

FIADA PAR DO FOSSE DO ELEVADOR Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=-1,45m

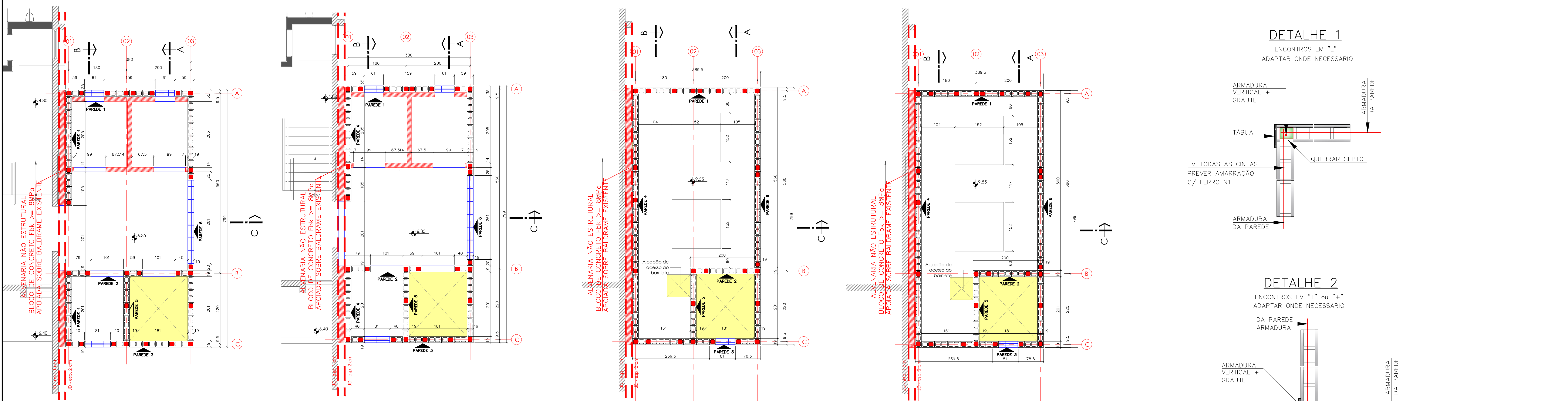
FIADA ÍMPAR DO FOSSE DO ELEVADOR Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=-1,45m

FIADA PAR DO PAV. TÉRREO Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=-0,45 (EMBASAMENTO)

FIADA ÍMPAR DO PAV. TÉRREO Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=-0,45 (EMBASAMENTO)

FIADA PAR DO 1º PAV. TIPO Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=+3,15

FIADA ÍMPAR DO 1º PAV. TIPO Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=+3,15

