

PROJECT DEMARCATION FENCE

STA. 8+920.0 - STA. 8+925.0	LT (5 m)
STA. 8+920.0 - STA. 8+926.0	RT (6 m)
STA. 8+927.0 - STA. 8+948.0	RT (21 m)
STA. 8+929.0 - STA. 8+943.0	LT (23 m)
STA. 8+960.0 - STA. 8+970.0	RT (10 m)
STA. 8+973.0 - STA. 8+991.0	RT (18 m)
STA. 8+993.0 - STA. 9+007.0	RT (14 m)
STA. 8+994.0 - STA. 9+003.0	LT (9 m)
STA. 9+006.0 - STA. 9+017.0	LT (11 m)
STA. 9+008.0 - STA. 9+012.0	RT (4 m)
STA. 9+019.0 - STA. 9+053.0	LT (34 m)
STA. 9+052.0 - STA. 9+070.0	RT (18 m)
STA. 9+055.0 - STA. 9+070.0	LT (15 m)
STA. 9+072.0 - STA. 9+081.0	RT (9 m)
STA. 9+077.0 - STA. 9+100.0	LT (23 m)
STA. 9+087.0 - STA. 9+098.0	RT (11 m)

SILT FENCE

STA. 8+920.0 - STA. 8+925.0	LT (5 m)
STA. 8+920.0 - STA. 8+926.0	RT (6 m)
STA. 8+927.0 - STA. 8+948.0	RT (21 m)
STA. 8+929.0 - STA. 8+943.0	LT (23 m)
STA. 8+960.0 - STA. 8+970.0	RT (10 m)
STA. 8+973.0 - STA. 8+991.0	RT (18 m)
STA. 8+993.0 - STA. 9+007.0	RT (14 m)
STA. 8+994.0 - STA. 9+003.0	LT (9 m)
STA. 9+006.0 - STA. 9+017.0	LT (11 m)
STA. 9+008.0 - STA. 9+012.0	RT (4 m)
STA. 9+019.0 - STA. 9+053.0	LT (34 m)
STA. 9+052.0 - STA. 9+070.0	RT (18 m)
STA. 9+055.0 - STA. 9+070.0	LT (15 m)
STA. 9+072.0 - STA. 9+081.0	RT (9 m)
STA. 9+077.0 - STA. 9+100.0	LT (23 m)
STA. 9+087.0 - STA. 9+098.0	RT (11 m)

