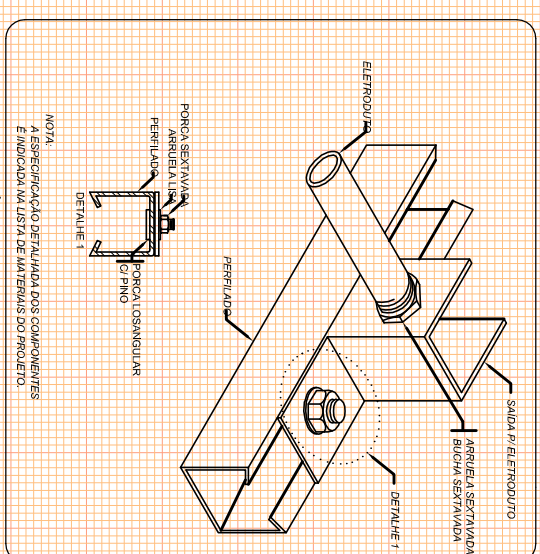
FUNDAMENTO



ALVENARIA



ESTRUTURA



DIFERENCIAL

SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SMDUSEP
 SUPERINTENDÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS

PREFEITO MUNICIPAL: CEZAR SCHIRNER
 SECRETÁRIO: JÚLIO SILVA NETO
 RUA VENÂNCIO ABES 2377 - 5º ANDAR - CENTRO
 CEP 97010-005 - SANTA MARIA - RS
 (51) 3021-7068 - sdu@smm.ma.rs.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA

OBRA: **EMEF NOSSA SENHORA DO PERPÉTUO SOCORRO**
 Rua Centro Maria, n. 57, Bairro Nossa Senhora do Perpétuo Socorro
 cidade Santa Maria/RS

TÍTULO: 7.2.4 - PROJETO EXECUTIVO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, LÓGICA, CLIMATIZAÇÃO E GIP
 ASSUNTO: PLANTA BAIXA - ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO SANTA MARIA
 PROJETO: ELDON ALBERTO RECKZIEGL
 ENGENHEIRO CIVIL - CREMAS 48.498-D

REVISÃO: ART. Nº. 8088870
 DESENHO: CLAUDIA RECKZIEGL
 APO E URB CAURS 118885-6
 DATA: FEV/2016
 FRANQUIA: 02/02
 ÁREA: 1.246,50m²