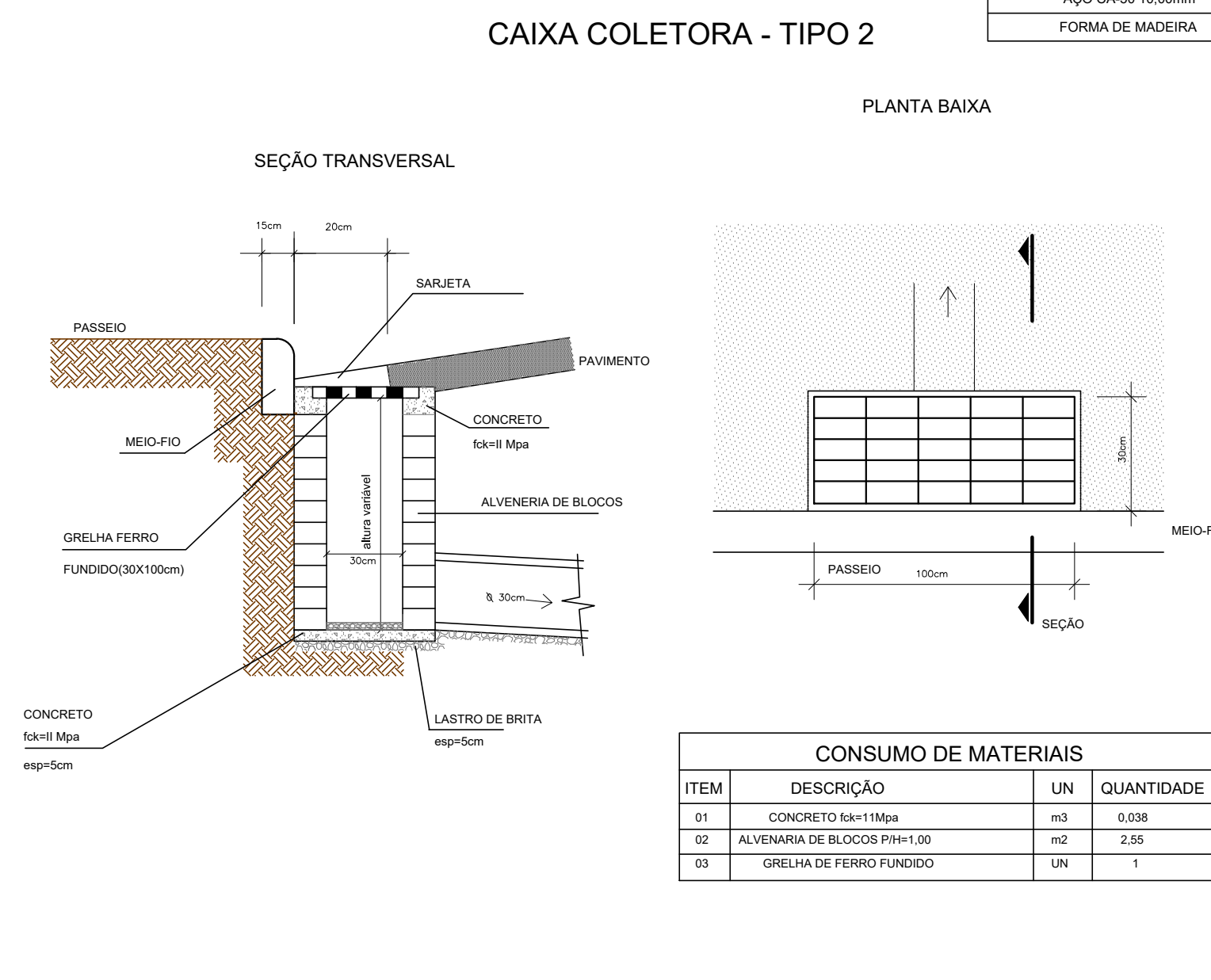


COMPRIMENTO DECLIVIDADE DIÂMETRO	TAMPA PV / FUNDO PV	IDENTIFICAÇÃO DO PV	ESTACAS / COTA TERRENO
			99,914 6+10,00 99,987
21,11m 0,50% Ø300	99,653 98,150	CL - (7)	1+00,00 100,066 1+10,00 100,001
39,62m 0,50% Ø300			2+00,00 99,973 2+10,00 99,942 99,949
30,21m 1,90% Ø300			3+00,00 100,128 3+10,00 100,207 100,300 100,371
29,26m 1,90% Ø300			4+10,00 100,647 4+20,00 100,894 5+00,00 100,865 5+10,00 100,892 100,895
21,14m 1,91% Ø300	-101,666 99,538	CC TIPO 1 - 64	6+10,00 101,149 6+20,00 101,153 6+30,00 101,349 6+40,00 101,342
17,11m 2,21% Ø300			7+10,00 101,762 7+20,00 101,759
29,13m 2,90% Ø300			8+10,00 101,582 8+20,00 101,582
			9+00,00 102,114 9+10,00 102,074
	101,836 100,369	CC TIPO 1 - 62	10+00,00 101,855 10+10,00 102,192 10+20,00 102,114 10+30,00 102,074
			10+40,00 102,828 10+50,00 102,818 10+60,00 102,807



RESUMO DE MATERIAIS		
MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE
ALVENARIA DE BLOXO	m ³	4,140
CONCRETO C20	M ³	0,459
GRAUTE	M ³	0,207
LASTRO DE BRITA	M ³	0,080
GRELHA DE FERRO F" F: 30x100cm	UND	1
REBOCO	M ³	0,077
AÇO CA-50 6,3mm	KG	8,800
AÇO CA-50 5,0mm	KG	4,870
AÇO CA-50 10,00mm	KG	10,89
FORMA DE MADEIRA	M ³	3,660

MUNICÍPIO			NOVA TRENTO – SC		
OBRA RUA BRUSQUE – ESPRAIADO			CONTEÚDO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PLANTA BAIXA E PERFIL		
PROJETO VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982–3			APROVAÇÃO DA PREFEITURA 		
REVISÃO REV. 001			DATA OUTUBRO/2021		PRANCHA ÚNICA