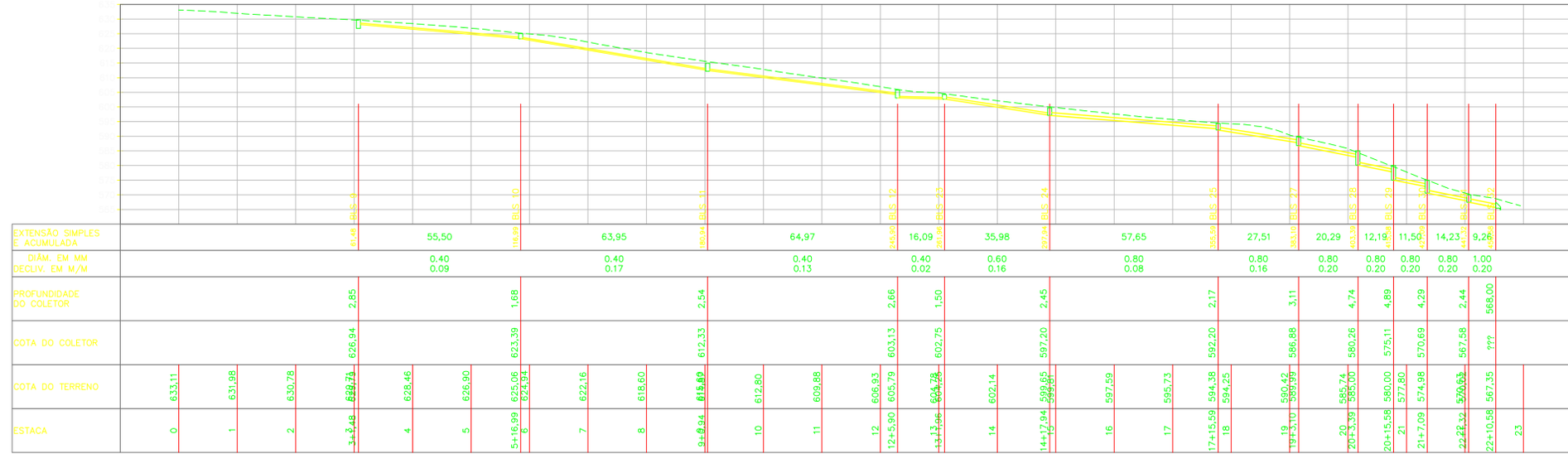
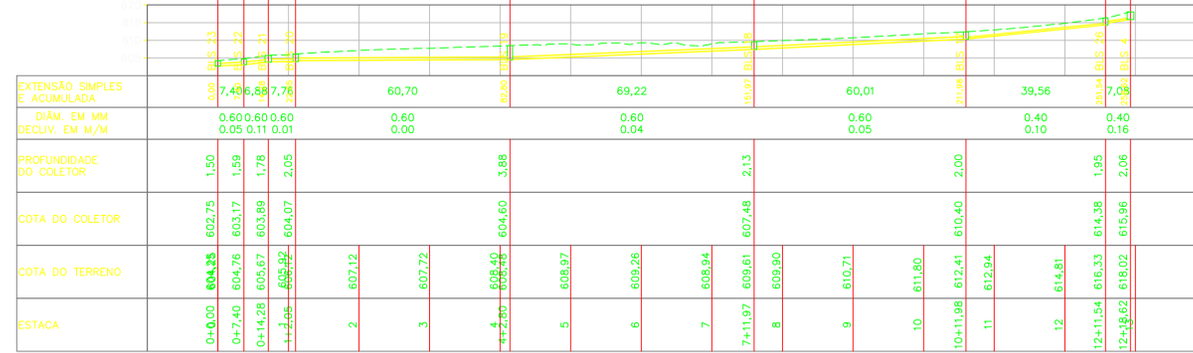


