

85567

20800150	
TRENCH BACKFILL	
STA. 9+08 LT	60.9 C.Y.
TOTAL	61.0 C.Y.

40600100	
BIT MATLS PR CT	
STA. 8+78 - 22+50	823.4 GAL
STA. 30+00 - 33+33	188.8 GAL
STA. 34+08 - 39+20	265.5 GAL
TOTAL	1278.0 GAL

40600400	
MIX CR JTS FLANGEWYS	
VARIOUS LOCATIONS	45.0 TON
TOTAL	45.0 TON

40600827	
P LB MM IL-4.75 N50	
STA. 8+78 - 22+50	561.0 TON
STA. 30+00 - 33+33	128.6 TON
STA. 34+08 - 39+20	180.9 TON
TOTAL	871.0 TON

40600990	
TEMPORARY RAMP	
STA. 8+78 - 8+83 (2 APPLICATIONS)	81.6 S.Y.
STA. 9+43 - 10+46 LT (2 APPLICATIONS)	125.6 S.Y.
STA. 9+50 - 10+63 RT (2 APPLICATIONS)	114.4 S.Y.
STA. 11+55 RT	3.3 S.Y.
STA. 12+12 RT	3.0 S.Y.
STA. 12+59 LT	6.7 S.Y.
STA. 12+89 RT	2.8 S.Y.
STA. 13+43 RT	4.2 S.Y.
STA. 13+50 LT	6.7 S.Y.
STA. 14+67 LT	2.9 S.Y.
STA. 14+93 RT	3.3 S.Y.
STA. 15+56 RT	3.7 S.Y.
STA. 15+63 LT	3.7 S.Y.
STA. 16+16 RT	3.1 S.Y.
STA. 16+23 LT	2.9 S.Y.
STA. 17+27 LT	2.7 S.Y.
STA. 18+62 RT	2.9 S.Y.
STA. 19+75 LT	3.0 S.Y.
STA. 20+05 - 21+30 RT (2 APPLICATIONS)	138.9 S.Y.

40600990	
TEMPORARY RAMP (CONT.)	
STA. 22+23 RT	3.3 S.Y.
STA. 22+23 LT	3.8 S.Y.
STA. 22+45 - 22+50 (2 APPLICATIONS)	71.4 S.Y.
STA. 30+00 - 30+05 (2 APPLICATIONS)	50.8 S.Y.
STA. 31+31 RT	12.8 S.Y.
STA. 31+75 LT	5.3 S.Y.
STA. 36+18 RT	5.0 S.Y.
STA. 37+64 RT	2.8 S.Y.
STA. 37+94 LT	3.9 S.Y.
STA. 38+50 LT	2.7 S.Y.
STA. 38+52 RT	5.1 S.Y.
STA. 39+15 - 39+20 (2 APPLICATIONS)	39.6 S.Y.
TOTAL	722.0 S.Y.

40603535	
P HMA SC "D" N50	
STA. 8+78 - 22+50	1152.8 TON
STA. 30+00 - 33+33	264.3 TON
STA. 34+08 - 39+20	371.8 TON
TOTAL	1789.0 TON

42300300	
PCC DRIVEWAY PAVT 7	
STA. 11+73 RT	12.4 S.Y.
STA. 12+14 RT	20.6 S.Y.
STA. 12+92 RT	20.6 S.Y.
STA. 13+46 LT	7.8 S.Y.
STA. 15+48 RT	2.5 S.Y.
STA. 16+05 RT	3.2 S.Y.
STA. 16+19 LT	19.6 S.Y.
STA. 16+39 RT	1.5 S.Y.
STA. 17+24 LT	14.4 S.Y.
STA. 31+62 RT	31.2 S.Y.
STA. 36+15 RT	12.9 S.Y.
TOTAL	147.0 S.Y.

42400100	
PC CONC SIDEWALK 4	
STA. 11+53 RT	29.5 S.F.
STA. 11+89 RT	168.5 S.F.
STA. 12+37 RT	400.1 S.F.
STA. 13+19 RT	158.5 S.F.