DRAINAGE STRUCTURE INLET PROTECTION

STA. 8+976.0	RT
STA. 9+017.0	LT
STA. 9+019.0	RT
STA. 9+092.0	RT
STA. 9+098.0	LT

SILT FENCE

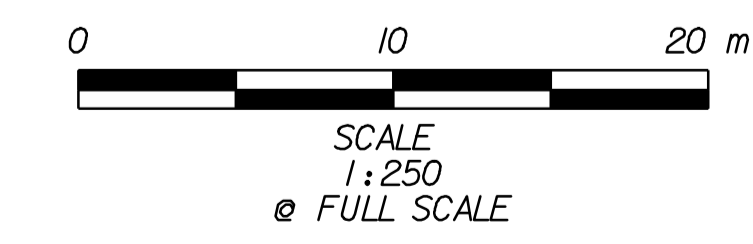
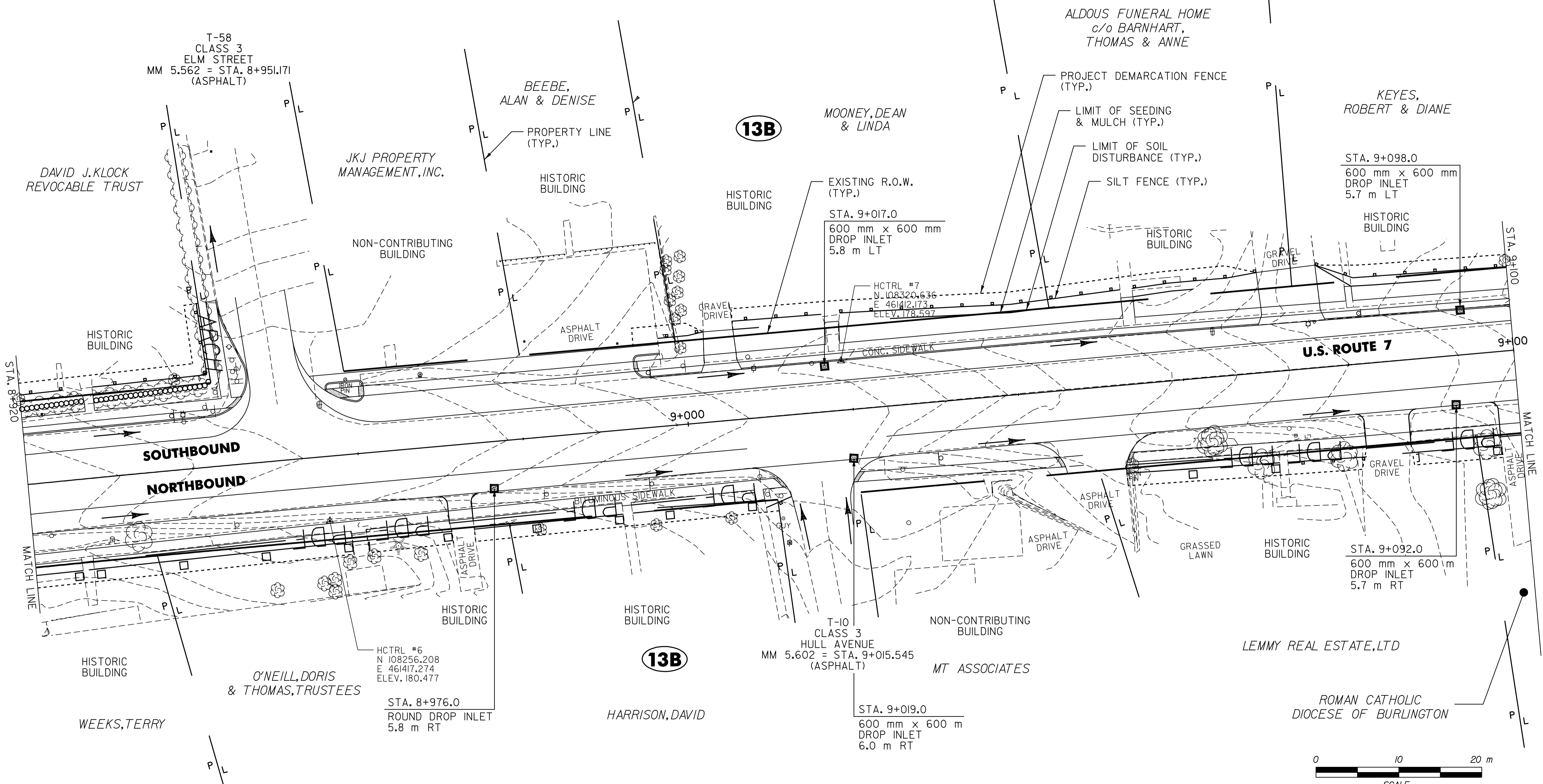
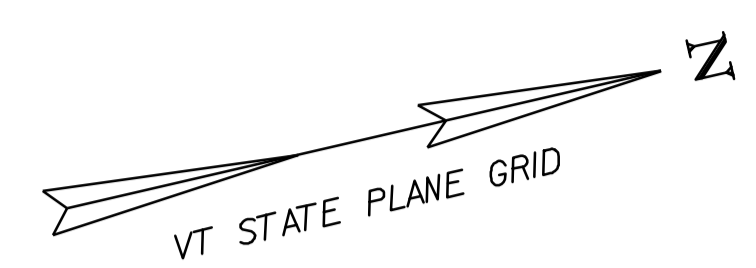
STA. 8+920.0 - STA. 8+925.0	LT (5 m)
STA. 8+920.0 - STA. 8+926.0	RT (6 m)
STA. 8+927.0 - STA. 8+948.0	RT (21 m)
STA. 8+929.0 - STA. 8+943.0	LT (23 m)
STA. 8+960.0 - STA. 8+970.0	RT (10 m)
STA. 8+973.0 - STA. 8+991.0	RT (18 m)
STA. 8+993.0 - STA. 9+007.0	RT (14 m)
STA. 8+994.0 - STA. 9+003.0	LT (9 m)
STA. 9+006.0 - STA. 9+017.0	LT (11 m)
STA. 9+008.0 - STA. 9+012.0	RT (4 m)
STA. 9+019.0 - STA. 9+053.0	LT (34 m)
STA. 9+052.0 - STA. 9+070.0	RT (18 m)
STA. 9+055.0 - STA. 9+070.0	LT (15 m)
STA. 9+072.0 - STA. 9+081.0	RT (9 m)
STA. 9+077.0 - STA. 9+100.0	LT (23 m)
STA. 9+087.0 - STA. 9+098.0	RT (11 m)

DRAINAGE STRUCTURE INLET PROTECTION

STA. 8+976.0	RT
STA. 9+017.0	LT
STA. 9+019.0	RT
STA. 9+092.0	RT
STA. 9+098.0	LT

LEGEND

- SILT FENCE
- PROJECT DEMARCATION FENCE
- DRAINAGE STRUCTURE PROTECTION
- STORM WATER PATH



DATUM

VERTICAL	NAVD 88
HORIZONTAL	NAD 83 (1996)

LEGEND

- MAP UNIT TYPE (SEE SHEET 95 OF 110 FOR DETAILS)
- SOIL LINE BOUNDARY
- WETLAND / RIPARIAN BOUNDARY BOUNDARY WETLAND BUFFER
- RIPARIAN BUFFER

EROSION PREVENTION & SEDIMENT CONTROL PLAN #3

SURVEYED BY	L.R.S.C.	DATE	10/04
DRAWN BY	C.A.K.	DATE	4/05
SQUAD LEADER	D.E.G.		
DESIGN FILE NO.	/pave/98b098/pb098.dgn		
IPARM FILE	pb098i28.1	DATE PLOTTED	\$DATE\$
PROJ. NAME	WALLINGFORD		
PROJ. NO.	NH 2108(I)S & STP EHO4(6)		
SHEET	105 OF 110	SHEETS	