

SUPERELEVATION TABLE

CALCULATED
NAH
CHECKED
ABS

EAST PROFILE GRADE CONTROL		LANE 1 - EASTBOUND					LANE 2 - EASTBOUND					LANE 3 - EASTBOUND					LANE 4 - EASTBOUND					ACCEL/DECEL - EASTBOUND					REMARKS
STATION	PROFILE GRADE	WIDTH	CROSS SLOPE	ELEVATION CORRECTION	TRANSITION RATE	EDGE ELEVATION	WIDTH	CROSS SLOPE	ELEVATION CORRECTION	TRANSITION RATE	EDGE ELEVATION	WIDTH	CROSS SLOPE	ELEVATION CORRECTION	TRANSITION RATE	EDGE ELEVATION	WIDTH	CROSS SLOPE	ELEVATION CORRECTION	TRANSITION RATE	EDGE ELEVATION	WIDTH	CROSS SLOPE	ELEVATION CORRECTION	TRANSITION RATE	EDGE ELEVATION	
371+01.04	605.13	12.00	-0.036	-0.432		604.70	12.00	-0.036	-0.432		604.26	12.00	-0.036	-0.432		603.83						12.00	-0.036	-0.432		603.40	
371+25	605.05	12.00	-0.036	-0.432		604.61	12.00	-0.036	-0.432		604.18	12.00	-0.036	-0.432		603.75						12.00	-0.036	-0.432		603.32	
371+50	604.96	12.00	-0.036	-0.432		604.53	12.00	-0.036	-0.432		604.10	12.00	-0.036	-0.432		603.66						12.00	-0.036	-0.432		603.23	
371+75	604.87	12.00	-0.036	-0.432		604.44	12.00	-0.036	-0.432		604.01	12.00	-0.036	-0.432		603.58						12.00	-0.036	-0.432		603.15	
372+00	604.79	12.00	-0.036	-0.432		604.36	12.00	-0.036	-0.432		603.93	12.00	-0.036	-0.432		603.49						12.00	-0.036	-0.432		603.06	
372+25	604.70	12.00	-0.036	-0.432		604.27	12.00	-0.036	-0.432		603.84	12.00	-0.036	-0.432		603.41						12.00	-0.036	-0.432		602.98	
372+50	604.62	12.00	-0.036	-0.432		604.19	12.00	-0.036	-0.432		603.75	12.00	-0.036	-0.432		603.32						12.00	-0.036	-0.432		602.89	
372+75	604.53	12.00	-0.036	-0.432		604.10	12.00	-0.036	-0.432		603.67	12.00	-0.036	-0.432		603.24						12.05	-0.036	-0.434		602.80	
373+00	604.45	12.00	-0.036	-0.432		604.01	12.00	-0.036	-0.432		603.58	12.00	-0.036	-0.432		603.15						12.38	-0.036	-0.446		602.71	
373+25	604.36	12.00	-0.036	-0.432		603.93	12.00	-0.036	-0.432		603.50	12.00	-0.036	-0.432		603.07						13.01	-0.036	-0.468		602.60	
373+50	604.28	12.00	-0.036	-0.432		603.84	12.00	-0.036	-0.432		603.41	12.00	-0.036	-0.432		602.98						13.93	-0.036	-0.501		602.48	
373+75	604.19	12.00	-0.036	-0.432		603.76	12.00	-0.036	-0.432		603.33	12.00	-0.036	-0.432		602.89						15.16	-0.036	-0.546		602.35	
374+00	604.10	12.00	-0.036	-0.432		603.67	12.00	-0.036	-0.432		603.24	12.00	-0.036	-0.432		602.81						16.59	-0.036	-0.597		602.21	
374+21.03	604.03	12.00	-0.036	-0.432		603.60	12.00	-0.036	-0.432		603.17	12.00	-0.036	-0.432		602.74						18.00	-0.036	-0.648		602.09	
374+25	604.02	12.00	-0.036	-0.432		603.59	12.00	-0.036	-0.432		603.16	12.00	-0.036	-0.432		602.72											
374+50	603.93	12.00	-0.036	-0.432		603.50	12.00	-0.036	-0.432		603.07	12.00	-0.036	-0.432		602.64											
374+75	603.86	12.00	-0.036	-0.432		603.42	12.00	-0.036	-0.432		602.99	12.00	-0.036	-0.432		602.56											
375+00	603.80	12.00	-0.036	-0.432		603.36	12.00	-0.036	-0.432		602.93	12.00	-0.036	-0.432		602.50											
375+25	603.75	12.00	-0.036	-0.432		603.32	12.00	-0.036	-0.432		602.89	12.00	-0.036	-0.432		602.46											
375+50	603.72	12.00	-0.036	-0.432		603.29	12.00	-0.036	-0.432		602.86	12.00	-0.036	-0.432		602.43											
375+75	603.71	12.00	-0.036	-0.432		603.28	12.00	-0.036	-0.432		602.85	12.00	-0.036	-0.432		602.42											
376+00	603.72	12.00	-0.036	-0.432		603.29	12.00	-0.036	-0.432		602.85	12.00	-0.036	-0.432		602.42											
376+25	603.74	12.00	-0.036	-0.432		603.31	12.00	-0.036	-0.432		602.88	12.00	-0.036	-0.432		602.44											
376+50	603.78	12.00	-0.036	-0.432		603.35	12.00	-0.036	-0.432		602.91	12.00	-0.036	-0.432		602.48											
