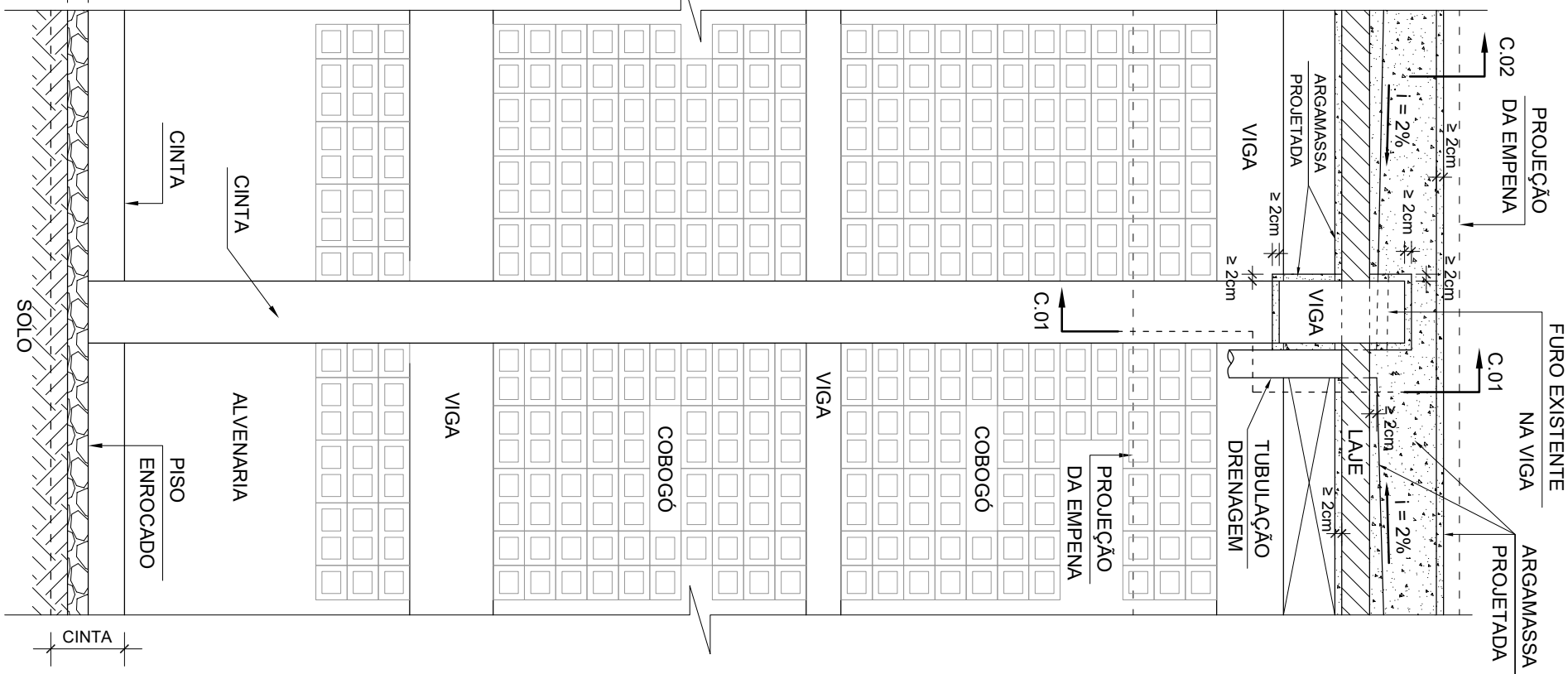
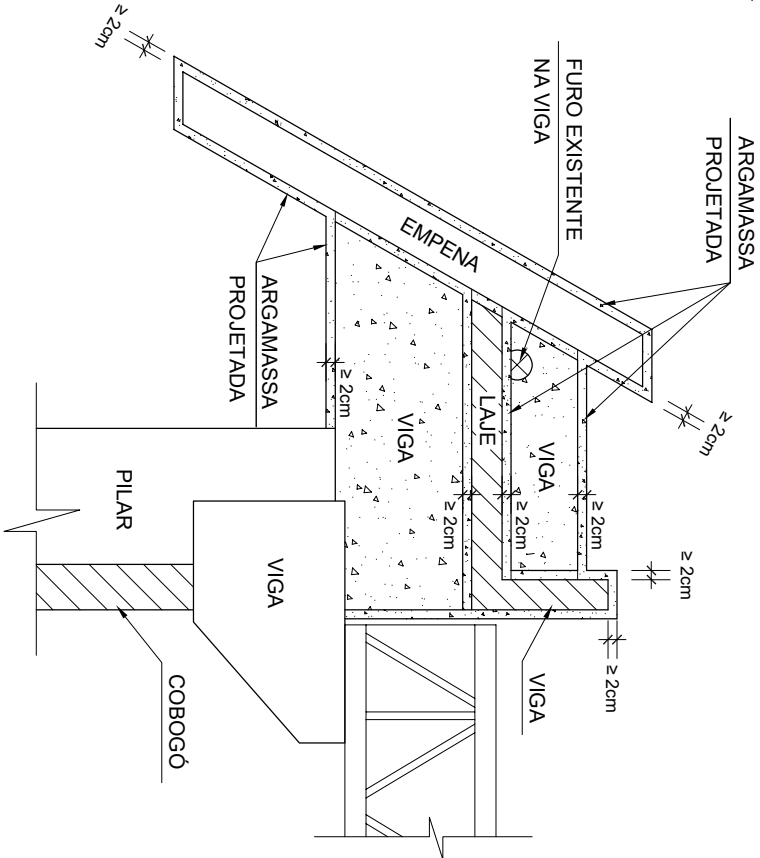


