

22000100 EARTH EXCAVATION

NO. Location	From	To	Quantity	Units
1	Sta 13+53.1, 15.6' Rt	Sta 15+55.9, 15.5' Lt	85.3	CU YD
2	Sta 15+71.9, 15.4' Rt	Sta 16+13, CL	9.0	CU YD
3	Sta 16+62.9, 15.4' Lt	Sta 16+74.1, 15.6' Rt	3.1	CU YD
4	Sta 16+89, CL	Sta 17+20, 15.9' Rt	5.9	CU YD
5	Sta 17+42, CL	Sta 17+46, 15.9' Rt	0.8	CU YD
6	Sta 17+68, 15.9' Rt	Sta 17+79.1, 15.5' Lt	1.8	CU YD
7	Sta 17+79, 15.9' Rt	Sta 17+97, 15.9' Lt	4.3	CU YD
8	Sta 18+31, 15.9' Rt	Sta 18+35, 15.6' Lt	1.5	CU YD
9	Sta 18+44.1, 15.5' Rt	Sta 19+14, 15.6' Lt	19.5	CU YD
10	Sta 19+51.9, 15.6' Rt	Sta 19+57.1, 15.6' Lt	1.9	CU YD
11	Sta 19+76, 15.7' Rt	Sta 19+99, 15.6' Lt	8.8	CU YD
12	Sta 20+11, 15.6' Rt	Sta 20+16, 15.6' Lt	1.9	CU YD
13	Sta 20+22, 15.6' Rt	Sta 20+27, 15.6' Lt	1.9	CU YD
14	Sta 20+48, CL	Sta 20+53, 15.6' Lt	1.0	CU YD
15	Sta 20+70, 15.6' Rt	Sta 20+75, 15.6' Lt	1.9	CU YD
16	Sta 20+83, 15.7' Rt	Sta 20+90, 15.5' Lt	2.7	CU YD
17	Sta 21+31.1, 15.6' Rt	Sta 21+36, 15.6' Lt	1.9	CU YD
18	Sta 21+50.9, 15.9' Rt	Sta 21+57.1, 15.6' Lt	2.3	CU YD
19	Sta 21+80, 15.6' Rt	Sta 21+86, 15.5' Lt	2.3	CU YD
20	Sta 22+19, 15.6' Rt	Sta 22+25, 15.5' Lt	2.3	CU YD
21	Sta 22+91, 15.7' Rt	Sta 24+10.7, 15.6' Rt	88.4	CU YD
22	Sta 24+19, 15.6' Rt	Sta 24+50, 15.6' Lt	11.9	CU YD
23	Sta 24+79, 15.6' Rt	Sta 24+84, 15.6' Lt	1.9	CU YD
24	Sta 25+21, 15.5' Rt	Sta 25+62, 15.7' Lt	1.9	CU YD
25	Sta 25+48, 15.6' Lt	Sta 25+66, 15.6' Rt	4.2	CU YD
26	Sta 25+84.1, 15.6' Rt	Sta 26+03, 15.6' Lt	6.9	CU YD
27	Sta 26+26.8, 15.6' Rt	Sta 26+31, 15.6' Lt	1.5	CU YD
28	Sta 26+43.7, 15.6' Rt	Sta 26+49, 15.7' Lt	1.9	CU YD
29	Sta 26+61.8, 15.7' Rt	Sta 26+66, 15.7' Lt	1.5	CU YD
30	Sta 26+86.8, 15.7' Rt	Sta 26+91, 15.7' Lt	1.5	CU YD
31	Sta 27+08, 15.7' Rt	Sta 27+27, 15.7' Lt	7.4	CU YD
32	Sta 27+41.2, 15.7' Lt	Sta 27+46, CL	1.0	CU YD
33	Sta 27+47, CL	Sta 27+52, 15.8' Rt	0.9	CU YD
34	Sta 27+70.5, 15.8' Rt	Sta 27+80, 15.7' Lt	3.5	CU YD
35	Sta 27+95.8, 15.8' Rt	Sta 28+00, 15.7' Lt	1.6	CU YD
36	Sta 28+20, 15.8' Rt	Sta 28+23, 15.9' Lt	33.8	CU YD
37	Sta 28+89.5, 15.9' Rt	Sta 29+33.2, 16.1' Lt	11.6	CU YD
38	Sta 29+12.4, 16.2' Rt	Sta 29+54.8, 15.7' Lt	11.5	CU YD
39	Sta 29+23.1, 15.9' Rt	Sta 29+93, 15.5' Lt	18.0	CU YD
			371.0	CU YD