376+75	603.83	12.00	-0.036	-0.432		603.40	12.00	-0.036	-0.432		602.97	12.00	-0.036	-0.432		602.54											
377+00	603.90	12.00	-0.036	-0.432		603.47	12.00	-0.036	-0.432		603.04	12.00	-0.036	-0.432		602.61											
377+25	603.99	12.00	-0.036	-0.432		603.56	12.00	-0.036	-0.432		603.13	12.00	-0.036	-0.432		602.70											
377+50	604.10	12.00	-0.036	-0.432		603.66	12.00	-0.036	-0.432		603.23	12.00	-0.036	-0.432		602.80											
377+75	604.21	12.00	-0.036	-0.432		603.78	12.00	-0.036	-0.432		603.35	12.00	-0.036	-0.432		602.91											
378+00	604.32	12.00	-0.036	-0.432		603.89	12.00	-0.036	-0.432		603.46	12.00	-0.036	-0.432		603.03											
378+25	604.44	12.00	-0.036	-0.432		604.01	12.00	-0.036	-0.432		603.58	12.00	-0.036	-0.432		603.15											
378+50	604.56	12.00	-0.036	-0.432		604.13	12.00	-0.036	-0.432		603.70	12.00	-0.036	-0.432		603.27											
378+75	604.69	12.00	-0.036	-0.432		604.26	12.00	-0.036	-0.432		603.83	12.00	-0.036	-0.432		603.39											
379+00	604.82	12.00	-0.036	-0.432		604.39	12.00	-0.036	-0.432		603.96	12.00	-0.036	-0.432		603.52											
379+25	604.95	12.00	-0.036	-0.432		604.52	12.00	-0.036	-0.432		604.09	12.00	-0.036	-0.432		603.66											
379+50	605.09	12.00	-0.036	-0.432		604.66	12.00	-0.036	-0.432		604.23	12.00	-0.036	-0.432		603.80											
379+75	605.23	12.00	-0.036	-0.432		604.80	12.00	-0.036	-0.432		604.37	12.00	-0.036	-0.432		603.94											
380+00	605.38	12.00	-0.036	-0.432		604.94	12.00	-0.036	-0.432		604.51	12.00	-0.036	-0.432		604.08											
380+25	605.52	12.00	-0.036	-0.432		605.09	12.00	-0.036	-0.432		604.66	12.00	-0.036	-0.432		604.22											
380+50	605.66	12.00	-0.036	-0.432		605.23	12.00	-0.036	-0.432		604.80	12.00	-0.036	-0.432		604.37											
380+75	605.81	12.00	-0.036	-0.432		605.37	12.00	-0.036	-0.432		604.94	12.00	-0.036	-0.432		604.51											
381+00	605.95	12.00	-0.036	-0.432		605.52	12.00	-0.036	-0.432		605.09	12.00	-0.036	-0.432		604.65											
381+25	606.09	12.00	-0.036	-0.432		605.66	12.00	-0.036	-0.432		605.23	12.00	-0.036	-0.432		604.80											
381+50	606.24	12.00	-0.036	-0.432		605.80	12.00	-0.036	-0.432		605.37	12.00	-0.036	-0.432		604.94											
381+75	606.38	12.00	-0.036	-0.432		605.95	12.00	-0.036	-0.432		605.52	12.00	-0.036	-0.432		605.08											
382+00	606.52	12.00	-0.036	-0.432		606.09	12.00	-0.036	-0.432		605.66	12.00	-0.036	-0.432		605.23											
382+25	606.67	12.00	-0.036	-0.432		606.23	12.00	-0.036	-0.432		605.80	12.00	-0.036	-0.432		605.37											
382+50	606.81	12.00	-0.036	-0.432		606.38	12.00	-0.036	-0.432		605.95	12.00	-0.036	-0.432		605.51											
382+75	606.95	12.00	-0.036	-0.432		606.52	12.00	-0.036	-0.432		606.09	12.00	-0.036	-0.432		605.66											
383+00	607.10	12.00	-0.036	-0.432		606.66	12.00	-0.036	-0.432		606.23	12.00	-0.036	-0.432		605.80											
383+25	607.24	12.00	-0.036	-0.432		606.81	12.00	-0.036	-0.432		606.37	12.00	-0.036	-0.432		605.94											
383+50	607.37	12.00	-0.036	-0.432		606.94	12.00	-0.036	-0.432		606.51	12.00	-0.036	-0.432		606.08											
383+75	607.50	12.00	-0.036	-0.432		607.07	12.00	-0.036	-0.432		606.64	12.00	-0.036	-0.432		606.21											
384+00	607.63	12.00	-0.036	-0.432		607.20	12.00	-0.036	-0.432		606.76	12.00	-0.036	-0.432		606.33											
384+25	607.75	12.00	-0.036	-0.432		607.32	12.00	-0.036	-0.432		606.88	12.00	-0.036	-0.432		606.45											
384+50	607.86	12.00	-0.036	-0.432		607.43	12.00	-0.036	-0.432		607.00	12.00	-0.036	-0.432		606.57											

S.R. 2 SUPERELEVATION TABLE - EASTBOUND

LAK - 2 - 3.32

754
1679

j