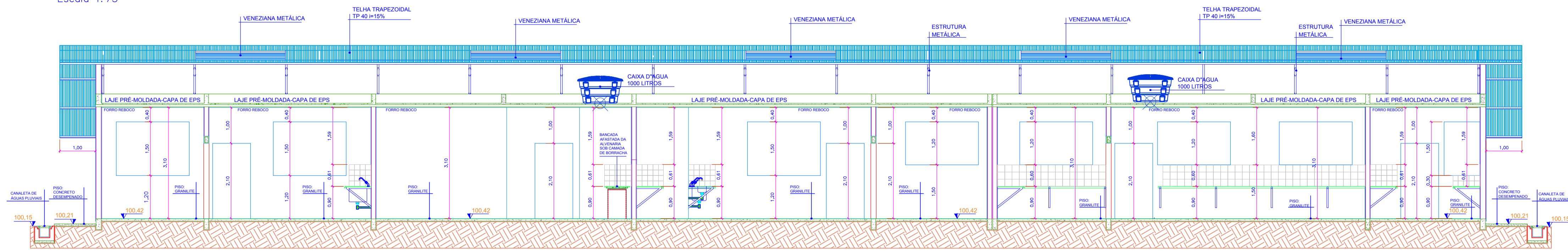


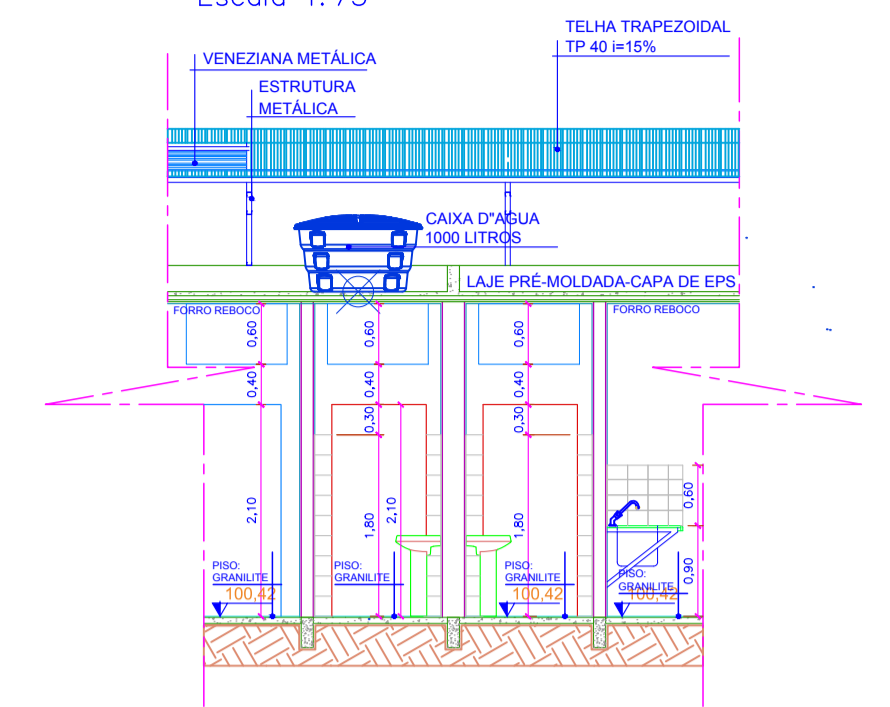
# CORTE AA

Escala 1:75



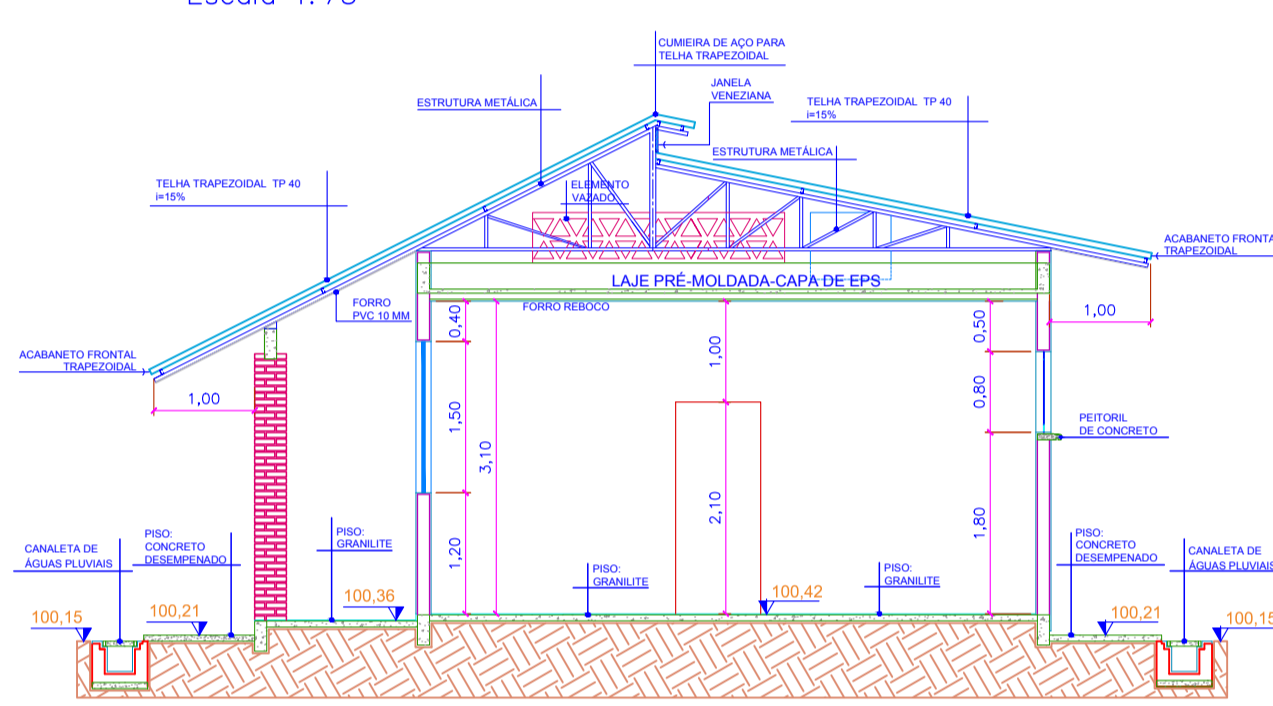
# CORTE BB

Escala 1:75



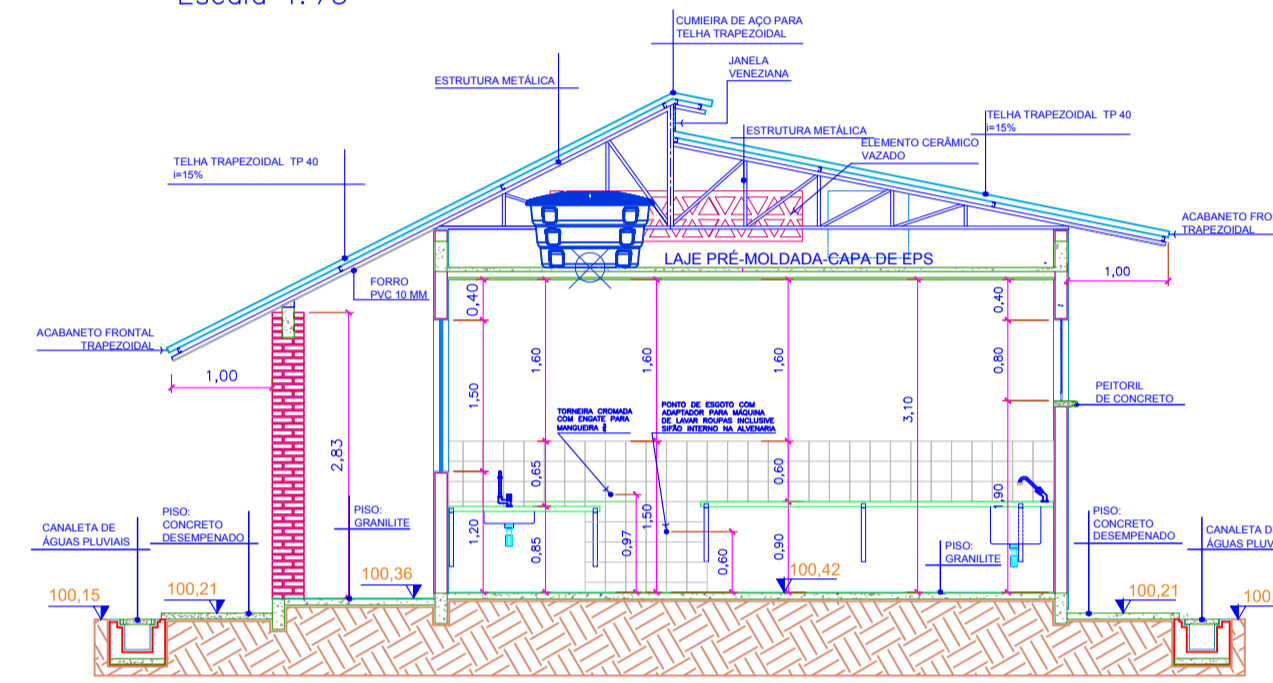
# CORTE CC

Escala 1:75



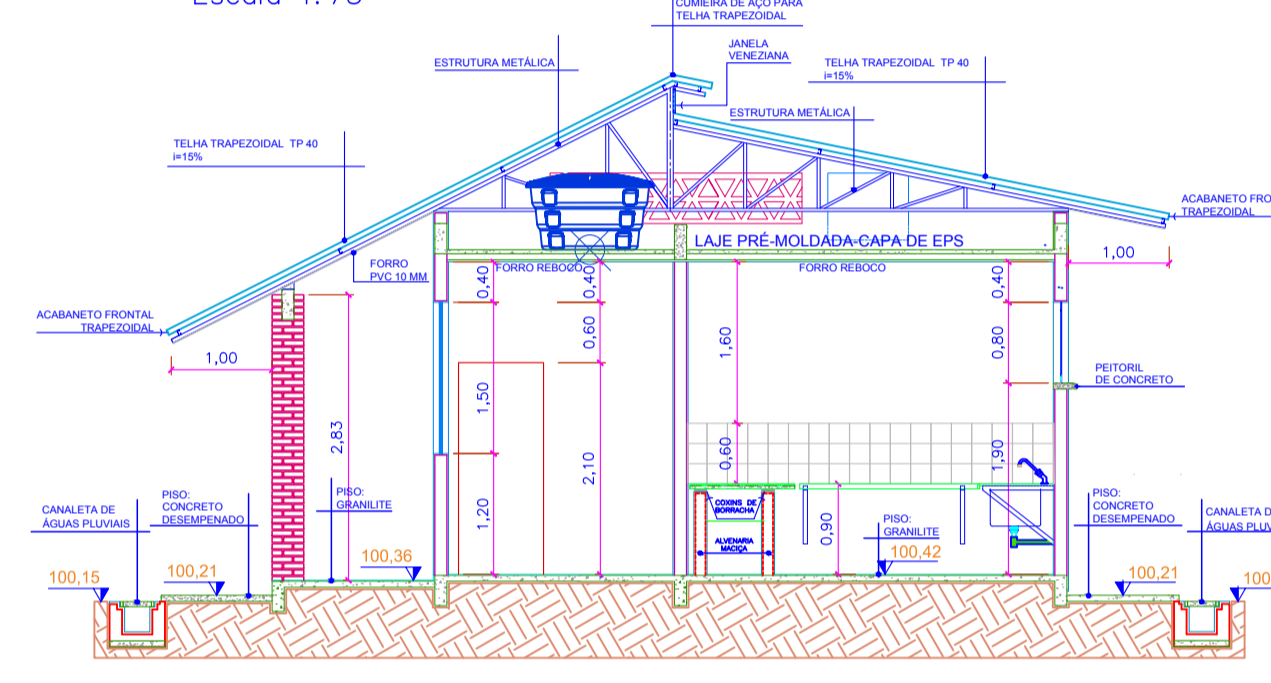
# CORTE DD

Escala 1:75



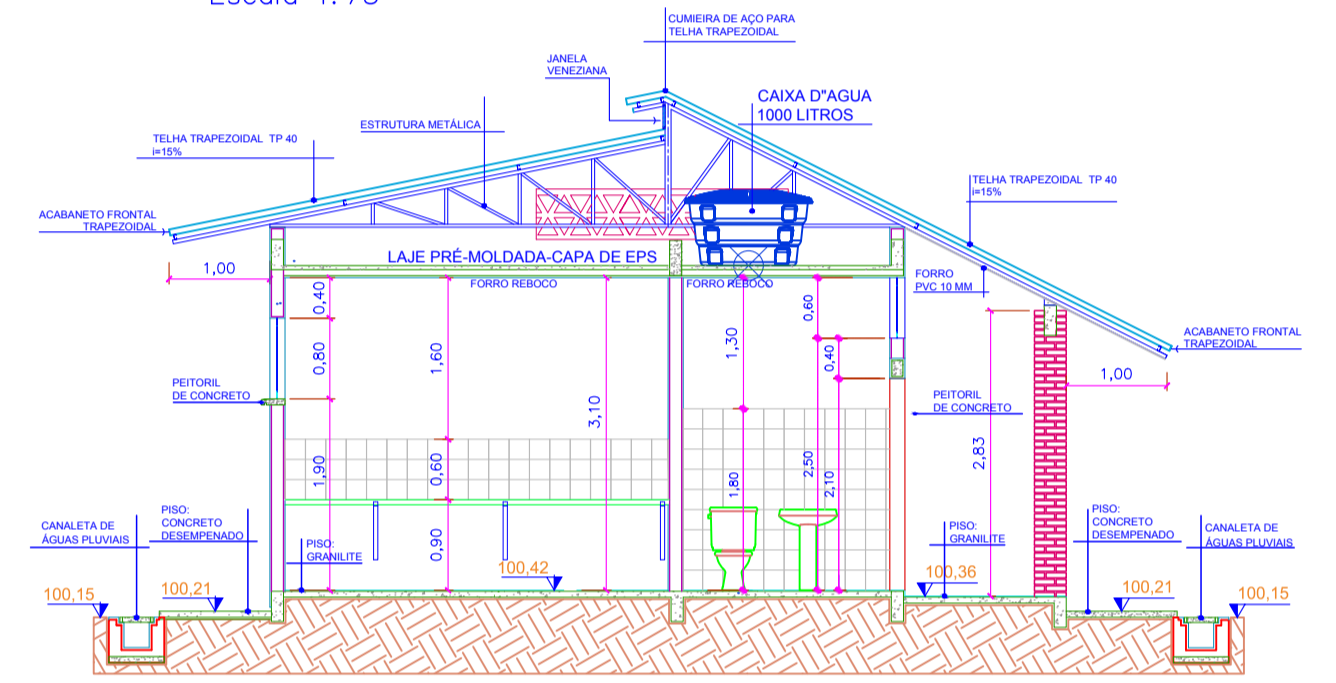
# CORTE EE

Escala 1:75



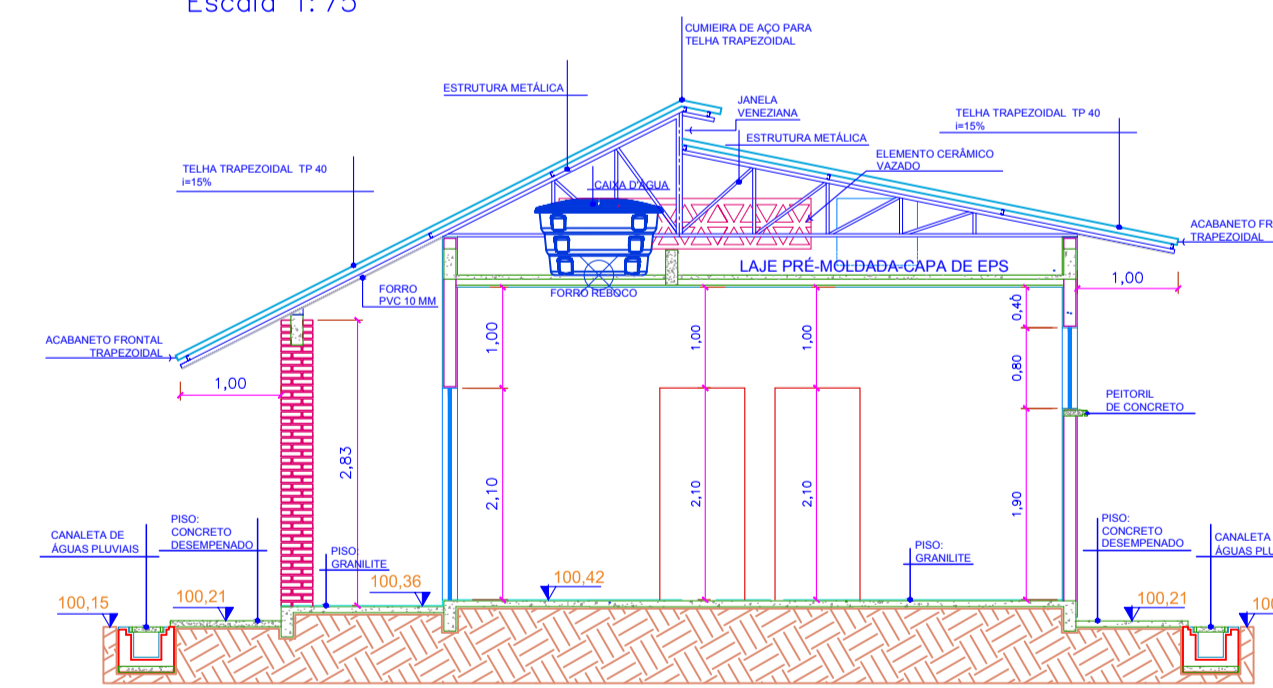
