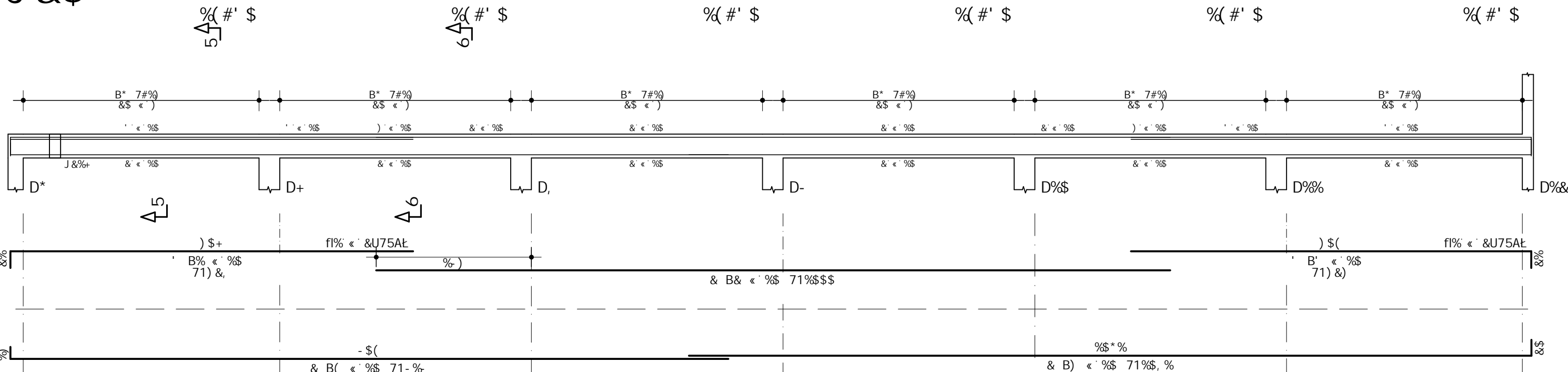
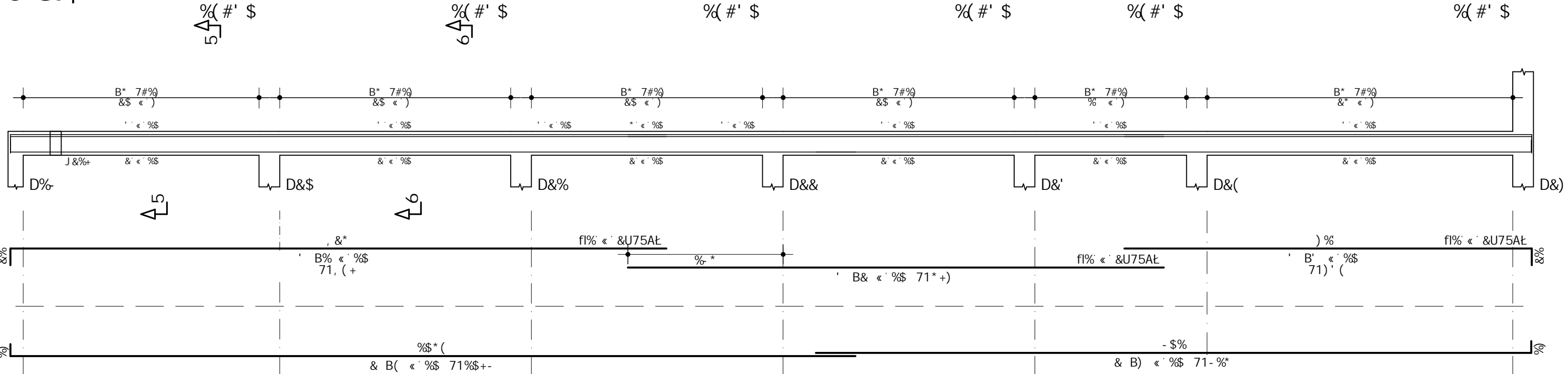


