

Estrutura metálica modular espacial com
cobertura de placas de policarbonato

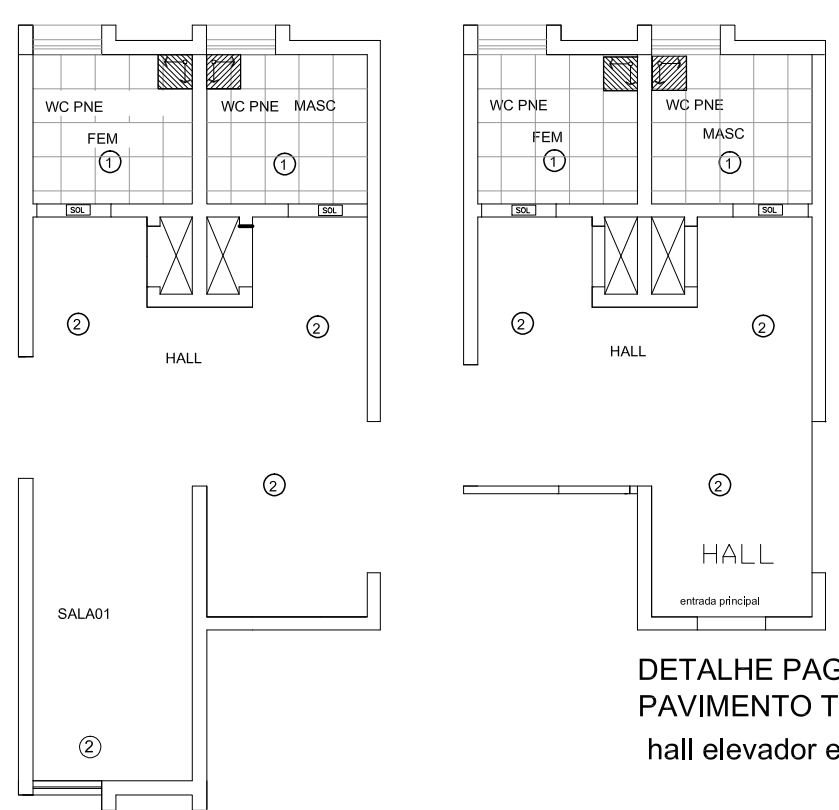
Ver detalhe 1

Quadro de Janelas Pav. Térreo					
Cód.	Quant.	Largura	Altura	Peitoril (B)	Ambiente
ES01	12	0,90	2,60	0,40	AUDITÓRIO
ES01	01	0,90	2,60	0,40	SALA 01
ES02	01	0,90	1,20	1,80	WC PNE FEM
ES02	01	0,90	1,20	1,80	WC PNE MASC

Quadro de Portas Pav. Térreo				
Cód.	Quant.	Largura	Altura	Ambiente
PF01	01	1,60+ laterais fixas	2,20	HALL ENTRADA
PF02	01	1,60	2,20	SAÍDA AUDITÓRIO
PA01	01	0,80	2,20	SHAFT PNE FEM
PA01	01	0,80	2,20	SHAFT PNE MASC
PM05	01	1,60	2,20	AUDITÓRIO- COM VISOR
PM02	01	0,80	2,20	WC. PNE FEM
PM02	01	0,80	2,20	WC. PNE MASC

