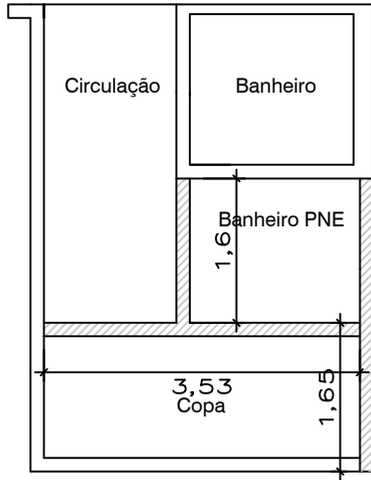
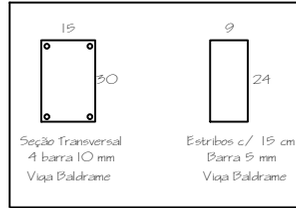


BALDRAMES



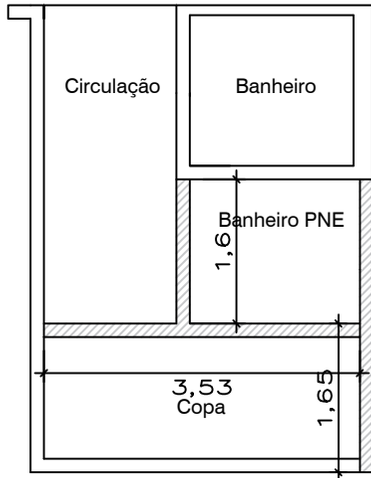
Detalhamento



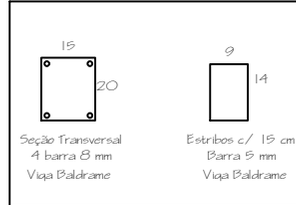
- Viga Baldrame 15x30
- Paredes Existentes

Volume: $(1,60 + 1,60 + 3,53 + 1,65) \times 0,15 \times 0,30 = 0,38 \text{ m}^3$

AMARRAÇÃO



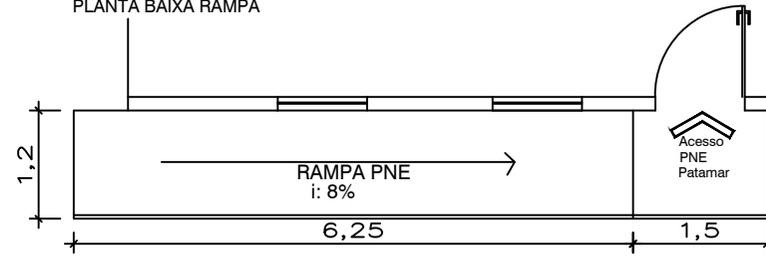
Detalhamento



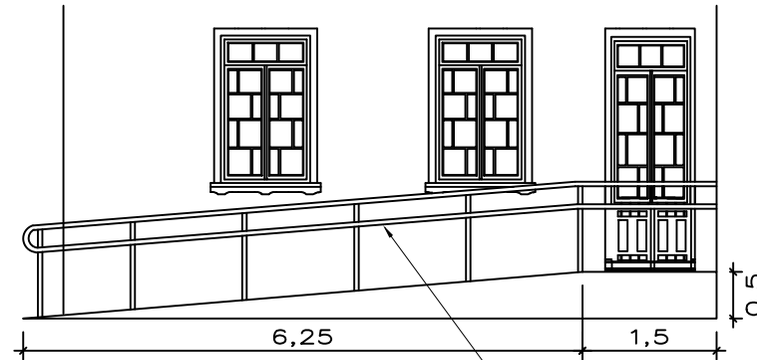
- Viga Amarração 15x20
- Paredes Existentes

Volume: $(1,60 + 1,60 + 3,53 + 1,65) \times 0,15 \times 0,20 = 0,25 \text{ m}^3$

PLANTA BAIXA RAMPA



VISTA FRONTAL RAMPA



RAMPA EM CONCRETO - VOLUME
 PATAMAR: $1,5 \times 1,20 \times 0,50 = 0,90 \text{ M}^3$
 RAMPA: $(6,25 \times 1,20 \times 0,50) / 2 = 1,87 \text{ M}^3$
 VOLUME CONCRETO RAMPA: $2,77 \text{ M}^3$

Guarda Corpo de Aço galvanizado h: 1,10 m
 6,25+1,25: 7,75 metros lineares

RESPONSABILIDADE TÉCNICA:

DANIEL PIANNA
 ARQ. E URB.
 CAU A193086-9

ISABELLE RISSON
 ARQ. E URB.
 CAU A2285797

CONTEÚDO - DETALHAMENTOS

PROPRIETÁRIO - PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE/RS

ENDEREÇO OBRA - AVENIDA DALTRIO FILHO - CENTRO - SÃO JORGE/RS

PROJETO - REVITALIZAÇÃO DE MUSEU

PRANCHA -

A-16

ESCALA -
 INDICADA

ÁREA - 304,88 M²