

646.81 PAINTED CURB (YELLOW)

STA. 60+666.000 - STA. 60+684.000  
 STA. 60+720.856 - STA. 60+739.144  
 STA. 60+772.456 - STA. 60+781.600  
 STA. 60+809.800 - STA. 60+818.944  
 STA. 60+855.000 - STA. 60+870.000  
 STA. CD9+996.456 - STA. CD10+005.600  
 STA. CD10+038.300 - STA. CD10+047.444

646.81 PAINTED CURB (WHITE)

STA. 60+666.000 - STA. 60+684.000  
 STA. 60+800.300 - STA. 60+815.000  
 STA. 60+851.000 - STA. 60+869.000  
 STA. CD10+029.300 - STA. CD10+045.700  
 STA. CD10+029.300 - STA. CD10+045.700  
 STA. CD10+090.856 - STA. CD10+109.144

646.42 DURABLE 200 mm WHITE LINE

STA. CD10+029.300 - STA. CD10+057.500 DIAGONAL LINES RT (ISLAND)

646.62 TEMPORARY 200 mm WHITE LINE

STA. CD10+029.300 - STA. CD10+057.500 DIAGONAL LINES RT (ISLAND)

646.40 DURABLE 100 mm WHITE LINE

STA. 60+640.000 - STA. 60+774.700	DASHED 6.3 m RT (LANE LINE)
STA. 60+640.000 - STA. 60+774.700	DASHED 6.3 m LT (LANE LINE)
STA. 60+640.000 - STA. 60+765.500	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 60+640.000 - STA. 60+749.900	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 60+675.000 - STA. 60+730.000	DOTTED 2.7 m RT (LANE LINE)
STA. 60+675.000 - STA. 60+730.000	DOTTED 2.7 m LT (LANE LINE)
STA. 60+730.000 - STA. 60+774.700	SOLID 9.9 m RT (LANE LINE)
STA. 60+730.000 - STA. 60+774.700	SOLID 2.7 m RT (LANE LINE)
STA. 60+800.000 - STA. 60+826.000	SOLID 9.9 m LT (ISLAND EDGE LINE)
STA. 60+811.300 - STA. 60+870.000	DASHED 6.3 m RT (LANE LINE)
STA. 60+811.300 - STA. 60+870.000	DASHED 6.3 m LT (LANE LINE)
STA. 60+816.300 - STA. 60+870.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 60+826.000 - STA. 60+870.000	SOLID 9.9 m LT (LANE LINE)
STA. 60+860.000 - STA. 60+870.000	DOTTED 2.7 m LT (LANE LINE)
STA. 60+860.000 - STA. 60+870.000	DOTTED 2.7 m LT (LANE LINE)
STA. 60+832.300 - STA. 60+870.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. CD9+980.000 - STA. CD9+999.700	SOLID 4.8 m RT (LANE LINE)
STA. CD9+980.000 - STA. CD10+009.100	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. CD9+980.000 - STA. CD10+005.300	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. CD10+028.500 - STA. CD10+120.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. CD10+032.500 - STA. CD10+120.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. CD10+041.300 - STA. CD10+100.000	SOLID 7.5 m LT (LANE LINE)
STA. CD10+100.000 - STA. CD10+120.000	DOTTED 7.2 m LT (LANE LINE)
STA. CD10+029.300 - STA. CD10+057.500	SOLID RT (ISLAND EDGE LINE)
STA. CD10+029.300 - STA. CD10+057.500	SOLID RT ALONG RADIUS (ISLAND EDGE LINE)

646.41 DURABLE 100 mm YELLOW LINE

STA. 60+640.000 - STA. 60+723.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 60+640.000 - STA. 60+781.600	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 60+723.000 - STA. 60+781.600	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 60+809.800 - STA. 60+870.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 60+809.800 - STA. 60+870.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. CD9+980.000 - STA. CD10+005.600	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. CD9+980.000 - STA. CD10+005.600	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. CD10+038.300 - STA. CD10+120.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. CD10+038.300 - STA. CD10+120.000	SOLID LT (EDGE LINE)

