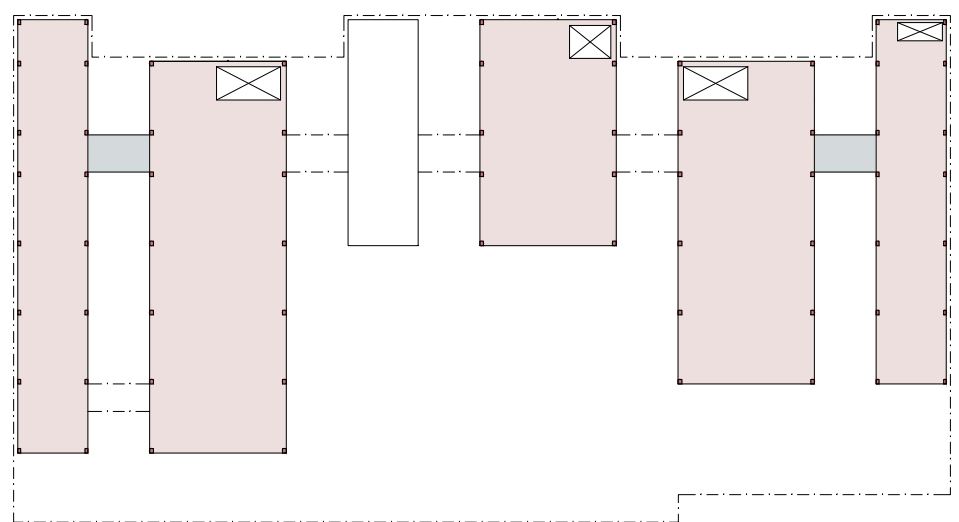
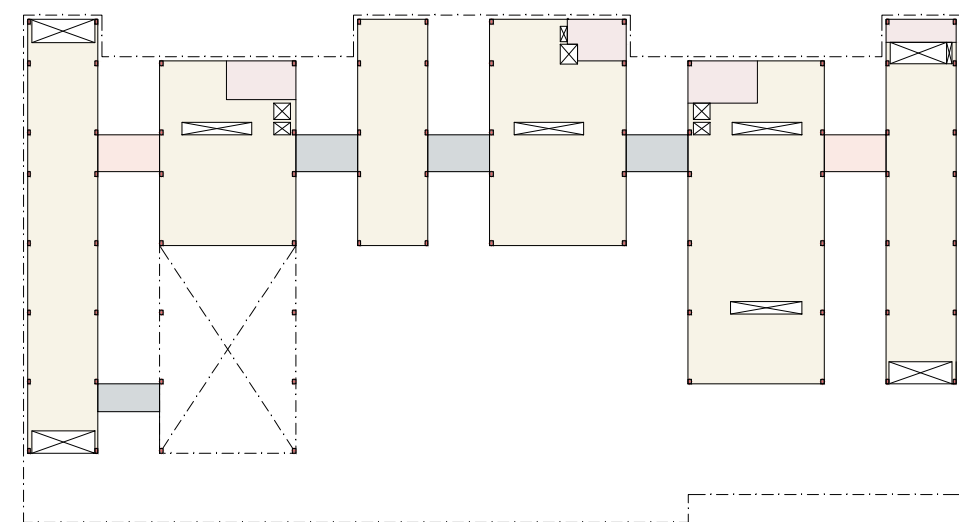
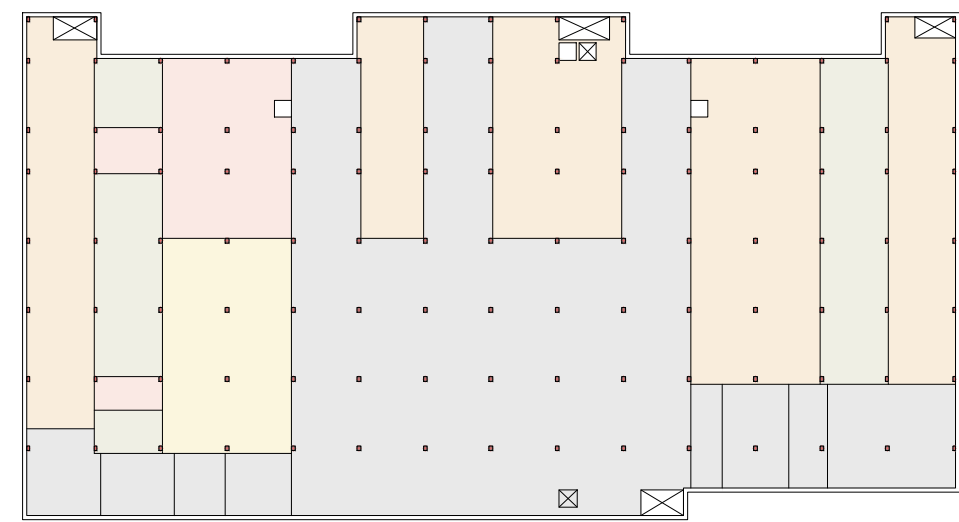


