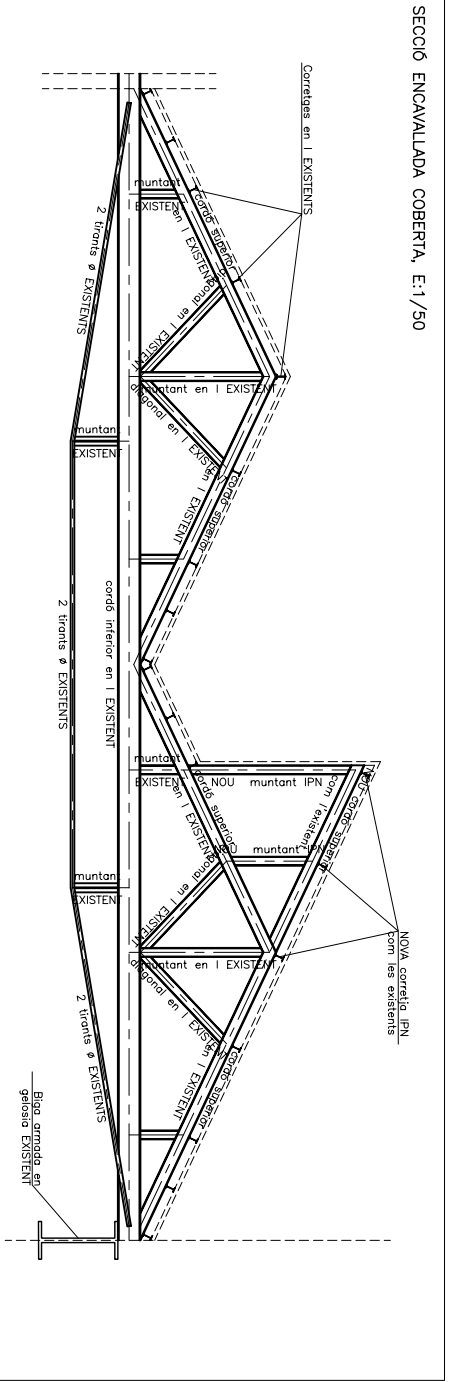
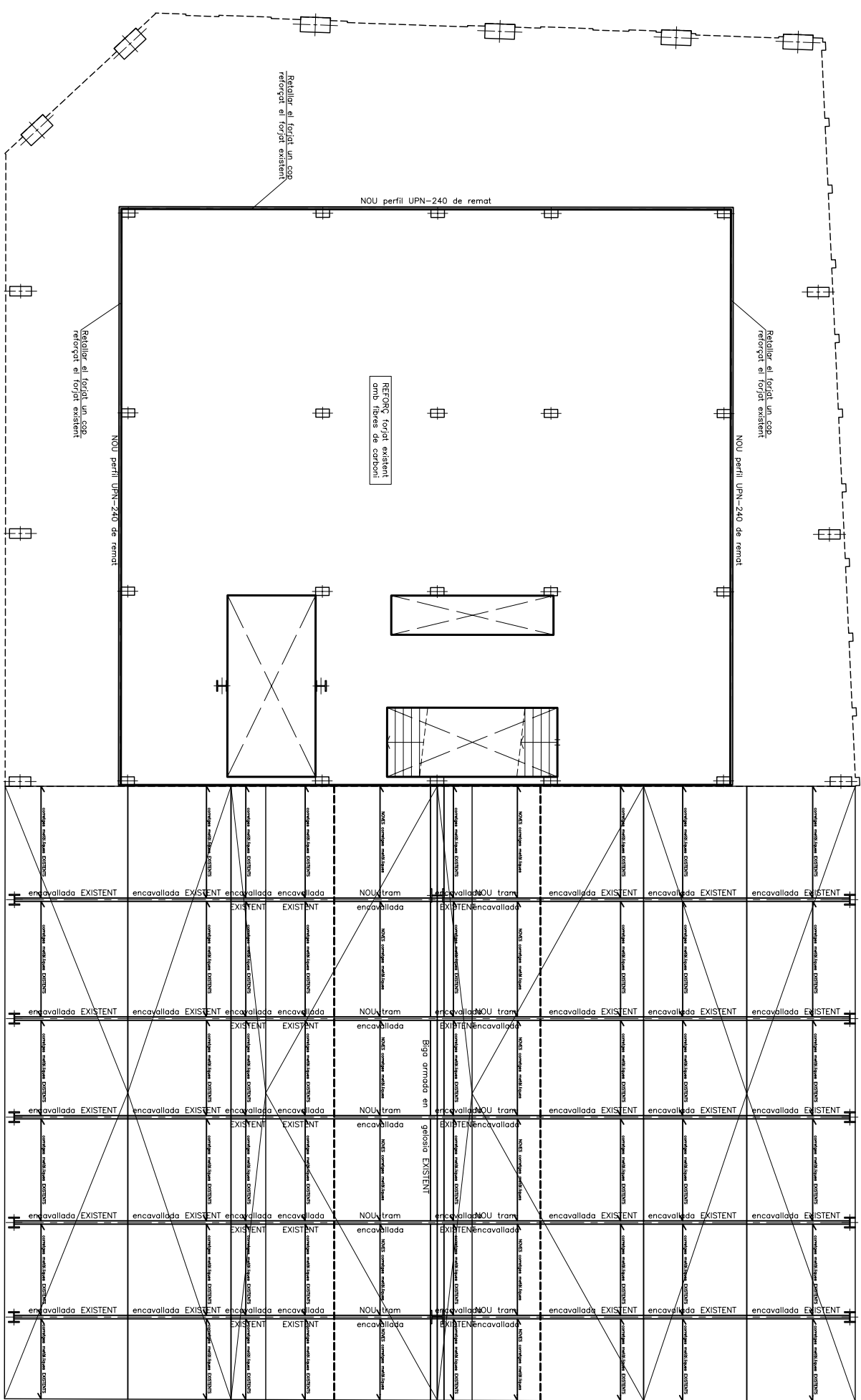
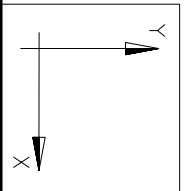