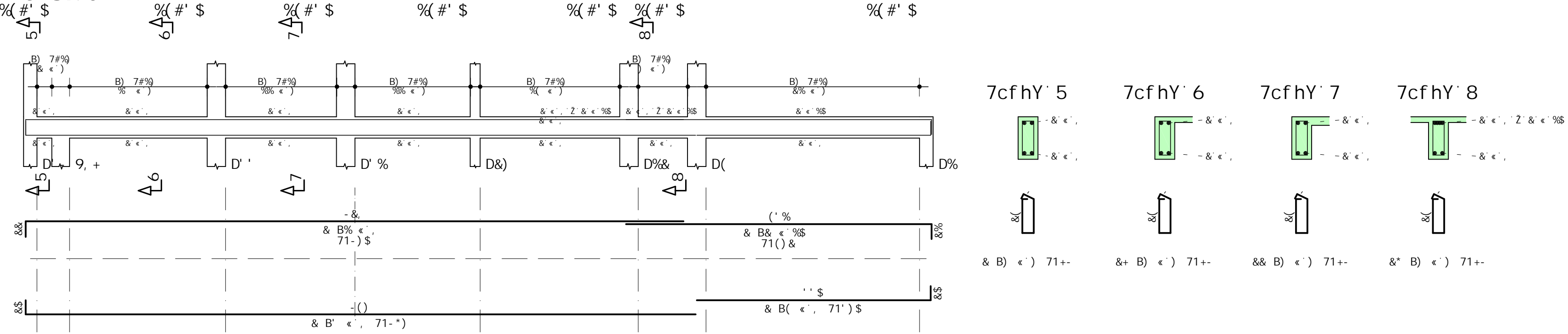
J &\$'