# CORTE FF

Escala 1:75



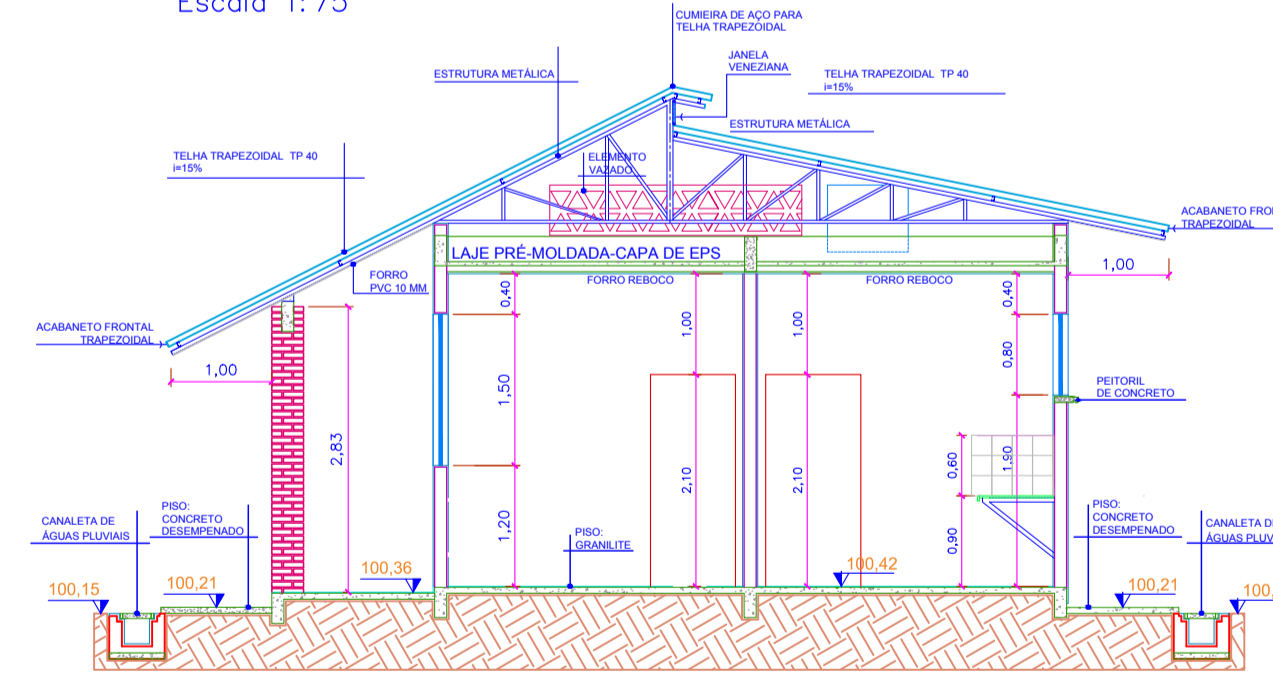
# CORTE GG

Escala 1:75



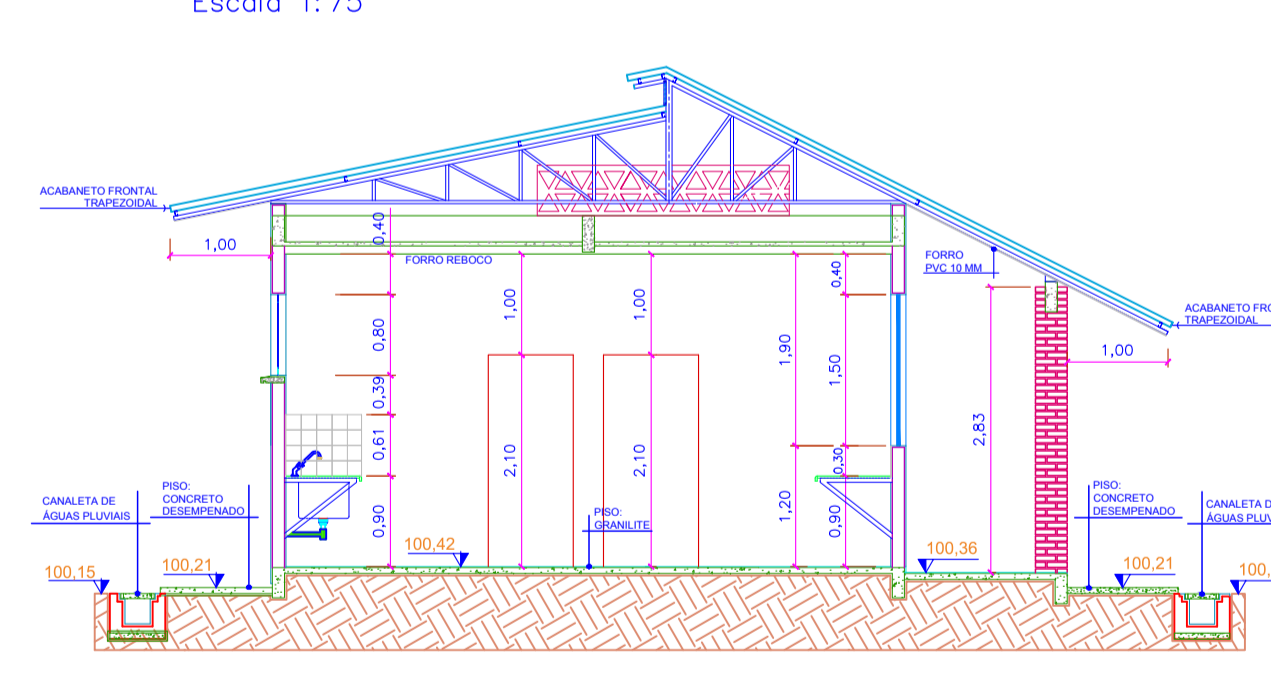
# CORTE HH

Escala 1:75



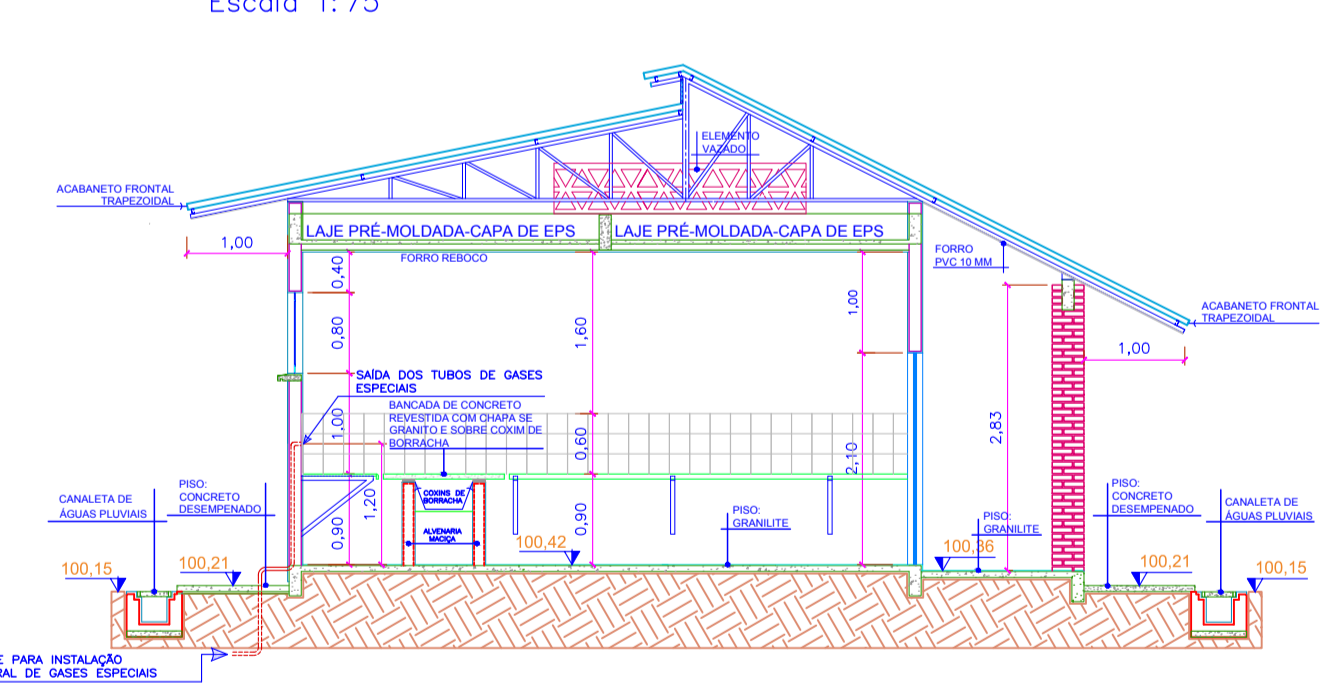
# CORTE II

Escala 1:75



# CORTE JJ

Escala 1:75



ALVENARIA	
	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
	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
