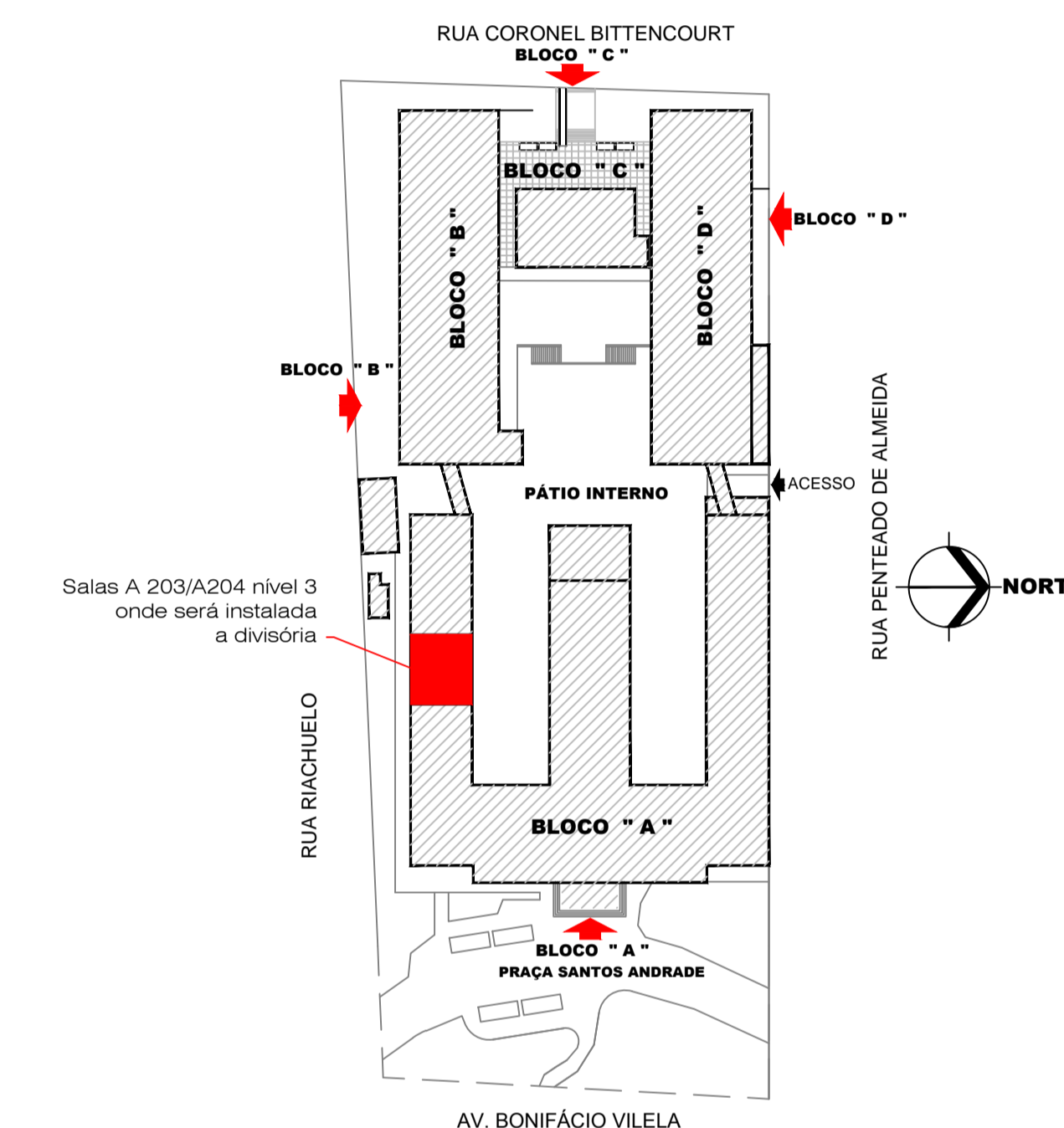


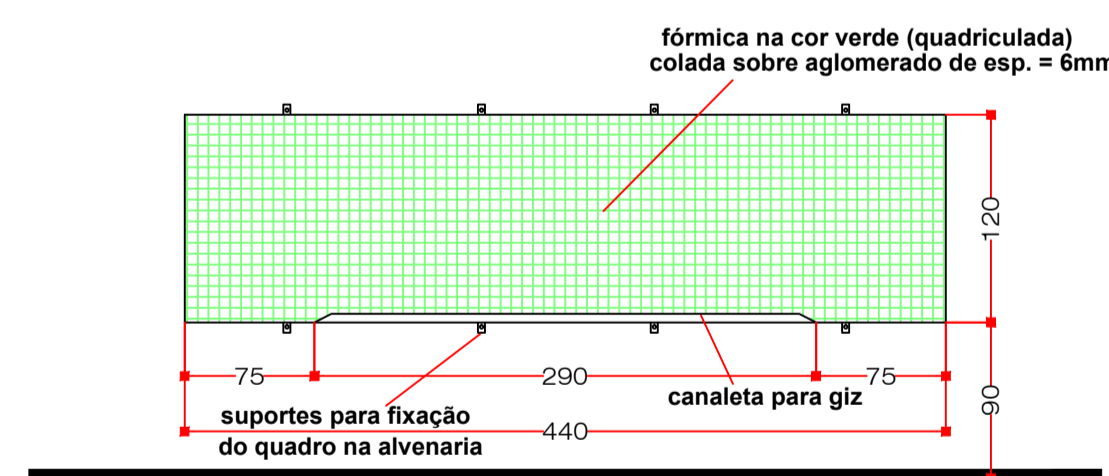
PLANTA DE REFORMA - CAMPUS CENTRAL - BLOCO A - SALAS A203/A204
ESC. 1:50



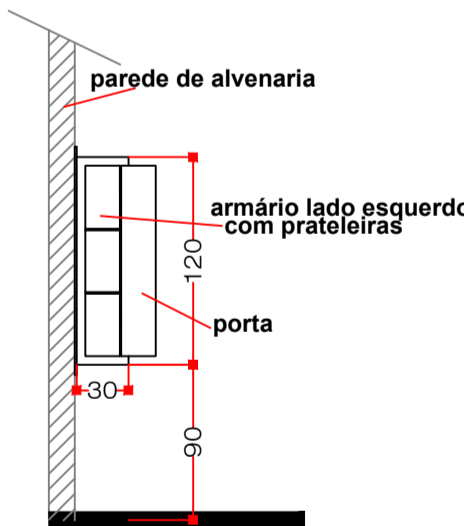
PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

