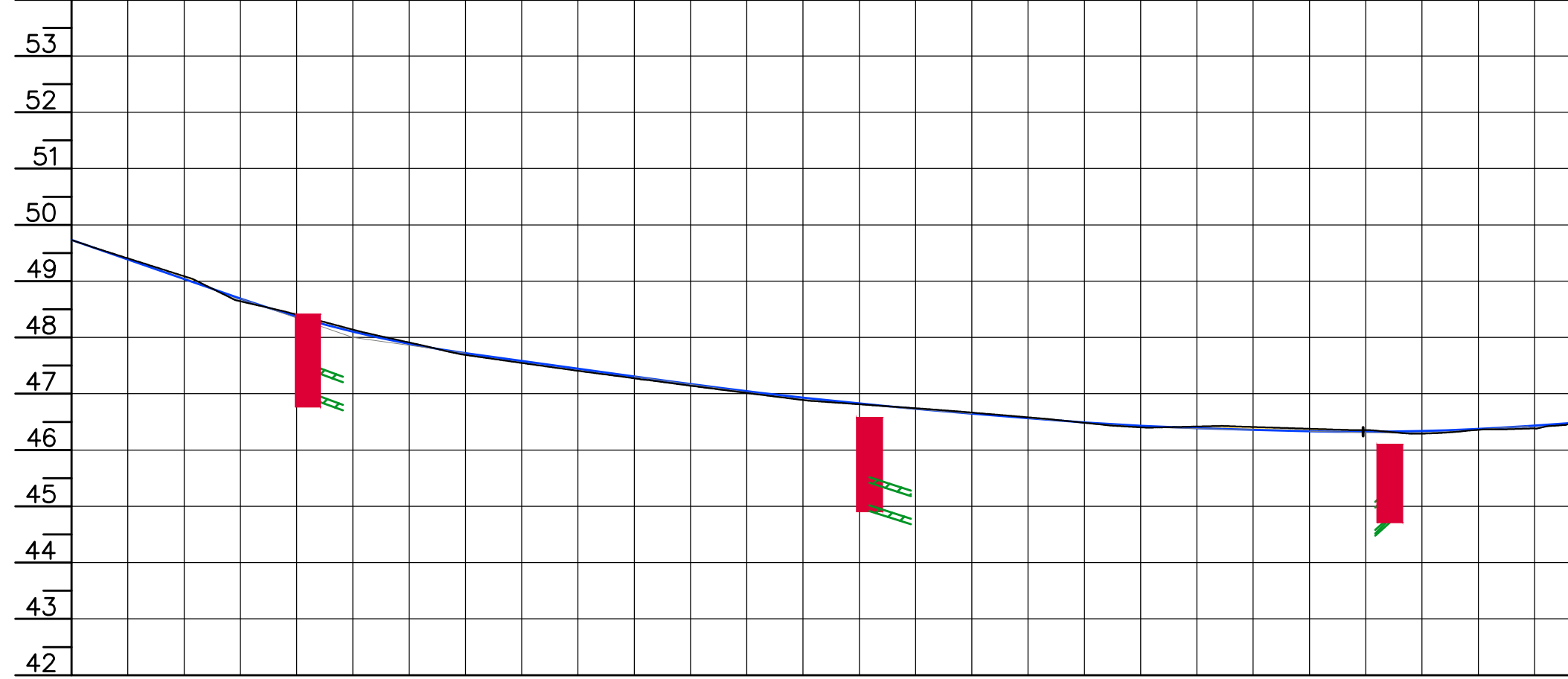


54 PERFIL LONGITUDINAL – ALINHAMENTO RUA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA



ESTACAS / COTA TERRENO	40,721	0+10,00 40,008	46,472 46,465	1+10,00 47,910	47,741	2+10,00 47,713	47,463	3+10,00 47,273	47,013	46,853	4+10,00 46,813	46,653	5+10,00 46,613	6+10,00 46,573	7+10,00 46,533	8+10,00 46,493	9+10,00 46,453	10+10,00 46,413	11+10,00 46,373	12+10,00 46,333	13+10,00 46,293	14+10,00 46,253	15+10,00 46,213	16+10,00 46,173	17+10,00 46,133	18+10,00 46,093	19+10,00 46,053	20+10,00 46,013
IDENTIFICAÇÃO DO PV			CS 31								CS 33															CS 35		
TAMPA PV / FUNDO PV			46,412 46,363								46,360 46,311															46,310 46,261		
COMPRIMENTO DECLIVIDADE DIÂMETRO			4,50m 5,00% Ø400								4,73m 5,00% Ø400															4,69m 5,00% Ø400		

