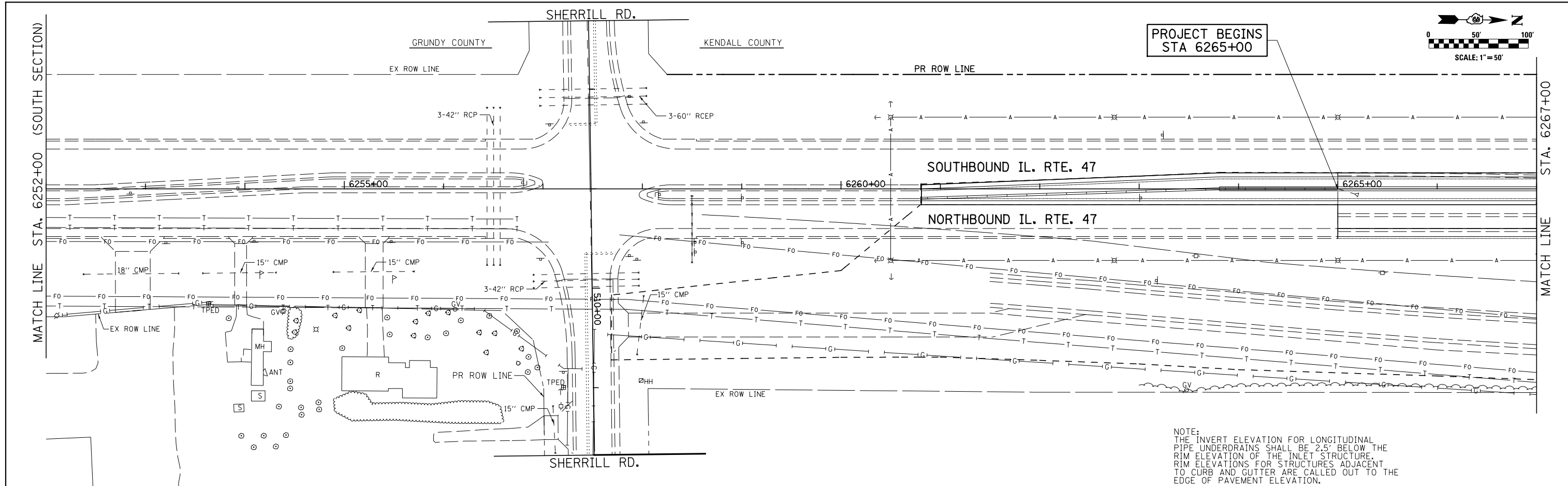
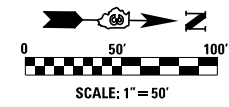


PLAN	SURVEYED	DATE
	PLOTTED	BY
	CHECKED	
	FILE NAME	
	NO.	