42400100	
PC CONC SIDEWALK 4 (CONT.)	
STA. 13+21 LT	123.4 S.F.
STA. 14+00 LT	81.3 S.F.
STA. 15+97 LT	34.9 S.F.
STA. 16+42 RT	56.5 S.F.
STA. 16+48 LT	40.1 S.F.
STA. 17+73 RT	34.0 S.F.
STA. 18+53 RT	31.8 S.F.
STA. 31+62 LT	107.1 S.F.
STA. 32+19 LT	89.6 S.F.
STA. 33+02 RT	117.0 S.F.
STA. 33+29 LT	114.2 S.F.
STA. 34+03 RT	89.5 S.F.
STA. 34+35 LT	407.8 S.F.
STA. 38+38 RT	73.2 S.F.
STA. 38+96 RT	107.5 S.F.
TOTAL	2265.0 S.F.

42400800	
DETECTABLE WARNINGS	
STA. 9+42 LT	8.0 S.F.
STA. 9+47 RT	8.0 S.F.
STA. 10+49 LT	8.0 S.F.
STA. 10+66 RT	8.0 S.F.
STA. 38+51 RT	8.0 S.F.
STA. 39+00 RT	24.0 S.F.
TOTAL	64.0 S.F.

44000161	
HMA SURF REM 3	
STA. 8+78 - 22+50	10293.0 S.Y.
STA. 30+00 - 33+33	2359.7 S.Y.
STA. 34+08 - 39+20	3319.3 S.Y.
TOTAL	15972.0 S.Y.


44000200	
DRIVE PAVEMENT REM	
STA. 11+73 RT	12.4 S.Y.
STA. 12+14 RT	20.6 S.Y.
STA. 12+92 RT	20.6 S.Y.
STA. 13+46 LT	7.8 S.Y.
STA. 15+48 RT	2.5 S.Y.
STA. 16+05 RT	3.2 S.Y.
STA. 16+19 LT	19.6 S.Y.

44000200	
DRIVE PAVEMENT REM (CONT.)	
STA. 16+39 RT	1.5 S.Y.
STA. 17+24 LT	14.4 S.Y.
STA. 31+62 RT	31.2 S.Y.
STA. 36+15 RT	12.9 S.Y.
TOTAL	147.0 S.Y.

44000300	
CURB REM	
STA. 33+29 LT	19.4 FT
STA. 34+02 RT	19.9 FT
STA. 34+37 LT	16.0 FT
TOTAL	55.0 FT

44000500	
COMB CURB AND GUTTER REM	
STA. 10+53 RT	222.8 FT
STA. 15+43 RT	97.2 FT
STA. 34+24 RT	19.4 FT
STA. 37+98 LT	37.0 FT
TOTAL	376.0 FT

44000600	
SIDEWALK REMOVAL	
STA. 11+53 RT	29.5 S.F.
STA. 11+89 RT	168.5 S.F.
STA. 12+37 RT	400.1 S.F.
STA. 13+19 RT	47.9 S.F.
STA. 13+21 LT	123.4 S.F.
STA. 14+00 LT	81.3 S.F.
STA. 15+97 LT	34.9 S.F.
STA. 16+42 RT	56.5 S.F.
STA. 16+48 LT	40.1 S.F.
STA. 17+73 RT	34.0 S.F.
STA. 18+53 RT	31.8 S.F.
STA. 31+62 LT	107.1 S.F.
STA. 32+19 LT	89.6 S.F.
STA. 33+02 RT	109.2 S.F.
STA. 33+29 LT	104.9 S.F.
STA. 34+03 RT	80.1 S.F.
STA. 34+35 LT	396.4 S.F.
STA. 38+38 RT	52.1 S.F.
STA. 38+96 RT	78.4 S.F.
TOTAL	2066.0 S.F.



CITY OF MOLINE
DEPARTMENT OF PUBLIC WORKS - ENGINEERING DIVISION
3635 4TH AVENUE, MOLINE, IL 61265
(309) 524-2350
CITY ENGINEER - SCOTT HINTON, P.E.

AVE. OF THE CITIES RESURFACING
41ST TO 43RD STREET & 41ST ST. 24TH AVE. TO 22ND AVE.
SEC. 12-00253-00-RS

Date	09-07-12	LCK
Date		Revision

Date	07-02-12	Sheet	3
Scale	1" = 20'	of	16
Design Engineer	LCK	Contract	85567