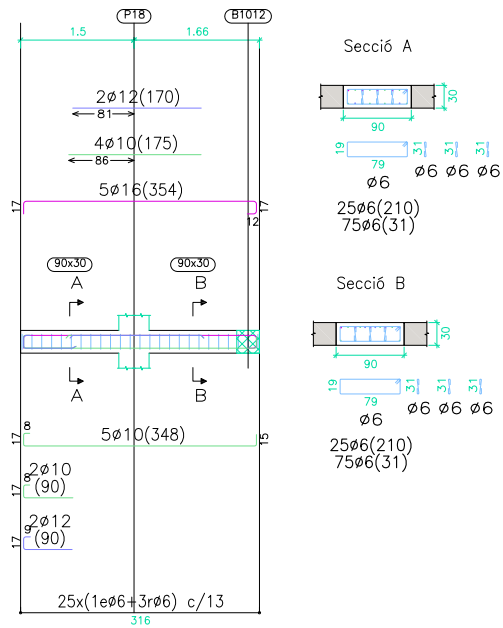
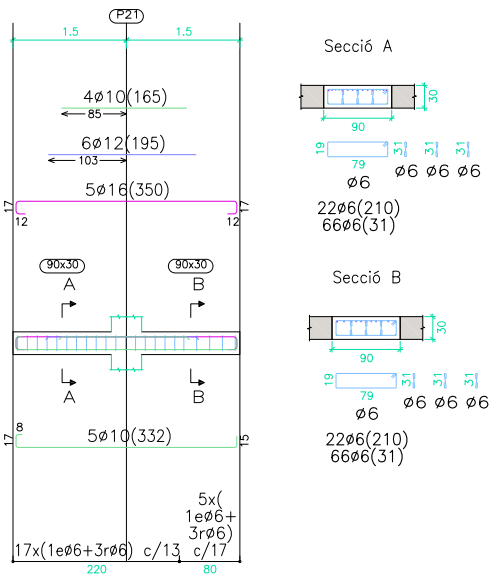


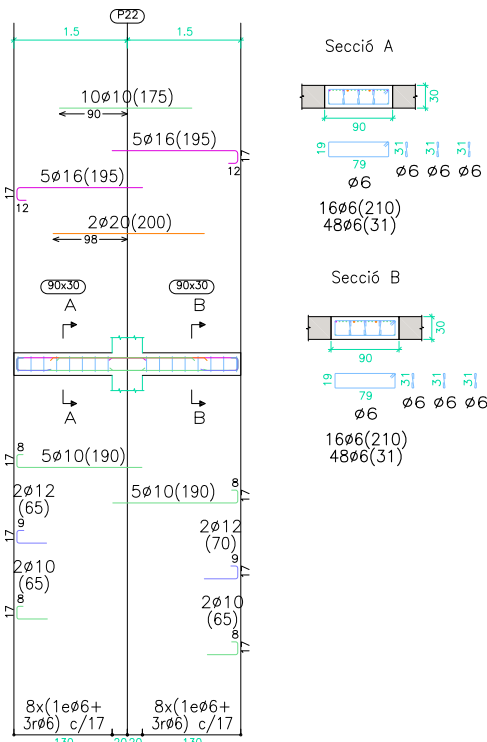
PÒRTIC 39



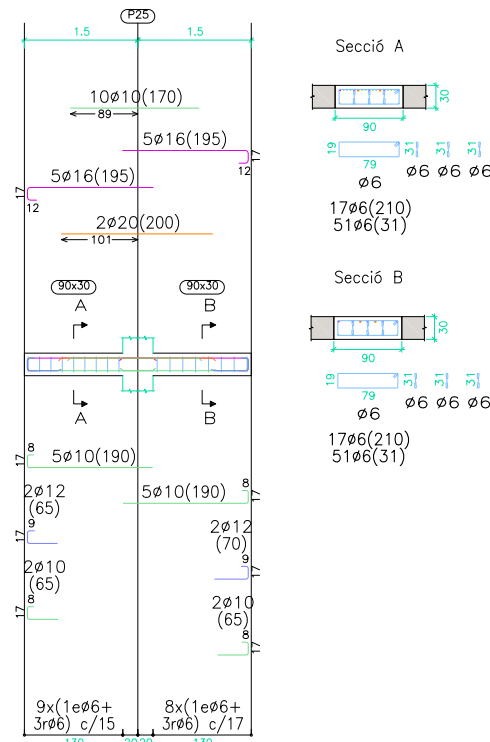
PÒRTIC 40



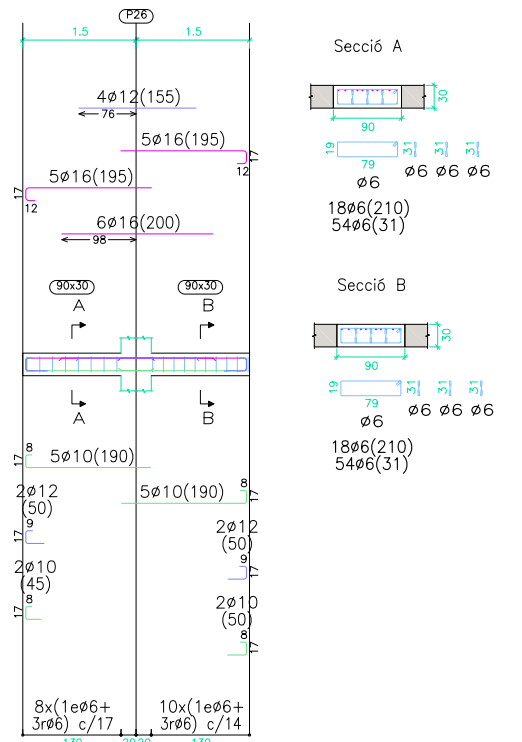
PÒRTIC 41



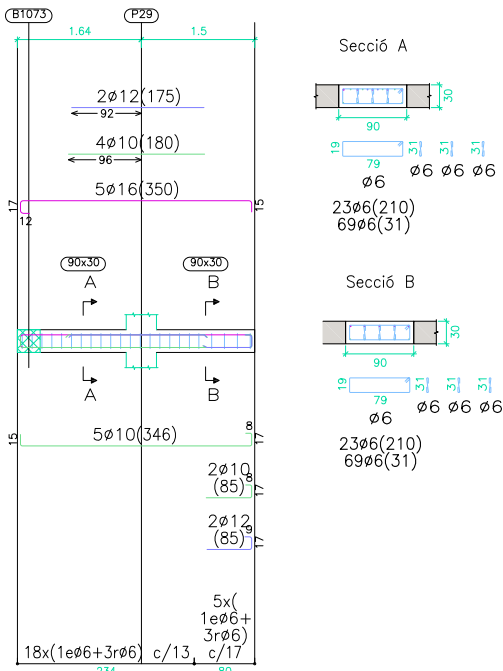
PÒRTIC 42



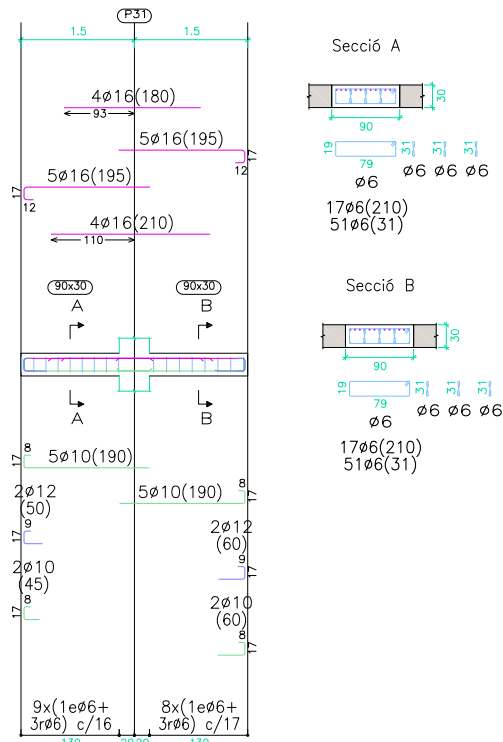
PÒRTIC 43



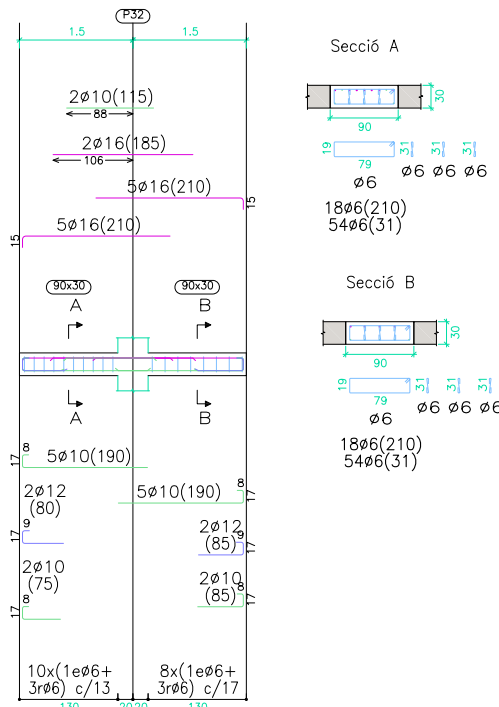
PÒRTIC 44



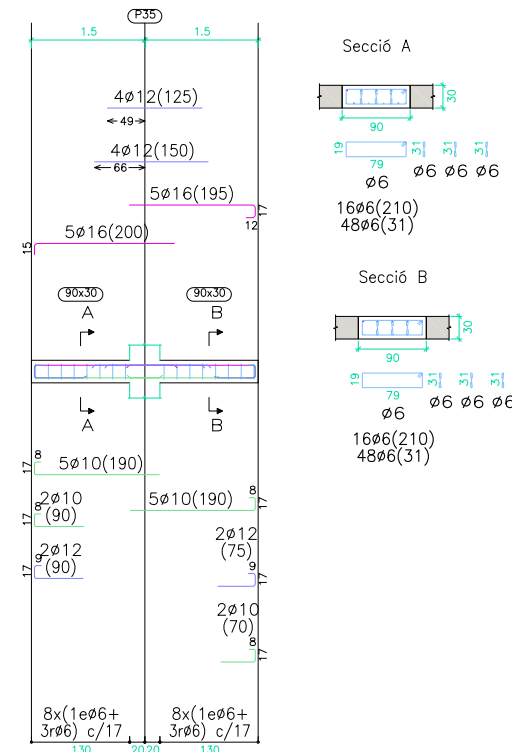
PÒRTIC 45



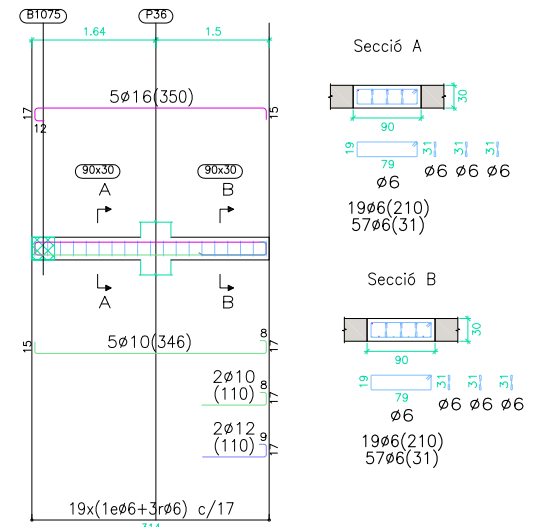
PÒRTIC 46



PÒRTIC 47



PÒRTIC 48



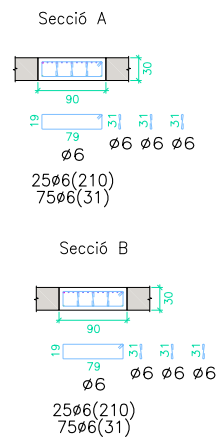
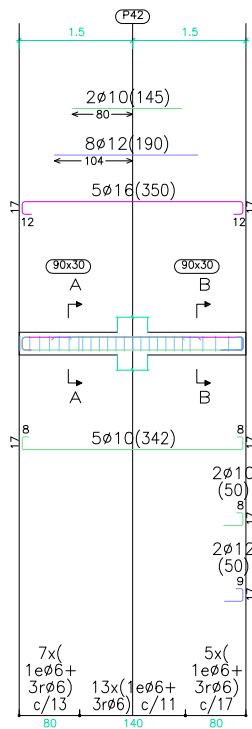
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS			ARMATS		
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)	
BIGUES	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall	
FORJAT INTERIOR	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall	

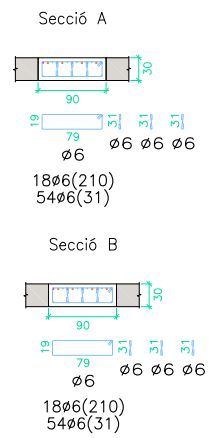
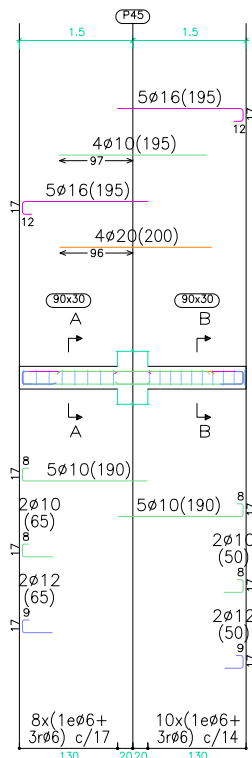
NOTA:

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

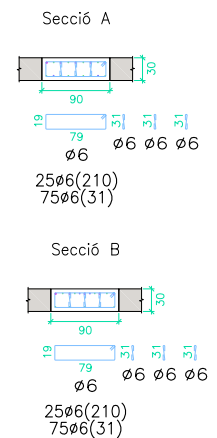
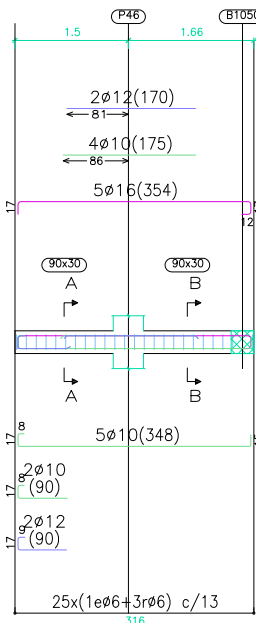
PÒRTIC 49



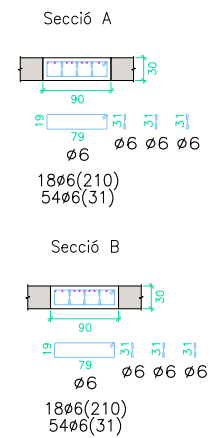
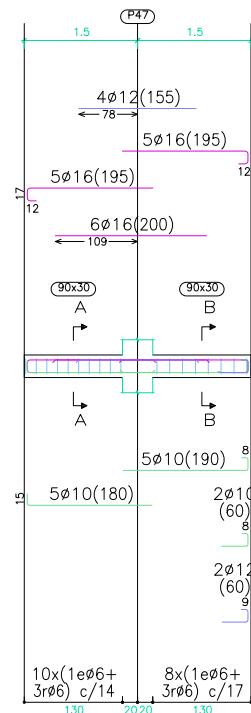
PÒRTIC 50



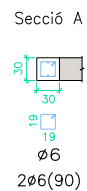
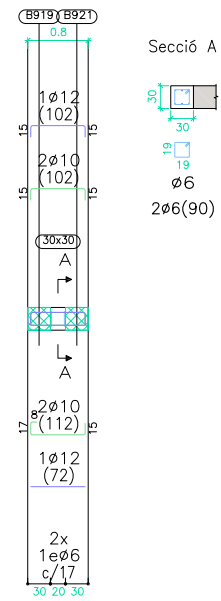
PÒRTIC 51



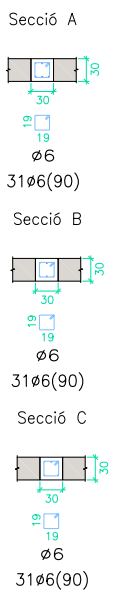
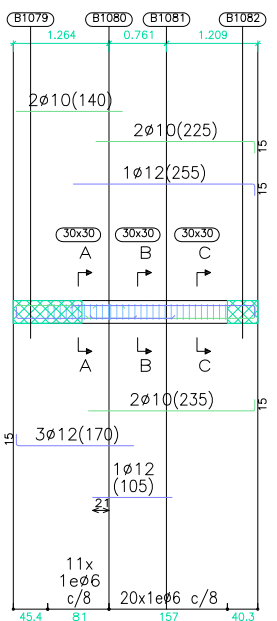
PÒRTIC 52



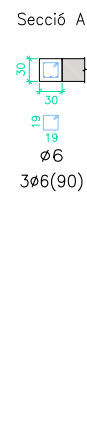
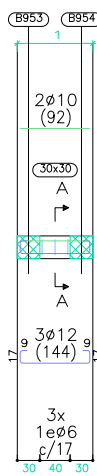
PÒRTIC 53



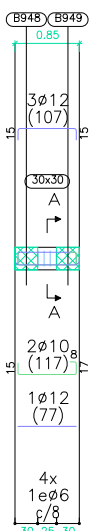
PÒRTIC 54



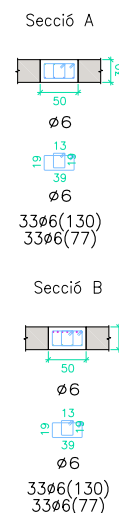
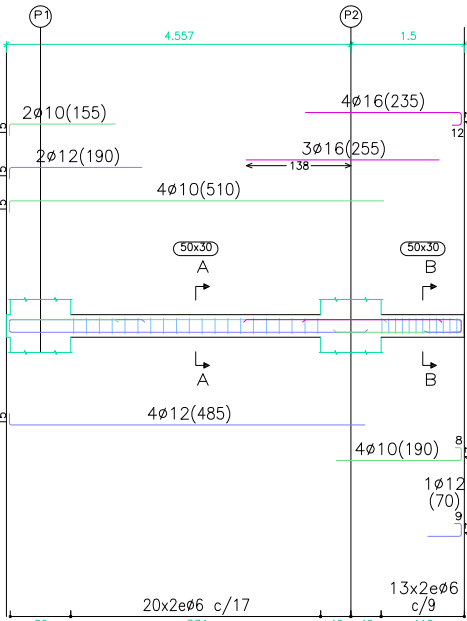
PÒRTIC 55



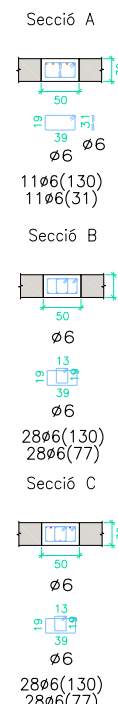
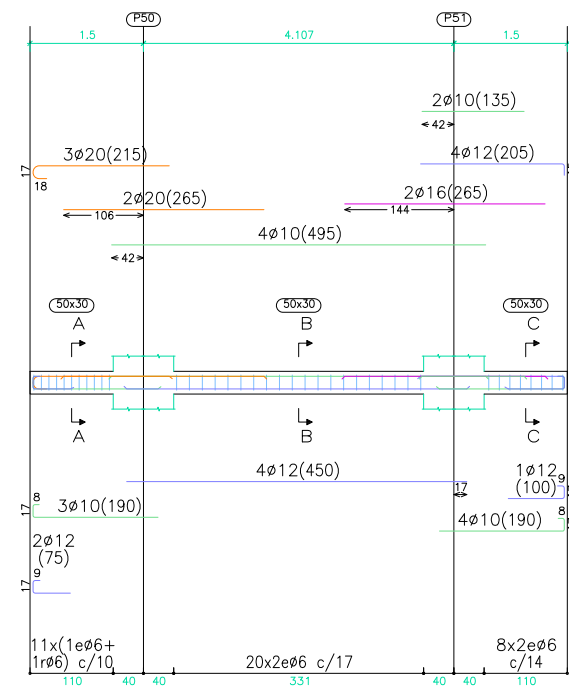
PÒRTIC 56



PÒRTIC 57



PÒRTIC 58

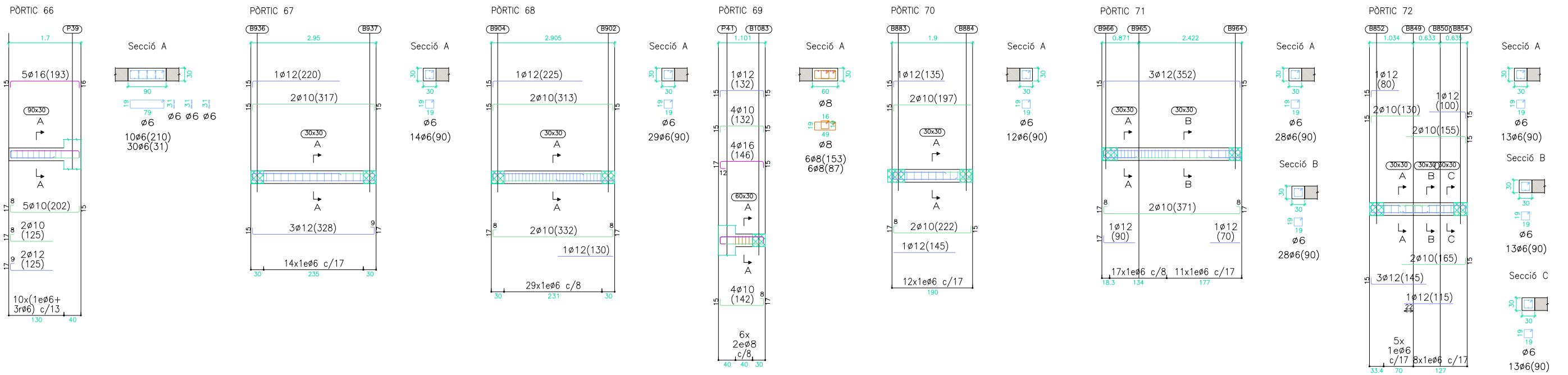
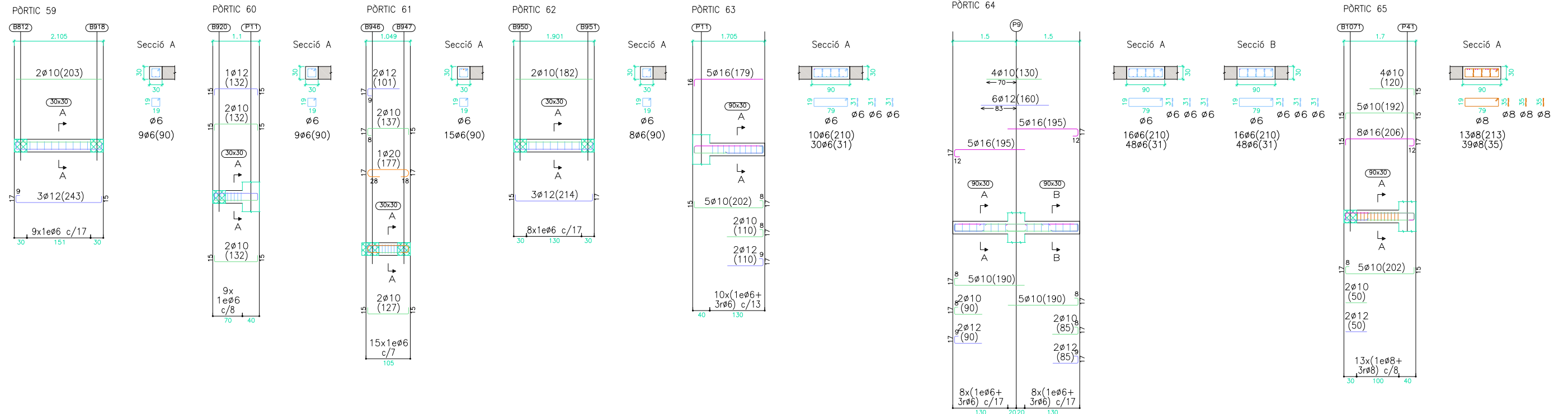


CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS		ARMATS		
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)
BIGUES	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
FORJAT INTERIOR	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

NOTA:

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

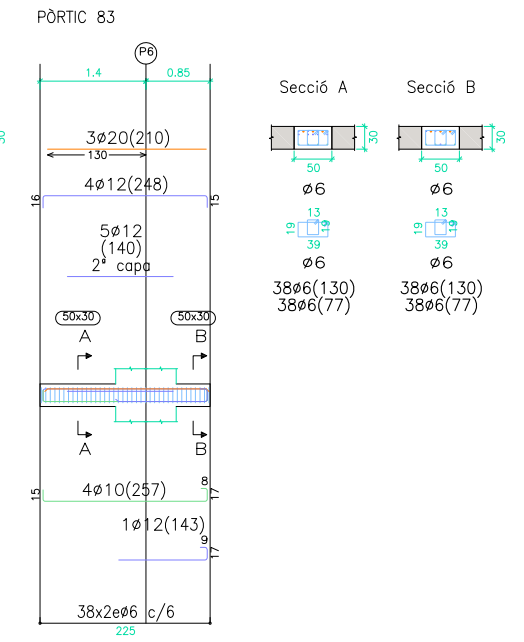
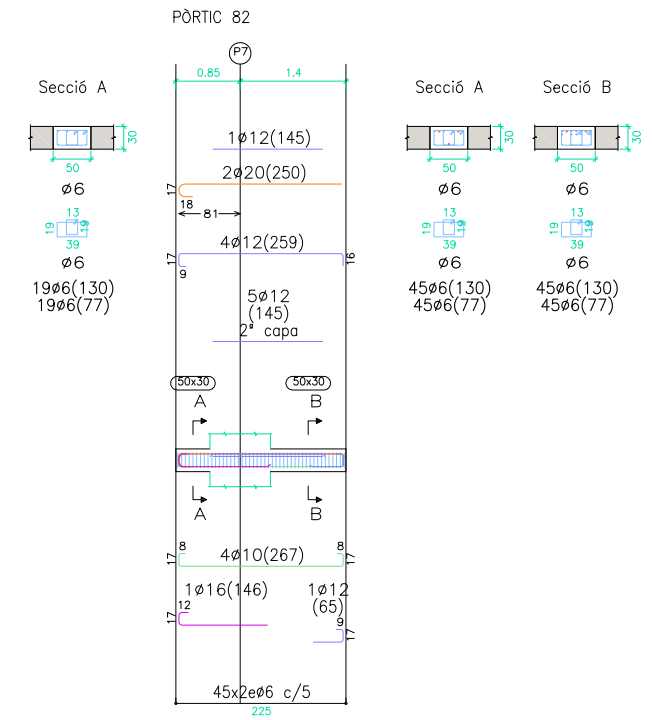
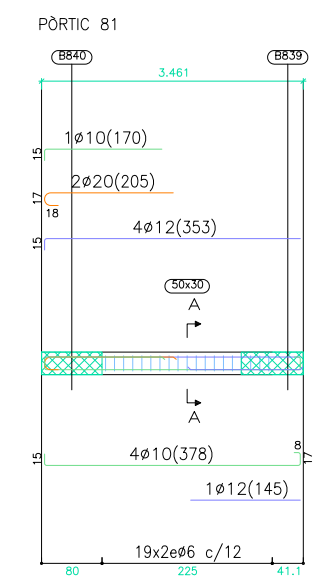
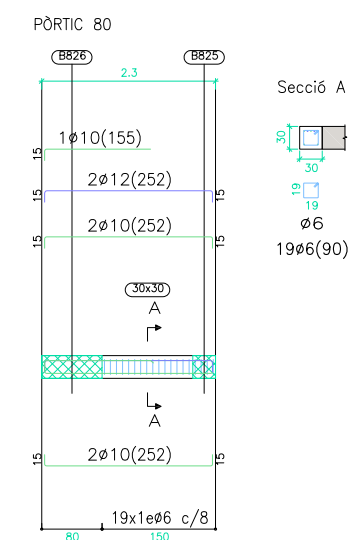
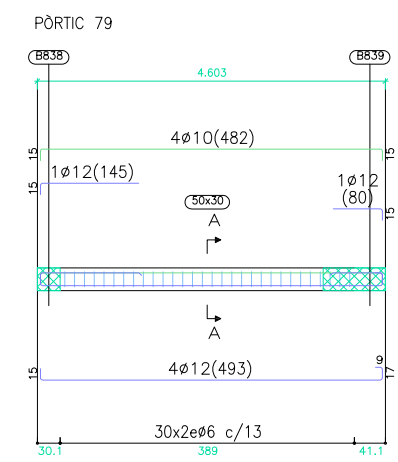
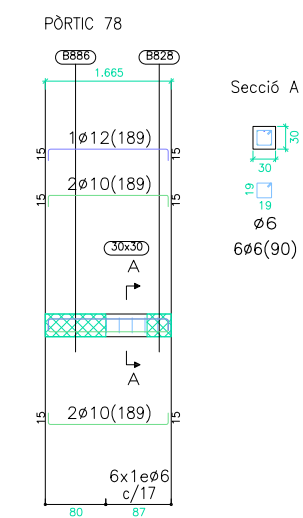
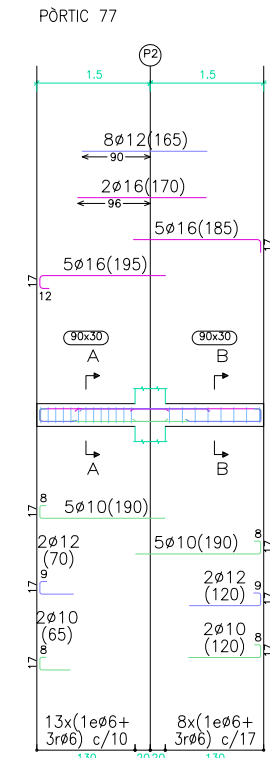
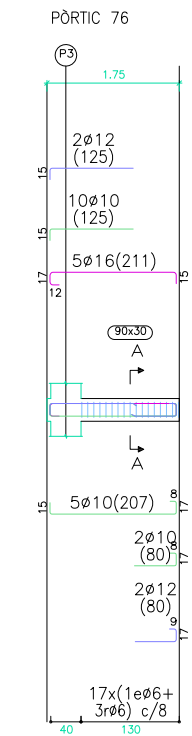
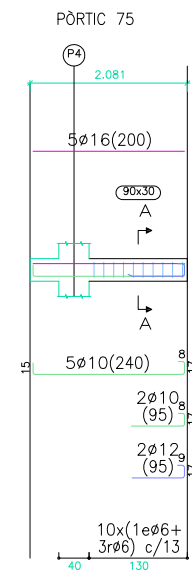
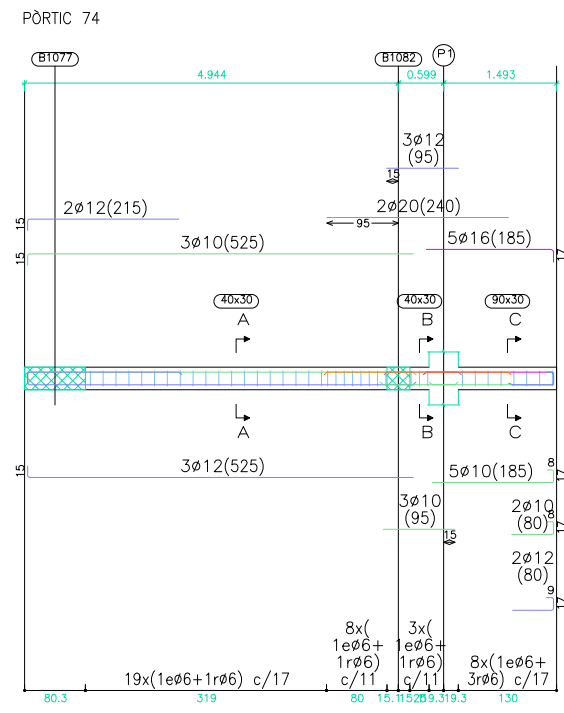
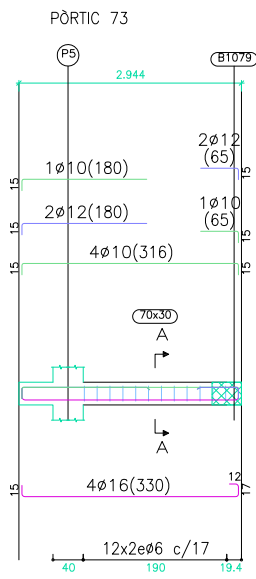


CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS			ARMATS		
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)	
BIGUES	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall	
FORJAT INTERIOR	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall	

NOTA:

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

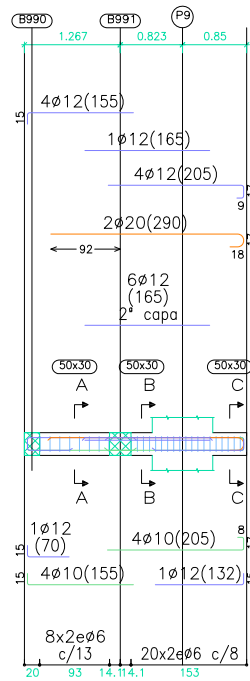


NOTA:
 Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

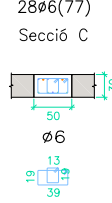
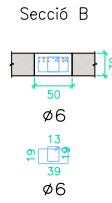
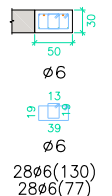
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS		ARMATS		
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)
BIGUES	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
FORJAT INTERIOR	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

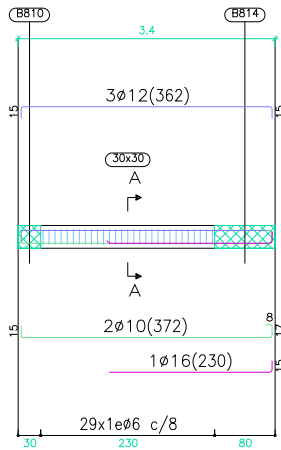
PÒRTIC 85



Secció A



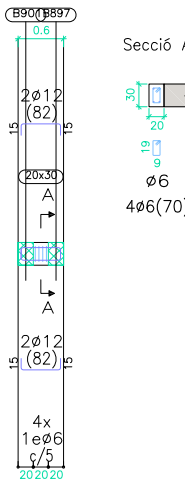
PÒRTIC 86



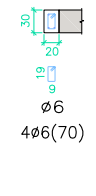
Secció A



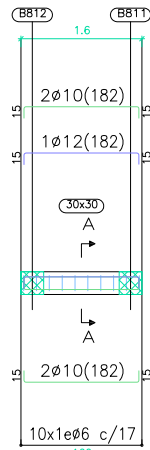
PÒRTIC 87



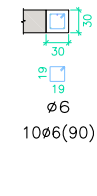
Secció A



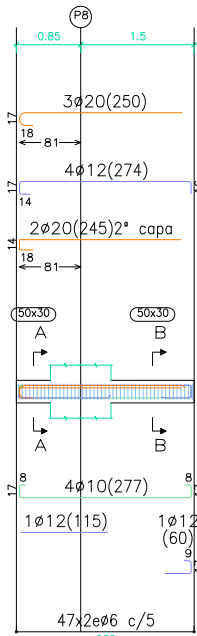
PÒRTIC 88



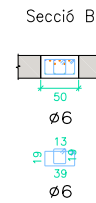
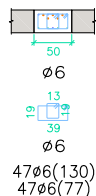
Secció A



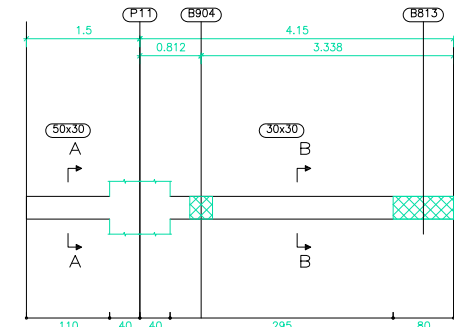
PÒRTIC 89



Secció A



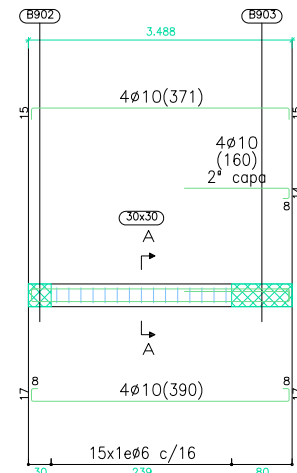
PÒRTIC 90



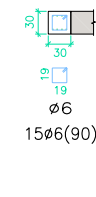
Secció A



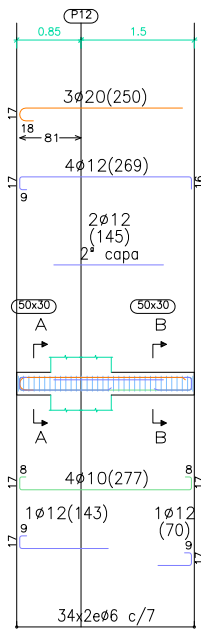
PÒRTIC 91



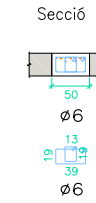
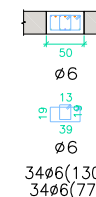
Secció A



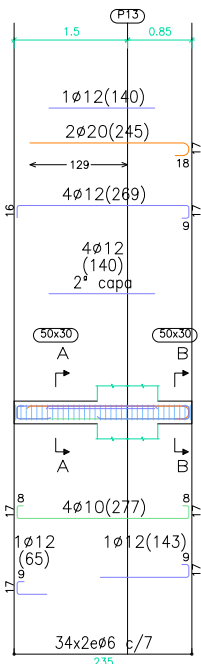
PÒRTIC 92



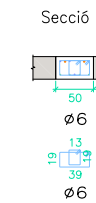
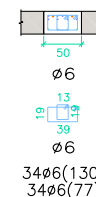
Secció A



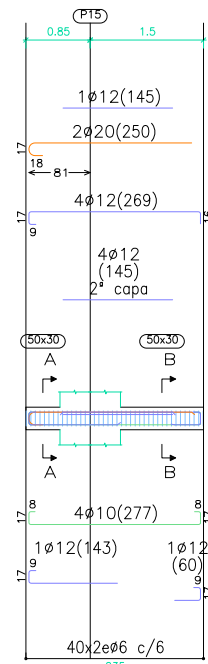
PÒRTIC 93



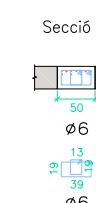
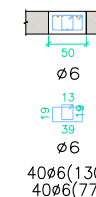
Secció A



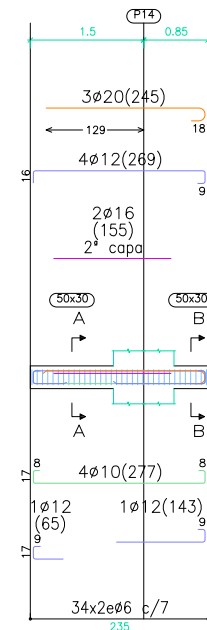
PÒRTIC 94



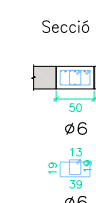
Secció A



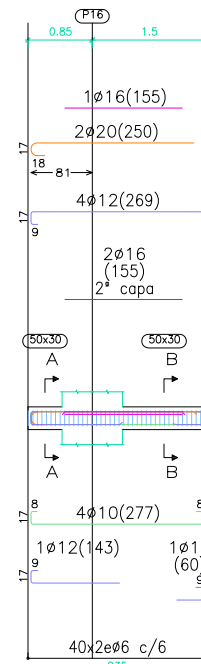
PÒRTIC 95



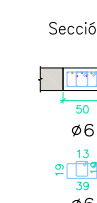
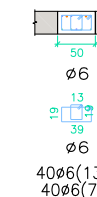
Secció A



PÒRTIC 96



Secció A



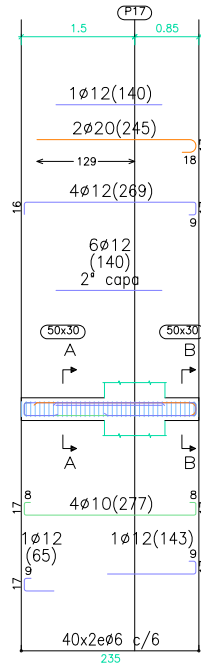
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS		ARMATS		
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)
BIGUES	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
FORJAT INTERIOR	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

NOTA:

