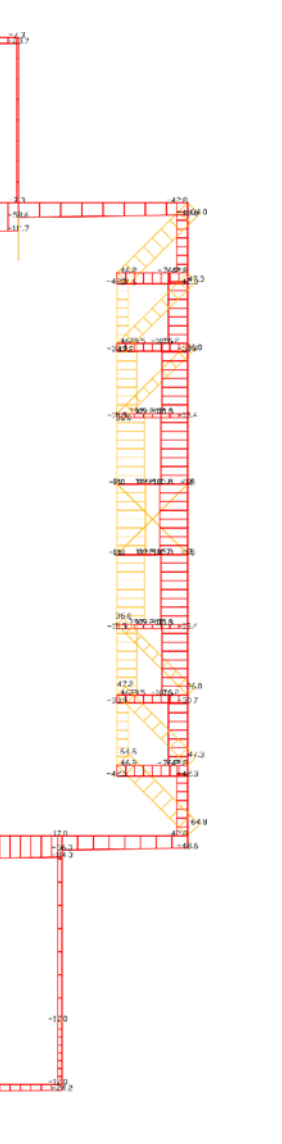
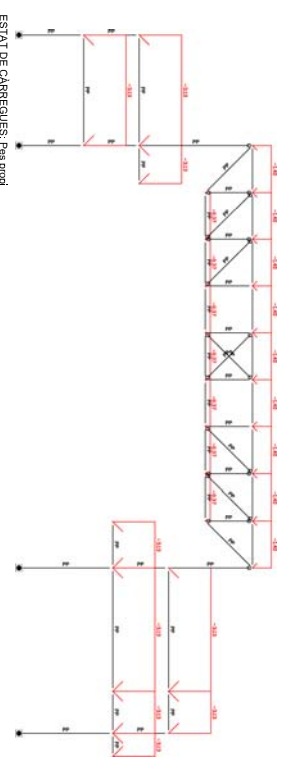


CARACTERISTIQUES DEL FORMIGÓ	
FORMIGÓ	HA-25/B12 En folijs de capa de compressió menys a 5cm
HA-25/B20	En la resta d'elements estructurals
Condiçions de cura (HA-25/B1) i (HA-25/B)	Condiçions de cura (HA-25/B1) i (HA-25/B)
Classe de resistència a la compressió (f <sub>cd</sub> )	20,0 N/mm <sup>2</sup>
Classe de resistència a la tracció (f <sub>ctd</sub> )	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Classe de resistència a la flexió (f <sub>td</sub> )	18 N/mm <sup>2</sup>
Classe de prova de proveta cilíndrica	15x30cm
CLIENT	Tipus I en general, Tipus III en ambient 2a, Classe 45
ARMS	Classe: Provisions de la matassa.
RECOMANEMENTS	Replacat d'ús 5,9 i 2mm en cas del formigó HA-25/B1 i 9,9 i 20mm per cas del formigó HA-25/B20
AGER	B-500S de límit elàstic 500N/mm <sup>2</sup> amb control normal
RECOMANEMENTS	Replacat d'ús 5,9 i 2mm en cas del formigó HA-25/B1 i 9,9 i 20mm per cas del formigó HA-25/B20
AGER	B-500S de límit elàstic 500N/mm <sup>2</sup> amb control normal
RECOMANEMENTS	Replacat d'ús 5,9 i 2mm en cas del formigó HA-25/B1 i 9,9 i 20mm per cas del formigó HA-25/B20
AGER	B-500S de límit elàstic 500N/mm <sup>2</sup> amb control normal



ESPECIFICACIONS DE L'ACER	
NORMATIVES D'OBLIGAT COMPLIMENT	Perfile compliran la norma EN3 EA-95, UNE 36321-72:36326-73
Papels i plans:	NBE EA-95, UNE 36030
Soldadures:	NBE EA-95, UNE 14002, 14012, 14022, 14030, 14038
Totes les soldadures a topar es realitzaran amb bolant per muntar mecànica en zones o perills a unir, realitzant-se el bolant amb el bolant mecànic.	
El muntatge d'operacions es realitzarà amb filats de perfil d'estructura suplementaris que es realitzaran un cop finalitzada l'estructura.	
AGER	Resistència característica S-275JR (275N/mm <sup>2</sup> )
CONTROL	(1 cada 5 bitus)
En encavalades una soldadura per unitat, no admetrien interrupcions del cordó ni defectes aparents.	