SOBRECÀRREGUES PLANTA COBERTA METÀL·LICA EXISTENT	
OS	0,60 kN/m ² (60 kg/m ²)
NEU	0,40 kN/m ² (40 kg/m ²)
PES PROPI ELEMENTS DE COBERTA	0,25 kN/m ² (25 kg/m ²)
PES PROPI	0,25 kN/m ² (25 kg/m ²)
TOTAL CÀRREGA	1,50 kN/m² (150 kg/m²)

SOBRECÀRREGUES FORAT RETICULAR EXISTENT	
OS	4,00 kN/m ² (400 kg/m ²)
PÀVIMENT	1,00 kN/m ² (100 kg/m ²)
PES PROPI	4,00 kN/m ² (400 kg/m ²)
TOTAL CÀRREGA	9,00 kN/m² (900 kg/m²)



QUADRE DE CARACTERISTIQUES EHE			
FORMIGÓ	NEILL DE CONTROL	Persistent	Accidental
ESTRUCTURA PORTANT	HA-30/P/20/1b	ESTÀTIC	1.5
FOAMENTACIÓ	HA-25/P/20/1b	ESTÀTIC	1.5
ACER ARMADURA PASSIVA	B 500-S	NEILL DE CONTROL	1.5
ESTRUCTURA PORTANT	B 500-S	NORMAL	1.0
FOAMENTS	B 500-S	NORMAL	1.15
COEF. PARCALS DE SEURETAT D'ACCIONS		NORMAL	1.0
TIPUS D'ACCIO	INTENS	NORMAL	REDUIT
PERMANENT	1.5		
ACCIDENTAL	1.6		
VARIABLE	1.6		

DISPOSICIÓ DE SEPARADORS	
Element	Distància Màxima
Elements superficials horitzontals de Empuntallat inferior (formant part de...)	50ø 6 100 cm
Empuntallat superior	50ø 6 50 cm
Cada empuntallat	50ø 6 50 cm
Murs	100 cm
Separació entre empuntallats	100 cm
Bigues (*)	100ø 6 200 cm
Pilars (*)	100ø 6 200 cm

(1) Es disposarà, al menys, tres plans de separadors per vora, en el torn, en el cas de bigues i pilars, i dos plans de separadors per vora, en el cas de murs.
 (*) Distància de formigó a la qual s'ocupa el separador.

CARACTERISTIQUES I ESPECIFICACIONS DE L'ACER

NORMATIVES D'OBLIGAT COMPLIMENT (veure Peces de Condicions adjunts)

Els materials utilitzats compliran, l'establert a les següents Normes

- Perfil: UNE EN 10025-2-2004
- Xapes i plerines: NBE EA-95, UNE 36030.
- Soldadures: NBE EA-95, UNE 14021, UNE 14022, UNE 14030, UNE 14031, UNE 14032.
- Tapes: UNE EN 10025-2-2004
- Tapes de soldadura: UNE EN 10025-2-2004
- Tapes de soldadura: UNE EN 10025-2-2004

Totes les soldadures a topall es realitzaran basteint per mitjà mecànica les xapes o perfils a unir, restant-se els materials entrepès o d'oro que no compliran aquest requisit.

Formes d'acero (resistència característica) S=275Nk (275 N/mm²)
 Formes d'acero (resistència característica) S=275Nk (275 N/mm²)
 Formes d'acero (resistència característica) S=275Nk (275 N/mm²)
 Formes d'acero (resistència característica) S=275Nk (275 N/mm²)
 Formes d'acero (resistència característica) S=275Nk (275 N/mm²)

Soldadures:
 - Soldadures: es complirà una soldadura per unitat, no es permetrà el doblec.
 - En peses compostes, es comprovarà una soldadura per pesa, no admittent-se variacions de longitud ni separacions fora de l'ambit d'actuació.
 - En peses compostes, es comprovarà una soldadura per pesa, no admittent-se variacions de longitud ni separacions fora de l'ambit d'actuació.
 - En peses compostes, es comprovarà una soldadura per pesa, no admittent-se variacions de longitud ni separacions fora de l'ambit d'actuació.

Condicions específiques, es fan els assajos per radiografia o lligats peneirats dels cordons indicats en aquest.

DETALL D'EXECUCIÓ DE SOLDADURES