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

PÒRTIC 97



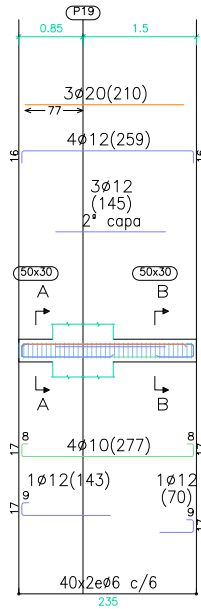
Secció A



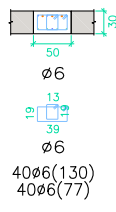
Secció B



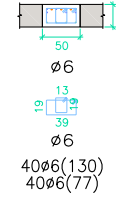
PÒRTIC 98



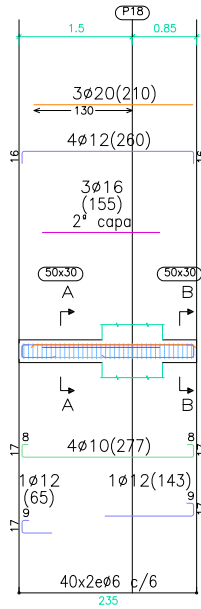
Secció A



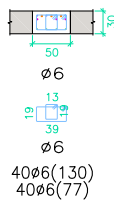
Secció B



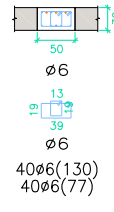
PÒRTIC 99



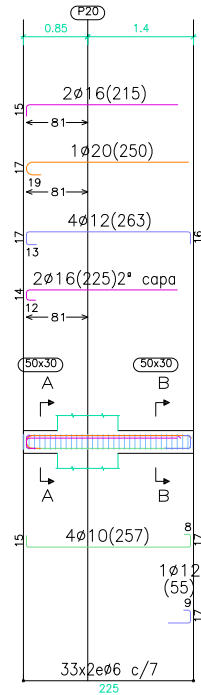
Secció A



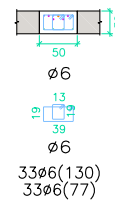
Secció B



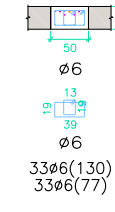
PÒRTIC 101



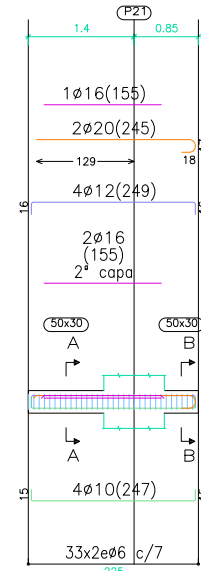
Secció A



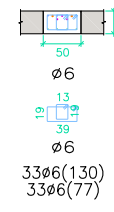
Secció B



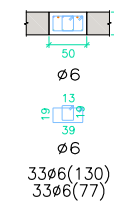
PÒRTIC 102



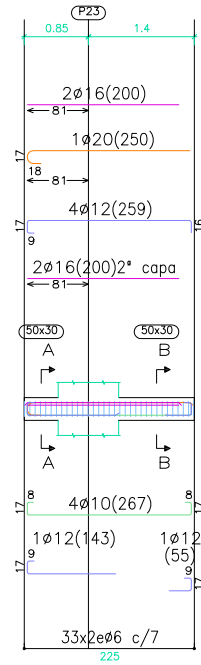
Secció A



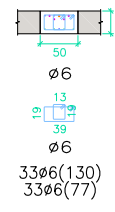
Secció B



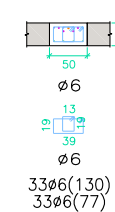
PÒRTIC 103



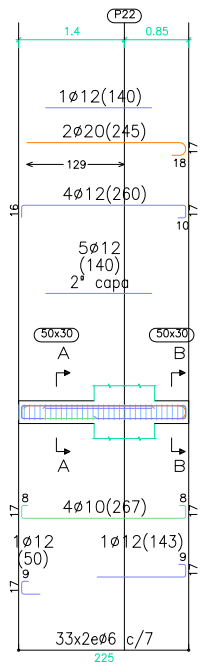
Secció A



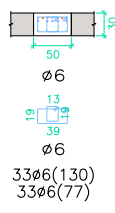
Secció B



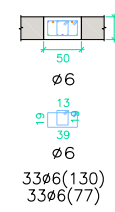
PÒRTIC 104



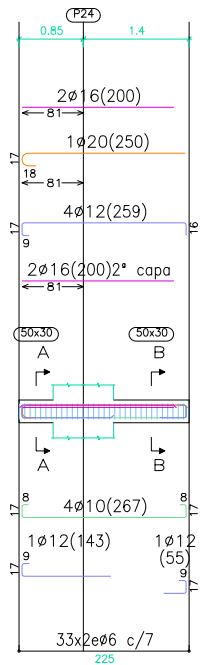
Secció A



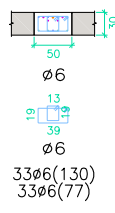
Secció B



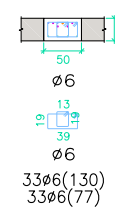
PÒRTIC 105



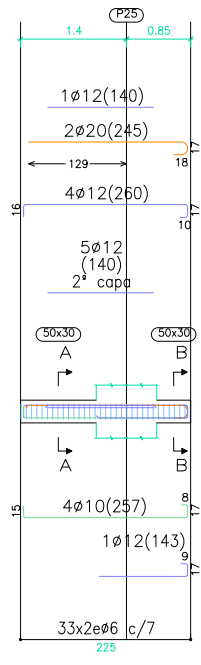
Secció A



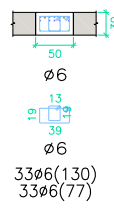
Secció B



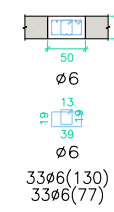
PÒRTIC 106



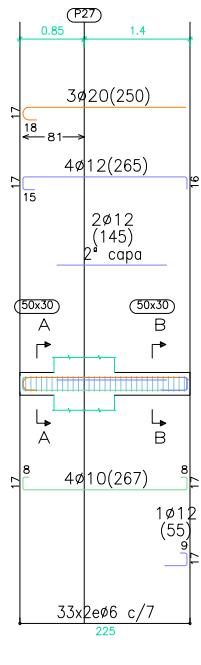
Secció A



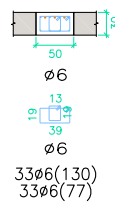
Secció B



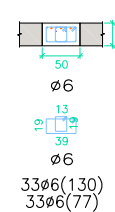
PÒRTIC 107



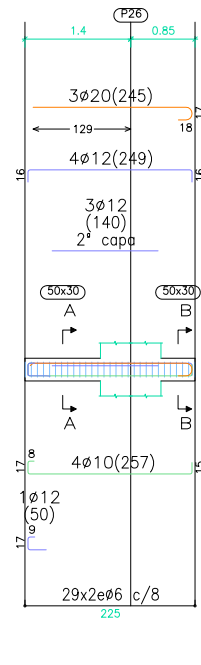
Secció A



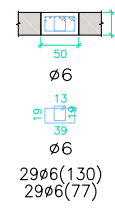
Secció B



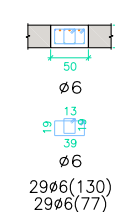
PÒRTIC 108



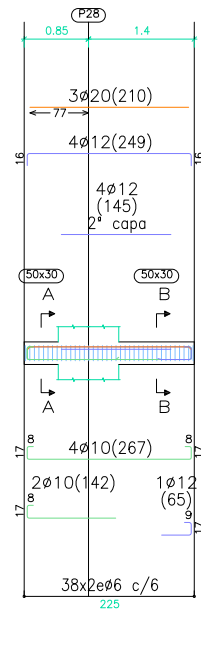
Secció A



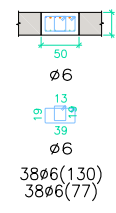
Secció B



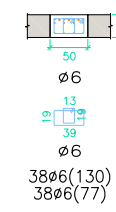
PÒRTIC 110



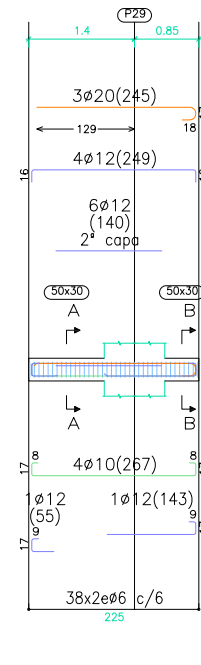
Secció A



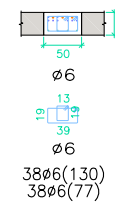
Secció B



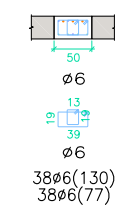
PÒRTIC 111



Secció A



Secció B



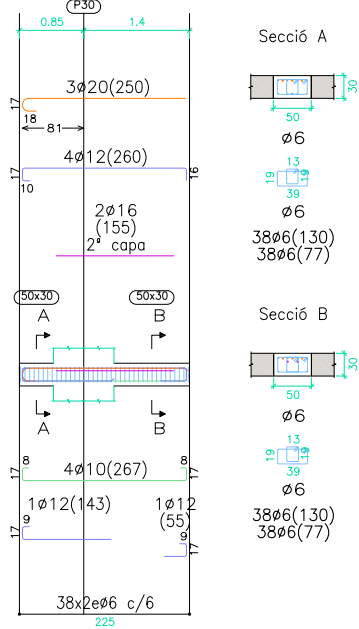
NOTA:

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

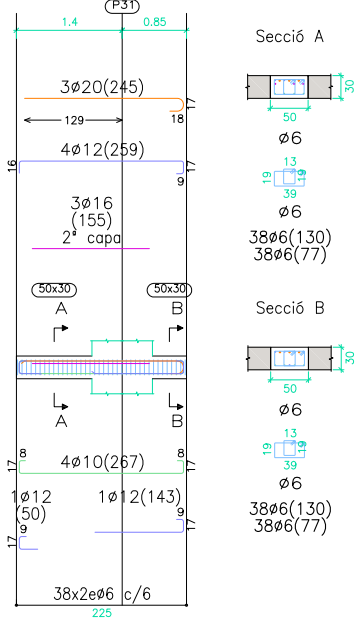
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS		ARMATS		
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)
BIGUES	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
FORJAT INTERIOR	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

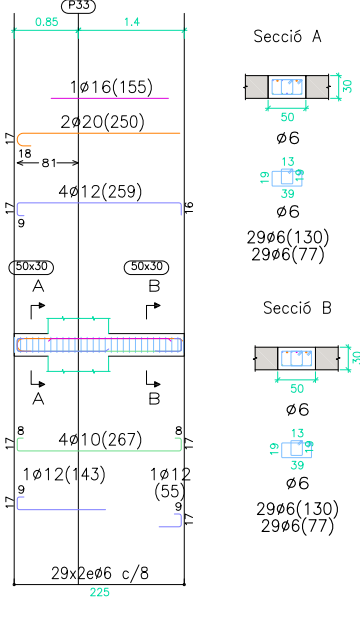
PÒRTIC 112



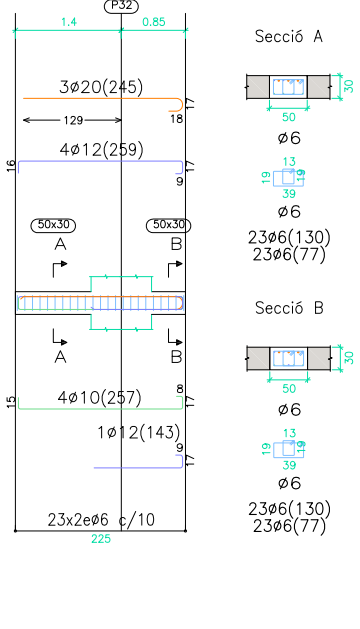
PÒRTIC 113



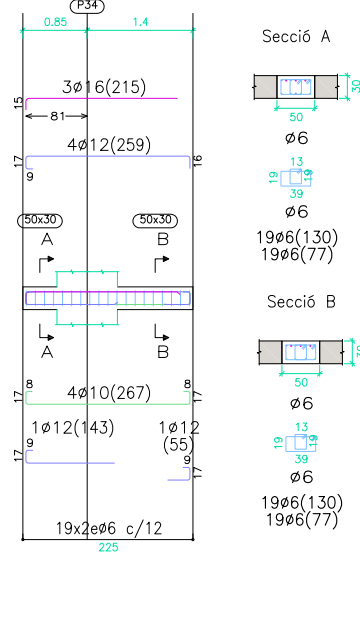
PÒRTIC 114



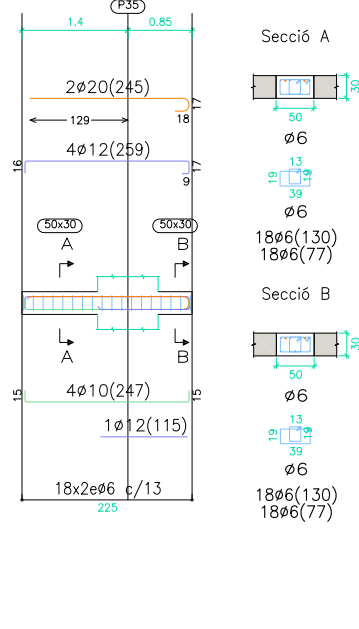
PÒRTIC 115



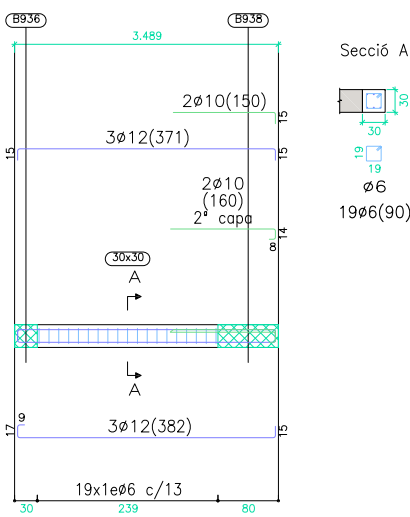
PÒRTIC 116



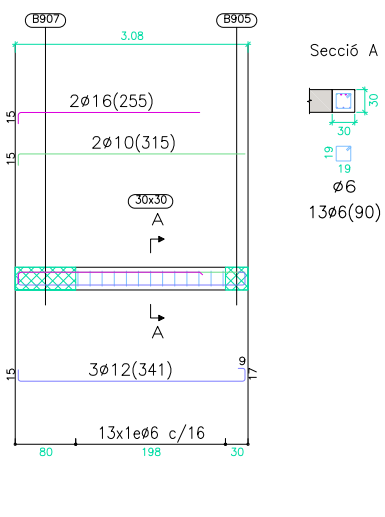
PÒRTIC 117



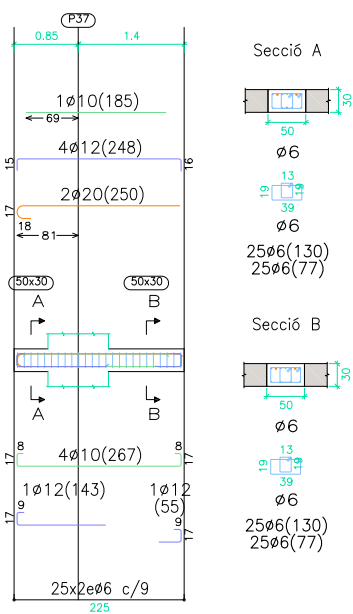
PÒRTIC 119



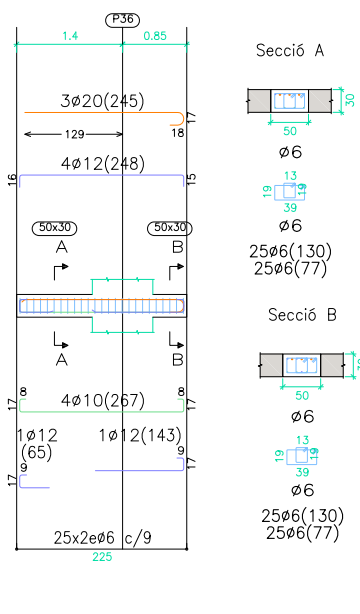
PÒRTIC 120



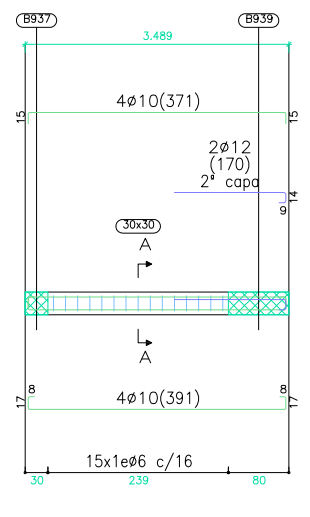
PÒRTIC 121



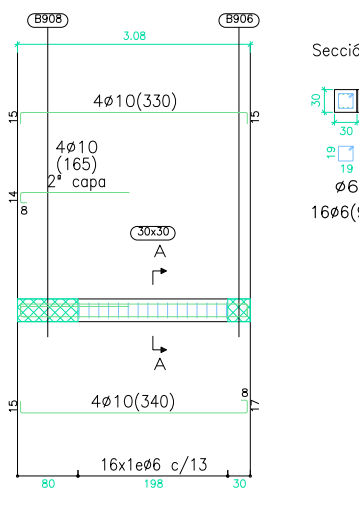
PÒRTIC 122



PÒRTIC 123

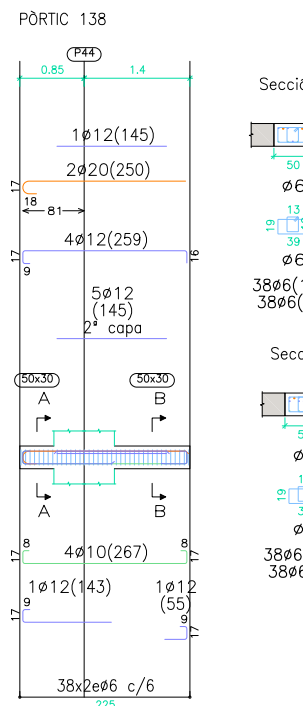
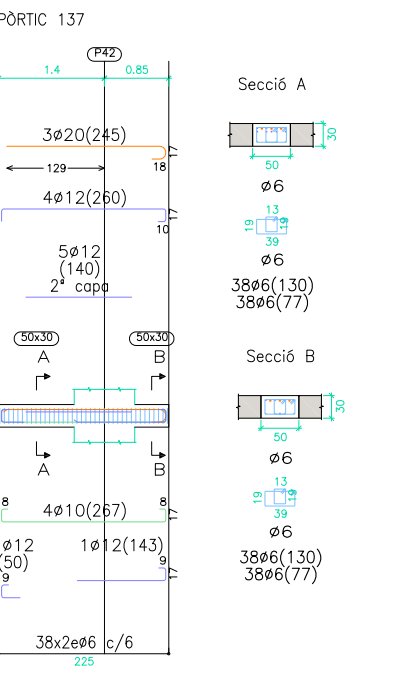
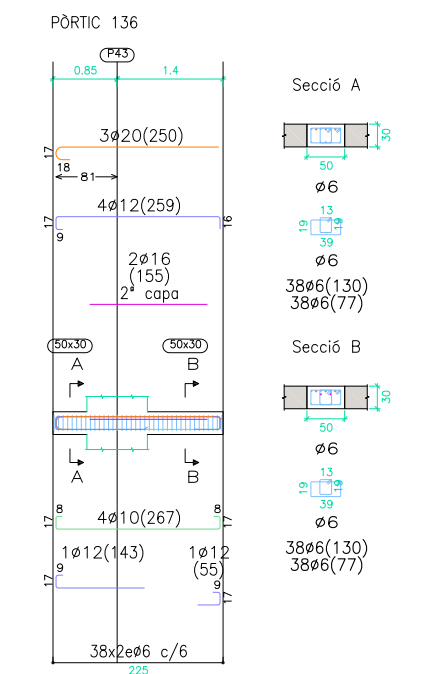
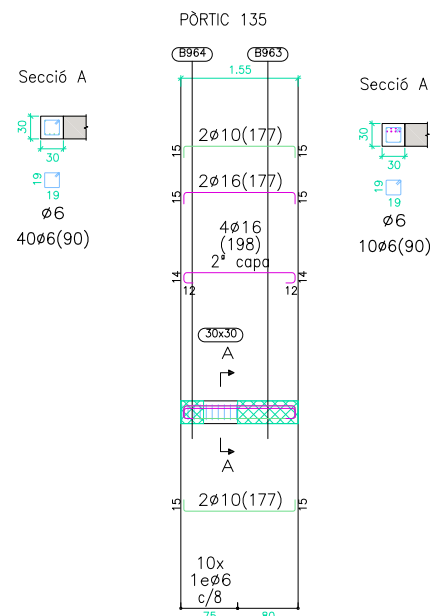
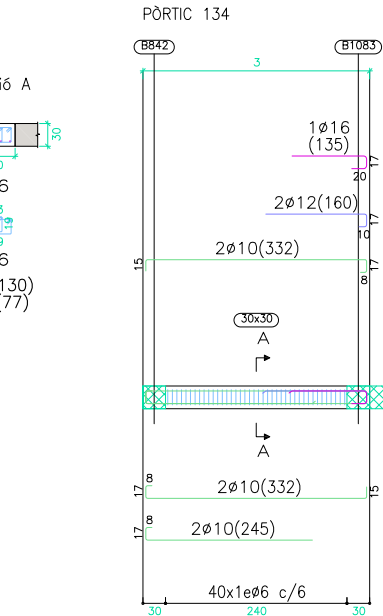
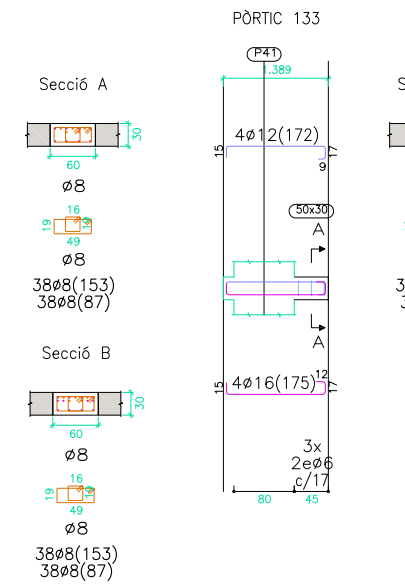
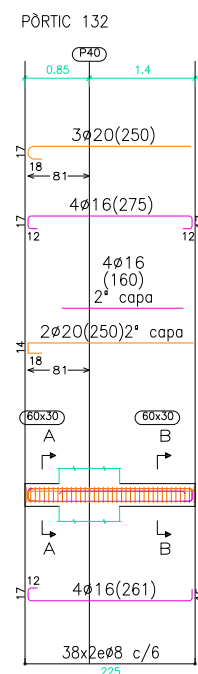
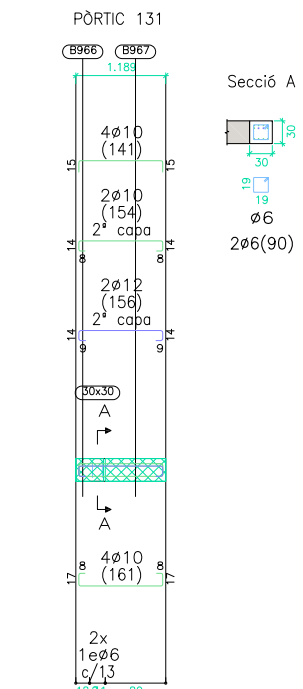
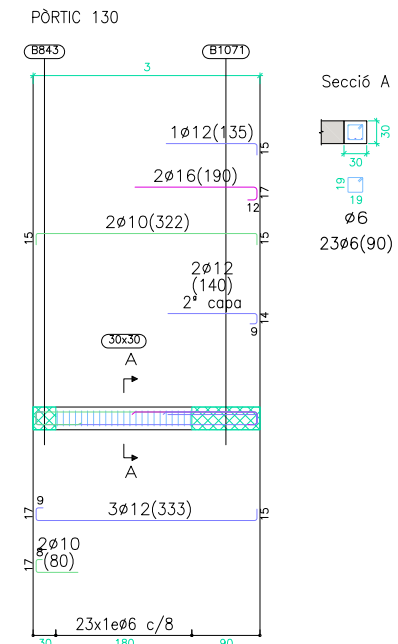
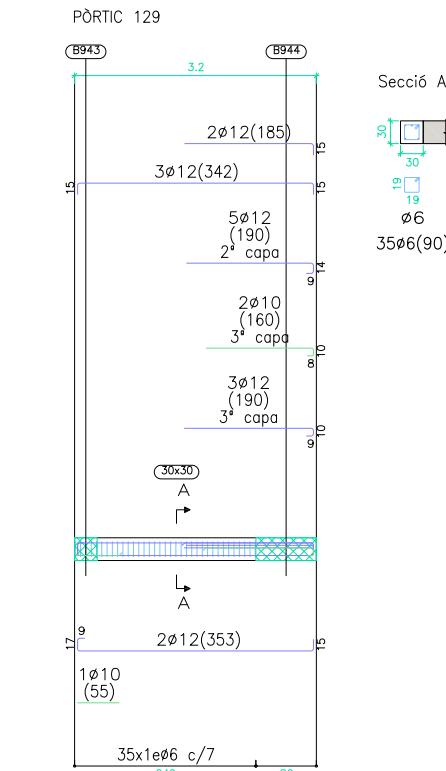
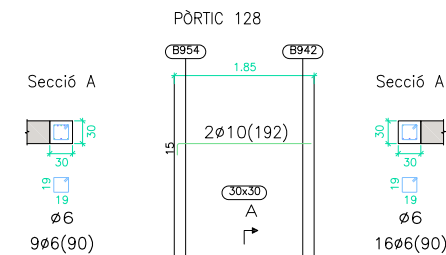
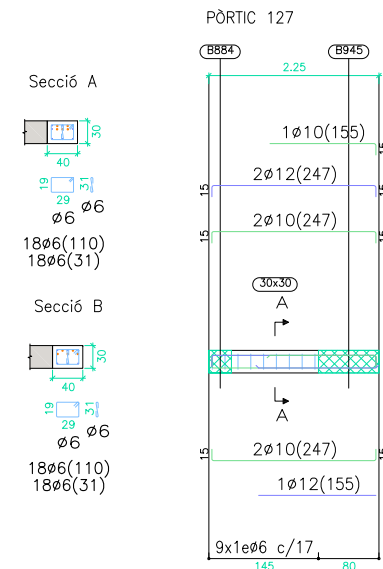
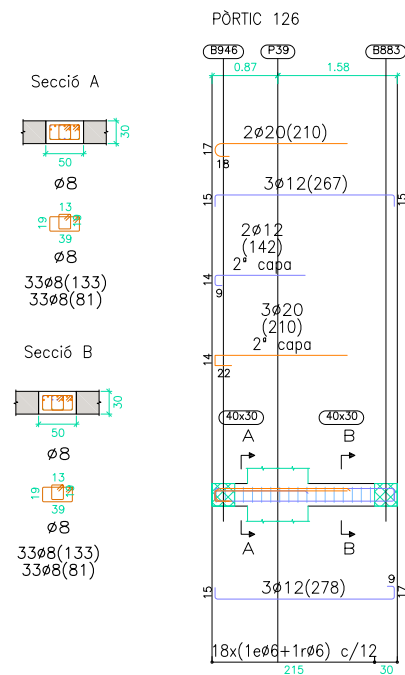
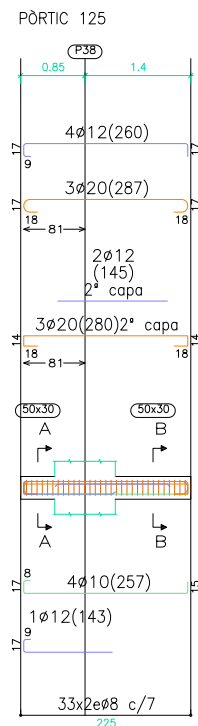


PÒRTIC 124



NOTA:
 Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS						
ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS			ARMATS	
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)
BIGUES	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
FORJAT INTERIOR	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

