


RELATÓRIO DE PLANILHAMENTO									
Elemento	Pos.	Bit. (mm)	Quant.	C.Unt. (cm)	Esquemático				
Det-1	1	10	180	709					
Det-1	2	10	44	799					
Det-1	3	10	220	622					
Det-1	4	10	176	799					
Det-1	5	10	248	200					
Det-1	6	10	62	202					
Det-1	7	10	186	186					
Det-1	8	10	18	_VAR_					
Det-1	9	10	36	_VAR_					
Det-1	10	10	36	304					
Det-1	11	16	16	569					
Det-1	12	16	24	545					
Det-1	13	16	13	552					
Det-1	14	16	13	997					
Det-1	15	12.5	65	997					
Det-1	16	12.5	75	552					
Det-1	17	16	120	597					
Det-1	18	16	130	1000					
Det-1	19	16	48	_VAR_					
Det-1	20	16	76	_VAR_					
Det-1	21	16	38	_VAR_					
Det-1	22	16	80	_VAR_					
Det-1	23	12.5	56	655					
Det-1	24	12.5	56	699					
Det-1	25	16	120	_VAR_					
Det-1	26	16	76	_VAR_					
Det-1	27	16	38	_VAR_					
Det-1	28	12.5	71	254					
Det-1	29	12.5	71	269					
Det-1	30	10	71	775					
Det-1	31	16	60	665					
Det-1	32	16	71	134					
Det-1	33	16	71	189					
Det-1	34	12.5	71	104					
Det-1	35	12.5	180	199					
Det-1	36	16	11	773					
Det-1	37	12.5	11	421					
Det-1	38	10	44	681					
Det-1	39	12.5	71	342					
RESUMO									
		COMPR (m)		MASSA (kg)					
		Ø10.1		7461.77m		4603.91 kg			
		Ø12.6		3204.07m		3204.07 kg			
		Ø16		9052.13m		14211.84 kg			
		CA-50A				22019.82 kg			
		PESO TOTAL				22019.82 kg			

Revisão	Descrição	Resp. Revisão
0	EMISSÃO INICIAL	EMERSON B.

 Engenharia & Construtora Ltda. Resp. Tec. Alberto de Andrade Pinto CREA-PR 25341-D		CLIENTE PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO	DESENHO N. P.E.D.F.B-EII-04X
PROJETISTA RAFAEL	VISTO	PROJETO SISTEMA DE DRENAGEM URBANA DE FRANCISCO BELTRÃO	<b>04X</b>
DESENHISTA EMERSON B.	DATA 11/10/18	TÍTULO PROJETO EXECUTIVO BLOCO BASCULANTE - RESUMO DE AÇO	
ARG C:\DESENHOS\TUNEL BELTRAO			
			REVISÃO
			DATA
			ESCALA INDICADA