

P2 - PLANTA  
ESCALA 1:25



PORTA ALÇAPÃO					PA
LARGURA (cm)	ALTURA (cm)	PEITORIL (cm)	ÁREA (m²)	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL (m²)
60	100	50	0,60	01	0,60
CONFERIR MEDIDAS NA OBRA					
OBS.: PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO NATURAL 1 FOLHA - ABRIR COM MAÇANETA, FECHADURA COM CHAVE					

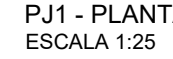
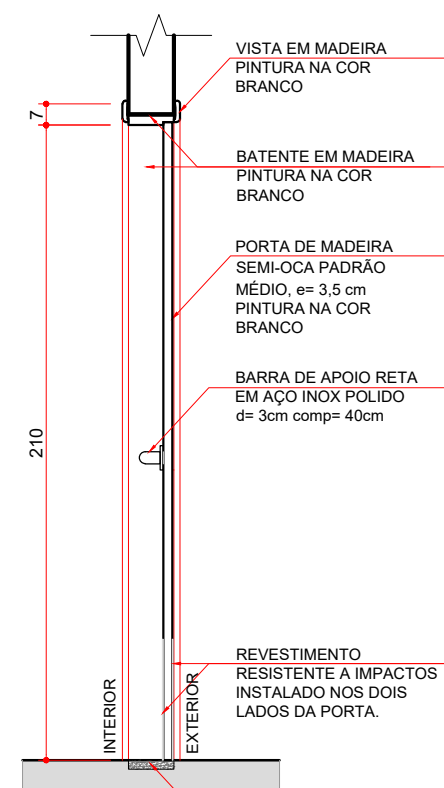


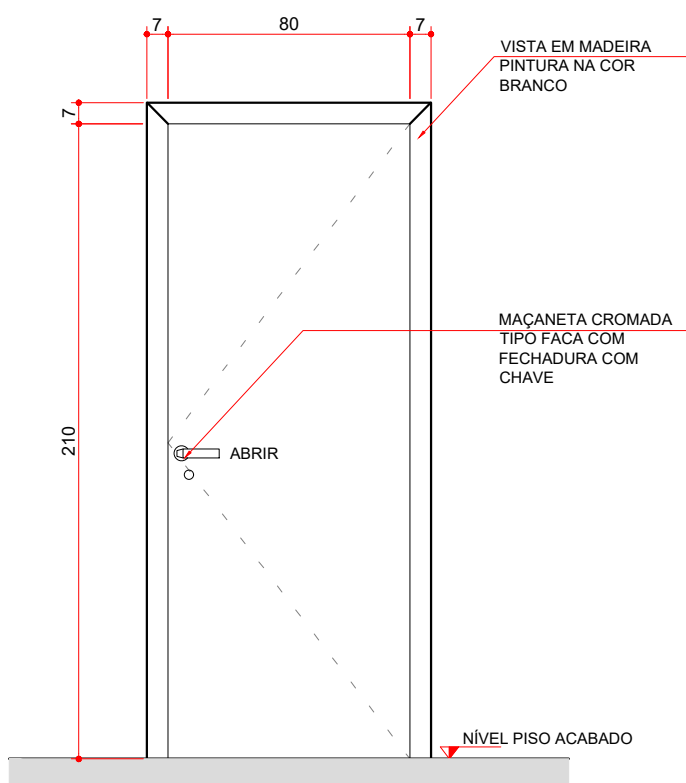
Diagrama de uma porta de madeira com as seguintes especificações e componentes:

- Dimensões:**
  - Altura total: 210
  - Largura total: 100
  - Altura do painel superior: 7
  - Altura do painel inferior: 7
- Componentes e Detalhes:**
  - VISTA EM MADEIRA:** Indica a visualização da madeira natural.
  - PINTURA NA COR BRANCO:** Indica a pintura aplicada na madeira.
  - PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA PADRÃO MEDIO:** Especifica o tipo de porta.
  - Medio: e= 3,5 cm:** Indica a espessura da porta.
  - PINTURA NA COR BRANCO:** Indica a pintura aplicada na madeira.
  - ABRIR:** Indica a direção de abertura da porta.
  - MACANETA CROMADA TIPO PACA COM FECHADURA COM CHAVE:** Indica o tipo de fechadura.
  - REVESTIMENTO RESISTENTE A IMPACTO INSTALADO NOS DOIS LADOS DA PORTA:** Indica o revestimento de proteção.
  - BARRA DE APOIO RETA EM AÇO INOX POLIDO d= 3cm comp= 40cm:** Indica a barra de apoio.

