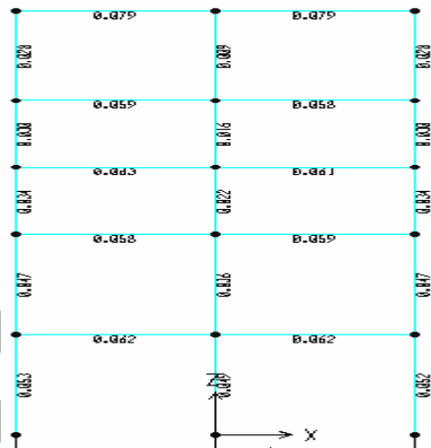
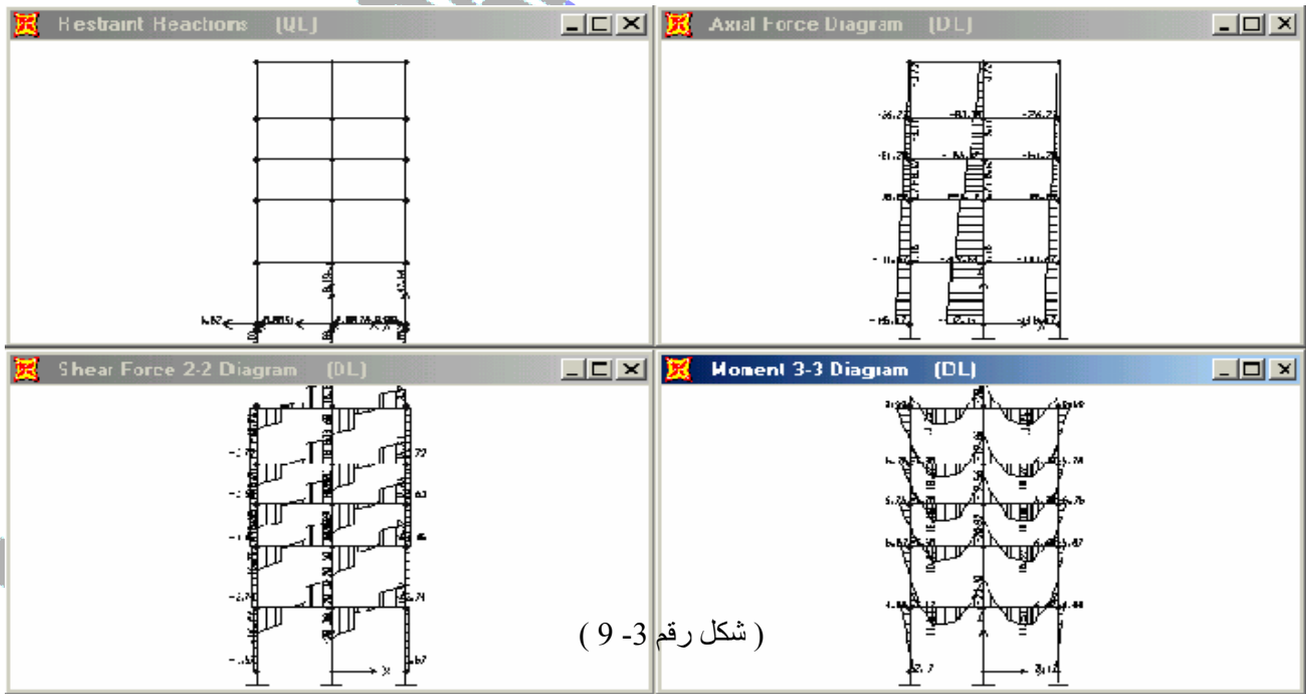


\* بالضغط بزر الماوس الأيمن فوق أي عنصر يتم عرض نافذة بيانات تفصيلية (شكل 3- 11) عن تصميم قطاعه .



**Steel Stress Check Information**

Frame ID: 33  
Section ID: W14X257

Details ReDesign

COMBO ID	STATION / LOC	---MOMENT INTERACTION CHECK---	MAJ-SHR RATIO	MIN-SHR RATIO
		= AXL + B-MAJ + B-MIN		
DSTL1	2.25	0.023 (C) = 0.021 + 0.001 + 0.000	0.001	0.000
DSTL1	4.50	0.025 (C) = 0.020 + 0.004 + 0.000	0.001	0.000
DSTL2	0.00	0.041 (C) = 0.037 + 0.004 + 0.000	0.003	0.000
DSTL2	2.25	0.038 (C) = 0.035 + 0.003 + 0.000	0.003	0.000
DSTL2	4.50	0.044 (C) = 0.034 + 0.010 + 0.000	0.003	0.000
DSTL3	0.00	0.052 (C) = 0.032 + 0.020 + 0.000	0.007	0.000

(شكل رقم 11-3)

OK Cancel

وبذلك نكون قد إنتهينا من هذا المثال