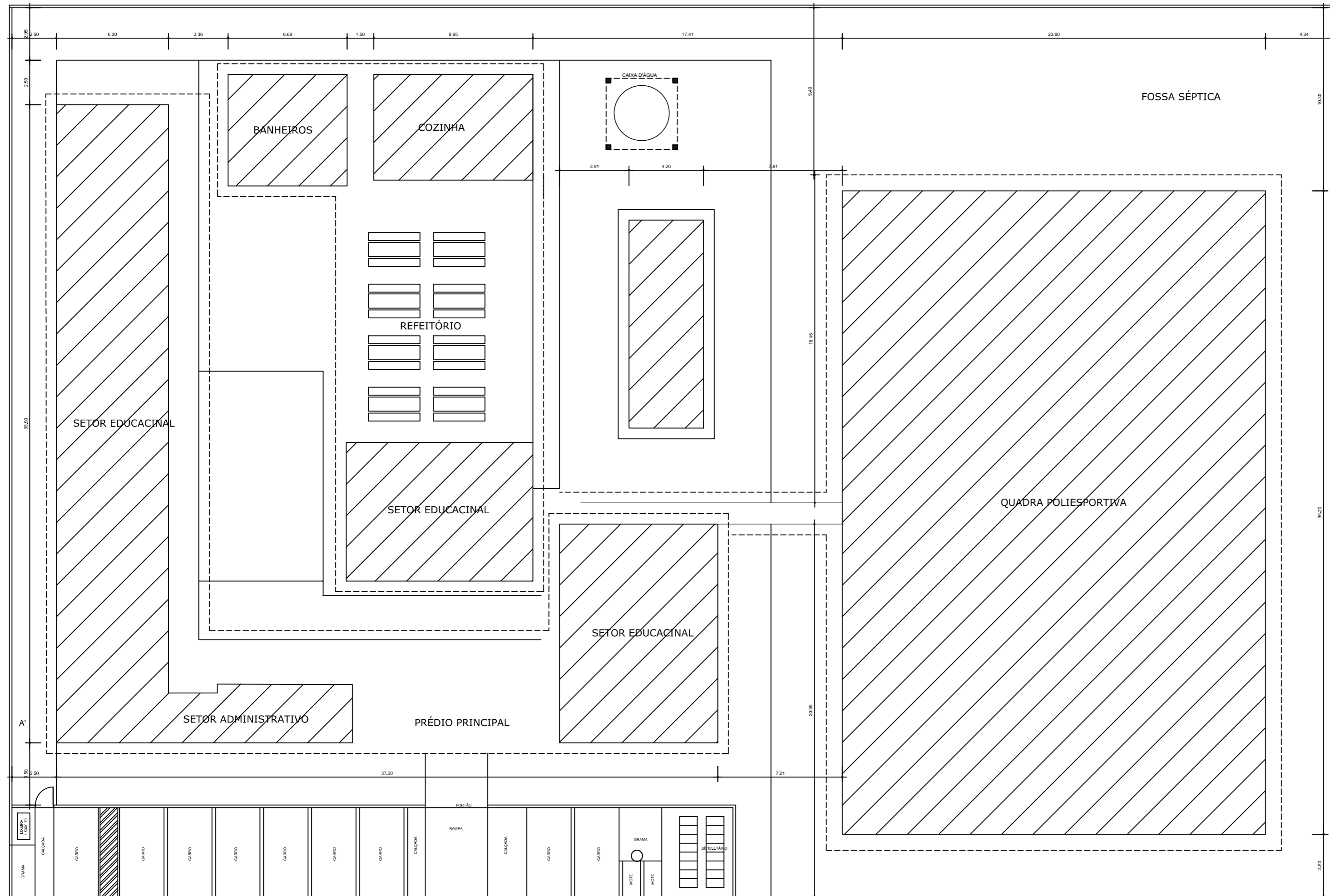
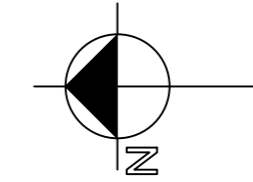