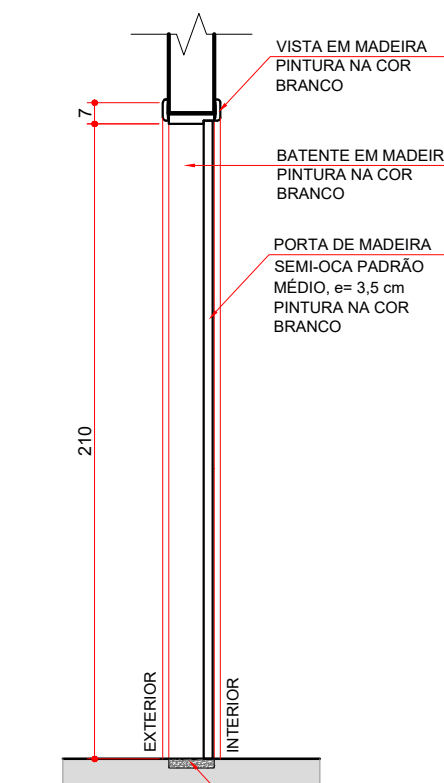
P1 - VISTA INTERNA  
ESCALA 1:25



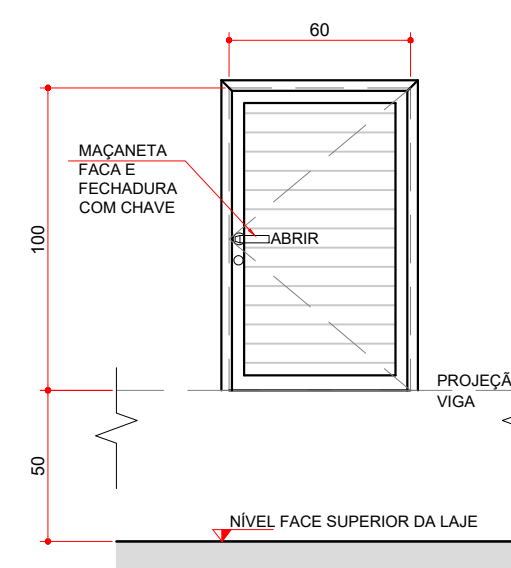
P1 - SECÇÃO AA'  
ESCALA 1:25



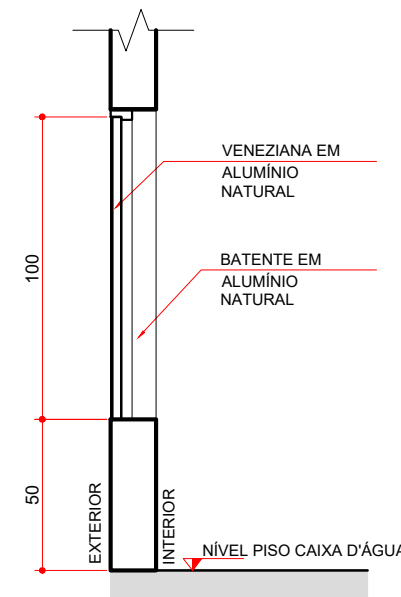
P2 - VISTA INTERNA  
ESCALA 1:25



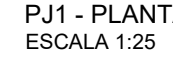
P2 - SECÇÃO AA'  
ESCALA 1:25



PA - VISTA INTERNA  
ESCALA 1:25



PA - SECÇÃO AA'  
ESCALA 1:25



Technical drawing of a double door assembly with dimensions and labels. The drawing shows a front view of two doors with a central handle and lock mechanism. Dimensions are provided in millimeters (mm).