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM

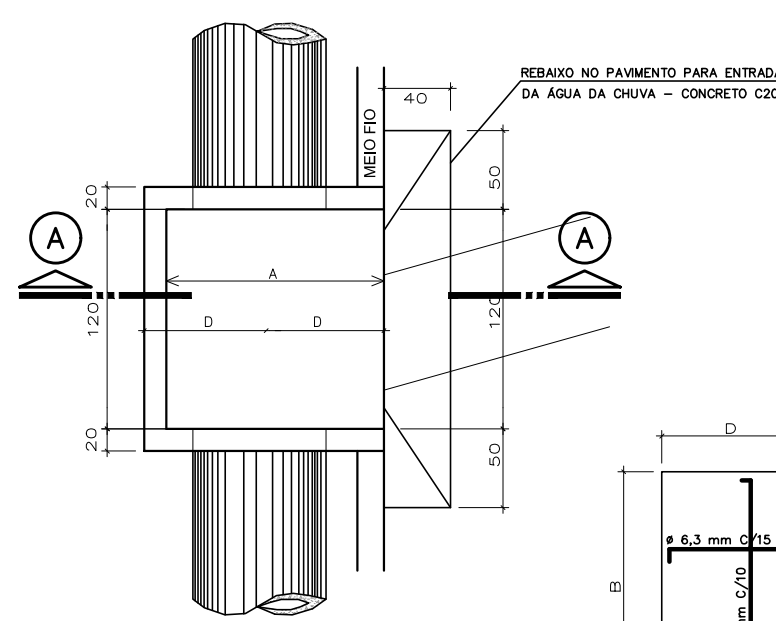
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CS - EST. 21,00	CT= 48,41 CF= 46,79	1,63
CS - EST. 19,77	CT= 48,20 CF= 47,10	1,10
BOCA DE BUEIRO - EST. 24,10		0,80
CS - EST. 70,90	CT= 46,86 CF= 45,32	1,54
CS - EST. 70,90	CT= 46,58 CF= 45,01	1,57
CS - EST. 117,14	CT= 46,38 CF= 45,12	1,26
CS - EST. 117,14	CT= 46,10 CF= 44,81	1,29
BOCA DE BUEIRO - EST. 74,59		0,80
BOCA DE BUEIRO - EST. 115,84		0,80

TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM

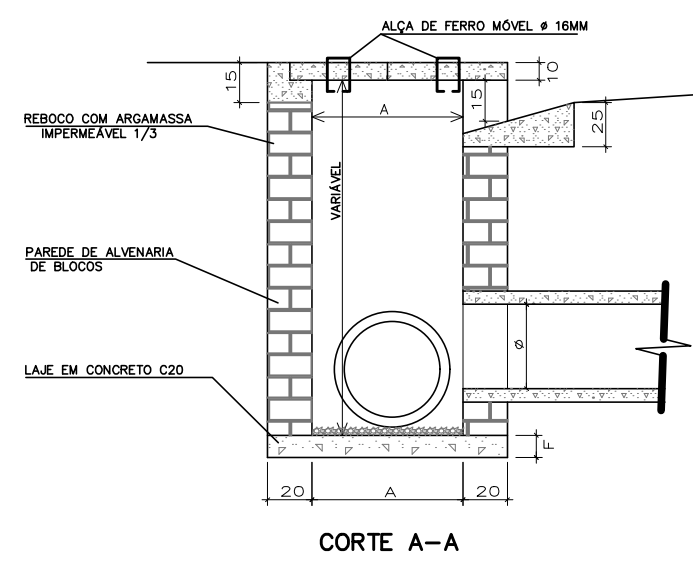
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0,40M CONCRETO - EST. 19,77	0,40	6	5,00%
BSTC DN 0,40M CONCRETO - EST. 21,00	0,40	5	5,00%
BSTC DN 0,40M CONCRETO - EST. 117,14	0,40	6	5,00%
BSTC DN 0,40M CONCRETO - EST. 117,14	0,40	5	5,00%
BSTC DN 0,40M CONCRETO - EST. 70,90	0,40	6	5,00%
BSTC DN 0,40M CONCRETO - EST. 70,90	0,40	5	5,00%

