

PROJ. REFERENCE NO.	SHEET NO.
R-2707E	X-1A

Note: Quantities are approximate only. The Resident Engineer will use methods including but not limited to recrosssectioning, truck measurements, and aerial surveys to compute the final quantities for which the contractor will be paid.

STATE OF NORTH CAROLINA DIVISION OF HIGHWAYS

NOTE: EMBANKMENT COLUMN DOES NOT INCLUDE BACKFILL FOR UNDERCUT

CROSS-SECTION SUMMARY

Station	Uncl. Exc.	Embt	Station	Uncl. Exc.	Embt	Station	Uncl. Exc.	Embt	Station	Uncl. Exc.	Embt	Station	Uncl. Exc.	Embt	Station	Uncl. Exc.	Embt
L (LT)	(cu. yd.)	(cu. yd.)	L (MED)	(cu. yd.)	(cu. yd.)	L (RT)	(cu. yd.)	(cu. yd.)	L (LT)	(cu. yd.)	(cu. yd.)	L (LT)	(cu. yd.)	(cu. yd.)	L (MED)	(cu. yd.)	(cu. yd.)
851+00.0000	0	0	851+00.0000	0	0	851+00.0000	0	0	875+00.0000	0	0	901+50.0000	312	15	887+50.0000	0	113
851+50.0000	0	956	851+50.0000	0	146	851+50.0000	0	566	875+50.0000	2	410	902+00.0000	269	28	888+00.0000	0	160
852+00.0000	0	530	852+00.0000	0	124	852+00.0000	64	210	876+00.0000	16	263	902+50.0000	237	36	888+50.0000	0	205
852+50.0000	0	275	852+50.0000	0	96	852+50.0000	303	61	876+50.0000	66	177	903+00.0000	223	22	889+00.0000	0	234
853+00.0000	0	148	853+00.0000	1	69	853+00.0000	616	59	877+00.0000	51	75	903+50.0000	219	0	889+50.0000	0	247
853+50.0000	0	101	853+50.0000	5	51	853+50.0000	855	61	877+50.0000	0	19	904+00.0000	198	0	890+00.0000	0	241
854+00.0000	1	92	854+00.0000	13	46	854+00.0000	999	63	878+00.0000	0	14	904+50.0000	169	0	890+50.0000	0	218
854+50.0000	1	109	854+50.0000	19	43	854+50.0000	1043	67	878+50.0000	0	14	905+00.0000	148	0	891+00.0000	0	177
855+00.0000	2	148	855+00.0000	23	33	855+00.0000	1113	64	879+00.0000	0	18	905+50.0000	139	0	891+50.0000	0	131
855+50.0000	2	174	855+50.0000	26	28	855+50.0000	1282	74	879+50.0000	0	15	906+00.0000	131	0	892+00.0000	0	96
856+00.0000	1	163	856+00.0000	28	22	856+00.0000	1469	93	880+00.0000	0	13	906+50.0000	131	553	892+50.0000	3	78
856+50.0000	0	131	856+50.0000	26	12	856+50.0000	1680	95	880+50.0000	1	12	907+00.0000	120	1121	893+00.0000	16	71
857+00.0000	0	122	857+00.0000	22	3	857+00.0000	1776	85	881+00.0000	3	14	907+50.0000	91	1179	893+50.0000	31	64
857+50.0000	1	142	857+50.0000	31	0	857+50.0000	1535	82	881+50.0000	3	20	908+00.0000	62	1114	894+00.0000	35	64
858+00.0000	1	127	858+00.0000	54	0	858+00.0000	1116	65	882+00.0000	3	28	908+50.0000	34	1108	894+50.0000	35	63
858+50.0000	3	65	858+50.0000	67	0	858+50.0000	554	43	882+50.0000	7	31	909+00.0000	13	1066	895+00.0000	36	59
859+00.0000	6	42	859+00.0000	68	0	859+00.0000	146	21	883+00.0000	15	28	909+50.0000	5	818	895+50.0000	37	52
859+50.0000	4	85	859+50.0000	56	0	859+50.0000	90	103	883+50.0000	14	16	910+00.0000	90	381	896+00.0000	39	47
860+00.0000	2	178	860+00.0000	36	2	860+00.0000	212	164	884+00.0000	15	6	910+50.0000	310	32	896+50.0000	45	42
860+50.0000	0	364	860+50.0000	26	7	860+50.0000	353	184	884+50.0000	16	20	911+00.0000	1065	14	897+00.0000	64	29
861+00.0000	0	549	861+00.0000	20	18	861+00.0000	293	320	885+00.0000	6	71	911+50.0000	2034	9	897+50.0000	89	15
861+50.0000	0	667	861+50.0000	16	28	861+50.0000	215	540	885+50.0000	1	155	912+00.0000	2593	4	898+00.0000	120	7