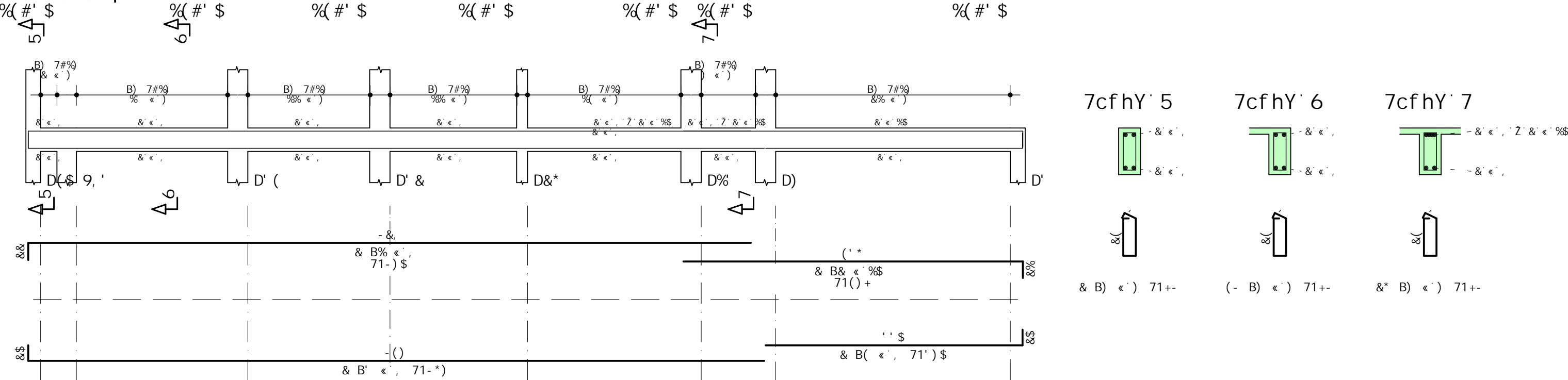
J & \$^*



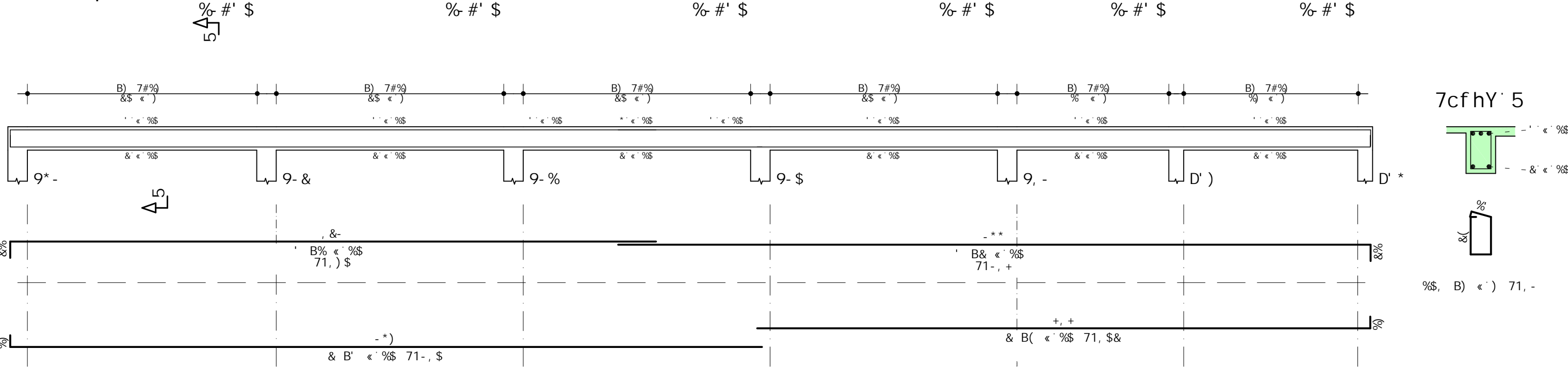
J & %



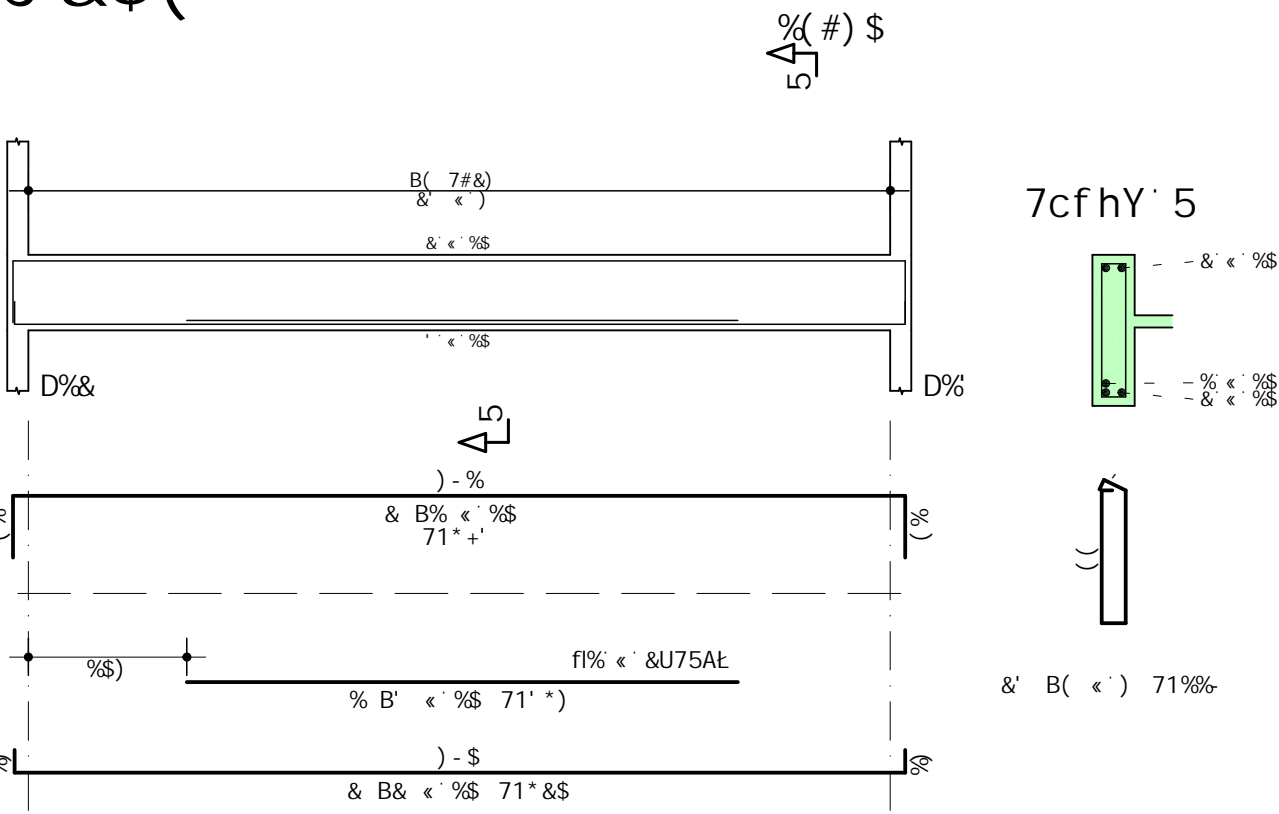
J &&\$



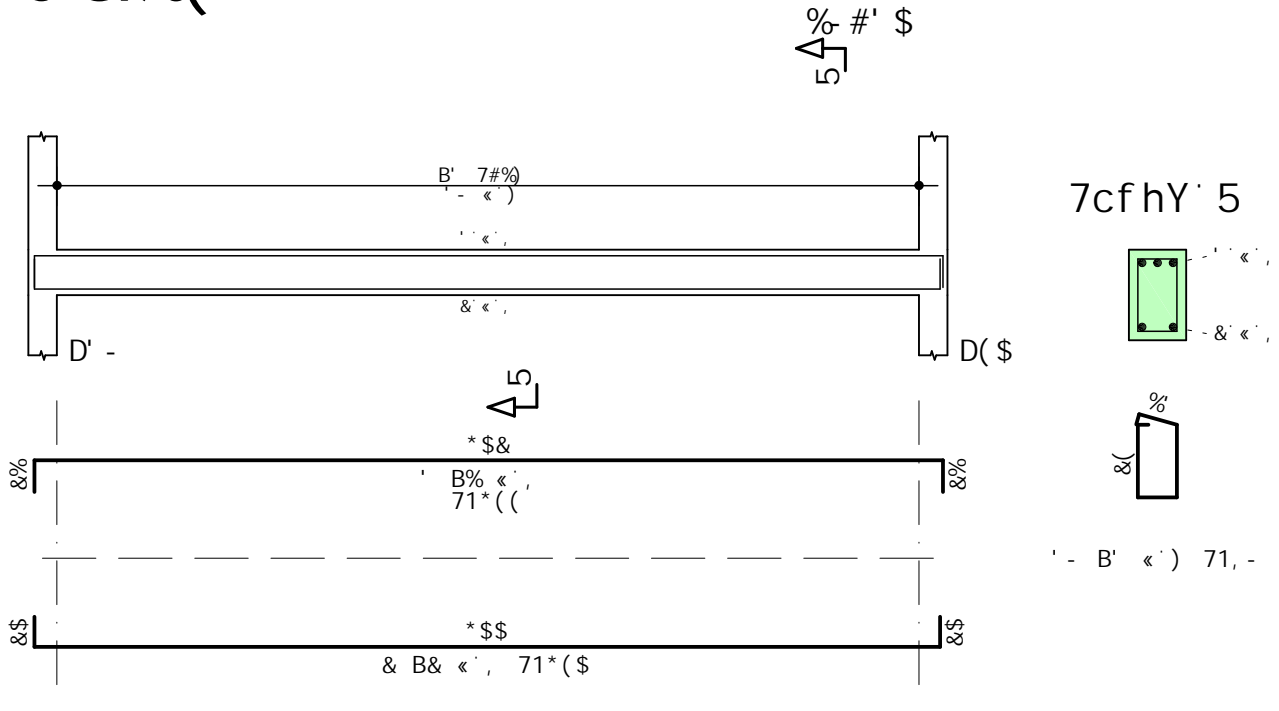
J & % \$



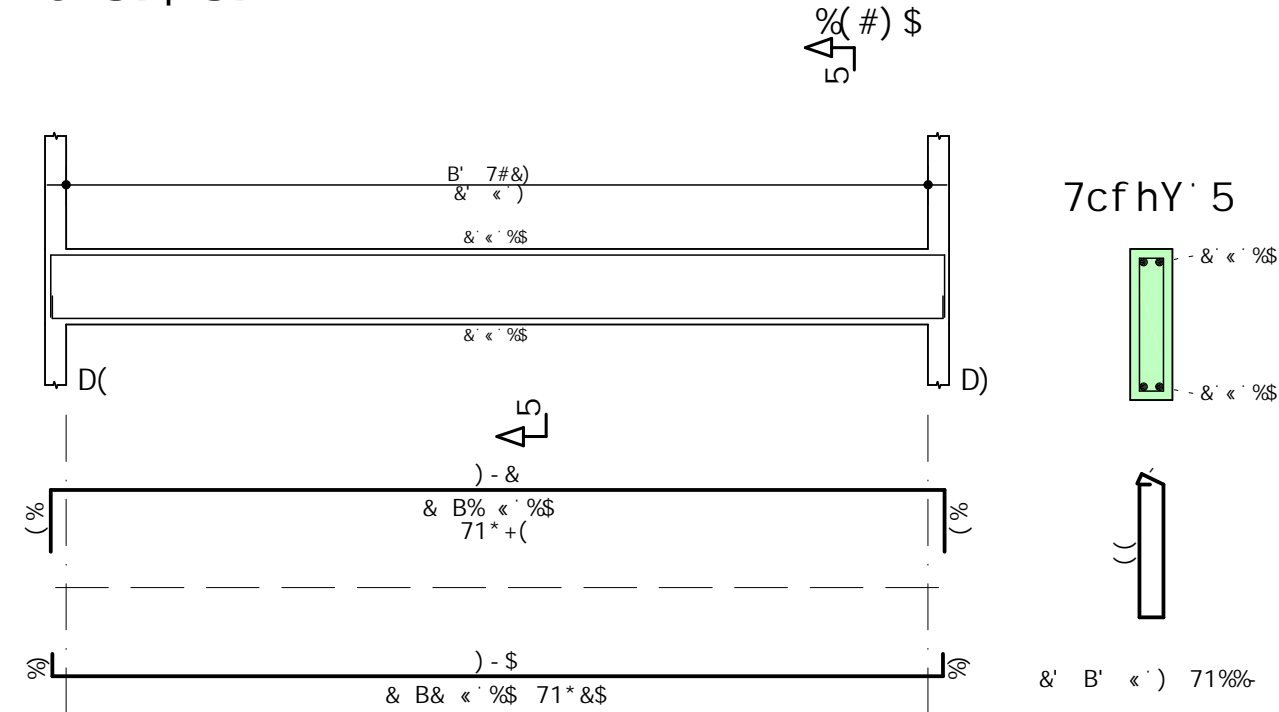
J & \$(



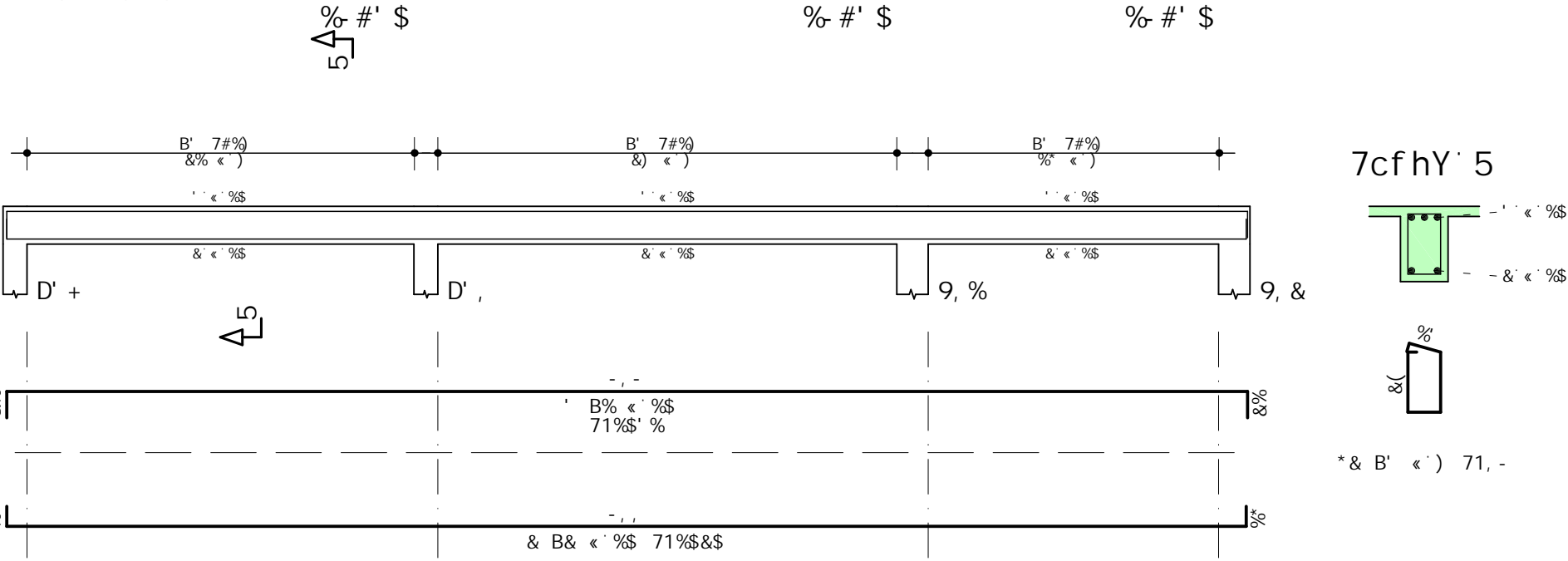
J &%(



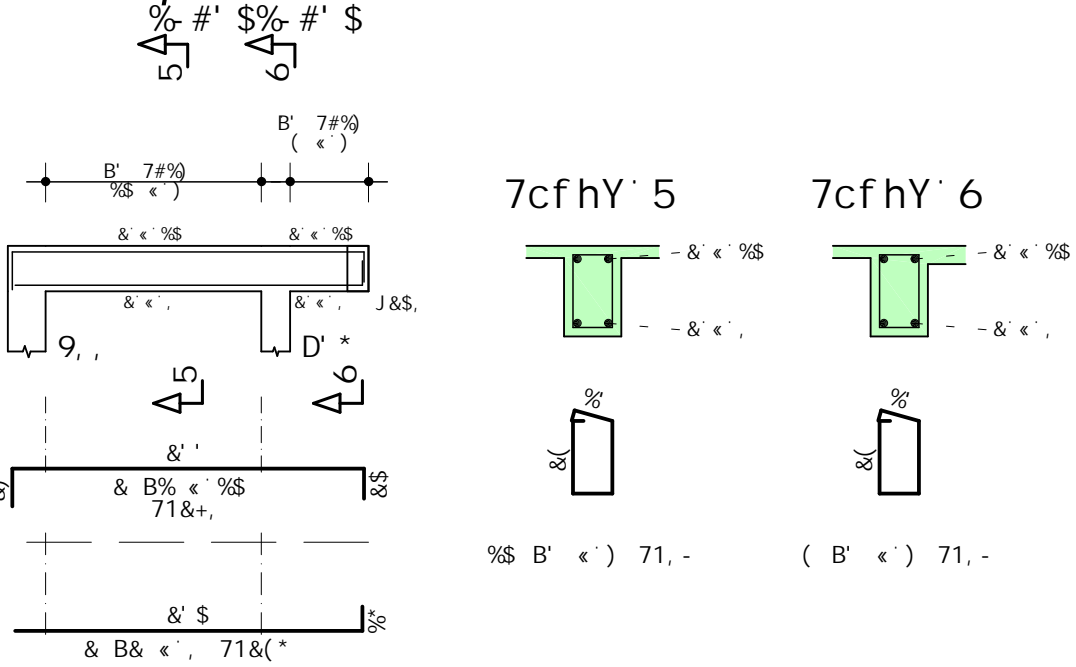
