

646.40 DURABLE 100 mm WHITE LINE

STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+093.300	DASHED 6.3 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+067.300	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+092.700	DASHED 6.3 m RT (LANE LINE)
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+045.000	DOTTED 9.9 m RT (LANE LINE)
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+086.600	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 6I+045.000	-	STA. 6I+092.700	SOLID 9.9 m RT (LANE LINE)
STA. 6I+20.200	-	STA. 6I+151.700	SOLID 9.9 m LT (ISLAND EDGE LINE)
STA. 6I+133.300	-	STA. 6I+244.000	DASHED 6.3 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+133.300	-	STA. 6I+244.000	DASHED 6.3 m RT (LANE LINE)
STA. 6I+133.300	-	STA. 6I+185.000	SOLID 2.7 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+151.700	-	STA. 6I+185.000	SOLID 9.9 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+138.000	-	STA. 6I+244.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 6I+158.730	-	STA. 6I+244.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 6I+185.000	-	STA. 6I+244.000	DOTTED 2.7 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+185.000	-	STA. 6I+244.000	DOTTED 9.9 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+185.000	-	STA. 6I+244.000	SOLID 5.4 m RT (LANE LINE)
STA. AB9+980.000	-	STA. ABIO+008.700	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. AB9+980.000	-	STA. ABIO+016.600	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. AB9+980.000	-	STA. ABIO+015.700	SOLID RT (ISLAND EDGE LINE)
STA. ABIO+035.200	-	STA. ABIO+070.200	SOLID RT ALONG RADIUS (ISLAND EDGE LINE)
STA. ABIO+035.200	-	STA. ABIO+070.200	DOTTED 7.2 m LT (LANE LINE)
STA. ABIO+100.000	-	STA. ABIO+100.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. ABIO+040.000	-	STA. ABIO+100.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. ABIO+035.000	-	STA. ABIO+100.000	SOLID 7.2 m LT (LANE LINE)

646.70 TEMPORARY LETTER OR SYMBOL

STA. 6I+049.950	RT =	ARROW
STA. 6I+090.250	RT =	ARROW
STA. 6I+135.750	LT =	ARROW
STA. 6I+180.050	LT =	ARROW (2)
STA. AB9+984.950	RT =	ARROW
STA. ABIO+054.750	LT =	ARROW
STA. ABIO+060.000	LT =	*YIELD*
STA. ABIO+095.050	LT =	ARROW

646.62 TEMPORARY 200 mm WHITE LINE

STA. ABIO+035.100 - STA. ABIO+070.200 DIAGONAL LINES RT (ISLAND)

646.42 DURABLE 200 mm WHITE LINE

STA. ABIO+035.100 - STA. ABIO+070.200 DIAGONAL LINES RT (ISLAND)

646.41 DURABLE 100 mm YELLOW LINE

STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+094.400	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+094.400	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 6I+129.400	-	STA. 6I+244.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 6I+129.400	-	STA. 6I+244.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. AB9+980.000	-	STA. ABIO+010.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. AB9+980.000	-	STA. ABIO+010.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. ABIO+043.300	-	STA. ABIO+100.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. ABIO+043.300	-	STA. ABIO+100.000	SOLID RT (EDGE LINE)

646.50 DURABLE LETTER OR SYMBOL

STA. 6I+046.250	RT =	*ONLY*
STA. 6I+049.950	RT =	ARROW
STA. 6I+086.550	RT =	*ONLY*
STA. 6I+090.250	RT =	ARROW
STA. 6I+135.750	LT =	ARROW
STA. 6I+139.450	LT =	*ONLY*
STA. 6I+180.050	LT =	ARROW (2)
STA. 6I+183.750	LT =	*ONLY*
STA. AB9+981.250	RT =	*ONLY*
STA. AB9+984.950	RT =	ARROW
STA. ABIO+054.750	LT =	ARROW
STA. ABIO+058.450	LT =	*ONLY*
STA. ABIO+060.000	LT =	*YIELD*
STA. ABIO+095.050	LT =	ARROW
STA. ABIO+098.750	LT =	*ONLY*

646.61 TEMPORARY 100 mm YELLOW LINE

STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+094.400	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+094.400	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 6I+129.400	-	STA. 6I+244.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 6I+129.400	-	STA. 6I+244.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. AB9+980.000	-	STA. ABIO+010.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. AB9+980.000	-	STA. ABIO+010.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. ABIO+043.300	-	STA. ABIO+100.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. ABIO+043.300	-	STA. ABIO+100.000	SOLID RT (EDGE LINE)

