

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 L 42+50.00 - STA L 45+04.00 EDGE LINE LT
 STA L 42+50.00 - STA L 47+50.00 EDGE LINE RT
 STA L 42+50.00 - STA L 43+04.00 SIDEWALK DESIGNATION LINE RT
 STA L 42+53.00 - STA L 43+00.00 SIDEWALK DESIGNATION LINE RT
 STA L 42+62.00 - STA L 42+84.00 LT, DO NOT BLOCK INTERSECTION CROSS HATCH
 STA L 43+66.56 SOLID LANE LINE RT, CENTRAL STREET
 STA L 43+66.56 PARKING SPACE RT, CENTRAL STREET
 STA L 43+66.56 EDGE LINE RT, CENTRAL STREET
 STA L 45+04.00 - STA L 45+79.00 LT PARKING SPACES
 STA L 45+81.00 - STA L 45+99.00 SIDEWALK DESIGNATION LINES LT
 STA L 45+99.00 - STA L 47+15.00 LT PARKING SPACES
 STA L 47+15.00 - STA L 47+50.00 EDGE LINE LT

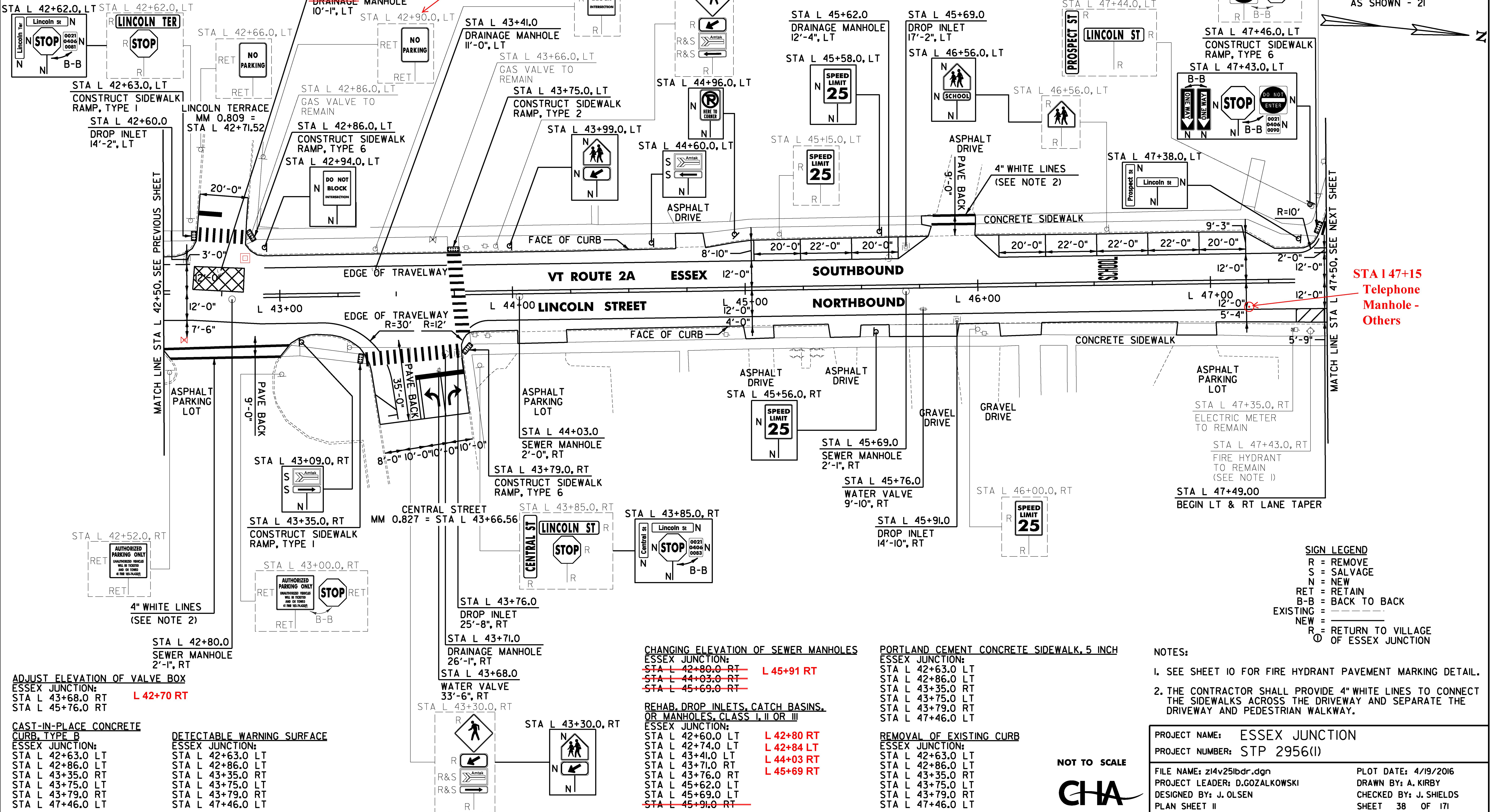
4 INCH YELLOW LINE, LOW VOC CHLORINATED RUBBER PAINT AND TEMPORARY 4 INCH YELLOW LINE, PAINT
 (ALL LINES WILL INCLUDE C/L LINE BREAKS FOR TOWN HIGHWAYS)
 S = SOLID, D = DASHED
 ESSEX JUNCTION:
 STA L 42+50.00 - STA L 47+50.00 S - S LT & RT
 STA L 43+66.56 DOUBLE SOLID RT, CENTRAL STREET

TEMPORARY LETTER OR SYMBOL, PAINT
 ESSEX JUNCTION:
 STA L 43+66.56 RT, CENTRAL STREET ARROW (2 EA)
 STA L 43+66.56 RT, CENTRAL STREET ARROW (2 EA)
 STA L 46+56.00 LT, "S,C,H,O,O,L" (12 EA)

CROSSWALK MARKING, LOW VOC CHLORINATED RUBBER PAINT AND TEMPORARY CROSSWALK MARKING, PAINT
 ESSEX JUNCTION:
 STA L 42+71.52 LT, LINCOLN TERRACE
 STA L 43+66.56 RT, CENTRAL STREET
 STA L 43+78.00 LT/RT

24 INCH STOP BAR, LOW VOC CHLORINATED RUBBER PAINT AND TEMPORARY 24 INCH STOP BAR, PAINT
 ESSEX JUNCTION:
 STA L 42+71.52 LT, LINCOLN TERRACE
 STA L 43+66.56 RT, CENTRAL STREET

ERECTING SALVAGED SIGNS AS SHOWN - 4
 REMOVING SIGNS AS SHOWN - 21



STA L 42+62.0, LT STA L 42+62.0, LT

STA L 42+63.0, LT

STA L 42+66.0, LT

STA L 42+71.52

STA L 42+74.0

STA L 42+86.0, LT

STA L 42+94.0, LT

STA L 42+86.0, LT

STA L 43+41.0

STA L 43+66.0, LT

STA L 43+75.0, LT

STA L 43+99.0, LT

STA L 44+60.0, LT

STA L 44+96.0, LT

STA L 45+20.0, LT

STA L 45+58.0, LT

STA L 45+62.0

STA L 45+69.0

STA L 46+56.0, LT

STA L 47+44.0, LT

STA L 47+46.0, LT

STA L 47+43.0, LT

STA L 47+38.0, LT

STA L 47+35.0, RT

STA L 47+30.0, RT

STA L 47+25.0, RT

STA L 47+20.0, RT

STA L 47+15.0, RT

STA L 42+63.0, LT

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0

STA L 42+60.0