21001000 GEOTECHNICAL FABRIC FOR GROUND STABILIZATION

NO. Location	From	To	Quantity	Units
1	Sta 13+53.1, 15.6' Rt	Sta 15+55.9, 15.5' Lt	768.8	SQ YD
2	Sta 15+71.9, 15.4' Rt	Sta 16+13, CL	81.2	SQ YD
3	Sta 16+62.9, 15.4' Lt	Sta 16+74.1, 15.6' Rt	27.6	SQ YD
4	Sta 16+89, CL	Sta 17+20, 15.9' Rt	53.5	SQ YD
5	Sta 17+42, CL	Sta 17+46, 15.9' Rt	6.9	SQ YD
6	Sta 17+68, 15.9' Rt	Sta 17+79.1, 15.5' Lt	15.8	SQ YD
7	Sta 17+79, 15.9' Rt	Sta 17+97, 15.9' Lt	38.3	SQ YD
8	Sta 18+31, 15.9' Rt	Sta 18+35, 15.6' Lt	13.8	SQ YD
9	Sta 18+44.1, 15.5' Rt	Sta 19+14, 15.6' Lt	175.3	SQ YD
10	Sta 19+51.9, 15.6' Rt	Sta 19+57.1, 15.6' Lt	17.3	SQ YD
11	Sta 19+76, 15.7' Rt	Sta 19+99, 15.6' Lt	79.6	SQ YD
12	Sta 20+11, 15.6' Rt	Sta 20+16, 15.6' Lt	17.3	SQ YD
13	Sta 20+22, 15.6' Rt	Sta 20+27, 15.6' Lt	17.3	SQ YD
14	Sta 20+48, CL	Sta 20+53, 15.6' Lt	8.7	SQ YD
15	Sta 20+70, 15.6' Rt	Sta 20+75, 15.6' Lt	17.3	SQ YD
16	Sta 20+83, 15.7' Rt	Sta 20+90, 15.5' Lt	24.3	SQ YD
17	Sta 21+31.1, 15.6' Rt	Sta 21+36, 15.6' Lt	17.3	SQ YD
18	Sta 21+50.9, 15.9' Rt	Sta 21+57.1, 15.6' Lt	20.8	SQ YD
19	Sta 21+80, 15.6' Rt	Sta 21+86, 15.5' Lt	20.8	SQ YD
20	Sta 22+19, 15.6' Rt	Sta 22+25, 15.5' Lt	20.7	SQ YD
21	Sta 22+91, 15.7' Rt	Sta 24+10.7, 15.6' Rt	607.6	SQ YD
22	Sta 24+19, 15.6' Rt	Sta 24+50, 15.6' Lt	107.3	SQ YD
23	Sta 24+79, 15.6' Rt	Sta 24+84, 15.6' Lt	17.3	SQ YD
24	Sta 25+21, 15.5' Rt	Sta 25+62, 15.7' Lt	17.3	SQ YD
25	Sta 25+48, 15.6' Lt	Sta 25+66, 15.6' Rt	38.1	SQ YD
26	Sta 25+84.1, 15.6' Rt	Sta 26+03, 15.6' Lt	62.5	SQ YD
27	Sta 26+26.8, 15.6' Rt	Sta 26+31, 15.6' Lt	13.9	SQ YD
28	Sta 26+43.7, 15.6' Rt	Sta 26+49, 15.7' Lt	17.4	SQ YD
29	Sta 26+61.8, 15.7' Rt	Sta 26+66, 15.7' Lt	13.9	SQ YD
30	Sta 26+86.8, 15.7' Rt	Sta 26+91, 15.7' Lt	13.9	SQ YD
31	Sta 27+08, 15.7' Rt	Sta 27+27, 15.7' Lt	66.3	SQ YD
32	Sta 27+41.2, 15.7' Lt	Sta 27+46, CL	8.7	SQ YD
33	Sta 27+47, CL	Sta 27+52, 15.8' Rt	8.5	SQ YD
34	Sta 27+70.5, 15.8' Rt	Sta 27+80, 15.7' Lt	31.5	SQ YD
35	Sta 27+95.8, 15.8' Rt	Sta 28+00, 15.7' Lt	14.0	SQ YD
36	Sta 28+20, 15.8' Rt	Sta 28+23, 15.9' Lt	304.5	SQ YD
37	Sta 28+89.5, 15.9' Rt	Sta 29+33.2, 16.1' Lt	34.7	SQ YD
38	Sta 29+12.4, 16.2' Rt	Sta 29+54.8, 15.7' Lt	34.9	SQ YD
39	Sta 29+23.1, 15.9' Rt	Sta 29+93, 15.5' Lt	162.1	SQ YD
			3017.0	SQ YD

