

STEEL PLATE BEAM GUARD RAIL REMOVAL

STRUCTURE	LOCATION	STATION	TO	STATION	FT.
026-0032	RT MED	511+29.30		513+68.28	238.98
	LT MED	511+50.33		513+87.83	237.50
026-0049	RT MED	703+99.49		705+12.01	112.52
	LT MED	704+87.82		706+01.39	113.57
026-0054	RT MED	856+38.27		857+51.76	113.49
	LT MED	857+34.30		858+48.11	113.81
026-0055	RT MED	1142+93.97		1144+07.66	113.69
	LT MED	1143+86.32		1145+00.21	113.89
026-0073	RT MED	277+65.15		279+29.11	163.96
	LT MED	278+97.30		280+61.27	163.97
026-0074	RT MED	206+25.94		207+38.92	112.98
	LT MED	207+08.79		208+22.03	113.24
026-0075	RT MED	NA		NA	0.00
	LT MED	NA		NA	0.00
026-0076	RT MED	815+56.55		816+70.03	113.48
	LT MED	816+53.66		817+67.03	113.37
026-0077	RT MED	334+01.30		335+14.59	113.29
	LT MED	334+84.96		335+97.03	112.07
026-0078	RT MED	988+46.67		989+60.23	113.56
	LT MED	989+41.13		990+54.79	113.66
026-0079	RT MED	1072+15.75		1073+29.32	113.57
	LT MED	1073+12.56		1074+01.20	88.64
026-0080	RT MED	1241+65.28		1242+79.17	113.89
	LT MED	1242+61.47		1243+75.39	113.92
026-0087	RT MED	395+15.98		396+66.17	150.19
	LT MED	396+37.53		397+43.59	106.06
TOTAL =					3077

PIPE CULVERT REMOVAL

LOCATION	STATION	TO	STATION	LENGTH
026-0054	856+18.54		858+87.26	268.7
026-0055	1142+76.17		1145+47.06	270.9
026-0076	815+37.19		815+77.41	40.2
	815+81.34		817+95.80	214.5
026-0077	333+91.90		336+80.30	288.4
026-0087	397+02.31		397+58.47	56.2
TOTAL =				1138.9

INLET PROTECTION

LOCATION	STATION	NO.
026-0054	855+60.51	1.0
	859+24.55	1.0
026-0055	1142+13.22	1.0
	1145+81.56	1.0
026-0074	205+25.69	1.0
	209+22.07	1.0
026-0076	814+79.24	1.0
	818+42.49	1.0
026-0077	333+00.00	1.0
026-0078	987+74.31	1.0
	991+36.76	1.0
026-0079	1075+10.86	1.0
026-0087	398+46.78	1.0
Total =		13.0

PIPE UNDERDRAIN, 6" (SPECIAL)

LOCATION	STATION	LENGTH (FOOT)
026-0032	RT. MED 510+07.00	4.5
026-0073	RT. MED 277+10.00	2.0
026-0074	LT MED 205+83.00	10.0
026-0077	LT. MED 333+57.00	18.0
	RT. MED 333+58.00	21.0
026-0079	RT. MED 1074+17.00	15.0
Total =		70.5

CONCRETE HEADWALL FOR PIPE DRAIN, REMOVAL

LOCATION	STATION	EACH
026-0032	RT. MED 510+07.00	1.0
026-0073	RT. MED 277+10.00	1.0
026-0074	LT MED 205+83.00	1.0
026-0077	LT. MED 333+57.00	1.0
	RT. MED 333+58.00	1.0
026-0079	RT. MED 1074+17.00	1.0
Total =		6.0

AGGREGATE SHOULDERS, TYPE B

LOCATION	LENGTH	CU YDS	TONS
RT 508+15.98 TO 513+16.27	500.29	36	73.8
LT 511+97.59 TO 517+02.29	504.70	36	73.8
TOTAL =			148

REMOVE INLET BOX

LOCATION	STATION	EACH
026-0076	815+12.51	1.0
026-0077	333+67.77	1.0
026-0078	988+02.82	1.0
	991+05.10	1.0
026-0079	1074+24.30	1.0
026-0087	397+82.72	1.0
Total =		6.0

CONCRETE HEADWALLS FOR PIPE DRAINS

LOCATION	STATION	EACH
026-0032	RT. MED 510+07.00	1.0
026-0073	RT. MED 277+10.00	1.0
026-0074	LT MED 205+83.00	1.0
026-0077	LT. MED 333+57.00	1.0
	RT. MED 333+58.00	1.0
026-0079	RT. MED 1074+17.00	1.0
Total =		6.0

STEEL PLATE BEAM GUARDRAIL, TYPE A

LOCATION	STATION	TO	STATION	FT.
RT. MED	509+24.28		512+51.51	325.50
LT. MED	512+65.63		515+89.71	325.50
TOTAL =				651.00

TERMINAL MARKERS, DIRECT APPLIED

LOCATION	STATION	EA.
RT. MED	508+74.25	1.0
LT. MED	516+39.49	1.0
TOTAL =		2.0