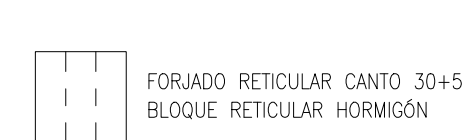


COTA +632.10
Armadura longitudinal superior
Hormigón: HA-30, Yc=1.5
Acero en forjados B 500 S, Ye=1.15
Armadura base en nervios de reticular
Long. Superior: 2412
Armadura base en abacos (por cuadrícula)
Long. Superior: 2416
No detallado en plano
R.S.: Refuerzo superior

ESQUEMA DE PLANTA

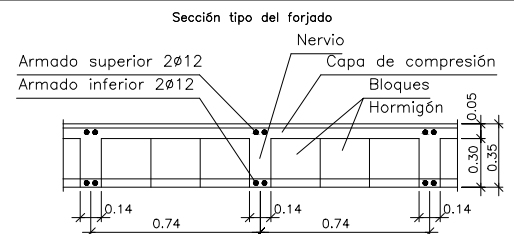
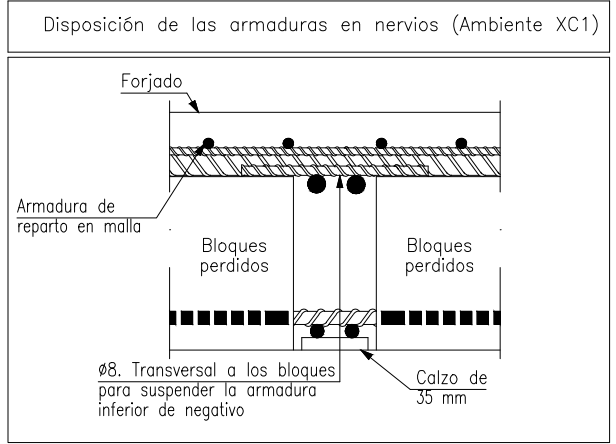
ARMADO BASE EN NERVIOS	
LONGITUDINAL INFERIOREJE X)	2412
TRANSVERSAL INFERIOREJE Y)	2412
LONGITUDINAL SUPERIOREJE X)	2412
TRANSVERSAL SUPERIOREJE Y)	2412
ARMADO BASE EN ABACOS	
LONGITUDINAL INFERIOREJE X)	2412
TRANSVERSAL INFERIOREJE Y)	2412
LONGITUDINAL SUPERIOREJE X)	2416
TRANSVERSAL SUPERIOREJE Y)	2416

LEYENDA TIPOS FORJADOS RETICULAR



NOTA IMPORTANTE

EL DESPUNTADO DE LOS FORJADOS SE REALIZARÁ EN EL SIGUIENTE ORDEN:
-PRIMERO EL FORJADO SUPERIOR Y POSTERIORMENTE EL INFERIOR.
-EL VOLADO SE DESPUNTARÁ DEL EXTREMO AL ARRANQUE
-LOS VANOS DEL CENTRO HACIA LOS EXTREMOS



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Datos del Forjado									
		ACCIONES CONSIDERADAS				NORMA CTE-NE-AE			
CARGAS GRAVITATORIAS									
Peso propio						5.30 kN/m²			
Zona aligerada						1.00 kN/m²			
Sobrecarga de uso						2.80 kN/m²			
Carga muerta						9.10 kN/m²			
Carga total						9.10 kN/m²			
Zona aligerada						9.10 kN/m²			
VENTO						NORMA CTE-NE-AE			
Situación Geográfica						Valdemoro (Madrid)			
Zona A						10-20m/s			
Grado de exposición						II			
Presión dinámica						q=0.42 kN/m²			
NEVE						NORMA CTE-NE-AE			
Situación Geográfica						Valdemoro(Madrid)			
Altitud						4.00 m			
Carga de nieve						s=0.60 kN/m²			
SISMO						NORMA NCSE-02			
Aceleración Sísmica Básica						0.10 g			
Coeficiente de Contribución						0.05			
Ductilidad top.						μ=2			
MUY IMPORTANTE									
Armado de montaje interior y Superior						Armadura interior 20/22			
Módulo elástico E=21000 kN/cm²						E=21000 kN/cm²			
Se mantendrá cubierto en la capa superior de armado de regularidad y de mayor diámetro						Sección tipo de la losa			
						Armadura superior 20/22			
						Armadura inferior 20/22			
						Caja de compresión			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Reinforcing			
						Re			