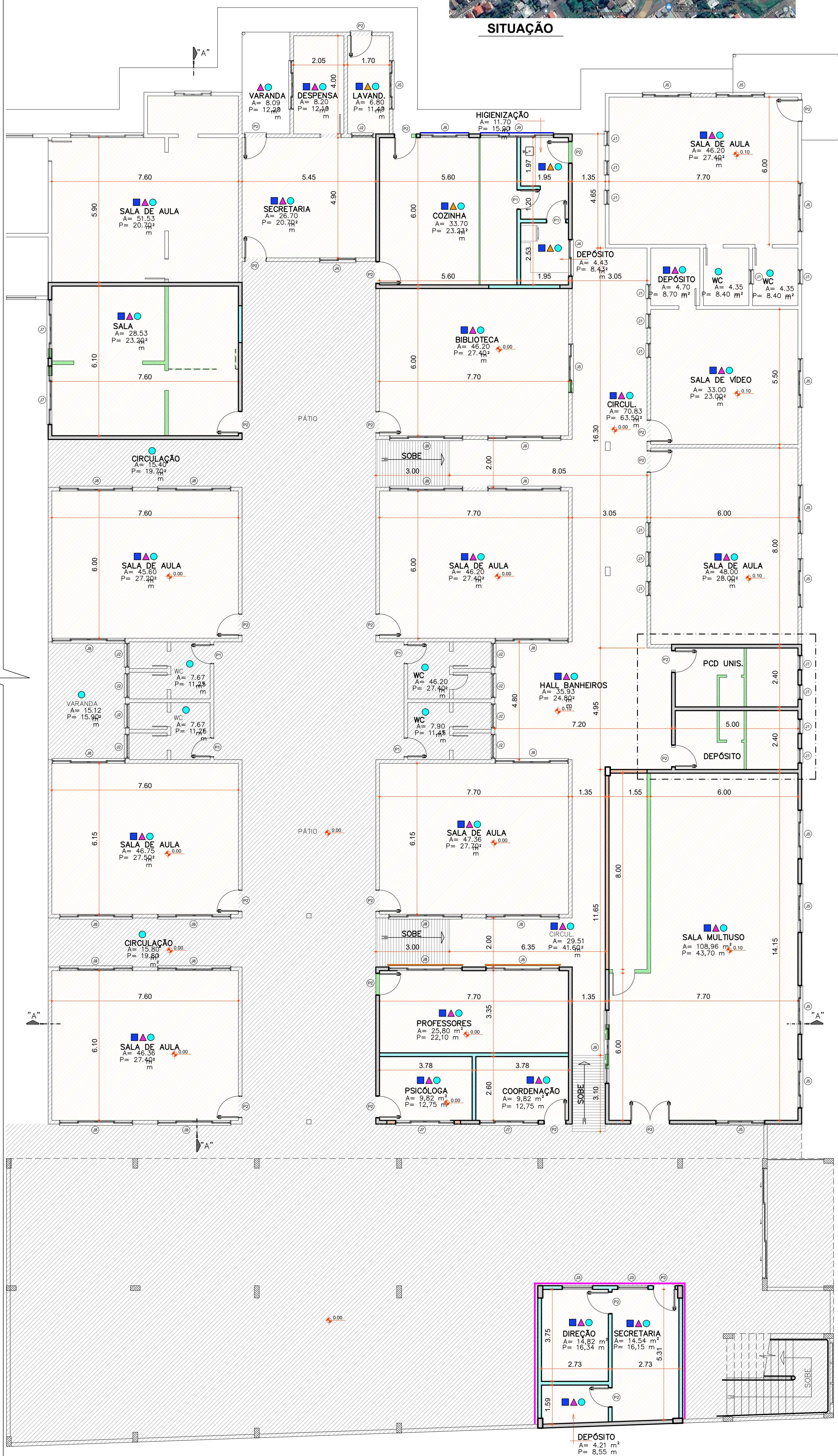




SITUAÇÃO

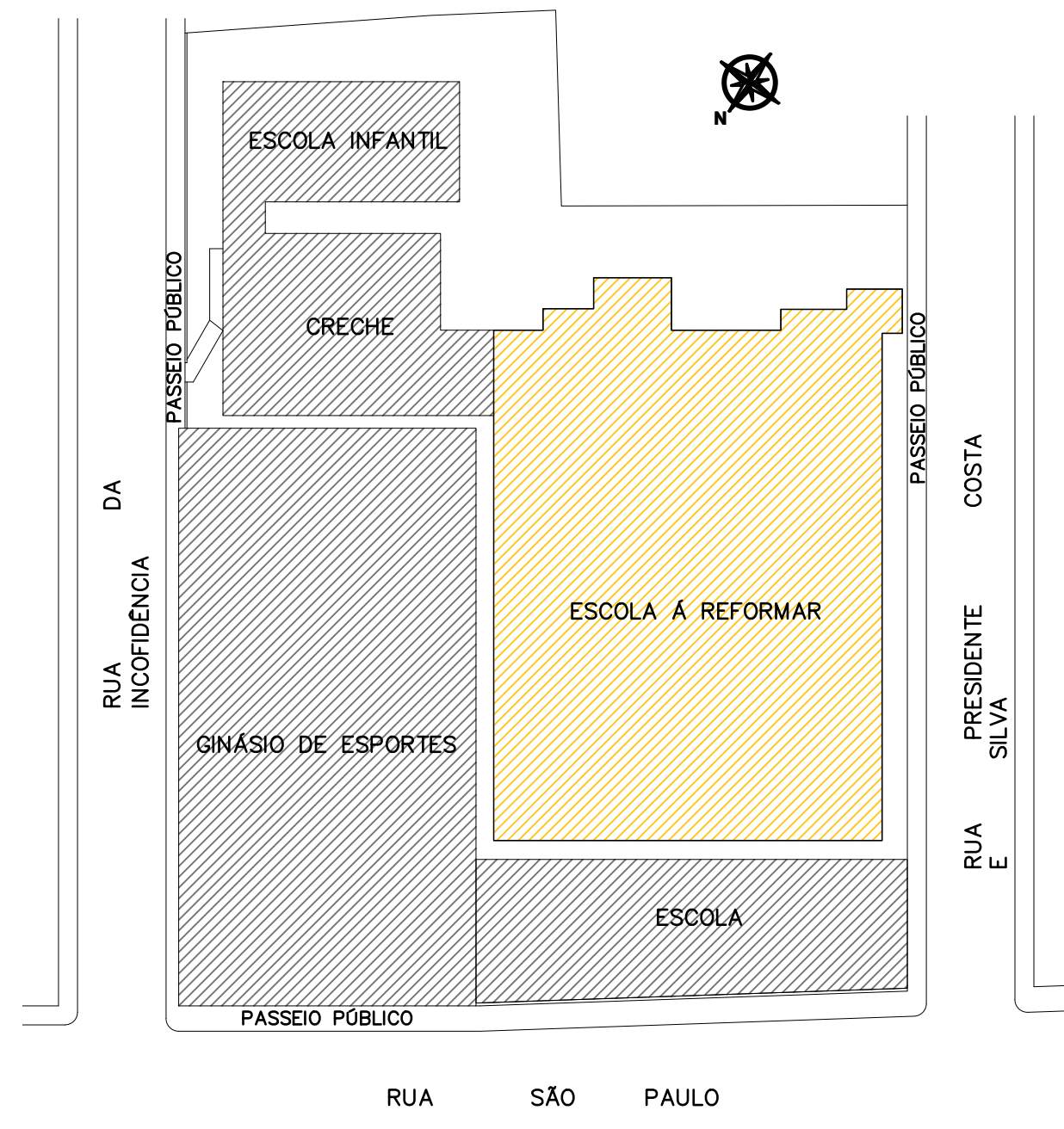


PLANTA BAIXA REFORMA

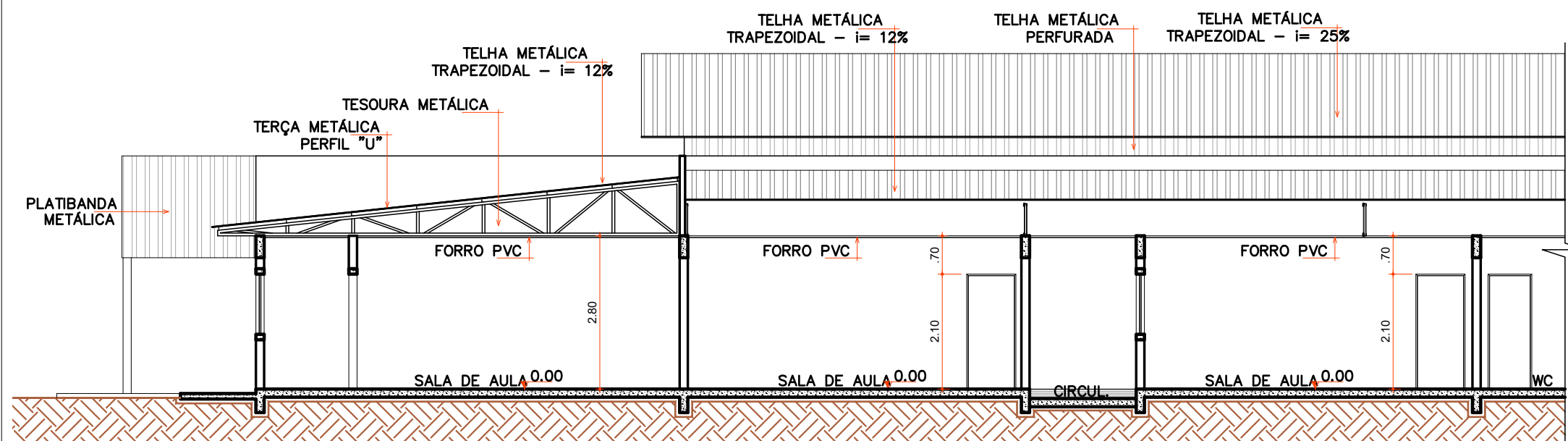
Escala 1:100



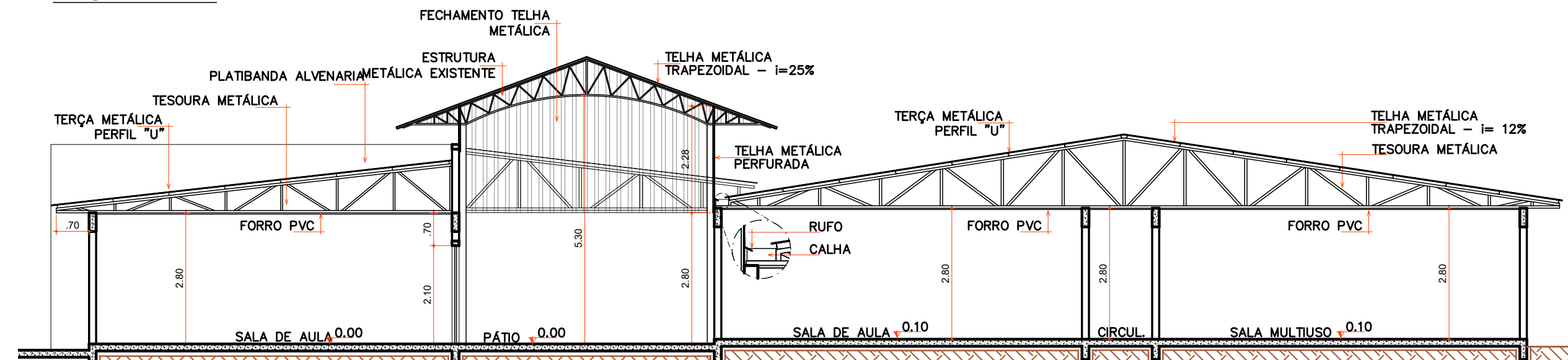
PLANTA DE COBERTURA



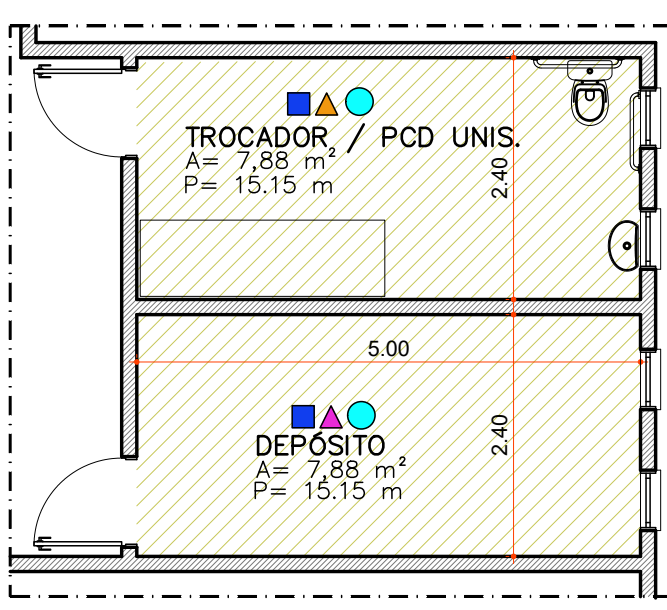
PLANTA DE LOCAÇÃO



CORTE"BB"



CORTE"AA"



DET. LAYOUT BANHEIROS

	PISO
	PISO PORCELANATO PISO SOBRE PISO
	PAREDE
	ALVENARIA C/ REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO
	ALVENARIA C/ PINTURA ACRÍLICA
	FORRO
	FORRO DE PVC
	LEGENDA
	PAREDES DE ALVENARIA EXISTENTE
	PAREDES DE ALVENARIA A DEMOLIR
	PAREDES DE ALVENARIA A EXECUTAR
	PAREDES DE GESSO RESISTENTE À ÁGUA
	REDUÇÃO DE ALTURA DO PEITORIL