	ALVENARIA DE ELEMENTO CERÂMICO VAZADO 20x20x15 cm ASSENTADO A PRUMO COM JUNTAS DE e=1cm

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
<b>PISOS</b>
P1 - SOBRE CONTRAPISO DE CONCRETO COM ESPESURA DE 6CM DESEMPENADO, PISO DE GRANILITE COM ESPESURA DE 10MM COM JUNTAS PLÁSTICAS FORMANDO QUADRADOS DE 1,0M DE LADO COMPOSTOS DE 70% DE GRANA PRETA E 30% DE GRANA BRANCA
P2 - PISO DE CONCRETO COM FCK= 15MPa DESEMPENADO PARA CALÇADA COM ESPESURA DE 6,0CM COM JUNTAS DE 1,0M
<b>FORRO</b>
F1 - FORRO DE REVESTIMENTO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA NO TRAÇO 1:8 COM ESPESURA DE 1,5CM APLICADO APÓS CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA GROSSA NO TRAÇO 1:3 COM ESPESURA DE 0,5 CM
F2 - FORRO DE PVC DE 10 MM

PAREDES DE ALVENARIA: EXTERNA: LATEX PVA ACRILICA COR A DEFINIR PELA FISCALIZAÇÃO	SUPORTE METÁLICO BANCADA