DETALHE LOUSA PANORÂMICA DE GIZ EM FÓRMICA

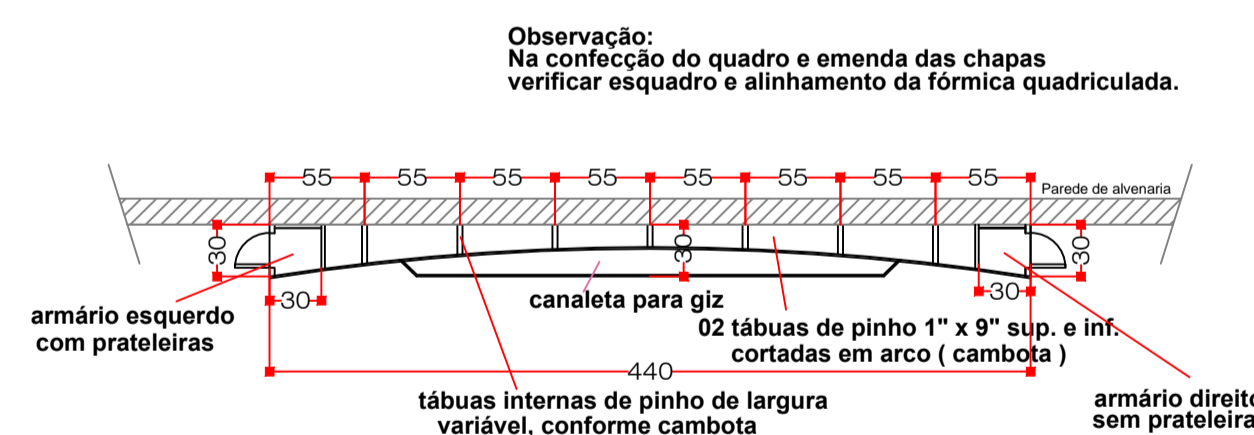
ESC. 1:50



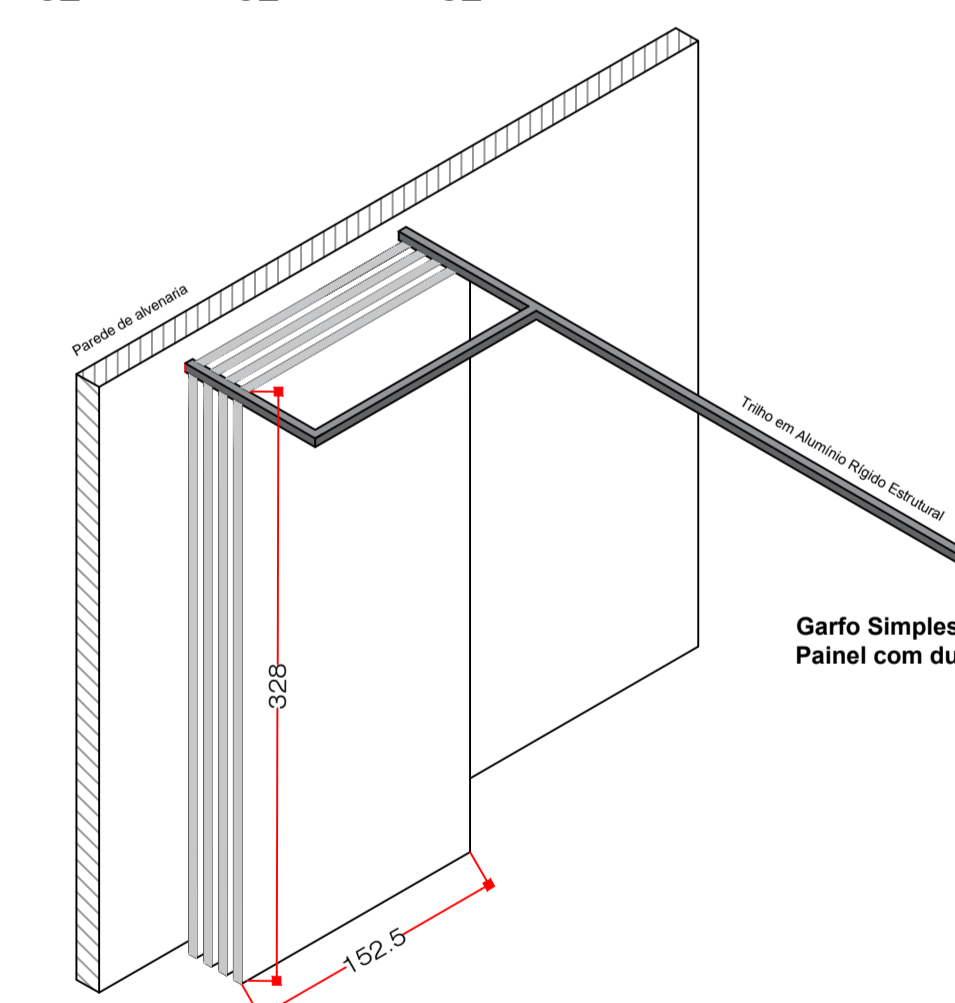
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL ESQUERDA



