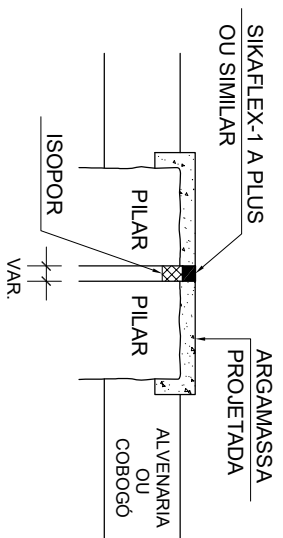
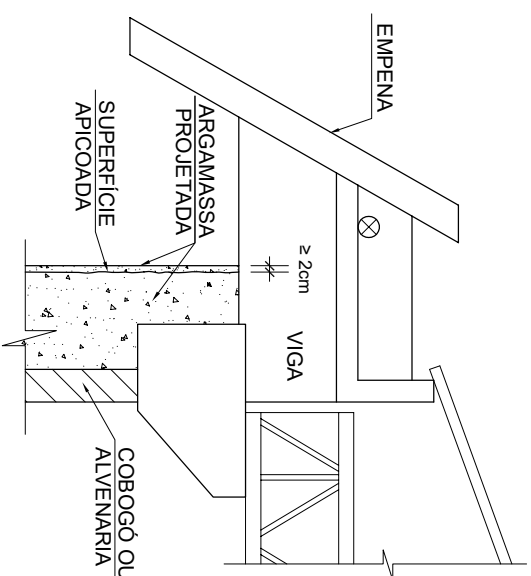


DETALHE R07 - ARGAMASSA PROJETADA EM PILARES DE JUNTA DE DILATAÇÃO

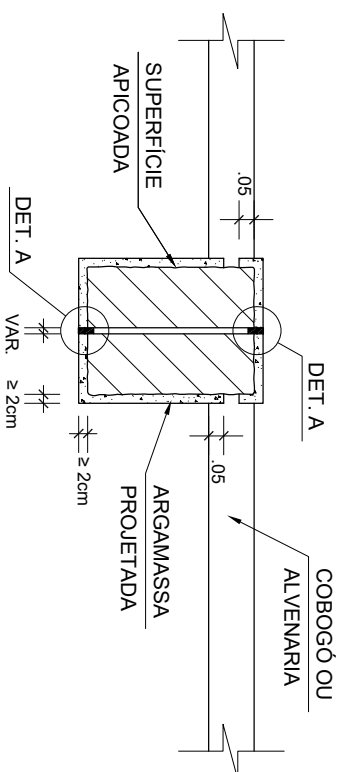
DETAILED DET. A



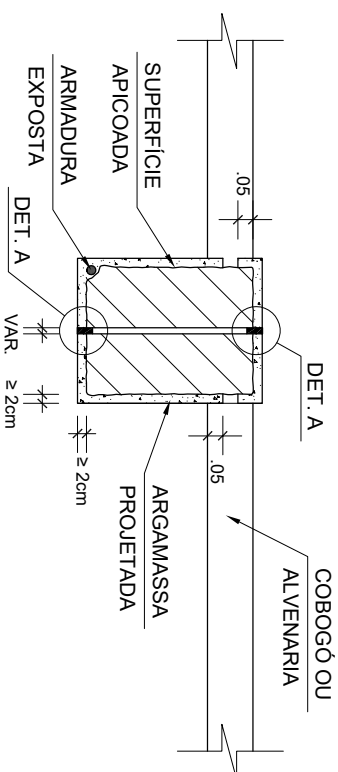
VISTA LATERAL VL - ENCONTRO COM A CALHA



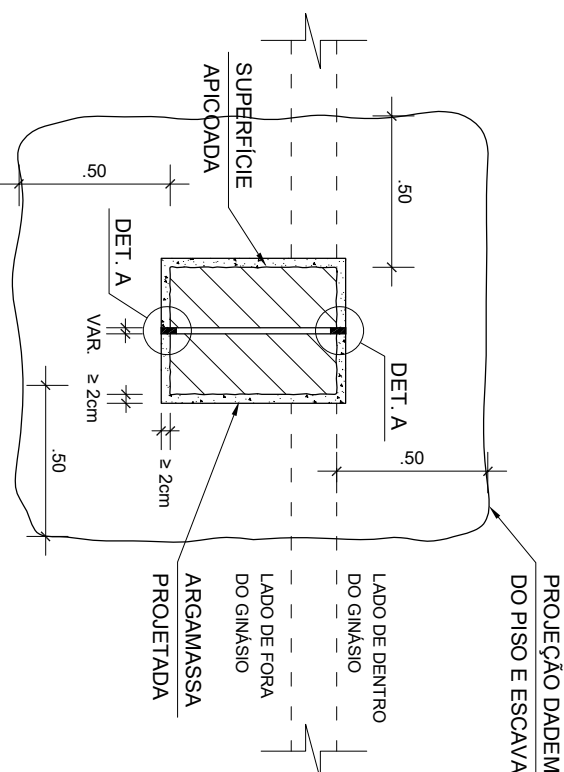
CORTE C.03



CORTE C.02



CORTE C.01 - PILAR DE FUNDAÇÃO



METODOLOGIA DE EXECUÇÃO:

- 01 - Demolir todo o reboco existente entorno do pilar;
- 02 - Executar corte na alvenaria e/ou cobogó, ao longo da altura, com espessura de $\geq 5\text{cm}$ e profundidade de 5cm ;
- 03 - Executar corte do piso e escavação ao redor do pilar até o nível do bloco;
- 04 - Retirada de tubulação de drenagem pluvial fixada na estrutura, onde houver para execução dos serviços;
- 05 - Apicar toda superfície do pilar a receber tratamento;
- 06 - Escarificação do concreto entorno da armadura em corrosão, por trechos, de forma a garantir a integridade da peça;
- 07 - Limpeza das armaduras com escova de aço;
- 08 - Limpeza geral da superfície aplicada e escarificada com jato d'água e jato de ar;
- 09 - Saturação de toda superfície aplicada e escarificada com jato d'água, na ocasião da projeção da argamassa;
- 10 - Instalação de isopor e mastique elástico no trecho da junta de dilatação;
- 11 - Aplicar argamassa projetada desempenada ($e=2\text{cm}$), traço 1:3 (cimento:areia), com adição de sílica ativa e fibra de polipropileno;
- 12 - Após 2(duas) horas, iniciar o procedimento de saturação, para cura, durante 05 (cinco) dias.

[illegible]