



Technical drawing of a wall cross-section showing various layers and dimensions. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Dimensions:**
  - Overall height: 2,25
  - Height of the brick masonry section: 1,95
  - Height of the stone masonry section: 1,60
  - Horizontal dimensions from left to right: 0,20, 0,68, 1,16, 1,64
- Labels:**
  - CINTA DE AMARRAÇÃO DA ALVENARIA (Tie band of masonry)
  - ALVENARIA DE TIJOLO (Brick masonry)
  - ALVENARIA DE PEDRA GRÊS (Stone masonry)
  - LAJE PRÉ-MOLDADA (8+5CM capa de concreto) Acabamento liso (Pre-cast slab (8+5CM concrete cover) Smooth finish)
  - ATERRO COMPACTADO (Compacted fill)
  - PROJEÇÃO DA VIGA (Beam projection)

Engraxadores

Soldadura

Parafuso chumbador parabolt

Placa de apoio intermediária

Placa de distribuição

Projeção do parabolt

Pilar de Concreto armado

Viga metálica W360x72,0

— Pilar de Concreto armado

Parafuso chumbador parabolt

Placa de fixação metálica

Viga metálica W360x72,0

Ligação rígida Misula

REVISÃO	DATA	DESENHO	PROJETISTA	ALTERAÇÃO
---------	------	---------	------------	-----------



OBRA:

PRANCHA:

AREA:  
**1.716,00m<sup>2</sup>**

ESCALA:  
INDICADA

ESPÉCIE:

DATA:

REVISÃO:

RESP. TÉCNICO:

**FERNANDO AZEREDO COUTINHO**  
ENGENHEIRO CIVIL      CREARS 242718

PROJETIST

SAMANTA