J & \$ &



J & %%



J & %_o



	5uC	DCG	6=H	EI SBH	7CADF	A9BHC
			flat.	I B-H	HCI5@	
					rw@t	rw@t
J & \$						
	\$5	%	%\$	&	+ *	% (
	\$5	%	%\$	&	+ \$S	%\$ (\$
	\$5)	&	%%	&+ *
J & \$ *						
	\$5	%	%\$)	&	% (
	\$5	%	%\$	&	%\$ \$S	& \$ \$ \$
	\$5		%\$)	&	% +)
	\$5	(%\$	%	+ %	% \$
	\$5)	%\$	&	%\$	% &
	\$5	*)	%\$ \$	+-	- (\$
J & \$ (
	\$5	%	%\$	&	+ *	% (*
	\$5	%	%\$	&	& \$S	%\$ (\$
	\$5	()	%	+ %	% \$
	\$5)	&	%%	&+ *
J & \$ *						
	\$5	%	%\$.	(+	&) (%
	\$5	%	%\$.	+)	& \$ \$
	\$5	%	%\$.	(% \$ \$
	\$5	(%\$	&	%\$ +	& \$
	\$5)	%\$	&	+ %	% &
	\$5	*)	%%	+-	- (\$ %
J & % \$						
	\$5	%	%\$.)	&) \$
	\$5	&	%\$.	+ \$	& - %
	\$5	%	%\$.	&	% - \$
	\$5	(%\$	&	\$ &	% \$ (
	\$5))	%\$.	- %\$
J & % (
	\$5	%	%\$.	%\$ %	% - \$
