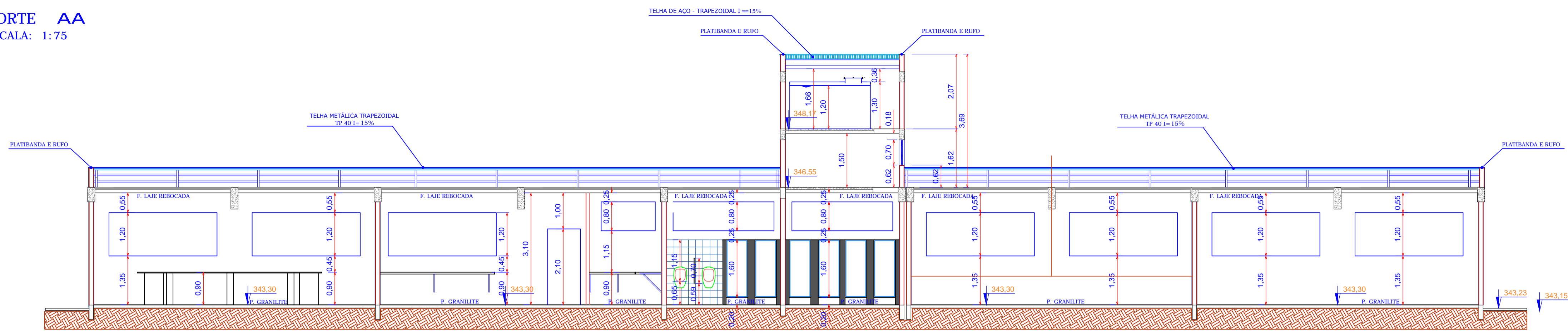
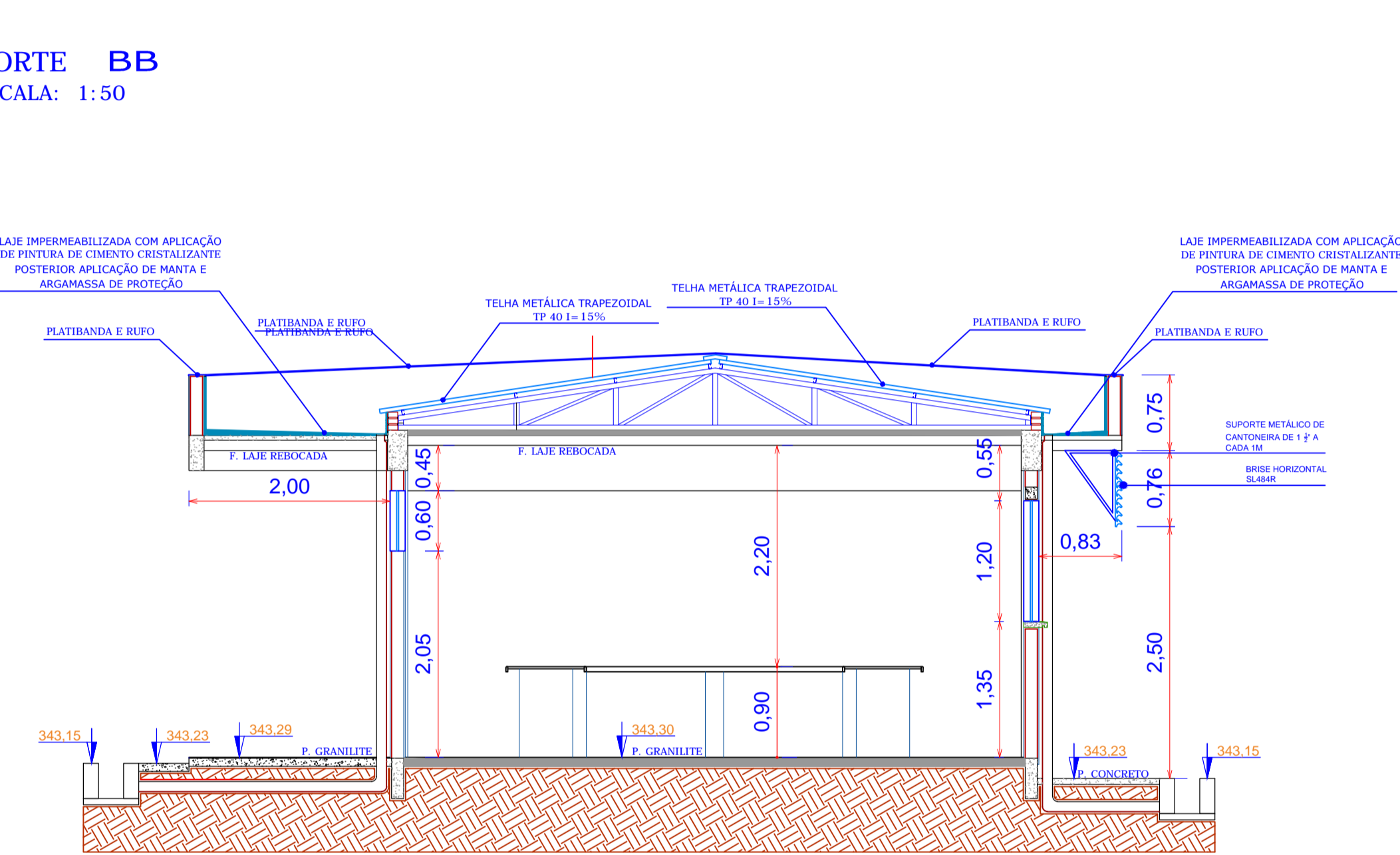