646.60 TEMPORARY 100 mm WHITE LINE

STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+093.300	DASHED 6.3 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+067.300	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+092.700	DASHED 6.3 m RT (LANE LINE)
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+045.000	DOTTED 9.9 m RT (LANE LINE)
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+086.600	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 6I+045.000	-	STA. 6I+092.700	SOLID 9.9 m RT (LANE LINE)
STA. 6I+20.200	-	STA. 6I+151.700	SOLID 9.9 m LT (ISLAND EDGE LINE)
STA. 6I+133.300	-	STA. 6I+244.000	DASHED 6.3 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+133.300	-	STA. 6I+244.000	DASHED 6.3 m RT (LANE LINE)
STA. 6I+133.300	-	STA. 6I+185.000	SOLID 2.7 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+151.700	-	STA. 6I+185.000	SOLID 9.9 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+138.000	-	STA. 6I+244.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 6I+158.730	-	STA. 6I+244.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 6I+185.000	-	STA. 6I+244.000	DOTTED 2.7 m LT (LANE LINE)
STA. 6I+185.000	-	STA. 6I+244.000	DOTTED 9.9 m LT (LANE LINE)
STA. AB9+980.000	-	STA. ABIO+008.700	SOLID 5.4 m RT (LANE LINE)
STA. AB9+980.000	-	STA. ABIO+016.600	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. AB9+980.000	-	STA. ABIO+015.700	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. ABIO+035.200	-	STA. ABIO+070.200	SOLID RT (ISLAND EDGE LINE)
STA. ABIO+035.200	-	STA. ABIO+070.200	SOLID RT ALONG RADIUS (ISLAND EDGE LINE)
STA. ABIO+100.000	-	STA. ABIO+100.000	DOTTED 7.2 m LT (LANE LINE)
STA. ABIO+040.000	-	STA. ABIO+100.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. ABIO+035.000	-	STA. ABIO+100.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. ABIO+052.300	-	STA. ABIO+100.000	SOLID 7.2 m LT (LANE LINE)

646.46 DURABLE 600 mm STOP BAR

STA. 6I+093.000	RT
STA. 6I+133.000	LT
STA. ABIO+009.000	RT
STA. ABIO+052.000	LT

646.81 PAINTED CURB (YELLOW)

STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+043.000	LT (MEDIAN CURB)
STA. 6I+127.700	-	STA. 6I+136.844	RT (AROUND MEDIAN NOSE)
STA. 6I+175.856	-	STA. 6I+194.144	RT (MEDIAN CURB)
STA. 6I+235.000	-	STA. 6I+253.000	RT (MEDIAN CURB)
STA. 6I+235.000	-	STA. 6I+253.000	LT (MEDIAN CURB)
STA. ABIO+036.900	-	STA. ABIO+059.500	LT & RT (AROUND MEDIAN NOSE)

