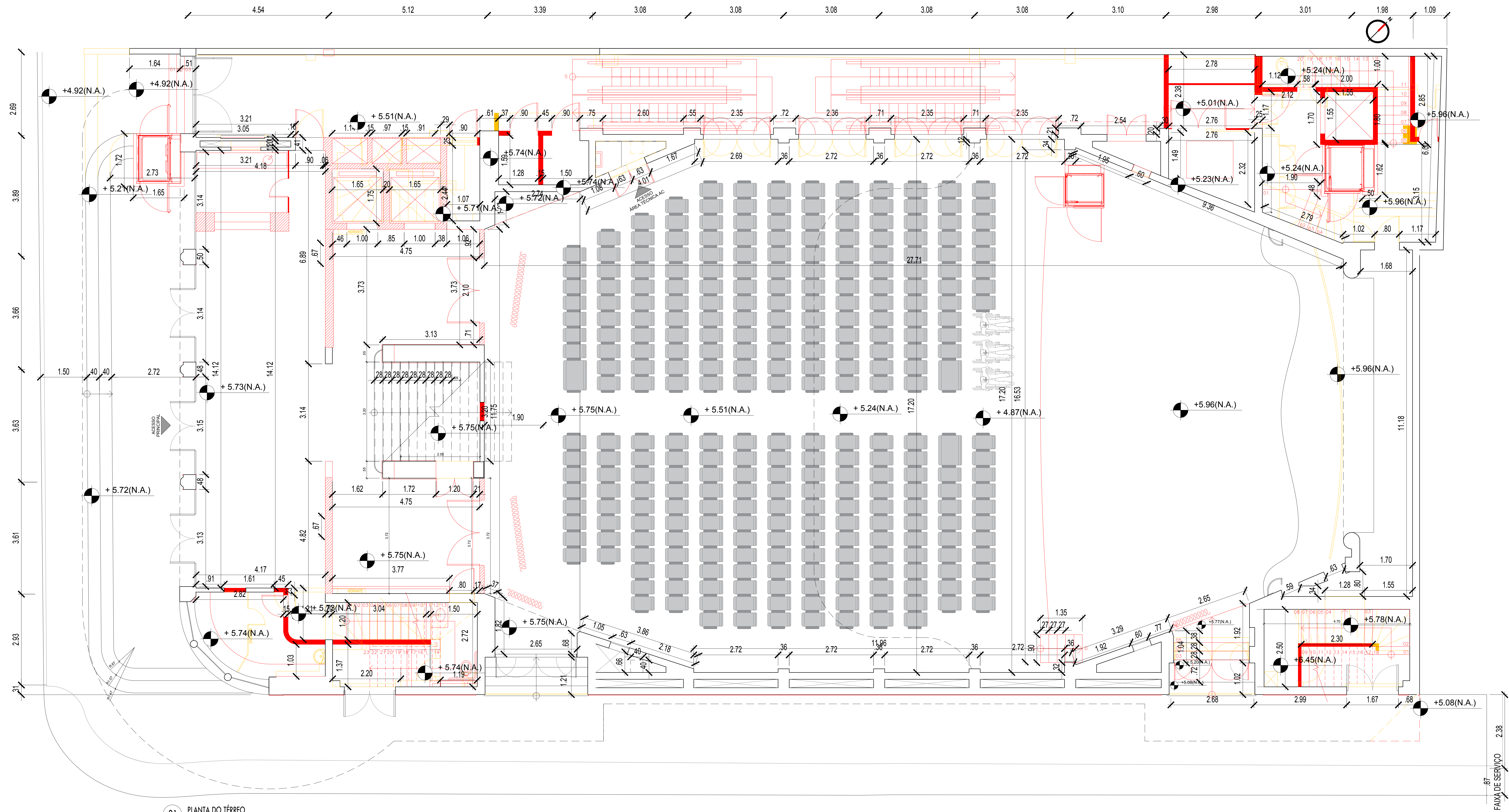
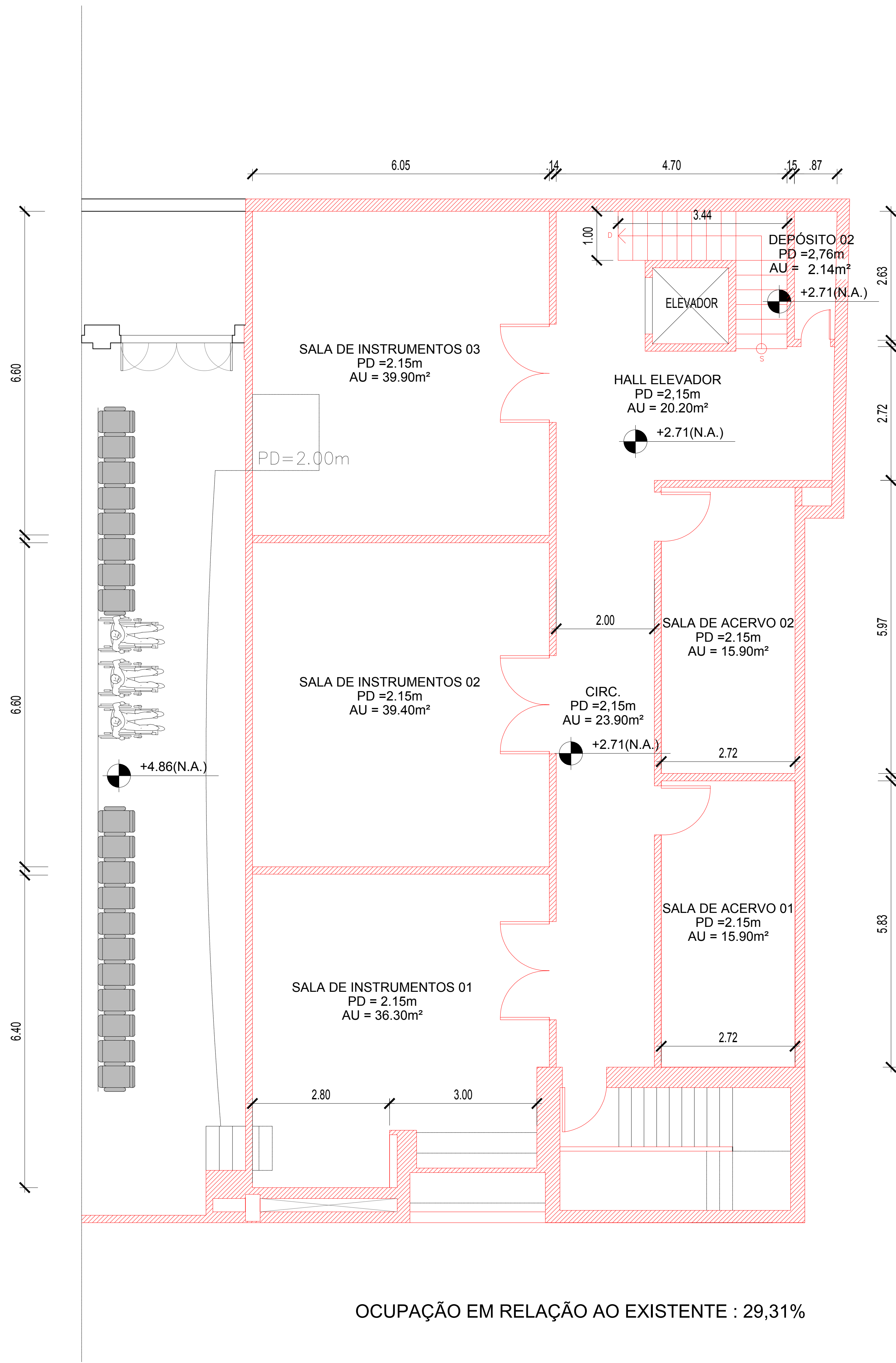