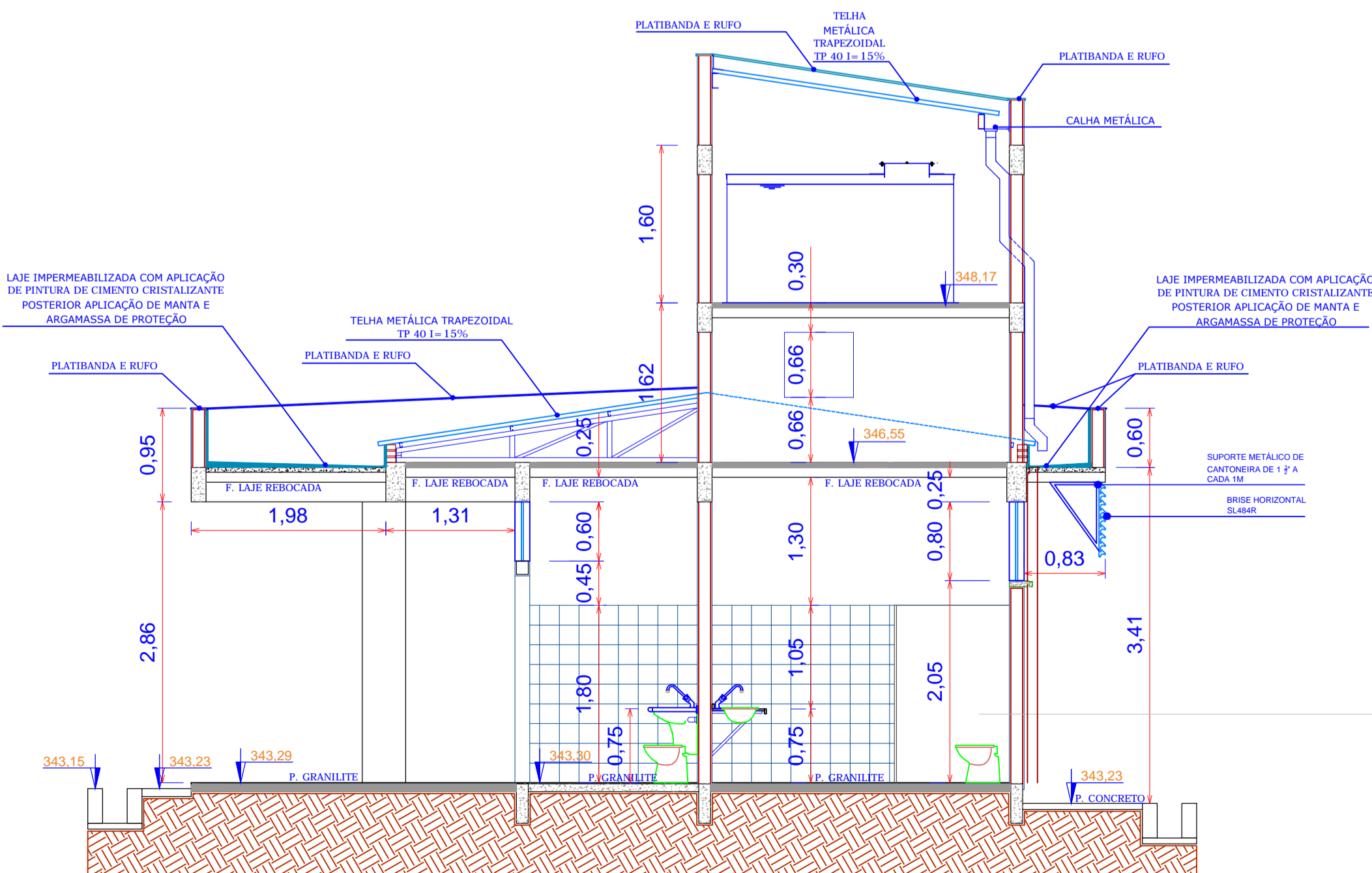
**CORTE AA**  
ESCALA: 1:75



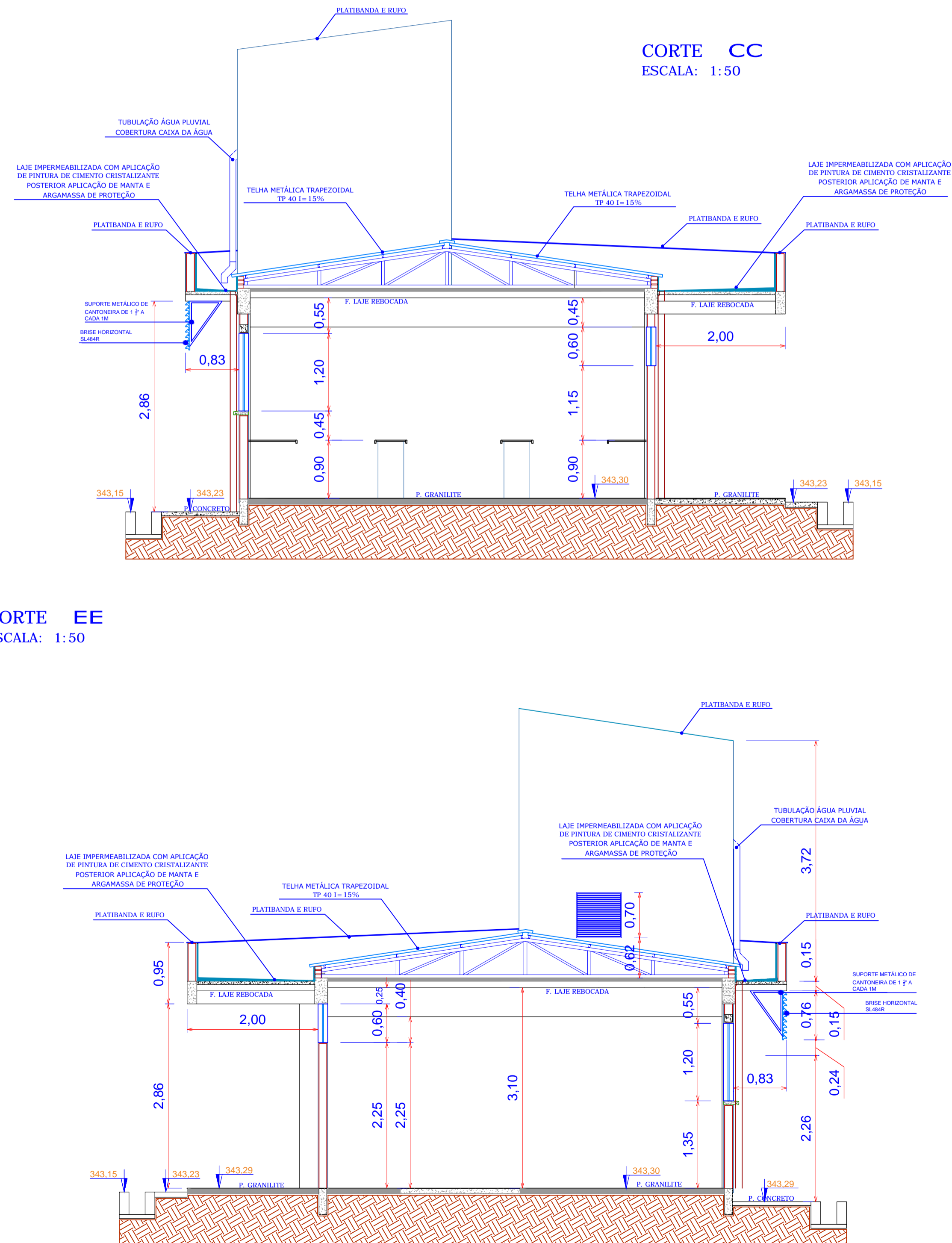
**CORTE BB**  
ESCALA: 1:50



**CORTE DD**  
ESCALA: 1:50



**CORTE EE**  
ESCALA: 1:50



**QUADRO GERAL DE MATERIAIS**

<b>PISO</b>	1 - GRANILITE COR CINZA COM JUNTA DE LATÃO FORMANDO QUADROS DE 1.00X1.00m 2 - CONCRETO ASPERO COM JUNTA SECA A CADA 1.20m
<b>PAREDE</b>	1 - ALVENARIA DE TIJLOS 8 FUROS COM ACABAMENTO EM PINTURA LATEX BRANCA SOBRE MASSA ACRILICA 2 - ALVENARIA DE PAINES DE GRAY WALL COM ACABAMENTO EM PINTURA LATEX BRANCA SOBRE MASSA ACRILICA 3 - ALVENARIA COM ACABAMENTO EM PINTURA LATEX BRANCA SOBRE MASSA ACRILICA E NAS PAREDES COM BANCADA ABAIXO DESTA PINTURA ESMALTE CINZA SOBRE MASSA ACRILICA SOBRE A FAIXA DE REVESTIMENTO CERAMICO PINTURA LATEX BRANCO SOBRE MASSA ACRILICA 4 - REVESTIMENTO CERAMICO ZÓCULO NA COR BRANCA 5 - PILARES INTERNOS E EXTERNOS PINTURA EM ESMALTE NA COR CONCRETO 7
<b>TETO</b>	1 - LAJE E VIGAS APARENTES EXTERNAS PINTURA EM ESMALTE COR CONCRETO 7
<b>KODAPÉ</b>	1 - GRANILITE COR CINZA, COM ALTURA DE 7,8cm

**QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS**

QUANT.	TIPO	NOTA