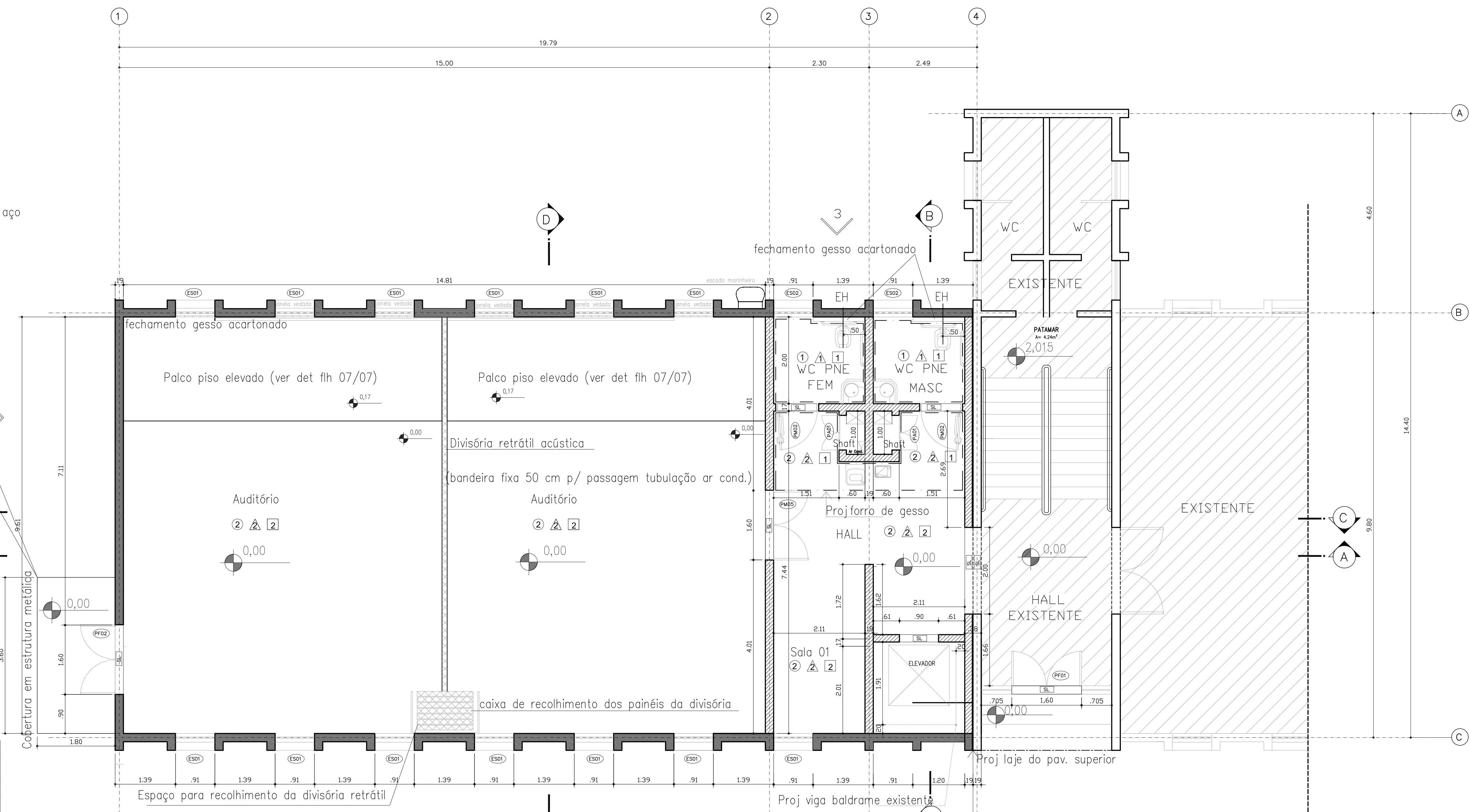
Quadro de Janelas 1º pavimento					
Cód.	Quant.	Largura	Altura	Peitoril (B)	Ambiente
ES01	06	0,90	2,60	0,40	SALA 01
ES01	04	0,90	2,60	0,40	SALA 02
ES01	04	0,90	2,60	0,40	SALA 03
ES02	01	0,90	1,20	1,80	WC PNE FEM
ES02	01	0,90	1,20	1,80	WC PNE MASC

Quadro de Portas 1º pavimento				
Cód.	Quant.	Largura	Altura	Ambiente
PM02	01	0,80	2,20	WC. PNE FEM
PM02	01	0,80	2,20	WC. PNE MASC
PM03	01	1,40	2,20	SALA 01- COM VISOR
PM04	01	0,90	2,20	SALA 2- ABRIR
PM04	01	0,90	2,20	SALA 3- ABRIR
PA 1	01	0,80	2,20	SHAFT WC. PNE FEM
PA 1	01	0,80	2,20	SHAFT WC. PNE MASC