CARACTERÍSTIQUES DELS FORJATS

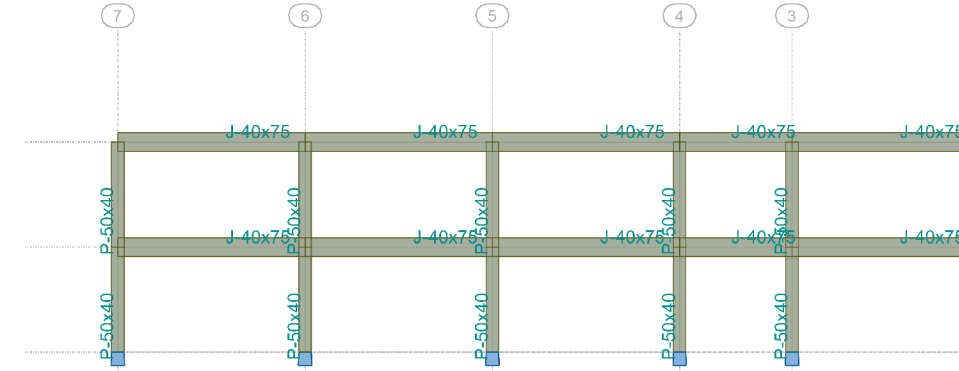
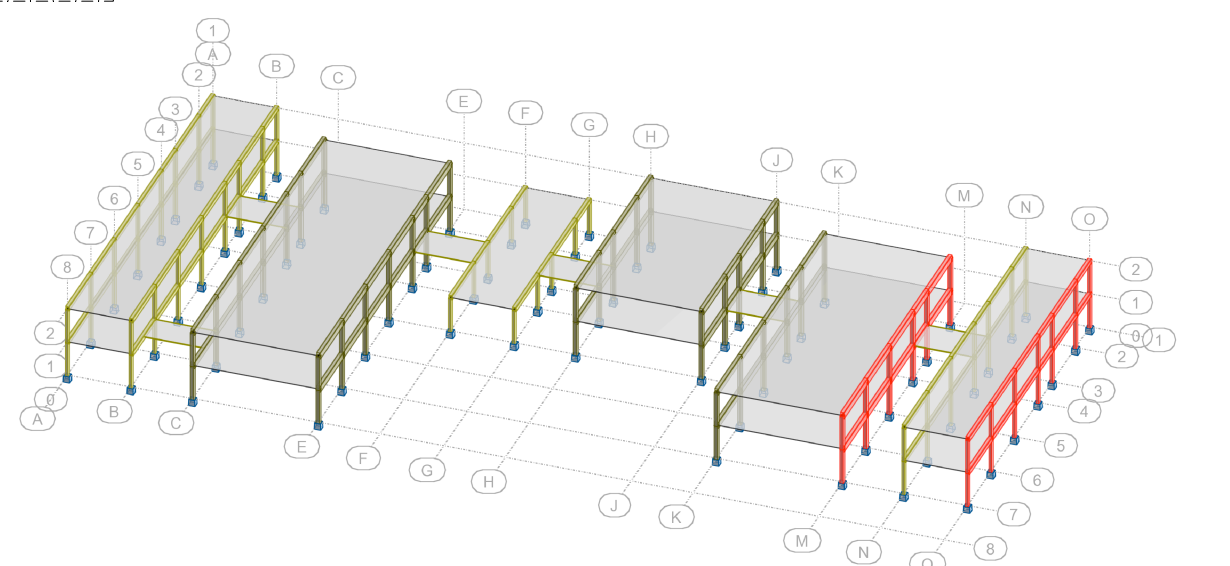