01 PLANTA DO TÉRREO  
ESCALA: 1/30





01 PLANTA DO TÉRREO  
ESCALA: 1/30



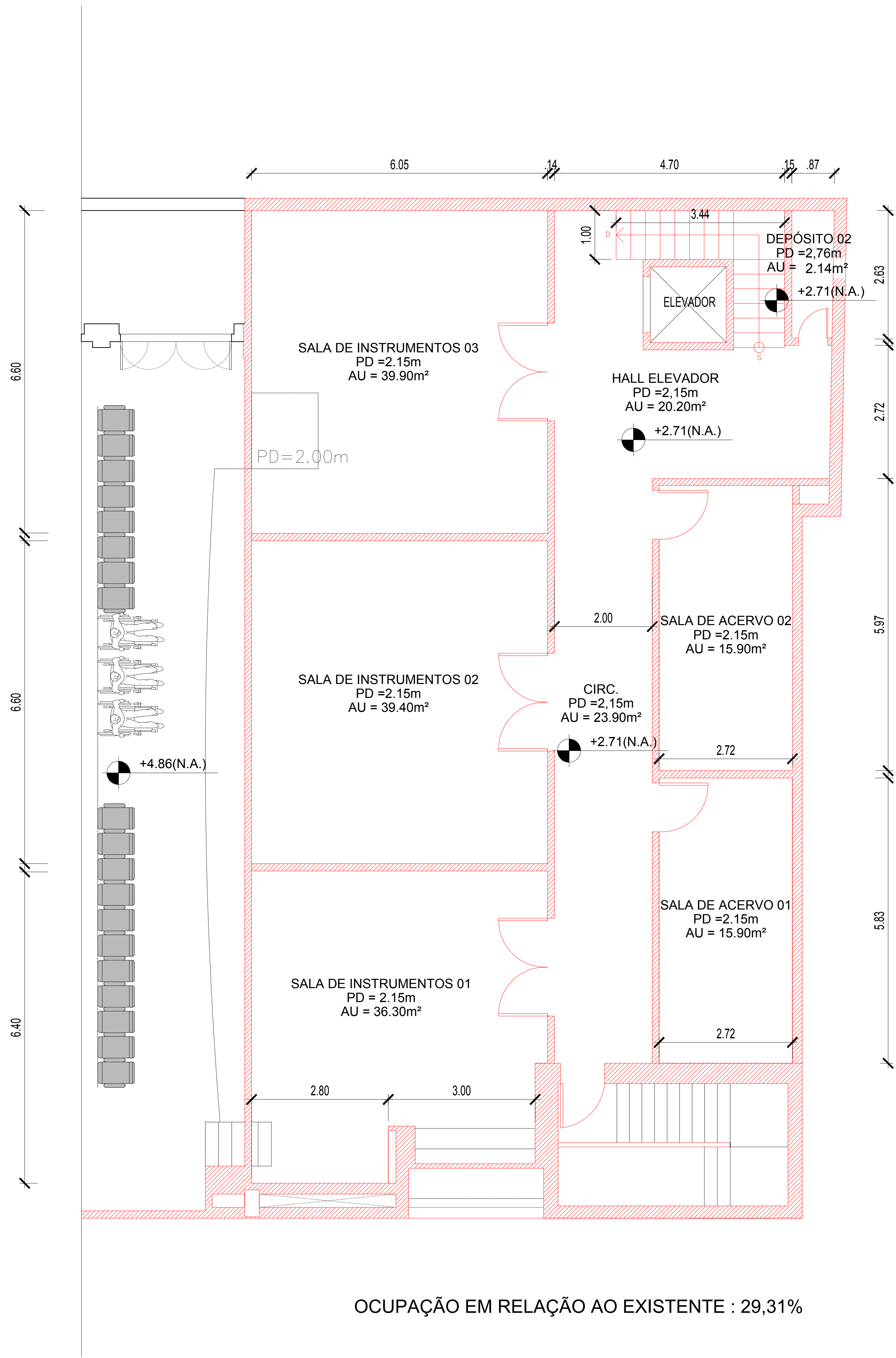
01 PLANTA SUBSOLO  
ESCALA: 1/30

LEGENDA

