

# Civil Engineering, M.S.

	. /. 01. /2/( 345678	9 : ; <=> (!=?=@( AB=7<5>=?C	!=DE?: (F5G(\$<7?:H
! "#\$%&' ( ' ) ) * +	, -	. //0123	45*6756*8%&' ( ' ) ) * +0%9):5)7; '78%&' ( ' ) ) * +0! "#\$%&' ( ' ) ) * +0<*: =)75% &' ( ' ) ) * +0 > 85)*%?) +:6*7)+%&' ( ' ) ) * +0@*8'+A: *585: '%&' ( ' ) ) * +
B*7; ;5)756*8%8 'C%&' ( ' ) ) * + (%D8'8() * +	E -	. FGH0113	&' ( ' ) ) * + (%D8'8() * +0<*: C675%45*85) (J%D8'8() * +0<*: (*8K%D8'8() * +0% <*: C675%D8'8() K)'5<*7"A8\$+0L"*75: *+%; M%4: M5N8*) %&' ( ' ) ) * + (
&' ( ' ) ) * +0B\$\$%O5; ) * +	E -	. F3101/3	D8'6118756*"' (%&' ( ' ) ) * +0OA5'78%&' ( ' ) ) * +0%&' ( ' ) ) * +0%&' ( ' ) ) * +0B65: K85: '% &' ( ' ) ) * +0%? : P:5'7+&' ( ' ) ) * +0%?' ) N8P\$) %&' ( ' ) ) * +0%&' ( ' ) ) * +
&' #' : ' K)'58%&' ( ' ) ) * +	I -	. HE0FE3	&' #' : ' K)'58%&' ( ' ) ) * +0 > 85)*Q > 8+5)N85)*%&' ( ' ) ) * +0%&' ( ' ) ) * +0% #' : ' K)'58% <\$' ) * +0%&' ( ' ) ) * +0% #' : ' K)'58%<*: =)75%D8'8() * +0% > 85)*%?) +:6*7)+%&' ( ' ) ) * +
<)5* : \$)6K%&' ( ' ) ) * +	I -	. F1201E3	<)5* : \$)6K%&' ( ' ) ) * +0%O"\$8' C'98+% ! : '+6\$58'5+0%?) +)*# : "%&' ( ' ) ) * +0%L*"\$8' ( % &' ( ' ) ) * +0%O"\$8' C'98+%B'8\$J+5+0%L858%47)'5"+5+
D""' (%8' C'9) : \$: ("78%&' ( ' ) ) * +0R'7\$6C"' (% D""' (%4811)5J%&' ( ' ) ) * +	E -	. HI0/F3	S)8\$5; ;8' C'4811)5J%4A)7\$8"+5+0%D""' (%&' ( ' ) ) * +0%9):5)7; '78%&' ( ' ) ) * +0% D""' (%&' ( ' ) ) * +0%&' ( ' ) ) * + (%9) : \$: ("78%&' ( ' ) ) * +

