

4 INCH WHITE LINE, LOW VOC CHLORINATED RUBBER PAINT AND TEMPORARY 4 INCH WHITE LINE, PAINT  
 (ALL LINES WILL INCLUDE EDGE LINE BREAKS AND RADIUS FOR TOWN HIGHWAYS)

ESSEX JUNCTION:  
 STA PE 66+00.00 - STA PE 66+58.00 DOTTED BIKE LANE LINES LT  
 STA PE 66+00.00 - STA PE 68+10.00 SOLID LANE LINE RT  
 STA PE 66+00.00 - STA PE 69+04.00 BIKE LANE LINE RT  
 STA PE 66+00.00 - STA PE 69+04.00 HATCH BUFFER RT  
 STA PE 66+58.00 - STA PE 67+92.00 BIKE LANE LINE LT  
 STA PE 66+58.00 - STA PE 67+92.00 HATCH BUFFER LT  
 STA PE 67+92.00 - STA PE 68+51.00 DOTTED BIKE LANE LINES LT  
 STA PE 68+51.00 - STA PE 69+28.00 BIKE LANE LINE LT  
 STA PE 68+51.00 - STA PE 69+28.00 HATCH BUFFER LT  
 STA PE 69+04.00 - STA PE 69+48.00 DOTTED BIKE LANE LINES RT  
 STA PE 69+48.00 - STA PE 70+23.00 BIKE LANE LINE RT  
 STA PE 69+48.00 - STA PE 70+23.00 HATCH BUFFER RT

4 INCH WHITE LINE, LOW VOC CHLORINATED RUBBER PAINT AND TEMPORARY 4 INCH WHITE LINE, PAINT  
 (ALL LINES WILL INCLUDE EDGE LINE BREAKS AND RADIUS FOR TOWN HIGHWAYS)

ESSEX JUNCTION:  
 STA PE 69+28.00 - STA PE 69+68.00 DOTTED BIKE LANE LINES LT  
 STA PE 69+68.00 - STA PE 70+50.00 BIKE LANE LINE LT  
 STA PE 69+68.00 - STA PE 70+50.00 HATCH BUFFER LT  
 STA PE 70+23.00 - STA PE 70+73.00 DOTTED BIKE LANE LINES RT  
 STA PE 70+50.00 - STA PE 70+94.00 DOTTED BIKE LANE LINES LT  
 STA PE 70+73.00 - STA PE 71+00.00 BIKE LANE LINE RT  
 STA PE 70+73.00 - STA PE 71+00.00 HATCH BUFFER RT  
 STA PE 70+94.00 - STA PE 71+00.00 BIKE LANE LINE LT  
 STA PE 70+94.00 - STA PE 71+00.00 HATCH BUFFER LT

4 INCH YELLOW LINE, LOW VOC CHLORINATED RUBBER PAINT AND TEMPORARY 4 INCH YELLOW LINE, PAINT  
 (ALL LINES WILL INCLUDE C/L LINE BREAKS FOR TOWN HIGHWAYS)

S = SOLID, D = DASHED  
 ESSEX JUNCTION:  
 STA PE 66+00.00 - STA PE 68+50.00 DOUBLE SOLID LT  
 STA PE 68+50.00 - STA PE 71+00.00 SOLID/DASH TURN LANE LT & RT

6 INCH WHITE LINE, LOW VOC CHLORINATED RUBBER PAINT AND TEMPORARY 6 INCH WHITE LINE, PAINT  
 (ALL LINES WILL INCLUDE EDGE LINE BREAKS AND RADIUS FOR TOWN HIGHWAYS)

ESSEX JUNCTION:  
 STA PE 66+00.00 - STA PE 69+04.00 BIKE LANE EDGE LINE RT  
 STA PE 66+58.00 - STA PE 67+92.00 BIKE LANE EDGE LINE LT  
 STA PE 68+51.00 - STA PE 69+28.00 BIKE LANE EDGE LINE LT  
 STA PE 69+48.00 - STA PE 70+23.00 BIKE LANE EDGE LINE RT  
 STA PE 69+68.00 - STA PE 70+50.00 BIKE LANE EDGE LINE LT  
 STA PE 70+73.00 - STA PE 71+00.00 BIKE LANE EDGE LINE RT  
 STA PE 70+94.00 - STA PE 71+00.00 BIKE LANE EDGE LINE LT