Construir

Demolir





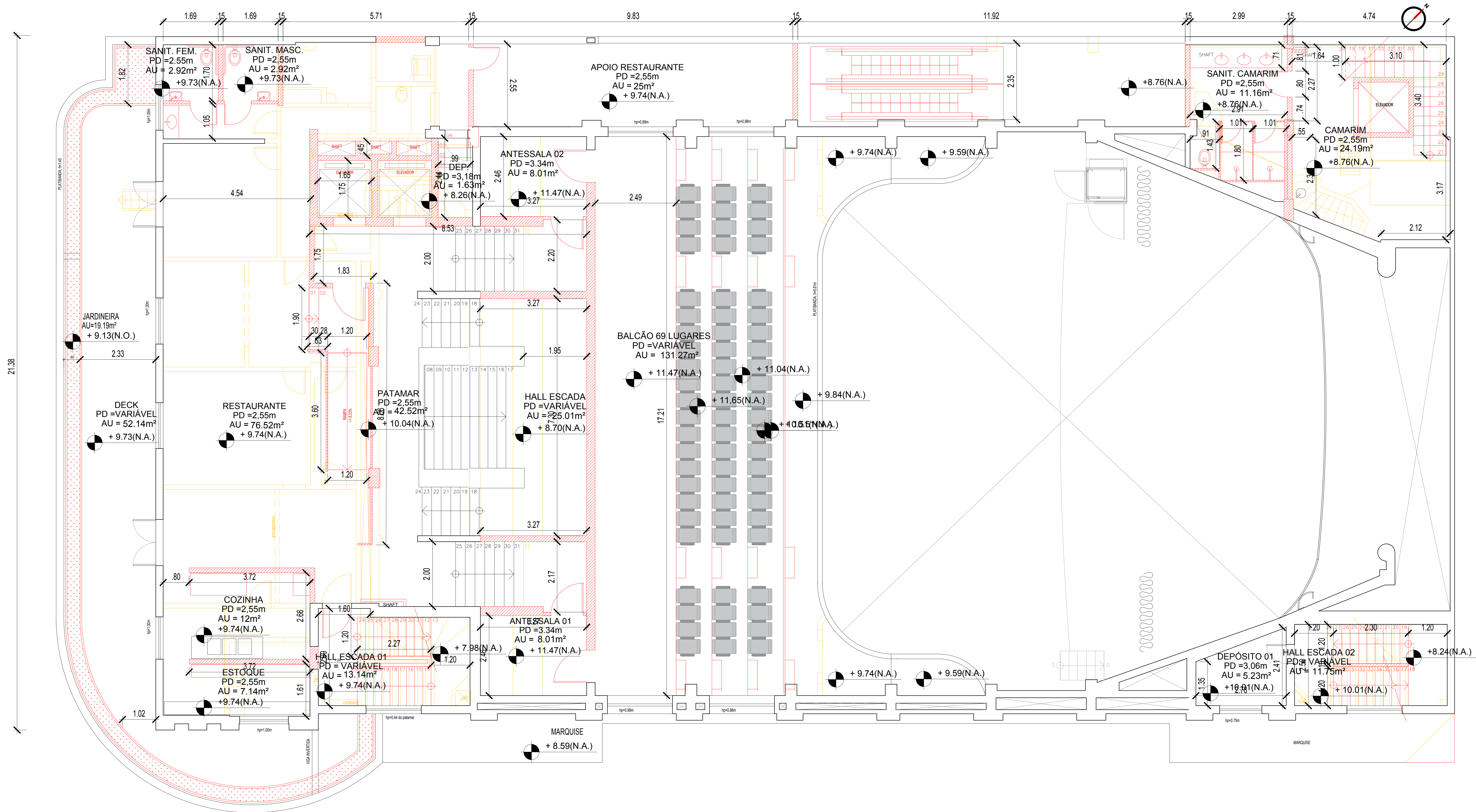
01 PLANTA SUBSOLO  
ESCALA: 1/30

LEGENDA

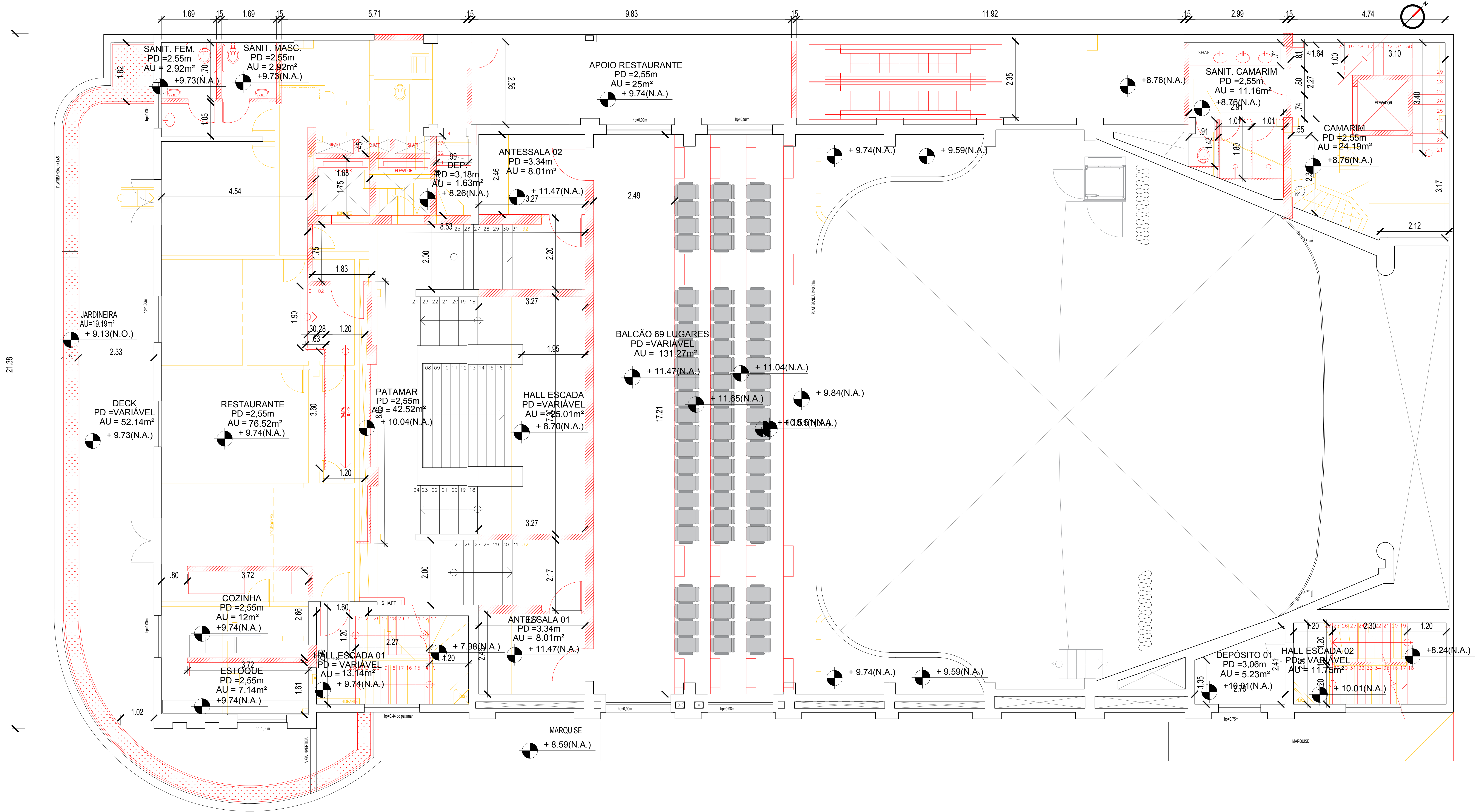
Construir

Demolir



