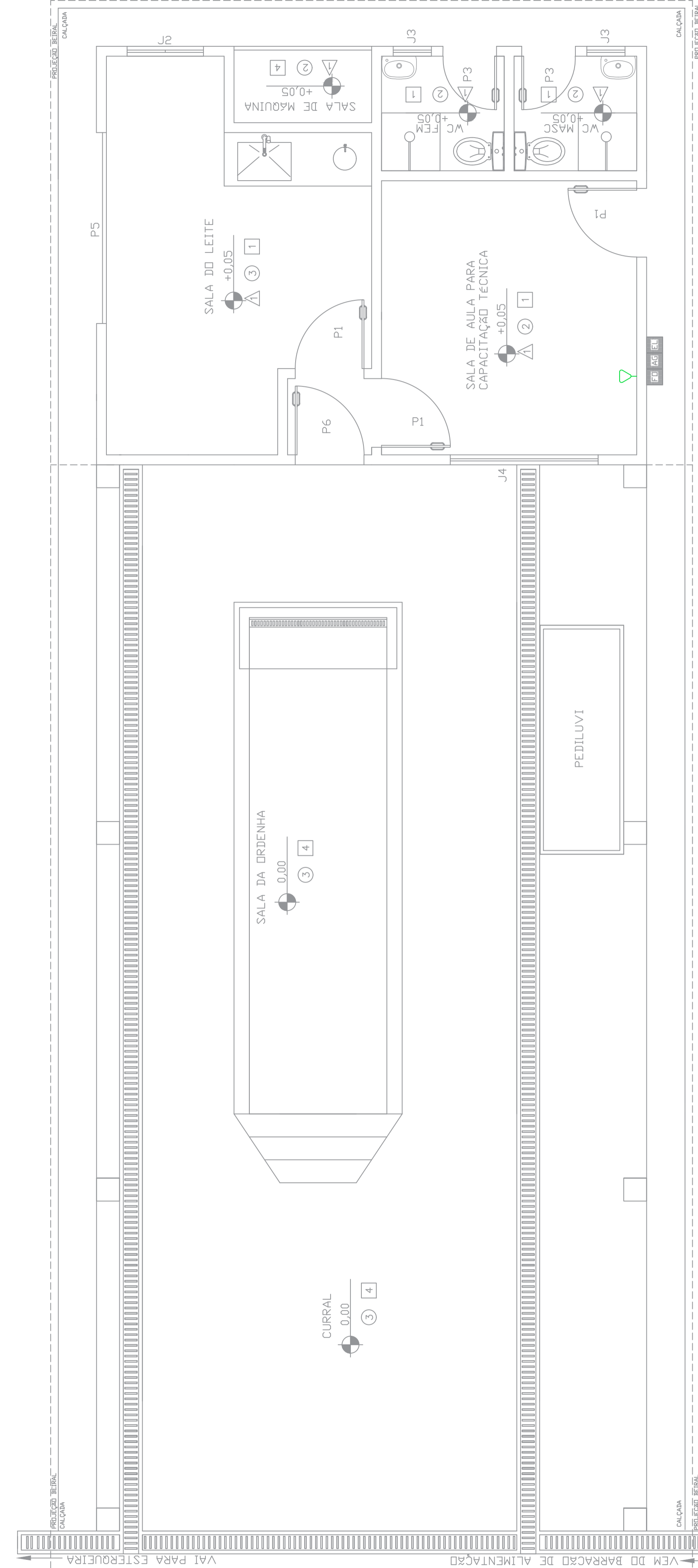
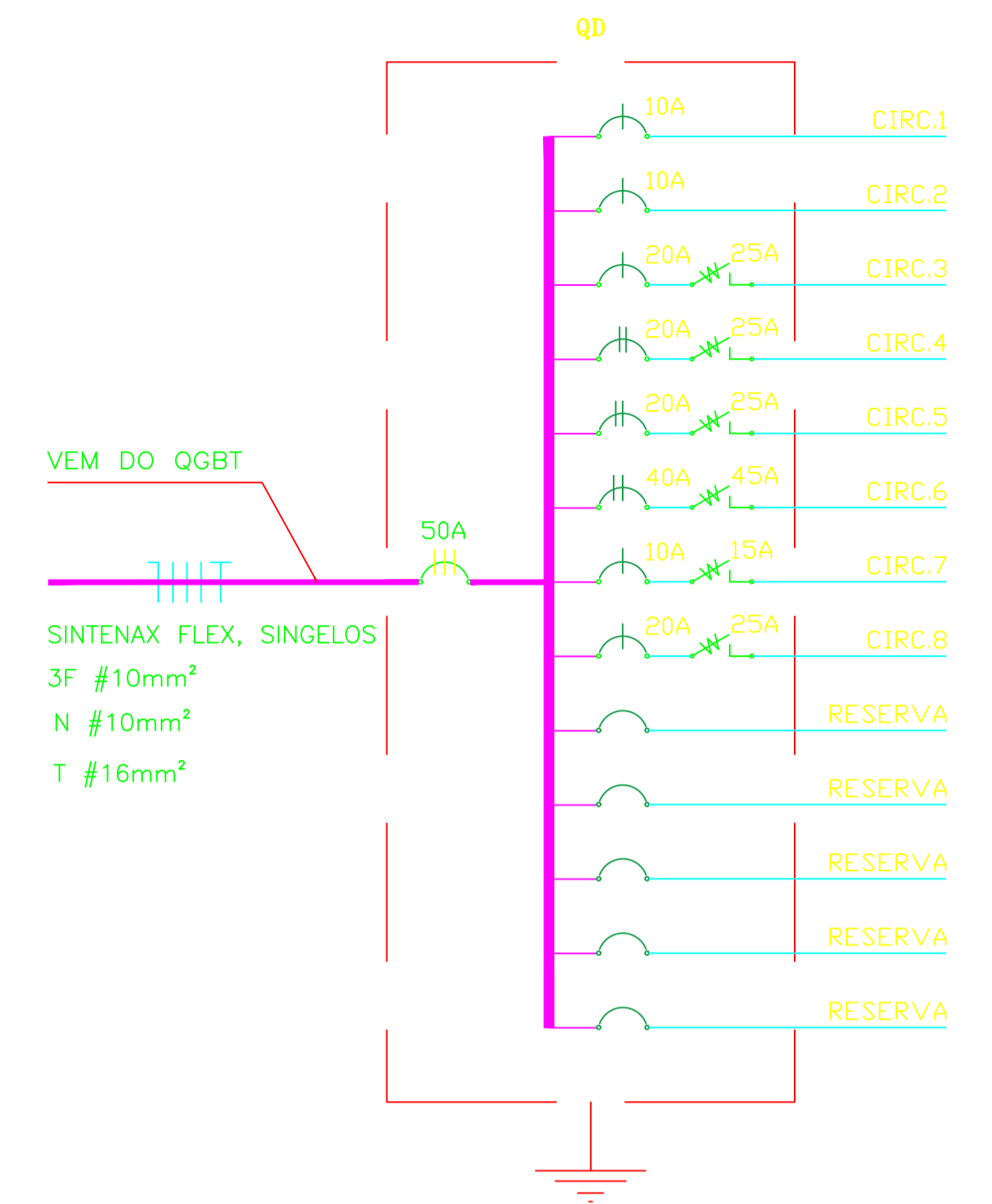