PLANTA DE COBERTURA  
ESC. 1/100



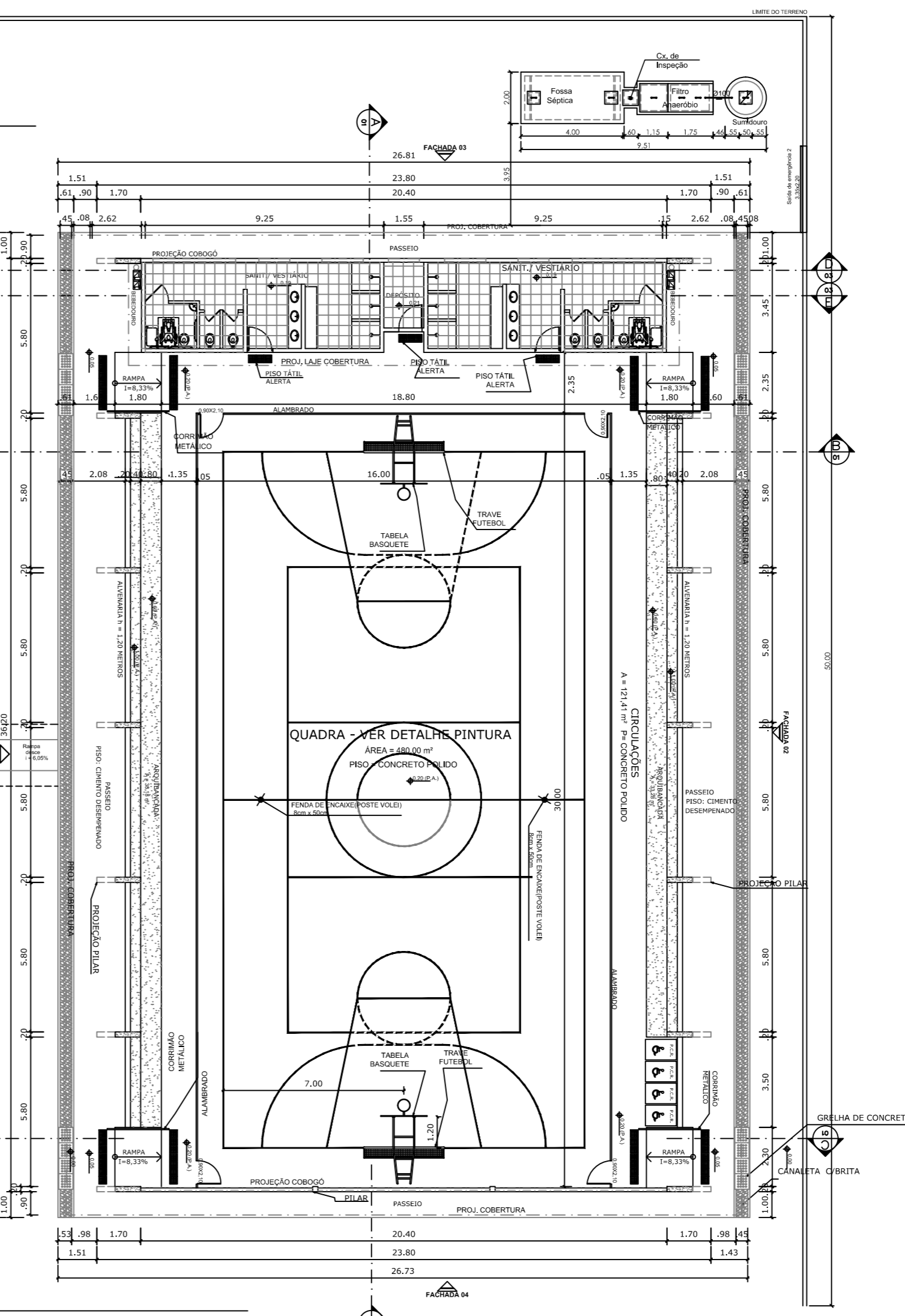
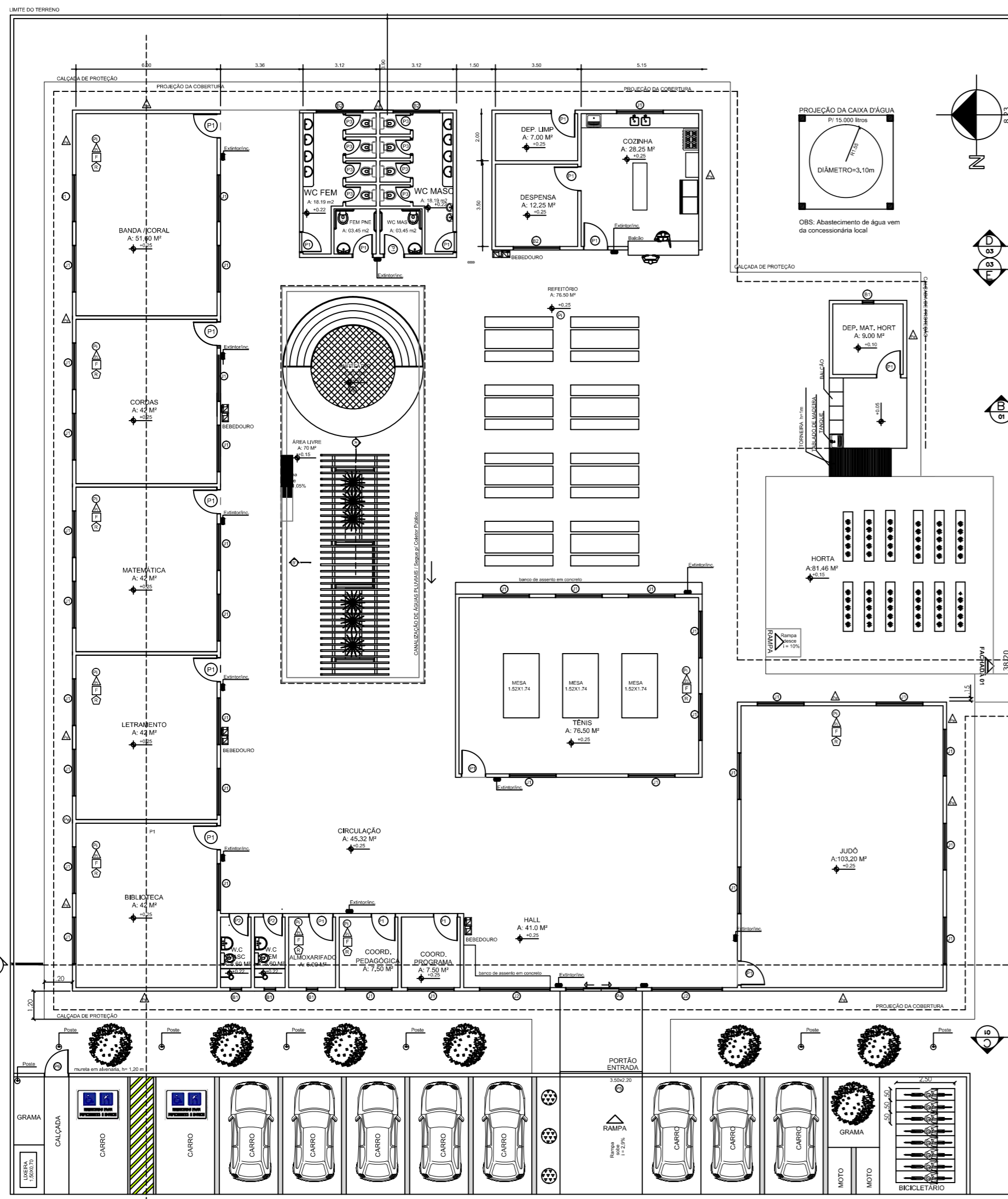
PLANTA DE SITUAÇÃO  
S/ESC.

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO	
PLANTA DE COBERTURA E SITUAÇÃO	
ASSUNTO: Espaço Mais Educação: Sede para o Programa Mais Educação da Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Raimundo Oliveira Alencar, na Cidade de Macapá-AP.	
ORIENTADOR: ANDRE DE BARROS COELHO	
DOCENTE:	ELCIONE BARROS VALES
DATA:	ABRIL/2016
ESCALA:	1:100
<b>ARQ.</b> 01/09	