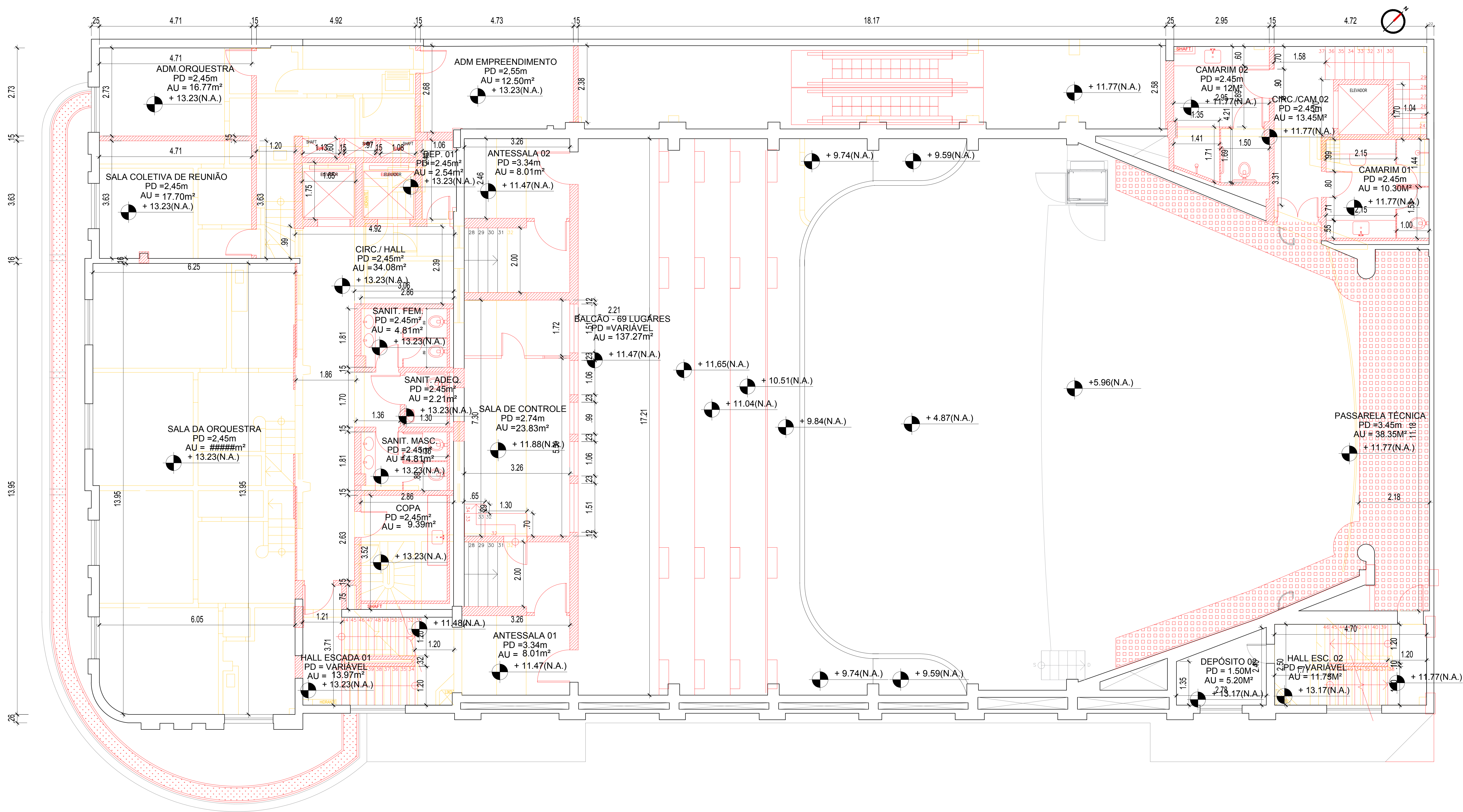






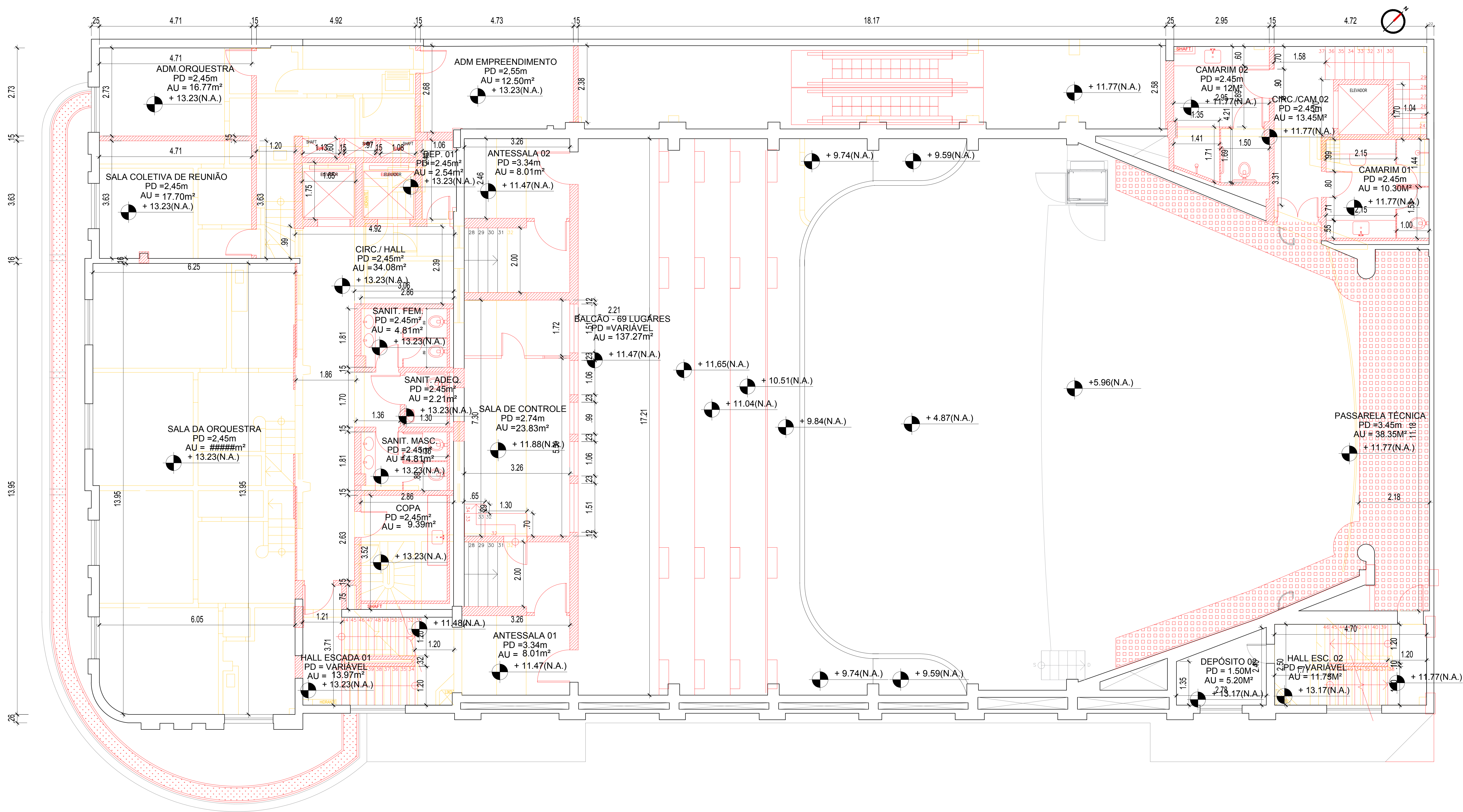
01 PLANTA 1º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/30





