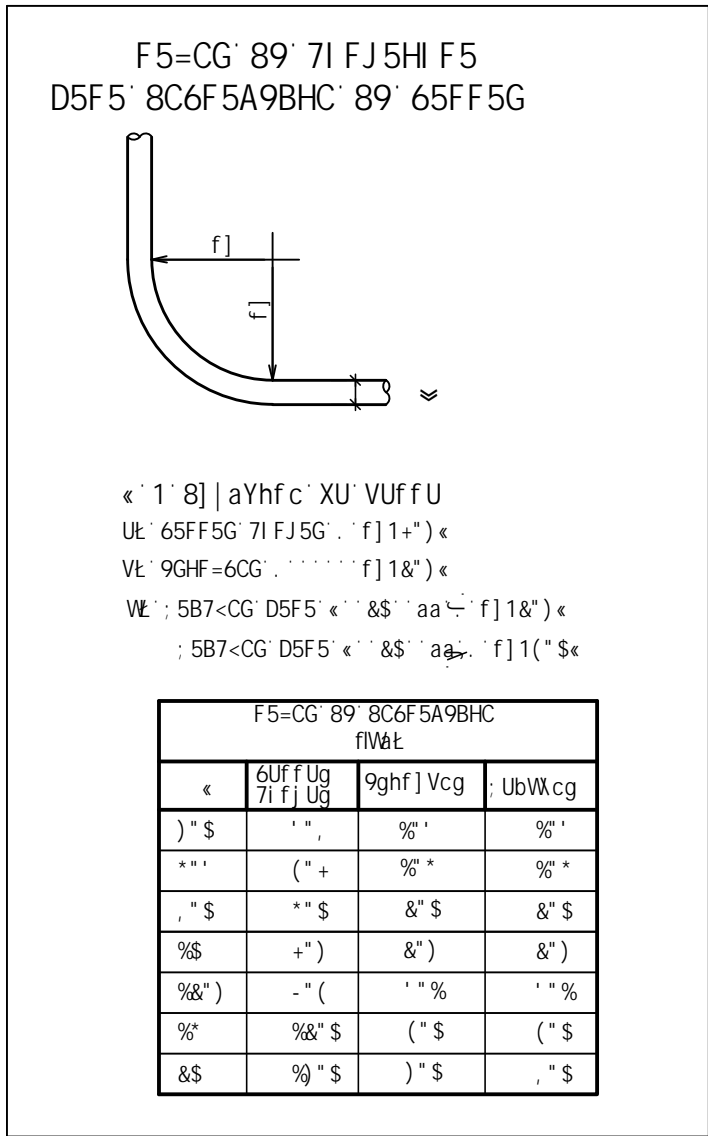
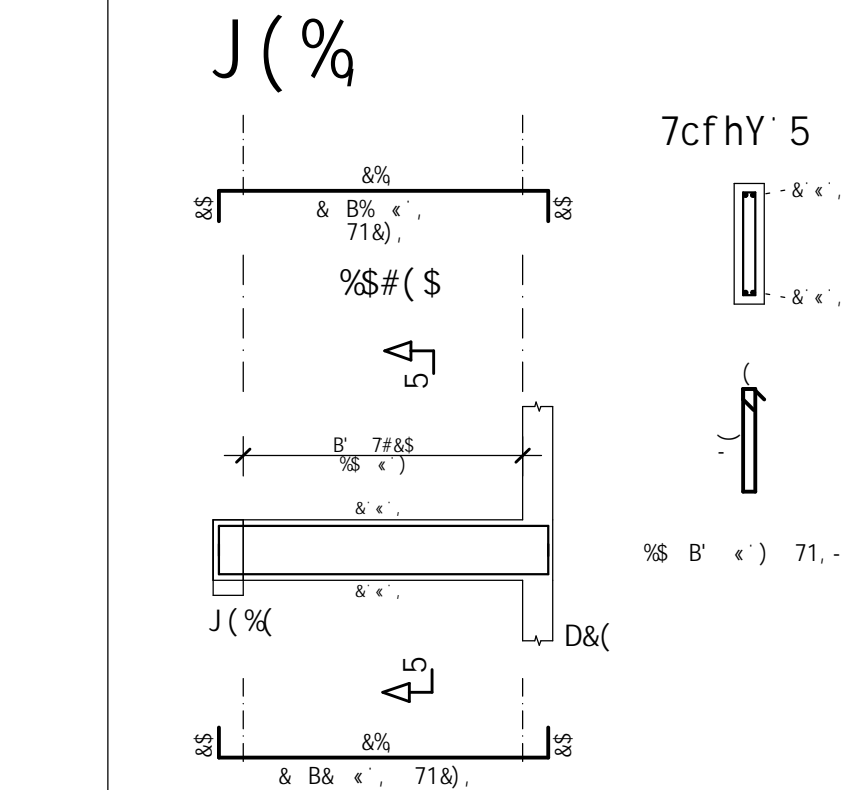
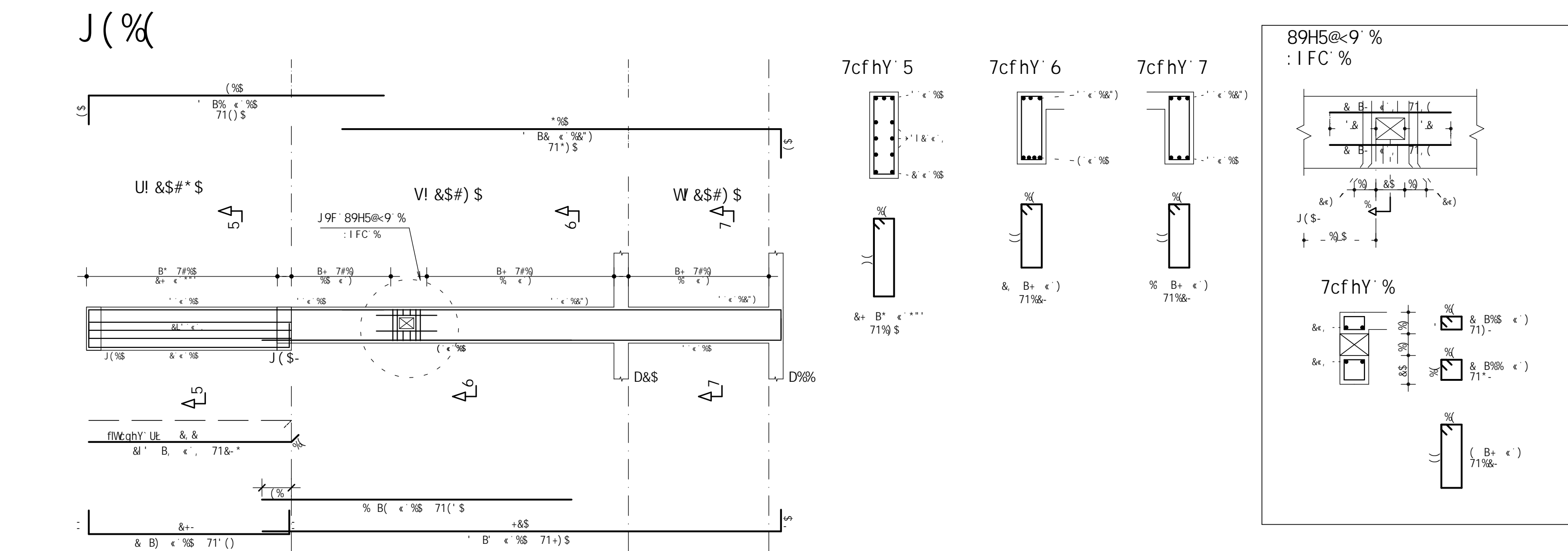
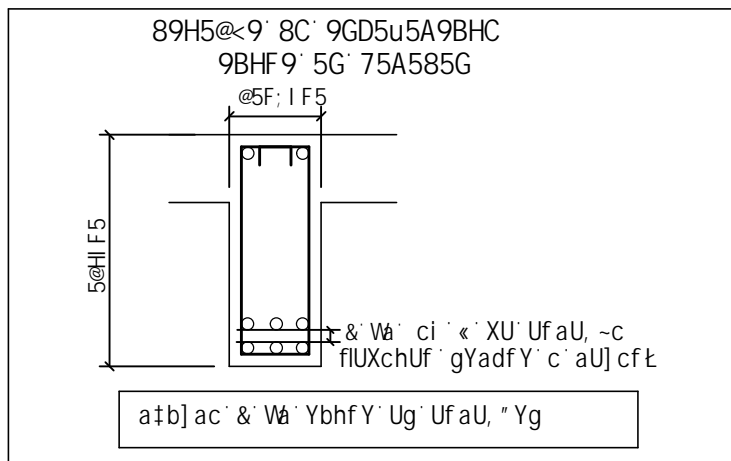
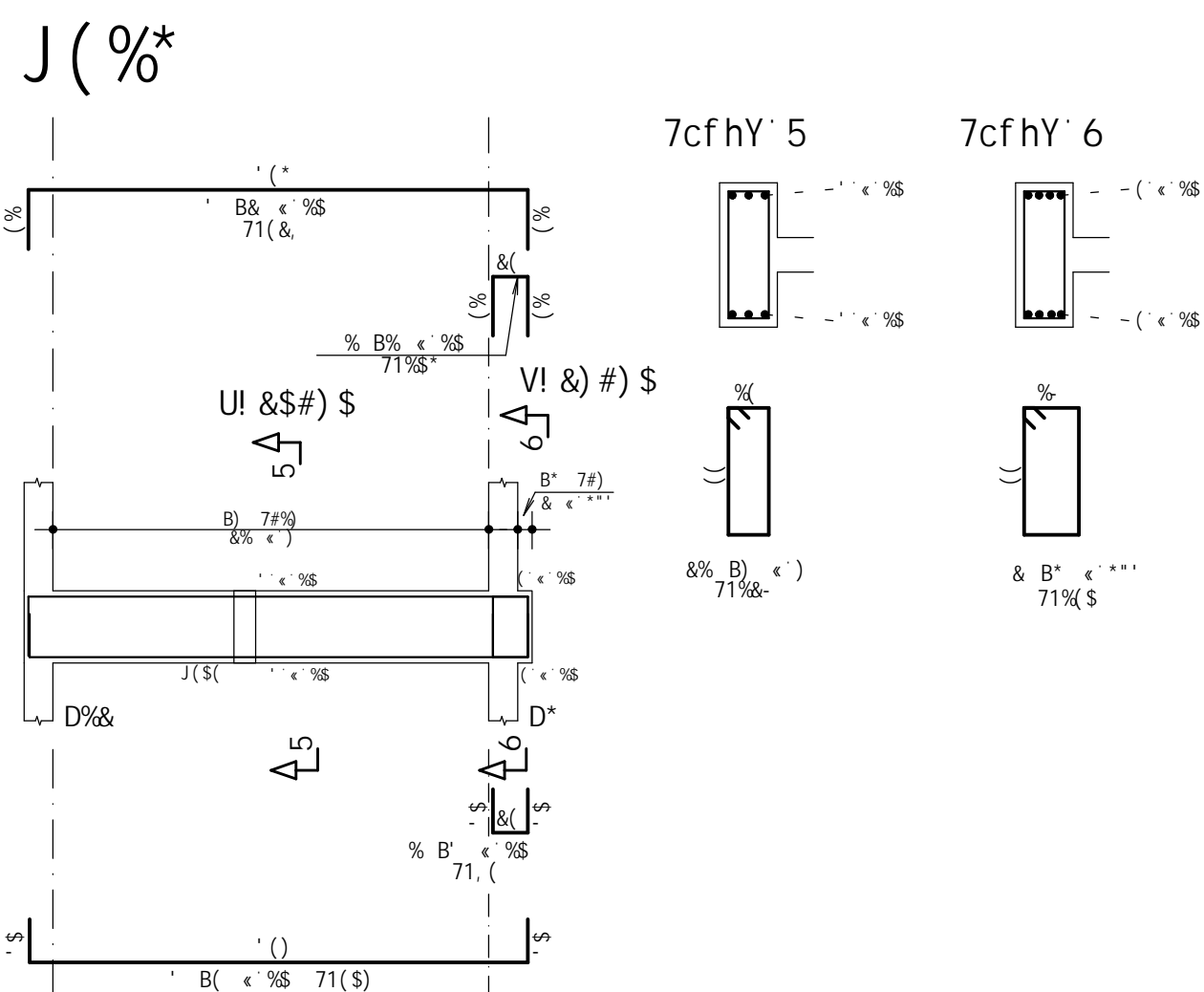
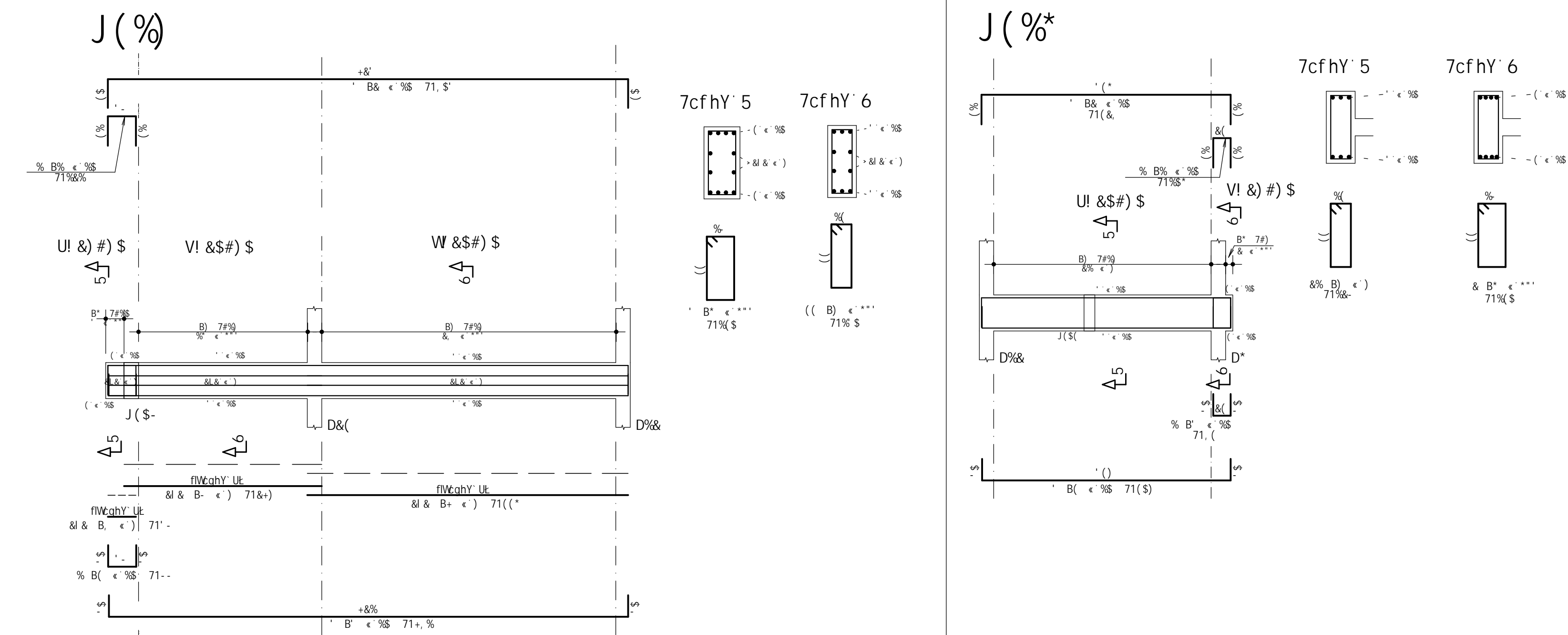


	5uC	DCG	6=H	EI 5BH	7CADF=A9BHC	
			aa		I B-H	HCH5@
					W6	W6
J (%)						
	\$	%	%	&	\$	%&\$
	\$	%&	%&		(+)	%&
	\$	%&	%&		\$	%&
	\$	(%&		\$	&+&
	\$	%	%&	%	()	\$
	\$	%	%&			%&
	\$	+	%&	++	%&	%&
	\$	+	%&		% \$	\$
	\$			(&
	\$	%&)	&	.	%&
	\$	%&)	%	%	%&
	\$	%&	%&			%&
	\$	%			%	%&
	\$	%&		&		%&
