

## PILE INSTALLTION RECORD

PROJECT NAME:	ANCHOR DRIVE MOTOR MAKE/MODEL:
DATE:	DISPLACEMENT HEAD DIAMETER:
OPERATOR NAME:	STEEL CORE DIAMETER & WALL THICKNESS:
INSTALLATION COMPANY:	PILE DESIGN LOADS (KIPS): COMPRESSION:                      TENSION:                      LATERAL:
INSPECTOR NAME:	SURFACE ELEVATION:
INSPECTION AGENCY:	FINAL PILE CUTOFF ELEVATION:
PILE NUMBER:	GROUT VOLUME (CY):

INSTALL DEPTH (FT)	START TIME	END TIME	ANCHOR DRIVE PRESSURE (PSI)	CIRCLE HI SPEED OR LOW SPEED	PILE INSTALLATION NOTES
0 - 5	:	:		H or L	
6 - 10	:	:		H or L	
11 - 15	:	:		H or L	
16 - 20	:	:		H or L	
21 - 25	:	:		H or L	
26 - 30	:	:		H or L	
31 - 35	:	:		H or L	
36 - 40	:	:		H or L	
41 - 45	:	:		H or L	
46 - 50	:	:		H or L	
51 - 55	:	:		H or L	
56 - 60	:	:		H or L	
61 - 65	:	:		H or L	
66 - 70	:	:		H or L	
71 - 75	:	:		H or L	
76 - 80	:	:		H or L	
81 - 85	:	:		H or L	
86 - 90	:	:		H or L	
91 - 95	:	:		H or L	
96 - 100	:	:		H or L	
101 - 105	:	:		H or L	
106 - 110	:	:		H or L	
111 - 115	:	:		H or L	
116 - 120	:	:		H or L	