01 PLANTA 2º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/30





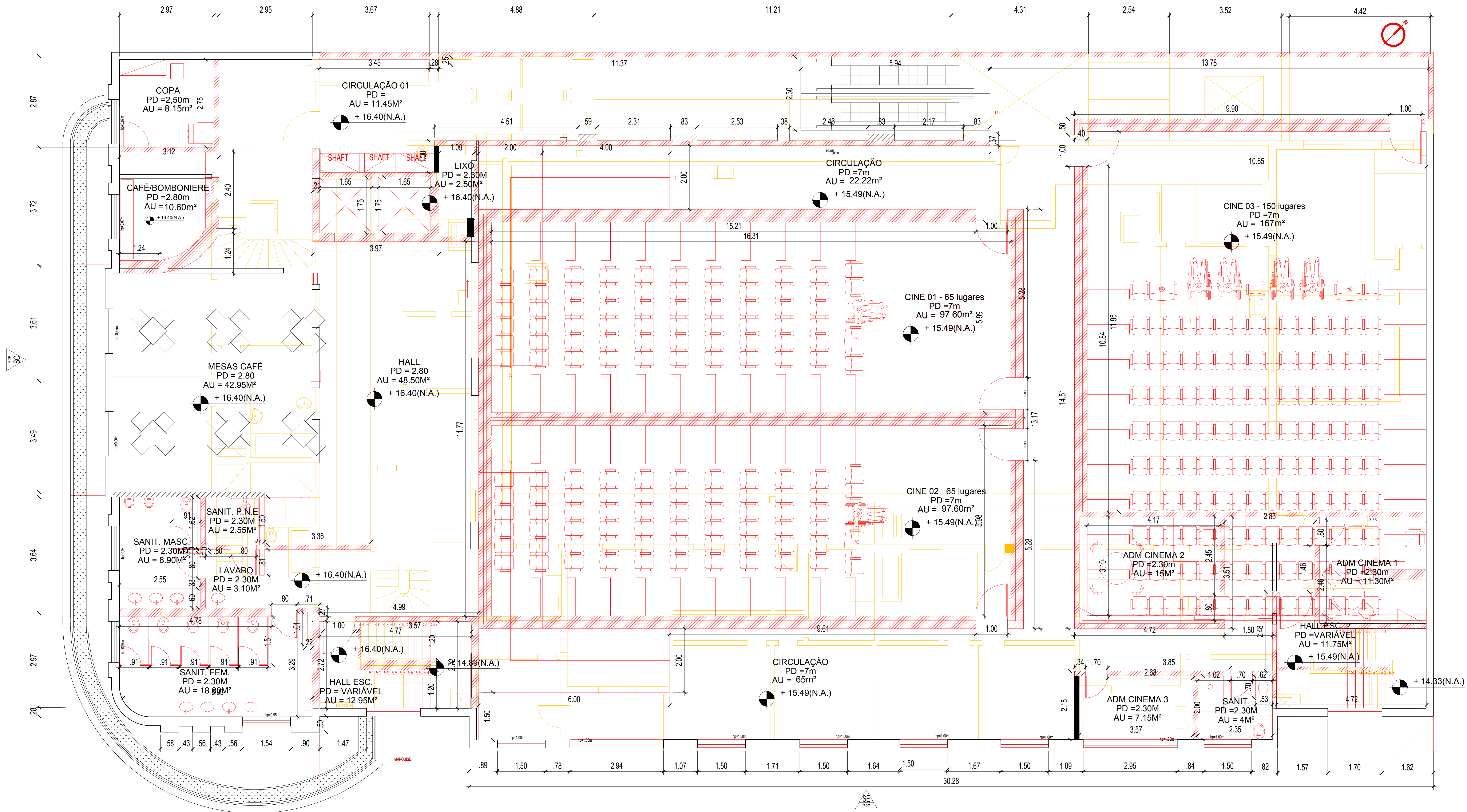
01 PLANTA 2º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/30