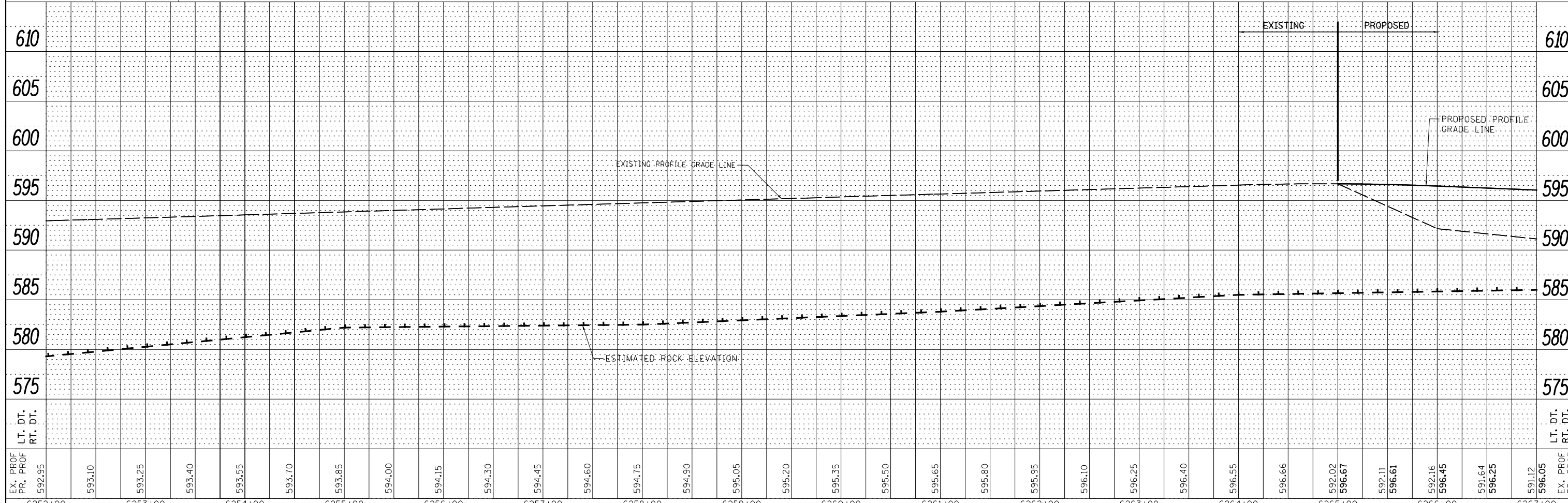
PROFILE	SURVEYED	DATE
	PLOTTED	BY
	CHECKED	
	NOT AT THIS OFFICE	
	NO.	



PROJECT BEGINS
STA 6265+00



NOTE:
THE INVERT ELEVATION FOR LONGITUDINAL
PIPE UNDERDRAINS SHALL BE 2.5' BELOW THE
RIM ELEVATION OF THE INLET STRUCTURE.
RIM ELEVATIONS FOR STRUCTURES ADJACENT
TO CURB AND GUTTER ARE CALLED OUT TO THE
EDGE OF PAVEMENT ELEVATION.



EX. PROF	6252+00	6253+00	6254+00	6255+00	6256+00	6257+00	6258+00	6259+00	6260+00	6261+00	6262+00	6263+00	6264+00	6265+00	6266+00	6267+00	EX. PROF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PR. PROF	592.95	593.10	593.25	593.40	593.55	593.70	593.85	594.00	594.15	594.30	594.45	594.60	594.75	594.90	595.05	595.20	595.35	595.50	595.65	595.80	595.95	596.10	596.25	596.40	596.55	596.66	596.81	596.96	597.11	597.26	597.41	597.56	597.71	597.86	598.01	598.16	598.31	598.46	598.61	598.76	598.91	599.06	599.21	599.36	599.51	599.66	599.81	599.96	600.11	600.26	600.41	600.56	600.71	600.86	601.01	601.16	601.31	601.46	601.61	601.76	601.91	602.06	602.21	602.36	602.51	602.66	602.81	602.96	603.11	603.26	603.41	603.56	603.71	603.86	604.01	604.16	604.31	604.46	604.61	604.76	604.91	605.06	605.21	605.36	605.51	605.66	605.81	605.96	606.11	606.26	606.41	606.56	606.71	606.86	607.01	607.16	607.31	607.46	607.61	607.76	607.91	608.06	608.21	608.36	608.51	608.66	608.81	608.96	609.11	609.26	609.41	609.56	609.71	609.86	610.01	610.16	610.31	610.46	610.61	610.76	610.91	611.06	611.21	611.36	611.51	611.66	611.81	611.96	612.11	612.26	612.41	612.56	612.71	612.86	613.01	613.16	613.31	613.46	613.61	613.76	613.91	614.06	614.21	614.36	614.51	614.66	614.81	614.96	615.11	615.26	615.41	615.56	615.71	615.86	616.01	616.16	616.31	616.46	616.61	616.76	616.91	617.06	617.21	617.36	617.51	617.66	617.81	617.96	618.11	618.26	618.41	618.56	618.71	618.86	619.01	619.16	619.31	619.46	619.61	619.76	619.91	620.06	620.21	620.36	620.51	620.66	620.81	620.96	621.11	621.26	621.41	621.56	621.71	621.86	622.01	622.16	622.31	622.46	622.61	622.76	622.91	623.06	623.21	623.36	623.51	623.66	623.81	623.96	624.11	624.26	624.41	624.56	624.71	624.86	625.01	625.16	625.31	625.46	625.61	625.76	625.91	626.06	626.21	626.36	626.51	626.66	626.81	626.96	627.11	627.26	627.41	627.56	627.71	627.86	628.01	628.16	628.31	628.46	628.61	628.76	628.91	629.06	629.21	629.36	629.51	629.66	629.81	629.96	630.11	630.26	630.41	630.56	630.71	630.86	631.01	