PAREDES DE ALVENARIA SALAS DOCENTES INTERNA: LATEX PVA COR A DEFINIR PELA FISCALIZAÇÃO	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 2
PAREDES DE ALVENARIA LABORATORIO INTERNA: LATEX PVA ACRILICA COR A DEFINIR PELA FISCALIZAÇÃO	
BANCADAS EM GRANITO CINZA COM ESPESURA DE 2,0 CM E FRONTAL DE 5 CM A CUBAS INDICADAS NOS DESENHOS DE PLANTA E CORTE SÃO CONFECCIONADAS EM AÇO INOX COM AS DIMENSÕES INDICADAS, 1= (50X40X40)CM 2=(40X30X17)CM	
BANCADAS EM GRANITO CINZA COM ESPESURA DE 2,0 CM SOBRE LAJE DE CONCRETO, ESTA APOIADA SOBRE COXIM DE BORRACHA CONFORME DETALHE A NA FRANCHA Nº 06	

	CLIENTE	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL
	TÍTULO	CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA SOLOS E FITOSSANIDADE
	PROJETO	ARQUITETURA
LOCAL	Rod. Aquidauana - UEMS Km. 12 Aquidauana - MS	
AUTOR DO PROJETO	PROPRIETÁRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D	
REFERÊNCIA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ : 86.891.363/0001-80	
PROJETO: CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA CORTES LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS	FOLHA Nº / AP	ARQ-AP 03/04
ESCALA INDICADAS	UNIDADE METRO	ARQUIVO: AQUIL_CPOS-AGRO--_ARQ-PE--_R01
	DATA: 16/09/2013	DESENHO: WAGNER
	REVISÃO: R00	VISTO: