

20200100 EARTH EXCAVATION				
NO.	Location	From	To	Quantity
1		Sta 13+53.1, 15.6' Rt	Sta 15+55.9, 15.5' Lt	85.3
2		Sta 15+71.9, 15.4' Rt	Sta 16+13, CL	9.0
3		Sta 16+62.9, 15.4' Lt	Sta 16+74.1, 15.6' Rt	3.1
4		Sta 16+89, CL	Sta 17+20, 15.5' Rt	5.9
5		Sta 17+42, CL	Sta 17+46, 15.5' Rt	0.8
6		Sta 17+68, 15.6' Rt	Sta 17+79.1, 15.5' Lt	1.8
7		Sta 17+79, 15.7' Rt	Sta 17+97, 15.5' Lt	4.3
8		Sta 18+31, 15.5' Rt	Sta 18+35, 15.6' Lt	1.5
9		Sta 18+44.1, 15.5' Rt	Sta 19+14, 15.6' Lt	19.5
10		Sta 19+51.9, 15.6' Rt	Sta 19+57.1, 15.6' Lt	1.9
11		Sta 19+76, 15.7' Rt	Sta 19+99, 15.6' Lt	8.8
12		Sta 20+11, 15.6' Rt	Sta 20+16, 15.6' Lt	1.9
13		Sta 20+22, 15.6' Rt	Sta 20+27, 15.6' Lt	1.9
14		Sta 20+48, CL	Sta 20+53, 15.6' Lt	1.0
15		Sta 20+70, 15.6' Rt	Sta 20+75, 15.6' Lt	1.9
16		Sta 20+83, 15.7' Rt	Sta 20+90, 15.5' Lt	2.7
17		Sta 21+31.1, 15.6' Rt	Sta 21+36, 15.6' Lt	1.9
18		Sta 21+50.9, 15.5' Rt	Sta 21+57.1, 15.6' Lt	2.3
19		Sta 21+80, 15.6' Rt	Sta 21+86, 15.5' Lt	2.3
20		Sta 22+19, 15.6' Rt	Sta 22+25, 15.5' Lt	2.3
21		Sta 22+91, 15.7' Rt	Sta 24+10.7, 15.6' Rt	88.4
22		Sta 24+19, 15.6' Rt	Sta 24+50, 15.6' Lt	11.9
23		Sta 24+79, 15.6' Rt	Sta 24+84, 15.6' Lt	1.9
24		Sta 25+21, 15.5' Rt	Sta 25+62, 15.7' Lt	1.9
25		Sta 25+48, 15.6' Lt	Sta 25+66, 15.6' Rt	4.2
26		Sta 25+84.1, 15.6' Rt	Sta 26+03, 15.6' Lt	6.9
27		Sta 26+26.8, 15.6' Rt	Sta 26+31, 15.6' Lt	1.5
28		Sta 26+43.7, 15.6' Rt	Sta 26+49, 15.7' Lt	1.9
29		Sta 26+61.8, 15.7' Rt	Sta 26+66, 15.7' Lt	1.5
30		Sta 26+86.8, 15.7' Rt	Sta 26+91, 15.7' Lt	1.5
31		Sta 27+06, 15.5' Lt	Sta 27+27, 15.7' Lt	7.4
32		Sta 27+41.2, 15.7' Lt	Sta 27+46, CL	1.0
33		Sta 27+47, CL	Sta 27+52, 15.6' Rt	0.9
34		Sta 27+70.5, 15.6' Rt	Sta 27+80, 15.7' Lt	3.5
35		Sta 27+95.8, 15.8' Rt	Sta 28+00, 15.7' Lt	1.6
36		Sta 28+20, 15.8' Rt	Sta 29+23, 15.5' Lt	33.8
37		Sta 28+89.5, 15.6' Rt	Sta 29+33.2, 16.1' Lt	11.6
38		Sta 29+12.4, 16.2' Rt	Sta 29+54.8, 15.7' Lt	11.5
39		Sta 29+23.1, 15.9' Rt	Sta 29+93, 15.5' Lt	18.0
				371.0