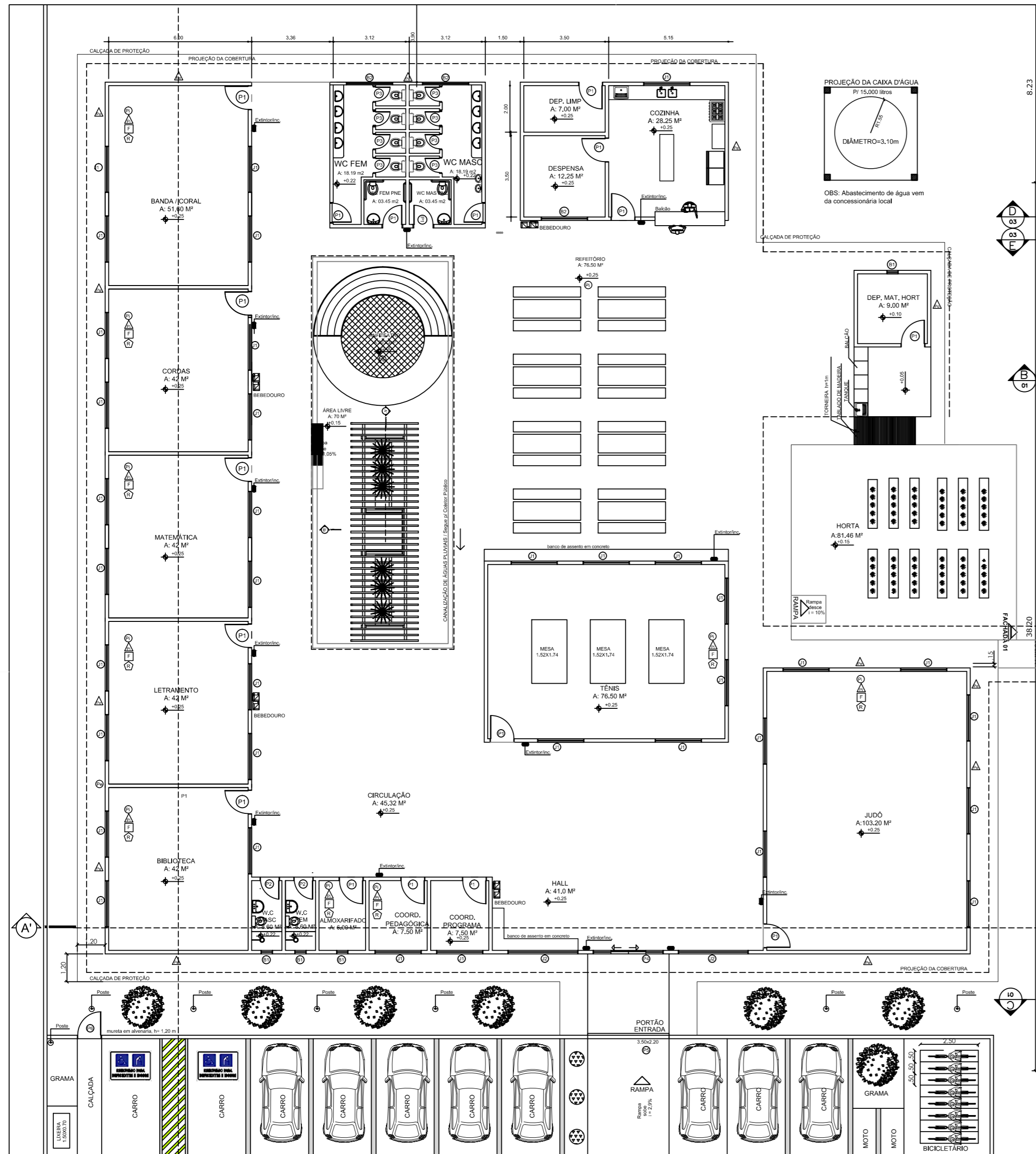
PLANTA DE LOCAÇÃO  
Escala: 1/100

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
PLANTA DE LOCAÇÃO			
ASSUNTO: Espaço Mais Educação: Sede para o Programa Mais Educação da Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Raimundo Oliveira Alencar, na Cidade de Macapá-AP.			
ORIENTADOR: ANDRE DE BARROS COELHO			
DOCENTE: ELCIONE BARROS VALES		ARQ. 02/09	
DATA: ABRIL/2016	ESCALA: 1:100		



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO  
Escala: 1/100

 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</p>	
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO	
PLANTA BAIXA DE IMPLANTAÇÃO GERAL	
ASSUNTO: Espaço Mais Educação: Sede para o Programa Mais Educação da Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Raimundo Oliveira Alencar, na Cidade de Macapá-AP.	
ORIENTADOR: ANDRE DE BARROS COELHO	
DOCENTE:	ELCIONE BARROS VALES
DATA:	ABRIL/2016
ESCALA:	1:100
<b>ARQ.</b> 03/09	



PLANTA BAIXA SEDE  
Escala 1/100

ESPECIFICAÇÕES	LEGENDA	ESPECIFICAÇÕES	ESPECIFICAÇÕES	ESPECIFICAÇÕES
<p>1) Paredes em alvenaria de bloco cerâmico com revestimento em gesso acartonado.</p> <p>2) Paredes em alvenaria de bloco cerâmico com revestimento em cerâmica.</p> <p>3) Paredes em alvenaria de bloco cerâmico com revestimento em madeira.</p> <p>4) Paredes em alvenaria de bloco cerâmico com revestimento em vidro.</p> <p>5) Paredes em alvenaria de bloco cerâmico com revestimento em metal.</p> <p>6) Paredes em alvenaria de bloco cerâmico com revestimento em tecido.</p> <p>7) Paredes em alvenaria de bloco cerâmico com revestimento em plástico.</p> <p>8) Paredes em alvenaria de bloco cerâmico com revestimento em papel.</p> <p>9) Paredes em alvenaria de bloco cerâmico com revestimento em couro.</p> <p>10) Paredes em alvenaria de bloco cerâmico com revestimento em pedra.</p>	<p>1) Piso em cerâmica.</p> <p>2) Piso em madeira.</p> <p>3) Piso em concreto.</p> <p>4) Piso em grama.</p> <p>5) Piso em vidro.</p> <p>6) Piso em metal.</p> <p>7) Piso em tecido.</p> <p>8) Piso em plástico.</p> <p>9) Piso em papel.</p> <p>10) Piso em couro.</p> <p>11) Piso em pedra.</p>	<p>1) Teto em concreto.</p> <p>2) Teto em madeira.</p> <p>3) Teto em vidro.</p> <p>4) Teto em metal.</p> <p>5) Teto em tecido.</p> <p>6) Teto em plástico.</p> <p>7) Teto em papel.</p> <p>8) Teto em couro.</p> <p>9) Teto em pedra.</p>	<p>1) Esquadrias em alumínio.</p> <p>2) Esquadrias em madeira.</p> <p>3) Esquadrias em vidro.</p> <p>4) Esquadrias em metal.</p> <p>5) Esquadrias em tecido.</p> <p>6) Esquadrias em plástico.</p> <p>7) Esquadrias em papel.</p> <p>8) Esquadrias em couro.</p> <p>9) Esquadrias em pedra.</p>	<p>1) Esquadrias em alumínio.</p> <p>2) Esquadrias em madeira.</p> <p>3) Esquadrias em vidro.</p> <p>4) Esquadrias em metal.</p> <p>5) Esquadrias em tecido.</p> <p>6) Esquadrias em plástico.</p> <p>7) Esquadrias em papel.</p> <p>8) Esquadrias em couro.</p> <p>9) Esquadrias em pedra.</p>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**

**CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO**

**PLANTA BAIXA DA SEDE**

ASSUNTO:  
Espaço Mais Educação: Sede para o Programa Mais Educação da Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Raimundo Oliveira Alencar, na Cidade de Macapá-AP.