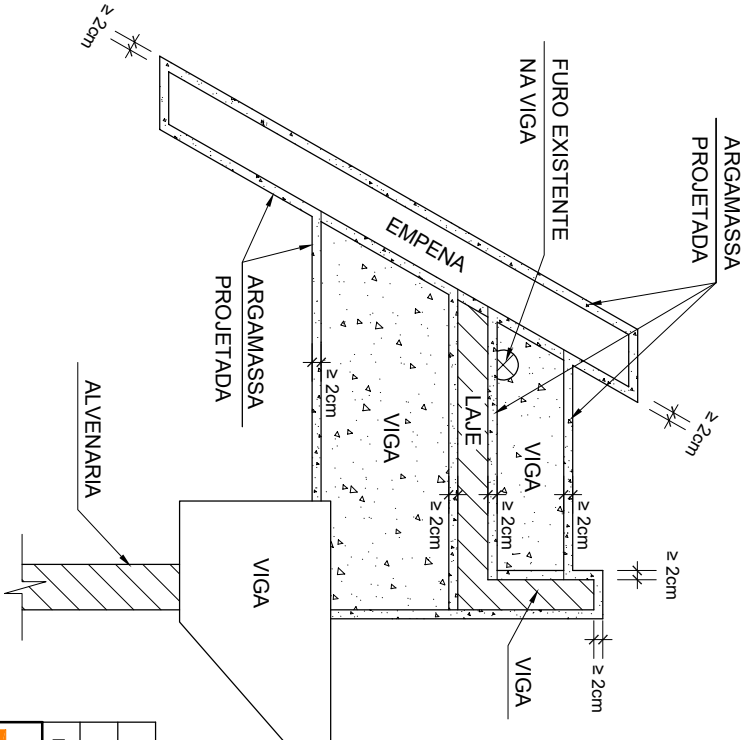
DETALHE R10 - ARGAMASSA PROJETADA EM CALHA



CORTE C.01 - PROJEÇÃO NA CALHA



CORTE C.02 - PROJEÇÃO NA CALHA



METODOLOGIA DE EXECUÇÃO:

- 01 - Demolir todo o reboco existente entorno da calha;
- 02 - Retirada de tubulação de drenagem pluvial fixada na estrutura, onde houver para execução dos serviços;
- 03 - Apicoar toda superfície da calha a receber tratamento;
- 04 - Escarificação do concreto entorno da armadura em corrosão, por trechos, de forma a garantir a integridade da peça; (onde houver)
- 05 - Limpeza das armaduras com escova de aço; (onde houver)
- 06 - Limpeza geral da superfície apicoada e escarificada (onde houver) com jato d'água e jato de ar;
- 07 - Saturação de toda superfície apicoada e escarificada (onde houver) com jato d'água, na ocasião,vda projeção da argamassa;
- 08 - Aplicar argamassa projetada despenada (e=2cm), traço 1:3 (cimento:areia), com adição de sílica ativa e fibra de polipropileno;
- 09 - Após 2(duas) horas, iniciar o procedimento de saturação, para cura, durante 05 (cinco) dias.

Revisão Nº:	Data:	Descrição:	Verificado Por:
<div><div></div><div><div>Paulo Barroso</div><div>engenharia Ltda.</div></div><div>Fone: (0xx91) 3276-6819 Fax: (0xx91) 3276-7796 e-mail: contato@pbing.com.br</div></div>			
OBRÁ:	ENG. RESP: LUIS FLAVIO BARROSO		
GINÁSIO DE ESPORTES - SESC CASTANHAL		ESCALA:	CAD:
AV. BARÃO DO RIO BRANCO Nº 10 - CASTANHAL - PA		SEM ESCALA	MATHEUS ARANHA
ASSUNTO:	PROJETO DE RECUPERAÇÃO	DATA:	PR - 17/17
DETALHE R10 - ARGAMASSA PROJETADA EM CALHA		JUNHO/2019	