25200100 SODDING				
NO.	Location	From	To	Quantity
1		Sta 13+53.1, 17.6' Rt	Sta 13+80.3, 17.6' Rt	6.2
2		Sta 14+73.2, 43.5' Rt	Sta 15+49.3, 17.8' Rt	21.2
3		Sta 15+71.8, 17.4' Rt	Sta 16+13, 17.6' Rt	9.2
4		Sta 16+89.2, 17.7' Rt	Sta 16+74.3, 17.6' Rt	1.1
5		Sta 16+89.1, 17.6' Rt	Sta 17+20, 17.8' Rt	7.1
6		Sta 17+42, 17.6' Rt	Sta 17+46, 17.5' Rt	0.9
7		Sta 17+68, 17.7' Rt	Sta 17+72, 17.7' Rt	0.9
8		Sta 17+79, 17.7' Rt	Sta 17+97, 17.7' Rt	4.0
9		Sta 18+31, 17.6' Rt	Sta 18+35, 17.6' Rt	0.9
10		Sta 18+44.1, 17.5' Rt	Sta 19+14.1, 17.7' Rt	16.2
11		Sta 19+52, 17.6' Rt	Sta 19+57, 17.6' Rt	1.1
12		Sta 19+76.2, 17.7' Rt	Sta 19+99.3, 17.7' Rt	5.3
13		Sta 20+11.1, 17.6' Rt	Sta 20+16, 17.6' Rt	1.4
14		Sta 20+22.1, 17.6' Rt	Sta 20+27, 17.6' Rt	1.4
15		Sta 20+70, 17.7' Rt	Sta 20+75.1, 17.8' Rt	1.1
16		Sta 20+83, 17.7' Rt	Sta 20+90, 17.7' Rt	1.8
17		Sta 21+31.2, 17.6' Rt	Sta 21+36, 17.7' Rt	1.1
18		Sta 21+51, 17.6' Rt	Sta 21+57, 17.6' Rt	1.3
19		Sta 21+80.1, 17.7' Rt	Sta 21+85.9, 17.8' Rt	1.3
20		Sta 22+19, 17.6' Rt	Sta 22+25, 17.6' Rt	1.3
21		Sta 22+91.1, 17.8' Rt	Sta 23+34.2, 58.5' Rt	14.6
22		Sta 23+78.8, 60' Rt	Sta 24+10.8, 17.6' Rt	14.6
23		Sta 24+19.2, 17.7' Rt	Sta 24+50, 17.6' Rt	7.1
24		Sta 24+79, 17.6' Rt	Sta 24+84, 17.6' Rt	1.1
25		Sta 25+21, 17.6' Rt	Sta 25+26, 17.6' Rt	1.1
26		Sta 25+48.1, 17.6' Rt	Sta 25+65.9, 17.8' Rt	4.2

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, 17.7' 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+06, 17.8' Rt	Sta 27+27.3, 17.8' Rt	4.1	SQ YD
33	Sta 27+47, 17.6' Rt	Sta 27+52, 17.8' Rt	1.1	SQ YD
34	Sta 27+70.5, 17.6' Rt	Sta 27+80, 17.6' Rt	1.9	SQ YD
35	Sta 27+95.8, 17.6' Rt	Sta 28+00, 17.7' Rt	0.9	SQ YD
36	Sta 28+20, 17.9' Rt	Sta 28+82.2, 18' Rt	14.6	SQ YD
			158.0	SQ YD

28000500 INLET AND PIPE PROTECTION				
NO.	Location	From	To	Quantity
STA				
1		Sta 14+08.2, 36.6' Rt		1.0
2		Sta 14+23.1, 15.6' Lt		1.0
3		Sta 15+42.2, 15.6' Rt		1.0
4		Sta 15+42.8, 15.5' Lt		1.0
5		Sta 23+34.1, 53.8' Rt		1.0
6		Sta 23+59.7, 14.4' Rt		1.0
7		Sta 23+59.9, 15.7' Lt		1.0
8		Sta 23+75.4, 55.9' Rt		1.0
9		Sta 26+83.3, 15.8' Rt		1.0
10		Sta 28+97.1, 15.1' Lt		1.0
11		Sta 30+48.8, 15.2' Rt		1.0
12		Sta 30+67.5, 15.3' Lt		1.0
				12.0