6,0	CORRER / FERROGRANDE - VIDRO	TODAS AS JANELAS DE FERRO SERÃO PINTADAS EM TINTA ESMALTE SINTETICO NA MESMA COR DOS BLOCOS EXISTENTE.
1,0	CORRER / FERROGRANDE E VIDRO	ESMALTE SINTETICO NA MESMA COR DOS BLOCOS EXISTENTE.
2,0	MAXIMO AR / ALUMINIO - VIDRO	VIDRO LISO 4mm
1,0	MAXIMO AR / ALUMINIO - VIDRO	
7,0		

QUANT.	TIPO	NOTA
2,0	ABRIR/MADEIRA/PLCA METALICA NA BORDA INFERIOR	AS PORTAS DE FERRO SERÃO PINTADAS EM TINTA ESMALTE SINTETICO NA MESMA COR DO BLOCO C EXISTENTE
6,0	ABRIR/ALUMINIO	AS PORTAS DE MADEIRA SERÃO PINTADAS EM TINTA ESMALTE SINTETICO NA MESMA COR DO BLOCO C EXISTENTE
2,0	ABRIR/FERRO-EMERGENCIA	PORTA DE SAIDA DE EMERGENCIA - VER DETALHE
2,0	ABRIR/FERRO-CHAPA VINCADA	PORTA DE SAIDA DO NIVEL BARRILETE DE ACESSO A ESCADA
1,0	ABRIR/FERRO-VENEZIANA	EXTERNA DE ACESSO A CAIXA D'ÁGUA

**OBSERVAÇÕES**

- CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
- IMPLANTACAO: PEÇA GRAFICA FORNECIDA PELA AGENCIA
- PLATAFORMA ELEVADORA: OBJETOS ESPECIFICACOES DO FABRICANTE
- AS ESQUADRIAS DE JANELAS NAO ATENDEM A PROPORCAO DE IR DA AREA DE PISO DOS AMBIENTES NO PAVIMENTO TERREO EM FUNCAO DA UTILIZACAO DOS MESMOS REQUERER POUCA ENTRADA DE LUZ SOLAR. COMPLEMENTAR-SE A VENTILACAO E RENOVACAO DE AR ATRAVES DOS APARELHOS DE ARCONDICIONADO COM EXTENSÕES DE RENOVACAO DE AR