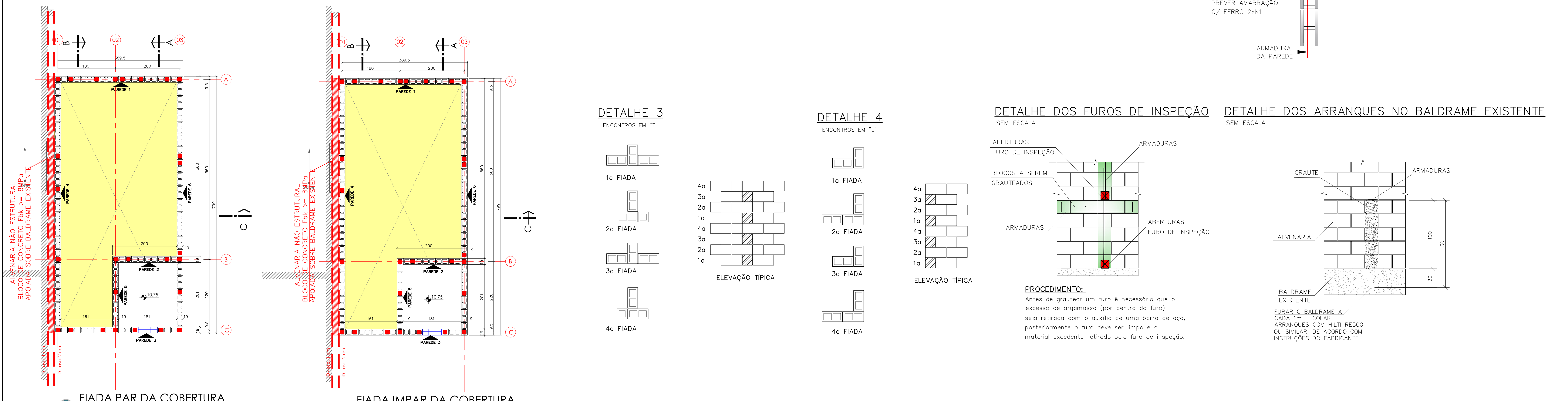


FIADA PAR DO 2º PAV. TIPO Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=+6,35

FIADA ÍMPAR DO 2º PAV. TIPO Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=+6,35

FIADA PAR DO BARRILETE Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=+9,55

FIADA ÍMPAR DO BARRILETE Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=+9,55



FIADA PAR DA COBERTURA Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=+10,75

FIADA ÍMPAR DA COBERTURA Escala 1:50 PISO OSSO NA COTA EL=+10,75

ESPECIFICAÇÕES

- BLOCOS ESTRUTURAIS $f_{ck} \geq 8,0$ MPa
 - GRAUTE ESTRUTURAL $f_{ck} \geq 20$ MPa E ≥ 25 GPa
 - AÇO CA-50A e CA-60B
 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS: VIGAS $e=3$ cm; BLOCOS $e=4$ cm; LAJES $e=2,5$ cm
 - UTILIZAR ESPAÇADORES EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO
 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
 - PREVER "JANELAS" DE INSPEÇÃO NA ALVENARIA A CADA 6 FIADAS PARA VERIFICAR O CORRETO PREENCHIMENTO DOS GRAUTES
 - ESTA OBRA FOI CALCULADA E DEVERÁ SER EXECUTADA COM CONTROLE RIGOROSO, CONFORME:
- NBR 15961-1 ALVENARIA ESTRUTURAL - BLOCOS DE CONCRETO
NBR 15961-2 ALVENARIA ESTRUTURAL - BLOCOS DE CONCRETO
NBR 6136/2014 BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA
NBR 6118/2014 PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
NBR 6123/1988 FORÇA DEVIDO AOS VENTOS
NBR 6120/1980 CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

LEGENDA

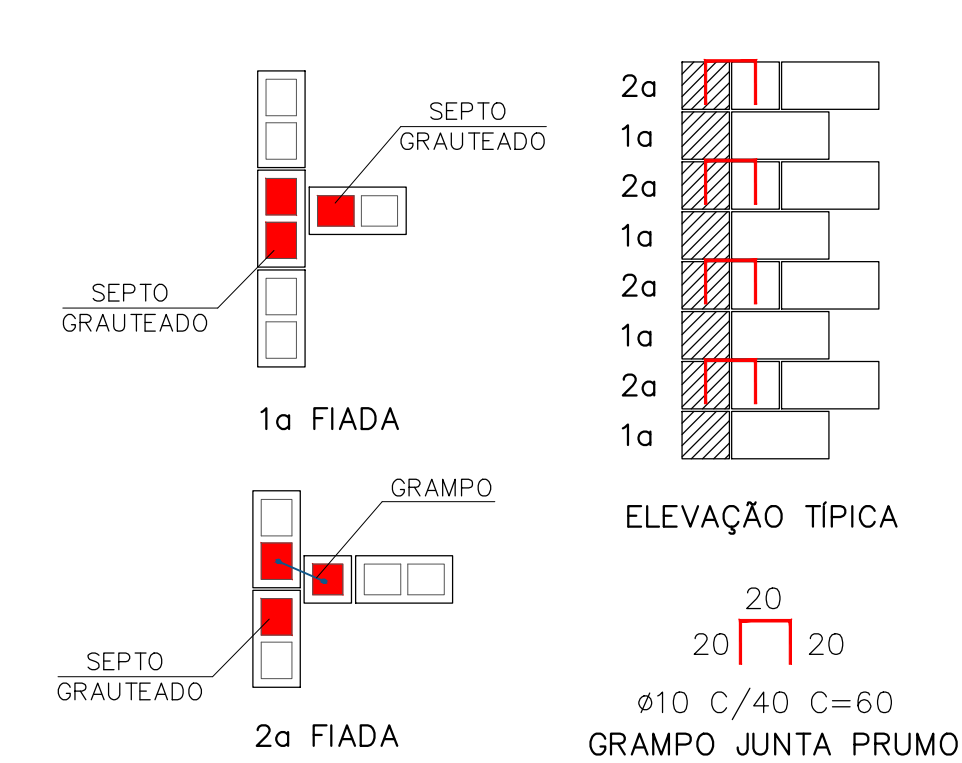
- BLOCO ESTRUTURAL 19x39x19cm
- BLOCO ESTRUTURAL 19x19x19cm
- BLOCO ESTRUTURAL 19x39x19cm - GRAUTEADO
- BLOCO ESTRUTURAL 19x19x19cm - GRAUTEADO
- BLOCO COMPENSADOR OU ENCHIMENTO C/ GRAUTE
- INDICA JANELA
- ALVENARIA NÃO ESTRUTURAL (VEDAÇÃO)
- INDICA ELEVAÇÃO DE PAREDE

