



646.414 DURABLE 6" WHITE LINE (MOD. - RETROREFLECTIVITY / INLAID)

- STA. 526+00 RT - STA. 536+37 RT (SOLID)
- STA. 538+26 RT - STA. 541+00 RT (DASHED)
- STA. 526+00 LT - STA. 535+30 LT (SOLID)
- STA. 537+34 LT - STA. 538+00 LT (SOLID)
- STA. 538+00 LT - STA. 539+00 LT (DASHED)
- STA. 539+00 LT - STA. 541+00 LT (DOTTED)
- STA. 9+00 RT - STA. 10+59 RT EXIT IO RAMP A (SOLID)
- STA. 8+94 LT - STA. 9+53 LT EXIT IO RAMP A (SOLID)
- STA. 1+00 RT - STA. 13+71 RT EXIT IO RAMP B (SOLID)
- STA. 2+13 LT - STA. 2+78 LT EXIT IO RAMP B (SOLID)
- STA. 539+75 RT - STA. 541+00 RT (SOLID)
- STA. 538+00 LT - STA. 541+00 LT (SOLID)
- STA. 1+00 RT - STA. 12+76 RT EXIT IO RAMP C (SOLID)
- STA. 11+13 LT - STA. 11+90 LT EXIT IO RAMP C (SOLID)
- STA. 1+00 RT - STA. 2+75 RT EXIT IO RAMP D (SOLID)
- STA. 2+46 LT - STA. 3+09 LT EXIT IO RAMP D (SOLID)

646.415 DURABLE 6" YELLOW LINE (MOD. - RETROREFLECTIVITY / INLAID)

- STA. 526+00 - STA. 541+00 (DOUBLE SOLID CENTERLINE)
- STA. 8+94 LT - STA. 10+59 LT EXIT IO RAMP A (SOLID)
- STA. 8+94 LT - STA. 9+53 LT EXIT IO RAMP A (SOLID)
- STA. 1+50 LT - STA. 2+78 LT EXIT IO RAMP B (SOLID)
- STA. 2+26 LT - STA. 10+33 LT EXIT IO RAMP B (SOLID)
- STA. 3+73 LT - STA. 11+80 LT EXIT IO RAMP C (SOLID)
- STA. 11+13 LT - STA. 12+62 LT EXIT IO RAMP C (SOLID)
- STA. 1+00 LT - STA. 2+90 LT EXIT IO RAMP D (SOLID)
- STA. 2+46 LT - STA. 3+18 LT EXIT IO RAMP D (SOLID)

646.44 DURABLE 12" WHITE LINE (MOD. - RETROREFLECTIVITY / INLAID)

- STA. 535+30 LT - STA. 537+34 LT (SOLID)
- STA. 1+67 LT - STA. 3+73 LT EXIT IO RAMP C (SOLID)
- STA. 535+30 LT - STA. 537+34 LT (HATCHED)
- STA. 536+37 RT - STA. 538+26 RT (SOLID)
- STA. 10+33 LT - STA. 12+22 LT EXIT IO RAMP B (SOLID)

646.50 DURABLE LETTER OR SYMBOL (THERMOPLASTIC)

- STA. 10+12.35 EXIT IO RAMP A *YIELD TRIANGLES* (5)
- STA. 2+62.81 EXIT IO RAMP B *YIELD TRIANGLES* (5)
- STA. 5+20.00 EXIT IO RAMP C *SIGNAL*
- STA. 5+60.00 EXIT IO RAMP C *AHEAD*
- STA. 9+29.91 EXIT IO RAMP C *ARROW*
- STA. 12+41.54 EXIT IO RAMP C *YIELD TRIANGLES* (5)

646.614 TEMPORARY 6" WHITE LINE (PAINT)

- STA. 526+00 RT - STA. 536+37 RT (SOLID)
- STA. 538+26 RT - STA. 541+00 RT (DASHED)
- STA. 526+00 LT - STA. 535+30 LT (SOLID)
- STA. 537+34 LT - STA. 538+00 LT (SOLID)
- STA. 538+00 LT - STA. 539+00 LT (DASHED)
- STA. 539+00 LT - STA. 541+00 LT (DOTTED)
- STA. 9+00 RT - STA. 10+59 RT EXIT IO RAMP A (SOLID)
- STA. 8+94 LT - STA. 9+53 LT EXIT IO RAMP A (SOLID)
- STA. 1+00 RT - STA. 13+71 RT EXIT IO RAMP B (SOLID)
- STA. 2+13 LT - STA. 2+78 LT EXIT IO RAMP B (SOLID)
- STA. 539+75 RT - STA. 541+00 RT (SOLID)
- STA. 538+00 LT - STA. 541+00 LT (SOLID)
- STA. 1+00 RT - STA. 12+76 RT EXIT IO RAMP C (SOLID)
- STA. 11+13 LT - STA. 11+90 LT EXIT IO RAMP C (SOLID)
- STA. 1+00 RT - STA. 2+75 RT EXIT IO RAMP D (SOLID)
- STA. 2+46 LT - STA. 3+09 LT EXIT IO RAMP D (SOLID)