BLOCO DE LABORATÓRIOS E SALA DE AULA - ENGENHARIA DE ALIMENTOS - UEMS NAVIRAÍ	
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	338.647 m²
PAVIMENTO TERREO -	318,73 m²
BARRILETE -	22,68 m²
CAIXA D'ÁGUA - ÁREA	22,68 m²
VOLUME	23,34 m³
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA -	47,97 m²
LABORATÓRIO ANÁLISE DE ALIMENTOS -	47,97 m²
LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA -	47,86 m²
VARANDA E CIRCULAÇÃO -	86,11 m²
SANITÁRIOS FEMININO -	12,40 m²
SANITÁRIOS MASCULINO -	12,11 m²
TERRENO -	10.946,20 m²
BLOCO DE LABORATÓRIOS E SALA DE AULA - ENGENHARIA DE ALIMENTOS -	338,64 m²
BLOCO DE NÚCLEO DE PRÁTICAS JURÍDICAS -	250,83 m²
TOTAL DE AMPLIAÇÃO -	622,50 m²

	PROPRIETÁRIO <b>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL</b>	PROJETO <b>LABORATÓRIOS DIDÁTICOS E SALAS DE ARQUITETURA</b>
	LOCAL <b>UNIDADE UNIVERSITÁRIA UEMS DE NAVIRAÍ - NAVIRAÍ / MS</b>	AUTOR DO PROJETO PROPRIETÁRIO WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D - PR
REFERÊNCIA IMPLANTACAO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CNEP/2019/00000000	FOLHA Nº/PE <b>3/4</b>
ESCALA INDICADA METRO	ARQUIVO DATA AGOSTO/2019	DESENHO WAGNER