

/\$ 23, 3'4%) / 4%7 .6*5 4, (2\$%- *2,%7 '* +'*2\$E62,+ %2 .*)# 2,%7 '* %(+ (, ,+* 2/ E,
7 ,2,\$,+ %(+\$, +64,+ '(.\$, **6\$, %12,\$, (2\$(4, /1 ,%43 E6'++'() %* \$, @6'\$, +#

/23 4%7 .6*f* 62'-A, +'\$, 42 E6\$', + .'. '() %(+ .'. '() \$6(23\$/6)3 26((, -*#

, *') (4%-46-%2' / (* % (+ +, 2%' -, + 1%E\$'4%2' / (% (+ %** , 7 E-8 / 1 . ' . , % (43/\$ * % (+ %-') (7 , (2
) 6'+ , *5 3% () , \$ * % (+ * 6 . . / \$ 2 * 1 / \$ 7 6-2' . - , . ' . , *5 , < . % (* ' / (- / / . *5 % (+ %22%437 , (2* / 1 23 ,
*%7 , 2 / 23 , E6'+-' () *2\$6426\$, #
" / 4%2' / (* / 1 . ' . , % (43/\$ * % (+ %-') (7 , (2) 6'+ , * % (+ , < . % (* ' / (; / ' (2* % (+ - / / . *#
" / 4%2' / (* / 1 % (+ +, 2%' - * 1 / \$. , (, 2\$%2' / (% (+ 1\$, ! * 2 / . . ' () 1 / \$ 1\$, ! % (+ * 7 / ? , ! \$ % 2 , + & % - % (+
1- / \$ % (+ 4 , '- ' () %** , 7 E-' , *#

PART 2 -

" 2,%7 /(+, (*%2, B%(+ *7%--, \$ > 5 \$%+, 5 5 *43,+6-, C 4%\$E/(*2, ,-5
&'23 *4\$, &, + ;/'(2*# '22'() *5 6(' / (*5 1-%(), *5 %(+ 4/6.-'()* 2/ E, # # 7%--, %E-,

/\$ %-- 4/ ((, 42' / (* 2/ 0%-0, *5 6* , E/-2* *26+*#
 # /-2*5 E/-2 *26+*5 (62* % (+ &%*3, \$* 6* , + / (. ' . ' () *8*2, 7* ' (5 26((, - % (+ 7%(3/- , *
 *3%- 3%0, A' (4 .-%2, + 1' (*3#
 # 3\$, %+ *3%- E, '(%44/\$+% (4, &'23 # 5 -%** 2/-, \$(4, 1/\$, <2, \$(%-
 23\$, %+ *% (+ -%** 2/-, \$(4, 1/\$ '(2, \$(%- 23\$, %+*# 3\$, %+* *3%- E, 4/%\$, 123\$, %+ * , \$' , *
 , <4 , . 223%2 %--/8 *2, , - E/-2' () ! C1 % (+ -%\$) , \$' (+'%7 , 2, \$ *3%- E, C . '243 23\$, %+ * , \$' , *#
 =# 3\$, %+ , + \$/+* %\$, (/2 %--/ & , +%* 1%*2, (' () , - , 7 , (2* / (*2, %7 *8*2, 7*#
 ># /\$ -%** > % (+ -%** 1-% () , * %2 = K /\$ -/ & , \$ 2 , 7 . , \$%26\$, 5 6* , 4%\$E/ (*2, , - E/-2*
 /\$ *26+ E/-2* 4/ (1/\$7' () 2/ 5 \$%+ , &'23 (62* 4/ (1/\$7' () 2/ #
 # /\$ -%** 1-% () , * %2 > K /\$ -/ & , \$ 2 , 7 . , \$%2

3: --0%-0, * -/4%2, + 7/\$, 23% (C 12# %E/0, 23, , @6'. 7, (2\$//7 1-// \$ *3%--
3%0, % 43%' (&3, , #

: %(61%426\$, \$ %(+ /+, - /

#: P&'4? ! P #

\$'/ \$ 2/ *3'. 7, (25 0%-0, * 2/ E, 38+\$/ *2%2'4%--8 %(+ -, %? 2, *2, + %2 23, 1%42/\$8# %42/\$8
38+\$/ *2%2'4 2, *2 *3%-- E, ., \$1/\$7, + %2 .*) 1/\$ %-- 0%-0, *#

%# %(+ \$43'2, 42 ()' (, , \$ *3%-- 3%0, / .2' / (2/ E, . \$, *, (2 2/ &'2 (, ** 1%42/\$8 2, *2' ()
1/\$ 23, 1\$*2 0%-0, * 23%2 %\$, HI %(+ * 7 %-- , \$ %(+ 2

* * . (*2%-- *, ,0, * 1/\$.'.') . , (, 2\$%2' / (* /1 &%--*5 1-// \$*5 % (+ 4, '-') *# / 7 .-8 &'23 \$, @6'\$, 7 , (2* 1/\$ *- , ,0, * * . , 4'1' , + '(Section 23 3418 /S'ee es and S'ee e Sea's #or H7AC Piping./

CC. (*2%-- *, ,0, *, %-* 1/\$.'.') . , (, 2\$%2' / (* /1 4/(4\$, 2, &%--*5 1-// \$*5 % (+ *-E*# / 7 .-8 &'23 \$, @6'\$, 7 , (2* 1/\$ *- , ,0, * * . , 4'1' , + '(Section 23 3418 /S'ee es and s'ee e Sea's #or H7AC Piping./