LLEGGENDA PBaixa						LLEGGENDA PCoberta		
ZONA	EXT PÚBLIC	VESTÍBUL	AUDITORI	PATI	SALES	ZONA	COBERTA	COBERTA
TIPUS DE FORJAT	Llosa	Llosa	Llosa	Llosa	Llosa	TIPUS DE FORJAT	Alveolar	Alveolar
Canell	35	35	35	35	35	Canell	25x5	50x5
Amplada	-	-	-	-	-	Amplada	120	120
Armat bàsic Sup.	#108c/20	#108c/20	#108c/20	#108c/20	#108c/20	Armat bàsic Sup.	#105c/20	#105c/20
Armat bàsic inf.	#1010x/20	#1010x/20	#1010x/20	#1010x/20	#1010x/20	Armat bàsic inf.	-	-
CÀRREGUES						CÀRREGUES		
Pes propi	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	Pes propi	kN/m²	5,00
Permanents	3,00	1,00	1,00	26,00	1,00	Permanents	kN/m²	3,00
Ús (superf.)	5,00	5,00	4,00	1,00	3,00	Ús (superf.)	kN/m²	1,00
Ús (concen.)	7,00	7,00	4,00	2,00	2,00	Ús (concen.)	kN/m²	2,00
Neu	0,40	-	-	0,40	-	Neu	kN/m²	0,4
Total	kN/m²	17,15	14,75	13,75	36,15	Total	kN/m²	9,40

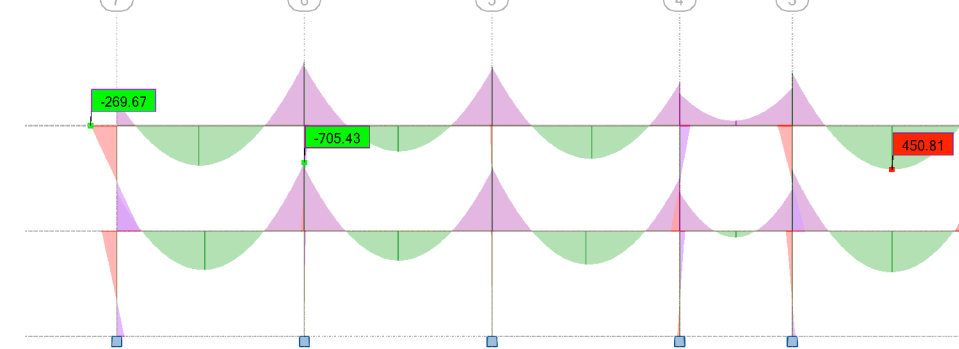
LLEGGENDA PPrimer						
ZONA	INSTAL	INSTAL	COBERTA	SALES	SALES	PASSADÍS
TIPUS DE FORJAT	Alveolar	Alveolar	Llosa	Alveolar	Alveolar	Llosa
Canell	25x5	50x5	30	25x5	50x5	30
Amplada	120	120	-	120	120	-
Armat bàsic Sup.	#105c/20	#105c/20	#108c/20	#105c/20	#105c/20	#108c/20
Armat bàsic inf.	-	-	#108c/20	-	-	#108c/20
CÀRREGUES						
Pes propi	5,00	7,50	7,50	5,00	7,50	8,75
Permanents	1,00	1,00	3,00	2,00	2,00	1,00
Ús (superf.)	5,00	5,00	1,00	3,00	3,00	5,00
Ús (concen.)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	7,00
Neu	0,4	0,4	0,4	-	-	-
Total	kN/m²	11,40	13,90	11,90	10,00	12,75

DESCENS DE CÀRREGUES (baixada de càrregues pilars)	PILAR	PLANTA	AREA TRIBUT	EC	PP	CP	SU	N	AXIL PLANTA
	H05	2	27,00	COB-3	203	81	27	11	321
		1	27,00	SAL-3	203	27	81	0	311
		0,2	4,00	SAL-1	352	4,0	121	513	
	H06	0,1	13,41	EXT	117	4,0	67	230	
		0	53,63	EXT	469	161	268	21	920
		2	54,00	COB-3	405	162	27	22	643
	M05	1	54,00	SAL-3	405	54	81	0	621
		0,2	26,63	SAL-1	233	80	121	0	339
		0,1	26,63	PATI	233	27	67	11	902
	N05	2	27,38	COB-2	137	82	27	11	257
		1	27,38	SAL-2	137	82	27	11	257
		0,2	26,81	SAL-1	235	27	80	0	342
		0,1	26,81	PATI	235	697	27	11	969

