

ESTRUCTURA ISOSTÀTICA_ENCAVALLADES MAU VELLA E.1/50

DADOS ENCAVALLADA:

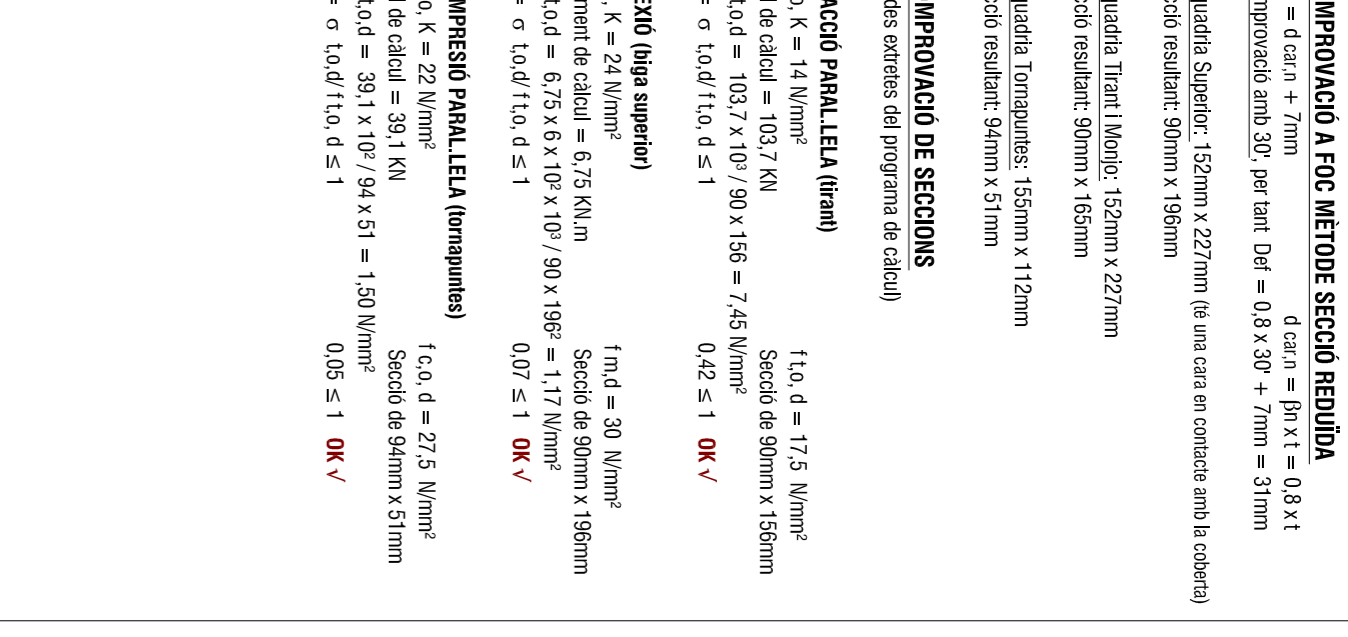
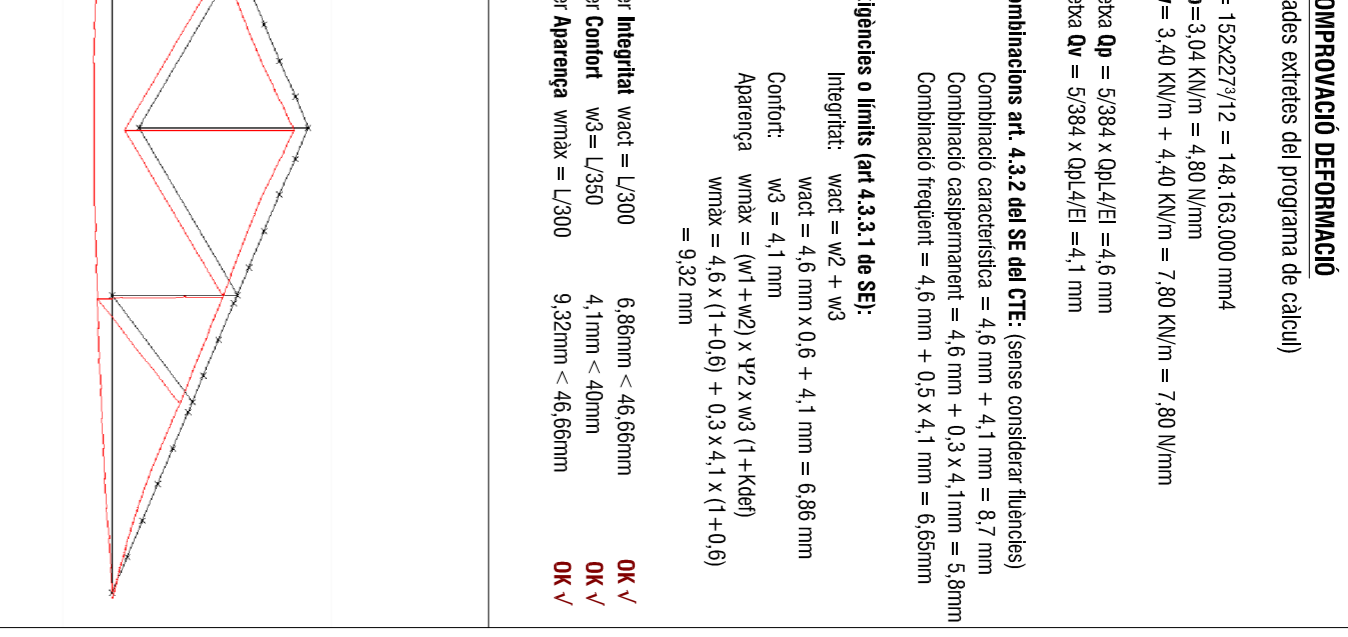
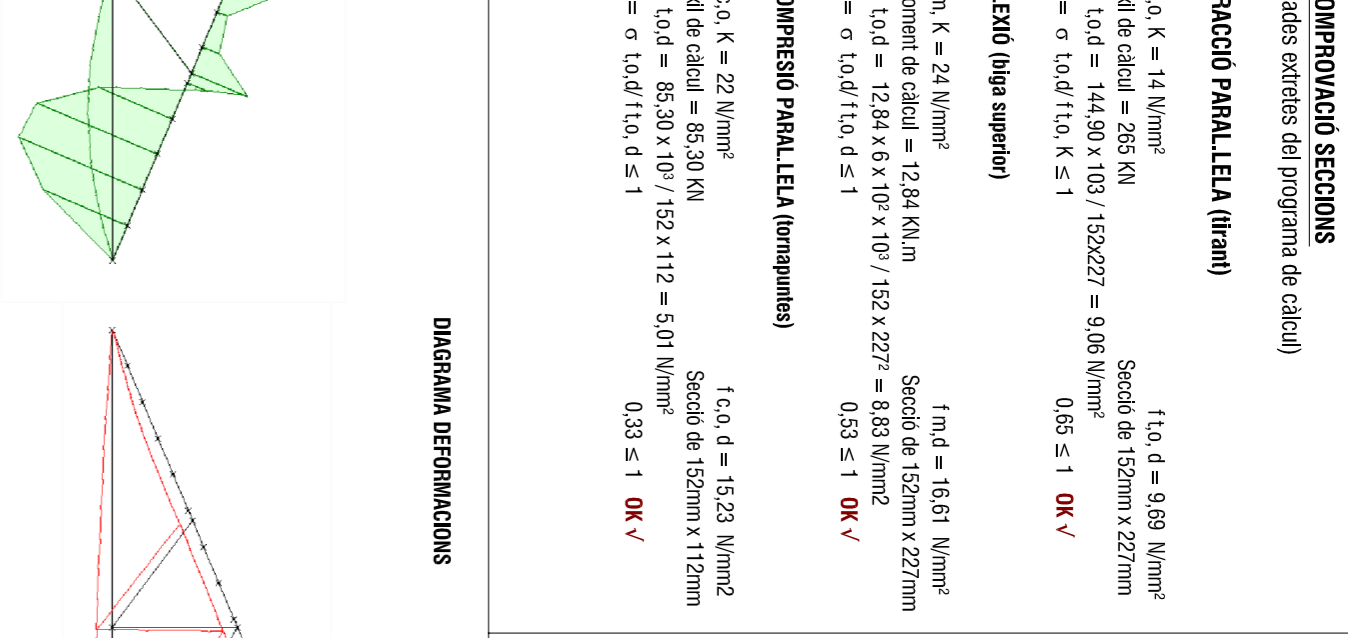
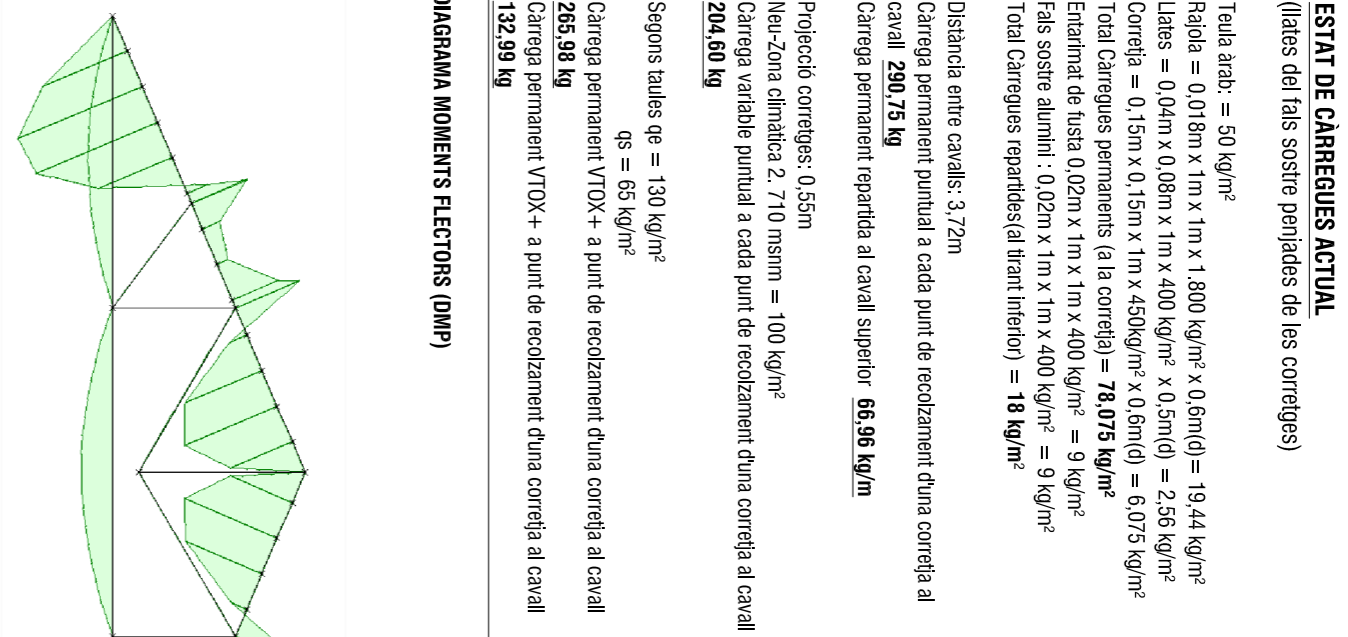
