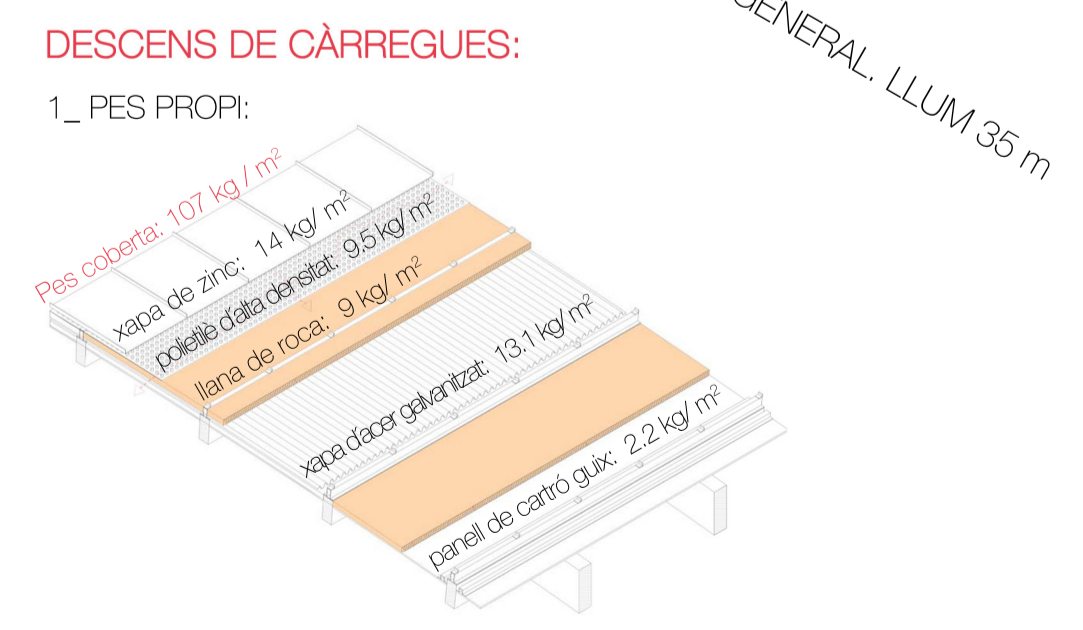


FONTS GENERAL		ESTRUCTURA TIPUS	
Equivalent Load - Free Body Diagram (Concentrated Forces in Ton, Concentrated Moments in Ton·m)	Dist. Load (2-dir) 0,224 Ton/m at 0,0000 m Positive in 2 direction	Equivalent Load - Free Body Diagram (Concentrated Forces in Ton, Concentrated Moments in Ton·m)	Dist. Load (2-dir) 0,537 Ton/m at 1,0352 m Positive in 2 direction
Resultant Shear	Shear V2 0,8436 Tonf at 1,9925 m	Resultant Shear	Shear V2 -1,5278 Tonf at 0,00000 m
Resultant Moment	Moment M3 33,31888 Ton·m at 0,00000 m	Resultant Moment	Moment M3 30,07783 Ton·m at 2,95925 m
Deflections	Deflection (2-dir) 0,012708 m at 0,00000 m Positive in 2 direction	Deflections	Deflection (2-dir) 0,007721 m at 1,0352 m Positive in 2 direction



COMBINACIONS DE HIPÒTESIS:

COMBINACIONS DE HIPÒTESIS:

	pes propi	ús	neu	vent direcció 1	vent direcció 2
combinació 1:	1.35	1.5	1.5	-	-
combinació 2:	1.35	-	-	1.5	-
combinació 3:	1.35	-	-	-	1.5
combinació 4:	1.35	1.35	1.35	1.35	-
combinació 5:	1.35	1.35	1.35	-	1.35

* Els diagrames mostrats són els corresponents a la combinació de deformació (valor 1).