646.81 PAINTED CURB (WHITE)

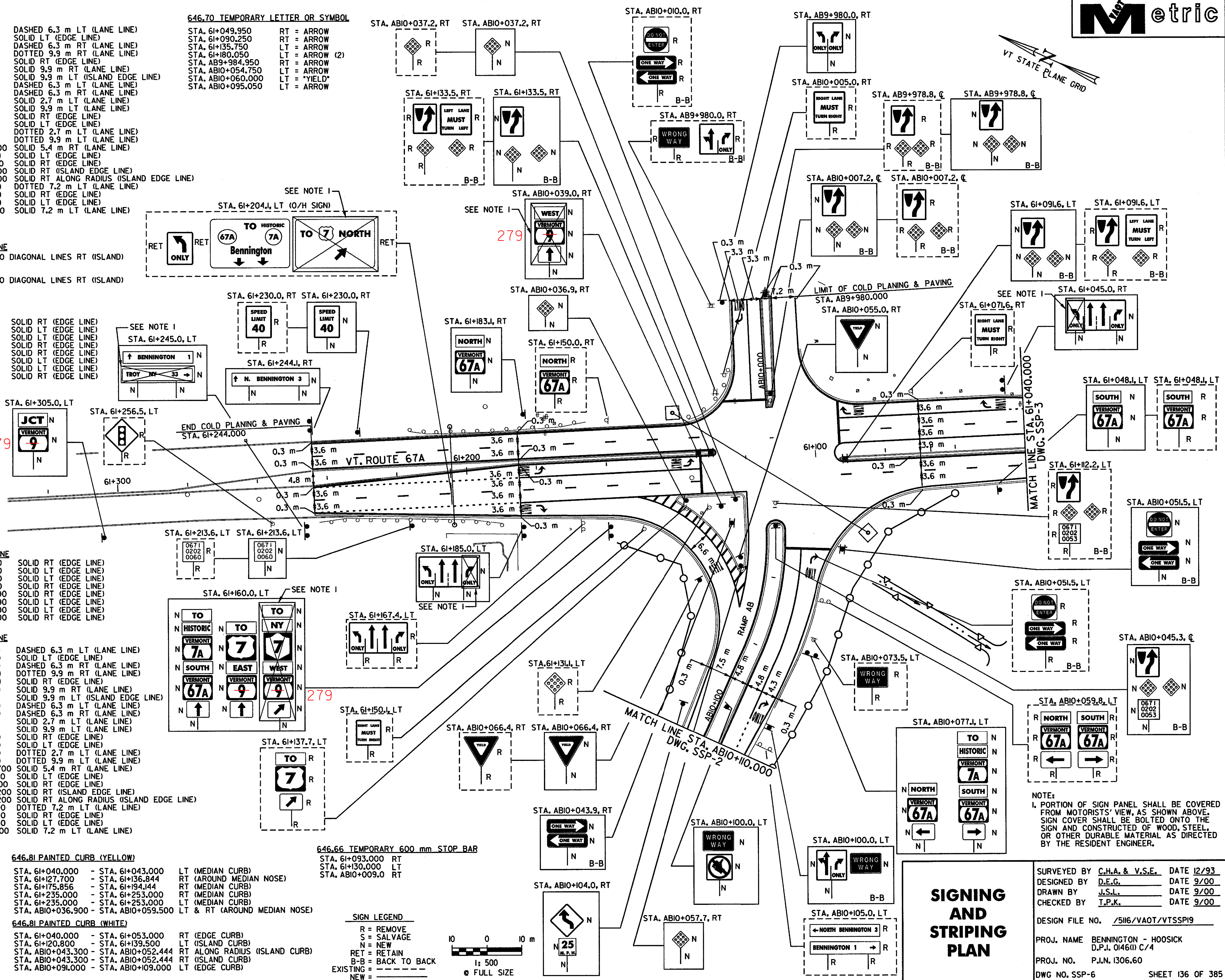
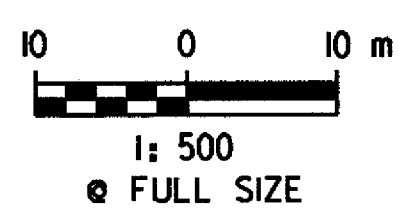
STA. 6I+040.000	-	STA. 6I+053.000	RT (EDGE CURB)
STA. 6I+120.800	-	STA. 6I+139.500	RT (ISLAND CURB)
STA. ABIO+043.300	-	STA. ABIO+052.444	RT ALONG RADIUS (ISLAND CURB)
STA. ABIO+043.300	-	STA. ABIO+052.444	RT (ISLAND CURB)
STA. ABIO+091.000	-	STA. ABIO+109.000	LT (EDGE CURB)

646.66 TEMPORARY 600 mm STOP BAR

STA. 6I+093.000	RT
STA. 6I+130.000	LT
STA. ABIO+009.0	RT

SIGN LEGEND

R = REMOVE
S = SALVAGE
N = NEW
RET = RETAIN
B-B = BACK TO BACK
EXISTING = ---
NEW = ---



NOTE:
1. PORTION OF SIGN PANEL SHALL BE COVERED FROM MOTORISTS' VIEW, AS SHOWN ABOVE. SIGN COVER SHALL BE BOLTED ONTO THE SIGN AND CONSTRUCTED OF WOOD, STEEL OR OTHER DURABLE MATERIAL AS DIRECTED BY THE RESIDENT ENGINEER.

SIGNING AND STRIPING PLAN

SURVEYED BY C.H.A. & V.S.E. DATE 12/93
DESIGNED BY D.E.G. DATE 9/00
DRAWN BY J.S.L. DATE 9/00
CHECKED BY T.P.K. DATE 9/00

DESIGN FILE NO. 5116/VAOT/VTSSP19
PROJ. NAME BENNINGTON - HOOSICK D.P.J. 01461) C/4
PROJ. NO. P.L.N. 1306.60
DWG NO. SSP-6 SHEET 136 OF 385

FILE NAME =u:\5116\vaot\contract4\vtssp19.dgn
DATE/TIME =08 SEP 2000
USER =1459