NOTAS

- MATERIAIS:
 - BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL - 8 MPa
 - GRAUTE: 20,0 MPa
 - ARGAMASSA DE ASENTAMENTO: 6 MPa
- DEVERÃO SER ENSAIADOS OS BLOCOS, MATERIAIS DE GRAUTE E ARGAMASSA DE ASENTAMENTO
- O GRAUTE E A ARGAMASSA DE ASENTAMENTO TERÃO VALIDADE DE 24H APÓS SUA CONFEÇÃO
- NÃO PODERÃO SER FEITOS RASOS PARA HIDRÁULICA E ELÉTRICA NOS BLOCOS ESTRUTURAIS
- OS CONDUTES DEVERÃO SER POSICIONADOS DURANTE A EXECUÇÃO DAS PAREDES
- AS ABERTURAS NAS PAREDES NÃO PODERÃO SER MODIFICADAS
- A ALVENARIA NÃO ESTRUTURAL APOIADA SOBRE O BALDRAME EXISTENTE DEVERÁ SER EXECUTADA JUNTAMENTE COM A ALVENARIA DO NÚCLEO, DE MODO A SEMPRE ESTAR ENTRE A ALVENARIA ESTRUTURAL E A EXISTENTE.

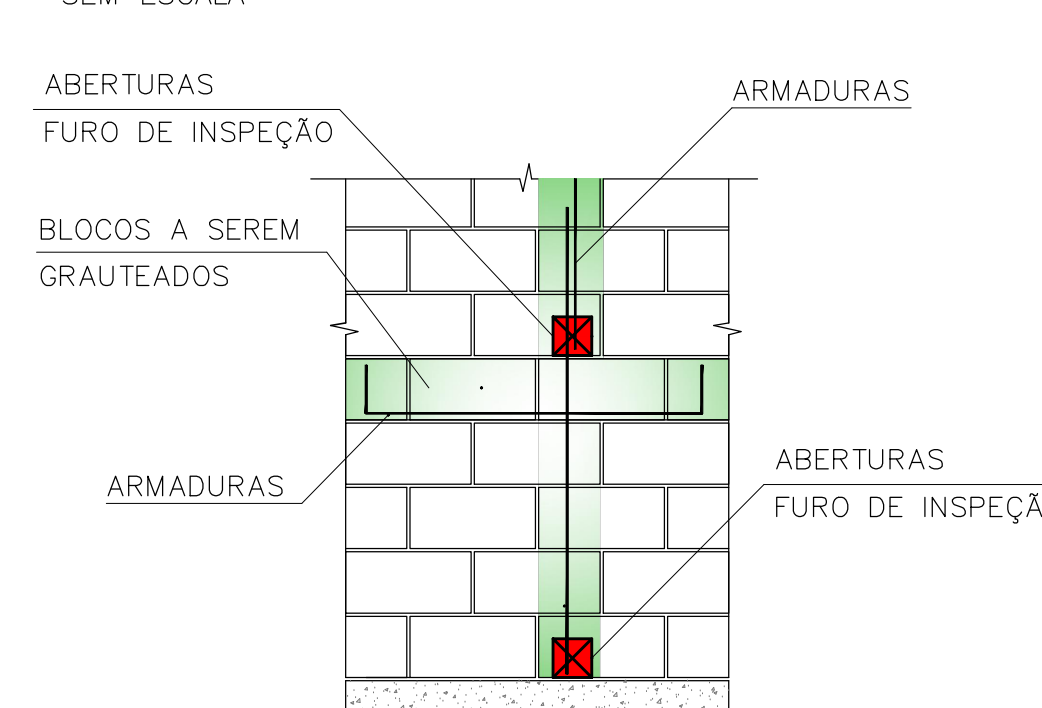
DETALHE 5

JUNTA PRUMO



DETALHE DOS FUROS DE INSPEÇÃO

SEM ESCALA

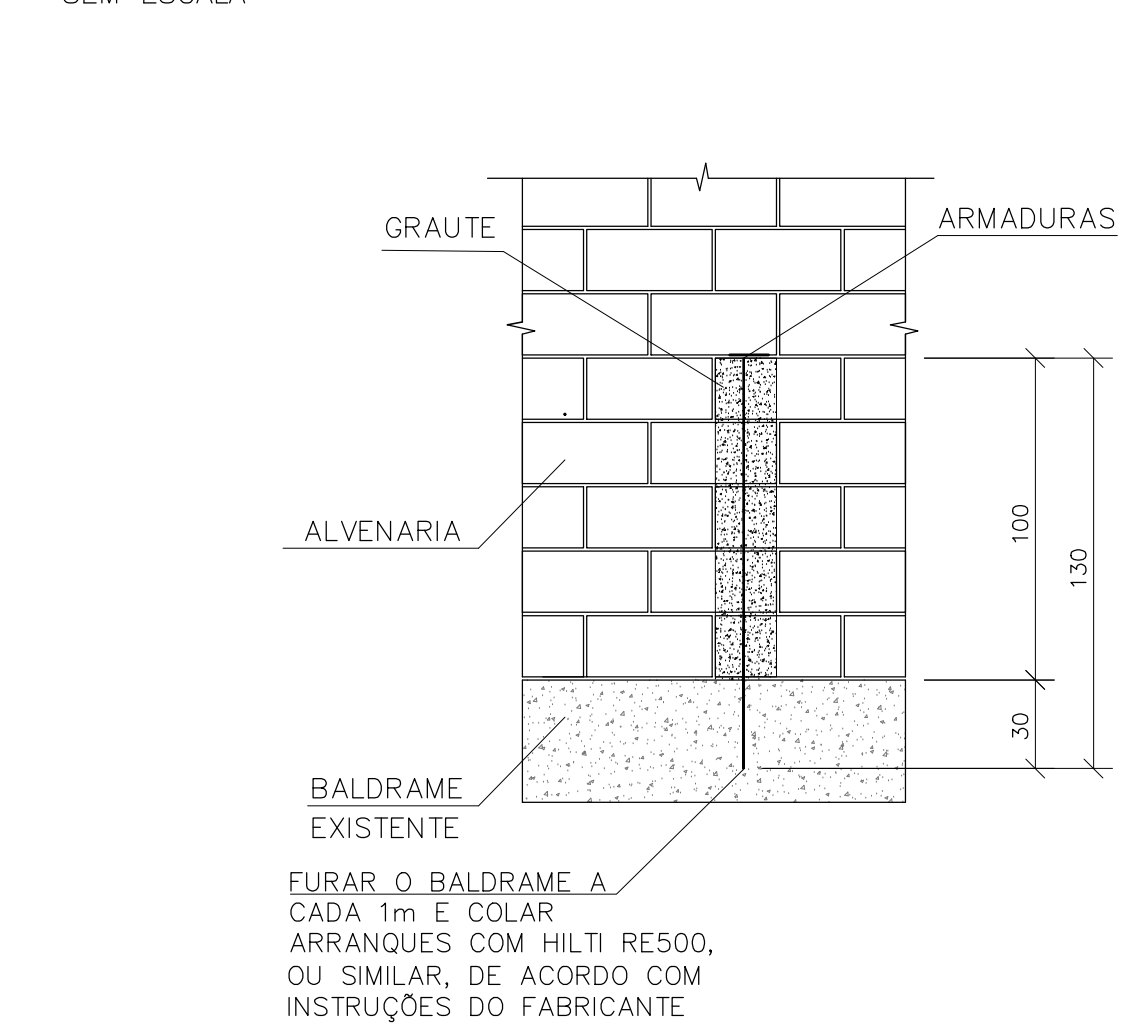


PROCEDIMENTO:

