



600

25 N1 Ø25 C=600

8 N2 Ø25 C=295

240

150

Ri=7

TABELA DE FERROS					
TIPO	POS.	BIT.	QUANT.	C.Uni. (cm)	C.Tot. (cm)
Det-1 (1 X)					
CA-50A	1	25	25	600	15000
CA-50A	2	25	8	295	2360
RESUMO DO AÇO					
PESO CA-50A Ø 25			170.36 m	694.40kg	
PESO TOTAL CA-50A				694.40kg	
P E S O T O T A L = 694.40kg					

Revisão	Descrição	Resp. Revisão	<div><div>DESIGN HEAD</div><div>Engenharia & Construtora Ltda.</div><div>Resp. Tec. Alberto de Andrade Pinto</div><div>CREA-PR 25341-D</div></div> <div><div>PROJETISTA</div><div>RAFAEL</div></div> <div><div>DESENHISTA</div><div>CLEITON</div></div> <div><div>ARQ</div><div>C:\DESENHOS\TUNEL BELTRAO</div></div>	CLIENTE	DESENHO N.
0	EMISSÃO INICIAL	CLEITON		PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO	P.E.D.F.B-EII-04W
				PROJETO	SISTEMA DE DRENAGEM URBANA DE FRANCISCO BELTRÃO
				TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO BLOCO BASCULANTE - PLANTA DE CHUMBADOR
				REVISÃO	04W
				DATA	
			ESCALA	INDICADA	