ORIENTADOR:  
**ANDRE DE BARROS COELHO**

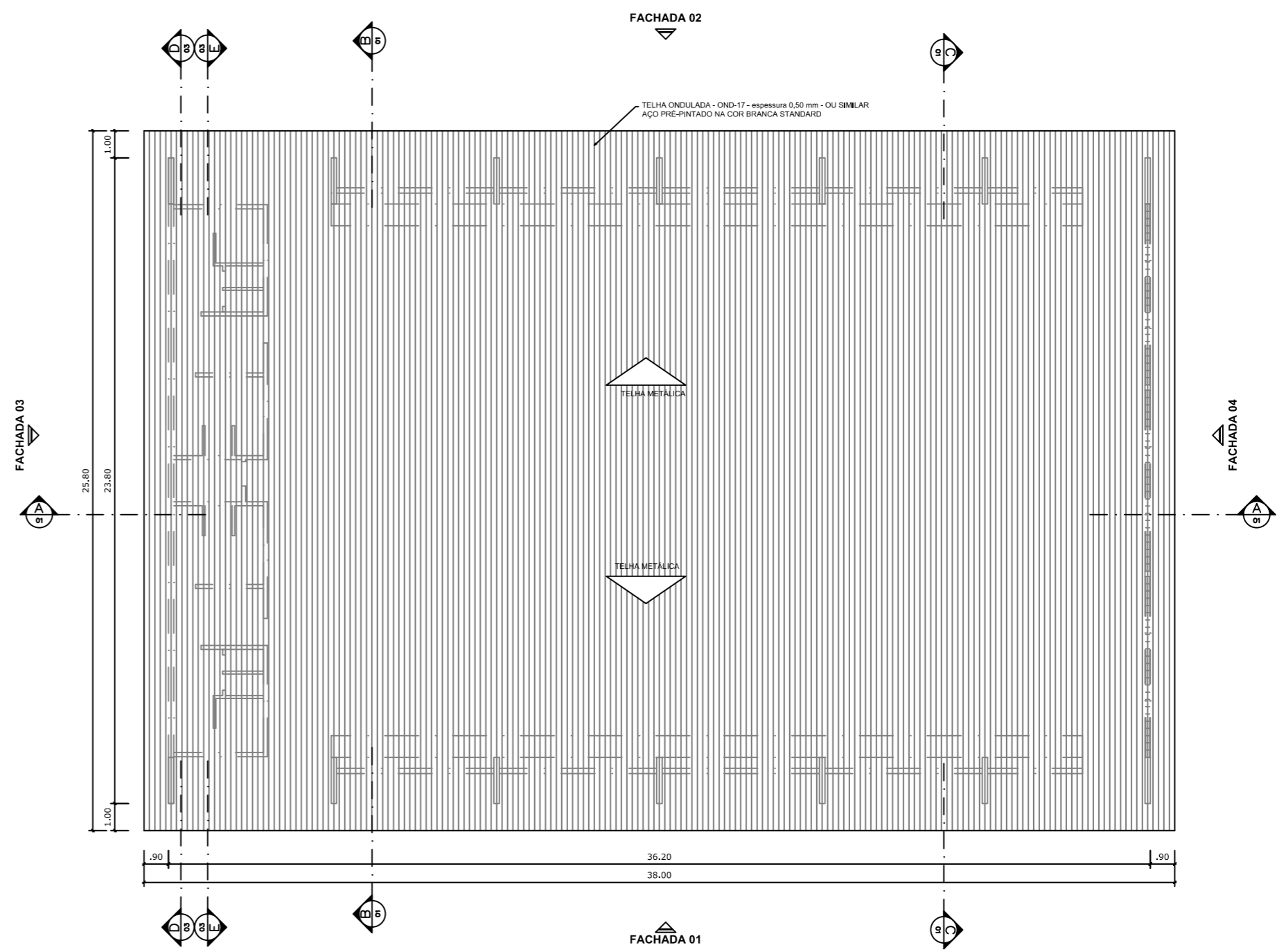
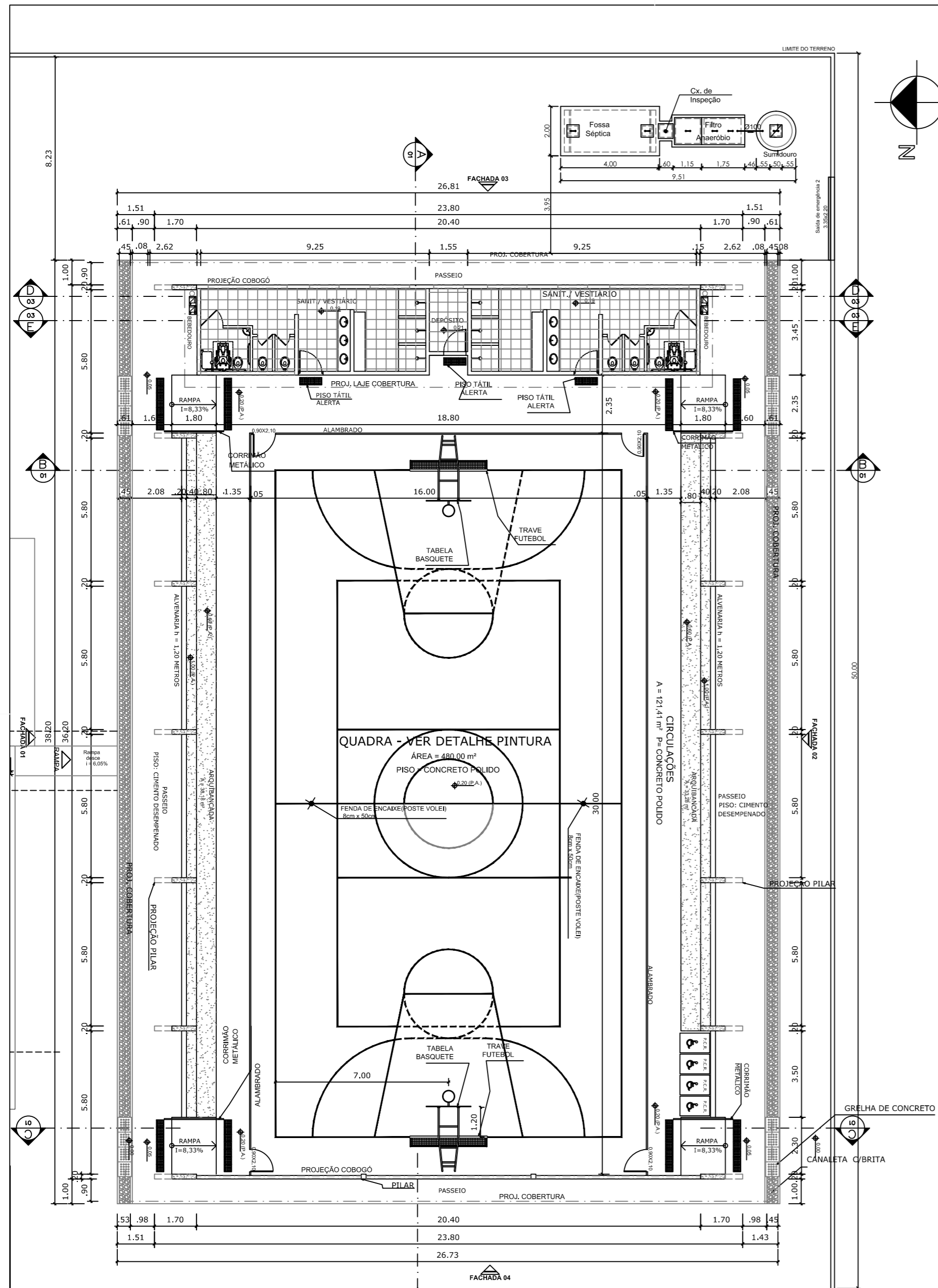
DOCENTE:  
**ELCIONE BARROS VALES**