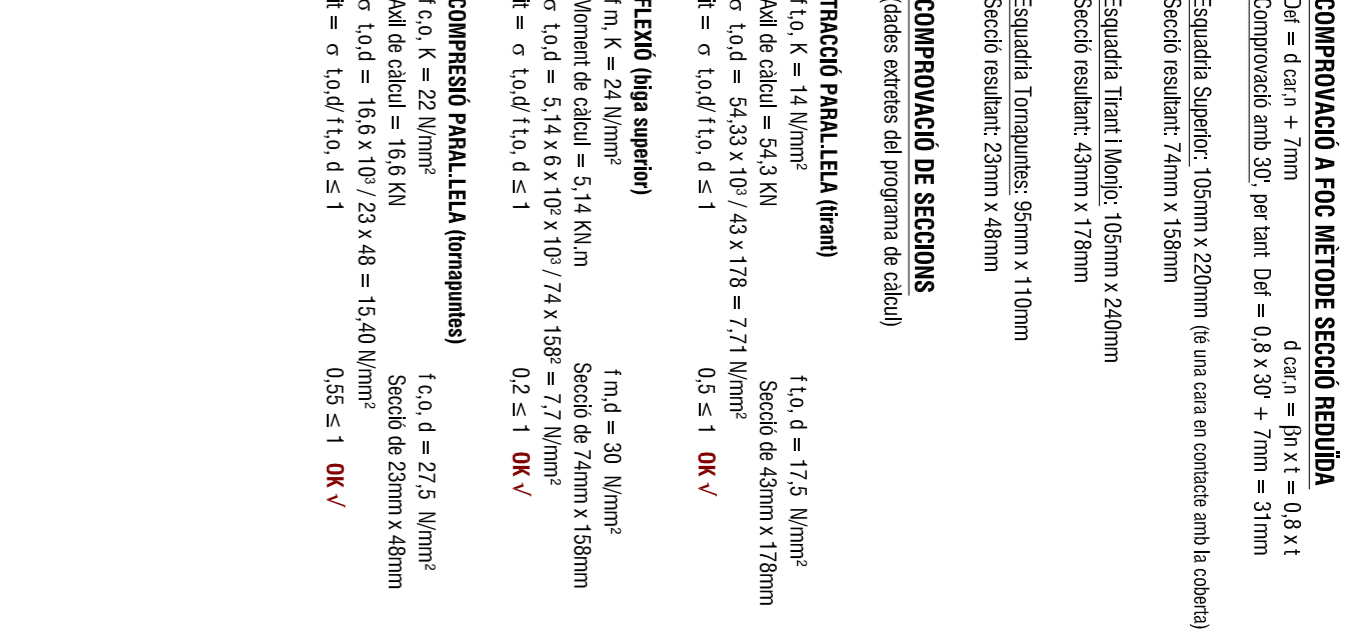
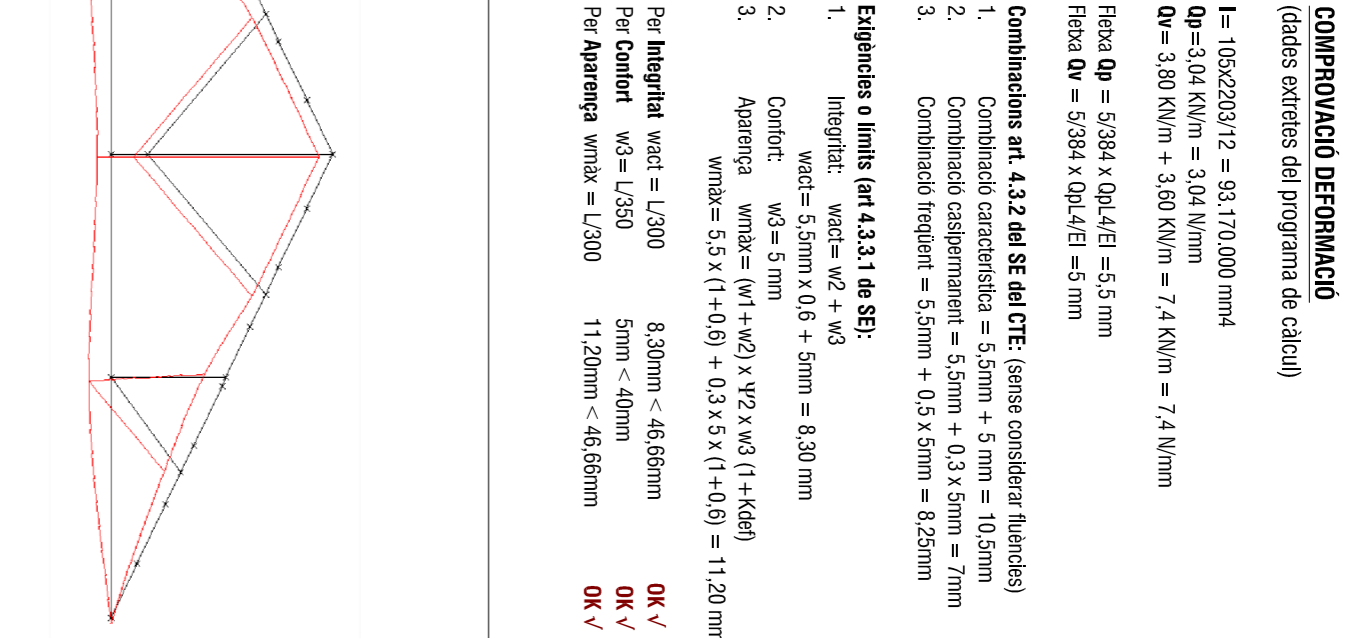
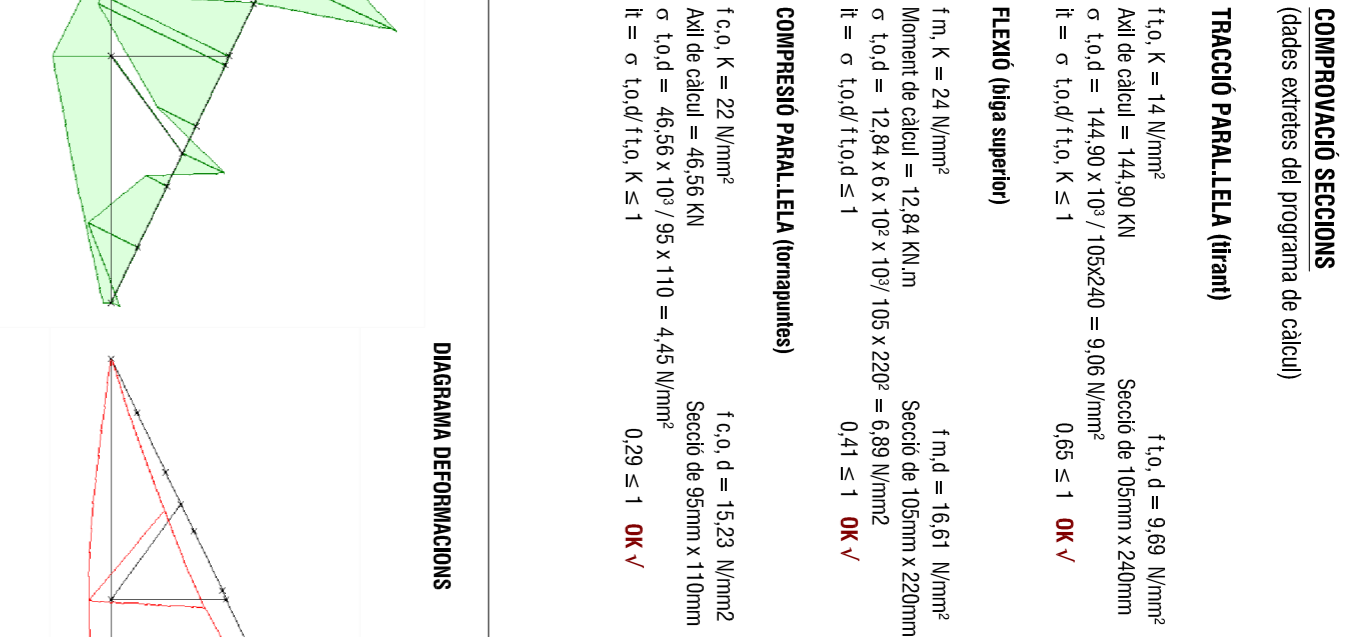
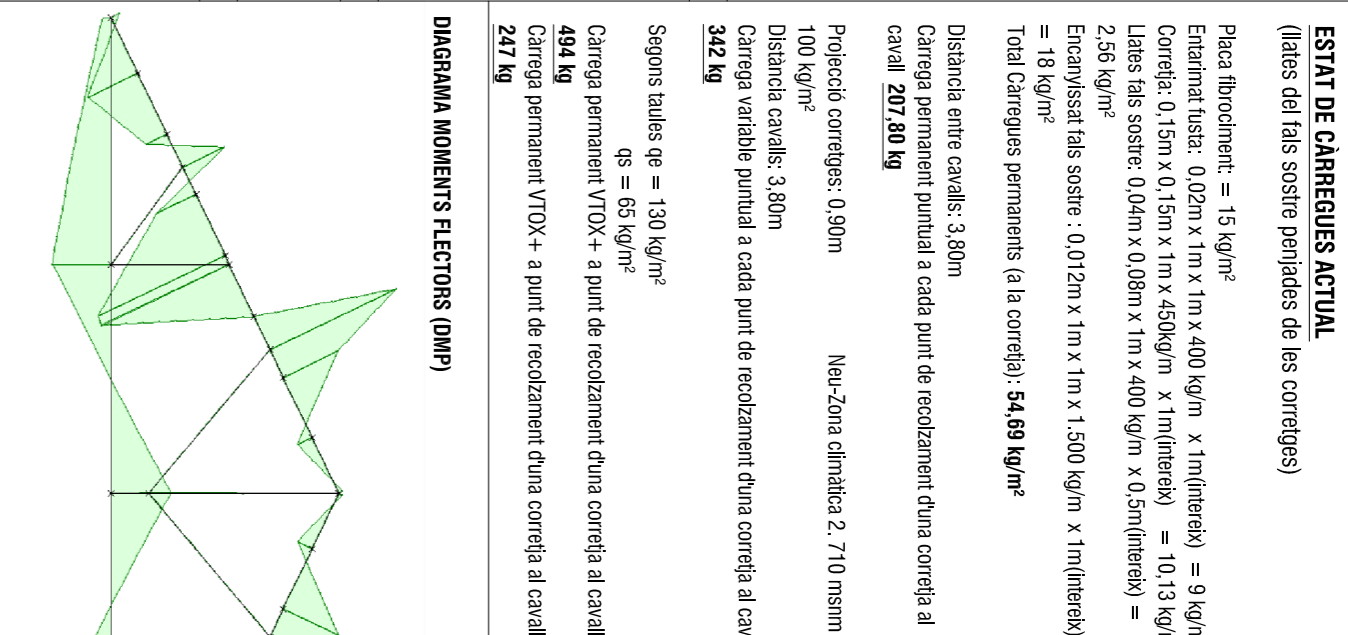
Castellorçol, 726 msnm
 Classe de servei 1