**Dimensions:**

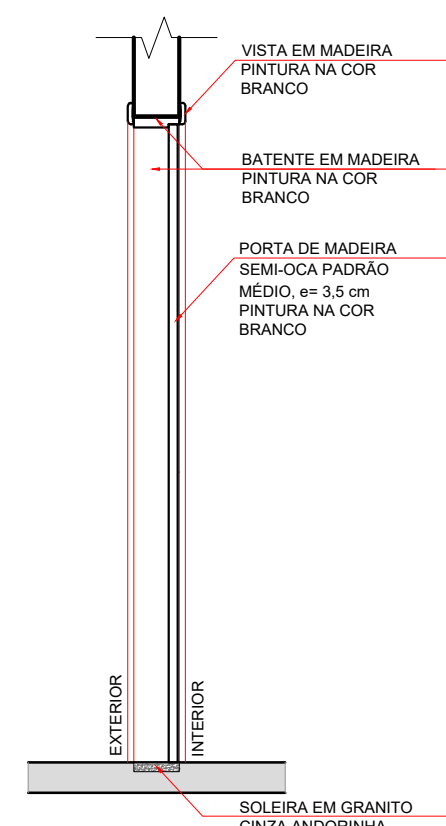
- Overall width: 2000 mm
- Overall height: 2100 mm
- Door width (each): 1000 mm
- Door height (each): 2100 mm
- Top panel height: 100 mm
- Bottom panel height: 100 mm
- Central panel height: 1900 mm
- Handle height: 85 mm
- Lock height: 90 mm
- Top panel width (each): 100 mm
- Bottom panel width (each): 100 mm
- Central panel width (each): 100 mm

**Labels:**

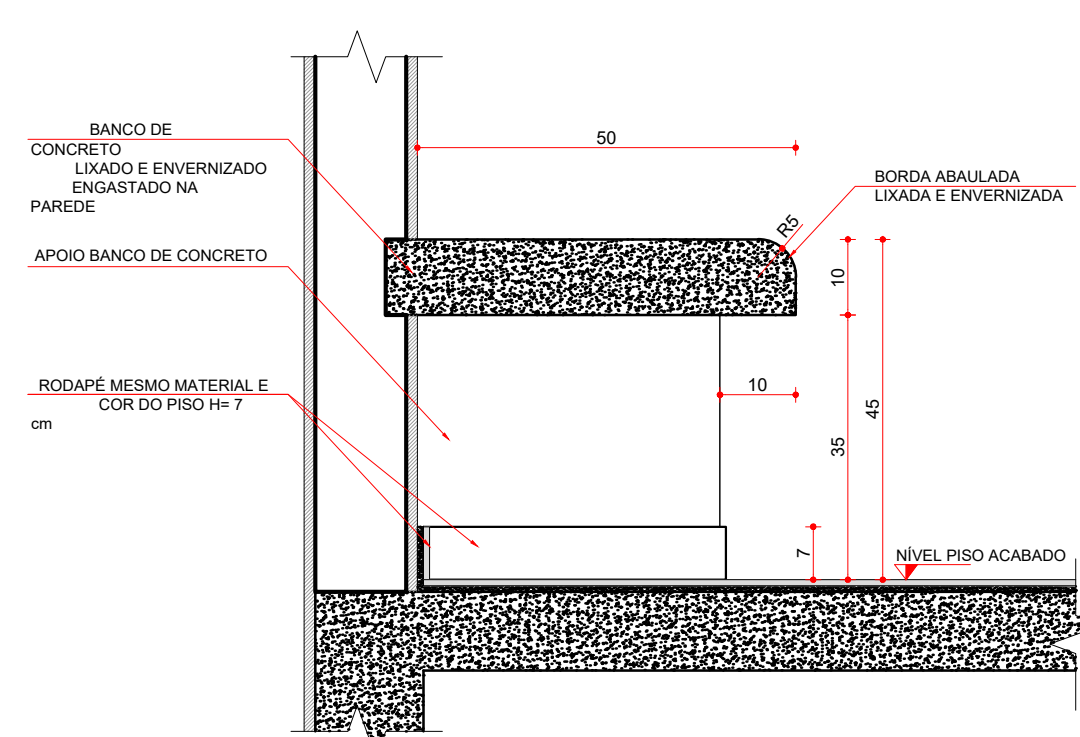
- VIDRO TEMPERADO 10 mm
- FAIXA ADESIVA (largura = 5 cm) COM DUAS CORES COM NO MÍNIMO 30 PONTOS DE CONTRASTE DE ALV. ENTRE ELAS (CONFORME ABNT N905)
- MOLDURA EM ALUMÍNIO NATURAL
- PUXADOR TUBULAR RETO DUPLIO EM ALUMÍNIO POLIDO - Ø 1" compr= 40cm
- FECHADURA CROMADA EXTERNA
- ABRIR
- ABRIR