646.66 TEMPORARY 600 mm STOP BAR

STA. 60+775.000 RT  
 STA. 60+810.000 LT  
 STA. CD10+000.000 RT

646.46 DURABLE 600 mm STOP BAR

STA. 60+775.000 RT  
 STA. 60+810.000 LT  
 STA. CD10+000.000 RT  
 STA. CD10+041.000 LT

646.50 DURABLE LETTER OR SYMBOL

STA. 60+731.250	RT = "ONLY"(2)
STA. 60+734.950	RT = ARROW (2)
STA. 60+768.550	RT = "ONLY" (2)
STA. 60+772.250	RT = ARROW (2)
STA. 60+813.750	LT = ARROW
STA. 60+817.450	LT = "ONLY" (2)
STA. 60+855.050	LT = ARROW (2)
STA. 60+858.750	LT = "ONLY" (2)
STA. CD9+981.250	RT = "ONLY" (2)
STA. CD9+984.950	RT = ARROW
STA. CD10+043.750	LT = ARROW
STA. CD10+044.500	RT = "YIELD"
STA. CD10+047.450	LT = "ONLY" (2)
STA. CD10+095.050	LT = ARROW
STA. CD10+098.750	LT = "ONLY" (2)

646.70 TEMPORARY LETTER OR SYMBOL

STA. 60+734.950	RT = ARROW (2)
STA. 60+772.250	RT = ARROW (2)
STA. 60+813.750	LT = ARROW
STA. 60+855.050	LT = ARROW (2)
STA. CD9+984.950	RT = ARROW