## SAÍDA DE BUEIRO

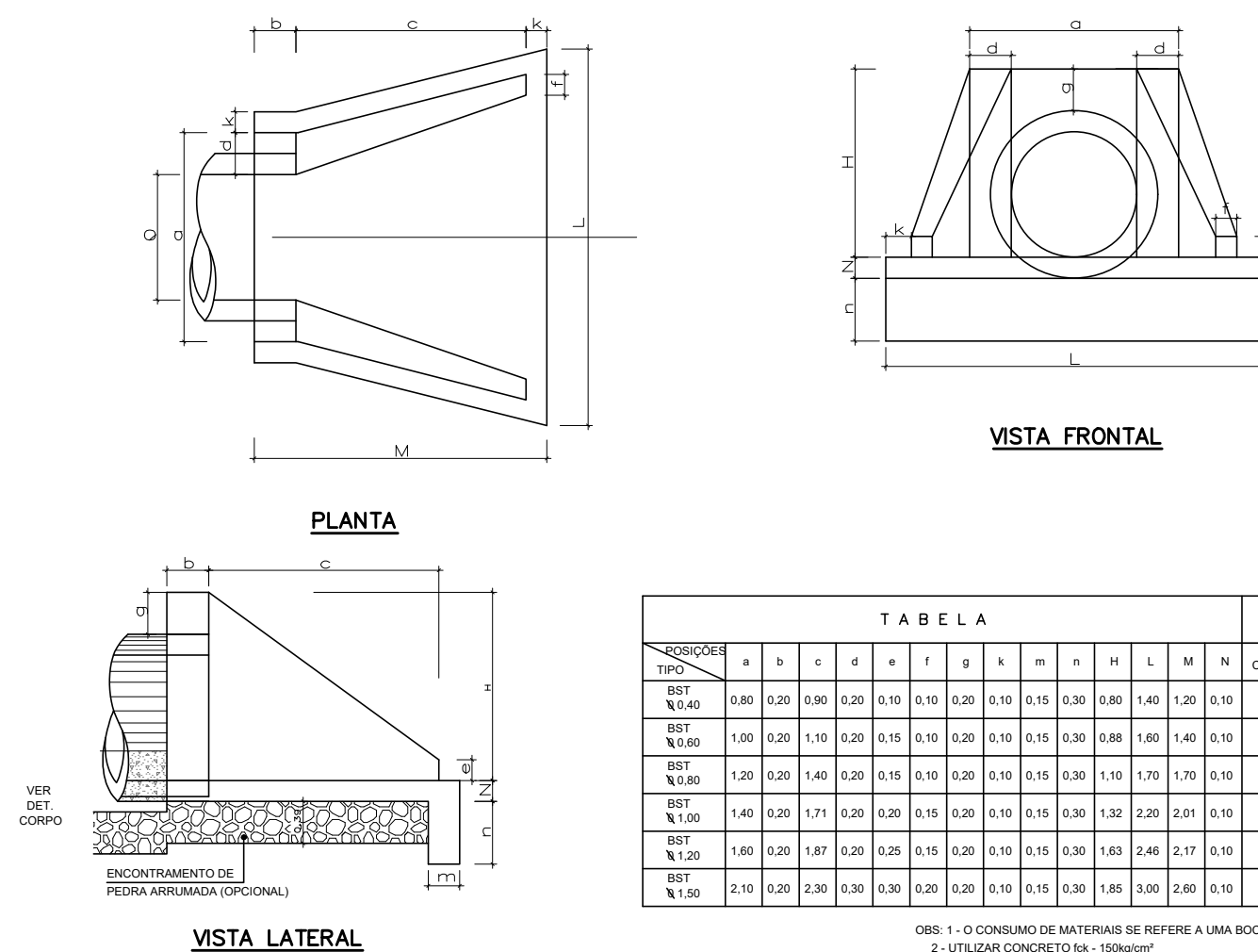
## CAIXA COLETORA SIMPLES



TAMPA EM CONCRETO C20



CORTE A-A



PLANTA

VISTA LATERAL

TABELA																CONSUMO DE MATERIAL		
PROFUNDIDADE	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	CONCRETO	FORMA	ENLACE	
BST N50	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,20	0,10	0,10	0,30	0,80	1,40	1,20	0,10	0,5402	3,75	0,297	
BST N40	1,00	0,20	0,20	0,20	0,15	0,10	0,20	0,10	0,10	0,30	0,90	1,60	1,40	0,10	0,5559	4,27	0,338	
BST N30	1,20	0,20	0,20	0,20	0,15	0,10	0,20	0,10	0,10	0,30	1,00	1,70	1,70	0,10	0,5813	4,88	0,440	
BST N20	1,40	0,20	0,21	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10	0,10	0,30	1,20	2,20	2,20	0,10	0,1225	6,86	0,666	
BST N10	1,60	0,20	0,21	0,20	0,25	0,15	0,20	0,10	0,10	0,30	1,40	2,40	2,17	0,10	0,1303	9,52	0,836	
BST N5	1,80	0,20	0,21	0,20	0,30	0,20	0,20	0,10	0,10	0,30	1,65	2,60	2,17	0,10	0,1560	14,32	1,321	

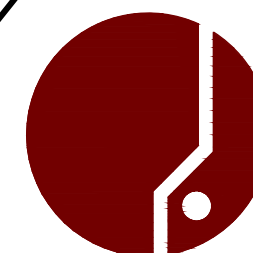
OBS: 1 - O CONSUMO DE MATERIAIS SE REFERE A UMA BOCA  
2 - UTILIZAR CONCRETO fck = 150kg/cm²

## PROJETO DE DRENAGEM

MUNICÍPIO  
ÁGUAS MORNAS – SC

OBRA	CONTEÚDO
RUA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA – 133,36M	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA E PERFIL
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	JULHO/2021	ÚNICA

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS  
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS  
"GRANFOLIS"  
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA