

F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
326	•	LIVINGSTON	354	16
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO.		ILLINOIS FED. AID PROJECT		
*(123,123X)RS-3, (124)RS-5, (123)BR-3				

ITEM NO. 28000200 EARTH EXCAVATION FOR EROSION CONTROL

ITEM NO. 28000300 TEMPORARY DITCH CHECKS

LOCATION	EARTH EX-EROSION CONTROL CU. YD.	TEMPORARY DITCH CHECKS EACH	LOCATION	EARTH EX-EROSION CONTROL CU. YD.	TEMPORARY DITCH CHECKS EACH	LOCATION	EARTH EX-EROSION CONTROL CU. YD.	TEMPORARY DITCH CHECKS EACH
RT. STA. 1071+00	0.4	1	RT. STA. 1136+14	0.4	1	LT. STA. 1201+00	0.4	1
LT. STA. 1071+50	0.4	1	LT. STA. 1136+30	0.4	1	RT. STA. 1201+00	0.4	1
RT. STA. 1072+50	0.4	1	RT. STA. 1137+64	0.4	1	LT. STA. 1202+50	0.4	1
LT. STA. 1073+00	0.4	1	LT. STA. 1137+80	0.4	1	RT. STA. 1202+50	0.4	1
RT. STA. 1074+00	0.4	1	RT. STA. 1139+14	0.4	1	LT. STA. 1203+50	0.4	1
LT. STA. 1074+50	0.4	1	LT. STA. 1139+30	0.4	1	RT. STA. 1203+50	0.4	1
RT. STA. 1075+50	0.4	1	RT. STA. 1140+64	0.4	1	LT. STA. 1204+35	0.4	1
LT. STA. 1076+00	0.4	1	LT. STA. 1140+80	0.4	1	RT. STA. 1204+35	0.4	1
RT. STA. 1076+88	0.4	1	RT. STA. 1142+40	0.4	1	LT. STA. 1206+05	0.4	1
LT. STA. 1077+46	0.4	1	LT. STA. 1142+40	0.4	1	RT. STA. 1206+05	0.4	1
RT. STA. 1077+67	0.4	1	RT. STA. 1143+90	0.4	1	LT. STA. 1206+90	0.4	1
LT. STA. 1078+56	0.4	1	LT. STA. 1143+90	0.4	1	RT. STA. 1206+90	0.4	1
RT. STA. 1078+96	0.4	1	RT. STA. 1145+40	0.4	1	LT. STA. 1207+75	0.4	1
LT. STA. 1079+50	0.4	1	LT. STA. 1145+40	0.4	1	RT. STA. 1207+75	0.4	1
RT. STA. 1080+46	0.4	1	RT. STA. 1146+90	0.4	1	LT. STA. 1208+60	0.4	1
LT. STA. 1081+00	0.4	1	LT. STA. 1146+90	0.4	1	RT. STA. 1208+60	0.4	1
RT. STA. 1082+50	0.4	1	RT. STA. 1148+00	0.4	1	LT. STA. 1209+45	0.4	1
LT. STA. 1083+10	0.4	1	LT. STA. 1148+40	0.4	1	RT. STA. 1210+30	0.4	1
RT. STA. 1083+50	0.4	1	RT. STA. 1148+65	0.4	1	LT. STA. 1210+30	0.4	1
LT. STA. 1083+65	0.4	1	LT. STA. 1149+30	0.4	1	RT. STA. 1211+15	0.4	1
RT. STA. 1084+40	0.4	1	RT. STA. 1149+90	0.4	1	LT. STA. 1212+00	0.4	1
LT. STA. 1084+50	0.4	1	LT. STA. 1149+95	0.4	1	RT. STA. 1212+00	0.4	1
RT. STA. 1085+50	0.4	1	RT. STA. 1151+20	0.4	1	LT. STA. 1213+18	0.4	1
LT. STA. 1086+00	0.4	1	LT. STA. 1151+40	0.4	1	RT. STA. 1213+34	0.4	1
RT. STA. 1087+00	0.4	1	RT. STA. 1152+47	0.4	1	LT. STA. 1214+61	0.4	1
LT. STA. 1087+50	0.4	1	LT. STA. 1152+90	0.4	1	RT. STA. 1214+69	0.4	1
RT. STA. 1088+50	0.4	1	RT. STA. 1153+74	0.4	1	LT. STA. 1216+04	0.4	1
LT. STA. 1090+00	0.4	1	LT. STA. 1154+40	0.4	1	RT. STA. 1216+04	0.4	1
RT. STA. 1090+00	0.4	1	RT. STA. 1155+01	0.4	1	LT. STA. 1216+14	0.4	1
LT. STA. 1091+50	0.4	1	LT. STA. 1156+28	0.4	1	RT. STA. 1216+14	0.4	1
RT. STA. 1092+00	0.4	1	RT. STA. 1157+40	0.4	1	LT. STA. 1217+15	0.4	1
LT. STA. 1093+00	0.4	1	LT. STA. 1159+75	0.4	1	RT. STA. 1217+26	0.4	1
RT. STA. 1093+50	0.4	1	RT. STA. 1160+78	0.4	1	LT. STA. 1218+25	0.4	1
LT. STA. 1094+50	0.4	1	LT. STA. 1161+25	0.4	1	RT. STA. 1218+50	0.4	1
RT. STA. 1095+00	0.4	1	RT. STA. 1162+28	0.4	1	LT. STA. 1222+25	0.4	1
LT. STA. 1096+00	0.4	1	LT. STA. 1162+75	0.4	1	RT. STA. 1222+25	0.4	1
RT. STA. 1096+50	0.4	1	RT. STA. 1163+78	0.4	1	LT. STA. 1223+75	0.4	1
LT. STA. 1097+50	0.4	1	LT. STA. 1164+25	0.4	1	RT. STA. 1223+75	0.4	1
RT. STA. 1098+00	0.4	1	RT. STA. 1165+28	0.4	1	LT. STA. 1225+25	0.4	1
LT. STA. 1099+50	0.4	1	LT. STA. 1165+75	0.4	1	RT. STA. 1225+25	0.4	1
RT. STA. 1100+50	0.4	1	RT. STA. 1166+78	0.4	1	LT. STA. 1226+50	0.4	1
LT. STA. 1101+00	0.4	1	LT. STA. 1167+25	0.4	1	RT. STA. 1226+55	0.4	1
RT. STA. 1102+00	0.4	1	RT. STA. 1168+28	0.4	1	LT. STA. 1227+66	0.4	1
LT. STA. 1103+50	0.4	1	LT. STA. 1168+75	0.4	1	RT. STA. 1227+66	0.4	1
RT. STA. 1103+50	0.4	1	RT. STA. 1169+78	0.4	1	LT. STA. 1229+50	0.4	1
LT. STA. 1105+00	0.4	1	LT. STA. 1170+04	0.4	1	RT. STA. 1230+00	0.4	1
RT. STA. 1105+50	0.4	1	RT. STA. 1171+28	0.4	1	LT. STA. 1231+00	0.4	1
LT. STA. 1106+50	0.4	1	LT. STA. 1171+28	0.4	1	RT. STA. 1231+95	0.4	1
RT. STA. 1107+00	0.4	1	RT. STA. 1171+38	0.4	1	LT. STA. 1232+50	0.4	1
LT. STA. 1108+00	0.4	1	LT. STA. 1171+38	0.4	1	RT. STA. 1233+45	0.4	1
RT. STA. 1108+50	0.4	1	RT. STA. 1172+88	0.4	1	LT. STA. 1234+00	0.4	1
LT. STA. 1109+50	0.4	1	LT. STA. 1172+88	0.4	1	RT. STA. 1234+50	0.4	1
RT. STA. 1112+50	0.4	1	RT. STA. 1174+38	0.4	1	LT. STA. 1234+95	0.4	1
LT. STA. 1112+90	0.4	1	LT. STA. 1174+38	0.4	1	RT. STA. 1237+00	0.4	1
RT. STA. 1114+00	0.4	1	RT. STA. 1175+88	0.4	1	LT. STA. 1237+00	0.4	1
LT. STA. 1114+36	0.4	1	LT. STA. 1175+88	0.4	1	RT. STA. 1239+00	0.4	1
RT. STA. 1114+86	0.4	1	RT. STA. 1177+38	0.4	1	LT. STA. 1240+00	0.4	1
LT. STA. 1115+33	0.4	1	LT. STA. 1177+38	0.4	1	RT. STA. 1240+50	0.4	1
RT. STA. 1115+80	0.4	1	RT. STA. 1178+88	0.4	1	LT. STA. 1241+50	0.4	1
LT. STA. 1115+80	0.4	1	LT. STA. 1178+88	0.4	1	RT. STA. 1242+00	0.4	1
RT. STA. 1116+10	0.4	1	RT. STA. 1180+38	0.4	1	LT. STA. 1244+50	0.4	1
LT. STA. 1116+10	0.4	1	LT. STA. 1180+38	0.4	1	RT. STA. 1245+00	0.4	1
RT. STA. 1117+07	0.4	1	RT. STA. 1183+38	0.4	1	LT. STA. 1245+75	0.4	1
LT. STA. 1117+34	0.4	1	LT. STA. 1183+38	0.4	1	RT. STA. 1245+75	0.4	1
RT. STA. 1118+04	0.4	1	RT. STA. 1184+88	0.4	1	LT. STA. 1245+95	0.4	1
LT. STA. 1118+58	0.4	1	LT. STA. 1185+30	0.4	1	RT. STA. 1245+95	0.4	1
RT. STA. 1119+01	0.4	1	RT. STA. 1186+38	0.4	1	LT. STA. 1247+45	0.4	1
LT. STA. 1119+01	0.4	1	LT. STA. 1186+80	0.4	1	RT. STA. 1249+00	0.4	1
RT. STA. 1120+04	0.4	1	RT. STA. 1187+88	0.4	1	LT. STA. 1250+45	0.4	1
LT. STA. 1120+95	0.4	1	LT. STA. 1188+30	0.4	1	RT. STA. 1251+00	0.4	1
RT. STA. 1121+50	0.4	1	RT. STA. 1189+80	0.4	1			
LT. STA. 1122+00	0.4	1	LT. STA. 1190+25	0.4	1			
RT. STA. 1122+96	0.4	1	RT. STA. 1191+30	0.4	1			
LT. STA. 1123+28	0.4	1	LT. STA. 1193+75	0.4	1			
RT. STA. 1124+42	0.4	1	RT. STA. 1195+25	0.4	1			
LT. STA. 1124+56	0.4	1	LT. STA. 1195+25	0.4	1			
RT. STA. 1125+84	0.4	1	RT. STA. 1196+52	0.4	1			
LT. STA. 1125+88	0.4	1	LT. STA. 1196+70	0.4	1			
RT. STA. 1127+12	0.4	1	RT. STA. 1197+68	0.4	1			
LT. STA. 1127+34	0.4	1	LT. STA. 1198+10	0.4	1			
RT. STA. 1130+00	0.4	1	RT. STA. 1198+84	0.4	1			
LT. STA. 1130+26	0.4	1	LT. STA. 1199+08	0.4	1			
RT. STA. 1131+72	0.4	1	RT. STA. 1199+56	0.4	1			
LT. STA. 1132+24	0.4	1	LT. STA. 1200+00	0.4	1			
RT. STA. 1133+18	0.4	1	RT. STA. 1200+04	0.4	1			
LT. STA. 1133+52	0.4	1	LT. STA. 1200+24	0.4	1			
RT. STA. 1134+64	0.4	1	RT. STA. 1200+52	0.4	1			
LT. STA. 1134+80	0.4	1	LT. STA. 1200+62	0.4	1			