25200100 SODDING

NO. Location	From	To	Quantity	Units
1	Sta 13+53.1, 17.6' Rt	Sta 13+80.3, 17.6' Rt	6.2	SQ YD
2	Sta 14+73.2, 43.5' Rt	Sta 15+49.3, 17.8' Rt	21.2	SQ YD
3	Sta 15+71.8, 17.4' Rt	Sta 16+13, 17.6' Rt	9.2	SQ YD
4	Sta 16+69.2, 17.7' Rt	Sta 16+74.3, 17.6' Rt	1.1	SQ YD
5	Sta 16+89.1, 17.6' Rt	Sta 17+20, 17.8' Rt	7.1	SQ YD
6	Sta 17+42, 17.6' Rt	Sta 17+46, 17.7' Rt	0.9	SQ YD
7	Sta 17+68, 17.6' Rt	Sta 17+72, 17.7' Rt	0.9	SQ YD
8	Sta 17+79, 17.7' Rt	Sta 17+97, 17.7' Rt	4.0	SQ YD
9	Sta 18+31, 17.6' Rt	Sta 18+35, 17.6' Rt	0.9	SQ YD
10	Sta 18+44.1, 17.5' Rt	Sta 19+14, 17.7' Rt	16.2	SQ YD
11	Sta 19+52, 17.6' Rt	Sta 19+57, 17.6' Rt	1.1	SQ YD
12	Sta 19+76.2, 17.7' Rt	Sta 19+99.3, 17.7' Rt	5.3	SQ YD
13	Sta 20+11.1, 17.6' Rt	Sta 20+16, 17.7' Rt	1.4	SQ YD
14	Sta 20+22.1, 17.6' Rt	Sta 20+27, 17.6' Rt	1.4	SQ YD
15	Sta 20+70, 17.7' Rt	Sta 20+75.1, 17.6' Rt	1.1	SQ YD
16	Sta 20+83, 17.7' Rt	Sta 20+90, 17.7' Rt	1.6	SQ YD
17	Sta 21+31.2, 17.6' Rt	Sta 21+36, 17.7' Rt	1.1	SQ YD
18	Sta 21+51, 17.6' Rt	Sta 21+57, 17.6' Rt	1.3	SQ YD
19	Sta 21+80.1, 17.7' Rt	Sta 21+85.9, 17.6' Rt	1.3	SQ YD
20	Sta 22+19.1, 17.6' Rt	Sta 22+25.1, 17.6' Rt	1.3	SQ YD
21	Sta 22+91.1, 17.8' Rt	Sta 23+34.2, 58.5' Rt	14.6	SQ YD
22	Sta 23+78.8, 60' Rt	Sta 24+10.8, 17.6' Rt	14.6	SQ YD
23	Sta 24+19.2, 17.7' Rt	Sta 24+19, 17.7' Rt	7.1	SQ YD
24	Sta 24+79, 17.6' Rt	Sta 24+84, 17.5' Rt	1.1	SQ YD
25	Sta 25+21, 17.6' Rt	Sta 25+26, 17.6' Rt	1.1	SQ YD
26	Sta 25+48.1, 17.6' Rt	Sta 25+65.9, 17.8' Rt	4.2	SQ YD