**PROJEÇÃO FEITA NA DA PORTA COM A ABERTURA MÁXIMA.**

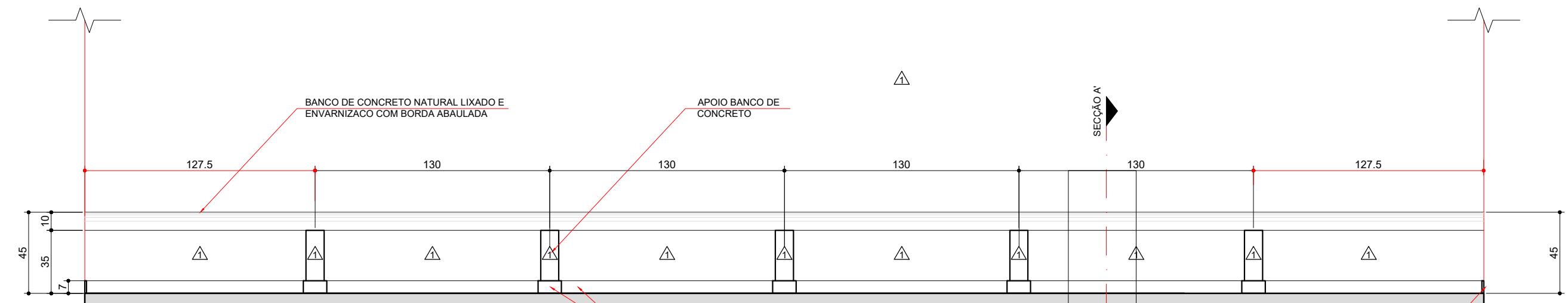
PJ1 - VISTA INTERNA  
ESCALA 1:25



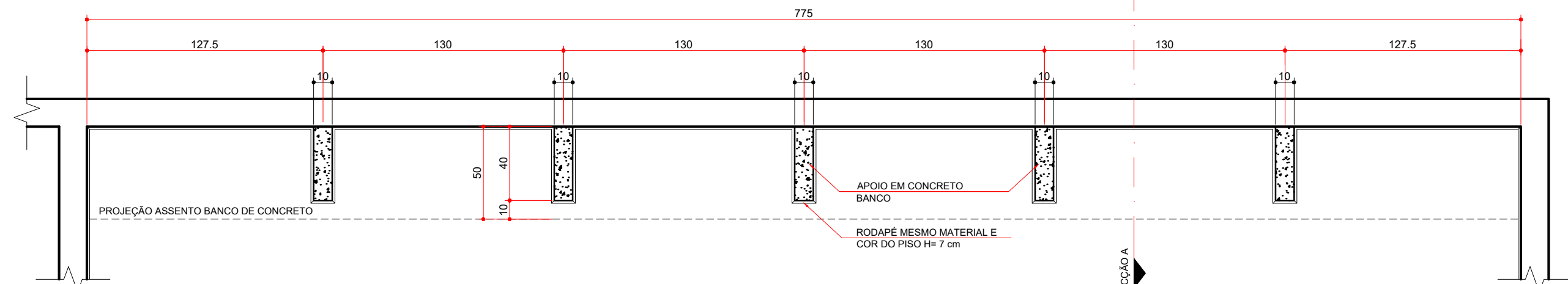
P2 - SECÇÃO AA  
ESCALA 1:25



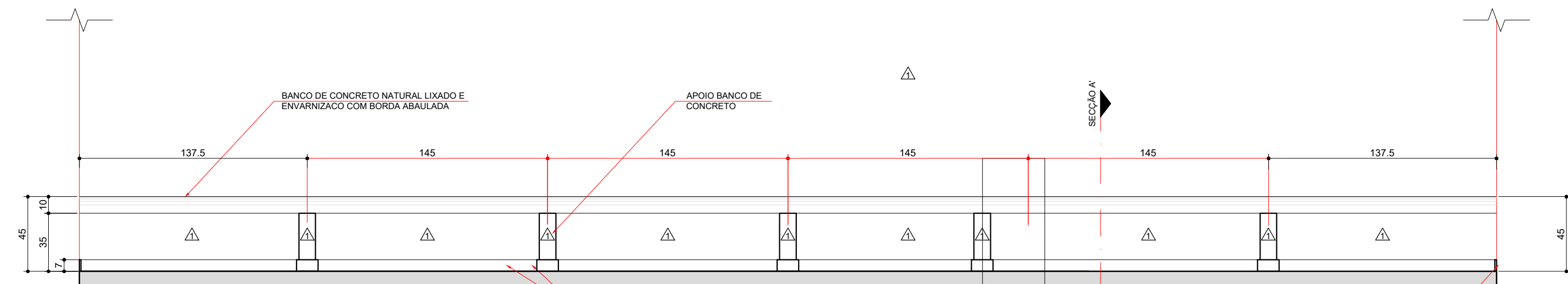
SECÇÃO AA' - BANCO DE CONCRETO  
ESCALA 1:10