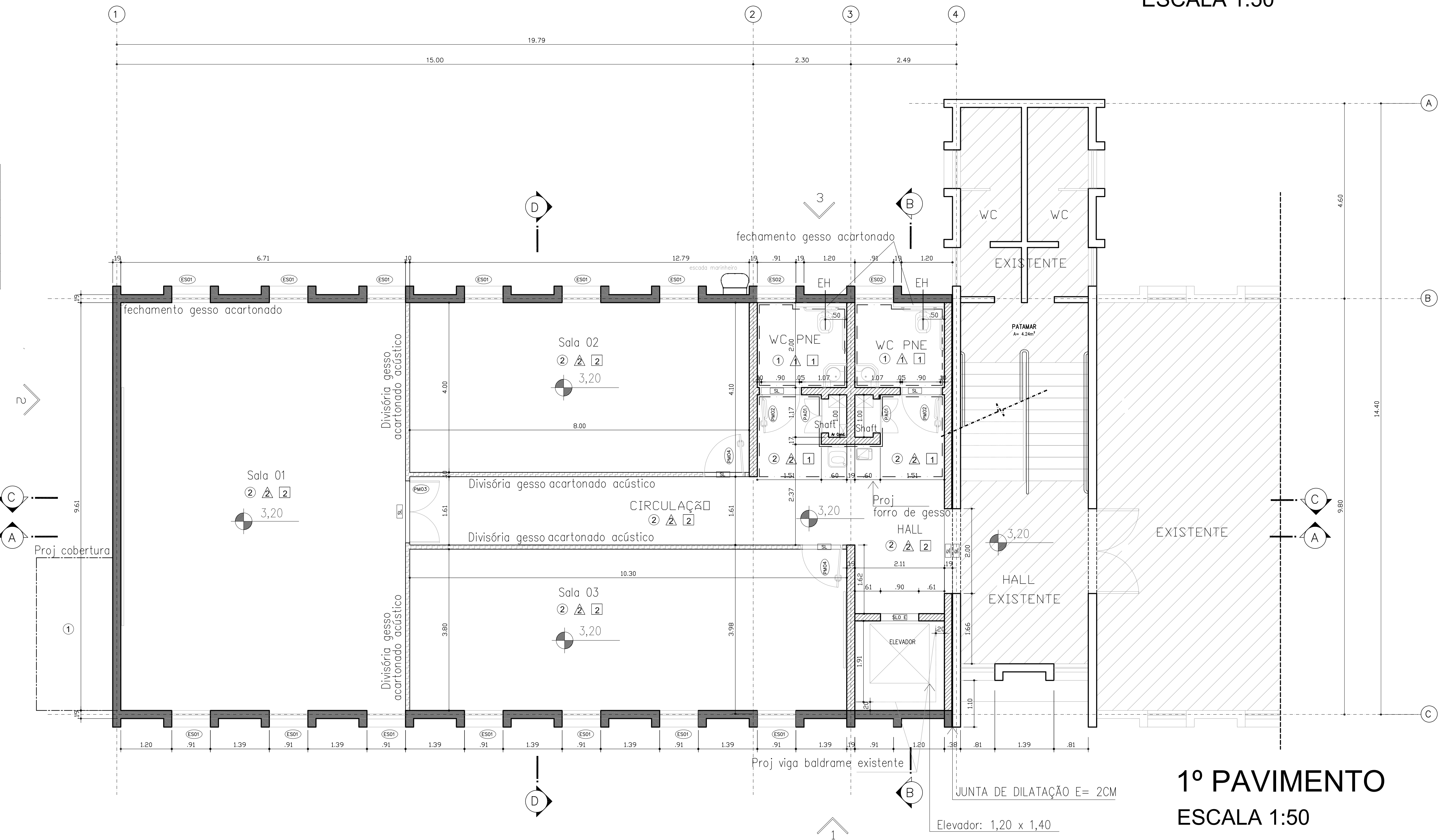


DETALHE PAGINAÇÃO DE PISO
1º PAVIMENTO
hall elevador e sanitários PNE

PRESENÇA DE LAMINADO PORTOBELLO 60x40x10
MAPA VISUAL 2 mm, COM COORDENADAS EPO PLANO 1x1,5 cm



Nota: todas as janelas do piso térreo terão tela de proteção
em arame galvanizado, malha quadrada de 1" x 1" e pintadas
com tinta esmalte sintético.