(CONTINUED)

(CONTINUED)

TOTAL = 234.8 587

ITEM NO. 28000250 TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING

(AREAS MEASURED BY MICROSTATION)

	ACRE	POUNDS PER. ACRE	POUND
SEEDING, CLASS 1 & SEEDING CLASS 2	73.63	100.00	7363
TOTAL =			7363

ITEM NO. 28000400 PERIMETER EROSION BARRIER

(SEE PLANS)

LOCATION	FOOT
45' RT. STA. 806+50 TO 45' RT. STA. 810+25	375
85' RT. STA. 810+70 TO 40' RT. STA. 815+00	445
40' RT. STA. 815+00 TO 40' RT. STA. 842+00	2700
40' RT. STA. 842+00 TO 50' RT. STA. 844+00	200
40' LT. STA. 822+25 TO 45' LT. STA. 826+25	400
40' RT. STA. 859+65 TO 40' RT. STA. 862+00	235
75' LT. STA. 943+75 TO 40' RT. STA. 948+75	510
75' RT. STA. 944+50 TO 40' RT. STA. 948+50	435
50' RT. STA. 950+00 TO 85' RT. STA. 969+95	2000
40' RT. STA. 983+80 TO 40' RT. STA. 991+70	790
TOTAL =	8090

ITEM NO. 28100107 STONE RIPRAP, CLASS A4

ITEM NO. 28200200 FILTER FABRIC

LOCATION	CULVERT WIDTH (FT.)	RIPRAP WIDTH (FT.)	LENGTH (FT.)	RIPRAP CLASS A4 AREA (SQ. YD.)	FILTER FABRIC AREA (SQ. YD.)
RT. STA. 859+64	10	23	28	72	72
LT. STA. 859+64	10	23	29	74	74
LT. STA. 890+00	--	18	18	36	36
RT. STA. 1061+37	3	16	18	32	32
LT. STA. 1083+05	4	20	35	78	78
RT. STA. 1083+05	4	20	37	82	82
RT. STA. 1130+00	(SEE PLANS)			131	131
LT. STA. 1142+35	3	16	14	25	25
LT. STA. 1171+33	3	16	13	23	23
LT. STA. 1216+09	10	40	35	156	156
RT. STA. 1227+71	7	47	15	78	78
(DRAINAGE EASEMENT) RT. STA. 1245+85	-	-	-	-	40
TOTAL =				787	827

ITEM NO. 28500200 PRECAST BLOCK REVETMENT MAT

QUANTITY PROVIDED BY DISTRICT

LOCATION	SQ. YD.
DRAINAGE EASEMENT AT STA. 1245+85	40
TOTAL =	40

REVISIONS		ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
NAME	DATE	
		SCHEDULE OF QUANTITIES

SCALE: VERT. HORIZ. DATE DRAWN BY CHECKED BY