35100100 AGGREGATE BASE COURSE, TYPE A				
NO.	Location	From	To	Quantity
1		Sta 13+53.1, 15.6' Rt	Sta 15+55.9, 15.5' Lt	289.1
2		Sta 15+71.9, 15.4' Rt	Sta 16+13, CL	28.4
3		Sta 16+62.9, 15.4' Lt	Sta 16+74.1, 15.6' Rt	9.7
4		Sta 16+89, CL	Sta 17+20, 15.5' Rt	18.7
5		Sta 17+42, CL	Sta 17+46, 15.5' Rt	2.4
6		Sta 17+68, 15.6' Rt	Sta 17+79.1, 15.5' Lt	5.5
7		Sta 17+79, 15.7' Rt	Sta 17+97, 15.5' Lt	13.4
8		Sta 18+31, 15.5' Rt	Sta 18+35, 15.6' Lt	4.8
9		Sta 18+44.1, 15.5' Rt	Sta 19+14, 15.6' Lt	61.3
10		Sta 19+51.9, 15.6' Rt	Sta 19+57.1, 15.6' Lt	6.1
11		Sta 19+76, 15.7' Rt	Sta 19+99, 15.6' Lt	27.9
12		Sta 20+11, 15.6' Rt	Sta 20+16, 15.6' Lt	6.1
13		Sta 20+22, 15.6' Rt	Sta 20+27, 15.6' Lt	6.1
14		Sta 20+48, CL	Sta 20+53, 15.6' Lt	3.0
15		Sta 20+70, 15.6' Rt	Sta 20+75, 15.6' Lt	6.1
16		Sta 20+83, 15.7' Rt	Sta 20+90, 15.5' Lt	8.5
17		Sta 21+31.1, 15.6' Rt	Sta 21+36, 15.6' Lt	6.1
18		Sta 21+50.9, 15.5' Rt	Sta 21+57.1, 15.6' Lt	7.3
19		Sta 21+80, 15.6' Rt	Sta 21+86, 15.5' Lt	7.3
20		Sta 22+19, 15.6' Rt	Sta 22+25, 15.5' Lt	7.3
21		Sta 22+91, 15.7' Rt	Sta 24+10.7, 15.6' Rt	212.7
22		Sta 24+19, 15.6' Rt	Sta 24+50, 15.6' Lt	37.8
23		Sta 24+79, 15.6' Rt	Sta 24+84, 15.6' Lt	6.1
24		Sta 25+21, 15.5' Rt	Sta 25+62, 15.7' Lt	6.1
25		Sta 25+48, 15.6' Lt	Sta 25+66, 15.6' Rt	13.3
26		Sta 25+84.1, 15.6' Rt	Sta 26+03, 15.6' Lt	20.8
27		Sta 26+26.8, 15.6' Rt	Sta 26+31, 15.6' Lt	4.9
28		Sta 26+43.7, 15.6' Rt	Sta 26+49, 15.7' Lt	6.1
29		Sta 26+61.8, 15.7' Rt	Sta 26+66, 15.7' Lt	2.1
30		Sta 26+86.8, 15.7' Rt	Sta 26+91, 15.7' Lt	2.1
31		Sta 27+06, 15.5' Lt	Sta 27+27, 15.7' Lt	23.2
32		Sta 27+41.2, 15.7' Lt	Sta 27+46, CL	3.0
33		Sta 27+47, CL	Sta 27+52, 15.6' Rt	2.1
34		Sta 27+70.5, 15.6' Rt	Sta 27+80, 15.7' Lt	11.0
35		Sta 27+95.8, 15.8' Rt	Sta 28+00, 15.7' Lt	4.9
36		Sta 28+20, 15.8' Rt	Sta 29+23, 15.5' Lt	106.6
37		Sta 28+89.5, 15.9' Rt	Sta 29+33.2, 16.1' Lt	24.3
38		Sta 29+12.4, 16.2' Rt	Sta 29+54.8, 15.7' Lt	24.3
39		Sta 29+23.1, 15.9' Rt	Sta 29+93, 15.5' Lt	56.7
				1073.0