J (%)						
	\$	%	%&		()	% \$
	\$	&	%&			%&
	\$	%&	%&		(+)	&&\$
	\$	(%&	%	()	\$
	\$	%	%&	%	\$	%&
	\$	%&	%&	&+	%&	()
	\$	+	%&	()	%&	()
	\$				&+&	%+&
	\$			(%&
	\$	%&)	%	(%&
	\$	%&)	&		%
J (%)						
	\$	%	%&	%	%&\$	%&\$
	\$	&	%&		\$	& ()
	\$	%&	%&		+&	%&
	\$	(%&	%		%&
	\$	%	%&	((% \$	+&&
	\$	%	%&	%&	% \$	%&
	\$	+	%&	(((%&
	\$	%	%&	(%
	\$	+	%&		%&\$	%&\$
J (%)						
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	(%&
	\$	%&	%&	%	()	%&
	\$	(%&		()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
J (%)						
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
J (%)						
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	+	%&	%	%&	%&
	\$	%	%&	%	%&	%&
	\$	&	%&	%	%&	%&
	\$	%&	%&	%	%&	%&
	\$	(%&	%	()	%&

F9GI AC 89 5uC			
5uC	6-H	7CADF	D9GC
\$	aa	& +	-
\$)	%\$	&+
\$			%
\$		\$&\$	%&
\$	%&	(&
\$	%	%&	%
DYgc HchU	* \$ 1		
DYgc HchU) \$ 1		&%) =



F5=CG 89 806F5A9BHC			
flVat			
€	6UfUg 71fUg	9ghfVcg	UWkVcg
) " \$	" "	" "	" "
***	(" +	" "	" "
, " \$	" " \$	8' \$	8' \$
9\$	+")	8")	8")
98")	- " (" "	" "
9"	98" \$	(" \$	" \$
8\$	98" \$) " \$, " \$