	\$5	&	%\$.	%\$ & \$	& \$ (
	\$5)	%	-)) %
J & % (
	\$5	%	%\$.	((% - &
	\$5	&	%\$.	(\$	%\$
	\$5)	.	+ %	% +
J & %						
	\$5	%	%\$	&	&+.)) *
	\$5	&	%\$	&	& +	- (&
	\$5)	%	%	%\$ (
J & % -						
	\$5	%	%\$	&	-)	% \$ \$
	\$5	%	%\$	&	()	\$ - (
	\$5		%\$	&	-)	% \$
	\$5	()	&	-)	+ \$ \$
	\$5))	+	+	\$ -
J & \$ \$						
	\$5	%	%\$	&	-)	% \$ \$
	\$5	%	%\$	&	(+	% - \$
	\$5	(%\$	&	-)	% \$
	\$5))	+	+	+ \$ \$
	\$5)	+	+	\$ -

F9GI AC' 89' 5uC			
5uC	6=H fla:t	7CADF fla:t	D9GC fl_ l t
.....\$5))*(.....)+
.....) \$5))%&) \$
.....) \$5)%&)(%)&)*
DYgc' HchU')	*\$5' 1, +
DYgc' HchU') \$5' 1)\$ -

7CB7F 9HC			Caf5° B °C
ZVL 1 ADU			
7m-0809			
Caf5			
H-H4 8C			89C° B °C
			Fq1° B °C
85A5	9C75d5	89C9B °C	7CCE 8°
			8B °C