862+00.0000	0	719	862+00.0000	13	35	862+00.0000	242	569	886+00.0000	0	276	912+50.0000	2947	0	898+50.0000	161	3
862+50.0000	0	613	862+50.0000	12	34	862+50.0000	203	417	886+50.0000	0	368	913+00.0000	3060	0	899+00.0000	212	2
863+00.0000	0	522	863+00.0000	14	25	863+00.0000	126	421	887+00.0000	0	380				899+50.0000	263	1
863+50.0000	0	714	863+50.0000	21	15	863+50.0000	123	298	887+50.0000	0	380	Station	Uncl. Exc.	Embt	900+00.0000	283	10
864+00.0000	1	614	864+00.0000	30	7	864+00.0000	376	123	888+00.0000	0	422				900+50.0000	294	22
864+50.0000	6	196	864+50.0000	45	2	864+50.0000	619	255	888+50.0000	0	485	L (MED)	(cu. yd.)	(cu. yd.)	901+00.0000	308	25
865+00.0000	16	33	865+00.0000	63	1	865+00.0000	407	259	889+00.0000	0	452	875+00.0000	0	0	901+50.0000	310	27
865+50.0000	21	8	865+50.0000	67	1	865+50.0000	279	93	889+50.0000	0	443	875+50.0000	3	45	902+00.0000	304	27
866+00.0000	13	47	866+00.0000	59	3	866+00.0000	320	57	890+00.0000	0	436	876+00.0000	4	47	902+50.0000	291	34
866+50.0000	6	59	866+50.0000	50	3	866+50.0000	243	46	890+50.0000	0	309	876+50.0000	6	49	903+00.0000	279	37
867+00.0000	157	30	867+00.0000	39	8	867+00.0000	160	52	891+00.0000	3	157	877+00.0000	10	50	903+50.0000	271	31
867+50.0000	285	28	867+50.0000	28	18	867+50.0000	119	56	891+50.0000	7	61	877+50.0000	19	42	904+00.0000	264	27
868+00.0000	208	27	868+00.0000	25	22	868+00.0000	111	47	892+00.0000	12	34	878+00.0000	28	26	904+50.0000	261	28
868+50.0000	123	23	868+50.0000	26	24	868+50.0000	133	41	892+50.0000	19	17	878+50.0000	24	25	905+00.0000	259	28
869+00.0000	100	24	869+00.0000	28	26	869+00.0000	234	36	893+00.0000	28	6	879+00.0000	17	28	905+50.0000	250	26
869+50.0000	107	29	869+50.0000	28	30	869+50.0000	430	28	893+50.0000	31	6	879+50.0000	19	20	906+00.0000	244	23
870+00.0000	58	38	870+00.0000	25	31	870+00.0000	701	23	894+00.0000	39	6	880+00.0000	22	18	906+50.0000	238	21
870+50.0000	9	60	870+50.0000	21	33	870+50.0000	892	25	894+50.0000	67	3	880+50.0000	27	17	907+00.0000	218	18
871+00.0000	6	197	871+00.0000	17	37	871+00.0000	1137	23	895+00.0000	86	0	881+00.0000	32	14	907+50.0000	185	12
871+50.0000	5	911	871+50.0000	15	44	871+50.0000	1384	20	895+50.0000	108	0	881+50.0000	35	9	908+00.0000	148	9
872+00.0000	4	1441	872+00.0000	16	39	872+00.0000	1391	20	896+00.0000	149	0	882+00.0000	36	10	908+50.0000	106	8
872+50.0000	4	1385	872+50.0000	20	26	872+50.0000	1267	13	896+50.0000	176	0	882+50.0000	37	15	909+00.0000	73	5
873+00.0000	5	1297	873+00.0000	22	24	873+00.0000	993	10	897+00.0000	213	0	883+00.0000	43	12	909+50.0000	56	1
873+50.0000	5	1233	873+50.0000	22	26	873+50.0000	646	13	897+50.0000	360	0	883+50.0000	43	14	910+00.0000	49	0
874+00.0000	5	1164	874+00.0000	21	26	874+00.0000	413	16	898+00.0000	525	0	884+00.0000	37	22	910+50.0000	42	4
874+50.0000	5	1054	874+50.0000	15	29	874+50.0000	282	15	898+50.0000	507	0	884+50.0000	33	30	911+00.0000	40	6
875+00.0000	4	781	875+00.0000	7	38	875+00.0000	196	8	899+00.0000	463	0	885+00.0000	30	33	911+50.0000	48	4
									899+50.0000	513	0	885+50.0000	22	34	912+00.0000	58	2
									900+00.0000	529	0	886+00.0000	12	36	912+50.0000	65	1
									900+50.0000	493	0	886+50.0000	4	49	913+00.0000	67	0
									901+00.0000	404	0	887+00.0000	0	74			