DATA:  
**ABRIL/2016**

ESCALA:  
**1:100**

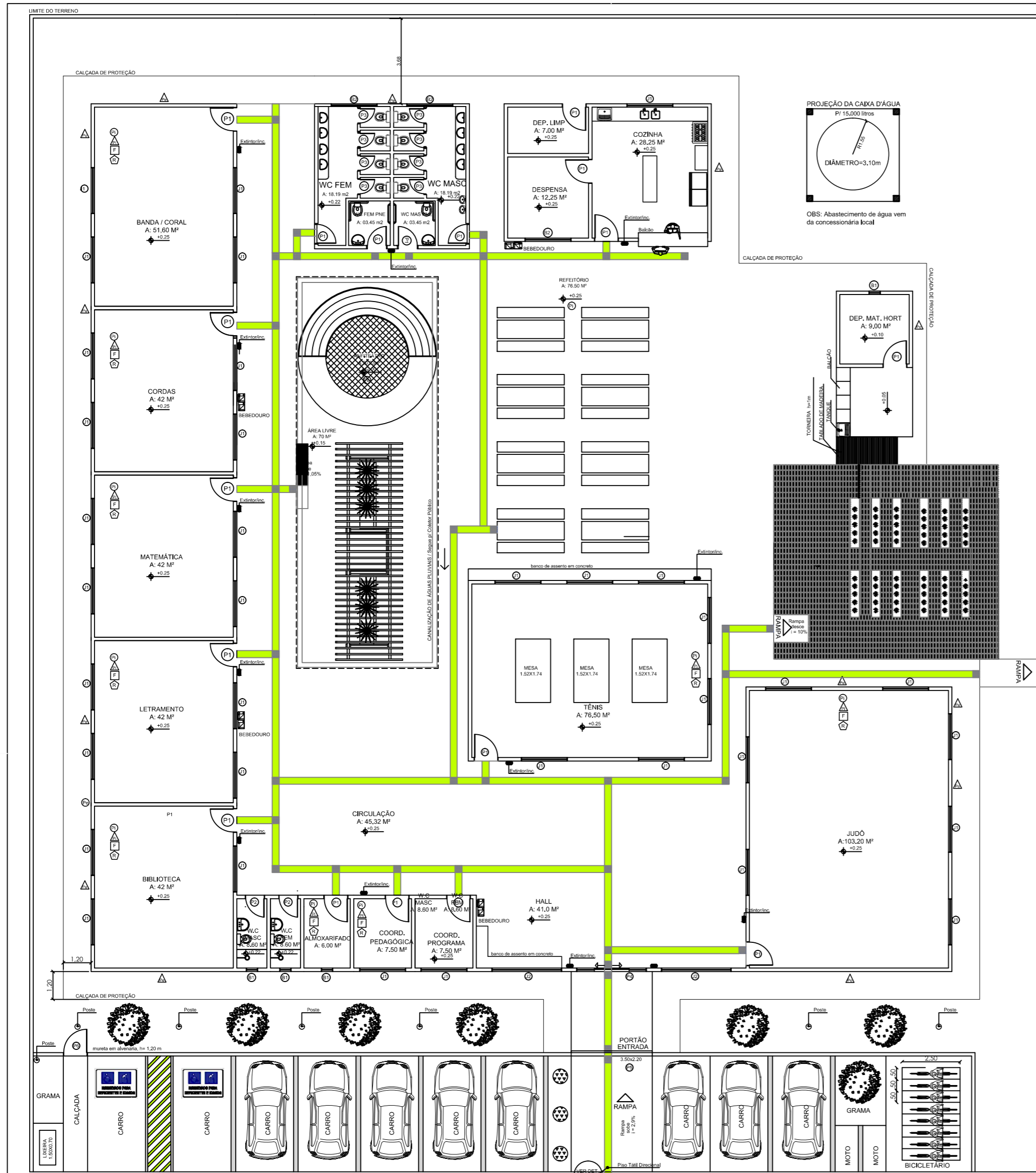
**ARQ.**  
**04/09**





PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1:125

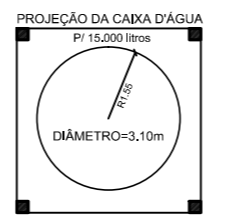
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b>	
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO	
PLANTA BAIXA E COBERTURA DA QUADRA ESPORTIVA	
ASSUNTO: Espaço Mais Educação: Sede para o Programa Mais Educação da Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Raimundo Oliveira Alencar, na Cidade de Macapá-AP.	
ORIENTADOR: <p style="text-align: center;"><b>ANDRE DE BARROS COELHO</b></p>	
DOCENTE:	<b>ELCIONE BARROS VALES</b>
DATA:	ABRIL/2016
ESCALA:	1:100
<b>ARQ.</b> <b>05/09</b>	



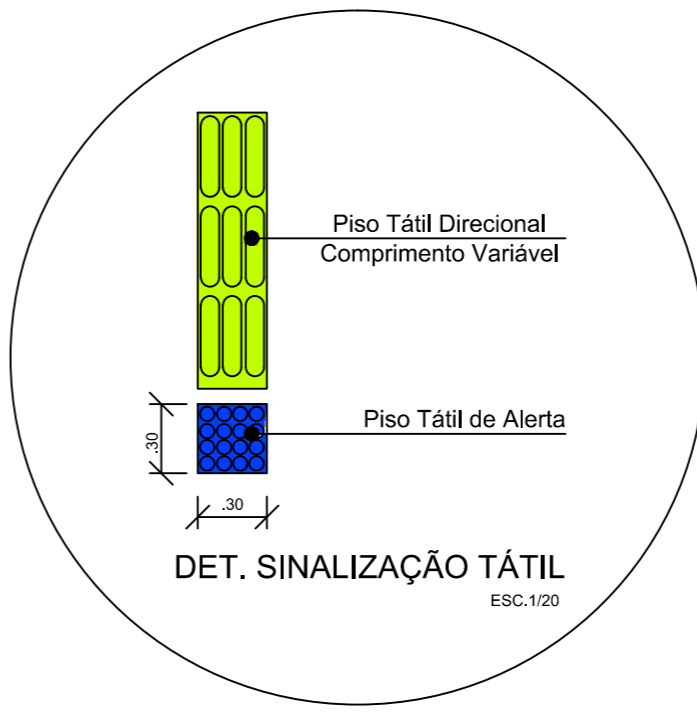
LAYOUT DO PRÉDIO (LEGENDA E SINALIZAÇÃO TÁTIL)

Escala 1/100

ESPECIFICAÇÕES	LEGENDA:		ESQUADRIAS/JANELAS	ESQUADRIAS / PORTAS	ESQUADRIAS / BALANÇIM
	<p>⊕ Pisos Internos: piso em Korolan (Salas, Banheiro, Refeitório, Cozinha, Depósito). OBS: Piso da Sala de Banda será carpetado.</p> <p>⊙ Pisos Externos: piso intertravado com blocos de concreto pré moldado</p> <p>△ PAREDE</p> <p>1) Parede Interna/ Salas educacionais e Circulações: Serão em Alvenaria revestidas com cerâmica em cor azul, com altura de um metro e vinte do piso e acima de cerâmica, um metro de reboco de 0,02 cm e 0,02 cm de argamassa.</p> <p>2) Parede Interna/ Banheiros e Cozinhas: serão revestidas de azulejo branco, do piso ao teto</p> <p>3) Parede Interna/ Demais ambientes: Em alvenaria pintado com tinta acrílica lavável na cor branco gelo.</p> <p>4) Parede Interna/ SALA DE BANDA: Revestimento com espuma acústica ampla espuma</p> <p>△ Parede Externa/ ao redor do prédio: Em alvenaria pintado com tinta acrílica lavável na cor branco gelo. Revestimento cerâmico na cor azul, do piso da calçada, até o peitoril da janela com altura de um metro.</p>	<p>□ - TETO</p> <p>F Forno em pvc</p> <p>⊕ - RODAPÊ</p> <p>⊕ Rodapé em Lajota Cerâmica-r: 10cm</p>	<p>J1-Janela em madeira de lei, com visor de vidro (2,00x1,50) peitoril de 1,00</p> <p>J2-Janela em madeira de lei, com visor de vidro (2,00x1,50) peitoril de 1,00</p>	<p>P1-Porta em madeira de lei, com visor de vidro (1,00x2,10)</p> <p>P2-Porta em madeira de lei, com visor de vidro (,80x2,10)</p> <p>P3-Porta em madeira de lei, com visor de vidro (,70x2,10)</p> <p>P4-Porta em madeira de lei, com visor de vidro (3,00x2,10)</p> <p>P5-Portão em alumínio, de correr (3,00x2,20)</p> <p>P6-Portão em alumínio, de abrir (1,00x2,20)</p> <p>OBS: Porta da Sala de Banda será porta em madeira termo acústica com visor</p>	<p>B1-Balancim em madeira de lei e vidro (,60x,80) peitoril de 2,00</p> <p>B2-Balancim em alumínio e vidro (2,00x,80) peitoril de 2,00</p>