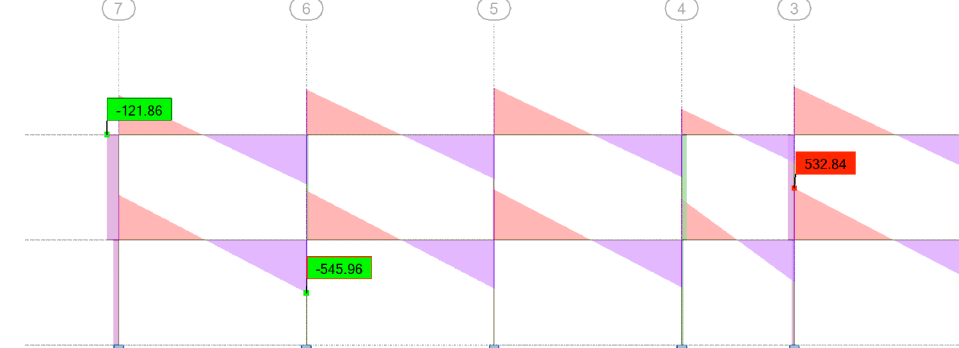
MODEL DE CÀLCUL



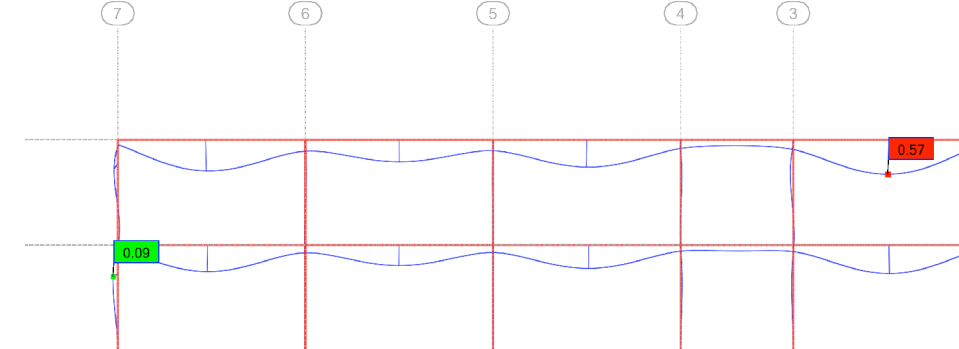
PÒRTIC M- GEOMETRIA



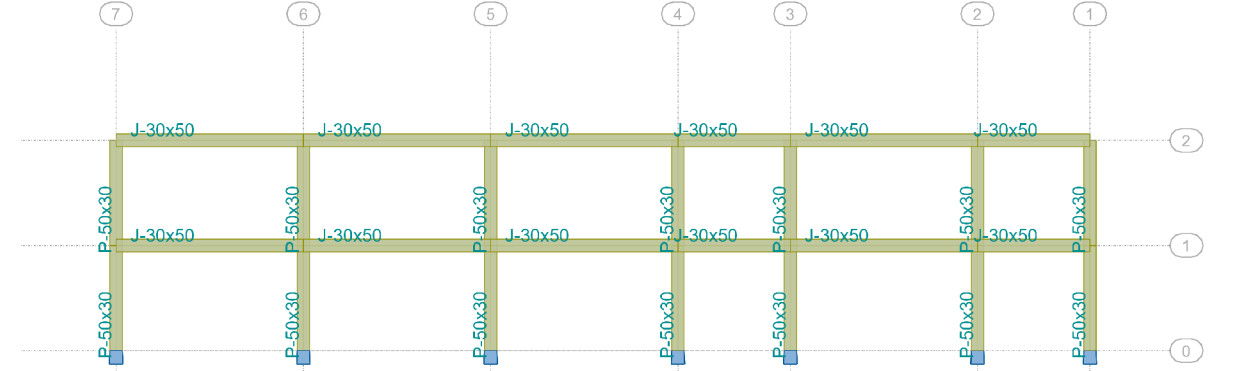
PÒRTIC M- MOMENT FLECTOR (ELU)



