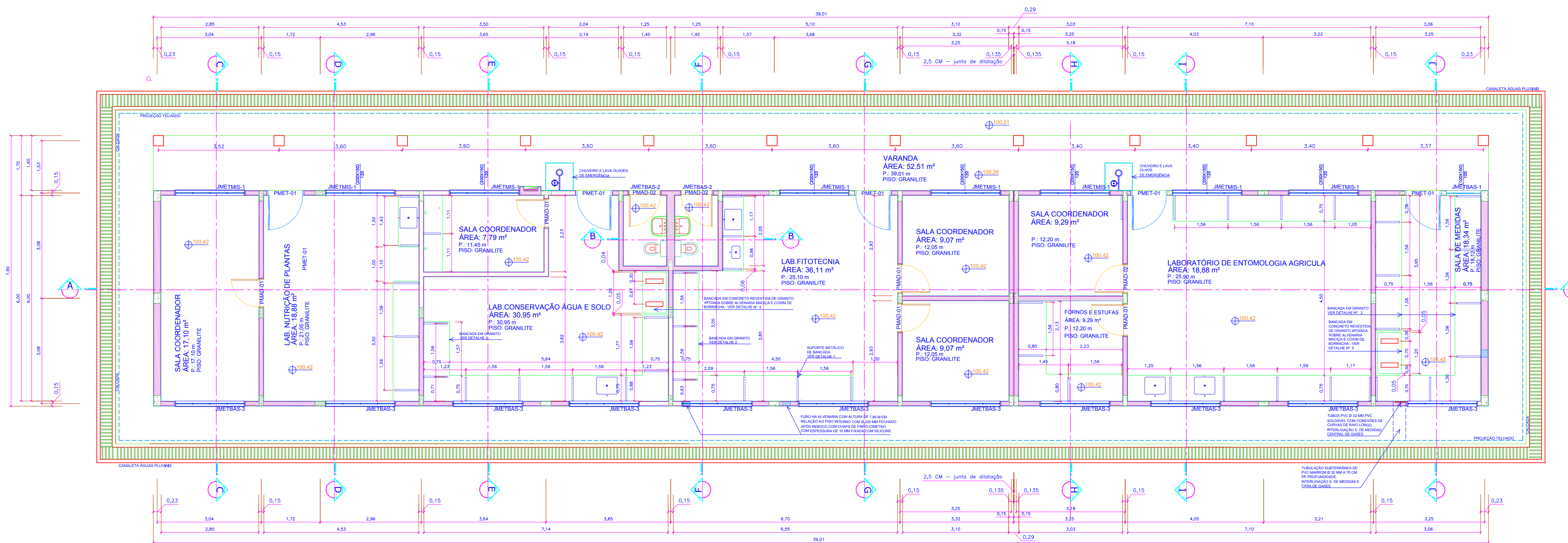


CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA PLANTA BAIXA

Escala 1:75

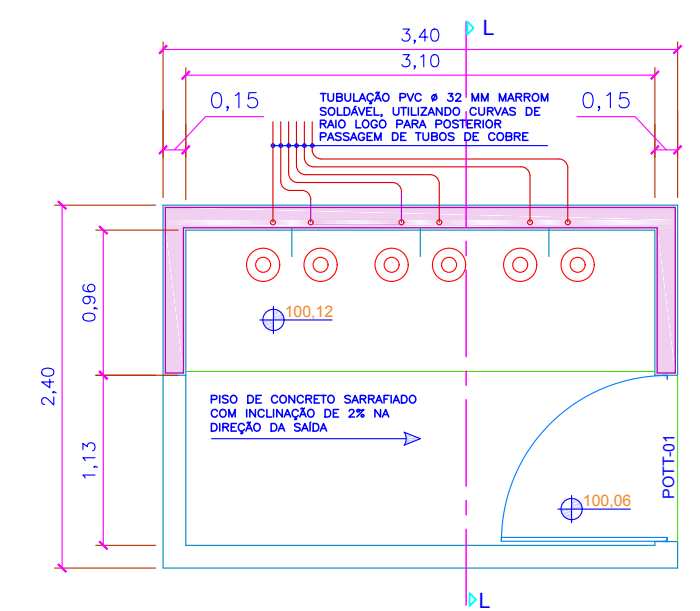


ESQUADRIAS

Madeira
PMAD-01 Porta de madeira almefadada de 3,5 cm de espessura para verniz e/ou pintura com portal de cedrinho de (15x3,5) cm inclusive guarnições de (5x1)cm na medida (80x210)cm
PMAD-02 Porta de madeira almefadada de 3,5 cm de espessura para verniz e/ou pintura com portal de cedrinho de (15x3,5) cm inclusive guarnições de (5x1)cm na medida (80x210)cm
Metálicas
PMET-01 - Porta de aço em chapa vinçada nº. 16, 1 folha dotada de visor com vidro de 4 mm, inclusive acabamentos e ferragens construídas conforme detalhe do projeto arquitetônico. Modificação do detalhe A-45 da Agesul porte integrante deste projeto. Nas dimensões (100x210) cm.
