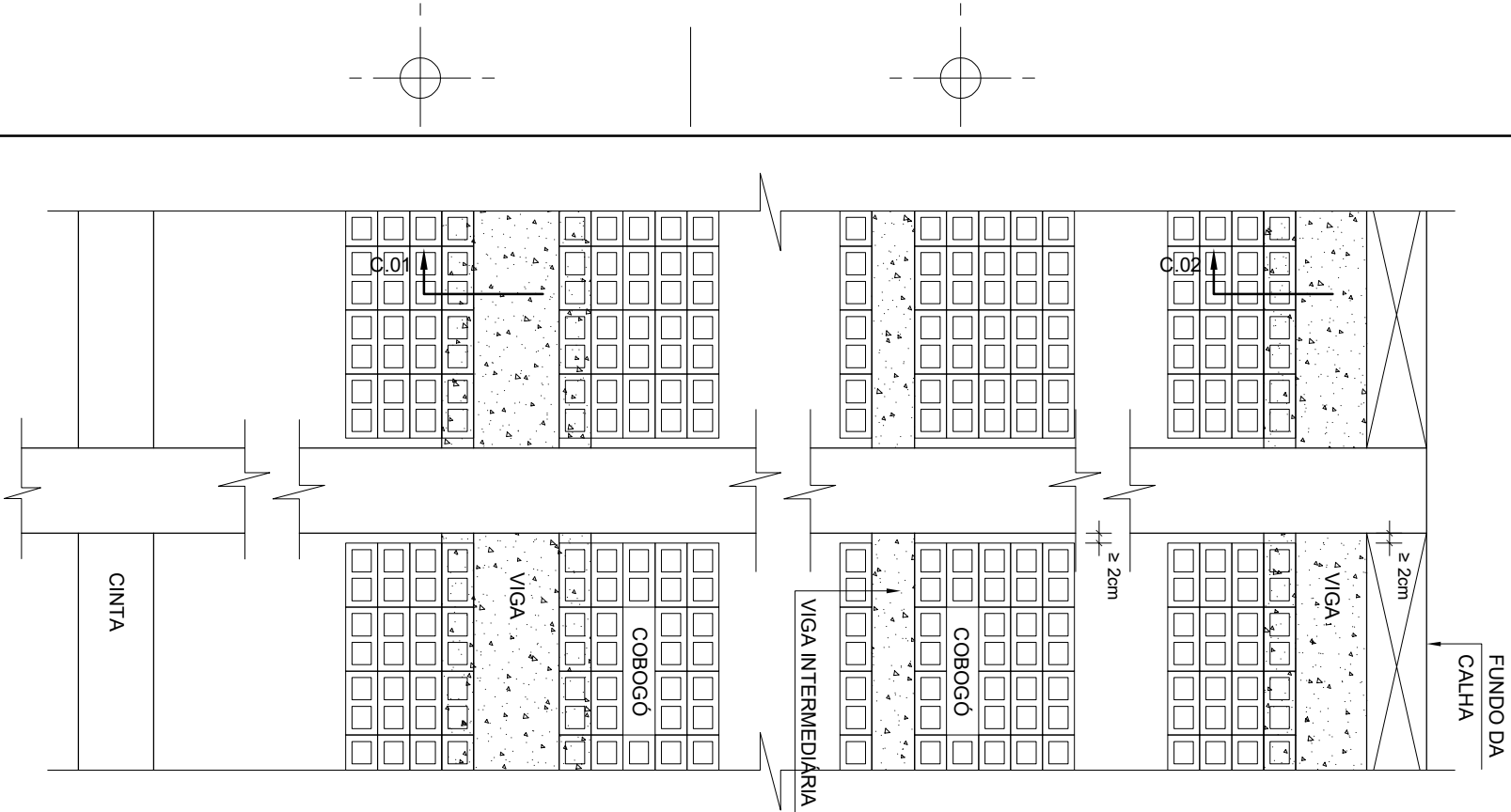


DETALHE R08 - ARGAMASSA PROJETADA EM VIGAS.



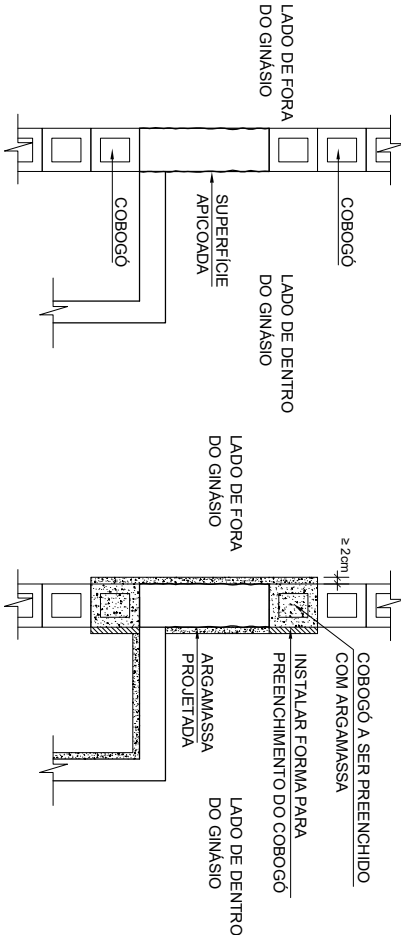
DETALHE 01

CORTE C.01 - VIGA

SITUAÇÃO EXISTENTE (COM COBOGÓ)