27

NO. Location	From	To	Quantity	Units
27	Sta 25+84, 17.6' Rt	Sta 26+03.1, 17.9' Rt	4.3	SQ YD
28	Sta 26+26.9, 17.7' Rt	Sta 26+31, 17.7' Rt	0.9	SQ YD
29	Sta 26+43.7, 17.7' Rt	Sta 26+49, 17.8' Rt	1.1	SQ YD
30	Sta 26+61.8, 17.7' Rt	Sta 26+66, 17.8' Rt	0.9	SQ YD
31	Sta 26+86.8, 17.7' Rt	Sta 26+91.1, 17.7' Rt	0.9	SQ YD
32	Sta 27+08.1, 17.8' Rt	Sta 27+27.3, 17.8' Rt	4.1	SQ YD
33	Sta 27+47, 17.8' Rt	Sta 27+52, 17.8' Rt	1.1	SQ YD
34	Sta 27+70.5, 17.8' Rt	Sta 27+80, 17.8' Rt	1.9	SQ YD
35	Sta 27+95.8, 17.8' Rt	Sta 28+00, 17.7' Rt	0.9	SQ YD
36	Sta 28+20, 17.9' Rt	Sta 28+22, 18' Rt	14.6	SQ YD
			158.0	SQ YD

28000500 INLET AND PIPE PROTECTION

NO. Location	STA	Quantity	Units
1	Sta 14+08.2, 36.6' Rt	1.0	EACH
2	Sta 14+23.1, 15.6' Lt	1.0	EACH
3	Sta 15+42.2, 15.6' Rt	1.0	EACH
4	Sta 15+42.6, 15.5' Lt	1.0	EACH
5	Sta 23+34.1, 53.8' Rt	1.0	EACH
6	Sta 23+59.7, 14.4' Rt	1.0	EACH
7	Sta 23+59.9, 15.7' Lt	1.0	EACH
8	Sta 23+75.4, 55.5' Rt	1.0	EACH
9	Sta 28+83.3, 15.8' Rt	1.0	EACH
10	Sta 28+97.1, 15.1' Lt	1.0	EACH
11	Sta 30+48.6, 15.2' Rt	1.0	EACH
12	Sta 30+67.5, 15.3' Lt	1.0	EACH
		12.0	EACH