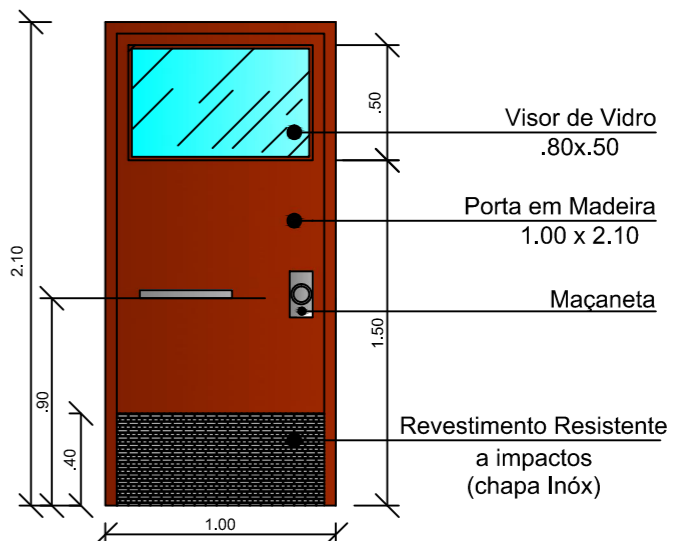


OBS: Abastecimento de água vem da concessionária local

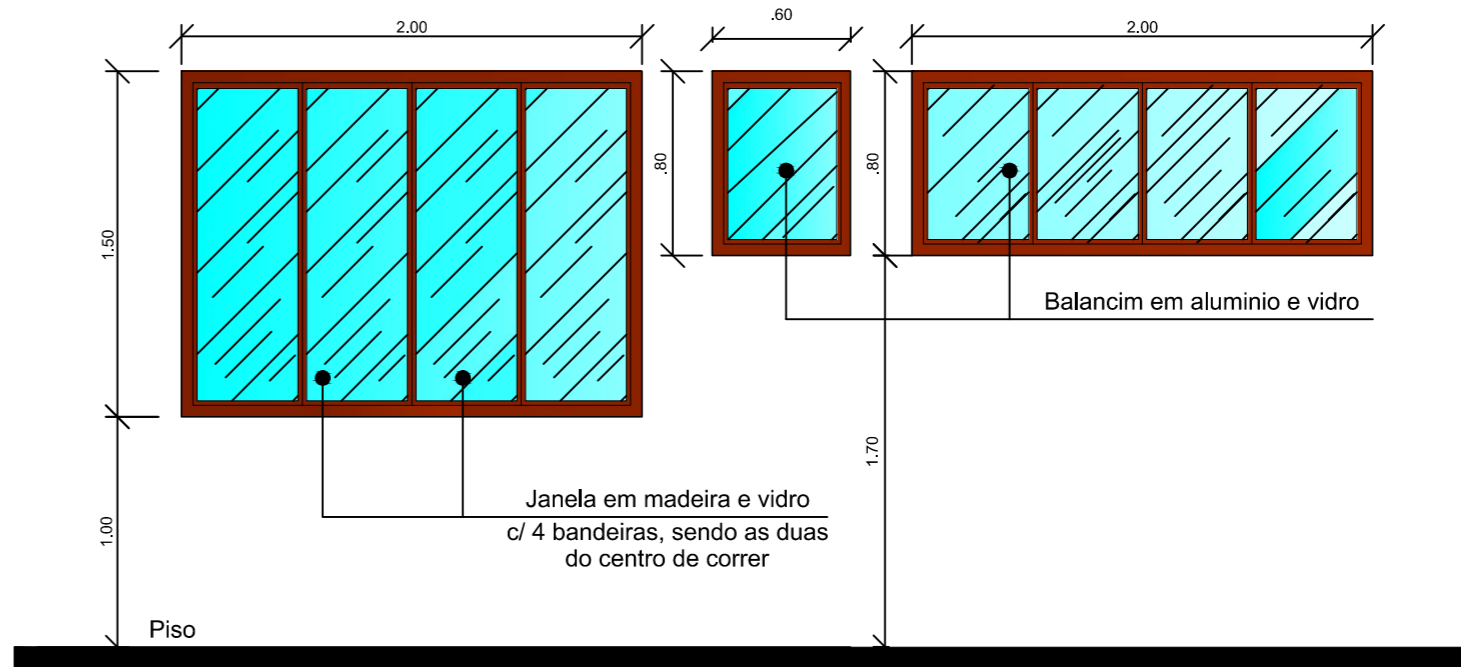


DET. SINALIZAÇÃO TÁTIL ESC. 1/20

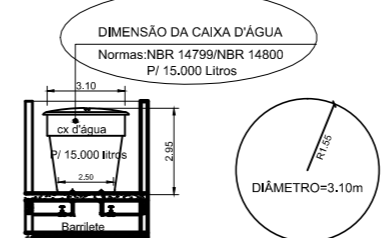
DETALHAMENTO




DET. Porta (P1) ESC. 1/20



DET. JANELAS E BALANÇIMS ESC. 1/20




**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**

CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

PLANTA BAIXA DE LAYOUT E SINALIZAÇÃO TÁTIL

ASSUNTO:  
Espaço Mais Educação: Sede para o Programa Mais Educação da Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Raimundo Oliveira Alencar, na Cidade de Macapá-AP.