CORTE C.01 - VIGA

EM TRATAMENTO (COM COBOGÓ)

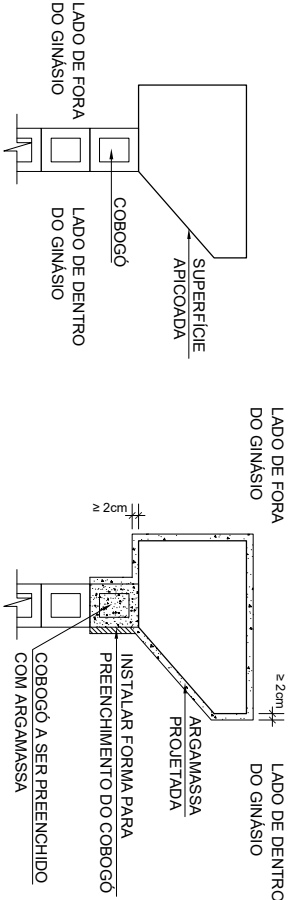


CORTE C.02 - VIGA

SITUAÇÃO EXISTENTE (COM COBOGÓ)

CORTE C.02 - VIGA

EM TRATAMENTO (COM COBOGÓ)



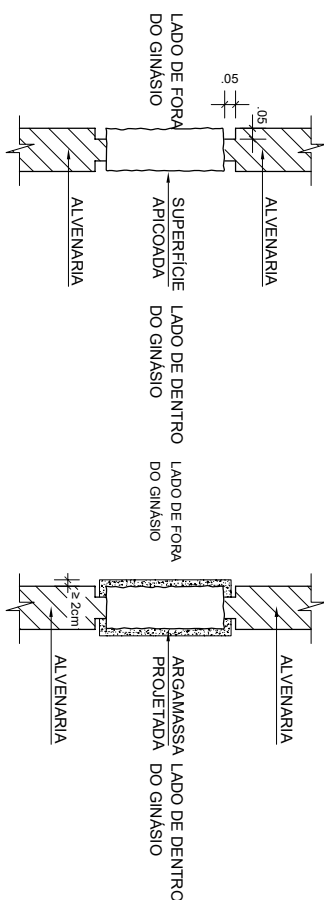
DETALHE 02

CORTE C.01 - VIGA

SITUAÇÃO EXISTENTE (COM ALVENARIA)

CORTE C.01 - VIGA

EM TRATAMENTO (COM ALVENARIA)



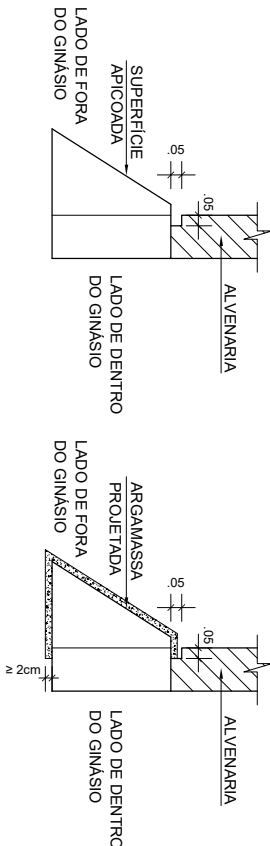
DETALHE 03

CORTE C.01 - VIGA

SITUAÇÃO EXISTENTE (COM ALVENARIA)

CORTE C.01 - VIGA

EM TRATAMENTO (COM ALVENARIA)



METODOLOGIA DE EXECUÇÃO:

- 1 - Executar corte na alvenaria, ao longo da altura, com espessura de $\geq 5\text{cm}$ e profundidade de 5cm , onde necessário;
- 2 - Executar preenchimento do cobogó, com argamassa;
- 3 - Apicoar toda superfície da viga a receber tratamento;
- 4 - Limpeza geral da superfície apicoada com jato d'água e/ou jato de ar, retirando todas as partículas soltas,;
- 5 - Instalar forma no trecho onde é cobogó para preenchimento com argamassa projetada, após a desforma nivelar o trecho da viga com o cobogó;
- 6 - Saturação de toda superfície apicoada com jato d'água, na ocasião da aplicação da argamassa;
- 7 - Aplicar argamassa projetada desempenada ($e=2\text{cm}$), traço 1:3 (cimento:areia), com adição de sílica ativa e fibra de polipropileno;
- 8 - 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>			
OBRA:		ENG. RESP:	
GINÁSIO DE ESPORTES - SESC CASTANHAL		LUÍS FLÁVIO BARROSO	
AV. BARÃO DO RIO BRANCO Nº 10 - CASTANHAL - PA		ESCALA:	
ASSUNTO:		SEM ESCALA	
PROJETO DE RECUPERAÇÃO		DATA:	
DETALHE R08 - APLICAÇÃO ARGAMASSA PROJETADA		JUNHO/2019	
		CAD:	
		MATHEUS ARANHA	
		PR - 15/17	