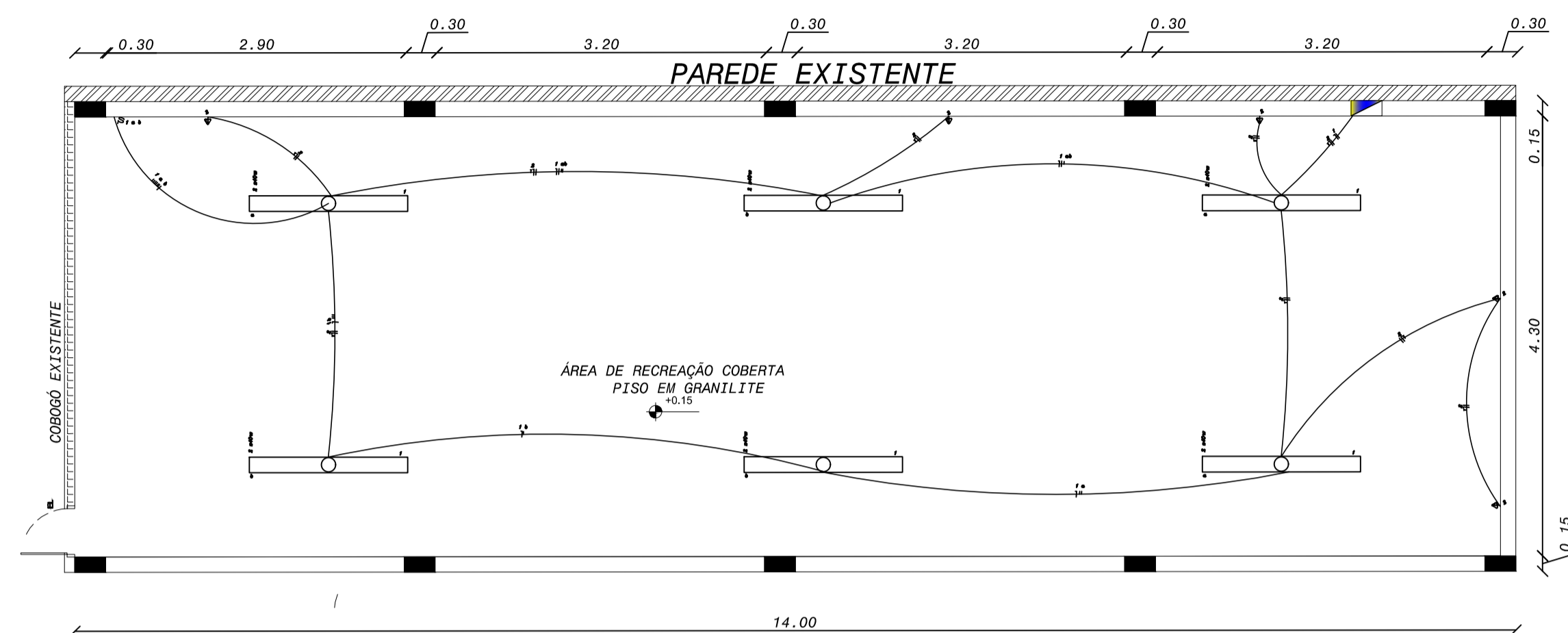
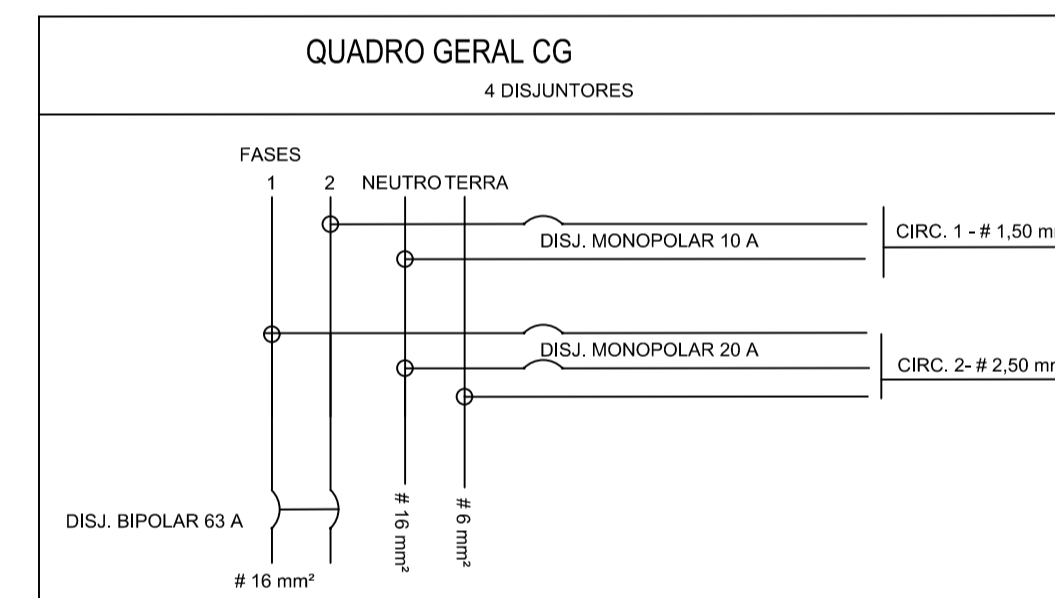
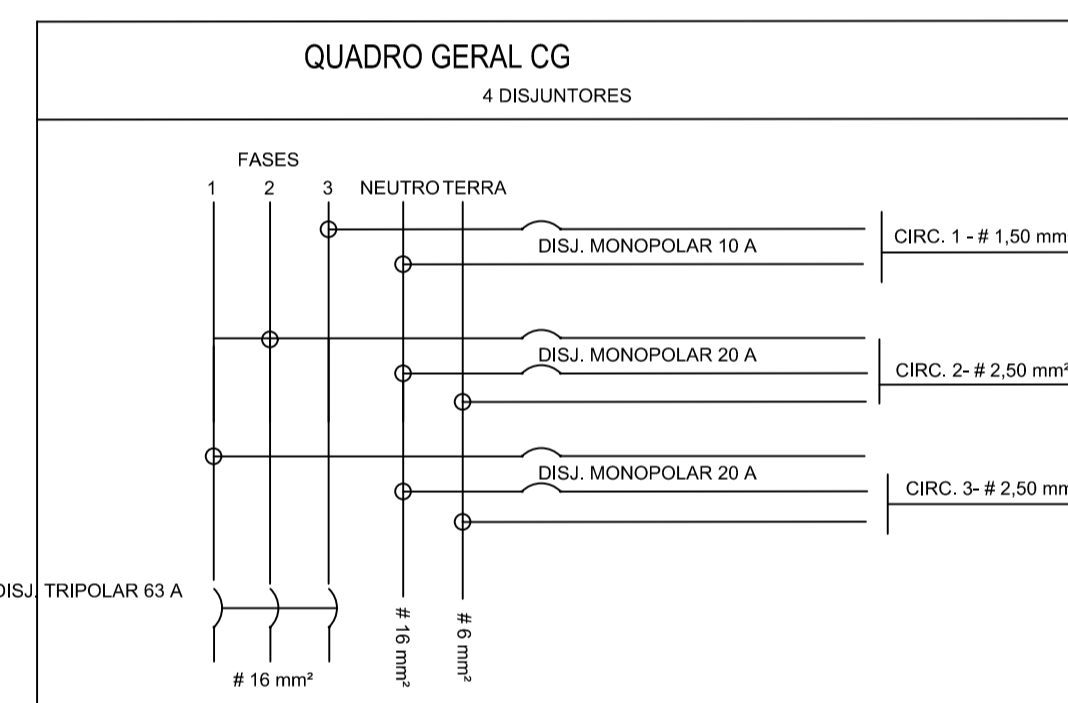