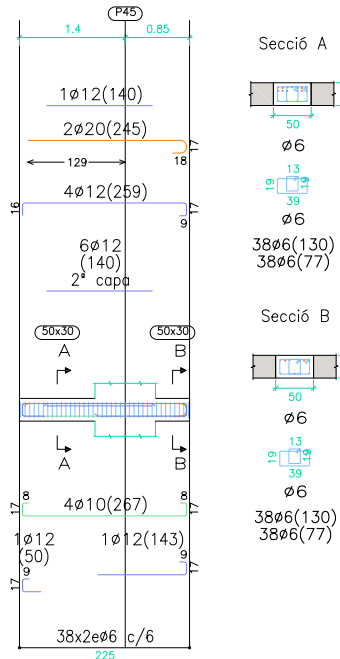


CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

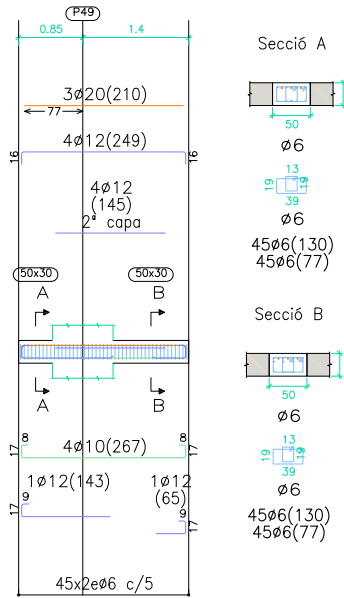
ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS		ARMATS		
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)
BIGUES	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
FORJAT INTERIOR	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

NOTA:
 Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

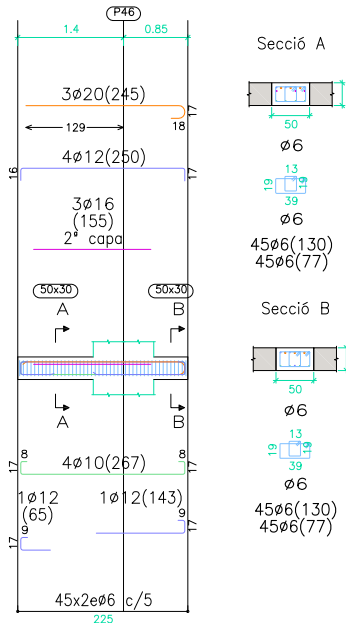
PÒRTIC 139



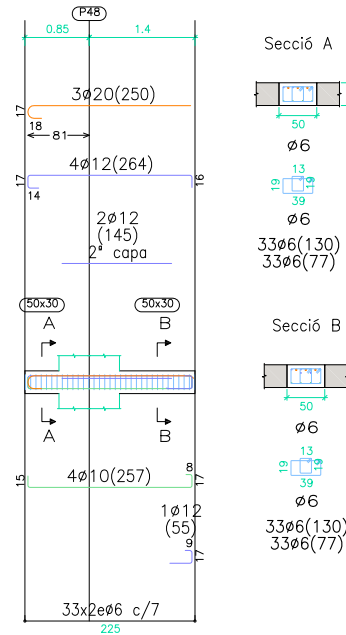
PÒRTIC 140



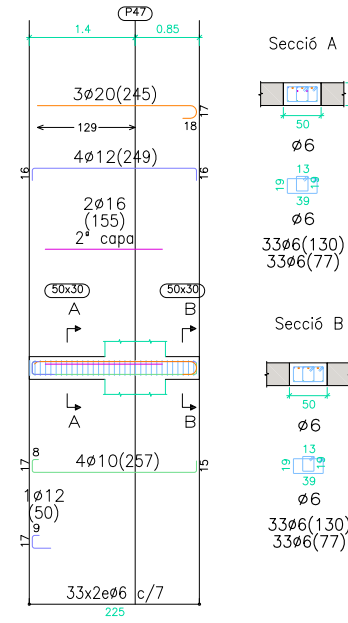
PÒRTIC 141



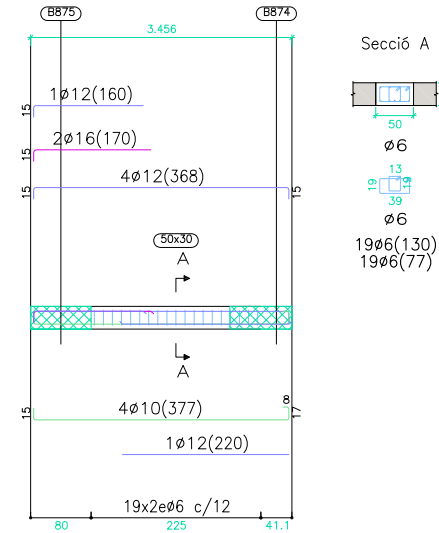
PÒRTIC 143



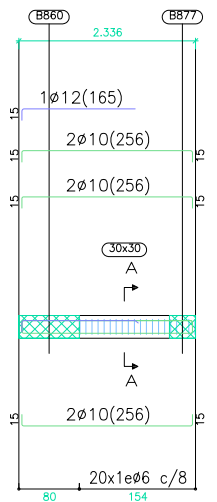
PÒRTIC 144



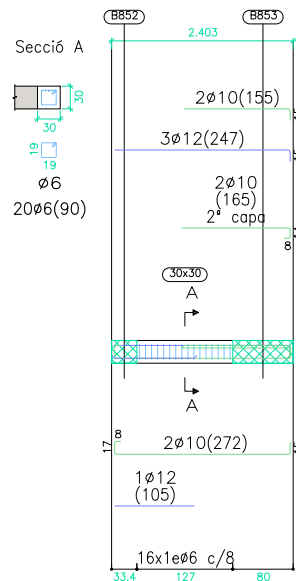
PÒRTIC 145



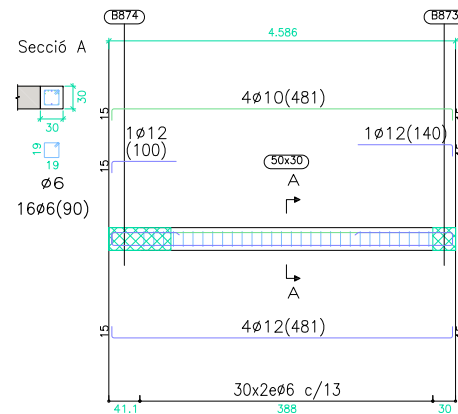
PÒRTIC 146



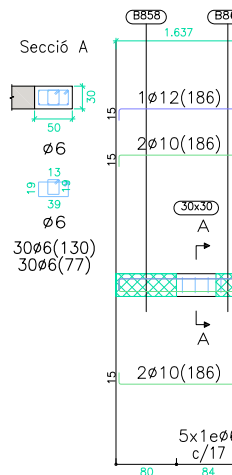
PÒRTIC 147



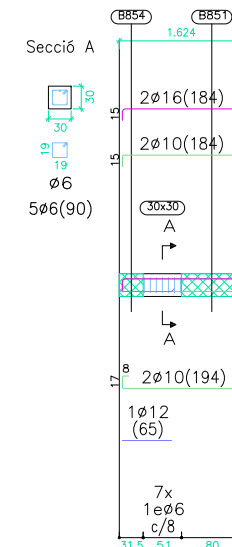
PÒRTIC 148



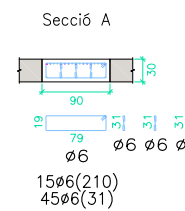
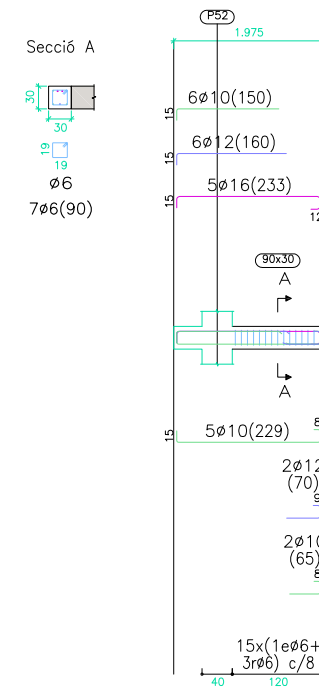
PÒRTIC 149



PÒRTIC 150



PÒRTIC 151

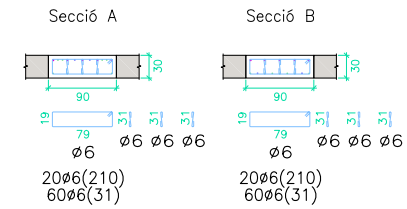
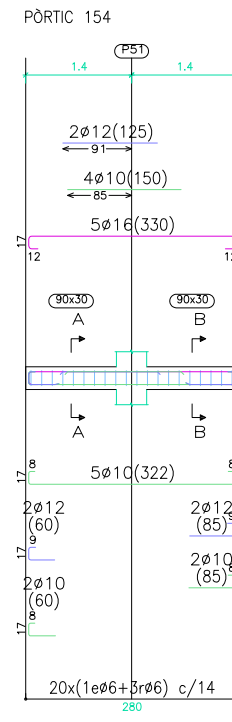
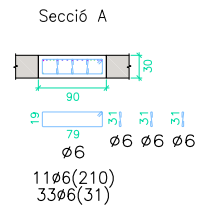
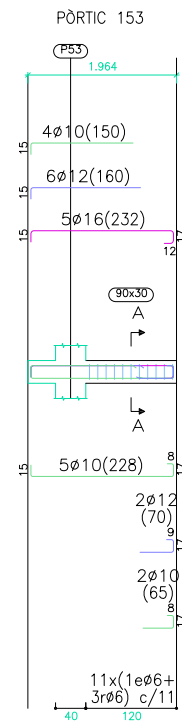
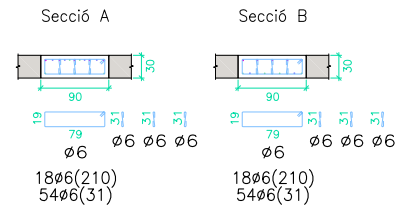
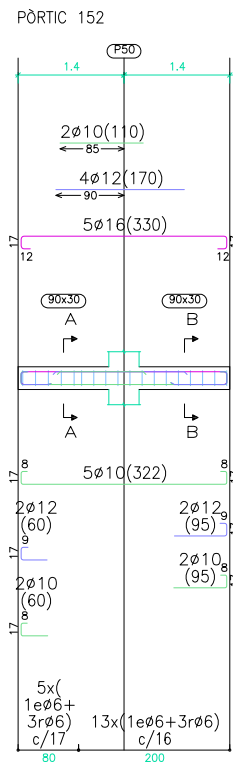


CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS		ARMATS		
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)
BIGUES	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
FORJAT INTERIOR	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

NOTA:

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



NOTA:
 Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS						
ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS		ARMATS		
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)
BIGUES	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
FORJAT INTERIOR	NORMAL	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	Qc	TIPUS	Qs	r min (mm)
FORJAT INTERIOR	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	40

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT
(APLICABLES SINO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

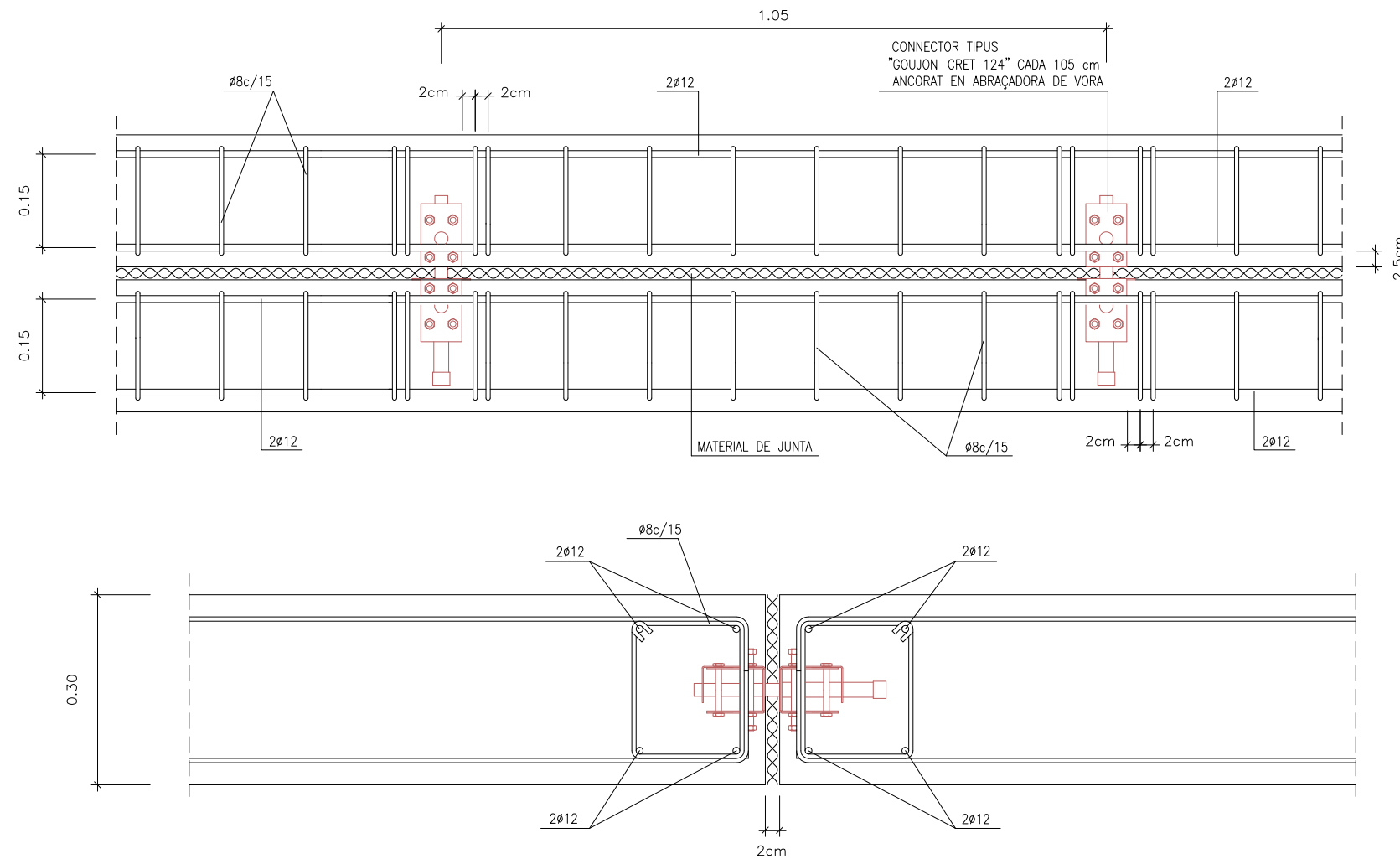
NOTA

- Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.

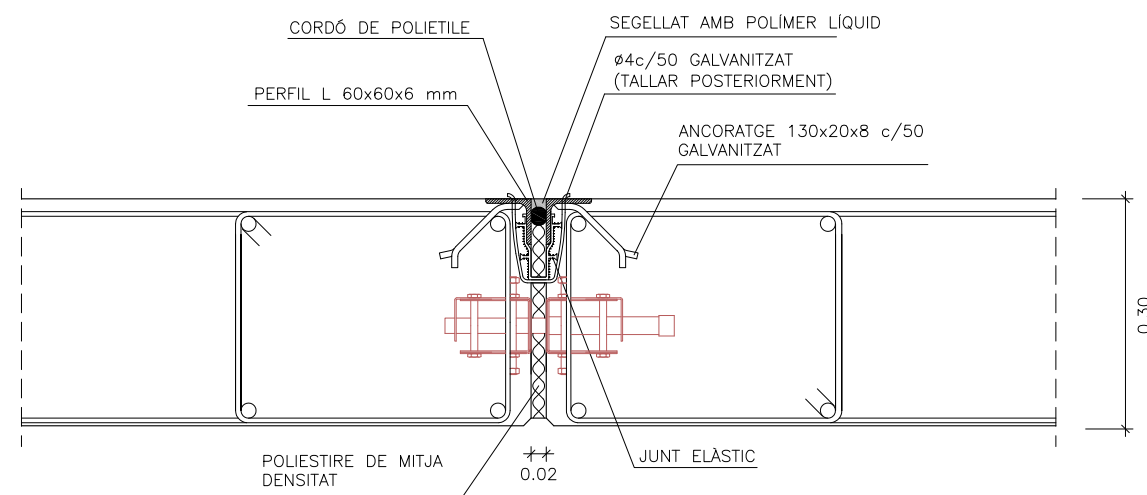
- Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les propies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

NOTA

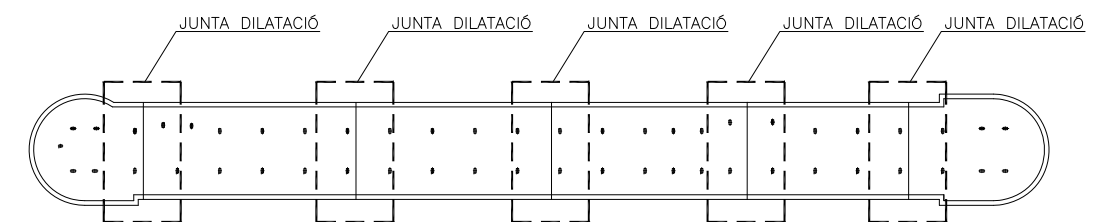
- Longituds de solapament i ancoratge segons EHE.
- L'acer utilitzat haurà d'estar garantitzat amb un distintiu reconegut: Segell CIETSID, CC-EHE,...



REPARTIMENT DE CONNECTORS EN JUNTES DE DILATACIÓ

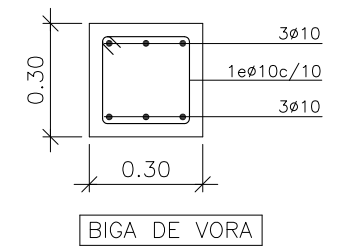
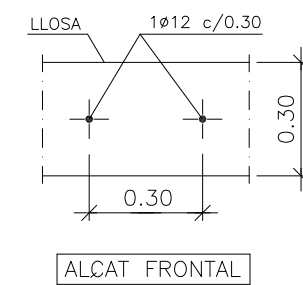
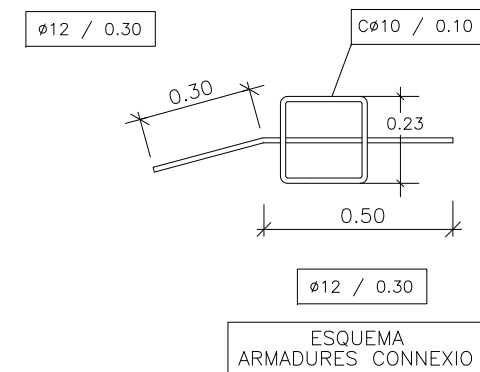
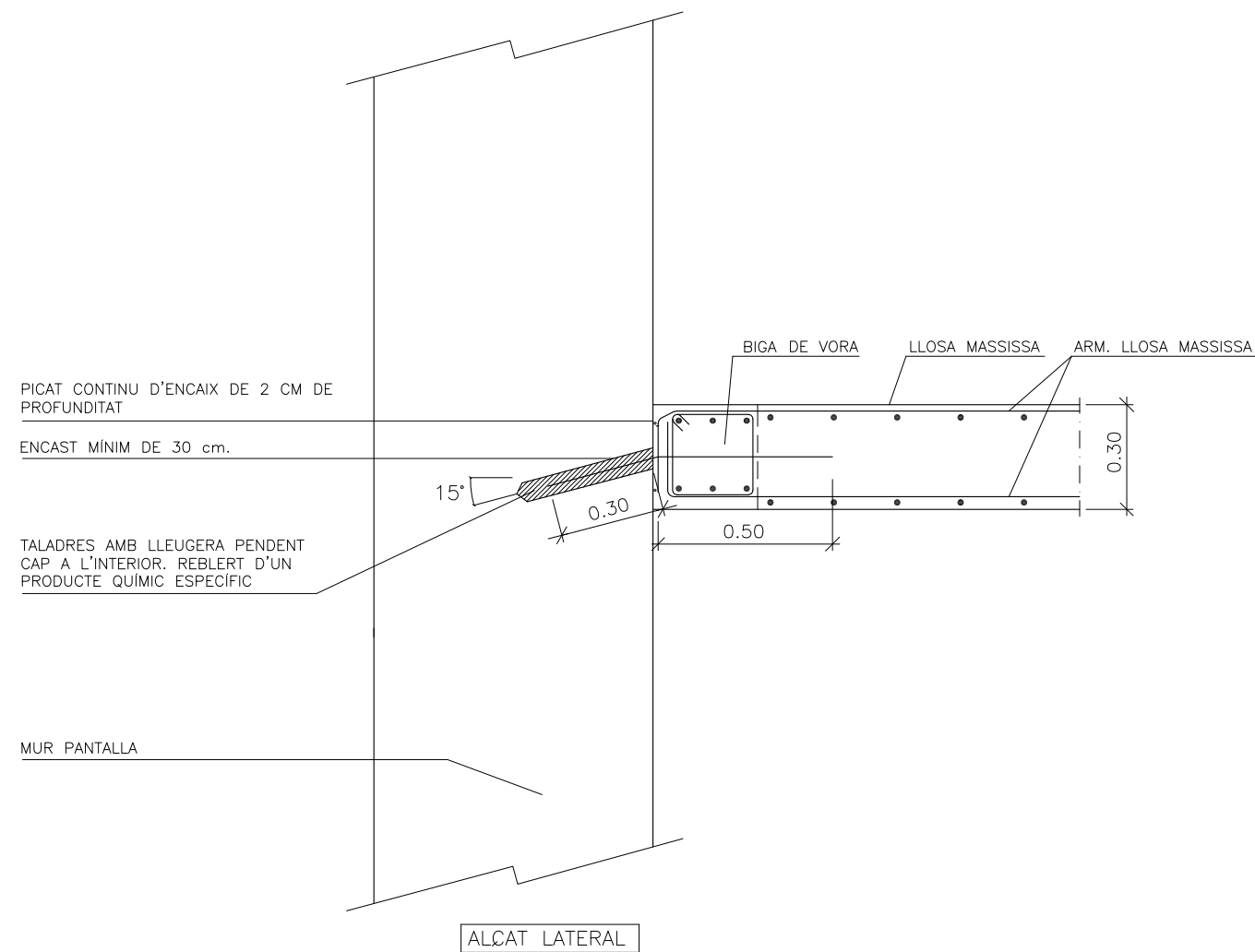


TRACTAMENT JUNTES DILATACIÓ



PLANTA SITUACIÓ

CONNECTOR TIPUS	ARMAT ABRAÇADORA	
	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
GOUJON CRET 124	4 ø 12	ø 8 c/15



NOTA

- Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
- Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

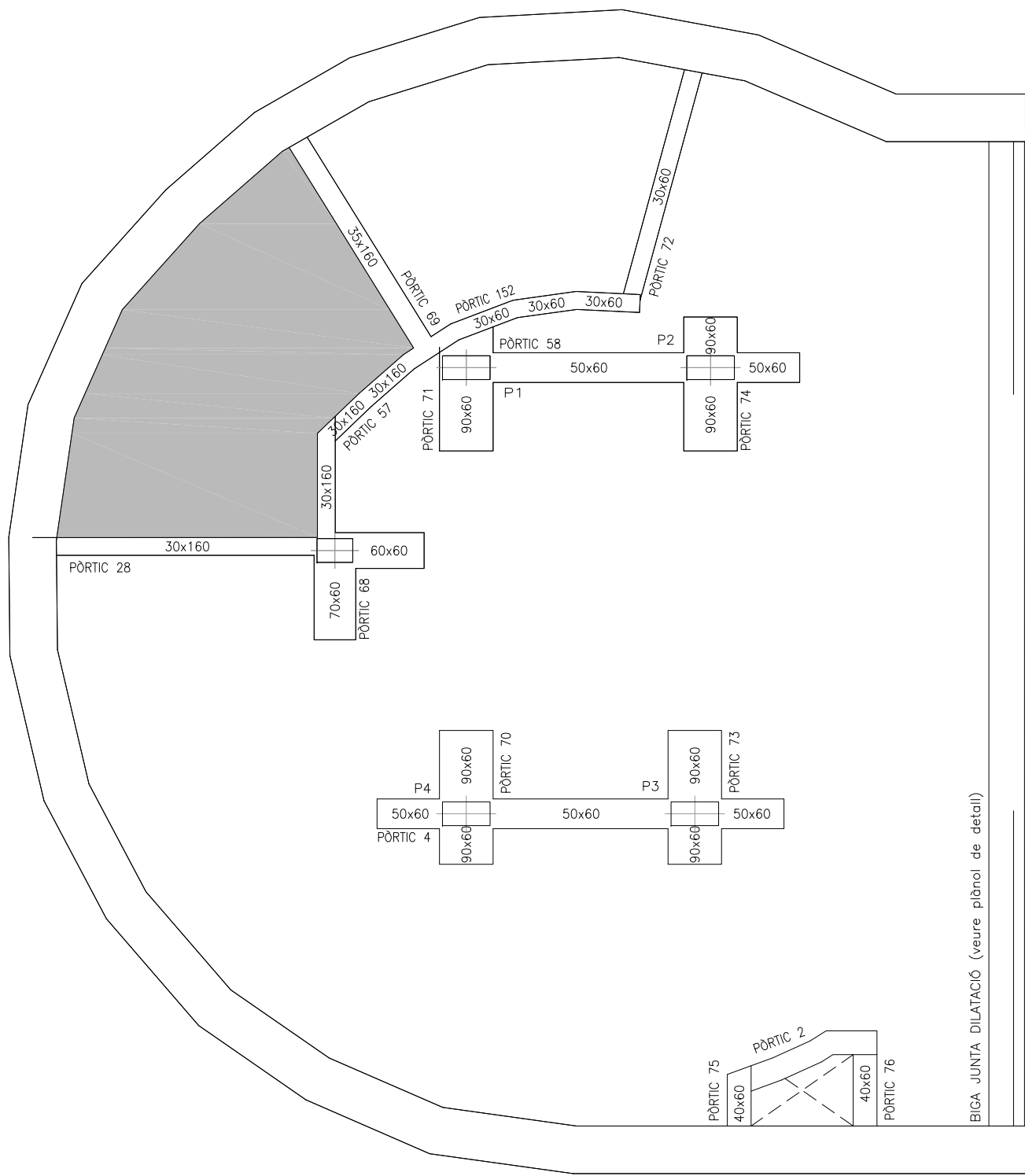
NOTA

- Armadura de connexió mitjançant rodons corrugats d'acer inoxidable.
- Tensió d'adherència del producte químic haurà de ser ≥ 75 kg/cm².

DEFINICIÓ ARMADURA CONNEXIÓ	
CONNECTORS	Lb
1Ø12c/0.30	30 cm

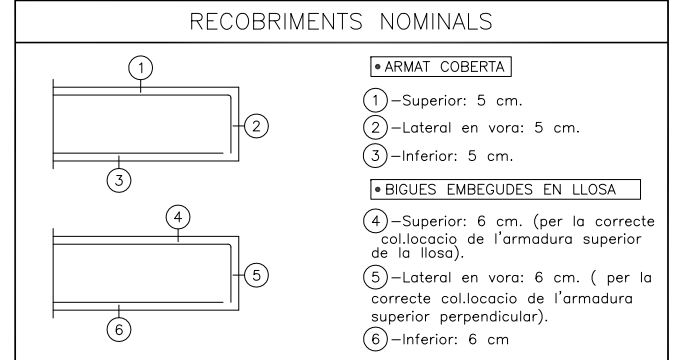
LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)		
DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	Qc	TIPUS	Qs	r min (mm)
PANTALLES	HA-30/F/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	70
FORJAT INTERIOR	HA-30/B/20/IIa	1,5	B-500S	1,15	40



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r_{min} (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall



ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	$\phi 16C/15$	$\phi 25C/15$	$\phi 16C/15$	$\phi 20C/15$
COBERTA	30	$\phi 16C/15$	$\phi 25C/15$	$\phi 16C/15$	$\phi 20C/15$

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
$\phi 8$	30 cm	60 cm
$\phi 10$	40 cm	75 cm
$\phi 12$	45 cm	90 cm
$\phi 16$	60 cm	115 cm
$\phi 20$	75 cm	150 cm
$\phi 25$	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

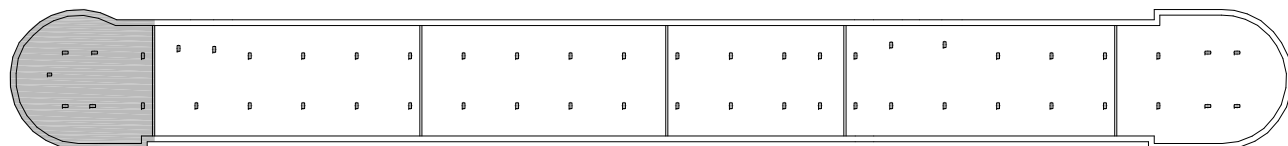
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

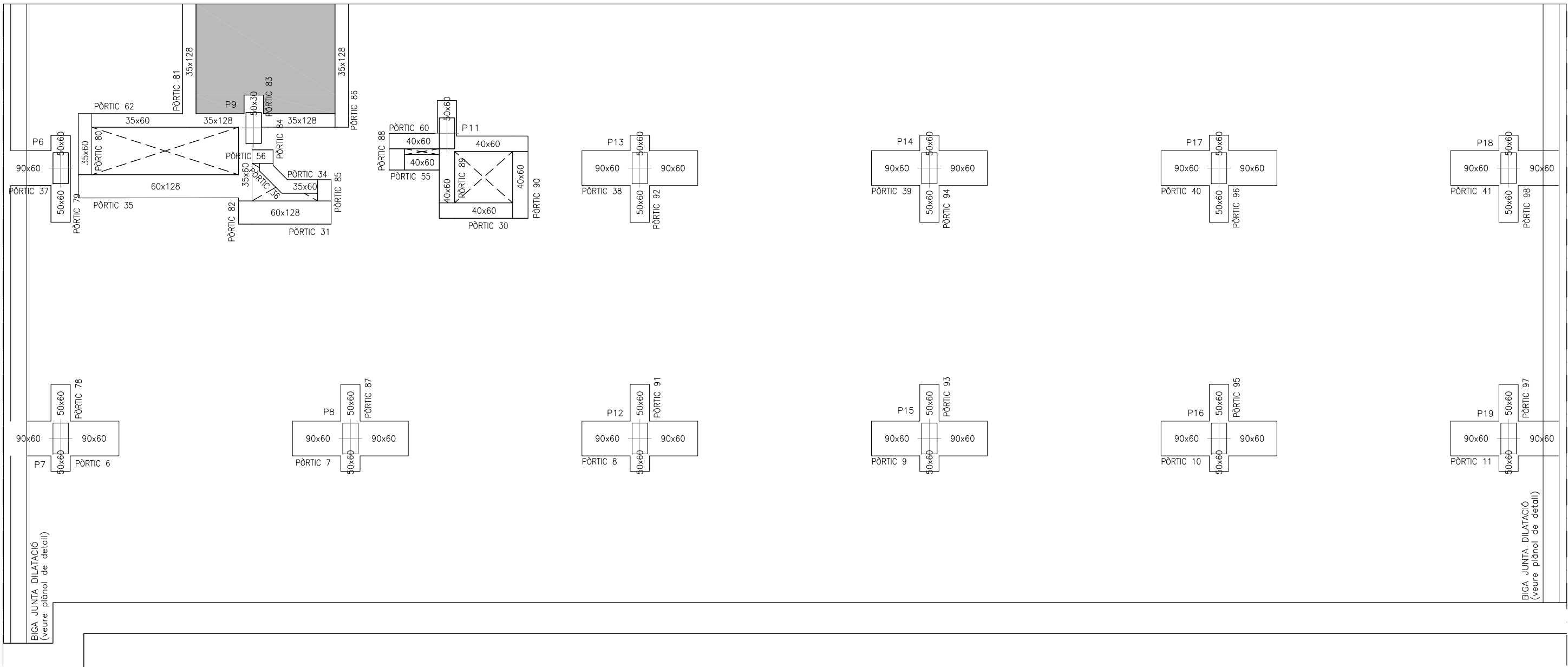
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



BLOC A



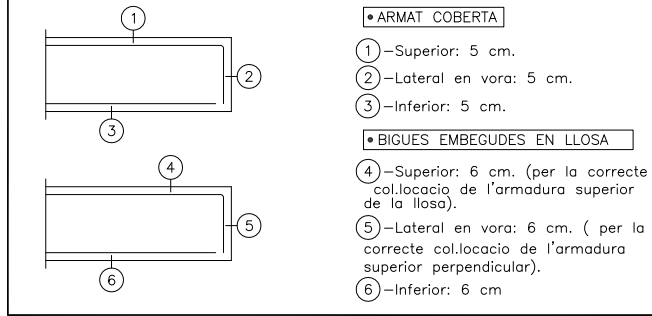
BIGA JUNTA DILATACIÓ
(veure plànol de detall)

BIGA JUNTA DILATACIÓ
(veure plànol de detall)

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

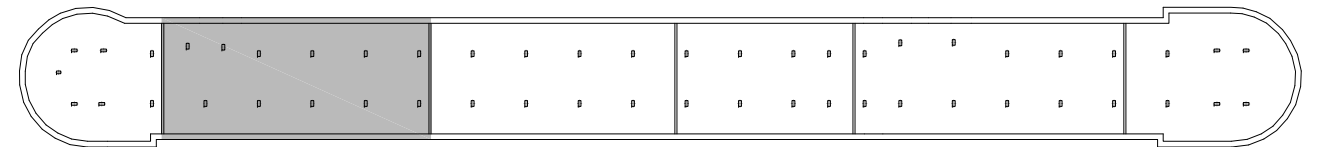


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15



BLOC B

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

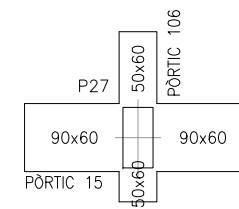
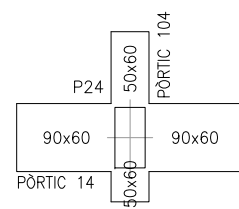
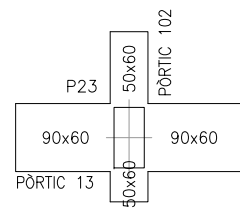
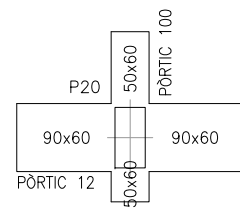
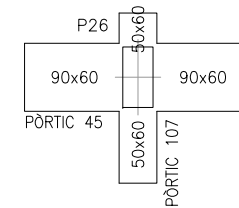
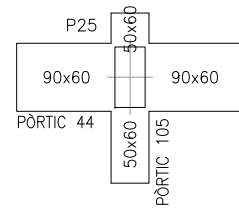
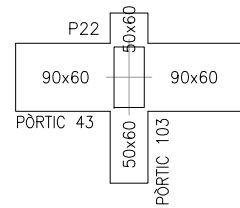
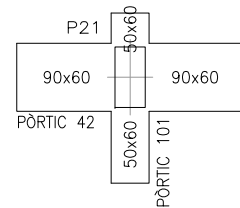
CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

BIGA JUNTA DILATACIÓ (veure plànol de detall)

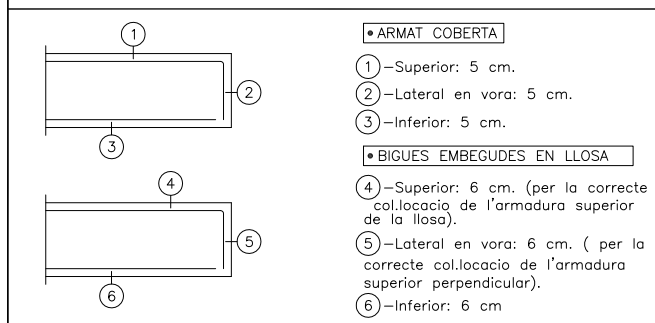


BIGA JUNTA DILATACIÓ (veure plànol de detall)

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

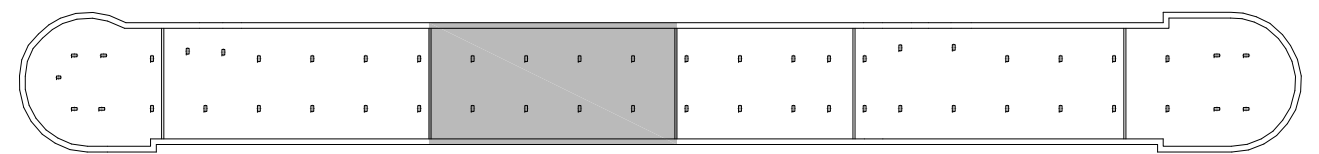


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15



BLOC C

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

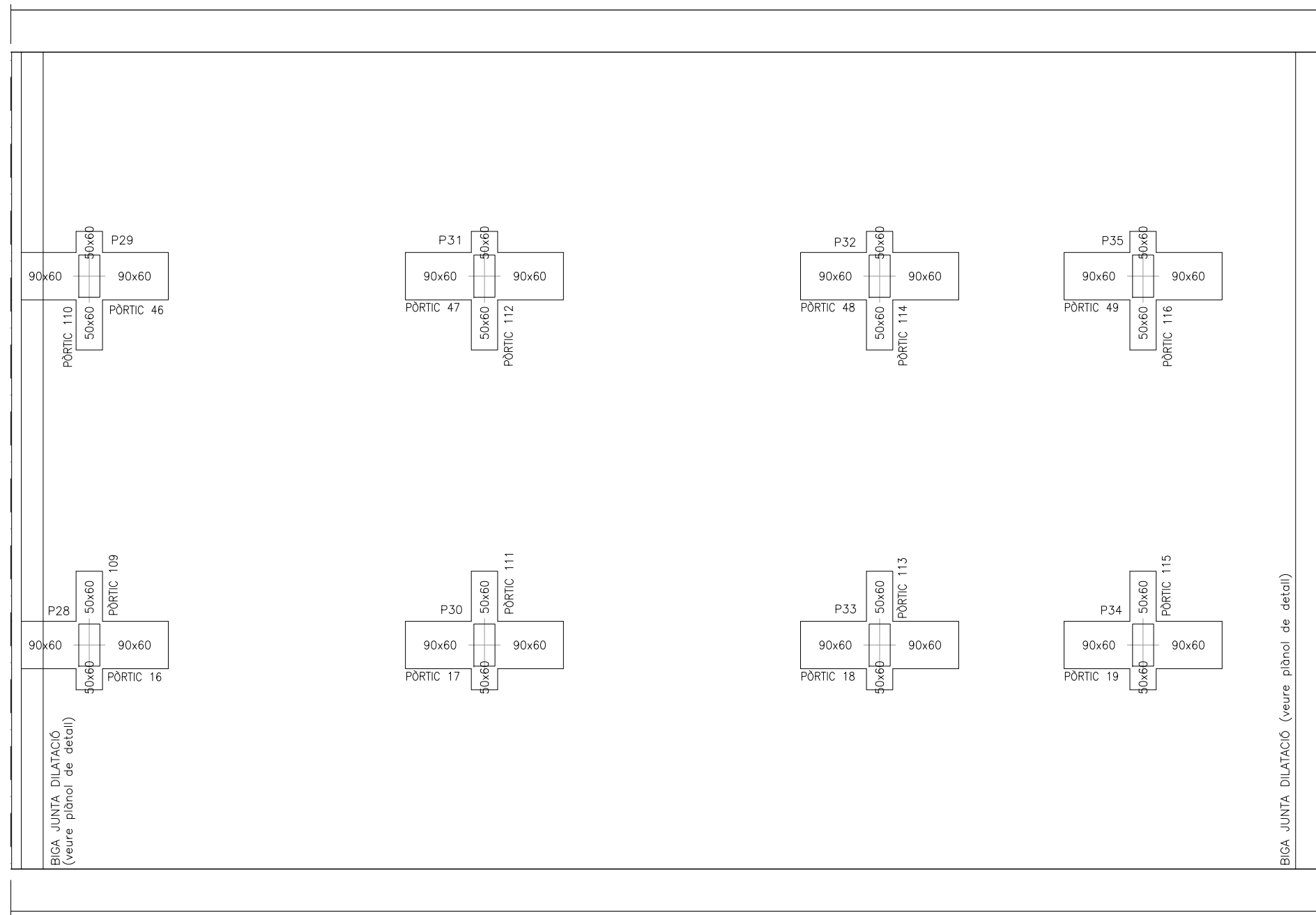
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

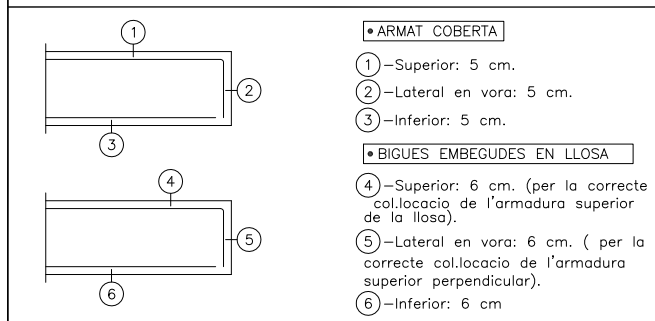
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

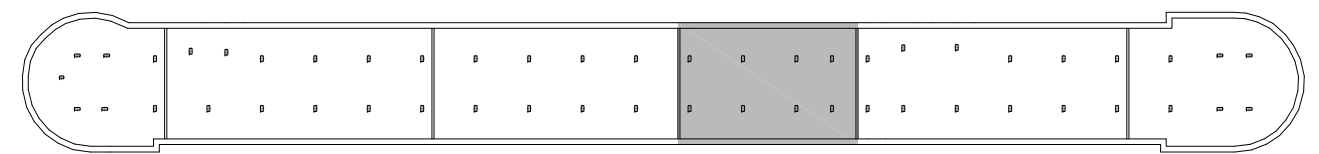


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15



BLOC D

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

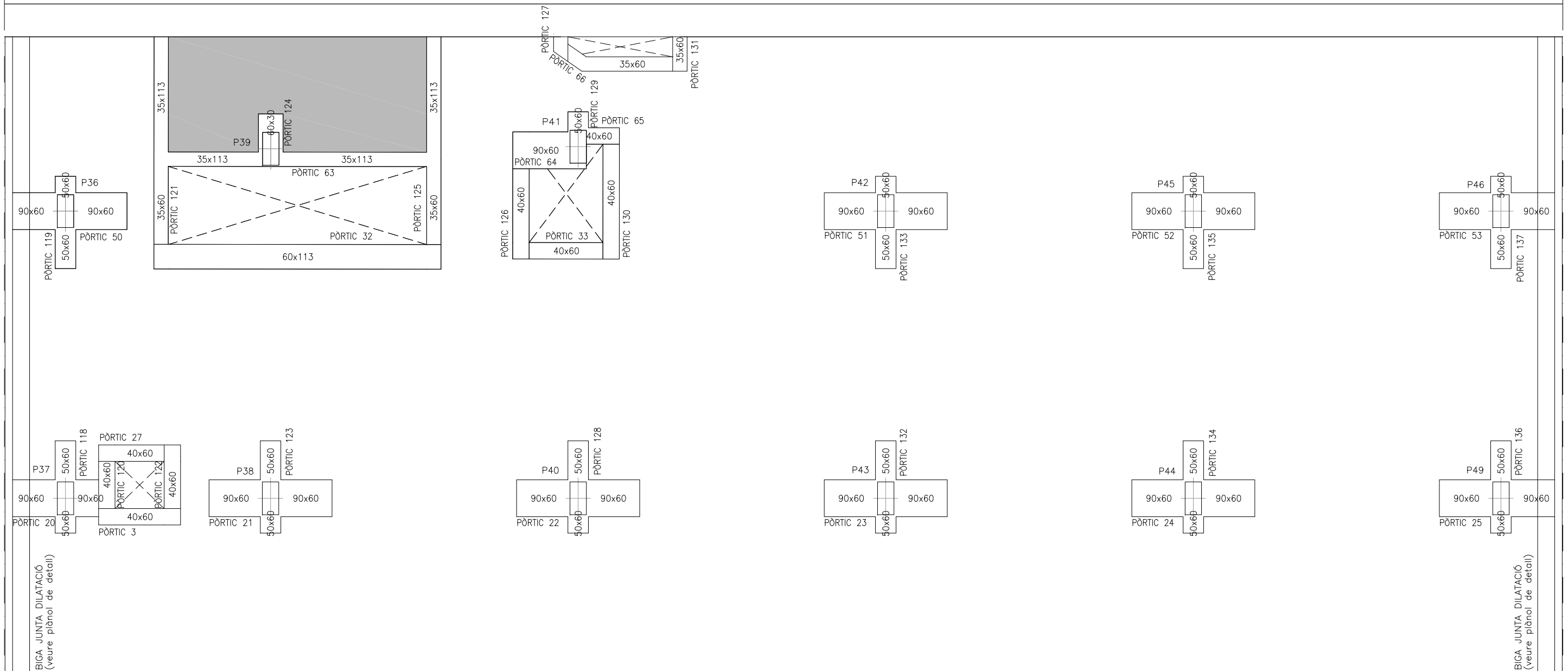
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

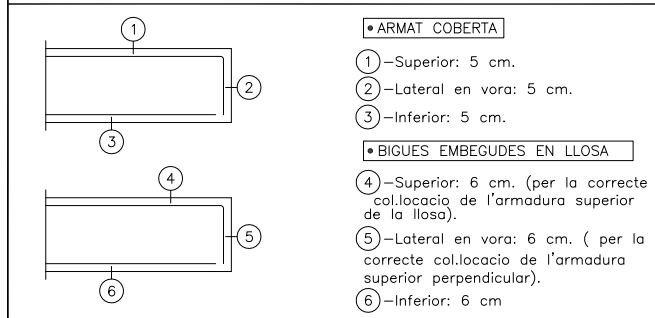
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/Ila+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/Ila+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS



LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

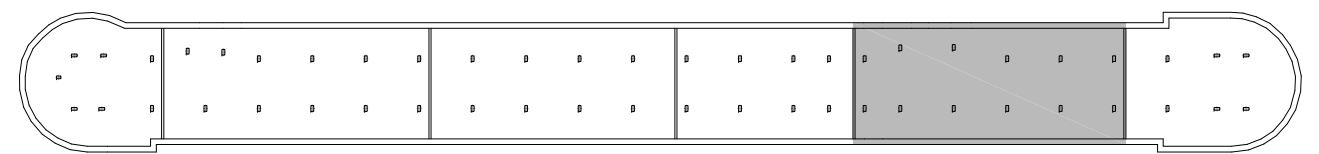
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



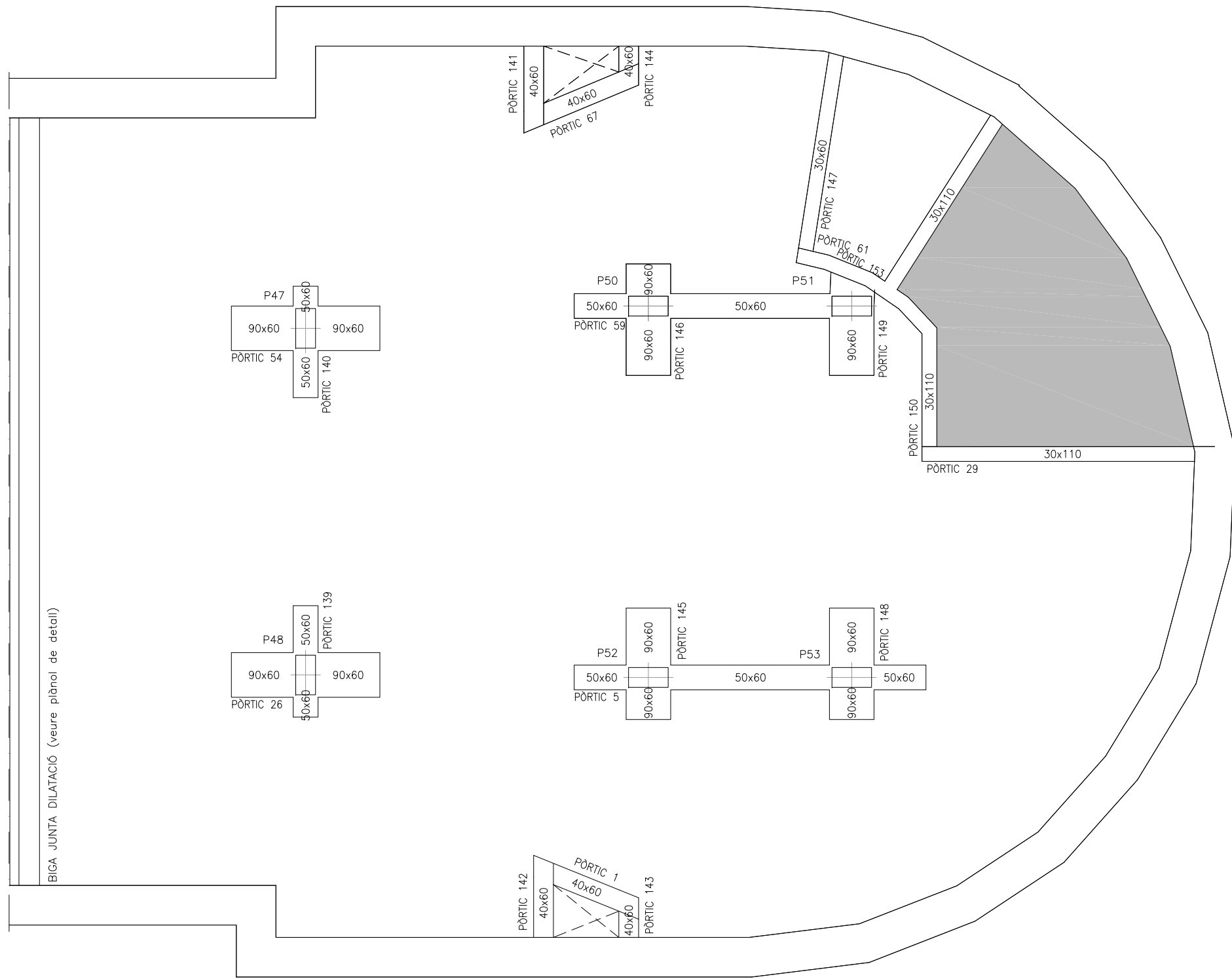
BLOC E

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

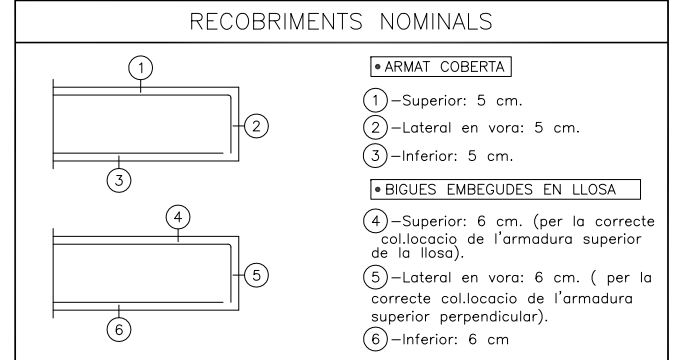
NOTA:

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
 Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall



ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

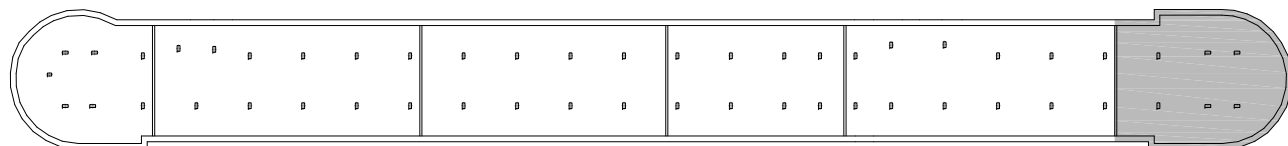
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

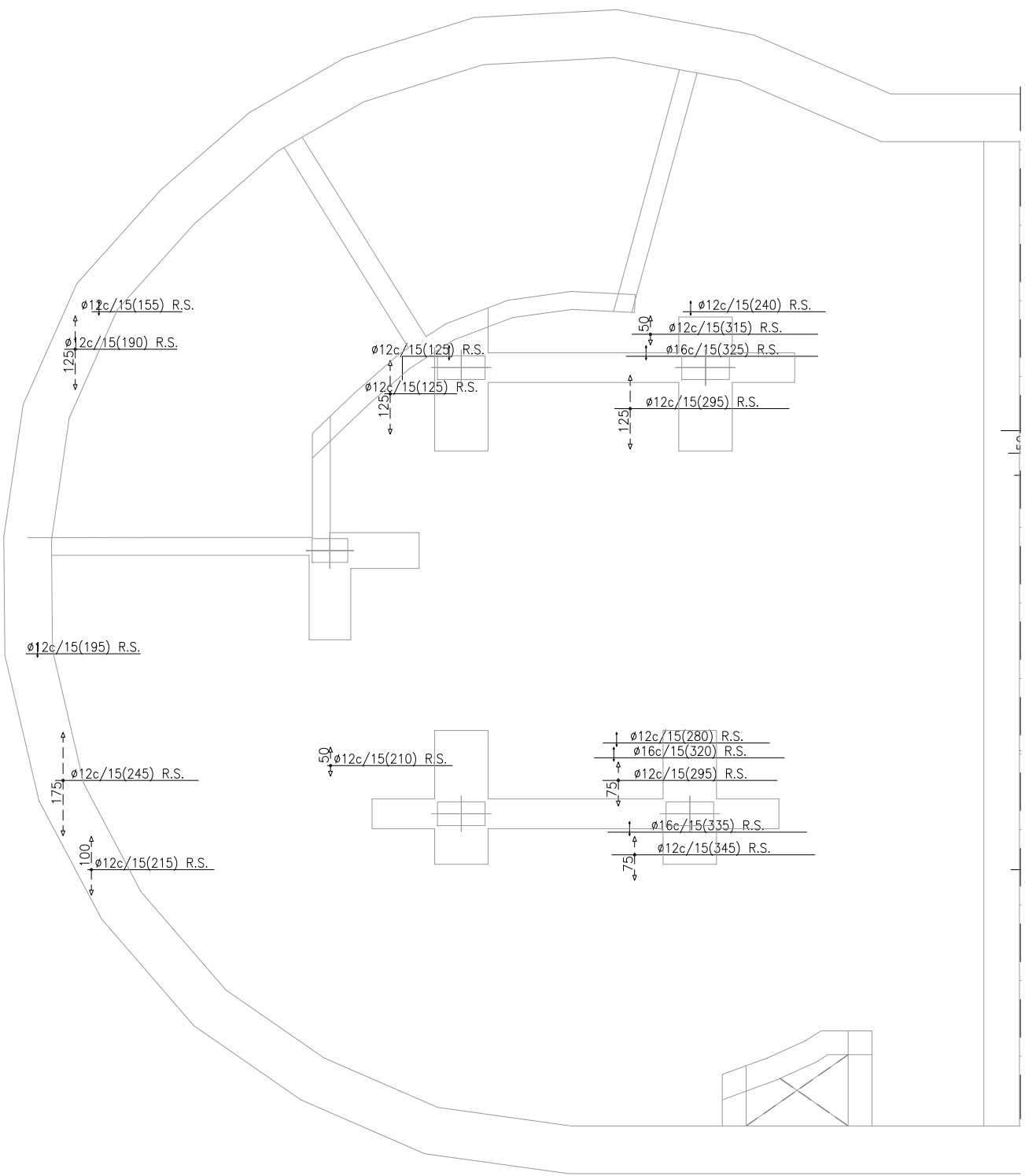
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

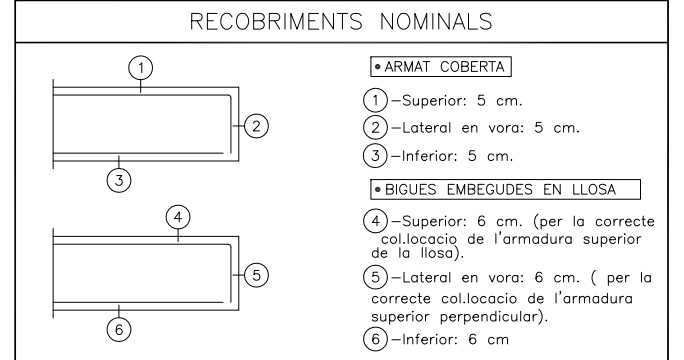


BLOC F



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall



ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	$\varnothing 16C/15$	$\varnothing 25C/15$	$\varnothing 16C/15$	$\varnothing 20C/15$
COBERTA	30	$\varnothing 16C/15$	$\varnothing 25C/15$	$\varnothing 16C/15$	$\varnothing 20C/15$

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
$\varnothing 8$	30 cm	60 cm
$\varnothing 10$	40 cm	75 cm
$\varnothing 12$	45 cm	90 cm
$\varnothing 16$	60 cm	115 cm
$\varnothing 20$	75 cm	150 cm
$\varnothing 25$	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

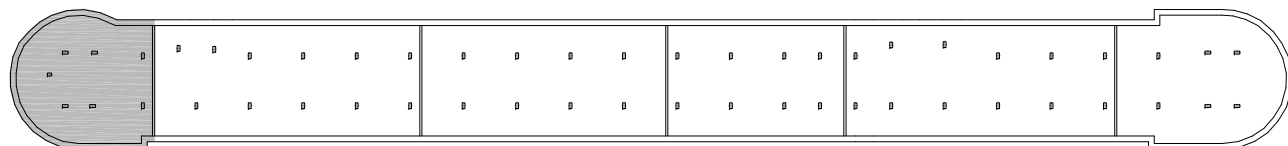
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

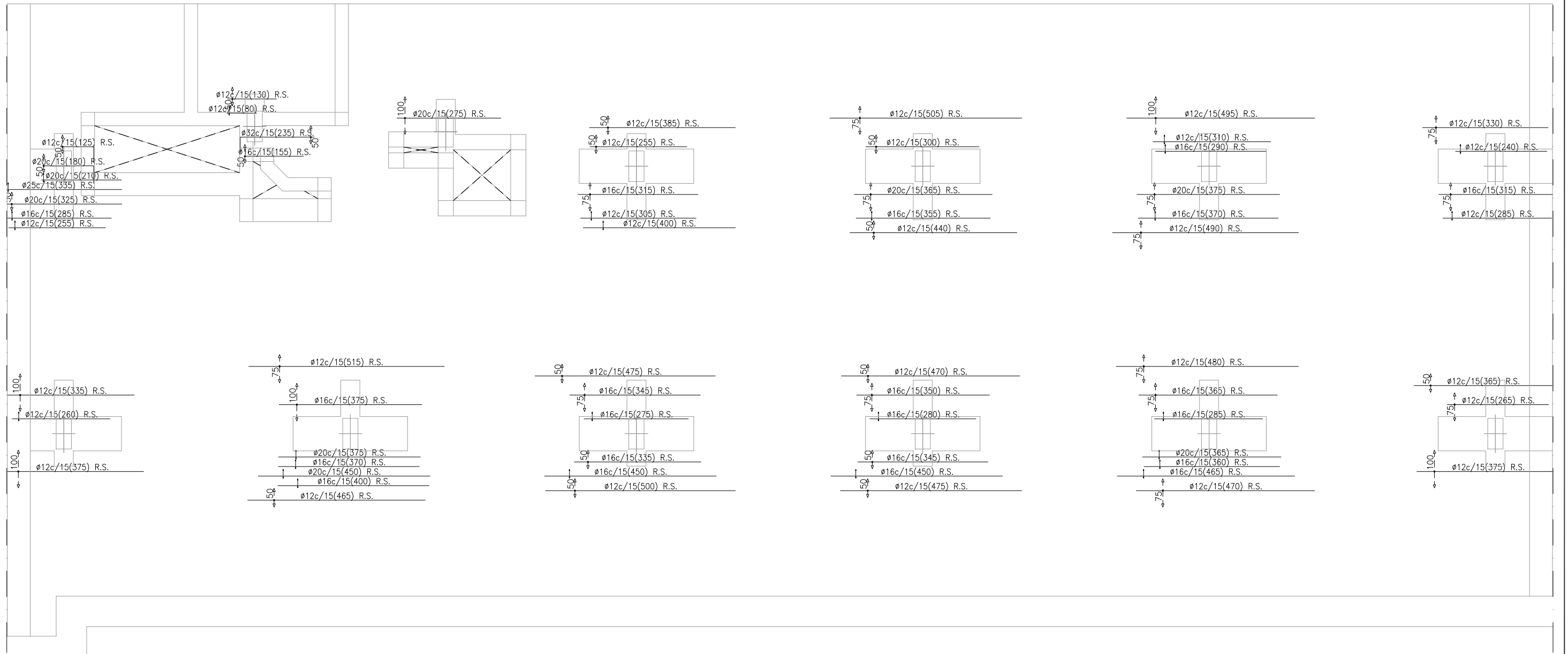
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



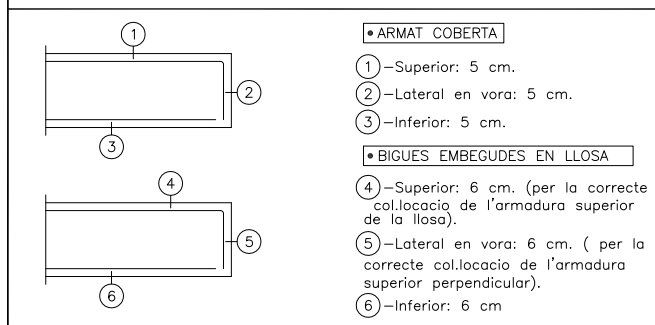
BLOC A



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r_{\min} (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

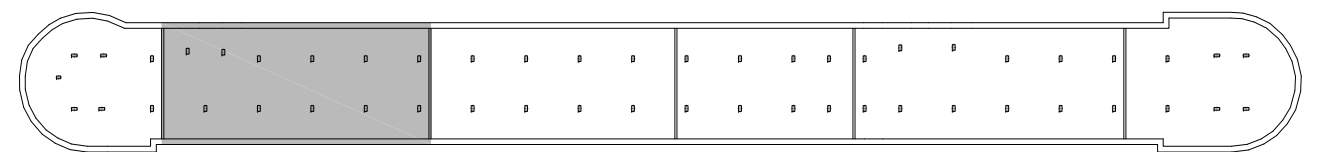


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16c/15	ø25c/15	ø16c/15	ø20c/15
COBERTA	30	ø16c/15	ø25c/15	ø16c/15	ø20c/15



BLOC B

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

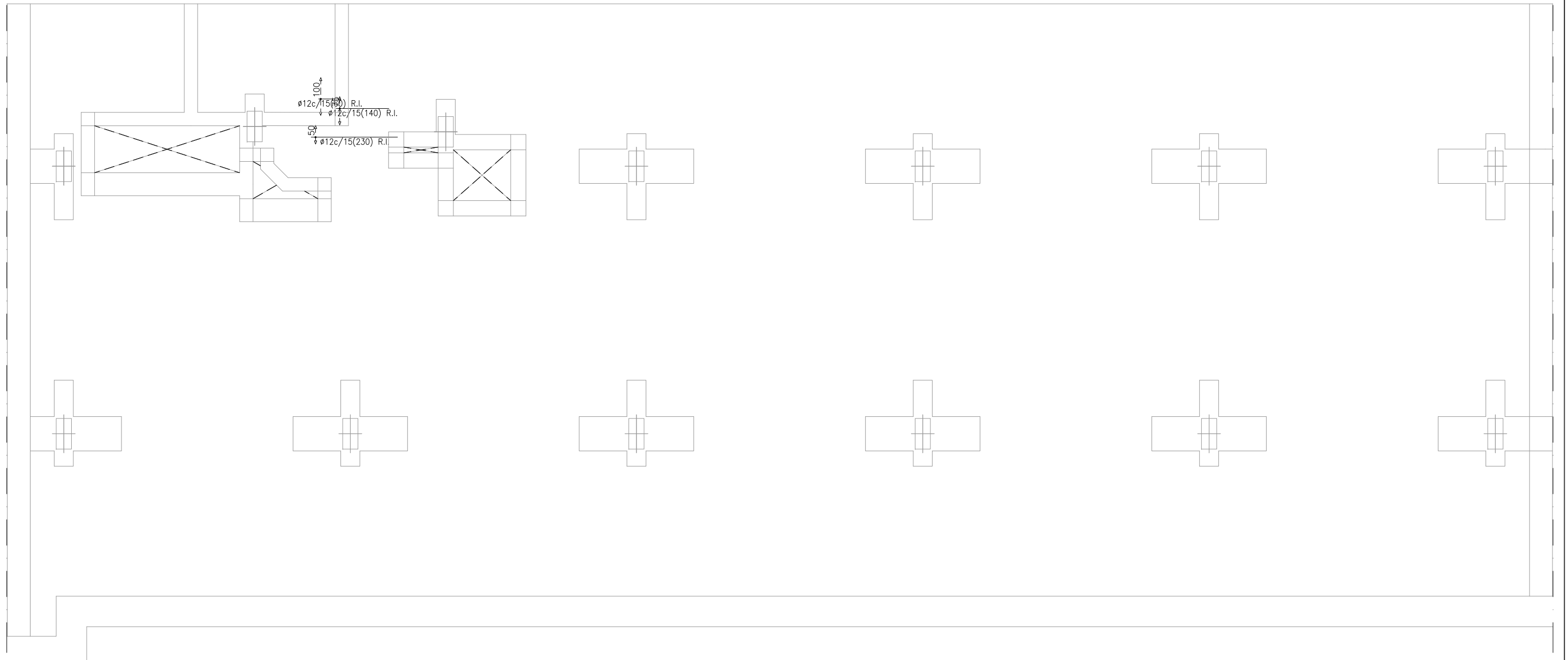
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

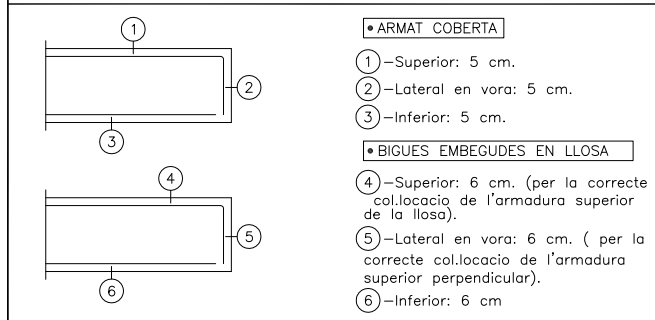
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

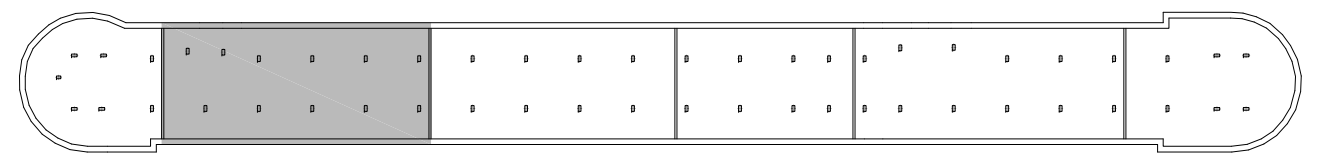


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ϕ 8	30 cm	60 cm
ϕ 10	40 cm	75 cm
ϕ 12	45 cm	90 cm
ϕ 16	60 cm	115 cm
ϕ 20	75 cm	150 cm
ϕ 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	$\phi 16C/15$	$\phi 25C/15$	$\phi 16C/15$	$\phi 20C/15$
COBERTA	30	$\phi 16C/15$	$\phi 25C/15$	$\phi 16C/15$	$\phi 20C/15$