PERFIL: PERFIL - EIXO R. DO AGRICULTOR -1



PERFIL: PERFIL - REDE DE DRENAGEM



PERFIL: PERFIL - EIXO R. BELO HORIZONTE -1

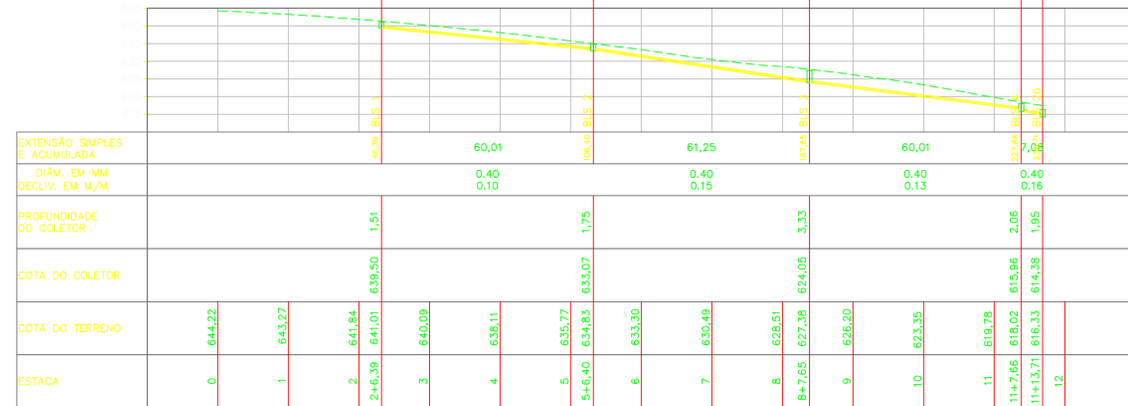


TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE REDE DE DRENAGEM

NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
BLS 1	CT= 641.01 CF= 639.50	1.51
BLS 2	CT= 634.83 CF= 633.07	1.75
BLS 3	CT= 627.38 CF= 624.05	3.33
BLS 4	CT= 618.02 CF= 615.96	2.06
BLS 5	CT= 641.25 CF= 639.72	1.53
BLS 6	CT= 635.05 CF= 633.27	1.78
BLS 7	CT= 627.88 CF= 626.29	1.59
BLS 8	CT= 618.62 CF= 616.97	1.65
BLS 9	CT= 629.79 CF= 626.94	2.85
BLS 10	CT= 625.06 CF= 623.39	1.68
BLS 11	CT= 614.87 CF= 612.33	2.54
BLS 12	CT= 605.79 CF= 603.13	2.66
BLS 13	CT= 630.33 CF= 628.82	1.51
BLS 14	CT= 625.34 CF= 623.84	1.50
BLS 15	CT= 615.14 CF= 613.64	1.50
BLS 16	CT= 606.77 CF= 605.01	1.76
BLS 17	CT= 612.41 CF= 610.40	2.00
BLS 18	CT= 609.61 CF= 607.48	2.13
BLS 19	CT= 608.48 CF= 604.60	3.88
BLS 20	CT= 606.12 CF= 604.07	2.05
BLS 21	CT= 605.67 CF= 603.89	1.78
BLS 22	CT= 604.76 CF= 603.17	1.59
BLS 23	CT= 604.25 CF= 602.75	1.50
BLS 24	CT= 599.65 CF= 597.20	2.45
BLS 25	CT= 594.38 CF= 592.20	2.17
BLS 26	CT= 616.33 CF= 614.38	1.95
BLS 27	CT= 589.99 CF= 586.88	3.11
BLS 28	CT= 585.00 CF= 580.26	4.74
BLS 29	CT= 580.00 CF= 575.11	4.89
BLS 30	CT= 574.98 CF= 570.69	4.29
BLS 31	CT= 570.02 CF= 567.58	2.44
BLS 32	CT= 567.35 CF= ???	568.00

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)	ESCAVAÇÃO (M.3)
TRECHO 1	0.40	60.011	10.37%	102.80
TRECHO 2	0.40	61.254	15.07%	151.74
TRECHO 3	0.40	60.005	12.62%	191.34
TRECHO 4	0.40	9.401	2.23%	16.01
TRECHO 5	0.40	9.401	2.04%	18.88
TRECHO 6	0.40	9.401	5.52%	16.89
TRECHO 7	0.40	9.401	10.67%	19.13
TRECHO 8	0.40	55.502	8.76%	87.91
TRECHO 9	0.40	63.949	16.97%	160.25
TRECHO 10	0.40	64.968	12.79%	196.94
TRECHO 11	0.40	9.400	20.00%	18.80
TRECHO 12	0.40	9.400	4.67%	16.42
TRECHO 13	0.40	9.400	13.96%	27.88
TRECHO 14	0.40	9.400	20.00%	22.54
TRECHO 15	0.60	6.884	10.50%	22.62
TRECHO 16	0.60	7.400	5.29%	21.63
TRECHO 17	0.60	35.983	15.51%	125.34
TRECHO 18	0.80	57.649	7.97%	245.37
TRECHO 19	0.60	7.762	0.50%	28.63
TRECHO 20	0.40	7.083	16.09%	15.26
TRECHO 21	0.40	39.559	10.06%	89.01
TRECHO 22	0.60	60.006	4.86%	237.92
TRECHO 23	0.60	69.223	4.16%	371.54
TRECHO 24	0.60	60.702	0.49%	386.81
TRECHO 25	0.40	16.088	2.40%	41.92
TRECHO 26	0.80	27.512	15.95%	115.06
TRECHO 27	0.80	20.290	20.00%	112.51
TRECHO 28	0.80	12.191	20.01%	95.94
TRECHO 29	0.80	11.504	20.00%	93.00
TRECHO 30	0.80	14.230	20.00%	102.98
TRECHO 31	1.00	9.264	20.00%	41.85

REVISÃO 00 EMISSÃO

DESCRICOÇÃO

DATA 15/03/2024

PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA

CONTRATADA

CONTRATANTE

CPF: -

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

MUNICÍPIO DE CÉU AZUL - PARANÁ

PROJETO DE DRENAGEM URBANA

AUTORIA DO PROJETO: _____

CONTRATANTE: _____

AUTOR DO PROJETO: GIAN CARLOS BORTOLINI VALLI
CONSELHO Nº: PR-163755/D

MUNICÍPIO DE CÉU AZUL
CNPJ: 16.206.473/0001-01

DATA: 15/03/2024

ESCALA: 1:500

TÍTULO DOS DESENHOS: _____

PRANCHA: 04/04

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM OREEM EXPRESSA DO AUTOR.

TÍTULO DOS DESENHOS: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS DRENAGEM