POTT-01 - Portão metálica com estrutura de tubo de aço mecânico e 1/2" com fechamento em tela metálica galvanizada abertura de # 2,0 cm. Nas medidas (105x190)cm, baseado no Detalhe O47 Para Pedestre da Agesul.
JMETMIS-1 - Janela de aço tipo misto: basculante e de correr com grade com medidas (200x150)cm, conforme detalhe 0555 da Agesul. Parte integrante deste projeto.
JMETBAS1 - Janela de aço tipo basculante com medidas (100x150)cm
JMETBAS2 - Janela de aço tipo basculante com medidas (80x60)cm sobre esquadria de madeira
JMETBAS3 - Janela de aço tipo basculante com medidas (200x80)cm

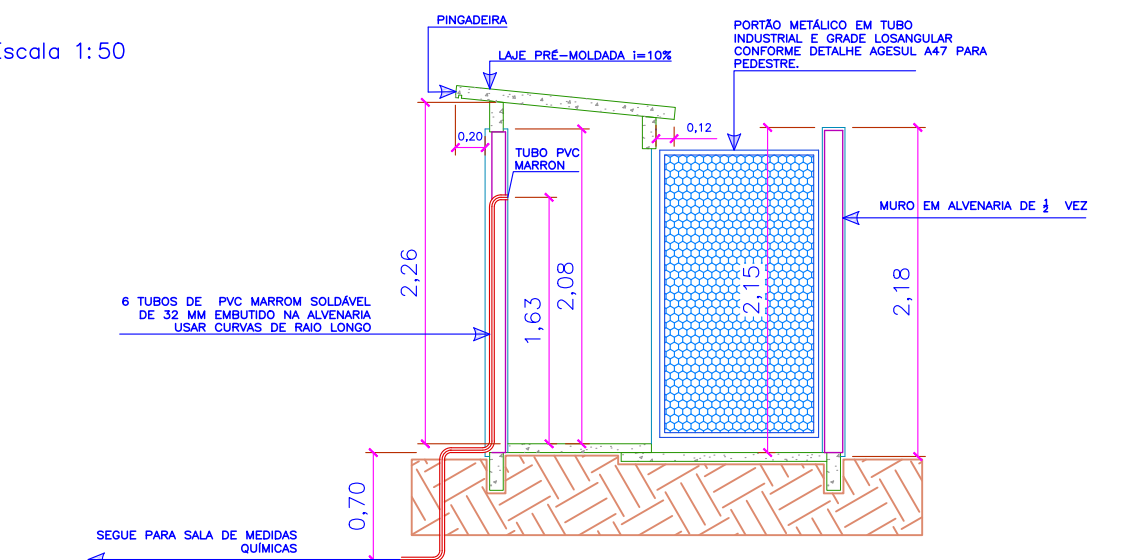
INSTALAÇÃO CENTRALIZADA DE GASES ESPECIAIS

