

TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM URBANA

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)	ESTRUTURA MONTANTE	ESTRUTURA JUSANTE	COTA A MONTANTE	COTA AJUSTANTE	COBERTURA INICIAL
TRAVESSA DRENAGEM	0.80	23	0.95%	BSTC D0,80M-01	BSTC D0,80M-02	102.525	102.303	0.958
TRECHO-1	0.60	36	0.87%	CLP 02-01	PVI 02-01	101.247	100.935	0.990
TRECHO-2	0.60	51	1.16%	CLP 02-01	CLP 02-02	100.888	100.300	1.038
TRECHO-3	0.60	60	0.78%	CLP 02-02	PVI 02-02	100.300	99.832	0.812
TRECHO-4	0.60	41	0.50%	PVI 02-02	PVI 03-01- DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO	99.832	99.628	0.570
TRECHO-6	0.40	15	1.00%	PVI 02-01	BLS01-05	100.851	101.000	1.099
TRECHO-7	0.40	14	1.00%	PVI 02-01	BLS01-03	101.163	101.302	0.787
TRECHO-8	0.40	9	1.42%	CLP 02-01	BLS 01-01	101.514	101.646	0.748
TRECHO-9	0.40	4	2.74%	CLP 02-01	BLS01-02	101.518	101.636	0.744
TRECHO-10	0.40	11	1.00%	PVI 02-01	BLS01-04	101.177	101.287	0.773
TRECHO-11	0.40	9	1.55%	CLP 02-02	BLS01-06	100.389	100.525	0.748
TRECHO-12	0.40	4	3.00%	CLP 02-02	BLS01-018	100.384	100.515	0.744
TRECHO-13	0.40	9	1.36%	PVI 02-02	BLS01-07	99.679	99.799	0.748
TRECHO-14	0.40	4	3.15%	PVI 02-02	BLS01-08	99.685	99.796	0.742
TRECHO-15	0.40	13	1.00%	PVI 03-01- DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO	BLS01-09	99.469	99.598	1.251
TRECHO-16	0.40	11	1.00%	PVI 03-01- DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO	BLS01-10	99.464	99.578	1.256
TRECHO-17	0.40	13	1.00%	PVI 03-01- DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO	BLS01-11	99.405	99.536	1.315
TRECHO-18	0.40	6	1.00%	BLS01-13	CLP 03-01	99.429	99.367	0.748
TRECHO-19	0.40	7	1.00%	BLS01-12	CLP 03-01	99.431	99.365	0.748
TRECHO-20	0.40	6	1.00%	BLS01-14	PVI 03-02	99.322	99.264	0.748
TRECHO-21	0.40	5	1.00%	BLS01-15	PVI 03-02	99.318	99.265	0.748
TRECHO-22	0.40	5	1.00%	BLS01-16	CLP 03-02	99.214	99.160	0.748
TRECHO-23	0.40	5	1.00%	BLS01-17	CLP 03-02	99.213	99.160	0.748
TUBULAÇÃO EXISTENTE 1	0.60	60	0.00%	CLP 03-02		98.665	98.665	1.263
TUBULAÇÃO EXISTENTE 2	0.60	39	0.50%	PVI 03-01- DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO	PVI 03-01- DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO	99.866	99.743	0.952
TUBULAÇÃO EXISTENTE 3	0.60	40	0.50%	CLP 03-01	CLP 03-01	99.260	99.064	1.435
TUBULAÇÃO EXISTENTE 4	0.60	40	0.50%	CLP 03-02	CLP 03-02	99.064	98.864	1.073
TUBULAÇÃO EXISTENTE 5	0.60	40	0.50%	PVI 03-02	CLP 03-02	98.864	98.665	1.168