631.16	631.31	631.46	631.61	631.76	631.91	632.06	632.21	632.36	632.51	632.66	632.81	632.96	633.11	633.26	633.41	633.56	633.71	633.86	634.01	634.16	634.31	634.46	634.61	634.76	634.91	635.06	635.21	635.36	635.51	635.66	635.81	635.96	636.11	636.26	636.41	636.56	636.71	636.86	637.01	637.16	637.31	637.46	637.61	637.76	637.91	638.06	638.21	638.36	638.51	638.66	638.81	638.96	639.11	639.26	639.41	639.56	639.71	639.86	640.01	640.16	640.31	640.46	640.61	640.76	640.91	641.06	641.21	641.36	641.51	641.66	641.81	641.96	642.11	642.26	642.41	642.56	642.71	642.86	643.01	643.16	643.31	643.46	643.61	643.76	643.91	644.06	644.21	644.36	644.51	644.66	644.81	644.96	645.11	645.26	645.41	645.56	645.71	645.86	646.01	646.16	646.31	646.46	646.61	646.76	646.91	647.06	647.21	647.36	647.51	647.66	647.81	647.96	648.11	648.26	648.41	648.56	648.71	648.86	649.01	649.16	649.31	649.46	649.61	649.76	649.91	650.06	650.21	650.36	650.51	650.66	650.81	650.96	651.11	651.26	651.41	651.56	651.71	651.86	652.01	652.16	652.31	652.46	652.61	652.76	652.91	653.06	653.21	653.36	653.51	653.66	653.81	653.96	654.11	654.26	654.41	654.56	654.71	654.86	655.01	655.16	655.31	655.46	655.61	655.76	655.91	656.06	656.21	656.36	656.51	656.66	656.81	656.96	657.11	657.26	657.41	657.56	657.71	657.86	658.01	658.16	658.31	658.46	658.61	658.76	658.91	659.06	659.21	659.36	659.51	659.66	659.81	659.96	660.11	660.26	660.41	660.56	660.71	660.86	661.01	661.16	661.31	661.46	661.61	661.76	661.91	662.06	662.21	662.36	662.51	662.66	662.81	662.96	663.11	663.26	663.41	663.56	663.71	663.86	664.01	664.16	664.31	664.46	664.61	664.76	664.91	665.06	665.21	665.36	665.51	665.66	665.81	665.96	666.11	666.26	666.41	666.56	666.71	666.86	667.01	667.16	667.31	667.46	667.61	667.76	667.91	668.06	668.21	668.36	668.51	668.66	668.81	668.96	669.11	669.26	669.41	669.56	669.71	669.86	670.01	670.16	670.31	670.46	670.61	670.76	670.91	671.06	671.21	671.36	671.51	671.66	671.81	671.96	672.11	672.26	672.41	672.56	672.71	672.86	673.01	673.16	673.31	673.46	673.61	673.76	673.91	674.06	674.21	674.36	674.51	674.66	674.81	674.96	675.11	675.26	675.41	675.56	675.71	675.86	676.01	676.16	676.31	676.46	676.61	676.76	676.91	677.06	677.21	677.36	677.51	677.66	677.81	677.96	678.11	678.26	678.41	678.56	678.71	678.86	679.01	679.16	679.31	679.46	679.61	679.76	679.91	680.06	680.21	680.36	680.51	680.66	680.81	680.96	681.11	681.26	681.41	681.56	681.71	