LEGENDA

Construir

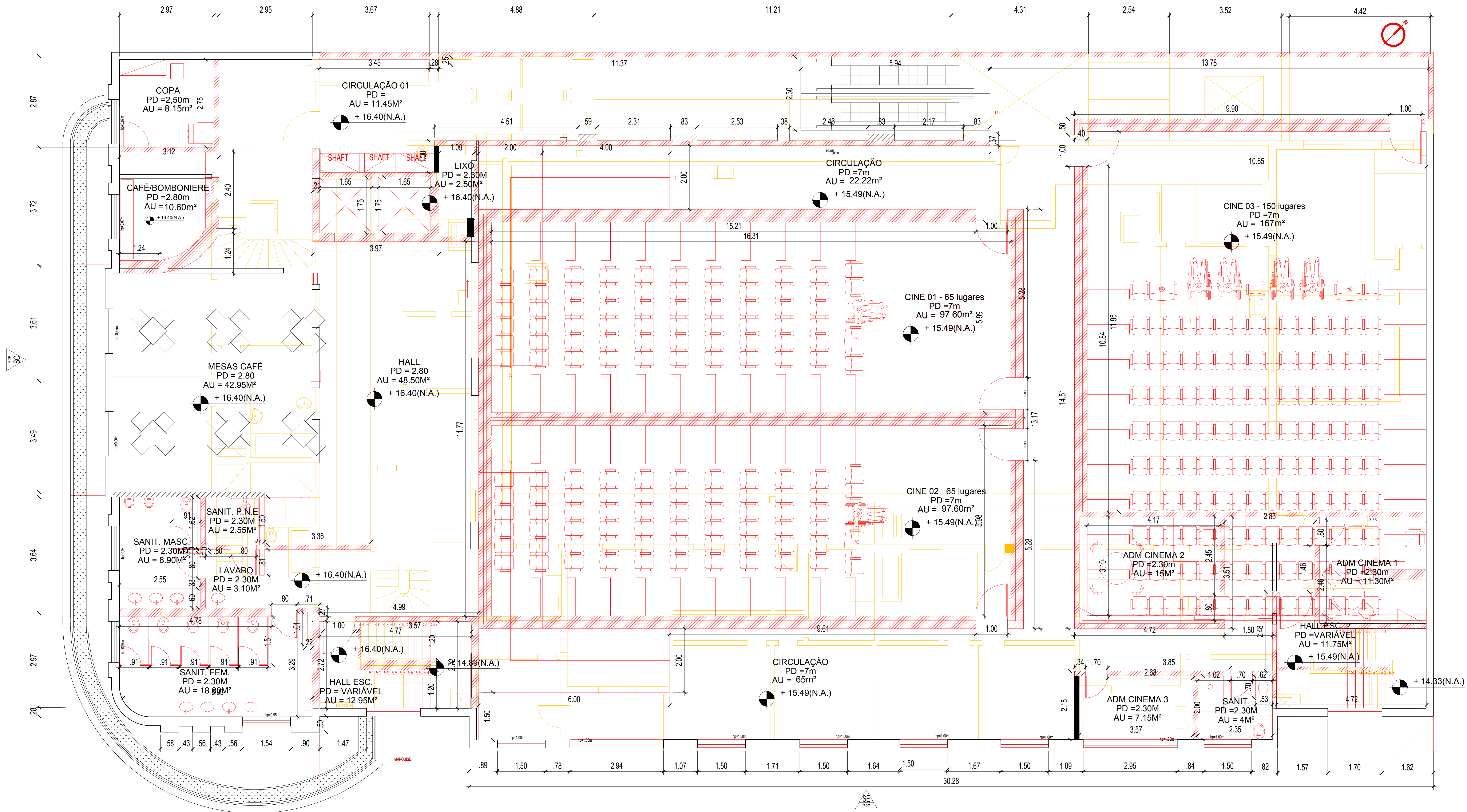
Demolir





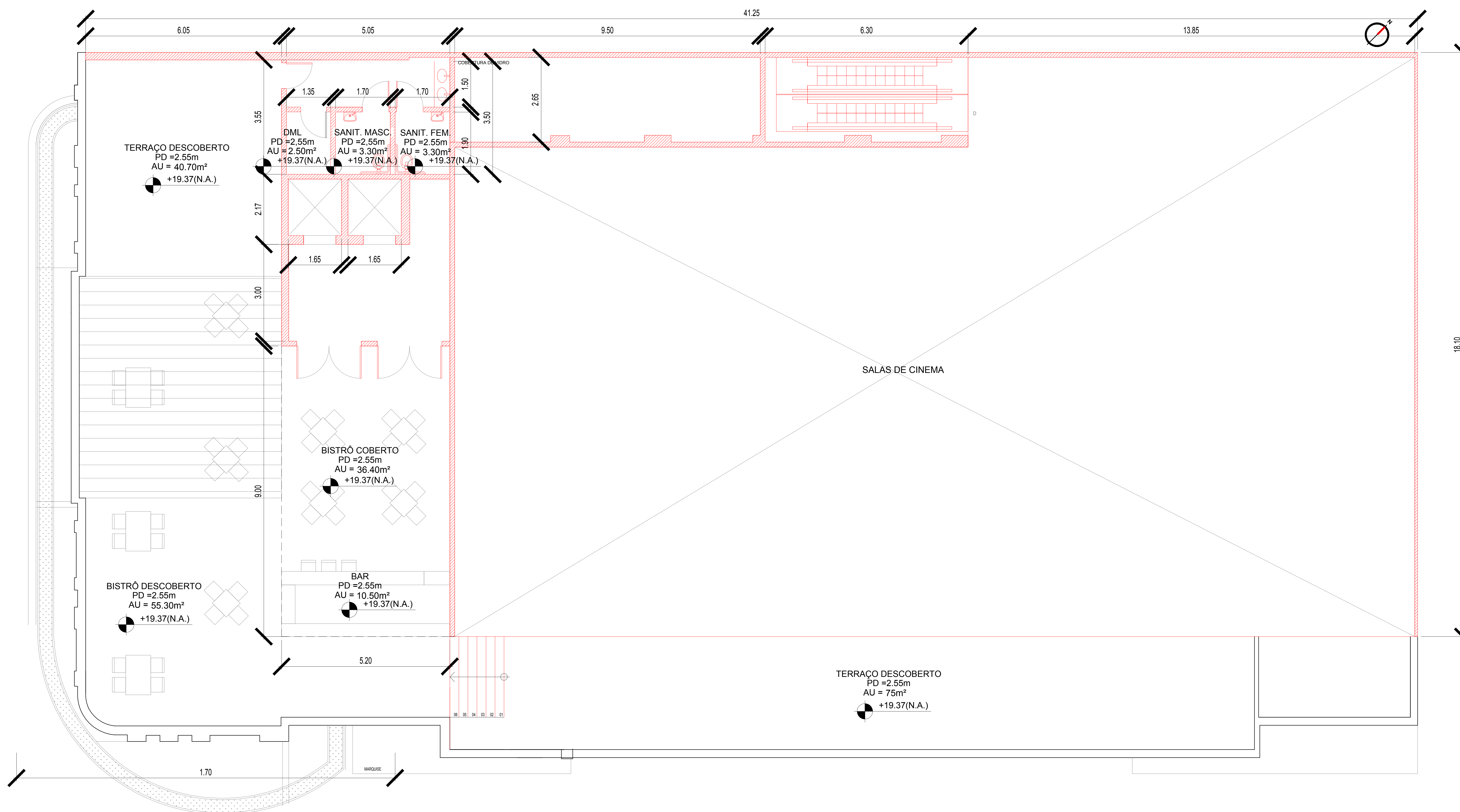
01 PLANTA 3º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/30