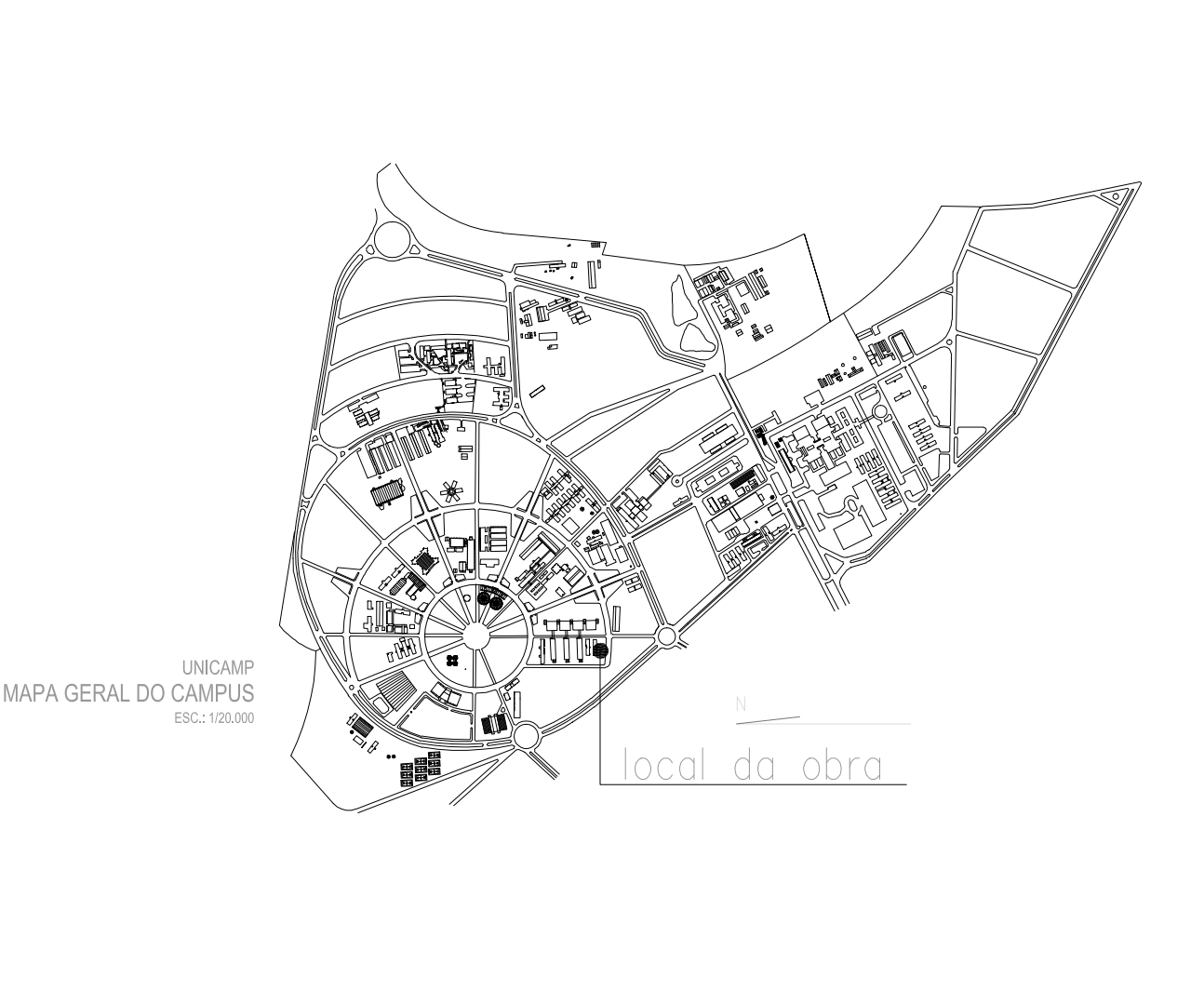


ESPECIFICAÇÕES	
	Alvenaria de blocos estruturais de concreto de 19x19x39cm (estrutural)
	Alvenaria em blocos de concreto de 19x19x39cm (vedação paredes internas)
	A demolir
	Indicação do início da paginação de pisos
	Eixo Hidráulico
	Projeção Superior
	INDICAÇÃO DE DESNIVEL NO PISO
	B REBEDOUR
	±0,00 (A) NIVEL COTA ACABADA
	DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO ACÚSTICO
	DIVISÓRIA EM PAINEL ARTICULADO ACÚSTICO
	PROJEÇÃO DO FORRO DE GESSO ACARTONADO MONOLÍTICO

