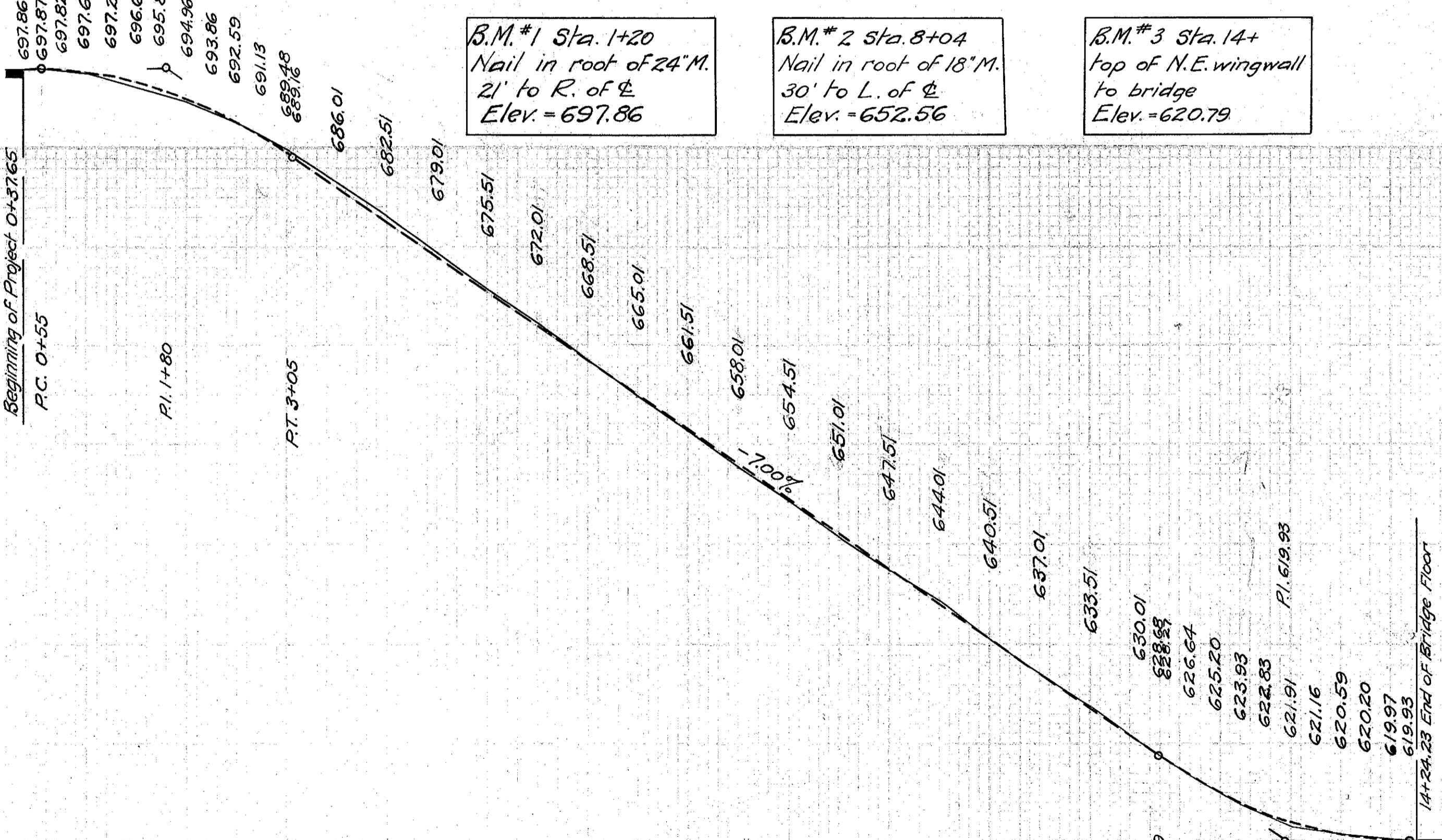


SCHEDULE OF SUPERELEVATION
STA. 0+61.89 TO STA. 6+49.50

LEFT		CENTER LINE		RIGHT			
ADD TO R. EDGE GR.	EL. EDGE	WIDTH	STATION	GRADE	WIDTH	EL. EDGE	DEDUCT FROM GRADE
0.00	697.70	12	0+61.89	697.85	12	697.70	0.15
0.14	697.81	12	0+75	697.82	12	697.67	0.15
0.40	697.86	12	1+0	697.61	12	697.46	0.15
0.66	697.71	12	1+25	697.20	12	697.05	0.15
0.92	697.41	12	1+50	696.64	12	696.49	0.15
1.04	697.17	12	P.C. 1+61.89	696.28	12	696.13	0.15
1.18	696.92	12	1+75	695.89	12	695.74	0.15
1.44	696.25	12	2+0	694.96	12	694.81	0.15
1.56	695.85	12	2+11.89	694.44	12	694.29	0.15
1.56	695.27	12	2+25	693.86	12	693.71	0.15
1.56	693.97	12	2+50	692.56	12	692.41	0.15
1.56	692.54	12	2+75	691.13	12	690.98	0.15
1.56	690.89	12	3+0	689.48	12	689.33	0.15
1.56	689.17	12	3+25	687.76	12	687.61	0.15
1.56	687.42	12	3+50	686.01	12	685.86	0.15
1.56	685.67	12	3+75	684.26	12	684.11	0.15
1.56	683.92	12	4+0	682.51	12	682.36	0.15
1.56	682.17	12	4+25	680.76	12	680.61	0.15
1.56	680.42	12	4+50	679.01	12	678.86	0.15
1.56	678.67	12	4+75	677.26	12	677.11	0.15
1.56	676.96	12	4+99.50	675.55	12	675.40	0.15
1.55	676.91	12	5+0	675.51	12	675.36	0.15
1.29	674.90	12	5+25	673.76	12	673.61	0.15
1.04	672.94	12	P.T. 5+49.50	672.05	12	671.90	0.15
1.03	672.89	12	5+50	672.01	12	671.86	0.15
0.77	670.88	12	5+75	670.26	12	670.11	0.15
0.51	668.87	12	6+0	668.51	12	668.36	0.15
0.25	666.86	12	6+25	666.76	12	666.61	0.15
0.00	664.90	12	6+49.5	665.05	12	664.90	0.15



STA. 7+44.89 TO STA. 13+46.26

LEFT	CENTER LINE	RIGHT
Add to R. Edge	Station	Grade
0.00	658.22	12
0.06	657.91	12
0.81	656.42	12
0.57	651.93	12
0.83	653.44	12
1.04	652.26	12
1.09	651.95	12
1.35	650.46	12
1.56	649.28	12
1.56	648.32	12
1.56	647.17	12
1.56	645.42	12
1.56	643.67	12
1.56	641.92	12
1.56	640.17	12
1.56	638.42	12
1.56	636.67	12
1.56	634.92	12
1.56	633.17	12
1.56	631.42	12
1.56	629.68	12
1.56	628.29	12
1.52	628.01	12
1.26	626.31	12
1.04	625.01	12
1.00	624.78	12
0.74	623.42	12
0.48	622.24	12
0.22	621.23	12
0.00	620.52	12