Antes de grautar um furo é necessário que o excesso de argamassa (por dentro do furo) seja retirado com o auxílio de uma barra de aço, posteriormente o furo deve ser limpo e o material excedente retirado pelo furo de inspeção.

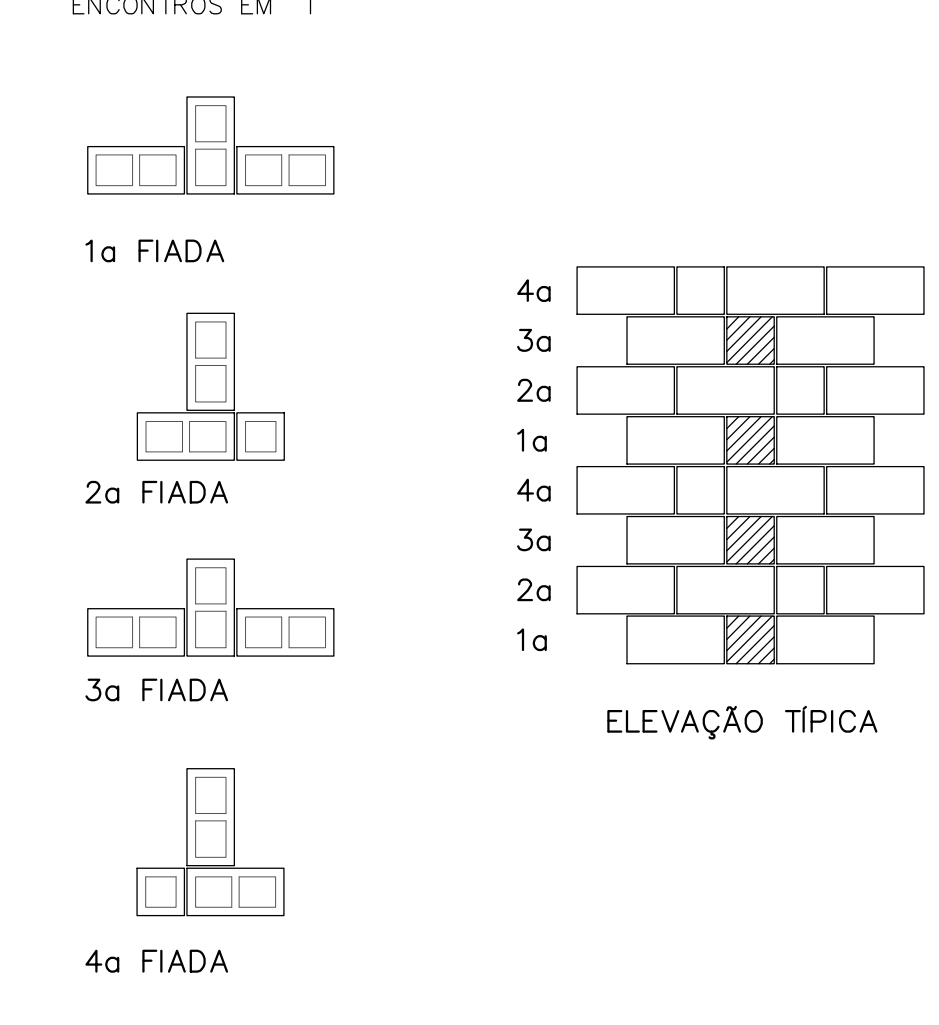
DETALHE DOS ARRANQUES NO BALDRAME EXISTENTE

SEM ESCALA



DETALHE 3

ENCONTROS EM "T"



DETALHE 4

ENCONTROS EM "L"

