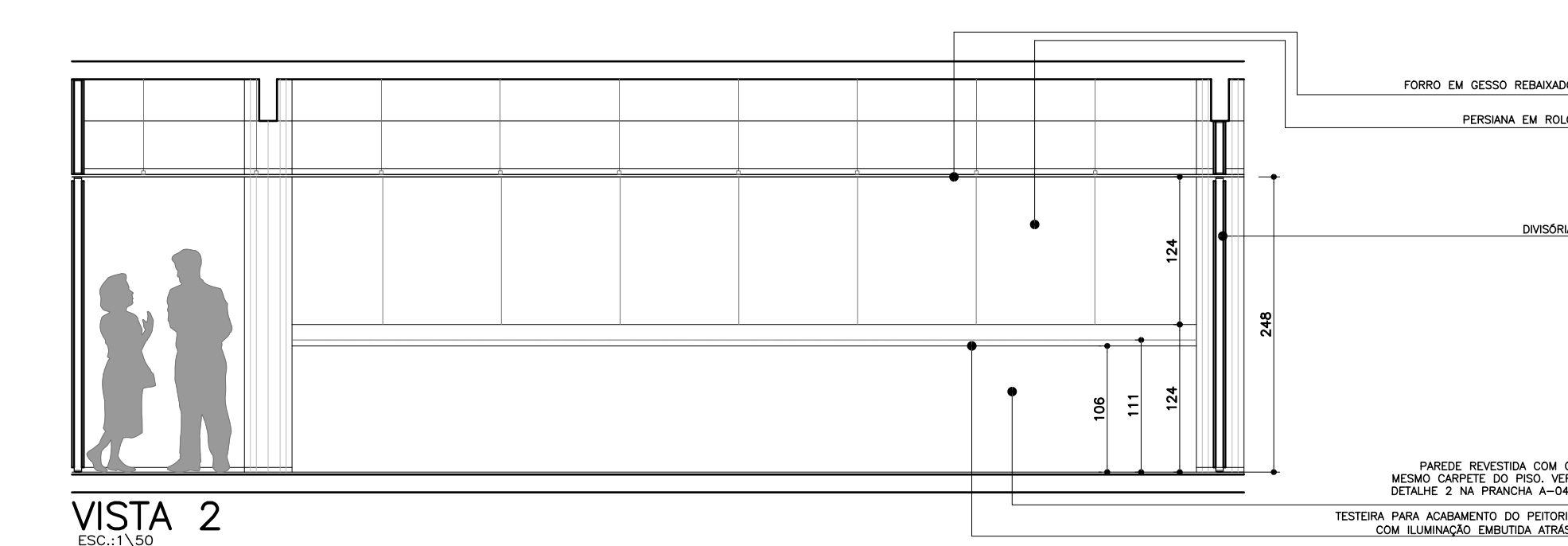
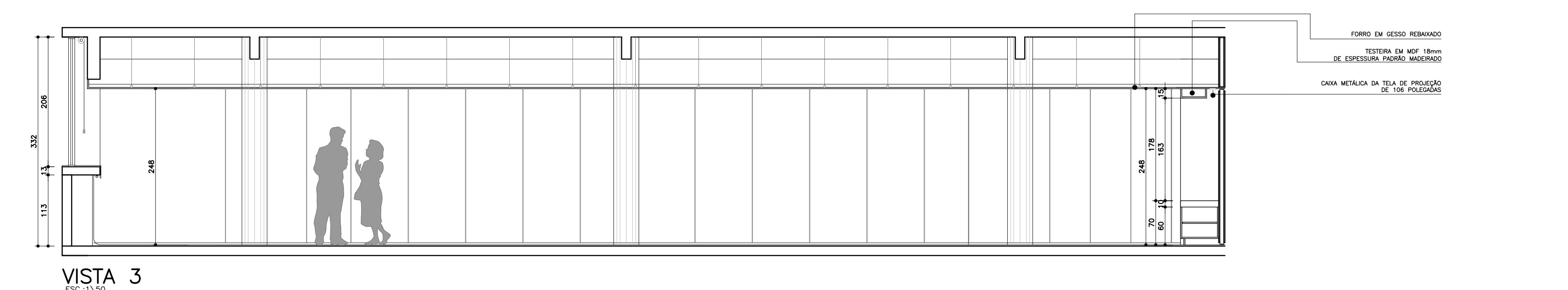