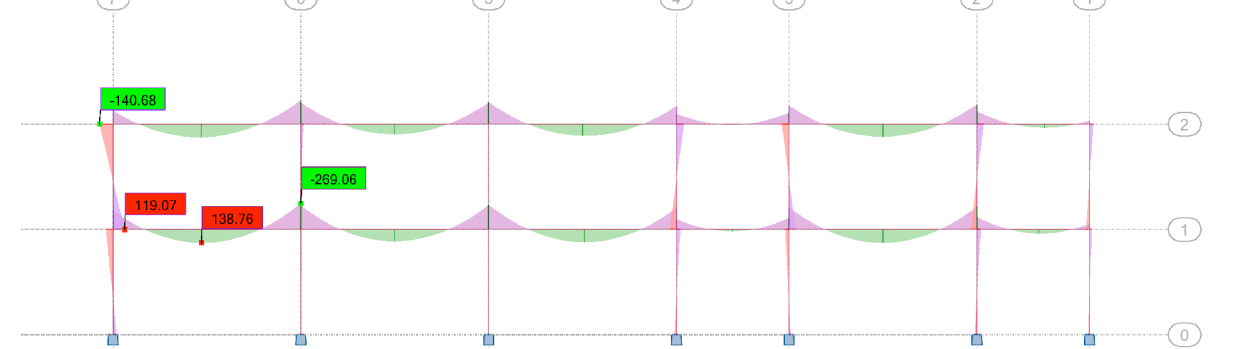
PÒRTIC M- TALLANT (ELU)



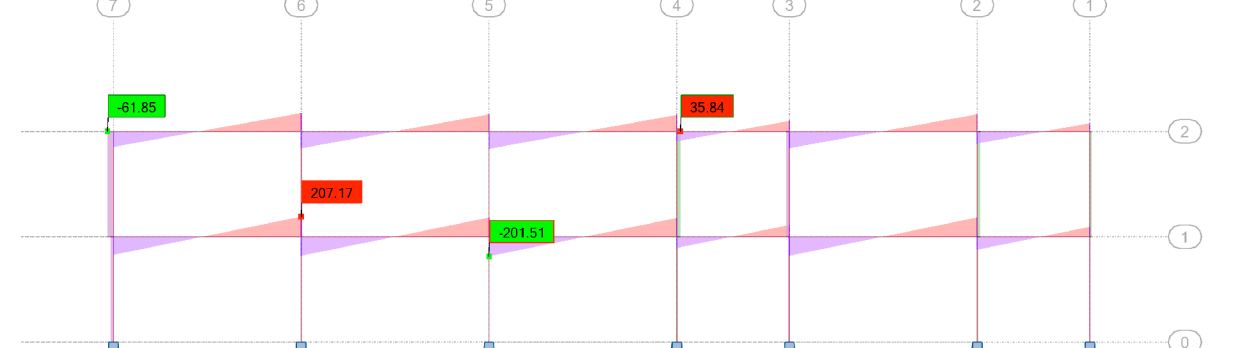
PÒRTIC M- DEFORMADA (ELU)



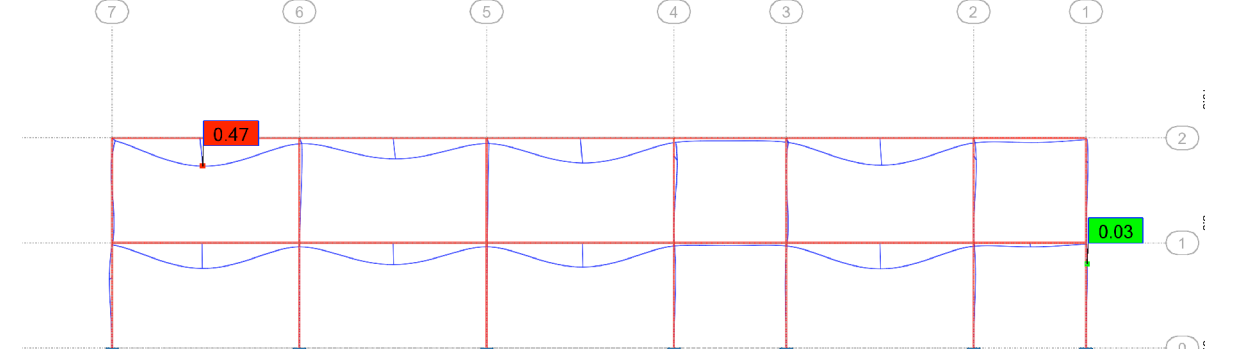
PÒRTIC 0- GEOMETRIA



PÒRTIC 0- MOMENT FLECTOR (ELU)



PÒRTIC 0- TALLANT (ELU)



PÒRTIC 0- DEFORMADA (ELU)

