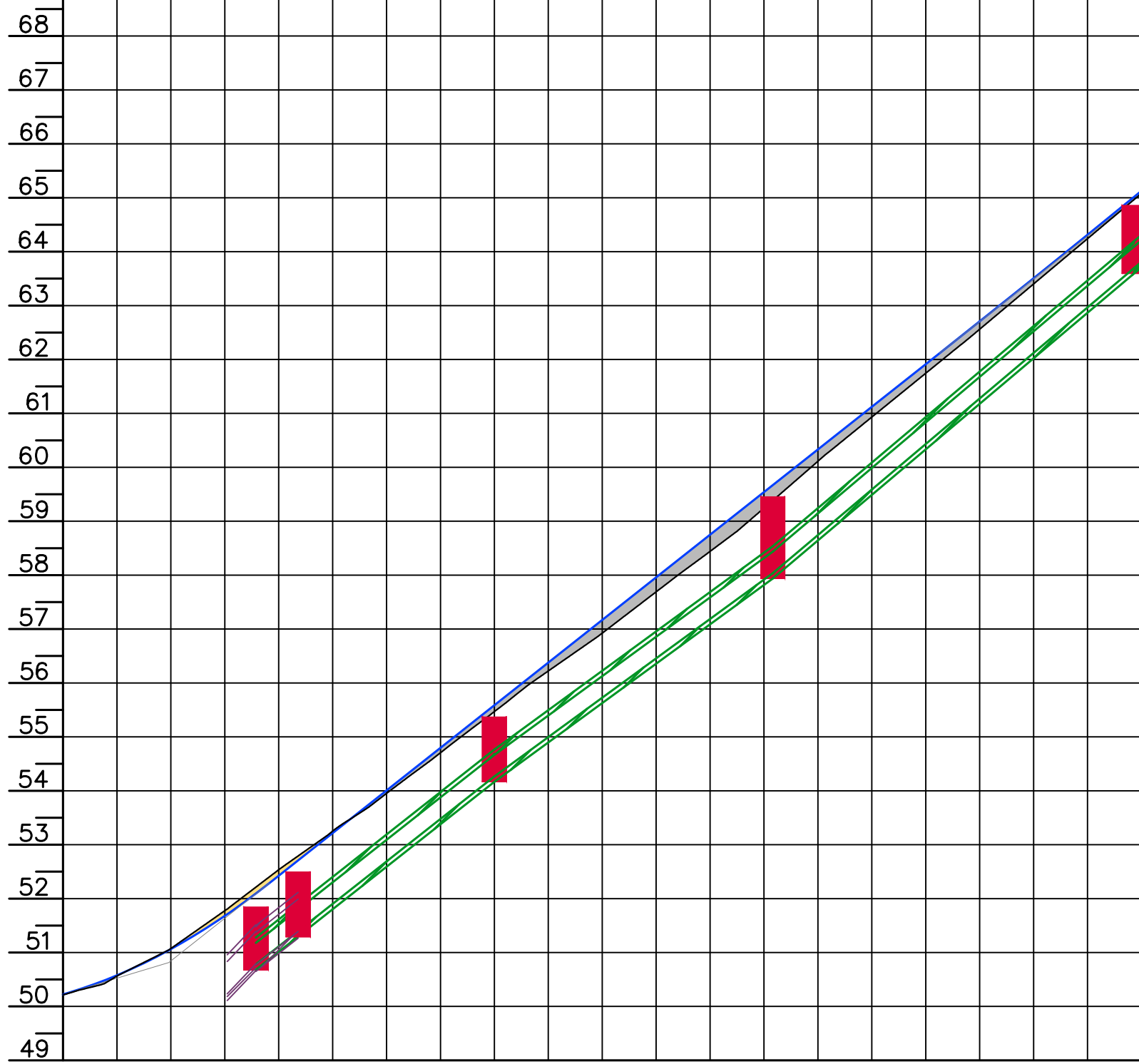


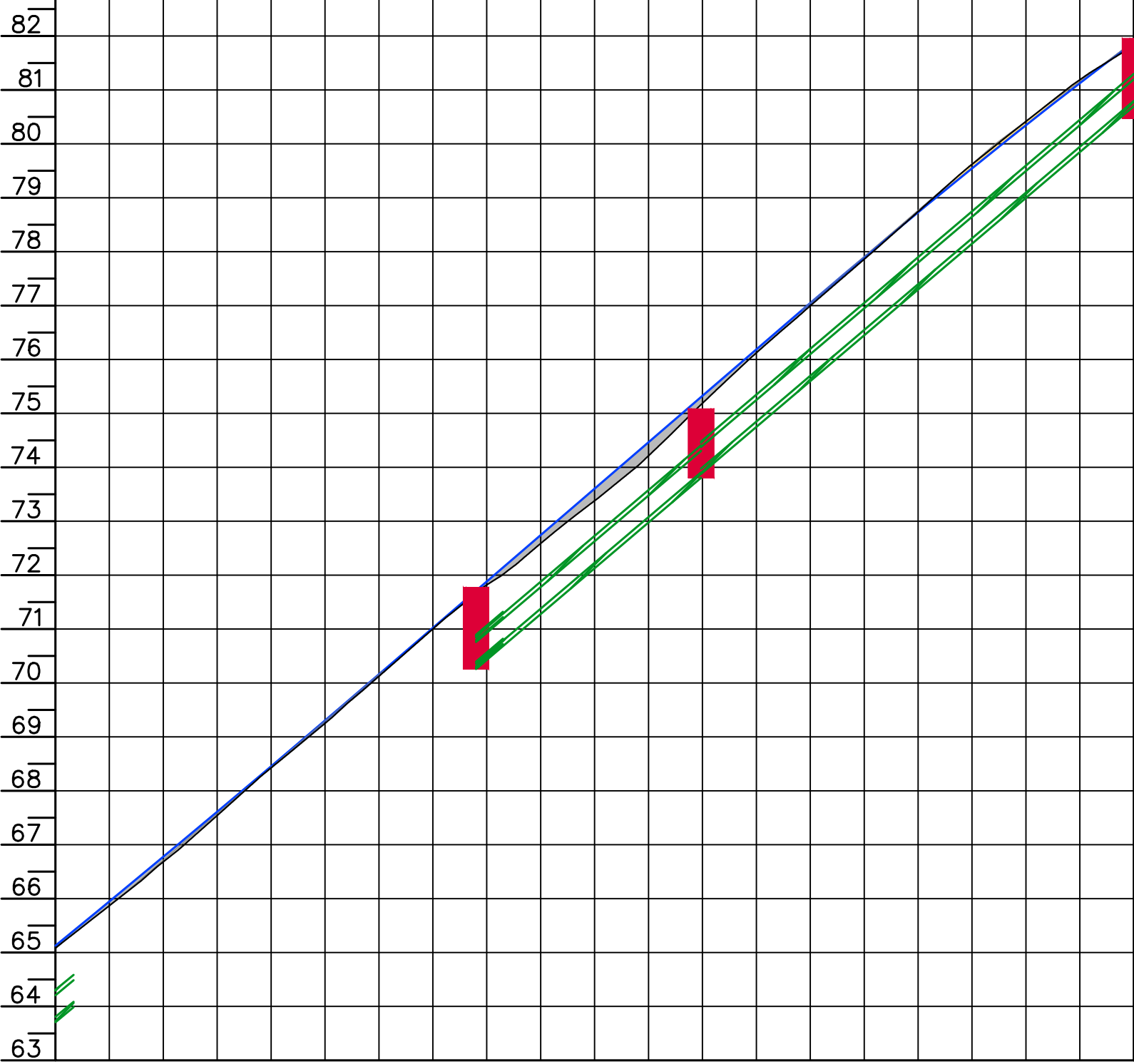
OBS: A CADA 20M DEVERÁ SER EXECUTADO TRAVAMENTO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO COM MEIO FIO

