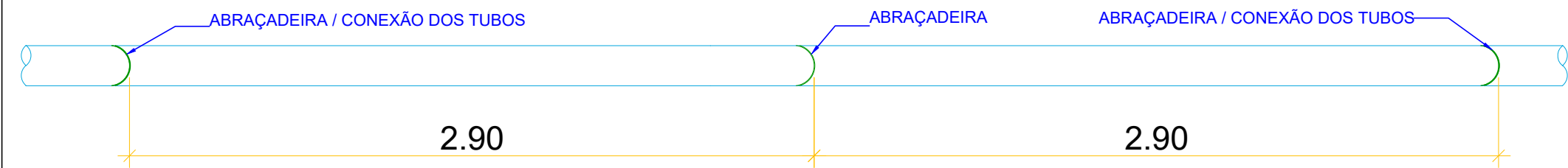
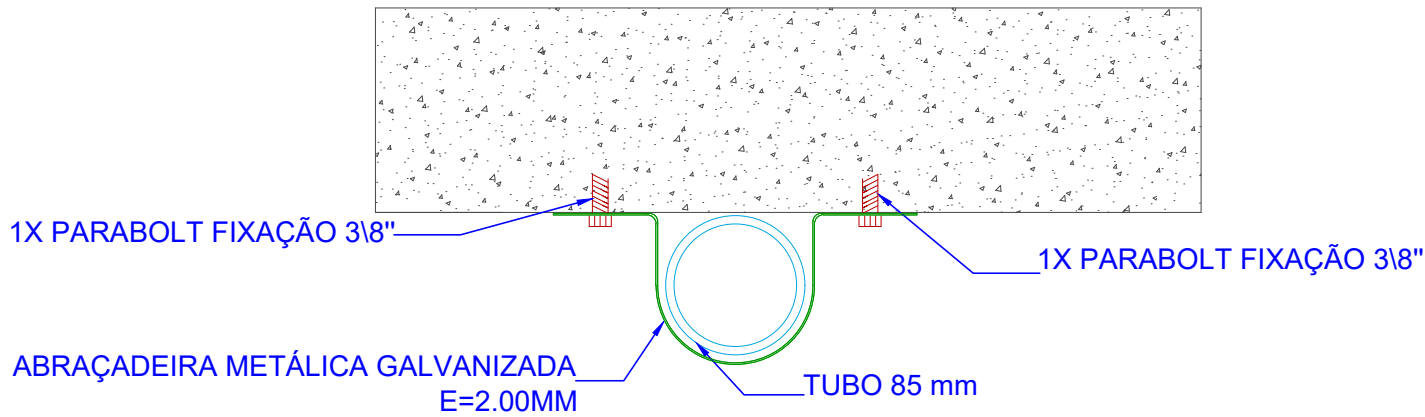


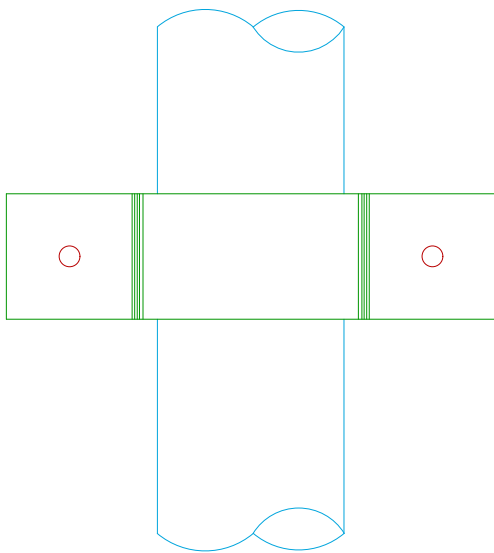
DETALHE LONGITUDINAL DO TRECHO DA TRAVESSIA  
Escala:1:20  
Cotas em (m)



DETALHE LONGITUDINAL DA ABRAÇADEIRA  
Escala:1:20  
Cotas em (m)



DETALHE TRANSVERSAL DA ABRAÇADEIRA  
Escala:1:20  
Cotas em (mm)



PLANO DA ABRAÇADEIRA  
Escala:1:05  
Cotas em (mm)

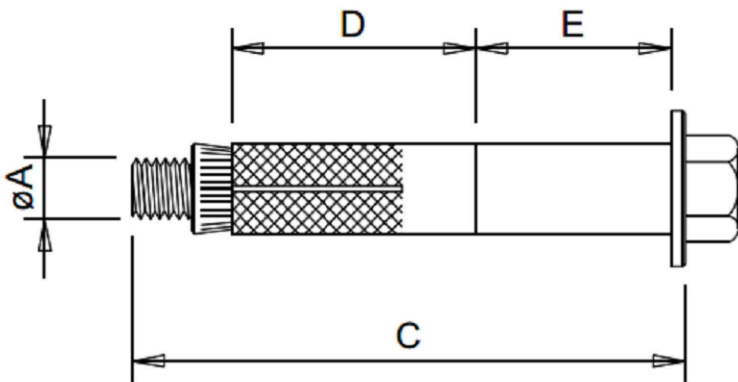
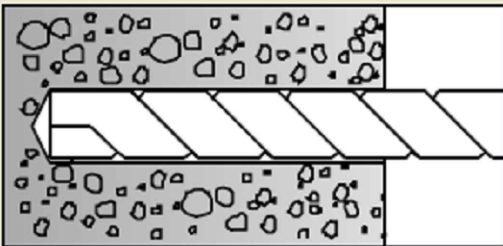
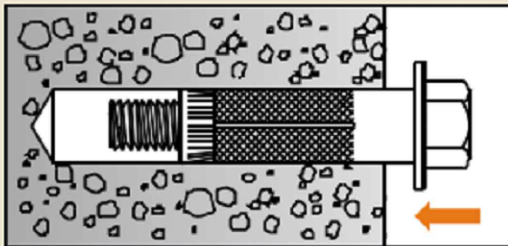