	REVESTIMENTO PORCELANATO BRANCO ATÉ AO TETO
	ESQUADRIA COM TELA MOSQUITEIRA EMBUTIDA. (COZINHA)

LEGENDA

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
P1	Porta de abrir	80	210	-	Alumínio anodizado	6	1.68
P2	Porta de abrir	90	210	-	Alumínio anodizado	24	3.36
P3	Porta de abrir 2 folhas	160	210	-	Alumínio e vidro	1	3.36

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela basculante	60	60	150	Alumínio e vidro	15	1.80
J2	Janela basculante	80	60	150	Alumínio e vidro	9	2.70
J3	Janela guilhotina	125	120	90	Alumínio e vidro	2	1.25
J4	Janela de correr 2 folhas	150	120	90	Alumínio e vidro	2	1.50
J5	Janela de correr 4 folhas	200	120	90	Alumínio e vidro	13	1.50
J6	Janela de correr 4 folhas	200	90	120	Alumínio e vidro	1	1.50
J7	Janela de correr 4 folhas	240	120	90	Alumínio e vidro	4	1.50
J8	Janela de correr 4 folhas	300	90	120	Alumínio e vidro	21	1.50
J9	Janela de correr 4 folhas	300	120	90	Alumínio e vidro	1	1.50

TABELA DE ESQUADRIAS

NOTA:  
\* Deverá ser feita pintura interna e externa da edificação, sendo a externa com textura;  
\* Nos ambientes a reformar, deverão atender revestimentos conforme legenda;  
\* Revestimento cerâmico até ao teto somente na parede que tiver ponto de água com exceção dos banheiros;  
\* Substituição do forro será feita em toda edificação;  
\* Os pontos elétricos serão mantidos, substituindo somente ramal do teto;

Aprovações:



## PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO

Obra:

ESCOLA MUNICIPAL FELISBERTO VILARINO DUTRA

Local da Obra:

RUA RAIMUNDO BERNARDI - ESQUINA RUA INCONFIDÊNCIA E RUA SETE DE SETEMBRO - BAIRRO CENTRO

Conteúdo:

PLANTA BAIXA REFORMA

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8  
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5  
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - Crea/SC 201.019-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0  
Suelen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

ARQUITETÔNICO

ARQ  
ÚNICA

Assinatura Responsável Técnico	Assinatura Prefeito(a) Municipal
Desenho: André Beal	Data: Setembro / 2023
Escala: Indicada (s)	Área Total: 1.240,91 m²