VISTA EM CORTE



DETALHE DIVISÓRIAS ARTICULADAS

ESC. 1:50

- OBSERVAÇÕES:**
- INSTALAÇÃO DE 21.35 M² DE DIVISÓRIA ARTICULADA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM LÃ DE ROCHA
 - INSTALAÇÃO DE UMA LOUSA PANORÂMICA QUADRICULADO DE DIM. (440x120) CM PARA A SALA A204
 - RETIRADA DE 4 CAIXAS DE SOM ALTO-FALANTE INSTALADAS NAS SALAS A203 E A204
 - RETIRADA DE 6,5 M² DE TABLADO EM MADEIRA DA SALA A203
 - AS PAREDES E LAJE DAS SALAS A203 E A204 RECEBERÃO PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO ACABAMENTO FOSCO - COR BRANCO GELO
 - AS 6 JANELAS J1 EXISTENTE NAS SALAS A203 E A204 RECEBERÃO PINTURA EM ESMALTE ACABAMENTO FOSCO - COR BRANCO GELO
 - INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE PROJETO MULTIMÍDIA PARA TETO - SALA A204
 - INSTALAÇÃO DE UMA TELA RETRÁTIL PARA PROJETO DIM. (200x200) CM COR BRANCA - SALA A204

TABELA DE ESQUADRIAS

- P1 - PORTA EM MADEIRA DIMENSÕES (100x210)CM - 3 UN. - EXISTENTE
- P2 - PORTA EM VIDRO TEMPERADO DIMENSÕES (160x210)CM - 1 UN. - EXISTENTE
- P3 - PORTA EM MADEIRA DIMENSÕES (70x210)CM - 2 UN. - EXISTENTE
- P4 - PORTA EM MADEIRA DIMENSÕES (80x210)CM - 1 UN. - EXISTENTE
- J1 - JANELA EM VITRO (180x150)CM - 10 UN. - EXISTENTE
- J2 - JANELA EM VITRO (120x110)CM - 20 UN. - EXISTENTE

LEGENDA

- EXISTENTE
- A RETIRAR
- JANELAS J1 E PORTAS P1 A PINTAR
- DIVISÓRIAS ARTICULADAS A INSTALAR - H=350 CM

LEGENDA ELÉTRICA

- LUMINÁRIAS TIPO CALHA - (18 UNIDADES) - EXISTENTE
- TOMADAS 110v-10A H=30CM - (1 UNIDADE) - EXISTENTE
- TOMADAS 110v-10A H=30CM - (7 UNIDADES) - INSTALAR
- TELEFONE/INTERNET RJ45 H=30CM - (2 UNIDADES) - INSTALAR
- TOMADA PARA MULTIMÍDIA H=30CM - (1 UNIDADES) - INSTALAR
- INTERRUPTORES PARA LUMINÁRIAS H=110CM - (2 UNIDADES) - EXISTENTE
- CANALETAS SISTEMA "X" - INSTALAR
- CAIXA DE SOM COM ALTO-FALANTE - RETIRAR
- PROJETO MULTIMÍDIA E SUPORTE PARA TETO - INSTALAR

ESTATÍSTICA:
ÁREA ÚTIL 98,06 m²
CONFIRMAR AS MEDIDAS NA EXECUÇÃO DOS TRABALHOS.

UEPG
Universidade Estadual de Ponta Grossa

PROJETO:	PROJETO DE ARQUITETURA		
OBRA:	REFORMA SALA A203/A204 - BLOCO A		
REFERÊNCIA:	PLANTA REFORMA		
PROPRIETÁRIO:	RESP. TÉCNICO:		
Engº Arlango Hauer Dias CREA - PR 31279 / D	Engº Gabriela Mazureki Campos Bahniuk CREA - PR 94132 / D		
DESENHO: LUAN ELIAS	DATA: DEZEMBRO / 2016	ESCALAS: INDICADAS	PRANCHAS:

PROPLAN Pró-reitoria de Planejamento

1/2