ORIENTADOR:  
**ANDRE DE BARROS COELHO**

DOCENTE:  
**ELCIONE BARROS VALES**

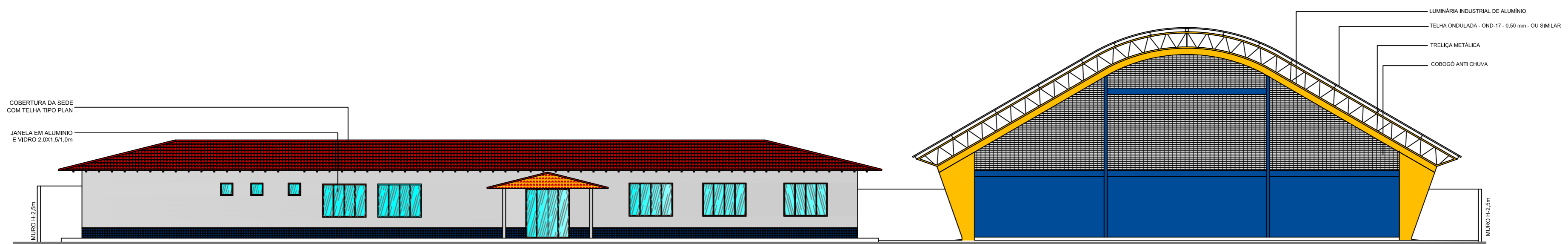
DATA:  
**ABRIL/2016**

ESCALA:  
**1:100**

**ARQ.**

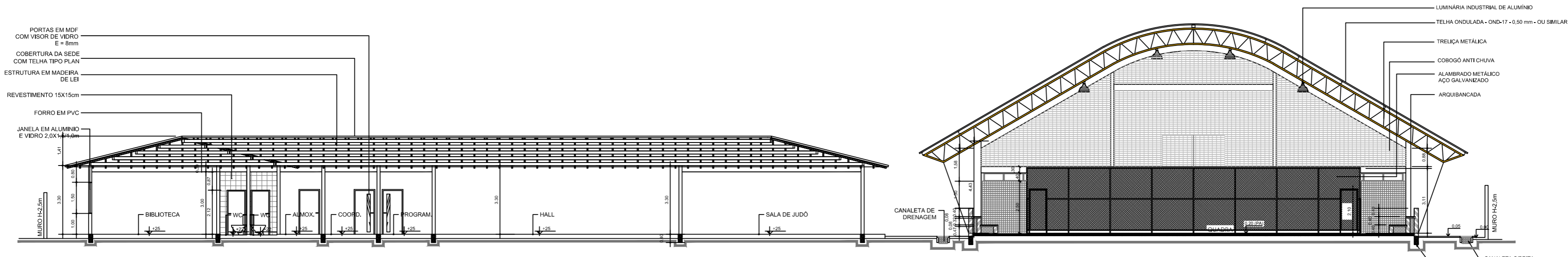
**06/09**





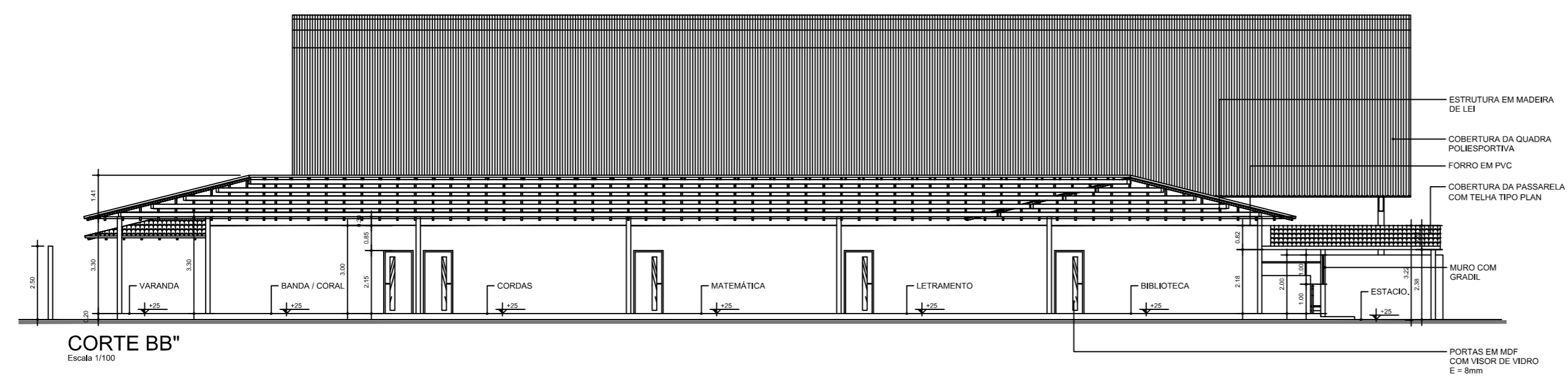
**ELEVAÇÃO FRONTAL**

Escala 1/100




**CORTE AA"**

Escala 1/100



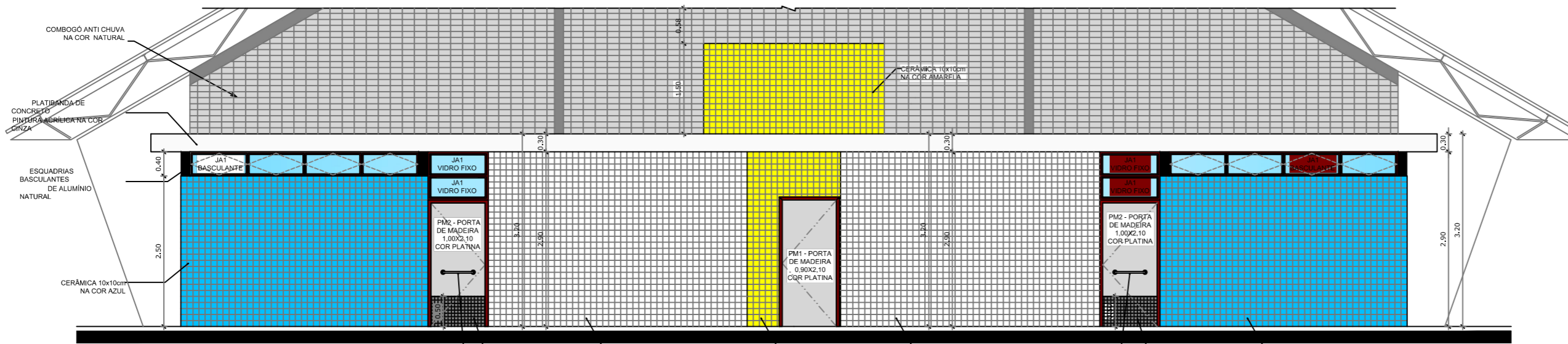
**CORTE BB"**

Escala 1/100

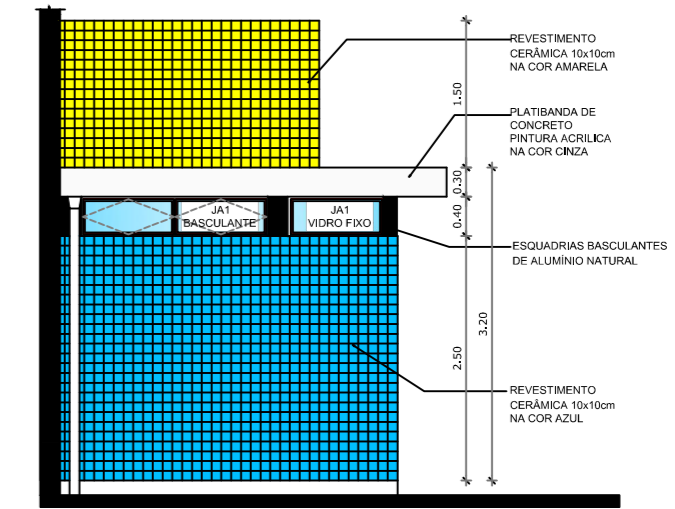
 <p><b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b></p>	
<p><b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b></p>	
<p><b>SECÇÕES E ELEVAÇÕES</b></p>	
<p>ASSUNTO: Espaço Mais Educação: Sede para o Programa Mais Educação da Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Raimundo Oliveira Alencar, na Cidade de Macapá-AP.</p>	
<p>ORIENTADOR: <b>ANDRE DE BARROS COELHO</b></p>	
DOCENTE:	<b>ELCIONE BARROS VALES</b>
DATA: ABRIL/2016	ESCALA: 1:100
<p><b>ARQ.</b> 07/09</p>	



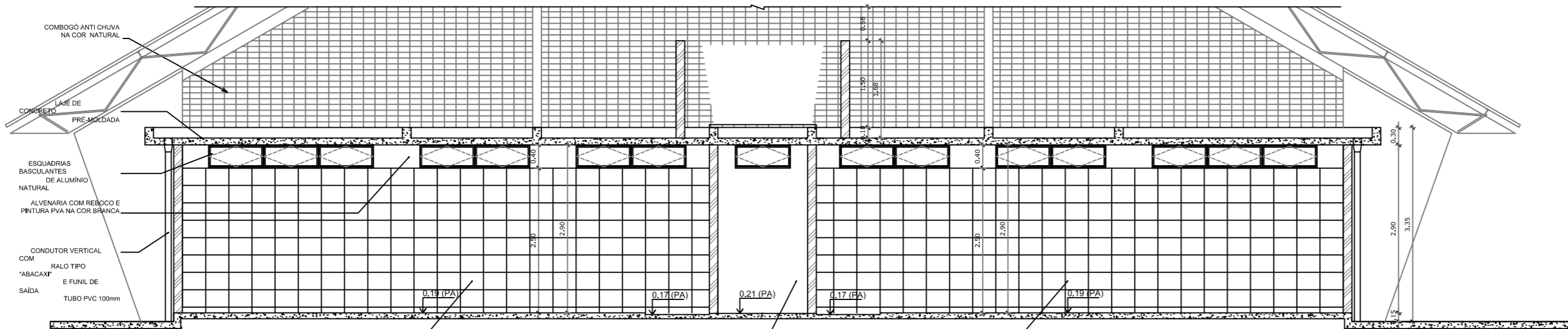




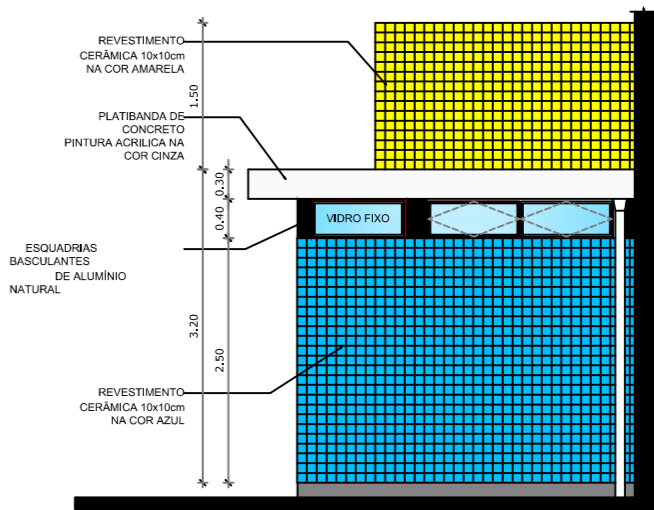
**VESTIÁRIO: VISTA E - FACHADA FRONTAL**  
ESCALA 1:50