681.86	682.01	682.16	682.31	682.46	682.61	682.76	682.91	683.06	683.21	683.36	683.51	683.66	683.81	683.96	684.11	684.26	684.41	684.56	684.71	684.86	685.01	685.16	685.31	685.46	685.61	685.76	685.91	686.06	686.21	686.36	686.51	686.66	686.81	686.96	687.11	687.26	687.41	687.56	687.71	687.86	688.01	688.16	688.31	688.46	688.61	688.76	688.91	689.06	689.21	689.36	689.51	689.66	689.81	689.96	690.11	690.26	690.41	690.56	690.71	690.86	691.01	691.16	691.31	691.46	691.61	691.76	691.91	692.06	692.21	692.36	692.51	692.66	692.81	692.96	693.11	693.26	693.41	693.56	693.71	693.86	694.01	694.16	694.31	694.46	694.61	694.76	694.91	695.06	695.21	695.36	695.51	695.66	695.81	695.96	696.11	696.26	696.41	696.56	696.71	696.86	697.01	697.16	697.31	697.46	697.61	697.76	697.91	698.06	698.21	698.36	698.51	698.66	698.81	698.96	699.11	699.26	699.41	699.56	699.71	699.86	700.01	700.16	700.31	700.46	700.61	700.76	700.91	701.06	701.21	701.36	701.51	701.66	701.81	701.96	702.11	702.26	702.41	702.56	702.71	702.86	703.01	703.16	703.31	703.46	703.61	703.76	703.91	704.06	704.21	704.36	704.51	704.66	704.81	704.96	705.11	705.26	705.41	705.56	705.71	705.86	706.01	706.16	706.31	706.46	706.61	706.76	706.91	707.06	707.21	707.36	707.51	707.66	707.81	707.96	708.11	708.26	708.41	708.56	708.71	708.86	709.01	709.16	709.31	709.46	709.61	709.76	709.91	710.06	710.21	710.36	710.51	710.66	710.81	710.96	711.11	711.26	711.41	711.56	711.71	711.86	712.01	712.16	712.31	712.46	712.61	712.76	712.91	713.06	713.21	713.36	713.51	713.66	713.81	713.96	714.11	714.26	714.41	714.56	714.71	714.86	715.01	715.16	715.31	715.46	715.61	715.76	715.91	716.06	716.21	716.36	716.51	716.66	716.81	716.96	717.11	717.26	717.41	717.56	717.71	717.86	718.01	718.16	718.31	718.46	718.61	718.76	718.91	719.06	719.21	719.36	719.51	719.66	719.81	719.96	720.11	720.26	720.41	720.56	720.71	720.86	721.01	721.16	721.31	721.46	721.61	721.76	721.91	722.06	722.21	722.36	722.51	722.66	722.81	722.96	723.11	723.26	723.41	723.56	723.71	723.86	724.01	724.16	724.31	724.46	724.61	724.76	724.91	725.06	725.21	725.36	725.51	725.66	725.81	725.96	726.11	726.26	726.41	726.56	726.71	726.86	727.01	727.16	727.31	727.46	727.61	727.76	727.91	728.06	728.21	728.36	728.51	728.66	728.81	728.96	729.11	729.26	729.41	729.56	729.71	729.86	730.01	730.16	730.31	730.46	730.61	730.76	730.91	731.06	731.21	731.36	731.51	731.66	731.81	731.96	732.11	732.26	732.41	732.