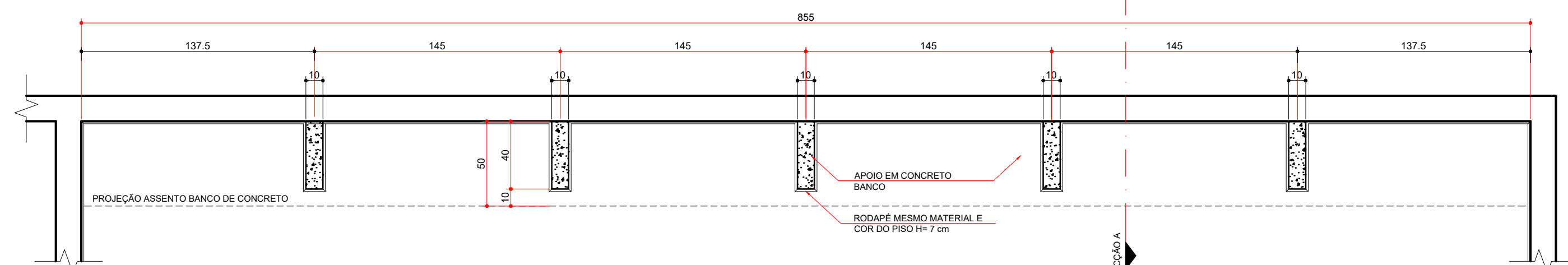
VISTA FRONTAL - BANCO DE CONCRETO - SALA DE VIGÍLIA 2  
ESCALA 1:25



PLANTA BAIXA - BANCO DE CONCRETO - SALA DE VIGÍLIA 2  
ESCALA 1:25



VISTA FRONTAL - BANCO DE CONCRETO - SALA DE VIGÍLIA 1  
ESCALA 1:25



PLANTA BAIXA - BANCO DE CONCRETO - SALA DE VIGÍLIA 1  
ESCALA 1:25

**MUNICÍPIO DE MANFRINÓPOLIS**  
 Prefeitura Municipal  
**Aprovado**  
 Protocolo nº 336 / 2022  
 Termo de Aprovação 05 / 2022

**NOTAS:**  
1 - Projeto padrão de edificação em alvenaria de tijolos;  
2 - Medidas dadas em centímetros;  
3 - Conferir medidas na obra.

NOME DA PREFEITURA

BANCO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES

PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO:
NOME DA PREFEITURA	ONDE SERÁ IMPLANTADO
OBRA:	ÁREA A CONSTRUIR:
CAPELA MORTUÁRIA	190,69 m²
LOCAL:	TIPO:
ENDEREÇO	CONSTRUÇÃO

AUTORES:	ARQ. SILVIA ROSA ROLIM DE MOURA JANUÁRIO - CAU A47.082-1
PROJ. PADRÃO REG. PROF.	ARQ. ANDRIELI VITORASSI - CAU A 141.659-6
PROJ. DE IMPLANTAÇÃO REG. PROF.	ARQ/ENG XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - CAU/CREA XXXXXX
RESP. TÉCNICO OBRA REG. PROF.	ARQ/ENG XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - CAU/CREA XXXXXX

PROJETO:  
**ARQUITETÔNICO**

REFERÊNCIA:  
**DET. PORTAS E BANCOS DE CONCRETO**

DESENHO:	SRRMJ
DATA:	JANEIRO / 2021
ESCALA DO DESENHO:	INDICADA
ARQUIVO:	ARQ. CAPELA MORTUARIA R09.dwg

**ARQ**  
**11 11**