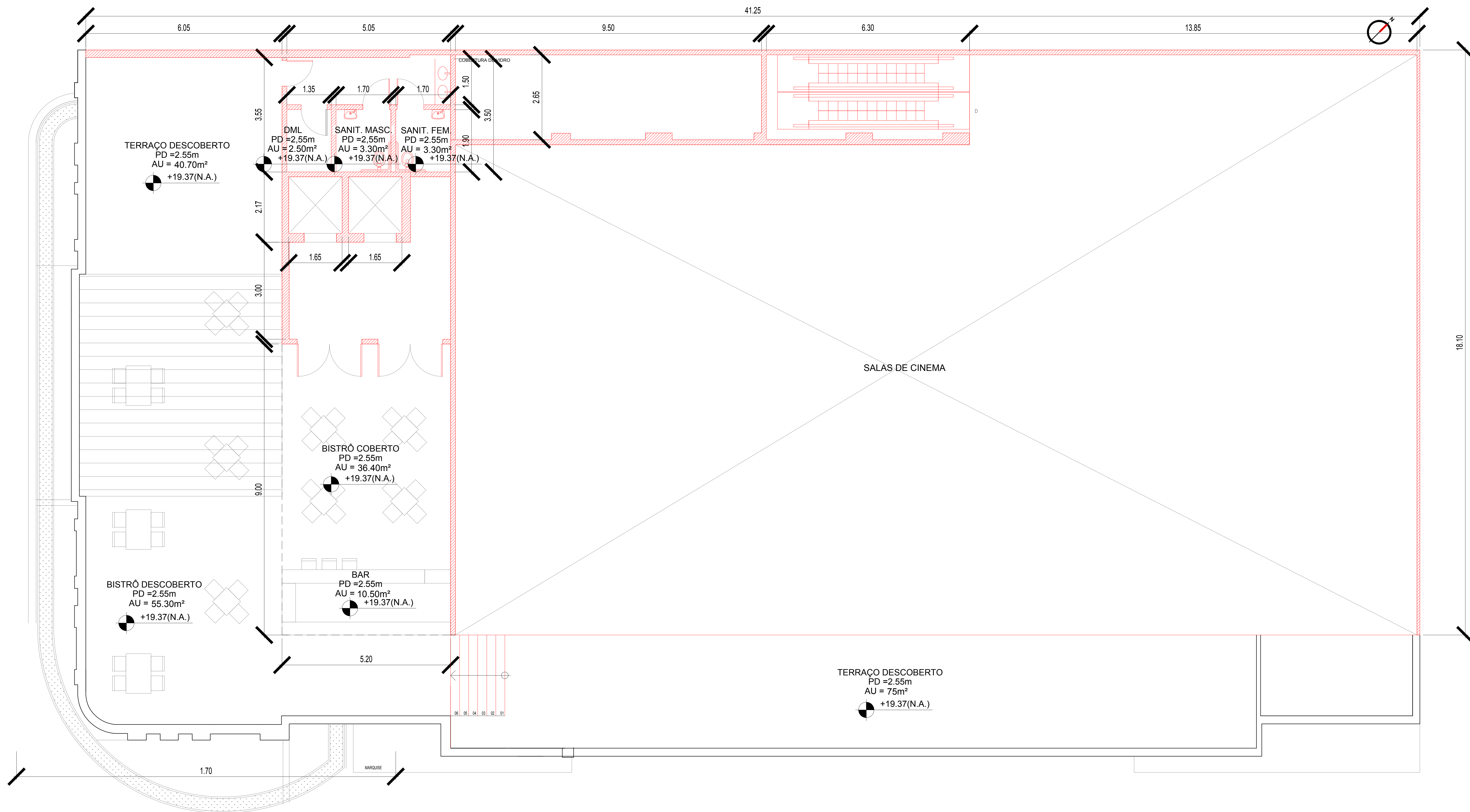


01 PLANTA 3º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/30



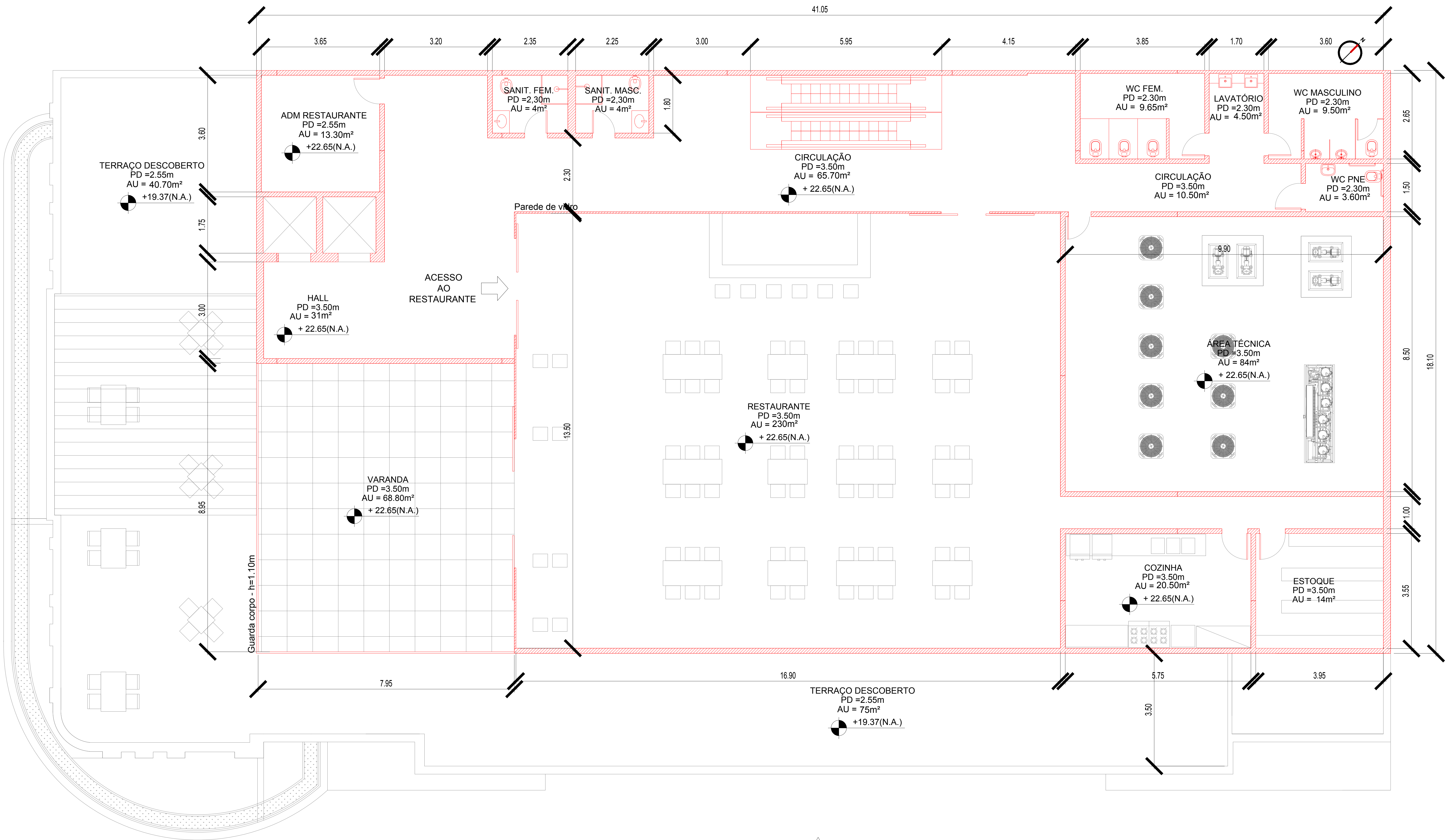


01 PLANTA DO 4º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/50

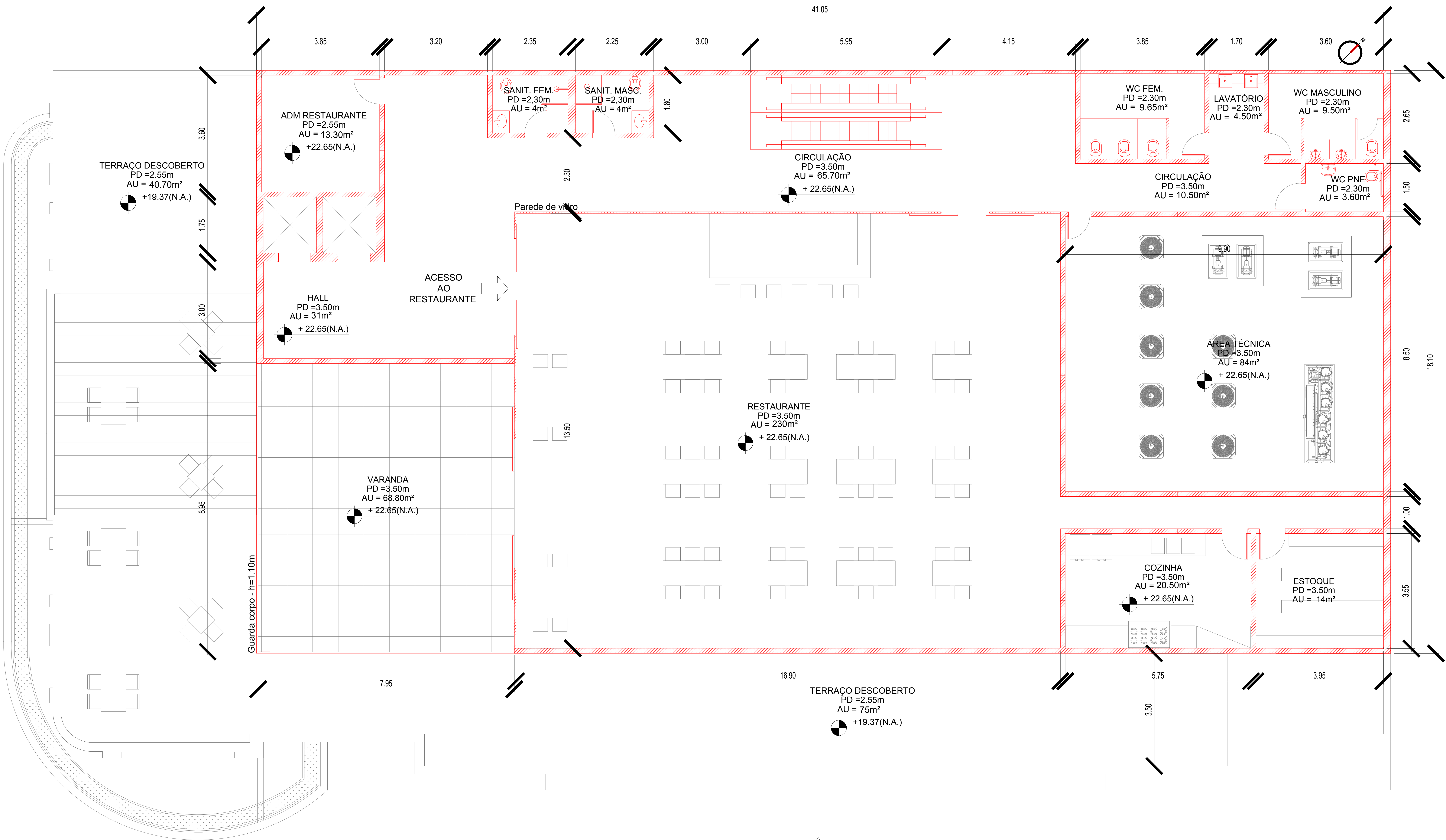


01 PLANTA DO 4º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/50



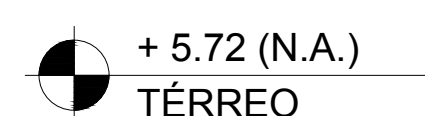


01 PLANTA 5º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/30



01 PLANTA 5º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/30





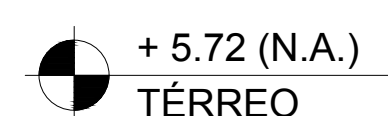
FORMO REMOVIDO, COMPLETANDO A FASE FINAL, EM PLACA DE MONODIAMETRO 100MM, COM ESP. APROXIMADA 15MM, C/INDICE DE ABSORÇÃO A 1000NM DE 0,0002, COM 10% DE GALVANIZAÇÃO, ALUMINUM DO TIPO DE ALUMINUM 99,9999%, COM 10% DE GALVANIZAÇÃO, SUSPENSO POR MEIO DE PINOZAS EM AÇO INOXIDAVEL, PASSADO EM ESTRUTURA SUPERIOR.

FORMO TERMO ACOTADO COM FALHAS DE LA DO TOSTADO, INVERTIDO POR PRELACÃO DE MICROPROCESSADOR, NOME PERITO METALÚRGICO, SEM TRANSFER. ELÉTRICA, EM 1200X20X15MM.

FORMO ESTRUTURADO HOMODIÁMETRO C/UMA CAMADA DE ÓXIDO ALUMINIZADO, TÍPO DE ALUMINIZADO SUPERIOR, TOSTADO, COM 10% DE GALVANIZAÇÃO, ALUMINUM DO TIPO DE ALUMINUM 99,9999%, COM 10% DE GALVANIZAÇÃO, SUSPENSO POR MEIO DE PINOZAS EM AÇO INOXIDAVEL, PASSADO EM ESTRUTURA SUPERIOR.

FORMO TERMO ACOTADO COM FALHAS DE LA DO TOSTADO, INVERTIDO POR PRELACÃO DE MICROPROCESSADOR, NOME PERITO METALÚRGICO, SEM TRANSFER. ELÉTRICA, EM 1200X20X15MM.





	 <b>NITERÓI</b> <small>Cidade do Futuro</small> <small>Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Urbano</small>			<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI</b>		
	<b>OBRA: CINEMA ICARAI</b>					
	<b>RESENHA: FACHADA SUDESTE - SO</b>					
						<b>FOLHA:</b>  <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">19</div>
<b>PROJETO BÁSICO</b>	<b>ENGENHEIRO:</b> RUI BATISTA SILVA CARVALHO CREA/RJ: 1999103566			<b>DATA:</b> OUT/2022	<b>ESCALA:</b> SEM ESCALA	



+ 28.00 (N.A.)

COBERTURA

+ 26.30 (N.A.)

COBERTURA

+ 22.65 (N.A.)

5º PAVIMENTO

+ 19.37 (N.A.)

4º PAVIMENTO

+ 16.40 (N.A.)

3º PAVIMENTO

+ 13.23 (N.A.)

2º PAVIMENTO

+ 11.47 (N.A.)

1º PAVIMENTO

+ 9.74 (N.A.)

1º PAVIMENTO

+ 8.70 (N.A.)

+ 5.72 (N.A.)

TÉRREO



01

SUDOESTE - SE

SEM ESCALA

QUADRO DE ESQUADRIAS			
Nº	Dimensão	Descrição	
J1	120 X 160	JANELA DE MADEIRA DE ABIRU DE 120X160CM, 120V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	
P1	60 X 180	PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 60X180CM, 60V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	
P2	60 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 60X210CM, 60V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	
P3	70 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 70X210CM, 70V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	