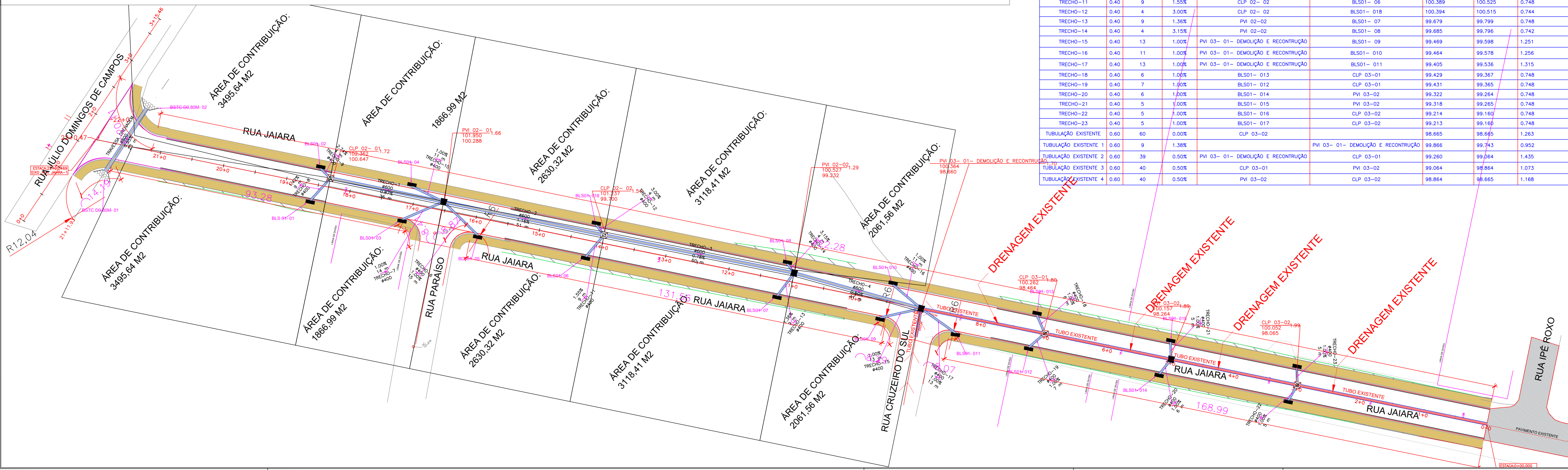


TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM URBANA

NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)	COORDENADAS
BLS 01-01	CT= 102.49 CF= 100.49	2.00	N:8806820.7817 E:668544.8956
BLS01-02	CT= 102.48 CF= 100.48	2.00	N:8806825.1521 E:668554.2828
BLS01-03	CT= 102.15 CF= 100.15	2.00	N:8806795.7531 E:668599.7332
BLS01-04	CT= 102.14 CF= 100.14	2.00	N:8806800.5454 E:668569.2760
BLS01-05	CT= 101.84 CF= 99.84	2.00	N:8806775.0819 E:668571.9091
BLS01-06	CT= 101.37 CF= 99.37	2.00	N:8806745.9351 E:668599.6149
BLS01-07	CT= 100.85 CF= 98.85	2.00	N:8806893.8951 E:668620.7077
BLS01-08	CT= 100.64 CF= 98.64	2.00	N:8806698.2977 E:668630.0757
BLS01-09	CT= 100.45 CF= 98.45	2.00	N:8806665.7172 E:668637.2522
BLS01-10	CT= 100.40 CF= 98.40	2.00	N:8806669.7568 E:668647.4154
BLS01-11	CT= 100.38 CF= 98.38	2.00	N:8806645.2615 E:668649.4741
BLS01-12	CT= 100.28 CF= 98.28	2.00	N:8806625.5057 E:668661.5690
BLS01-13	CT= 100.28 CF= 98.28	2.00	N:8806630.4661 E:668670.6037
BLS01-14	CT= 100.17 CF= 98.17	2.00	N:8806590.0349 E:668692.7629
BLS01-15	CT= 100.17 CF= 98.17	2.00	N:8806599.1199 E:668692.3198
BLS01-16	CT= 100.06 CF= 98.06	2.00	N:8806554.9598 E:668703.7187
BLS01-17	CT= 100.06 CF= 98.06	2.00	N:8806559.7954 E:668712.8280
BLS01-18	CT= 101.06 CF= 99.36	2.00	N:8806750.2604 E:668599.0291
BSTC D0,80M-01	CT= 103.15 CF= ???	0.00	N:8806873.8068 E:668508.6245
BSTC D0,80M-02	CT= 102.93 CF= ???	0.00	N:8806877.4847 E:668531.6177
CLP 02-01	CT= 102.36 CF= 100.55	1.72	N:8806820.8529 E:668594.1418
CLP 02-02	CT= 101.24 CF= 99.70	1.54	N:8806748.2674 E:668598.3629
CLP 03-01	CT= 100.26 CF= 98.46	1.80	N:8806624.7279 E:668668.0329
CLP 03-02	CT= 100.05 CF= 98.06	1.99	N:8806556.0954 E:668709.0394
PVI 02-01	CT= 101.95 CF= 100.19	1.66	N:8806789.9665 E:668692.4154
PVI 02-02	CT= 100.53 CF= 99.23	1.29	N:8806694.8137 E:668629.4405
PVI 03-01- DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO	CT= 100.36 CF= 98.66	1.70	N:8806658.3005 E:668647.8446
PVI 03-02	CT= 100.16 CF= 98.28	1.89	N:8806590.4059 E:668698.5396

APROVAÇÕES /AUTENTICAÇÕES:

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLIDER

CONTRATADO: 3PIII ENGENHARIA

REPRESENTANTE: RODRIGO LUIZ BENASSI

REPRESENTANTE: ORLI CARLOS FERREIRA JUNIOR

DADOS GERAIS DA OBRA

OBJETO DE CONTRATO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE TOPOGRAFIA, PAVIMENTAÇÃO, TERRAPLENAGEM, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO NA RUA JAIARA - COLIDER-MT

ENDEREÇO: RUA JAIARA, NOVO HORIZONTE, COLIDER-MT

COORDENADA: INÍCIO- 10°47'34.06"S 55°27'23.74"E
FIM- 10°47'21.82"S 55°27'31.23"E

ASSUNTO DE PROJETO

TÍTULO: PROJETO DRENAGEM

Modalidade: Infraestrutura Urbana

QUADRO MF: 884,05 m

REV: 01

DATA: ABRIL 2025.

ESCALA: INDICADA

NOMECLATURA: DRE

FOLHA: 01