40603310 HOT-MIX ASPHALT SURFACE COURSE, MIX "C", N50				
NO.	Location	From	To	Quantity
1		Sta 14+21.5, 17.7' Lt	Sta 14+24.9, 15.6' Lt	0.138
2		Sta 15+41.1, 17.4' Lt	Sta 15+44.2, 15.4' Lt	0.120
3		Sta 18+55.4, 17.8' Lt	Sta 18+62.2, 15.6' Lt	0.258
4		Sta 23+58.3, 17.7' Lt	Sta 23+61.5, 15.7' Lt	0.120
				0.636

40701881 HOT-MIX ASPHALT PAVEMENT (FULL-DEPTH), 9"				
NO.	Location	From	To	Quantity
1		Sta 28+87.6, 15.9' Rt	Sta 29+33.2, 16.1' Lt	40.0
2		Sta 29+12.6, 16.1' Rt	Sta 29+56, 15.7' Lt	40.0
				80.0

44000100 PAVEMENT REMOVAL				
NO.	Location	From	To	Quantity
1		Sta 13+53.1, 15.6' Rt	Sta 15+55.9, 15.5' Lt	788.8
2		Sta 15+71.9, 15.4' Rt	Sta 16+13, CL	81.2
3		Sta 16+62.9, 15.4' Lt	Sta 16+74.1, 15.6' Rt	27.8
4		Sta 16+89, CL	Sta 17+20, 15.5' Rt	53.5
5		Sta 17+42, CL	Sta 17+46, 15.5' Rt	6.9
6		Sta 17+68, 15.6' Rt	Sta 17+79.1, 15.5' Lt	15.8
7		Sta 17+79, 15.7' Rt	Sta 17+97, 15.5' Lt	38.3
8		Sta 18+31, 15.5' Rt	Sta 18+35, 15.6' Lt	13.8
9		Sta 18+44.1, 15.5' Rt	Sta 19+14, 15.6' Lt	175.3
10		Sta 19+51.9, 15.6' Rt	Sta 19+57.1, 15.6' Lt	17.3
11		Sta 19+76, 15.7' Rt	Sta 19+99, 15.6' Lt	79.6
12		Sta 20+11, 15.6' Rt	Sta 20+16, 15.6' Lt	17.3
13		Sta 20+22, 15.6' Rt	Sta 20+27, 15.6' Lt	17.3
14		Sta 20+48, CL	Sta 20+53, 15.6' Lt	6.7
15		Sta 20+70, 15.6' Rt	Sta 20+75, 15.6' Lt	17.3
16		Sta 20+83, 15.7' Rt	Sta 20+90, 15.5' Lt	24.3
17		Sta 21+31.1, 15.6' Rt	Sta 21+36, 15.6' Lt	17.3
18		Sta 21+50.9, 15.5' Rt	Sta 21+57.1, 15.6' Lt	20.8
19		Sta 21+80, 15.6' Rt	Sta 21+86, 15.5' Lt	20.8
20		Sta 22+19, 15.6' Rt	Sta 22+25, 15.5' Lt	20.7
21		Sta 22+91, 15.7' Rt	Sta 23+85.1, 15.5' Lt	539.3
22		Sta 24+19, 15.6' Rt	Sta 24+50, 15.6' Lt	107.3
23		Sta 24+79, 15.6' Rt	Sta 24+84, 15.6' Lt	17.3
24		Sta 25+21, 15.5' Rt	Sta 25+62, 15.7' Lt	17.3
25		Sta 25+48, 15.6' Lt	Sta 25+66, 15.6' Rt	38.1

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+06, 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, 15.6' Rt	8.5	SQ YD
34	Sta 27+70.5, 15.6' Rt	Sta 27+80, 15.7' Lt	31.6	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 29+23, 15.5' Lt	304.7	SQ YD
37	Sta 28+89.5, 15.8' 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
			2949.0	SQ YD