```
F9: 9fA87=5G
% "DFC>9HC 5FEI=H9H8C=7C."
"5FEI A7#67 7U" [U d-cl 7CADO fY] [S i U h9YXf] Yf gcp,z 2 WzI bXcYz V Wq U 8K.
5I HCF: A7<9#e99 FC7<5 6CF: 9G: 75I. 5% &#d
&" GC8B5: 9A. "A<A GC8B5: 9BG
"Fe" &+ 1 F9#5#F=C 9C8B5: 9A 1 DFCACHF<5G 89 >I G#U=5 89 ACBHG 7#5GFC
"IFCG GD5% 5 GD5"
F9GCBGJ 98: FC. v=C 5JH#5F A5F=B<C 1 7F95. %& (# 9B
```

8CH5G
 %B 9-A9B9E9G 9A 79BHA9AHFCG2 99W5UE9G 9A A9HFCG"
 S" 7CB7FH9G 9G9HFIHF50E
 %"...7721 " ADU/ 7CB9I AC 89 7 F-A9BHC 21" "S2?" #a"
 S""...5HCF :a15"7-A9BHC Aa1-AAC. \$2\$"
 S""...7865G9 89 5: F9GGJ-8589 ==1" 1F6B5S"
 S) A6BI AC 89 7867H7-8589 HEB: "...B-75-@...i1@ 5 " \$\$\$ ADU"
 S""...DFC789BF 5 71F5 7CB CFA9 B"F\$"
 S""...DFC789BF 5 89G CFA5 9 5 F9HAF585 8C 9G7CF5A9BHC 7CB CFA9 B"F %".%".%"
 S.% 9 947U7E 85 9G9HFIHF50E 99W5UE9G 7CBHF 7CA C 57CAD5B-C5A9BHC 99 I A
 H97BHC...C" 89 7CB7FH9G
 S.C 9 989-9-EFC F9DCBGA9HFIHF D9M5 85G 89I9F AC C698799F9G
 S F97CA9B85SUE9G 85G B"FACG I47B-75E 5D@=7a1J-9G 89B-75B8C 9GQD97-5@
 ...5H9BUE CG 99 I-BH9G S2U=-8589G
 S.% "...7CB7FH9G...DF9057C 7CBHF C9F2 F979E-A9BHC2 HF5BGDCF9H?