LETTER OR SYMBOL, LOW VOC CHLORINATED RUBBER PAINT

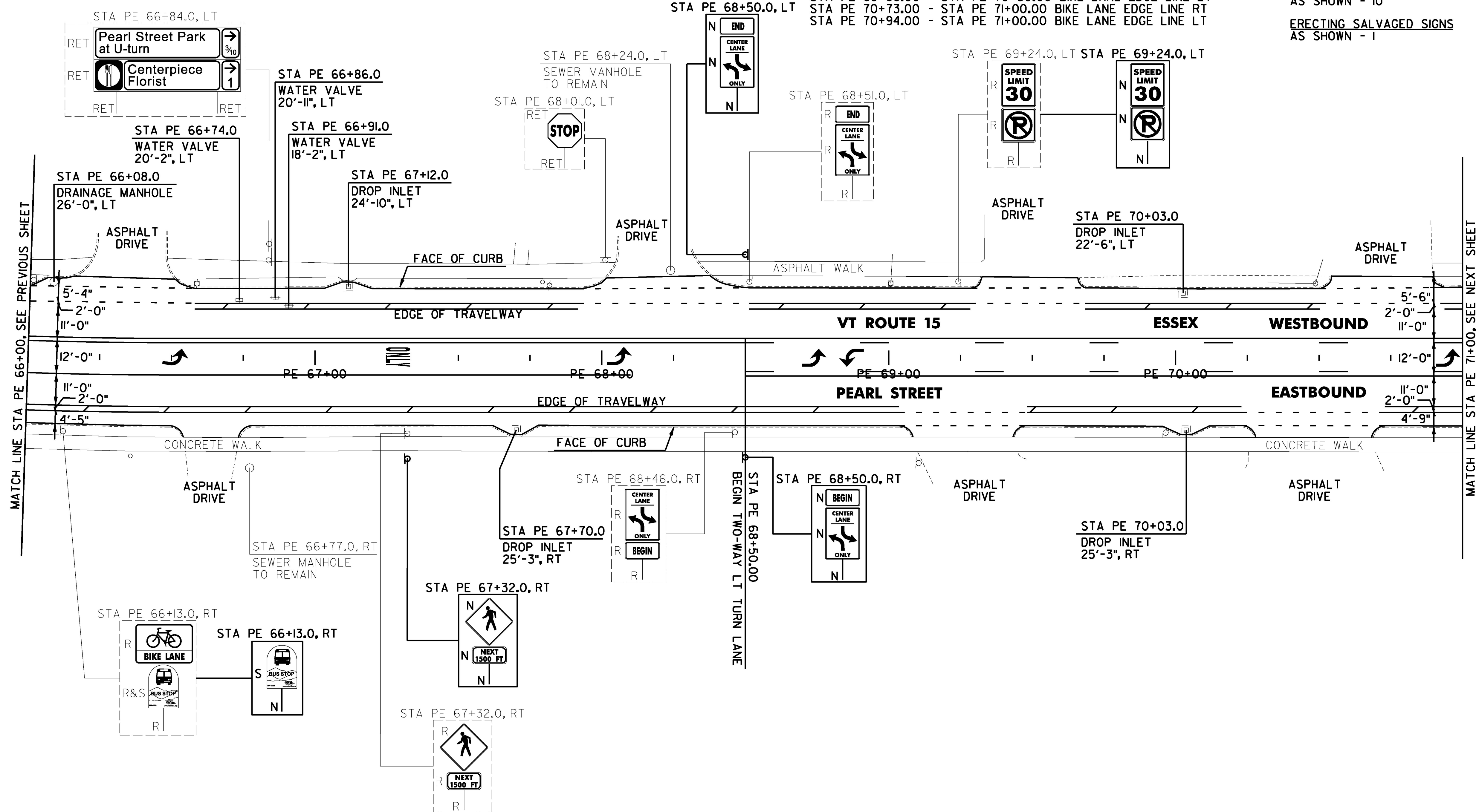
ESSEX JUNCTION:  
 STA PE 66+52.00 C/L, ARROW (1 EA)  
 STA PE 67+29.00 C/L, "O,N,L,Y" (4 EA)  
 STA PE 68+06.00 C/L, ARROW (1 EA)  
 STA PE 68+74.00 C/L, ARROW (1 EA)  
 STA PE 68+87.00 C/L, ARROW (1 EA)  
 STA PE 70+95.00 C/L, ARROW (1 EA)

TEMPORARY LETTER OR SYMBOL, PAINT

ESSEX JUNCTION:  
 STA PE 66+52.00 C/L, ARROW (2 EA)  
 STA PE 68+06.00 C/L, ARROW (2 EA)  
 STA PE 68+74.00 C/L, ARROW (2 EA)  
 STA PE 68+87.00 C/L, ARROW (2 EA)  
 STA PE 70+95.00 C/L, ARROW (2 EA)

REMOVING SIGNS  
 AS SHOWN - 10

ERECTING SALVAGED SIGNS  
 AS SHOWN - 1



REHAB. DROP INLETS, CATCH BASINS, OR MANHOLES, CLASS I, II, OR III  
 ESSEX JUNCTION:  
 STA PE 66+08.0 LT - RETAINED  
 STA PE 67+12.0 LT - RETAINED  
 STA PE 67+70.0 RT  
 STA PE 70+03.0 RT  
 STA PE 70+03.0 LT - RETAINED

ADJUST ELEVATION OF VALVE BOX  
 ESSEX JUNCTION:  
 STA PE 66+74.0 LT  
 STA PE 66+86.0 LT  
 STA PE 66+91.0 LT

CHANGING ELEVATION OF SEWER MANHOLES  
 PE 70+03 LT

SIGN LEGEND  
 R = REMOVE  
 S = SALVAGE  
 N = NEW  
 RET = RETAIN  
 B-B = BACK TO BACK  
 EXISTING =   
 NEW =   
 R = RETURN TO VILLAGE OF ESSEX JUNCTION

NOT TO SCALE



PROJECT NAME: ESSEX JUNCTION  
 PROJECT NUMBER: NH 2956(2)

FILE NAME: z15v026bdr.dgn  
 PROJECT LEADER: D.GOZALKOWSKI  
 DESIGNED BY: J. SCUDDER  
 PLAN SHEET 9

PLOT DATE: 4/19/2016  
 DRAWN BY: C. KAHLBAUGH  
 CHECKED BY: J. SHIELDS  
 SHEET 91 OF 171