PLANTA ELETRICA SALA ORDENHA E SALA DE DE AULA PARA CAPACITAÇÃO TÉCNICA  
ESC: 1/100



PLANTA TELEFÔNICA SALA ORDENHA E SALA DE DE AULA PARA CAPACITAÇÃO TÉCNICA  
ESC: 1/100



LEGENDA:

	- INTERRUPTOR DUPLO
	- INTERRUPTOR SIMPLES
	- LUMINÁRIA PLAFON 100W - 127V
	- LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA COMPACTA FLUORESCENTE 1X8W
	- TOMADA BAIXA 2P+T - H: 40CM - 110V - 10A
	- TOMADA BAIXA 2P+T - H: 40CM - 110V - 20A
	- TOMADA BAIXA 2P+T - H: 40CM - 220V - 10A
	- TOMADA BAIXA 2P+T - H: 40CM - 220V - 20A
	- TOMADA PARA AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTU'S - H: 220CM
	- TOMADA TRIFASICA TIPO STECK
	- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
	- TOMADA PARA TELEFONE BAIXA - H: 40CM

APROVAÇÃO:



OBRA: Suporte em infraestrutura de pesquisa na área de pecuária leiteira em interface com sistemas de integração lavoura-pecuária-floresta - SILPS

LOCAL: RODOVIA MS-080, Km 10, CAMPO GRANDE - MS  
ÁREA INTERVENÇÃO: 854,60 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETADO: FÁBIO MARQUES RIBEIRO, ENGENHEIRO CIVIL, CREA Nº 15.27945  
CLIENTE: FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA AO ENSINO E À CULTURA DE MS, CNPJ Nº: 01.754.243/0001-88

TÍTULO: PLANTA ELÉTRICA E TELEFÔNICA SALA DA ORDENHA E SALA DE AULA DE CAPACITAÇÃO TÉCNICA  
FOLHA: 11/15

ESCALA: INDICADA  
DATA: JANEIRO/2017  
CONVÊNIO Nº: 01.14.0108.00  
CARTA ORNITE Nº: 0022/2016