 Classe Resistent C-24
 (se suposa ajustada a que es pà més (graus patitsos), està en bona conservació, sense dades biològiques ni fenològiques de consideració)
 DENSITAT $\rho = 350 \text{ kg/m}^3$
 $\gamma = 1.3$
 E = 11.000 N/mm²
 Encavallada de 14m (ús públic)
 Coeficient de simetria lateral (cobertes no variables) = 0
 K = 1.25 (per a trèssers massissos)

COEFICIENTS COMBINATORIS

EL.L.	Pes Propi	Sc. Neu	Vent	Manteniment	K. ed
COMBINA TORNA 00	1,35	0	0	0	0,6
COMBINA TORNA 1	1,35	1,5	0	0	0,8
COMBINA TORNA 2	1,35	0	1,5	0	0,9
COMBINA TORNA 3	1,35	0	0	1,5	0,8
COMBINA TORNA 4	1,35	1,5	1,05	0	0,9

COEFICIENTS COMBINATORIS

EL.L.	Pes Propi	Sc. Neu	Vent	Manteniment	K. ed
COMBINA TORNA 00	1,35	0	0	0	0,6
COMBINA TORNA 1	1,35	1,5	0	0	0,8
COMBINA TORNA 2	1,35	0	1,5	0	0,9
COMBINA TORNA 3	1,35	0	0	1,5	0,8
COMBINA TORNA 4	1,35	1,5	1,05	0	0,9



ALÇAT CONJUNT EDIFICATORI