BLOC B

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

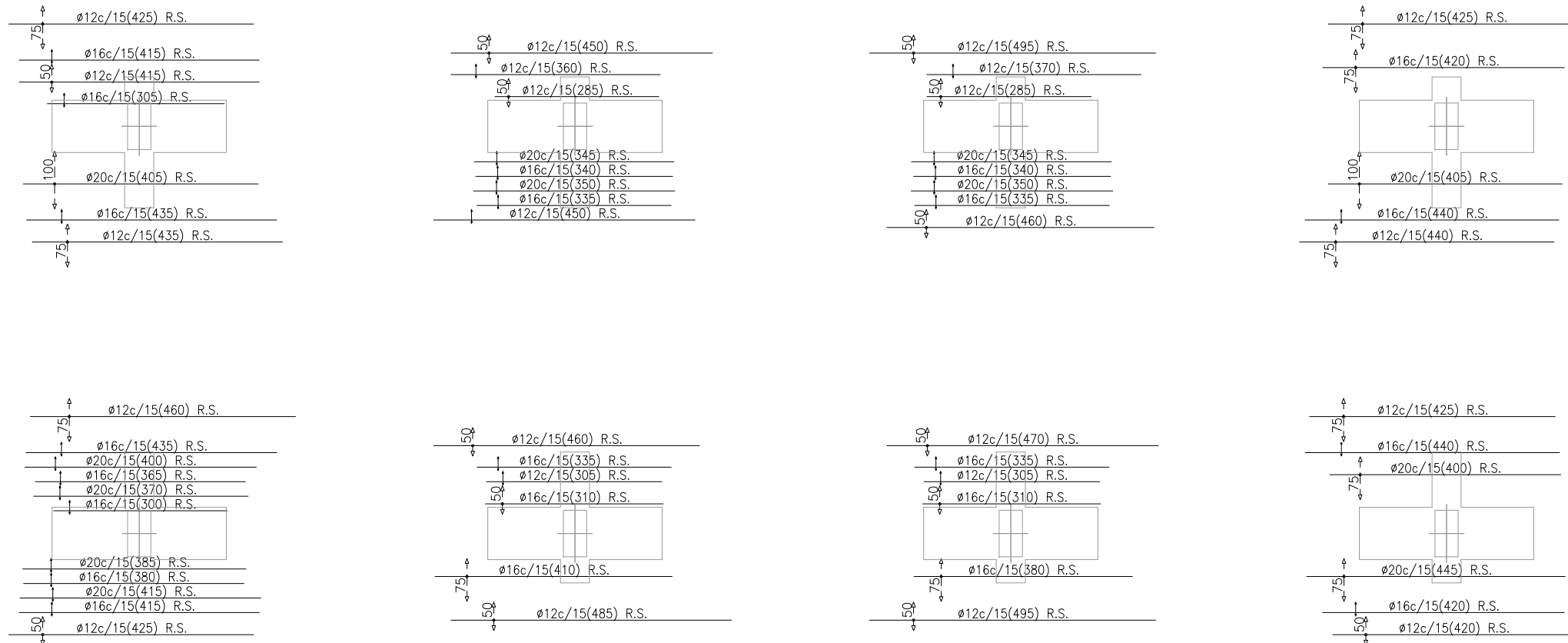
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

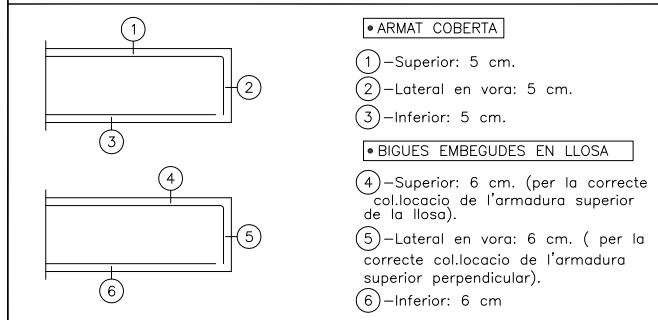
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

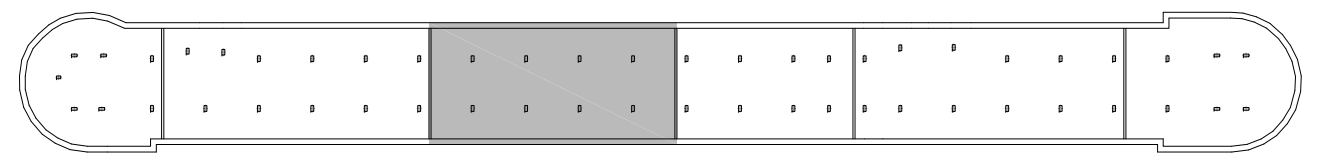


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15



BLOC C

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

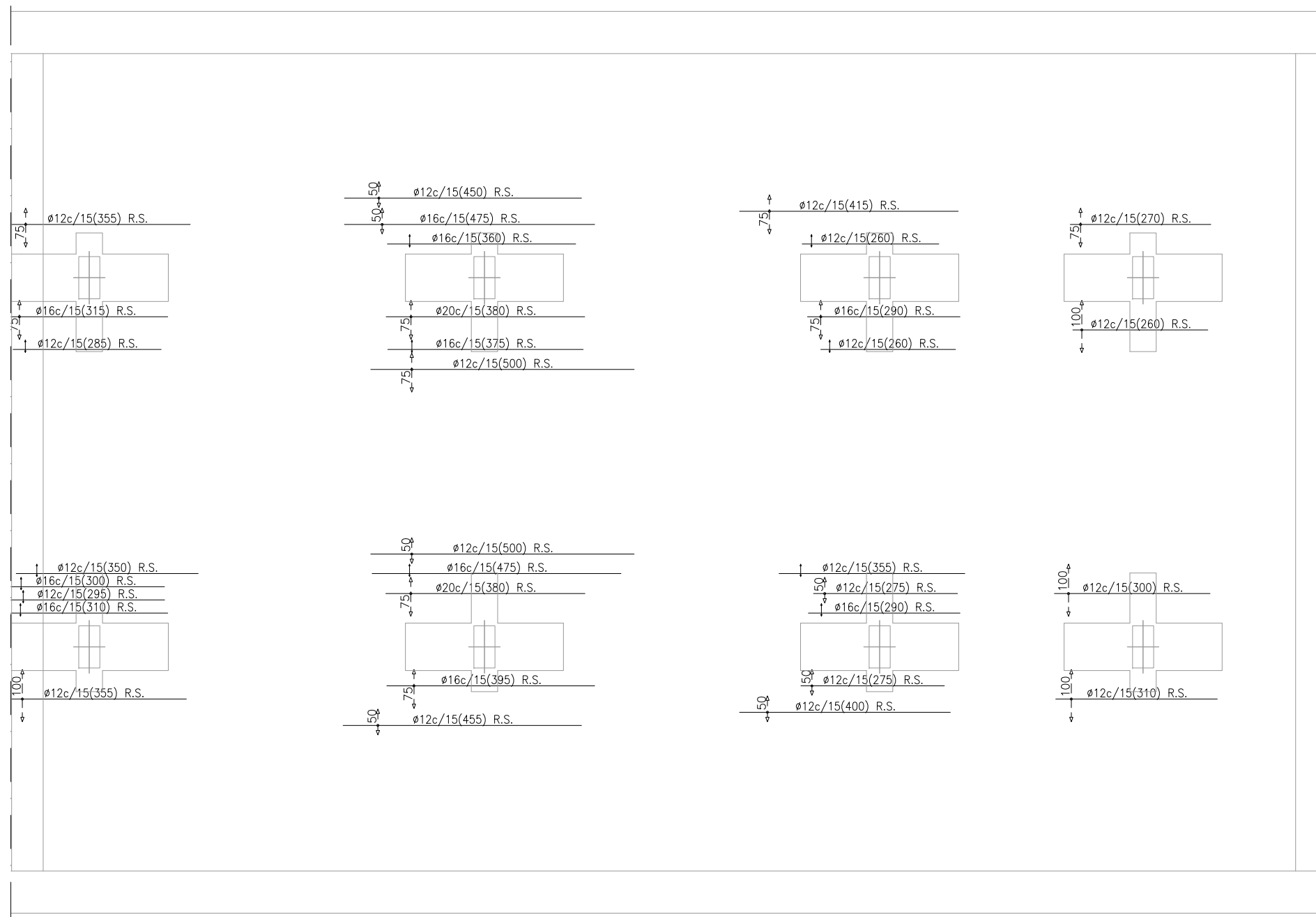
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

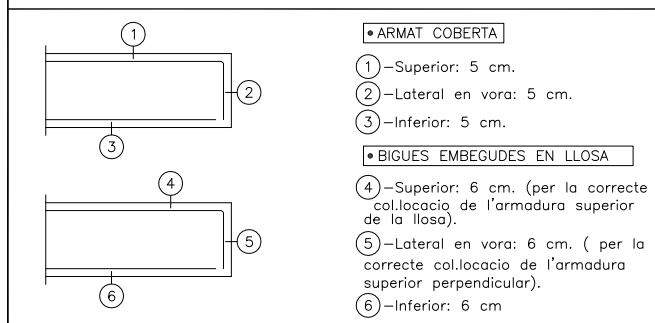
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min(mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS



LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

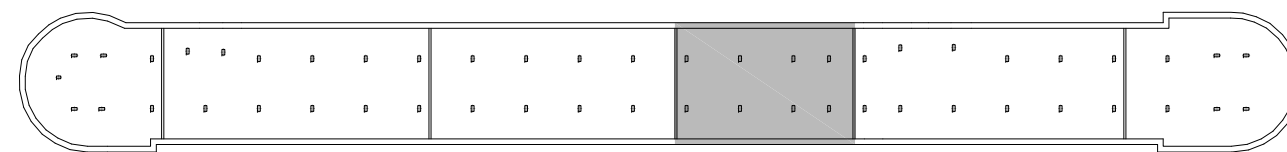
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



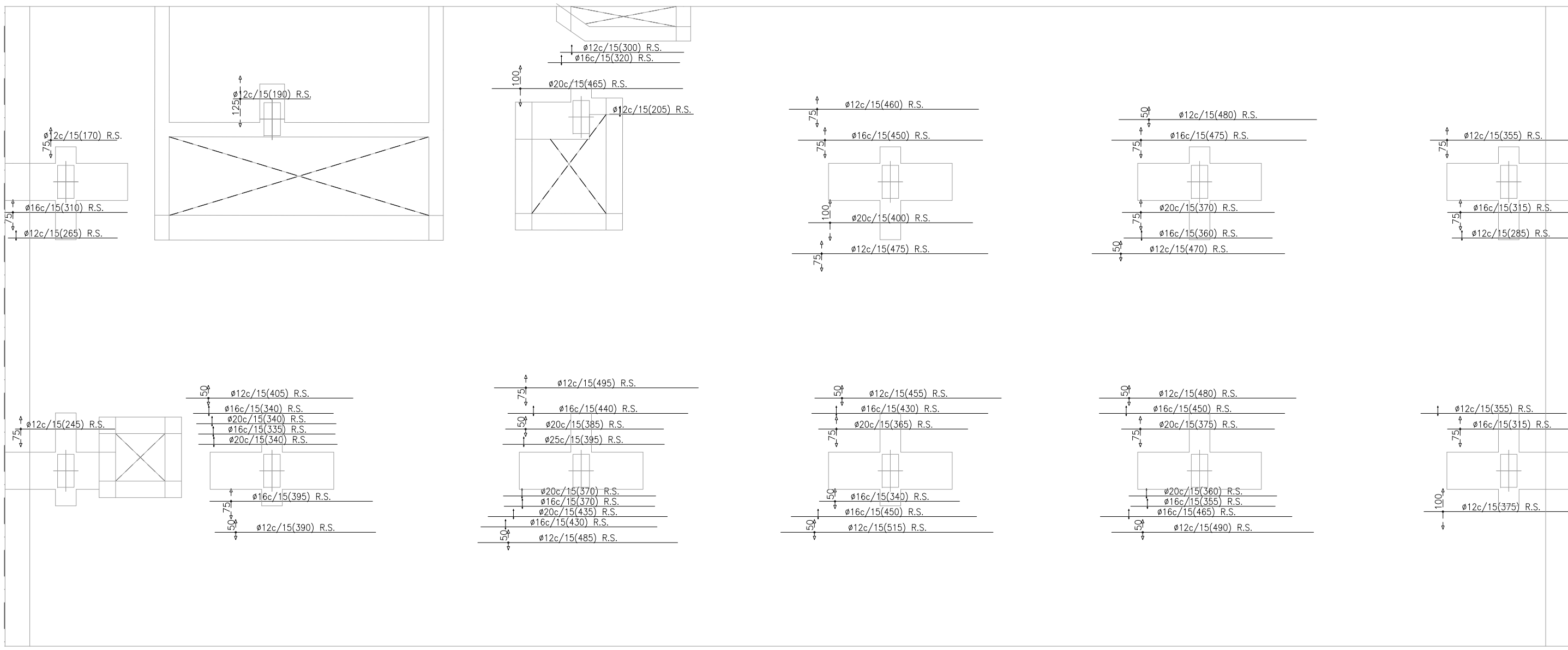
BLOC D

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

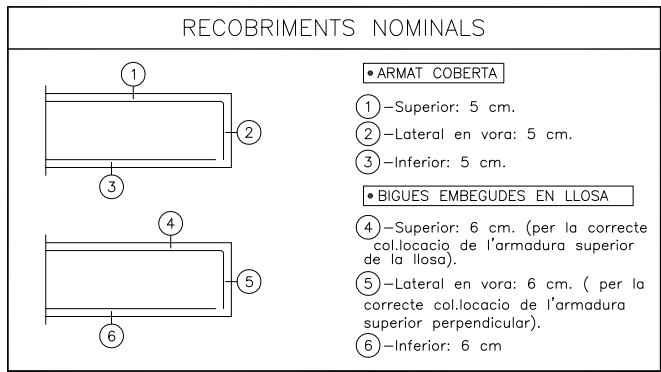
NOTA:

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	$f_{min}(mm)$
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

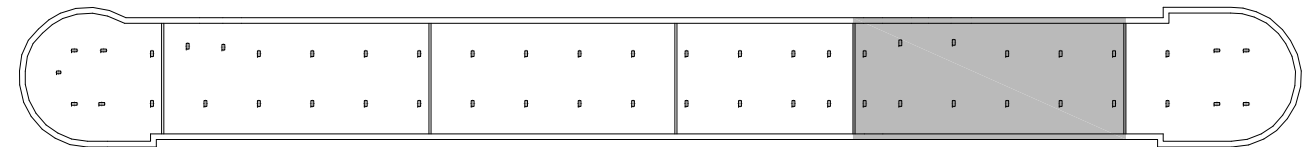


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
$\phi 8$	30 cm	60 cm
$\phi 10$	40 cm	75 cm
$\phi 12$	45 cm	90 cm
$\phi 16$	60 cm	115 cm
$\phi 20$	75 cm	150 cm
$\phi 25$	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	$\phi 16c/15$	$\phi 25c/15$	$\phi 16c/15$	$\phi 20c/15$
COBERTA	30	$\phi 16c/15$	$\phi 25c/15$	$\phi 16c/15$	$\phi 20c/15$



BLOC E

NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

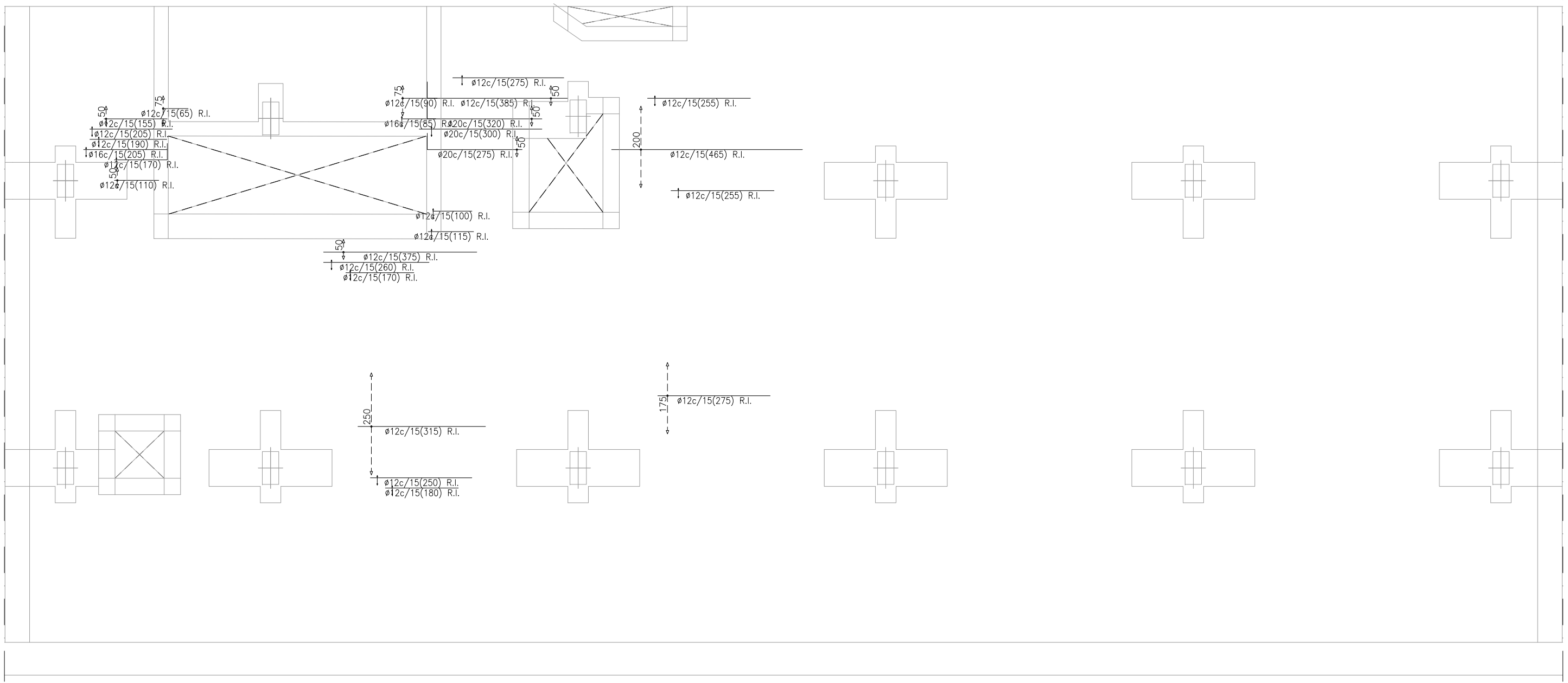
NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS					
ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	$f_{min}(mm)$
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

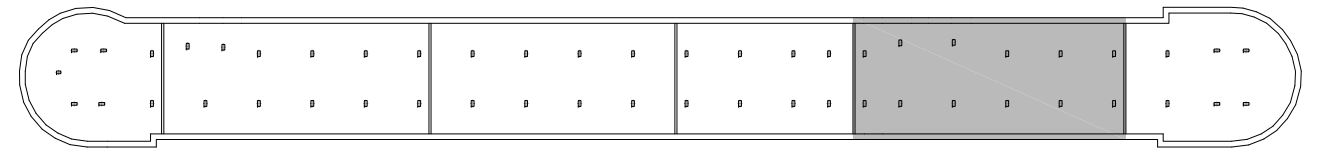
RECOBRIMENTS NOMINALS	
	• ARMAT COBERTA
	① -Superior: 5 cm.
	② -Lateral en vora: 5 cm.
	③ -Inferior: 5 cm.
	• BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA
	④ -Superior: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior de la llosa).
	⑤ -Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior perpendicular).
	⑥ -Inferior: 6 cm

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)		
DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
$\phi 8$	30 cm	60 cm
$\phi 10$	40 cm	75 cm
$\phi 12$	45 cm	90 cm
$\phi 16$	60 cm	115 cm
$\phi 20$	75 cm	150 cm
$\phi 25$	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA					
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	$\phi 16c/15$	$\phi 25c/15$	$\phi 16c/15$	$\phi 20c/15$
COBERTA	30	$\phi 16c/15$	$\phi 25c/15$	$\phi 16c/15$	$\phi 20c/15$

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA	
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

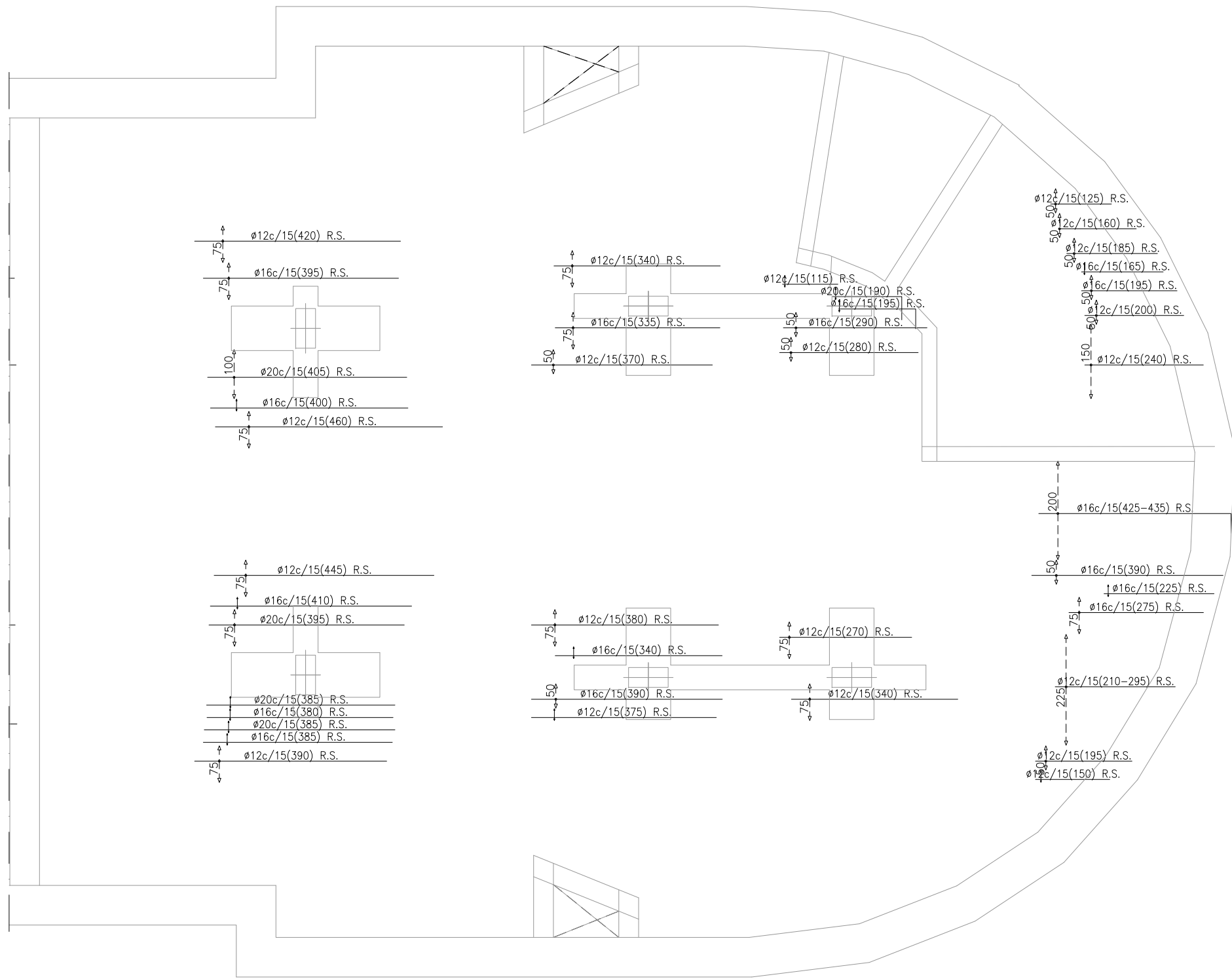
CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL	
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