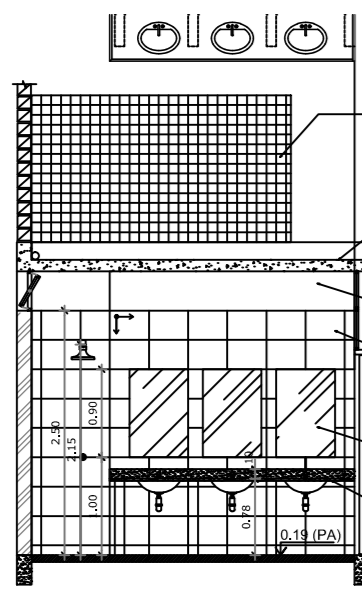
**VESTIÁRIO: VISTA G - FACHADA LATERAL**  
ESCALA 1:50



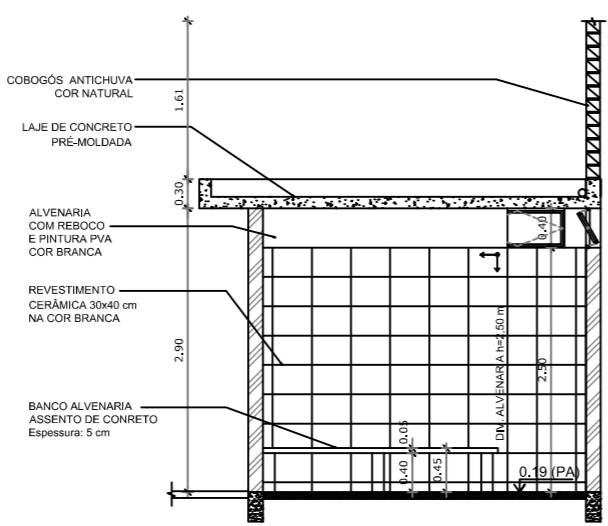
**VESTIÁRIO - CORTE DD**  
ESCALA 1:50



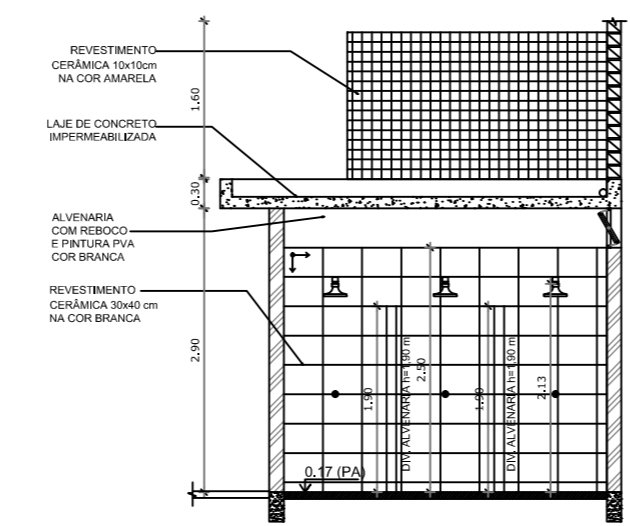
**VESTIÁRIO: VISTA F - FACHADA LATERAL**  
ESCALA 1:50



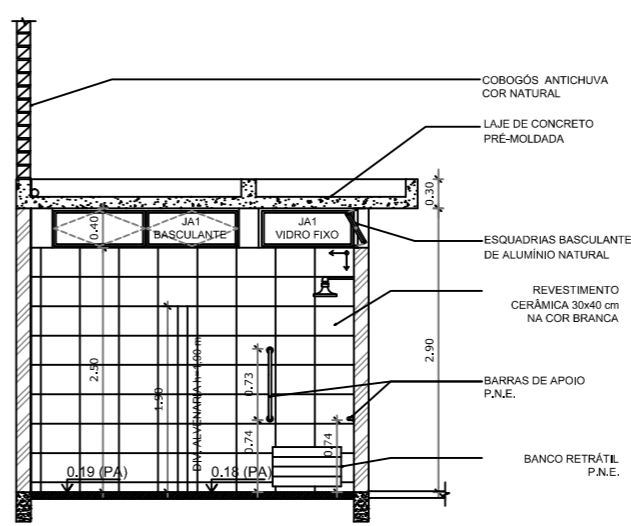
**VESTIÁRIO: VISTA A**  
ESCALA 1:50



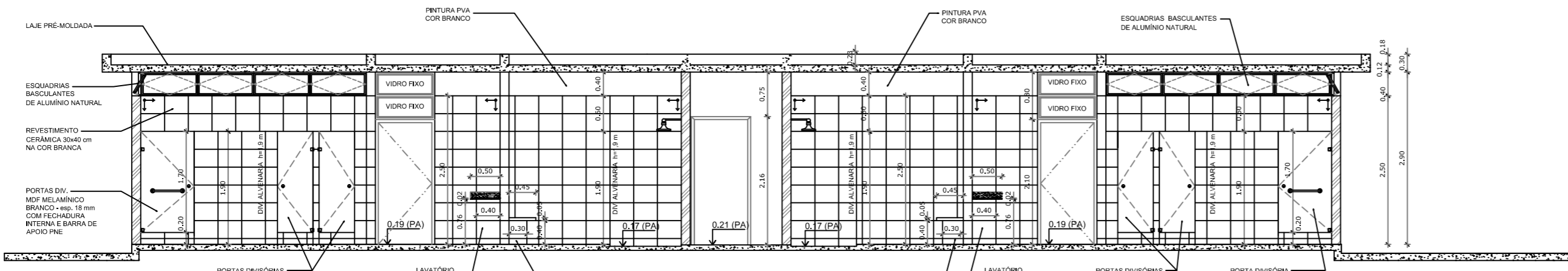
**VESTIÁRIO: VISTA B**  
ESCALA 1:50



**VESTIÁRIO: VISTA C**  
ESCALA 1:50



**VESTIÁRIO: VISTA D**  
ESCALA 1:50



**VESTIÁRIO - CORTE EE**  
ESCALA 1:50

 <p><b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b></p>	
<p><b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b></p>	
<p><b>DETALHAMENTO VESTIÁRIO</b></p>	
<p>ASSUNTO: Espaço Mais Educação: Sede para o Programa Mais Educação da Escola Municipal de Ensino Fundamental Professor Raimundo Oliveira Alencar, na Cidade de Macapá-AP.</p>	
<p>ORIENTADOR: <b>ANDRE DE BARROS COELHO</b></p>	
DOCENTE:	<b>ELCIONE BARROS VALES</b>
DATA:	ABRIL/2016
ESCALA:	1:50
<p><b>ARQ.</b> 09/09</p>	