TABELA DE FIXAÇÃO		
TIPO	SÉRIE	QNT
PARABOLT	3/8"	54
PORCA ARRUELA	3/8"	54
ABRAÇADEIRA METÁLICA	TIPO U - R95/ E=2.00MM	27

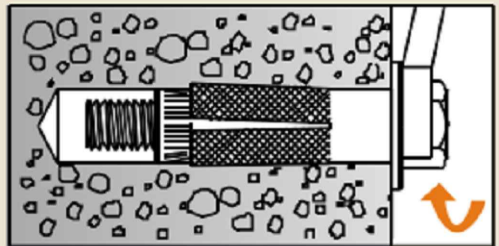
Aplicação



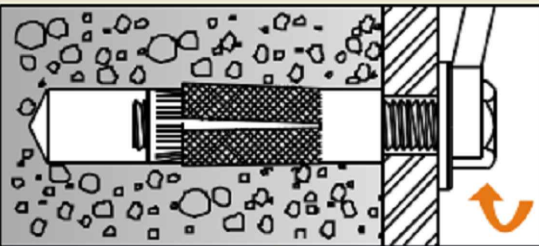
FAÇA O FURO COM DIÂMETRO E PROFUNDIDADE INDICADOS E LIMPE-O EM SEGUIDA



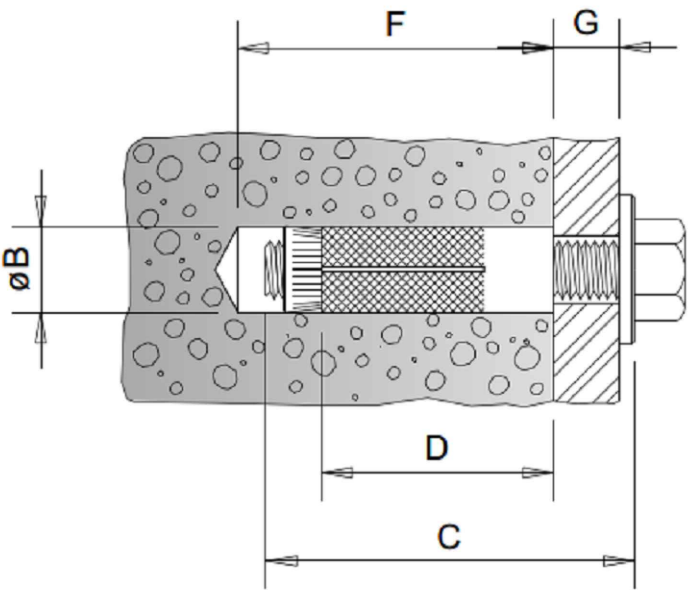
INTRODUZA O CHUMBADOR MONTADO ATRAVÉS DO FURO



APERTE O PARAFUSO COM TROQUE SUFICIENTE PARA EXPANDIR A JAQUETA



SOLTE O PARAFUSO, POSICIONE A PEÇA A SER FIXADA E DÊ O TORQUE FINAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARABOLT											
Ø da rosca	Ø da furo		comprimento do parafuso		comprimento de jaqueta	Comprimento do Prolongador	Profundidade mínima do furo		Esp. Máx a ser fixado	Cargas médias tração (arrancamento)	Cargas médias cisalhamento
ØA	ØB		C		D	E	F		G	kgf	
	pol	mm	pol.	mm	mm	mm	pol	mm	mm		
3/8"	9/16"	14	3 3/16"	80	40	25	1 7/8"	47	24	2107	1617

ESTADO DE MATO GROSSO  
Prefeitura Municipal  
**NOVA BRASILÂNDIA**  
Gestão 2017/2020

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA P.A. SANTA ROSA		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA 15.023.963/0001-88		
ENDEREÇO:	AV. VEREADOR GENIVAL NUNES ARAÚJO, Nº 267 - CEP: 78.860-000		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	 Eng. Marcio Souza Faria CREA - 9172/D MT		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	MARCIO SOUZA FARIA 9172/D		
PROJETO DE ENGENHARIA			
ASSUNTO: TRAVESSIA NO CÓRREGO FORMIGA			
LOCAL DO ARQUIVO:	ÍNDICES URBANÍSTICOS	QUADRO DE ÁREAS	
DATA DE ENTREGA:	TAXA DE OCUPAÇÃO: %		
REVISÃO:	TÉRREO	DEMAIS PAV.	
ESCALA:	COEF. APROVEITAMENTO:		
ART: 000000-0	DESENHO:		

ENG

FOLHA Nº

01

01