69 PERFIL LONGITUDINAL – ALINHAMENTO – Rua Nilton Shuller



ESTACAS / COTA TERRENO	50.223	50.205	51.075	51.000	52.335	53.165	53.952	54.000	55.050	56.024	56.445	59.354	60.112	61.725	62.440	64.000	65.050
IDENTIFICAÇÃO DO PV			CS Ø 0,6m - 01	CS Ø 0,6m - 02		CS Ø 0,6m - 01						CS Ø 0,6m - 02					
TAMPA PV / FUNDO PV			51.841 50.774	52.590 51.524		53.395 52.409						59.651 58.636					64.855 63.800
COMPRIMENTO			1.27m	7.36m		22.90m				26.03m				33.32m			7.41m
DECLIVIDADE			13.08%	8.37%		15.22%				14.48%				16.98%			5.84%
DIÂMETRO			Ø300	Ø600		Ø400				Ø400				Ø400			Ø400

83 PERFIL LONGITUDINAL – ALINHAMENTO – Rua Nilton Shuller



ESTACAS / COTA TERRENO	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000	65.000
IDENTIFICAÇÃO DO PV																	
TAMPA PV / FUNDO PV																	
COMPRIMENTO																	
DECLIVIDADE																	
DIÂMETRO																	

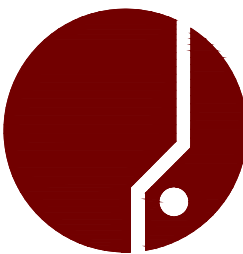
TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
BOCA DE BUEIRO - EST. 15.22	CT=51.18 CF=777	0.50
BOCA DE BUEIRO - EST. 207.43	CT=69.12 CF=777	0.50
CC - II - EST. 68.20	CT=59.83 CF=58.73	1.10
CC - II - EST. 101.69	CT=65.19 CF=64.09	1.10
CC - II - EST. 141.50	CT=71.92 CF=70.82	1.10
CC - II - EST. 162.50	CT=75.54 CF=74.44	1.10
CC - II - EST. 203.13	CT=82.14 CF=81.04	1.10
CC - II - EST. 294.50	CT=95.17 CF=94.07	1.10
CS - EST. 17.89	CT=51.84 CF=50.77	1.07
CS - EST. 21.80	CT=52.49 CF=51.39	1.10
CS - EST. 40.00	CT=55.37 CF=54.27	1.10
CS - EST. 65.82	CT=59.45 CF=58.04	1.41
CS - EST. 99.31	CT=64.88 CF=63.89	1.16
CS - EST. 139.00	CT=71.77 CF=70.38	1.41
CS - EST. 159.87	CT=75.08 CF=73.91	1.18
CS - EST. 200.00	CT=81.95 CF=80.57	1.38
CS - EST. 260.73	CT=90.94 CF=89.73	2.21
CS - EST. 269.42	CT=91.92 CF=90.72	1.20
CS - EST. 290.50	CT=94.79 CF=93.54	1.15

TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 162.50	0.40	7	6.52%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 68.20	0.40	6	6.11%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 101.69	0.40	7	5.60%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 141.50	0.40	7	6.48%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 203.13	0.40	7	6.81%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 294.50	0.40	7	7.08%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 40.00	0.40	29	15.22%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 60.80	0.40	26	14.49%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 99.31	0.40	33	16.98%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 139.00	0.40	39	15.74%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 159.87	0.40	20	18.13%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 200.00	0.40	39	17.47%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 290.50	0.40	22	12.48%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 21.80	0.60	7	8.37%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 17.89	0.60	4	13.08%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 260.73	0.60	4	15.11%
BSTC DN 0.60M CONCRETO - EST. 269.42	0.60	11	18.63%

