

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())*+<*: C675%45*85) (J%D8'8())*+0<*: (*8K%D8'8())*+0% <*: C675%D8'8()K)'5%<*7"A8\$+0L"*75: *+%; M%4: M5N8*)%&' (')) * + (
&' (')) * +0%B\$\$%O5;) *	E -	. F3101/3	D8'6118756*"' (%&' (')) * +0OA5'78%&' (')) * +0%&' (')) * +0%&' (')) * +0%B65: K85": '% &' (')) * +0%? : P:5'7+&' (')) * +0%?') N8P\$)%&' (')) * +0%&' (')) * +
&' #' : 'K)'58%&' (')) * +	I -	. HE0FE3	&' #' : 'K)'58%&' (')) * +0% >85)*Q>8+5)N85)*%&' (')) * +0%&' (')) * +0% #' : 'K)'58% <\$8') * +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%&' (')) * +0%R'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%&' (')) * +

