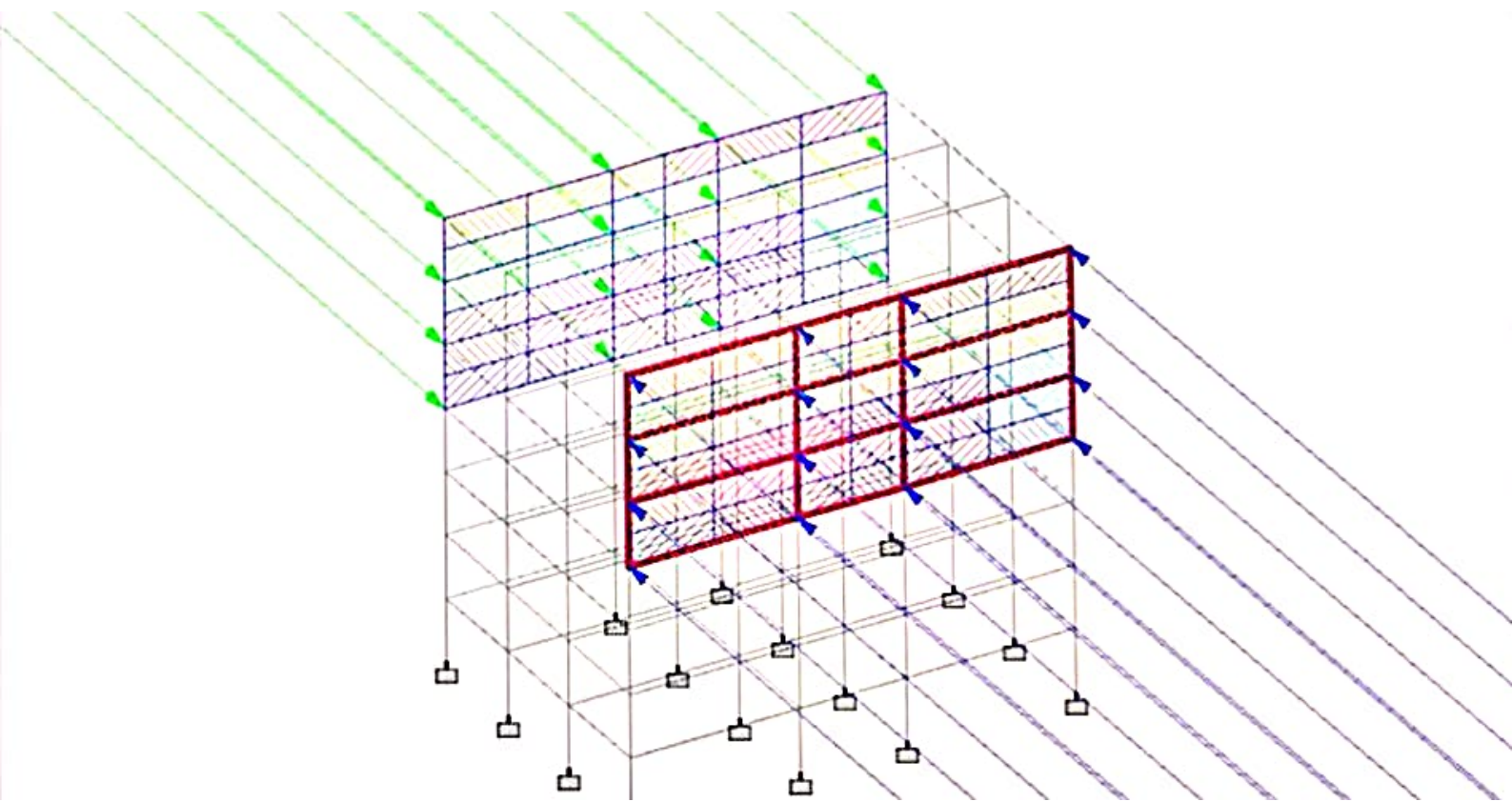
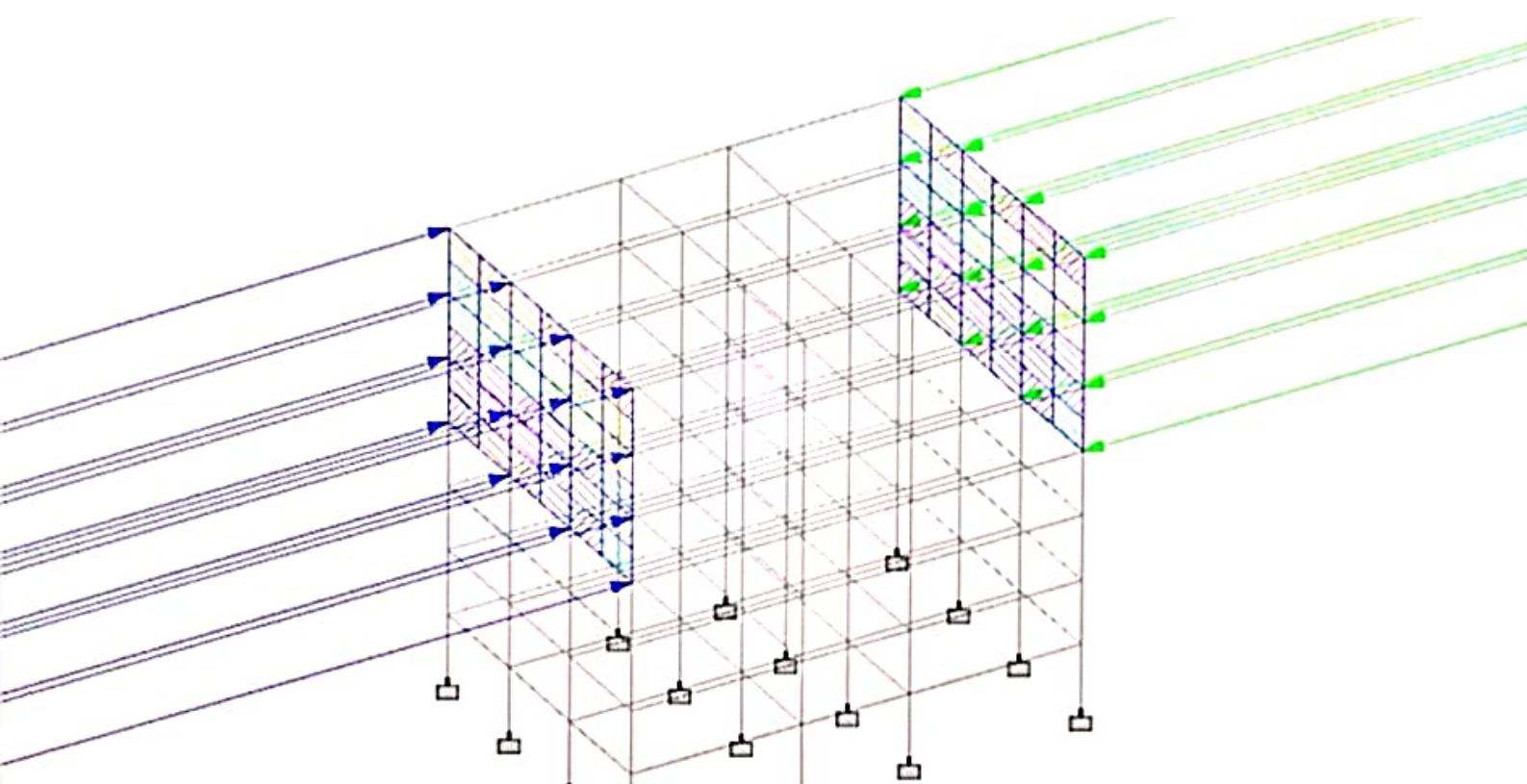
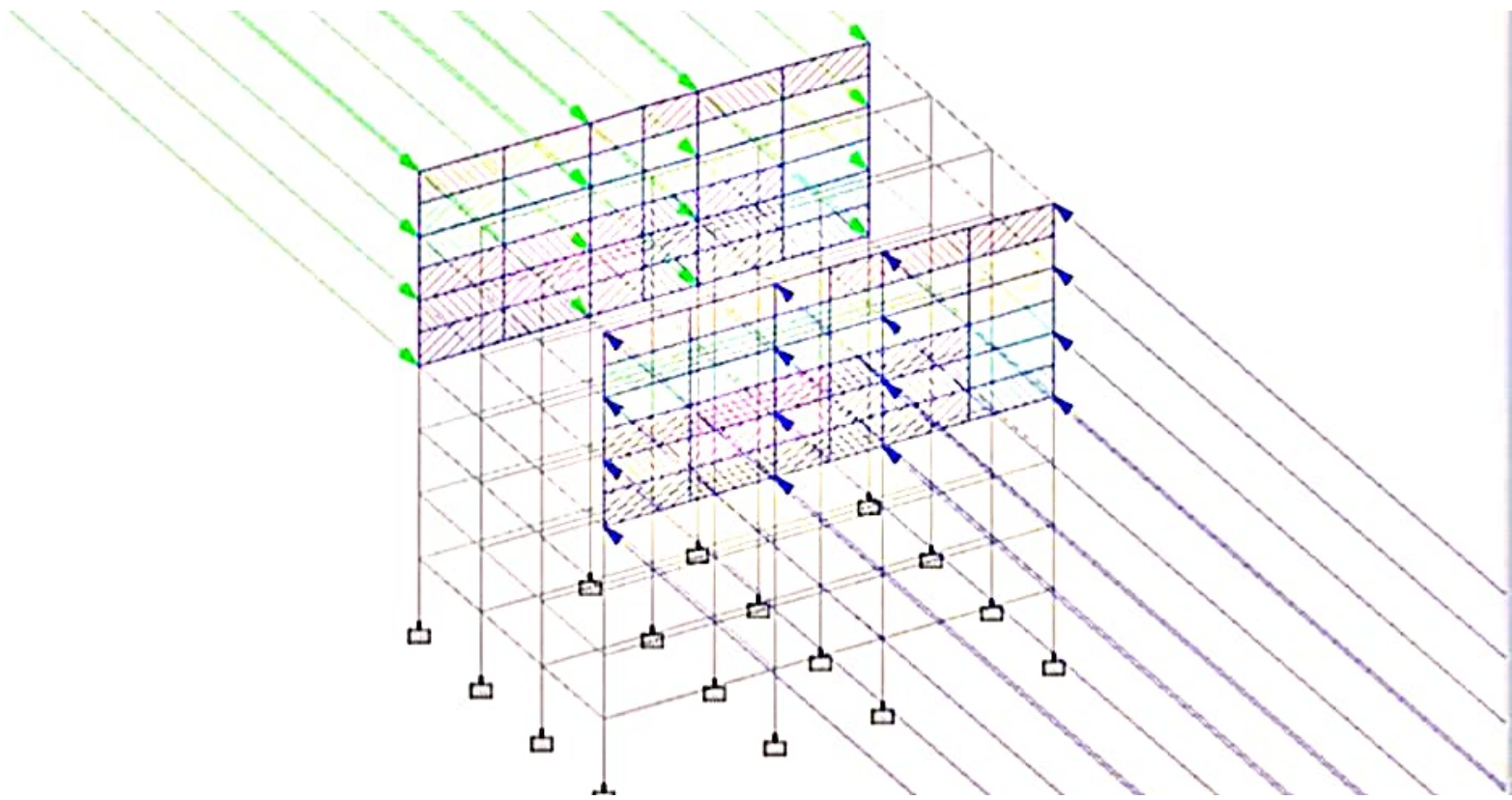
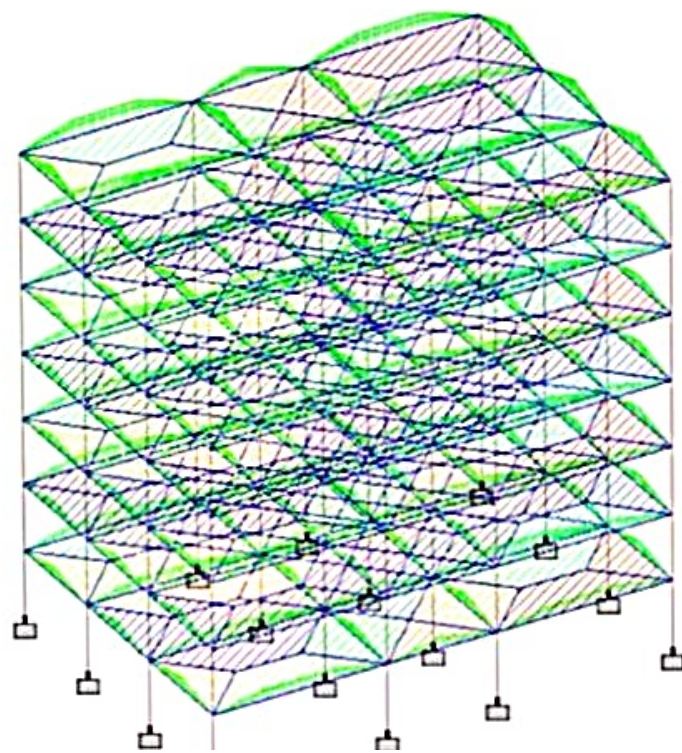


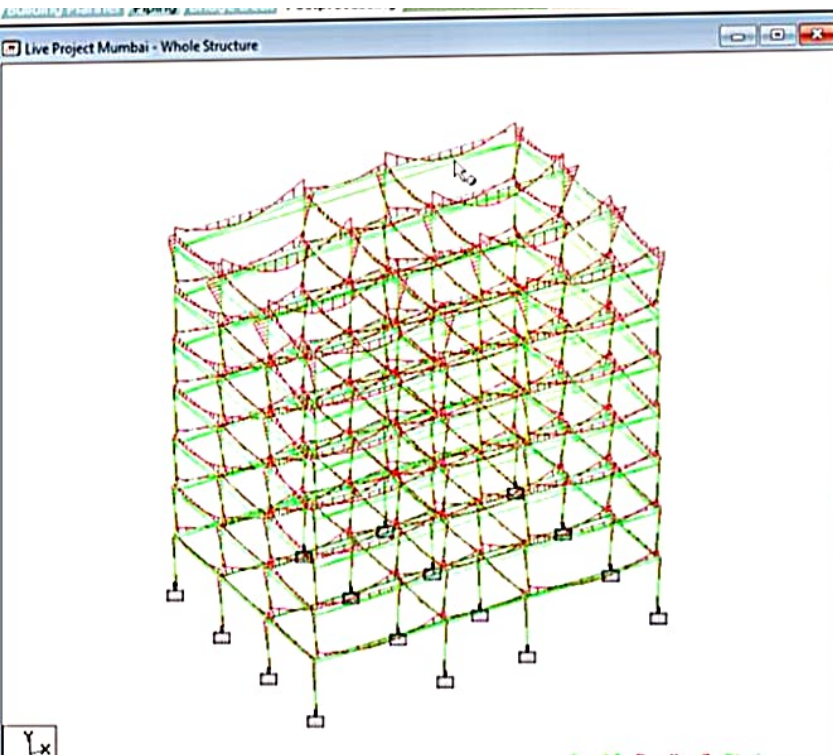
△











Live Project Mumbai - Node Displacements:

Node	L/C	Horizontal			Resultant	Rotational		
		X mm	Y mm	Z mm		rX rad	rY rad	rZ rad
1	1 WL X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2 WL Z	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3 DL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4 LL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	1 WL X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2 WL Z	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3 DL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4 LL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	1 WL X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2 WL Z	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3 DL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4 LL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	1 WL X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Live Project Mumbai - Beam Relative Displacement Detail:

Beam	L/C	Dist m	All Relative Displacement / Max Relative Displacements			Resultant mm
			x mm	y mm	z mm	
13	1 WL X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		0.750	-0.000	0.000	0.000	0.000
		1.500	-0.000	0.000	0.000	0.000
		2.250	-0.000	0.000	0.000	0.000
		3.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2 WL Z	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		0.750	-0.000	0.000	0.000	0.000
		1.500	-0.000	0.000	0.000	0.000
		2.250	-0.000	0.000	0.000	0.000
		3.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3 DL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		0.750	-0.000	0.017	-0.002	0.018
		1.500	-0.000	0.045	-0.004	0.045
		2.250	-0.000	0.040	-0.003	0.040