

TRAFFIC BARRIER TERMINAL, TYPE 1, SPECIAL (TANGENT)

LOCATION	STATION	TO	STATION	EA.
RT. MED	3947+17.80		3947+67.80	1.0
LT. MED	3953+03.97		3953+53.97	1.0
TOTAL =				2.0

TRAFFIC BARRIER TERMINAL, TYPE 2

LOCATION	STATION	TO	STATION	EA.
RT. MED	3949+92.81		3950+05.31	1.0
LT. MED	3950+66.49		3950+78.97	1.0
TOTAL =				2.0

STEEL PLATE BEA. GUARDRAIL, TYPE A

LOCATION	STATION	TO	STATION	FT.
RT. MED	3947+67.81		3949+92.81	225.00
LT. MED	3950+78.97		3953+03.97	225.00
TOTAL =				450.00

NITROGEN FERTILIZER NUTRIENT

LOCATION	AREA (Acres)	LBS.
S. N. 096-0033	0.53	48
S. N. 096-0034	0.53	48
S. N. 096-0035	0.46	41
S. N. 096-0032	0.59	53
S. N. 096-0031	0.14	13
S. N. 096-0036	0.41	37
S. N. 096-0037	0.44	40
S. N. 096-0038	0.43	39
Total =		318

PHOSPHOROUS FERTILIZER NUTRIENT

LOCATION	AREA (Acres)	LBS.
S. N. 096-0033	0.53	48
S. N. 096-0034	0.53	48
S. N. 096-0035	0.46	41
S. N. 096-0032	0.59	53
S. N. 096-0031	0.14	13
S. N. 096-0036	0.41	37
S. N. 096-0037	0.44	40
S. N. 096-0038	0.43	39
Total =		317.7

Location	Earth Excavation	Earth Excavation	Embankment	Earthwork Balance
	CU. YD.	Adl. for Shrinkage		Waste (+)/Shortage (-)
	CU. YD.	CU. YD.	CU. YD.	CU. YD.
S. N. 096-0033 STA. 3379+08.10 TO 3383+08.10	8	6	96	-90
S. N. 096-0034 STA. 3537+48.96 TO 3541+48.96	1	0	247	-247
S. N. 096-0035 STA. 3691+17.29 TO 3684+67.29	0	0	167	-167
S. N. 096-0032 STA. 3765+25.00 TO 3769+75.00	12	9	197	-188
S. N. 096-0036 STA. 4466+01.73 TO 4469+10.84	1	0	188	-188
S. N. 096-0037 STA. 4552+03.81 TO 4555+32.06	3	2.25	230	-227.75
S. N. 096-0038 STA. 4586+28.84 TO 4589+53.84	1	0	240	-240
Total	26	17.25	1365	-1348

TERMINAL MARKERS, DIRECT APPLIED

LOCATION	STATION	EA.
RT. MED	3947+17.80	1.0
LT. MED	3953+53.97	1.0
TOTAL =		2.0

PLUG EXISTING DRAINS

LOCATION	STATION	EA.
RT. MED	3692+54.10	1
LT. MED	3693+75.72	1
RT. MED	4467+36.98	1
TOTAL		3

GUARDRAIL MARKERS, TYPE A

LOCATION	STATION	TO	STATION	LENGTH	EA.
RT. MED	3947+17.80		3950+05.31	287.5	4
LT. MED	3950+66.49		3953+53.97	287.5	4
TOTAL =					8

TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDINGS

LOCATION	AREA (Acres)	Lbs.
S. N. 096-0033	0.53	53.0
S. N. 096-0034	0.53	53.0
S. N. 096-0035	0.46	46.0
S. N. 096-0032	0.59	59.0
S. N. 096-0031	0.14	14.0
S. N. 096-0036	0.41	41.0
S. N. 096-0037	0.44	44.0
S. N. 096-0038	0.43	43.0
Total =		353.0

CONCRETE HEADWALL FOR PIPE DRAIN, REMOVAL

LOCATION	STATION	EACH
LT. MED	3382+49.03	1.0
RT. MED	3382+58.10	1.0
RT. MED	3692+54.10	1.0
LT. MED	3693+75.72	1.0
RT. MED	3766+05.42	1.0
RT. MED	4467+36.98	1.0
RT. MED	4554+99.23	1.0
LT. MED	4554+99.23	1.0
LT. MED	4589+40.77	1.0
TOTAL		9.0

CONCRETE HEADWALLS FOR PIPE DRAINS

LOCATION	STATION	EACH
LT. MED	3382+49.03	1.0
RT. MED	3382+58.10	1.0
RT. MED	3766+05.42	1.0
RT. MED	4554+99.23	1.0
LT. MED	4554+99.23	1.0
LT. MED	4589+40.77	1.0
TOTAL		6.0

PIPE UNDERDRAIN, 6" (SPECIAL)

LOCATION	STATION	LENGTH (FOOT)
LT. MED	3382+49.03	7.5
RT. MED	3766+05.42	14.5
LT. MED	4554+99.18	5.0
Total =		27.0

SEEDING, CLASS 2

LOCATION	AREA (Acres)	
S. N. 096-0033	0.53	
S. N. 096-0034	0.53	
S. N. 096-0035	0.46	
S. N. 096-0032	0.59	
S. N. 096-0031	0.14	
S. N. 096-0036	0.41	
S. N. 096-0037	0.44	
S. N. 096-0038	0.43	
Total =		3.5

AGGREGATE SHOULDERS, TYPE B

LOCATION	LENGTH	CU YDS	TONS
RT 3946+50.00 TO 3950+50.00	400.00	16	33.0
LT 3950+25.00 TO 3954+25.00	400.00	18	37.0
TOTAL =			70.0