35100100 AGGREGATE BASE COURSE, TYPE A

NO. Location	From	To	Quantity	Units
1	Sta 13+53.1, 15.6' Rt	Sta 15+55.9, 15.5' Lt	269.1	TON
2	Sta 15+71.9, 15.4' Rt	Sta 16+13, CL	28.4	TON
3	Sta 16+62.9, 15.4' Lt	Sta 16+74.1, 15.6' Rt	9.7	TON
4	Sta 16+89, CL	Sta 17+20, 15.9' Rt	18.7	TON
5	Sta 17+42, CL	Sta 17+46, 15.9' Rt	2.4	TON
6	Sta 17+68, 15.9' Rt	Sta 17+79.1, 15.5' Lt	5.5	TON
7	Sta 17+79, 15.9' Rt	Sta 17+97, 15.9' Lt	13.4	TON
8	Sta 18+31, 15.9' Rt	Sta 18+35, 15.6' Lt	4.8	TON
9	Sta 18+44.1, 15.5' Rt	Sta 19+14, 15.6' Lt	61.3	TON
10	Sta 19+51.9, 15.6' Rt	Sta 19+57.1, 15.6' Lt	6.1	TON
11	Sta 19+76, 15.7' Rt	Sta 19+99, 15.6' Lt	27.9	TON
12	Sta 20+11, 15.6' Rt	Sta 20+16, 15.6' Lt	6.1	TON
13	Sta 20+22, 15.6' Rt	Sta 20+27, 15.6' Lt	6.1	TON
14	Sta 20+48, CL	Sta 20+53, 15.6' Lt	3.0	TON
15	Sta 20+70, 15.6' Rt	Sta 20+75, 15.6' Lt	6.1	TON
16	Sta 20+83, 15.7' Rt	Sta 20+90, 15.5' Lt	8.5	TON
17	Sta 21+31.1, 15.6' Rt	Sta 21+36, 15.6' Lt	6.1	TON
18	Sta 21+50.9, 15.9' Rt	Sta 21+57.1, 15.6' Lt	7.3	TON
19	Sta 21+80, 15.6' Rt	Sta 21+86, 15.5' Lt	7.3	TON
20	Sta 22+19, 15.6' Rt	Sta 22+25, 15.5' Lt	7.3	TON
21	Sta 22+91, 15.7' Rt	Sta 24+10.7, 15.6' Rt	212.7	TON
22	Sta 24+19, 15.6' Rt	Sta 24+50, 15.6' Lt	37.6	TON
23	Sta 24+79, 15.6' Rt	Sta 24+84, 15.6' Lt	6.1	TON
24	Sta 25+21, 15.5' Rt	Sta 25+62, 15.7' Lt	6.1	TON
25	Sta 25+48, 15.6' Lt	Sta 25+66, 15.6' Rt	13.3	TON
26	Sta 25+84.1, 15.6' Rt	Sta 26+03, 15.6' Lt	20.8	TON
27	Sta 26+26.8, 15.6' Rt	Sta 26+31, 15.6' Lt	4.9	TON
28	Sta 26+43.7, 15.6' Rt	Sta 26+49, 15.7' Lt	6.1	TON
29	Sta 26+61.8, 15.7' Rt	Sta 26+66, 15.7' Lt	2.1	TON
30	Sta 26+86.8, 15.7' Rt	Sta 26+91, 15.7' Lt	2.1	TON
31	Sta 27+08, 15.7' Rt	Sta 27+27, 15.7' Lt	23.2	TON
32	Sta 27+41.2, 15.7' Lt	Sta 27+46, CL	3.0	TON
33	Sta 27+47, CL	Sta 27+52, 15.8' Rt	2.1	TON
34	Sta 27+70.5, 15.8' Rt	Sta 27+80, 15.7' Lt	11.0	TON
35	Sta 27+95.8, 15.8' Rt	Sta 28+00, 15.7' Lt	4.9	TON
36	Sta 28+20, 15.8' Rt	Sta 28+23, 15.9' Lt	106.6	TON
37	Sta 28+89.5, 15.9' Rt	Sta 29+33.2, 16.1' Lt	24.3	TON
38	Sta 29+12.4, 16.2' Rt	Sta 29+54.8, 15.7' Lt	24.3	TON
39	Sta 29+23.1, 15.9' Rt	Sta 29+93, 15.5' Lt	56.7	TON
			1073.0	TON

40603310 HOT-MIX ASPHALT SURFACE COURSE, MIX "C", N50

NO. Location	From	To	Quantity	Units
1	Sta 14+21.5, 17.7' Lt	Sta 14+24.9, 15.6' Rt	0.138	TON
2	Sta 15+41.1, 17.4' Lt	Sta 15+44.2, 15.4' Lt	0.120	TON
3	Sta 18+55.4, 17.6' Lt	Sta 18+62.2, 15.6' Lt	0.258	TON
4	Sta 23+58.3, 17.7' Lt			