QUADRO DE ÁREAS	
-Pavimento Térreo	196,00m²
-1º Pavimento	196,00m²
-2º Pavimento	196,00m²
-Ático ou Piso Técnico	48,80m²
-Cobertura externa Frontal estrutura metálica	6,48m²
-Total a Construir	643,28m²

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTO	
PISO	
1- Piso cerâmica dimensão 45 x 45 cm, referência comercial PORTOBELLO linha NEW AGE DIAMOND, ou equivalente técnico. Assentamento do piso com argamassa prf fabricada e rejuntamento anti-mofo na cor areia, ou equivalente técnico, rodapés nas mesmas especificações do piso com 10 cm nas paredes que receberem pintura.	
2- Piso em manta vinílica, espessura 2mm e rodapés do tipo Plano com 10 cm e encaixe do rodapé na cor 212.	
3- Piso cimentado liso desempenado, com juntas plásticas (1,80 x 1,80 m) e pintura epóxi alto sólido, cor creme.	
4- Piso intertravado em bloco de concreto, dimensões de 10x20x8 cm, nas cores natural, grafite e vermelho.	
5-Piso padotêti direcional em bloco intertravado de concretoMPA 25, BE 10 x20 x 8 cm na cor areia.	
PAREDE	
1- Revestimento em placas cerâmicas com acabamento acetinado (s/ brilho) dimensão 30x40cm, linha WHITE HOME,cor CETIM BIANCO, PORTOBELLO.	
2- Pintura em latex acrílico aplicado sobre gesso liso ou massa corrida PVA, na cor branca.	
3-Pintura externa sobre bloco aparente (páris existente) em toda a prédio existente e aplicação em tinta latex acrílica cor PALMEIRA.	
4-Plaquetas cerâmicas de argila vermelha, prensada e queimada com dimensões de 65 x 250 x 10 mm, com terracota tradicional.	
5-Placa cimentícia plana, plano, sem armoio, reforçada com fibra sintética, espessura 10 mm, impermeabilizada.	
FORRO	
1- Forro em gesso acartonado , monolítico , com pintura latex PVA na cor branca.	
2- Laje alveolar com aplicação de chapisco, emboço e reboco e pintura latex PVA, na cor branca.	

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES:	
Soleira de granito em nível na cor AMARELO ORNAMENTAL, e = de 2 cm.	



OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO		DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
01			
02			
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS		CPO	
UNICAMP		Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNICAMP		INSTITUTO DE BIOLOGIA	
UNICAMP		AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO	
UNICAMP		EXCIB pos	

BS		BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP	
arquitetura&design		RUA NICOLA ARDEN 907 - VALPARAÍSO - SÃO PAULO	
arquitetura&design		TEL: (11) 3246-0000	
arquitetura&design		E-MAIL: bsenna@bsenna.com.br	

UNICAMP		INSTITUTO DE BIOLOGIA	
UNICAMP		UNICAMP CAMPUS CÂMPUS UNIVERSITÁRIO "TERRENO NOVO", CAMPINAS, SP	
UNICAMP		16208-8 fto pel. 04	
UNICAMP		AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO	
UNICAMP		ARQ	
UNICAMP		PLANTA DO PAVIMENTO TERREO E 1º PAV.	
UNICAMP		03/07 R00	
UNICAMP		AUTOR (S) PROJETO	
UNICAMP		DR. NIELSON L. C. SENNA	
UNICAMP		REV. (S) PROJETO	
UNICAMP		REV. (S) PROJETO	
UNICAMP		REVISÃO	
UNICAMP		Módulo	
UNICAMP		1/20	