 @5B9A9BHC2 59B85CA9BHC 9 71F5/
 S.% "..." " F"A5 7CB CFA9-85 85G A9B-85G 9 DCG=Ue9G2 @A9H952
 9G9H5E9-8589G G5H F5H9G 85G 9A5G 566G7F99H9G IHF9F5F5G 9L799G
 99 I 15L2 7I=85BC 7CA C1G C8G 89AC"8589 99H-8589 85G "F"G5G
 S""...\$F"AC...@ADN"G ACB"A 9A2 7CG A9GHC IIG CG 9GDU5B"G9G
 D18H7G 9CG 589E1 58C"G2 9 5: F5B8H-5 85G DCG=Ue9G 85G F"A5H1 589G 9 I
 B1 F5B9H 9 7CB7FH9G 9A
 %8G "7BF-A9BHC A"B-AC 85G F"A5H1 5G
 %5=9G1"2/ W/ J= 5G 9 DFC"9G 25V"6W7CG2 I1H"+// 1B85UE"1(25V"
 %5=9G1"2 7CA 7CBHF C9H9 C=OF"G 99 I 5I"8589 2I"A"+(" " B"F %8"S"G"
 %8G "F97CA9B85I 99 I"G AC"H"F-5 85G 99H9G 9 7CB7FH9G IHF9F5F5G 99H9G
 ...DFC-9H"C 99 E1"G 6I"A9H"C 8 9B"G5 CG I57B0C =7CG
 %8G "DF9J 9F 85" 9A5 9A C1C1 @-D"F"A956=-N"UEC D5F5 5G 7CFH-B"5G 9 99A9B9HC"
 9 7CA 7CBH5HC 7CA C G"C
 %" "...7CB 9F-@ F"A9B-85G BC @C75@
 %" "@C75F 5 C"F5 7CB CFA9 @-B"E5H5UEC"

DFCJ58C'D9@5 5B@G'89'75B:CFA=A:8589.		7F5C.	
FH'G=@5B5':I5@H=9F='89'75FJ5@<C		***%@%#8	
9L9	:'\$\$	DFC>9HC'9L97I H=JCl @=7=H5uEC' C6F5	9'=7a7=5 %(#\$=#&&
'H=DC	F9J	'89G7F=uEC	'89G9B<C 85H5
		F9J=GE9G	
A=B-GHvF=C'DI 6@=7C'8C'9GH58C'89'A=B5G':9F5=G G989'85G'DFCACHF=5G'89'>I GH=u5'85'7CA5F75'89'ACBH9G'75FCFG 9889F9U.C.			
5J9B=85'7I @5 A5B: 569=F52'')2 65=FFC'G5BHC'9LD9H=HC2'ACBH9G'7@5FCG		aF95'H9FF9BC. (. \$ a&	
DFCDF=9HGF=C.		aF95'7CBGHFI a85. %('z' & a&	
		7BD>.	
DFC7I F58CF=5':9F5@'89'>I GH=u5'8C'9GH58C'89'A=B5G':9F5=G		d\$'-+%'\$)+#\$\$\$% ()	
DFC>9HC'89'9GHFI HI F5'89'7CB7F9HC'5FA58C			
9ADF9G5.		7BD>.	
9B:9B<9=F C':56Fa7=C'G=@5'@=A5 7F95.' '\$ \$' ! A: 9'=7a7=5 DFC>9HCG'9'7CBGI @HCF=5'@H85 F9GDCBGaJ9@'Hv7B7C.		\$\$\$%\$%\$%#\$\$\$%\$ \$ 7F95. +%) (#8	
5@9Hv=5'G9FF5'56I F57<=B 7F95.' +%) (#8! A:			
7CBH9I 8C. 5FA5uEC'9J=5'JG'(c'D5J=A9BHC'!' '\$'5'		85H5. %(#\$=#&& 9G75@5. (%)\$#%&@)	:C@<5. &,'#'-

7GB: 0.11535C, 85C, 0.0856C, 1.11, 0.1458C, 98%, (98%); (0.01)					
F98	ModelX	F99B	7M6B	6all 9	AS, 98H5
\$'d)	\$'d)	\$' %	\$' %	\$' (\$	\$' %
					K<+49
					98%