

LEGENDA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

	TRIPLHAÇÃO PELA LAMP. OU PAREDE		DISJUNTE
	TRILHAÇÃO PELO TUBO		SOQUE
	TOMADA 120V/25A + 120W/25A		FASES
	TOMADA MÍDIA 120V + 120W/15A - H=1,10m		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PROTEGIDO POR DISJUNTE
	TOMADA ALTA 120V + 120W/20A - H=1,20m		RESISTIVAMENTE RETORNO À NEUTRO E TERRA
	PORTO PARA CÂMBIO ELÉTRICO H=1,10		INTERRUPTOR DIFERENCIAL - H=1,10m
	TOMADA P/ TELEFONE		INTERRUPTOR DIFERENCIAL - H=1,10m
	SPRES		INTERRUPTOR C/ SENSOR DE PRESENÇA

QL - PAV. TERREO / SUBSOLO

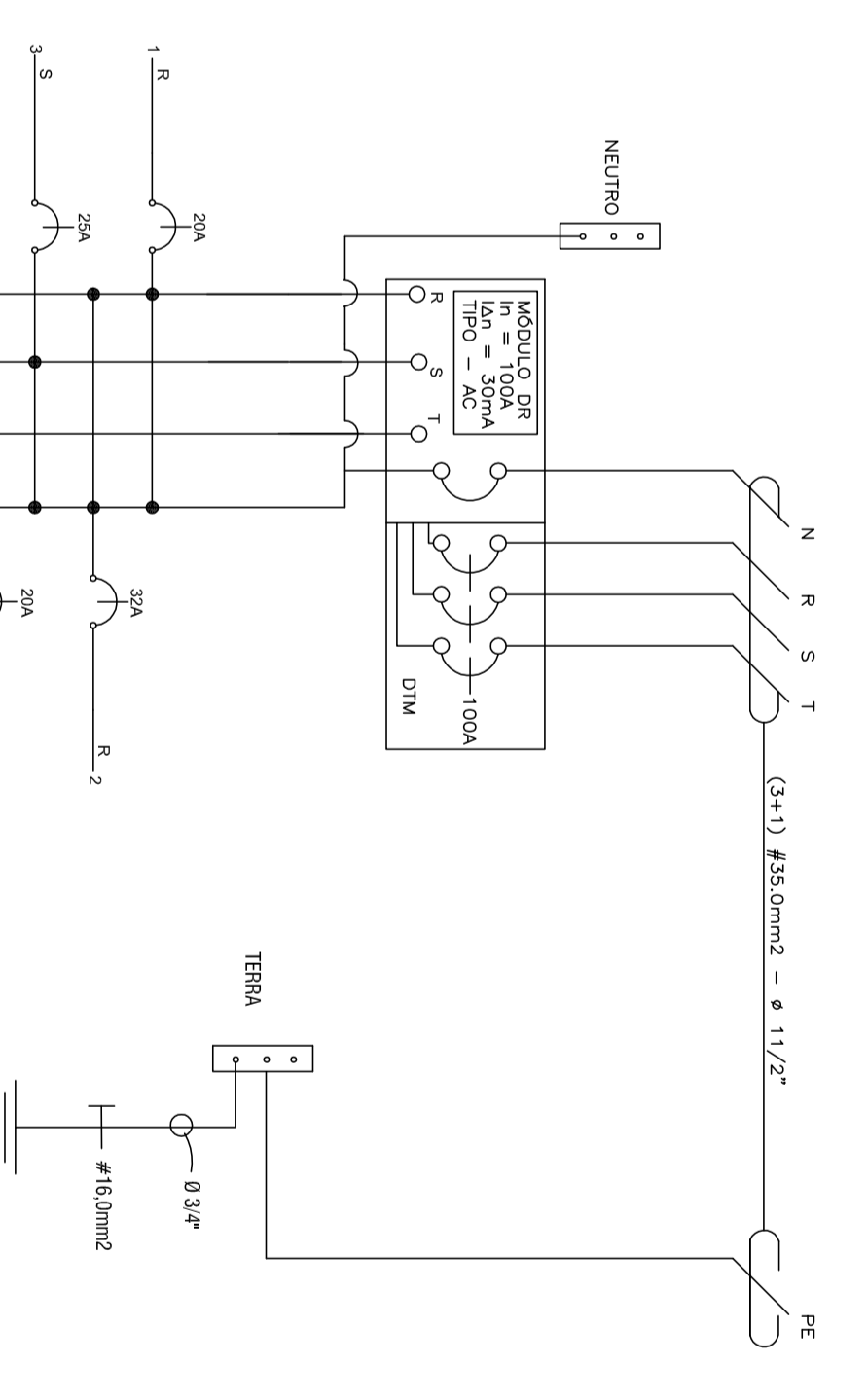
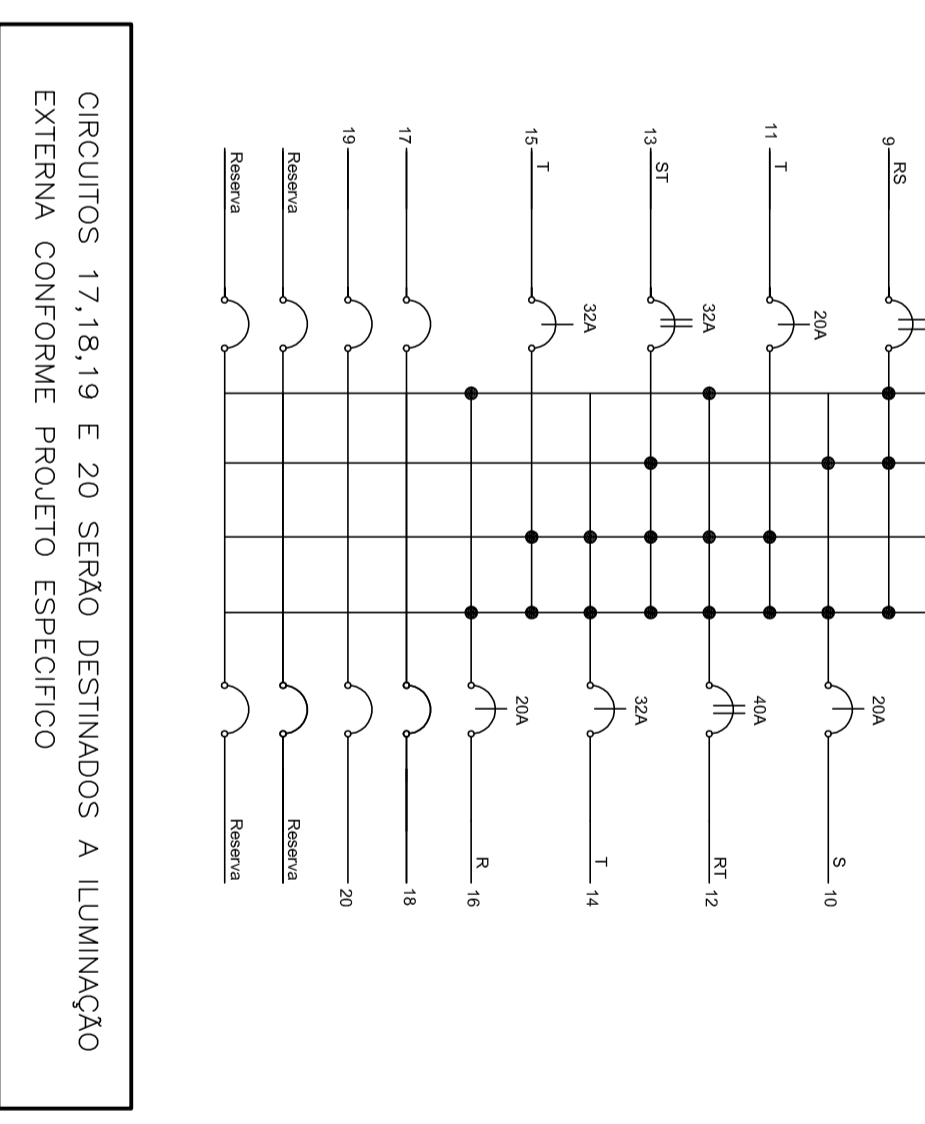


DIAGRAMA TRIFILAR
INSTALO MÓDULO DR E DPS



CIRCUITOS 17,18,19 E 20 SERÃO DESTINADOS A ILUMINAÇÃO EXTERNA CONFORME PROJETO ESPECÍFICO

SUBSOLO - GARAGEM
ESCALA 1:50

EXATA		R. Baulista, 240 - Centro Campesina - SP - CEP: 13030-000 FONE: (13) 3322-1200 Site: www.exataengenharia.com.br E-mail: contato@exataengenharia.com.br	
ENGENHARIA E COMERCIO LTDA.			
CONTRATANTE: CAMPREY - Instituto de Previdência Social de Campinas			
LOCAL: RUA FRANCISCO DE ASSIS IGLESIAS, SM - CAMPINAS-SP			
OBRA:	MUNICIPAL	TÍTULO:	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Nº CONTRATO:	17 / 2014	SERVIÇO:	DIAGRAMA UNIFILAR
Nº ART:	922212201550050104	DATA:	12/2014
AUTOR DO PROJETO:	EXATA ENGENHARIA	ESCALA:	1:50
DESENHO:	EXATA ENGENHARIA		

FOLHA
E 01
07