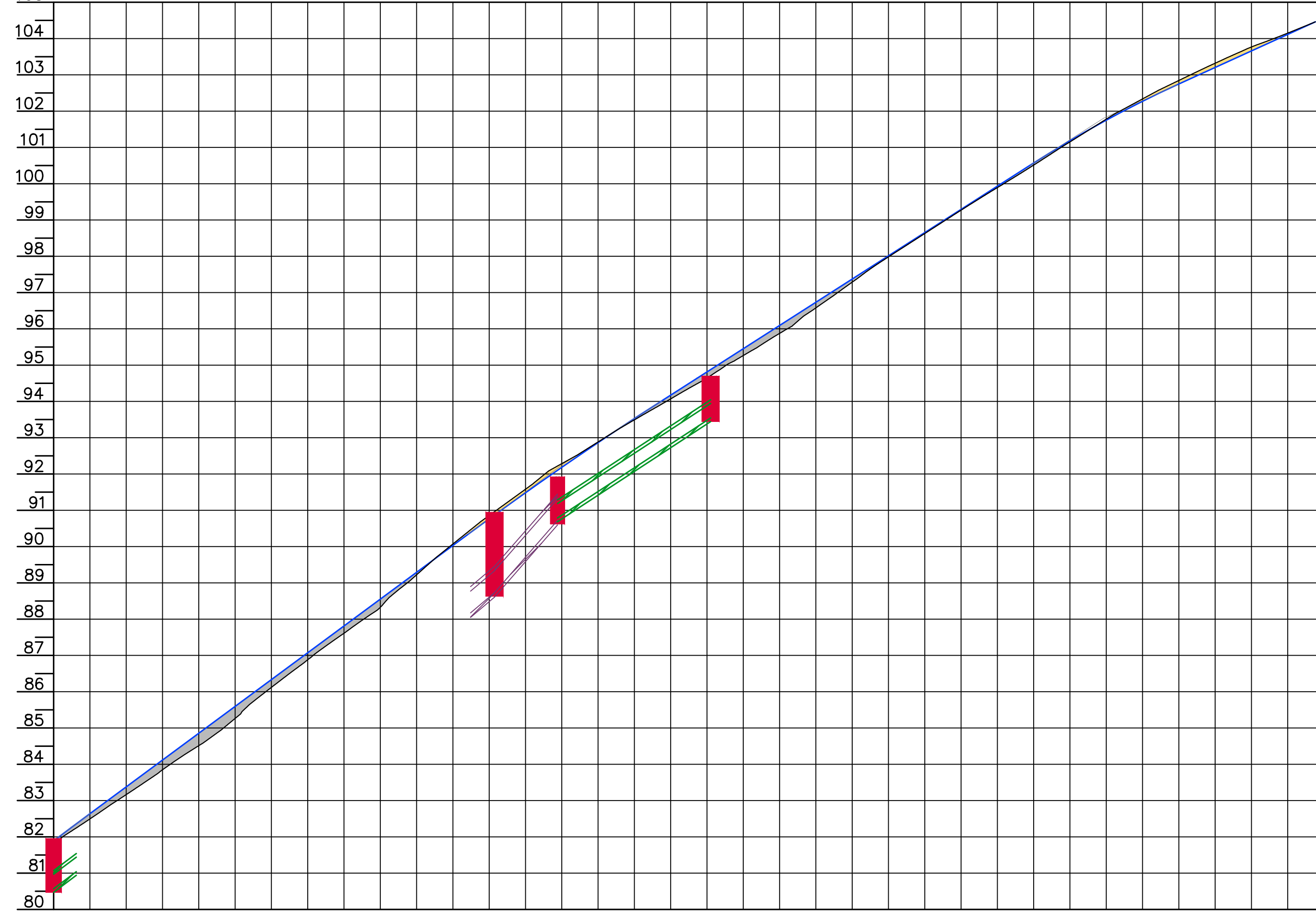
DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO
ALFREDO WAGNER - SC

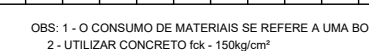
OBRA	CONTEÚDO	
RUA NILTON SHILLER	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3		
REVISÃO	DATA	PRANCHA
REVISÃO 001	JUNHO/2023	01/02



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



CAIXA COLETORA – TIPO 2



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