Escala 1:50



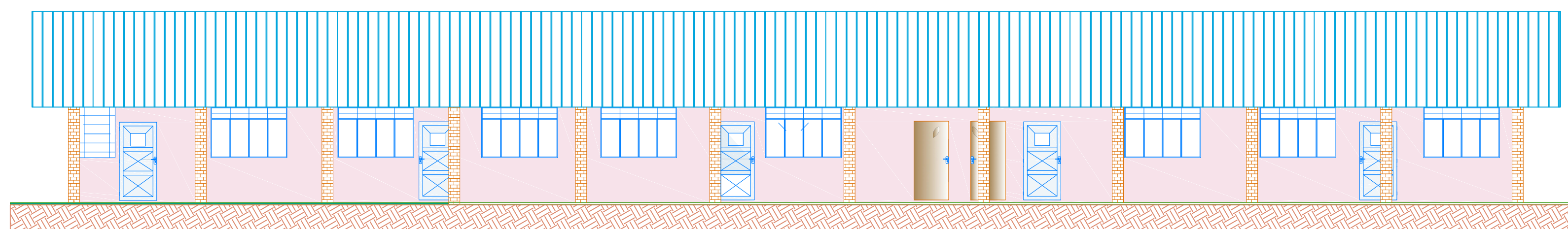
CORTE LL

Escala 1:50



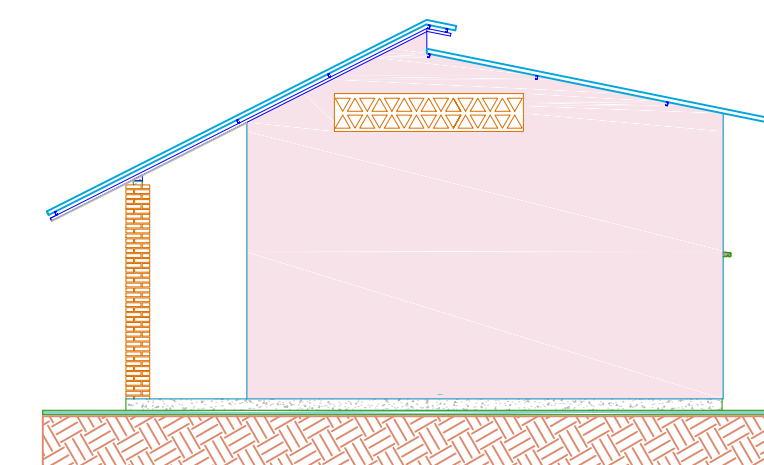
FACHADA FRONTAL

Escala 1:100



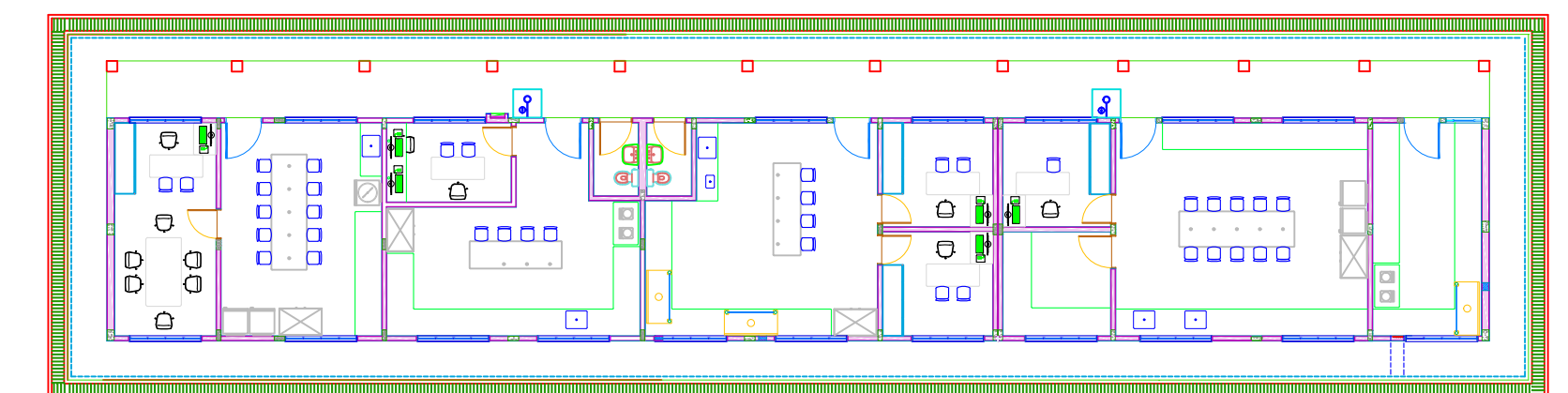
FACHADA LATERAL

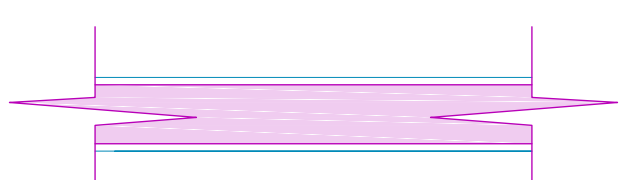
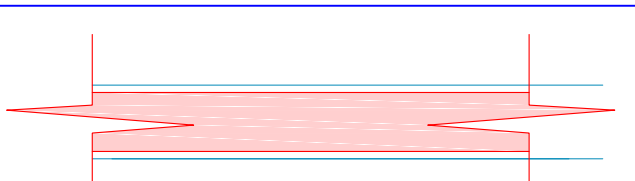
Escala 1:100



LAYOUT

Escala 1:200



ALVENARIA  <p>TIJOLO CERÂMICO FURADO 10X19X19cm ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO COM JUNTAS DE e=1cm REVESTIDO COM REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESURA: 2,5cm</p>	REVESTIMENTOS R1 - REVESTIMENTO DE ARGAMASSA E AREIA FINA (REBOCO) COM ESPESURA DE 2,5 CM PARA PINTURA R2 - REVESTIMENTO CERÂMICO DE 20X20 CM COM ESPESURA DA PEÇA DE 2MM ESMALTADO ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE ATÉ ALTURA DE 1,60 METROS SEGUIDO POR REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESURA DE 2,50 CM A FAIXA DE REBOCO PREPARADA PARA PINTURA R3 - REVESTIMENTO CERÂMICO DE 20X20 CM COM ESPESURA DA PEÇA DE 2MM ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE ASSENTADO EM FAIXA DE TRÊS PEÇAS SOBRE BANCADA E FOGÃO E SOB/SOBRE ESTA FAIXA DE REVESTIMENTO CERÂMICO REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESURA DE 2,50 CM FAIXAS DE REBOCO PREPARADA PARA PINTURA	PINTURAS PAREDES DE ALVENARIA: EXTERNA: LATEX PVA - COR A DEFINIR PELA FISCALIZAÇÃO PAREDES DE ALVENARIA SALAS DOCENTES E OU COORDENADORES INTERNA: LATEX PVA - COR BRANCO NEVE PAREDES DE ALVENARIA LABORATORIO INTERNA: ESMALTE ACRÍLICO ACETINADO COR BRANCO NEVE FORRO INTERNO; LATEX PVA BRANCO	SUPORTE METÁLICO BANCADA CONFECCIONADO EM TUBO MECÂNICO QUADRADO COM A DIMENSÃO DE 4,22MM E ESPESURA DE 2,217MM E CHAPA DE AÇO DE ESPESURA 1,5MM E GRAPAS DE CANTONEIRAS DE 1" CONFORME DETALHE À FOLHA DE DETALHES	CLIENTE UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL TÍTULO CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA SOLOS E FITOSSANIDADE PROJETO ARQUITETURA
 <p>TIJOLO CERÂMICO MACIÇO 10X20X5cm ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO COM JUNTAS DE e=1cm REVESTIDO COM REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESURA: 2,0cm</p>	FORRO F1 - FORRO DE REVESTIMENTO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA NO TRAÇO 1:8 COM ESPESURA DE 1,5CM APLICADO APÓS CHIAPISCO DE CIMENTO E AREIA GROSSA NO TRAÇO 1:3 COM ESPESURA DE 0,5 CM F2 - FORRO DE PVC DE 10 MM	REFERÊNCIA PROJETO: CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA PLANTA BAIXA - FACHADAS - LAYOUT ESCALA INDICADAS UNIDADE: METRO ARQUIVO: AQUIL_POS-AGRO-_-ARQ-PE-_-_-R01 DATA: 16/09/2013 DESENHO: WAGNER REVISÃO: R00 VISTO:	FOLHA Nº / AP ARQ-AP 02/04	