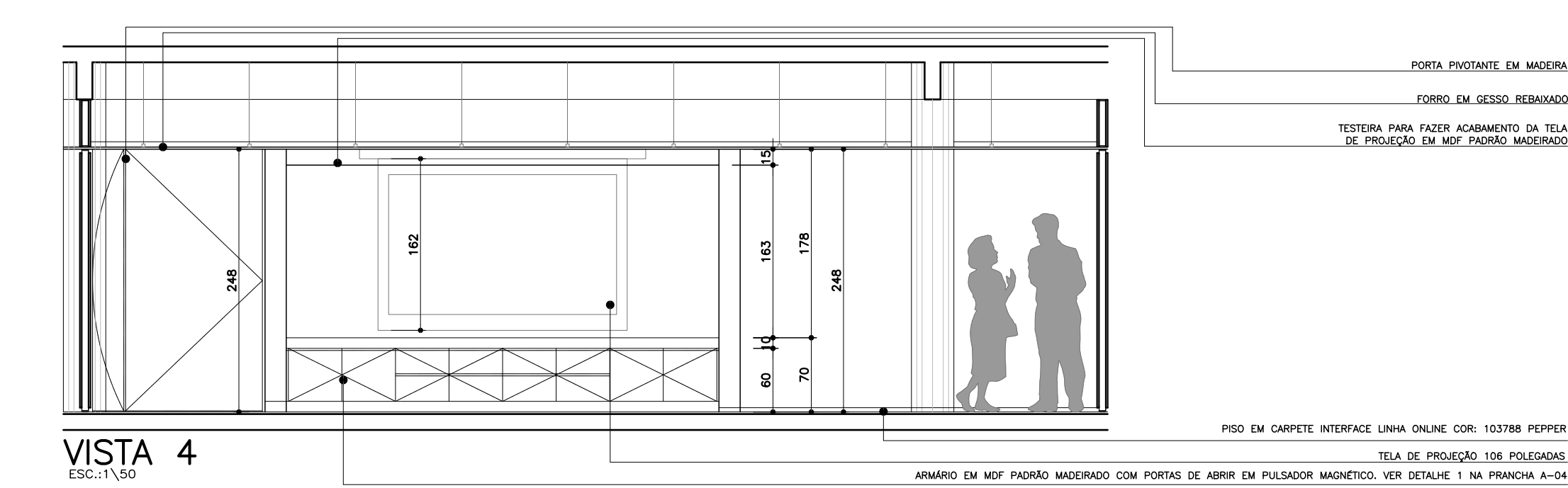
VISTA 1
ESC: 1/20



VISTA 2
ESC: 1/20

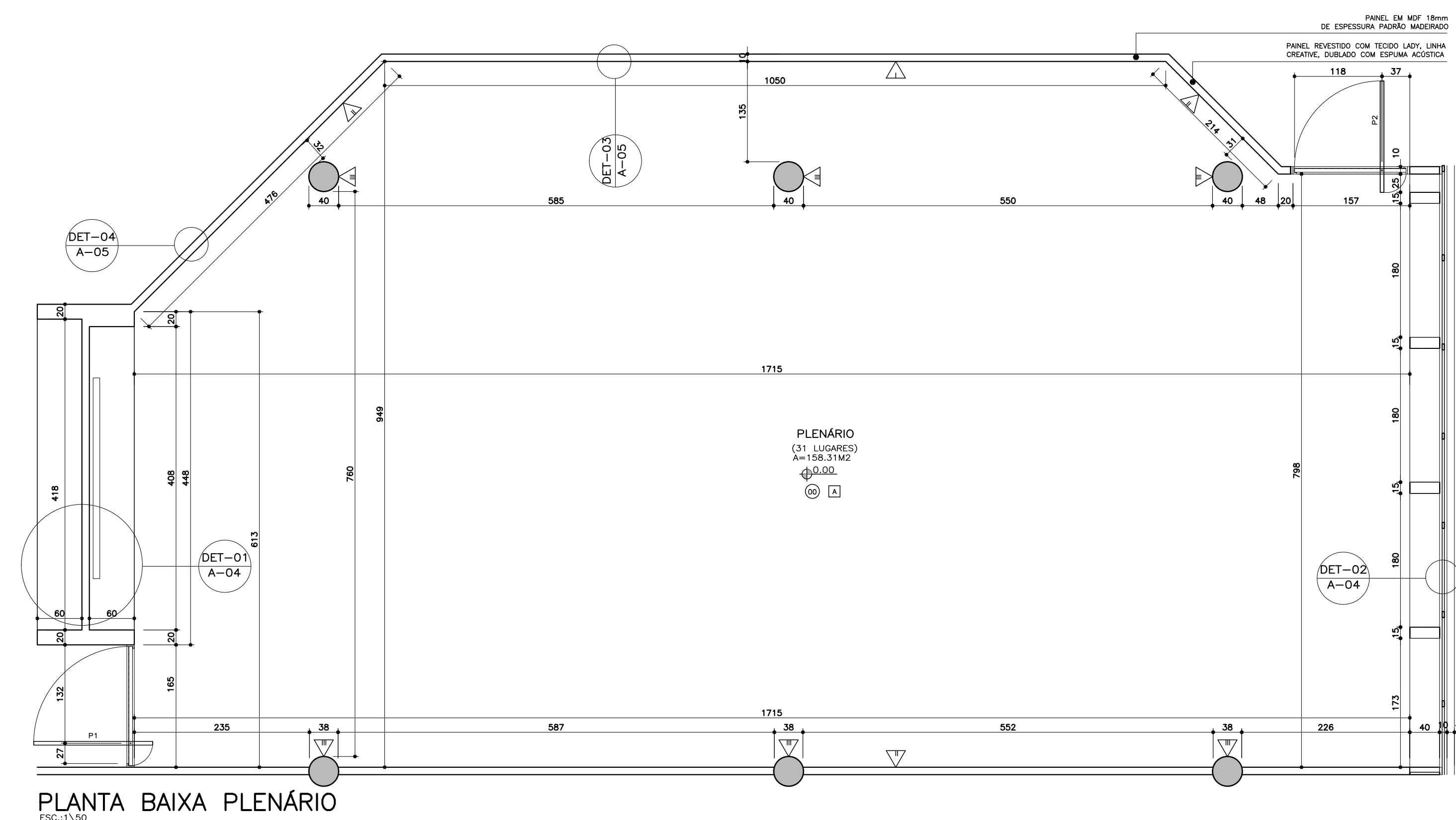


VISTA 3
ESC: 1/20

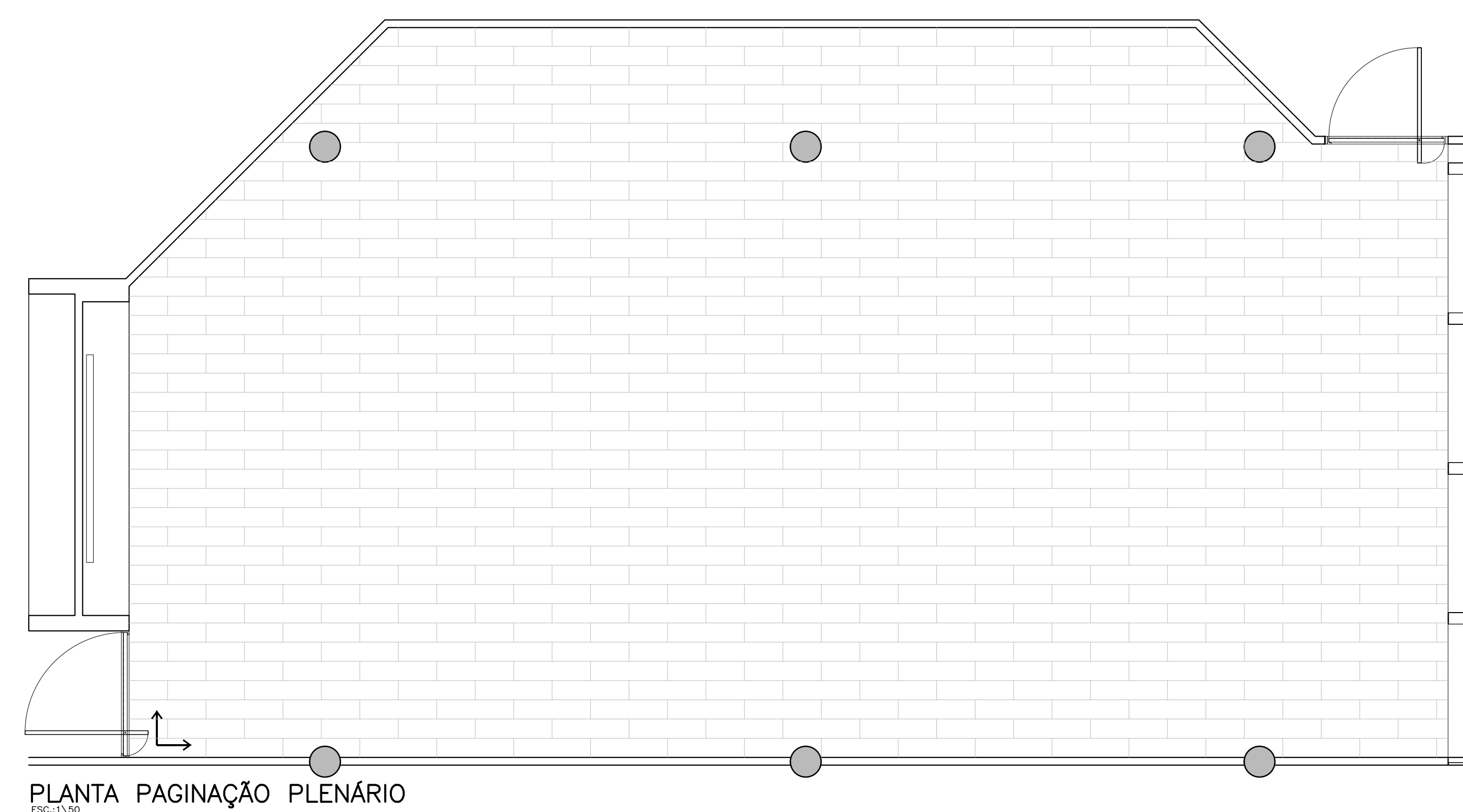


VISTA 4
ESC: 1/20

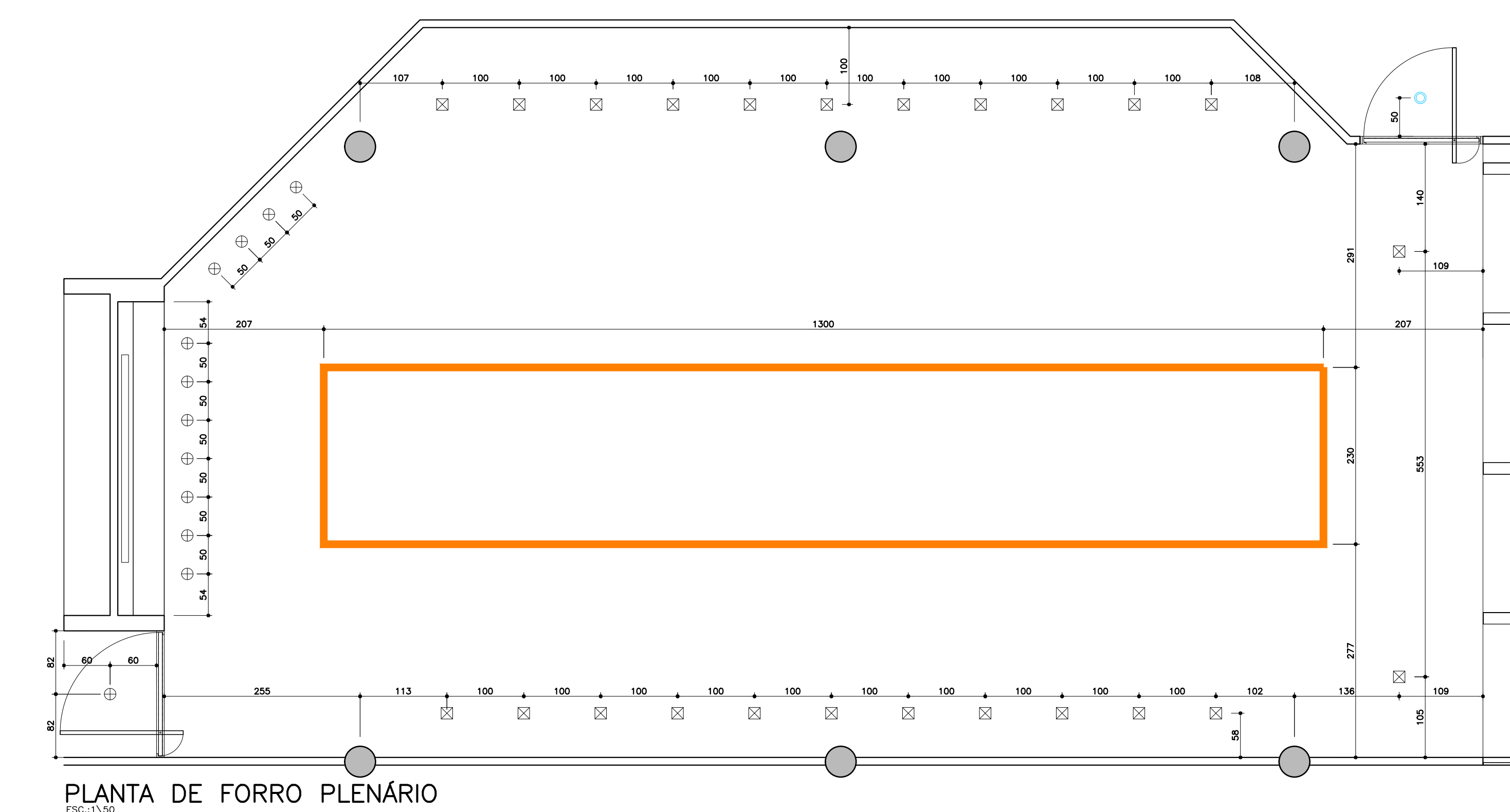
- ESPECIFICAÇÕES:**
- △ PAREDE ⊗ PISO □ TETO
- PAREDE**
 I - PAINEL EM MDF 18MM
 II - PAINEL REVESTIDO COM TECIDO LADY NA COR AZUL - LINHA CREATIV DUBLADO COM ESPUMA ACÚSTICA.
 III - PILARES REVESTIDOS COM FORMICA.
- PISO**
 00 - CARPETE EM PLACAS MODULADO, 22,80x91,44cm (Planck), INSTALADO CONFORME PAGINAÇÃO, REF. EL ESPARTANO - LINHA INFINITY (X 18 MOD.180) COM P.D. DE 6mm DE ALTURA E ALTURA TOTAL DE 8mm