99. (*2%-- , *46243, / (* 1/\$.'.') . , (, 2\$%2' / (* /1 &%--*5 4, '-') * % (+ 1-// \$*# / 7 .-8 &'23 \$, @6'\$, 7 , (2* 1/\$, *46243, / (* * . , 4'1' , + '(Section 23 341 : /&scutcheons #or H7AC Piping./

#>

/'(.'. , % (+ 1'22') * %44/\$+ '() 2/ 23, 1/-/&' () \$, @6'\$, 7 , (2* % (+ '0' *' / (, 42' / (* * . , 4'18' () .'.') * 8*2, 7 *#

, %7 , (+ /1 .'. , * % (+ 26E, * % (+ \$, 7 / 0, E6\$\$*# , 0, - .-%' (, (+ /1 *2, , - .'. ,

, 7 / 0, *4%- , 5 *-%) 5 + \$25 % (+ +, E\$* 1\$ / 7 ' (* +, % (+ / 62* +, /1 .'. , % (+ 1'22') * E, 1/\$, %** , 7 E-8#

3\$, %+, + /'(2* 3\$, %+ .'. , &'23 2% . , \$, + .'. , 23\$, %+ * %44/\$+ '() 2/ # # # 62 23\$, %+ * 16- % (+ 4- , % (6 *' () * 3%\$. +', *# , %7 23\$, %+ , + .'. , , (+ * 2/ \$, 7 / 0, E6\$\$* % (+ \$, * 2/\$, 16- # /'(.'. , 1'22') * % (+ 0%-0, * % * 1/-/&*

.-. 8 % . . \$ / . \$ %2, 2% . , / \$ 23\$, %+ 4 / 7 . / 6 (+ 2/ , < 2, \$ (%- .'. , 23\$, %+ * 6 (-, ** + \$8 * , %- 23\$, %+ '() ' * * . , 4'1' , +

%7 %) , + 3\$, %+ * / (/ 2 6* , .'. , / \$.'. , 1'22' () * &'23 23\$, %+ * 23%2 % \$, 4 / \$ \$ / + , + / \$ + %7 %) , + # / (/ 2 6* , .'. , * , 42' / (* 23%2 3%0, 4\$%4? , + / \$ / . , (& , - + *

, + , + /'(2* / (* 2\$642 ; /'(2* %44/\$+ '() 2/ # 5 6 *' () @6%- '1' , + . \$ / 4, ** , * % (+ & , - + '() / . , \$ %2 / \$ * %44/\$+ '() 2/ % \$2 BG6%- '28 ** 6\$ % (4, B \$ 2' 4- ,

-% () , + /'(2* , - , 42 % . . \$ / . \$ %2,) % * ? , 2 7 %2, \$' % -5 * 'A, 5 28 . , 5 % (+ 23' 4? (, ** 1 / \$ * , \$0' 4, % . . - ' 4 %2' / (# (* 2%--) % * ? , 2 4 / (4, (2\$' 4% - 8 . / * ' 2' / (, + # * , * 6' 2% E- , - 6E\$' 4% (2* / (E / - 2 23\$, %+ *

, + , + 2 , - ' . ,

-- & , - + '() * 3%-- E , + / (, ' (%44/\$+ % (4, &'23 23, ! # % (+ 23, & , - + '() 4 / + ,

' . , , (+ * / (& , - + , + .'. , - '(, * * 3%-- E , * 6' 2% E- 8 E , 0 , - , + 2 / . , \$ 7 ' 2 E 6221 & , - + '()

-- & , - + * 3%-- E , / 1 * / 6 (+ 7 , 2%- 23 / \$ / 6) 3-8 16* , + 2 / 23, E% * , 7 , 2%- % (+ . , (, 2\$%2' () 2 / 23, E / 22 / 7 / 1 23, ; /'(2*

=# * , & , - + '() E , (+ * ' (43% () ' () .'. , + \$, 42' / (* # ' 2, \$, + ; /'(2* &' -- (/ 2 E , %44, . 2, + #

># , + , \$ * * 3%-- E , , < . , \$, (4, + '(23, 28 . , / 1 & / \$? 2 / E , + / (, # (8 & , - + , \$ 5 & 3 / 5 '(23, / . ' (/ (/ 1 23, \$ 43' 2, 42 () ' (, , \$ / \$ / (* 2\$642' / (, . \$, * , (2%2' 0, 5 ' * (/ 2 4 / 7 . , 2, (2 2 / . , \$ 1 / \$ 7 23, & / \$? \$, @6'\$, + 5 * 3%-- E , + * 7 ' * * , + 1\$ / 7 23, ; / E # 2 (/ 2' 7 , * 3%-- % (8 & , - + , \$ / 2 % . . \$ / 0 , + E 8 23, \$ 43' 2, 42 () ' (, , \$ E , %-- / & , + 2 / & , - + .'. , / (23, . \$ / ; , 42#

-- & , - + , \$ * * 3%-- E , 4, \$ 2' 1' , + 6 (+ , \$ 23, . \$ / 4, + 6\$, / 1 23, ! # % (+ 23, - + '() / + , 5 , 42' / (D 5 1 / \$ 23, 23' 4? (, ** % (+ 28 . , / 1 3') 3 . \$, ** 6\$, . ' . ' () % (+ , @6' . 7 , (2 23, 8 & / \$? / (# , * 2 * 3%-- E , 4 / (+ 642, + E 8 % \$ 21 / \$ + (* 6\$ % (4, / # 5 / \$, @6' 0% - , (2 4, \$ 2' 18' () %) , (48# 3, () ' (, , \$ * 3%-- E , * , (2 % 4 / . 8 / 1 23, 4, \$ 2' 1' 4 %2' / (/ 1 %-- & , - + , \$ * , 7 . - / 8 , + / (23, . \$ / ; , 42#

END OF SECTION 23 2213