646.615 TEMPORARY 6" YELLOW LINE (PAINT)

- STA. 526+00 - STA. 541+00 (DOUBLE SOLID CENTERLINE)
- STA. 8+94 LT - STA. 10+59 LT EXIT IO RAMP A (SOLID)
- STA. 8+94 LT - STA. 9+53 LT EXIT IO RAMP A (SOLID)
- STA. 1+50 LT - STA. 2+78 LT EXIT IO RAMP B (SOLID)
- STA. 2+26 LT - STA. 10+33 LT EXIT IO RAMP B (SOLID)
- STA. 3+73 LT - STA. 11+80 LT EXIT IO RAMP C (SOLID)
- STA. 11+13 LT - STA. 12+62 LT EXIT IO RAMP C (SOLID)
- STA. 1+00 LT - STA. 2+90 LT EXIT IO RAMP D (SOLID)
- STA. 2+46 LT - STA. 3+18 LT EXIT IO RAMP D (SOLID)

646.64 TEMPORARY 12" WHITE LINE (PAINT)

- STA. 535+30 LT - STA. 537+34 LT (SOLID)
- STA. 1+67 LT - STA. 3+73 LT EXIT IO RAMP C (SOLID)
- STA. 535+30 LT - STA. 537+34 LT (HATCHED)
- STA. 536+37 RT - STA. 538+26 RT (SOLID)
- STA. 10+33 LT - STA. 12+22 LT EXIT IO RAMP B (SOLID)

621.505 MANUFACTURED TERMINAL SECTIONS (FLARED)

- STA. 2+19.50 LT - 2+57.00 LT EXIT IO RAMP B
- STA. 2+49.50 LT - 2+87.00 LT EXIT IO RAMP D

646.70 TEMPORARY LETTER OR SYMBOL (PAINT)

- STA. 10+12.35 EXIT IO RAMP A *YIELD TRIANGLES* (5)
- STA. 2+62.81 EXIT IO RAMP B *YIELD TRIANGLES* (5)
- STA. 5+20.00 EXIT IO RAMP C *SIGNAL*
- STA. 5+60.00 EXIT IO RAMP C *AHEAD*
- STA. 9+29.91 EXIT IO RAMP C *ARROW*
- STA. 12+41.54 EXIT IO RAMP C *YIELD TRIANGLES* (5)

616.30 BITUMINOUS CONCRETE CURB, TYPE A

- STA. 1+00.00 RT - STA. 1+77.86 RT EXIT 9 RAMP B
- STA. 10+70.00 RT - STA. 11+61.00 RT EXIT 9 RAMP C

616.41 REMOVAL OF EXISTING CURB

- STA. 1+00.00 RT - STA. 1+77.86 RT EXIT 9 RAMP B
- STA. 10+70.00 RT - STA. 11+61.00 RT EXIT 9 RAMP C

675.50 REMOVING SIGN AS SHOWN - 44

BIKE PATH SIGNS

<p>A</p> <p>RET</p> <p>STA. 10+01.56 RT RAMP A STA. 9+35.84 LT RAMP A STA. 9+50.62 LT RAMP A STA. 11+81.96 LT RAMP C STA. 11+99.32 LT RAMP C STA. 12+37.72 LT RAMP C STA. 2+44.38 LT RAMP D</p>	<p>B</p> <p>RET</p> <p>STA. 9+63.87 LT</p>	<p>C</p> <p>RET</p> <p>STA. 10+01.56 RT</p>
--	---	--

NOTE:

- SEE LOOP LAYOUT SHEETS FOR LOCATIONS OF LOOPS. LOOPS NOT SHOWN ON THIS SHEET.
- SEE LAYOUT SHEET 8 FOR DETAILS ALONG ESSEX WAY.

SIGN LEGEND

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

DATUM

VERTICAL N/A
HORIZONTAL N/A

SCALE 1" = 50'-0"

PROJECT LAYOUT SHEET 7

PROJECT NAME: ESSEX
PROJECT NUMBER: NH 2403 (1S)
FILE NAME: pave/04b032/p04b032.dgn
PROJECT LEADER: EPD
DESIGNED BY: JDA
PLOT FILE: p04b032107.i

PLOT DATE: 23-APR-2009 15:4
DRAWN BY: SJB, RHB
CHECKED BY: EPD
SHEET 15 OF 48