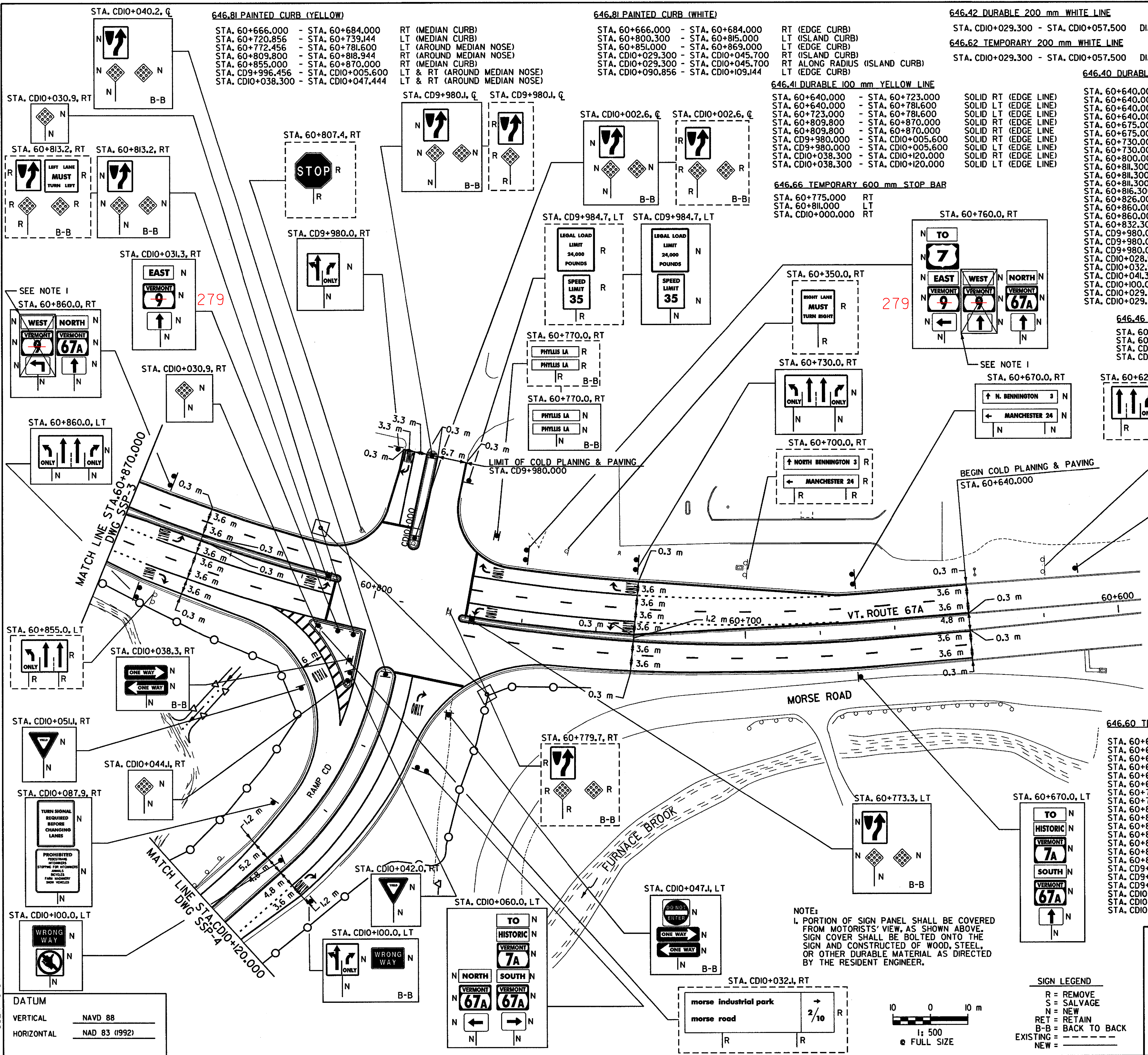
675.50 REMOVING SIGNS  
 AS SHOWN - 23

646.61 TEMPORARY 100 mm YELLOW LINE

STA. 60+640.000 - STA. 60+723.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 60+640.000 - STA. 60+781.600	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 60+723.000 - STA. 60+781.600	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 60+809.800 - STA. 60+870.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 60+809.800 - STA. 60+870.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. CD9+980.000 - STA. CD10+005.600	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. CD10+038.300 - STA. CD10+120.000	SOLID RT (EDGE LINE)

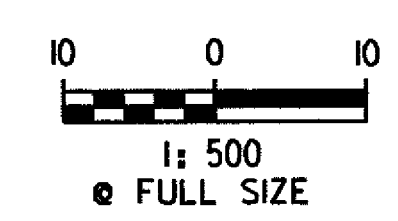
646.60 TEMPORARY 100 mm WHITE LINE

STA. 60+640.000 - STA. 60+774.700	DASHED 6.3 m RT (LANE LINE)
STA. 60+640.000 - STA. 60+774.700	DASHED 6.3 m LT (LANE LINE)
STA. 60+640.000 - STA. 60+765.500	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 60+640.000 - STA. 60+749.900	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. 60+675.000 - STA. 60+734.900	DOTTED 2.7 m RT (LANE LINE)
STA. 60+675.000 - STA. 60+734.900	DOTTED 2.7 m LT (LANE LINE)
STA. 60+730.000 - STA. 60+774.700	SOLID 9.9 m RT (LANE LINE)
STA. 60+730.000 - STA. 60+774.700	SOLID 2.7 m RT (LANE LINE)
STA. 60+800.000 - STA. 60+826.000	SOLID 9.9 m LT (ISLAND EDGE LINE)
STA. 60+811.300 - STA. 60+870.000	DASHED 6.3 m RT (LANE LINE)
STA. 60+811.300 - STA. 60+870.000	DASHED 6.3 m LT (LANE LINE)
STA. 60+816.300 - STA. 60+870.000	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. 60+826.000 - STA. 60+870.000	SOLID 9.9 m LT (LANE LINE)
STA. 60+832.300 - STA. 60+870.000	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. CD9+980.000 - STA. CD9+999.700	SOLID 4.8 m RT (LANE LINE)
STA. CD9+980.000 - STA. CD10+009.100	SOLID RT (EDGE LINE)
STA. CD9+980.000 - STA. CD10+005.300	SOLID LT (EDGE LINE)
STA. CD10+029.300 - STA. CD10+057.500	SOLID RT (ISLAND EDGE LINE)
STA. CD10+029.300 - STA. CD10+057.500	SOLID RT ALONG RADIUS (ISLAND EDGE LINE)
STA. CD10+032.500 - STA. CD10+120.000	SOLID RT (EDGE LINE)



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.

SIGN LEGEND  
 R = REMOVE  
 S = SALVAGE  
 N = NEW  
 RET = RETAIN  
 B-B = BACK TO BACK  
 EXISTING = \_\_\_\_\_  
 NEW = \_\_\_\_\_



## 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/SSP18.DGN  
 PROJ. NAME BENNINGTON - HOOSICK D.P.I. 0146(II) C/4  
 PROJ. NO. P.I.N. 1306.60  
 DWG NO. SSP-5 SHEET 135 OF 385

FILE NAME = u:\5116\sssp18\sssp18.dgn  
 DATE/TIME = 08 SEP 2000  
 USER = J435

DATUM  
 VERTICAL NAVD 88  
 HORIZONTAL NAD 83 (1992)