

construcció i estructura

combinacions d'hipòtesis i estats de càrregues

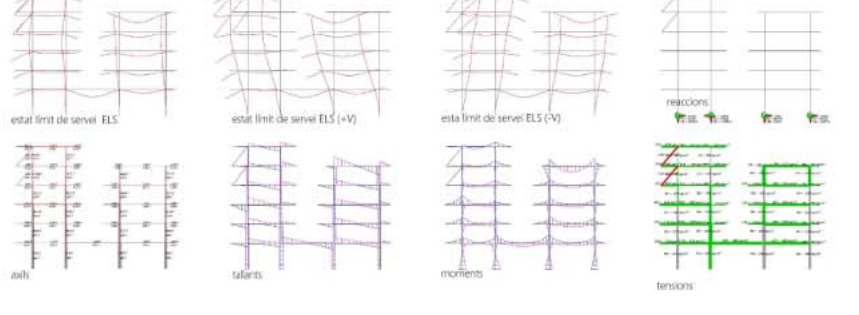
	ELS	ELS V(+)	ELS V(-)	ELU	ELU V(+)	ELU V(-)
pes propi	1,00	1,00	1,00	1,35	1,35	1,35
càrregues permanents	1,00	1,00	1,00	1,35	1,35	1,35
sobrecàrrega d'ús	1,00	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50
sobrecàrrega de vent (+V)	1,00	1,00	1,00	1,35	1,35	1,35
sobrecàrrega de vent (-V)	-	-	1,00	-	-	1,35

coberta inclinada no transitable	coberta flotant transitable	coberta invertida de grana	balco habitatges	habitatges	passera
pes propi: 0,04 kN/m²	pes propi: 2,8 kN/m²	pes propi: 2,8 kN/m²	pes propi: 1,0 kN/m²	pes propi: 2,8 kN/m²	pes propi: 0,04 kN/m²
càrregues permanents: 0,04 kN/m²	càrregues permanents: 2,0 kN/m²	càrregues permanents: 2,0 kN/m²	càrregues permanents: 2,1 kN/m²	càrregues permanents: 2,1 kN/m²	càrregues permanents: 0,04 kN/m²
sobrecàrrega d'ús: 0,04 kN/m²	sobrecàrrega d'ús: 2,0 kN/m²	sobrecàrrega d'ús: 2,0 kN/m²	sobrecàrrega d'ús: 2,1 kN/m²	sobrecàrrega d'ús: 2,1 kN/m²	sobrecàrrega d'ús: 0,04 kN/m²
sobrecàrrega de neu: 0,04 kN/m²	sobrecàrrega de neu: 2,0 kN/m²	sobrecàrrega de neu: 2,0 kN/m²	sobrecàrrega de neu: 2,1 kN/m²	sobrecàrrega de neu: 2,1 kN/m²	sobrecàrrega de neu: 0,04 kN/m²
total: 1,0 kN/m²	total: 10,7 kN/m²	total: 6,7 kN/m²	total: 7,9 kN/m²	total: 5,8 kN/m²	total: 6,4 kN/m²

dades de d'entrada



resultats del càlcul



forjat



fonaments



portic

