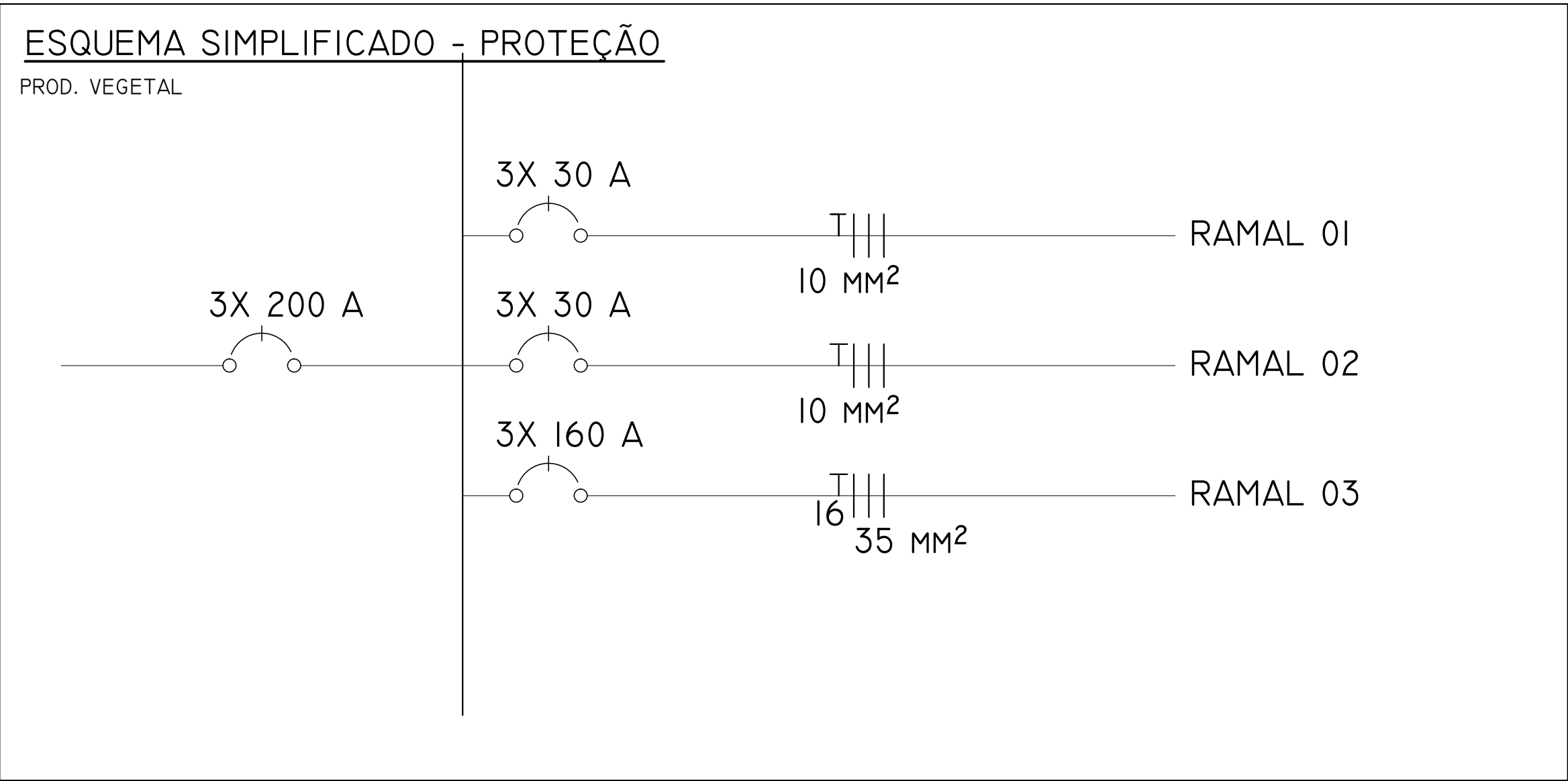




| LEGENDA | |
|---------|---|
| | INDICAÇÃO DO RAMAL/CIRCUITO |
| | INDICAÇÃO DA POTÊNCIA DO A.C. |
| | PONTO DE TOMADA E DISJUNTOR INDIVIDUAL P/ INSTALAÇÃO H=210 CM |
| | UNIDADE CONDENSADORA |
| | UNIDADE EVAPORADORA |
| | QUADRO GERLA DE DISTRIBUIÇÃO |
| | CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA |
| | CAIXA DE PASSAGEM EM LAJE |
| | ELETROCALHA PERFILADO EM CHAPA GALVANIZADA |
| | ELETRODUTOS PVC, PEAD. ENTERRADOS OU SOBRE LAJE |

SETOR DE PROD. VEGETAL

ESCALA 1:75
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



UENP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

| | | | |
|---|----------|---------------------|----------|
| PROJETO | | | |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | |
| OBRA | | | |
| ADEQUAÇÃO ELÉTRICA-AR CONDICIONADOS - CLM | | | |
| SETOR DE PRODUÇÃO VEGETAL | | | |
| PROPRIETÁRIO | | RESPONSÁVEL TÉCNICO | |
| UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ (UENP) | | | |
| DESENHO | DATA | ESCALA | INDICADA |
| FELIPE | 5/7/2020 | | |
| PRANCHA | | | |

PROPAPV

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

SECRETARIA DE OBRAS

2/10