- TETO**
 A - GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM MASSA E PINTURA. COR: BRANCO FOSSO.
- PORTAS**
 P1 - PORTA PIVOTANTE EM MADEIRA (LxH) 160x248CM
 P2 - PORTA PIVOTANTE EM MADEIRA (LxH) 150x248CM
- LUMINÁRIAS**
 ● SPOT LED DE EMBUTIR RECUADO 10W - 3000K DIMERIZÁVEL - MHS
 ● SPOT DE EMBUTIR ORIENTÁVEL 5W - 3000K DIMERIZÁVEL - MHS
 ● PAINEL LED CIRCULAR 24W - 4000K - MHS
 ● PERFIL DE EMBUTIR LED 22W/m - 3000K



PLANTA BAIXA PLENÁRIO
ESC: 1/20



PLANTA PAGINAÇÃO PLENÁRIO
ESC: 1/20



PLANTA DE FORRO PLENÁRIO
ESC: 1/20

- LEGENDAS:**
- ALVENARIA EXISTENTE
 - ALVENARIA A DEMOIR
 - ALVENARIA A CONSTRUIR
 - GESSO ACARTONADO EXISTENTE
 - GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR
 - PAREDE DIVISÓRIA A CONSTRUIR
- OBSERVAÇÕES:**
 CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.

04					
03					
02					
01					
REVISÃO	M O D I F I C A Ç Ã O	DATA	PROJETA	DESENHISTA	APROVO

NOTAS
 = COTAS EM CENTÍMETROS, UNIDADES EM METROS;
 = TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA;
 = AS COTAS DO DETALHAMENTO SEMPRE PREVALEM EM RELAÇÃO À ESCALA;
 = AS COTAS DO DESENHO SEMPRE PREVALEM EM RELAÇÃO À ESCALA;
 = AS COTAS SÓCIS SUPERIORES ACABAM;
 = O DETALHAMENTO PARA CORRETO DESEMPENHO DO CONJUNTO É DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES.

COFFITO
 CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL
 S O F F I T O
 SIA TRÊCHO 17, VIA IA 4, LOTE 810
 BRASILIA - DF

PROJETO ARQUITETURA - REFORMA
 COORDENAÇÃO: Eng. José Eduardo Barros de Souza
 DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA

ÁREA PAV. m²
 ÁREA TOTAL m²
 ESCALA INDICADA
 DATA: FEV.2023

ARC07