P4	80 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 80X210CM, 80V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	
P5	80 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 80X210CM, 80V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	
P6	90 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 90X210CM, 90V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	
P7	90 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 90X210CM, 90V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	
P8	100 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 100X210CM, 100V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	
P9	200 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 200X210CM, 200V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	

QUADRO DE MATERIAIS			
LEGENDA DE PISO			
Descrição		Descrição	
1	REVESTIMENTO DE PISO COM GRANITO CINZA COMPOSTO EM PLACAS DE 30X30CM, ACABAMENTO DA BORDA REPTIFICADO, NO FORMATO ABERTO	5	PISO VITRIFICADO PLACAS, COM REVESTIMENTO DE 30X30CM, 30V VITRIFICADO, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA
2	REVESTIMENTO DE PISO COM GRANITO CINZA COMPOSTO EM PLACAS DE 30X30CM, ACABAMENTO DA BORDA REPTIFICADO, NO FORMATO ABERTO	6	PISO CIMENTADO COM 1,0CM DE ESPESURA, COM ACABAMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE
3	PISO DE CONCRETO ARMADO MONOLÍTICO C/ARMAÇÃO ALINHADA COM REDE DE 1,0CM DE ESPESURA, COM ACABAMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE	7	FORRILHÃO DE PISO COM CARPETE DE FIBRA DE POLIESTER, PARA ALTO TRÁFEGO COM ESPESURA DE 1,0CM, SOBRE O PISO EXISTENTE
4	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, MONOLÍTICO NO LOCAL DE ALARGAMENTO DE CIMENTAÇÃO E ALARGAMENTO DE CIMENTAÇÃO, COM ESPESURA DE 1,0CM COM REVESTIMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE		

LEGENDA DE PAREDE			
Descrição		Descrição	
1	REVESTIMENTO DE PAREDE COM CIMENTO, COM ACABAMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE	4	REVESTIMENTO DE PAREDE COM CIMENTO, COM ACABAMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE
2	REVESTIMENTO DE PAREDE COM CIMENTO, COM ACABAMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE	5	PREPARO DE GESSO EM PAREDE, COM ACABAMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE
3	REVESTIMENTO DE PAREDE COM CIMENTO, COM ACABAMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE		

LEGENDA DE TETO			
Descrição		Descrição	
1	FORRO DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 60X60CM, 60V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA	2	FORRO DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 60X60CM, 60V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA
3	FORRO DE MADEIRA COMPOSTADA DE REVESTIMENTO, QUADRADO LATERAL DE 60X60CM, 60V VITRIFICADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PULVERA E VÁZIO DE FÁBICA		