1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



1 PLANTA BAIXA DE RECREAÇÃO COBERTA
ESCALA 1:50



DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS E CARGAS QD 08	
CIRCUITO	Descrição
1	ILUMINAÇÃO LAMPADAS FLUORESCENTE = 480 W
2	TOMADAS 1500 W -FRALDÁRIO, BERÇOS E ALIMENTAÇÃO
3	TOMADAS 1200 W -TATAME E ESCANINHO

CORRENTE GERAL : 14,45A - PROTEÇÃO : 16A
DE ALIMENTAÇÃO : FASE - 3 X 16,00 mm²
NEUTRO - 1X 16,00 mm²

DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS E CARGAS QD 09	
CIRCUITO	Descrição
1	ILUMINAÇÃO LAMPADAS FLUORESCENTE = 480 W
2	TOMADAS 500 W - ÁREA DE RECREAÇÃO

CORRENTE GERAL : 10A - PROTEÇÃO : 16A
DE ALIMENTAÇÃO : FASE - 2 X 16,00 mm²
NEUTRO - 1X 16,00 mm²

CIRCUITOS DE ENTRADA				
ENTRADA	QUADRO	CORRENTE TOTAL	PROTEÇÃO	# DE ALIMENTAÇÃO
QD 08	08	11,75	NH 16 A	FASE - 3 X 16,00 mm² NEUTRO - 1X 16,00 mm²
QD 09	09	10	NH 16 A	FASE - 2 X 16,00 mm² NEUTRO - 1X 16,00 mm²

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJETUBA		
Descrição: AMPLIAÇÃO SALAS PROINFÂNCIA PROJETO ELÉTRICO DA AMPLIAÇÃO		
Conteúdo: PLANTA BAIXA, CORTES E FACHADA		
Localização: SEDE DO MUNICÍPIO- BREJETUBA		
Responsável Técnico: LUIZ JOSÉ DE FREITAS ENGENHEIRO CIVIL CREA MG:177118/D - VISTO ES 20151313		
Data: MAIO/2018	Escala: INDICADA	Prancha: 01/01