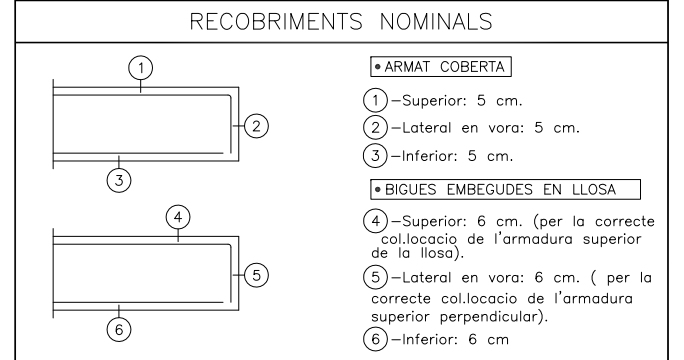
BLOC E

NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS					
ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall



ARMAT BASE DE COBERTA					
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	$\phi 16c/15$	$\phi 25c/15$	$\phi 16c/15$	$\phi 20c/15$
COBERTA	30	$\phi 16c/15$	$\phi 25c/15$	$\phi 16c/15$	$\phi 20c/15$

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

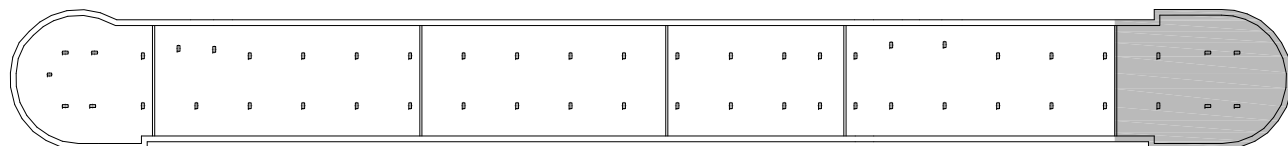
DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
$\phi 8$	30 cm	60 cm
$\phi 10$	40 cm	75 cm
$\phi 12$	45 cm	90 cm
$\phi 16$	60 cm	115 cm
$\phi 20$	75 cm	150 cm
$\phi 25$	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

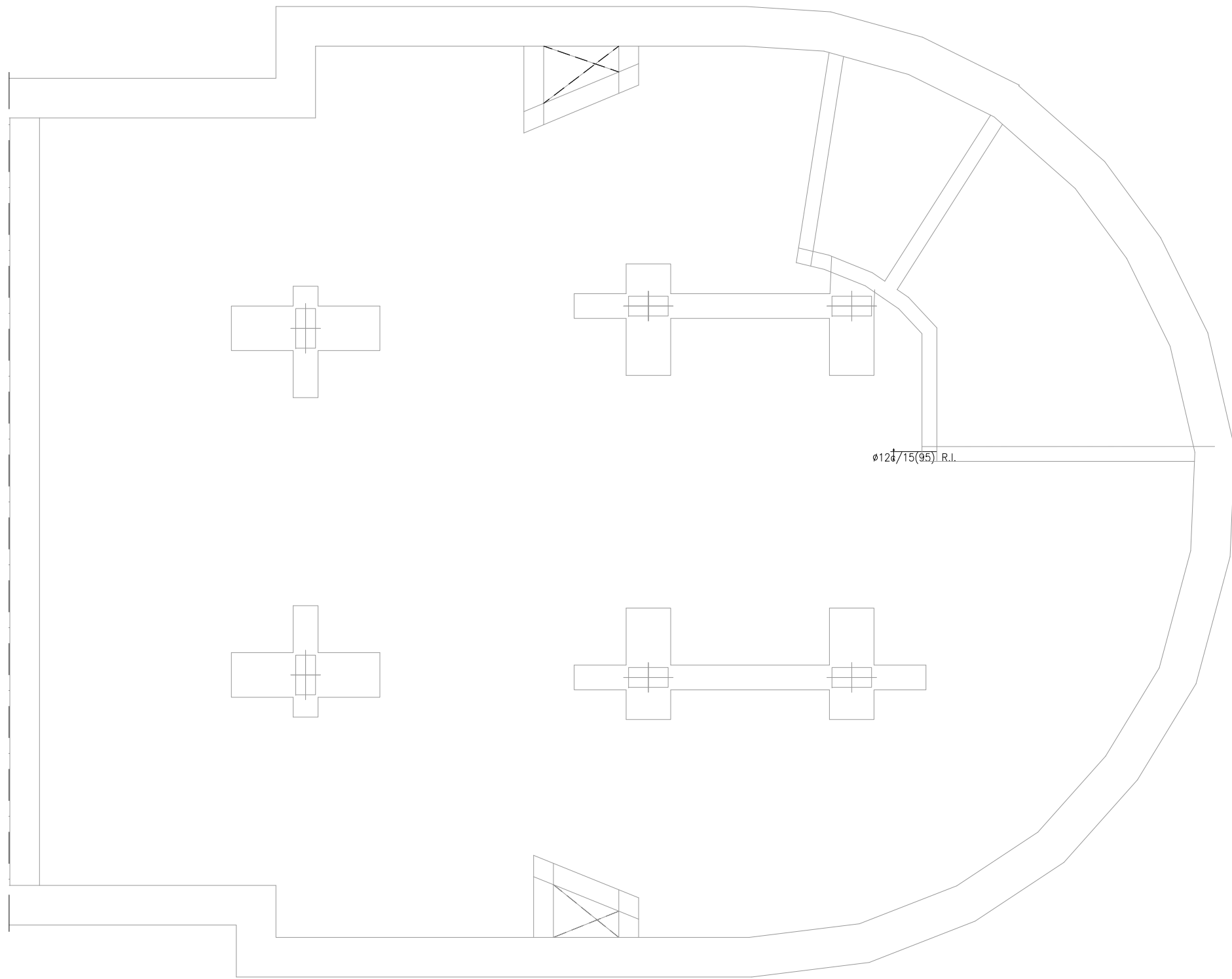
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



BLOC F

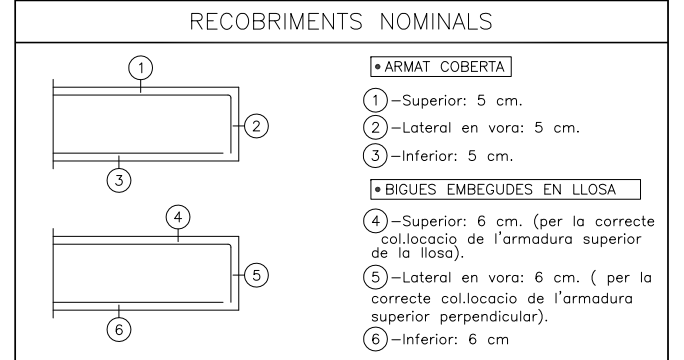
NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall



ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	$\phi 16C/15$	$\phi 25C/15$	$\phi 16C/15$	$\phi 20C/15$
COBERTA	30	$\phi 16C/15$	$\phi 25C/15$	$\phi 16C/15$	$\phi 20C/15$

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

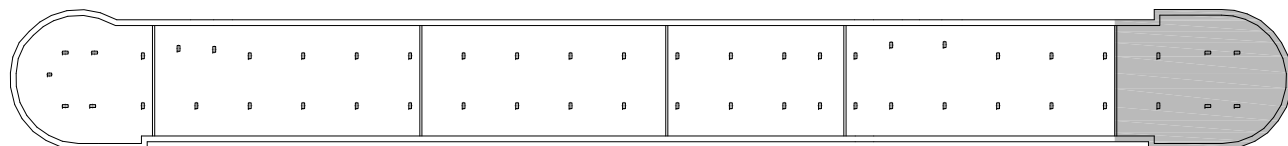
DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
$\phi 8$	30 cm	60 cm
$\phi 10$	40 cm	75 cm
$\phi 12$	45 cm	90 cm
$\phi 16$	60 cm	115 cm
$\phi 20$	75 cm	150 cm
$\phi 25$	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

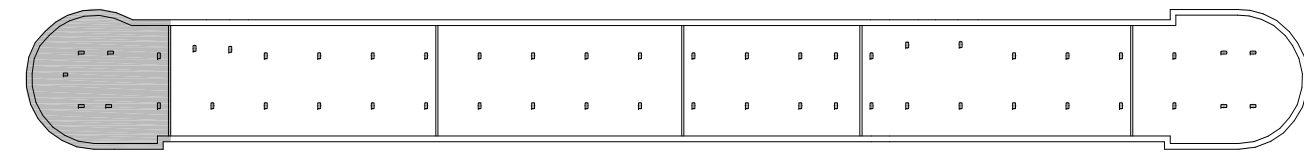
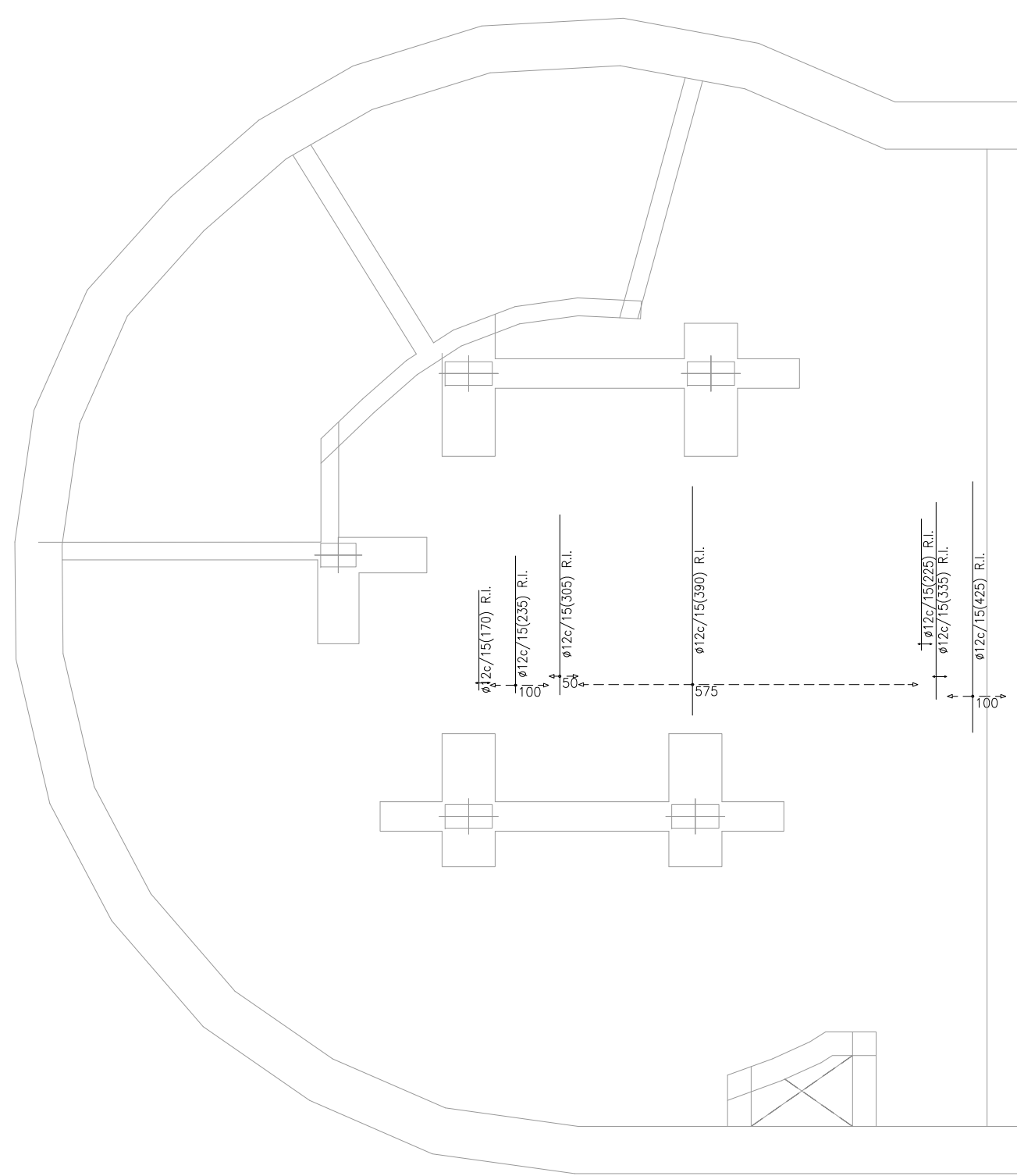
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



BLOC F

NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.

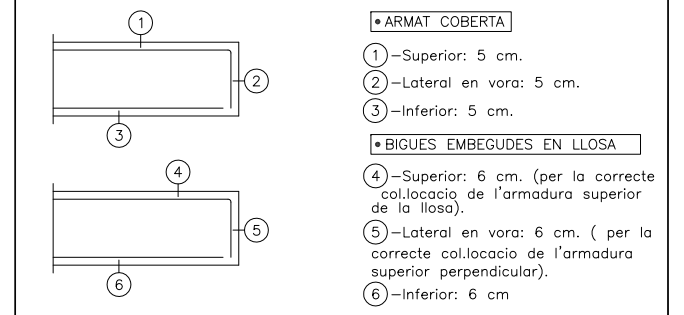


BLOC A

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r_{min} (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS



ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

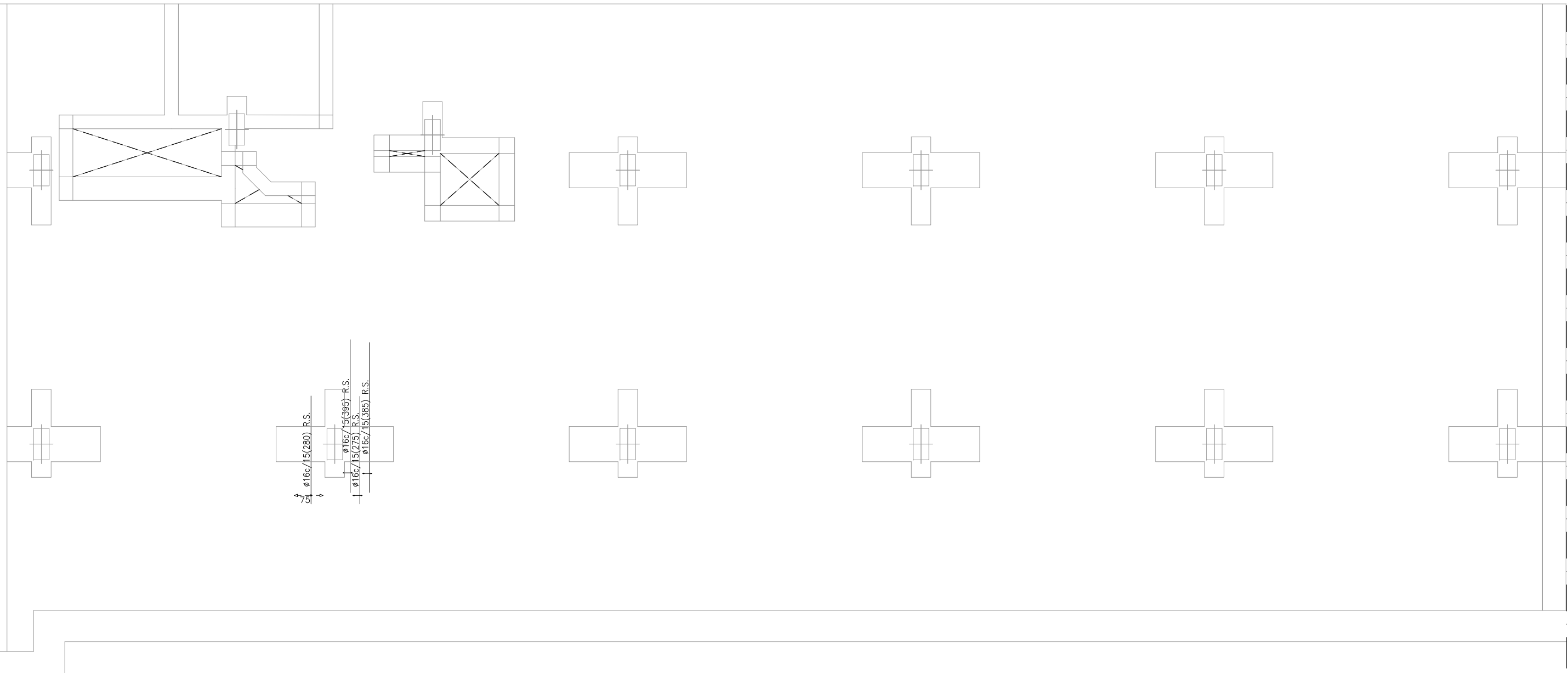
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

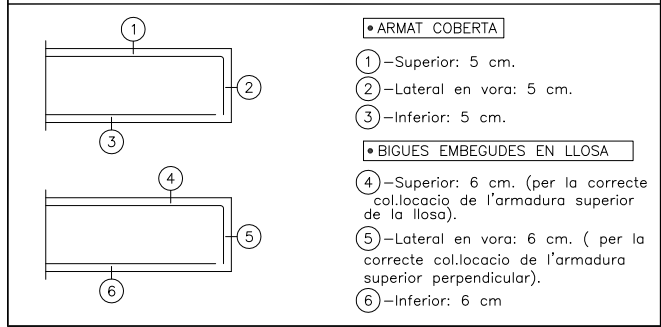
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	f_{min} (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

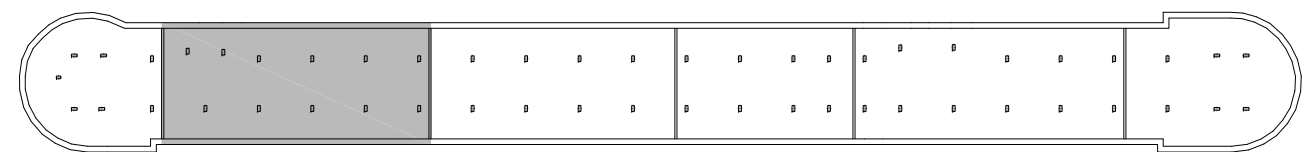


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15



BLOC B

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

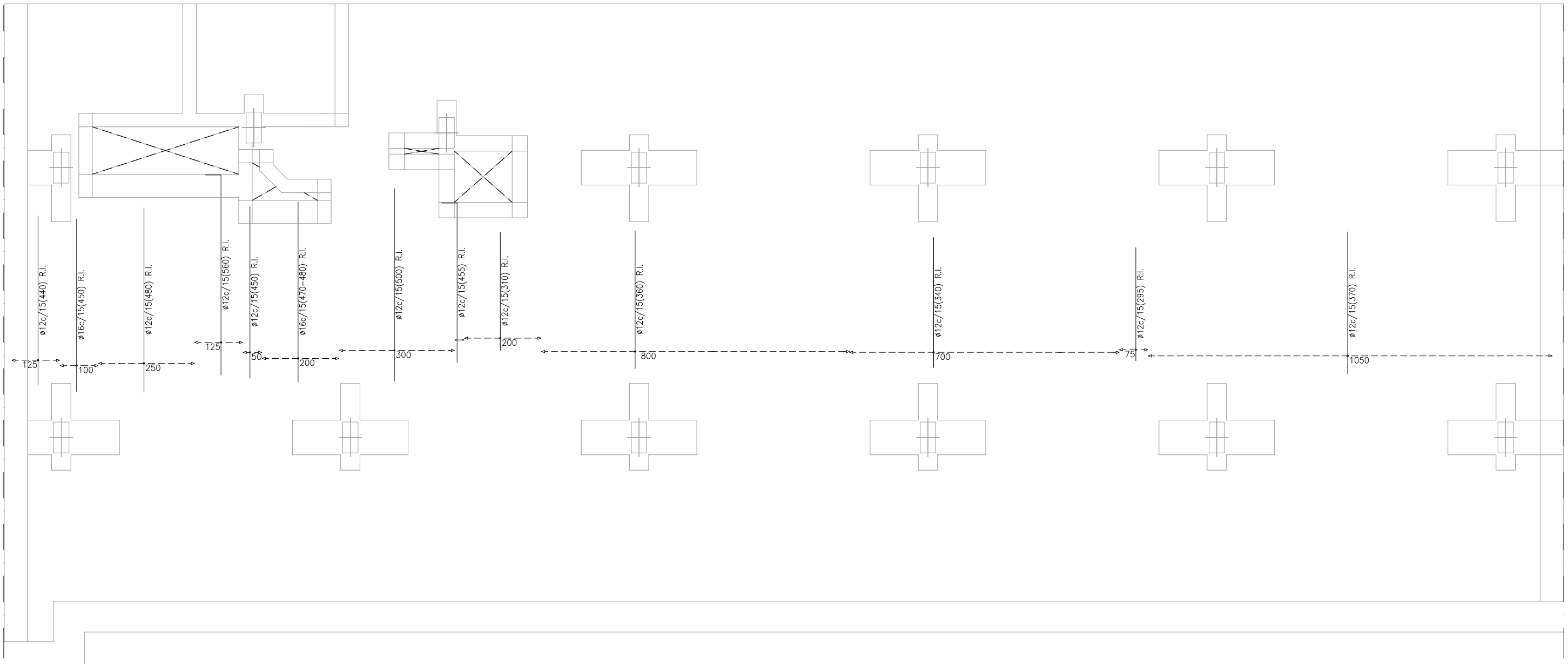
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

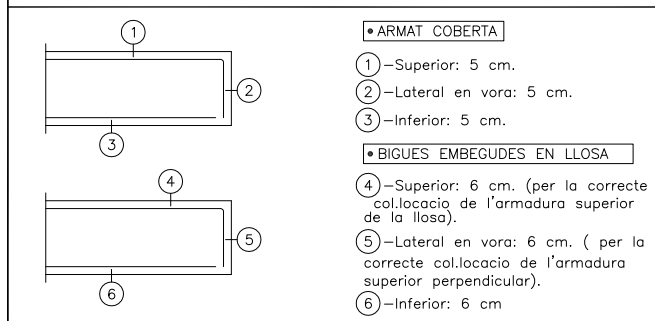
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

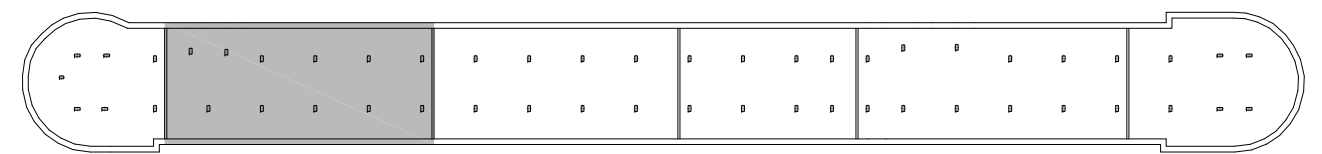


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ϕ 8	30 cm	60 cm
ϕ 10	40 cm	75 cm
ϕ 12	45 cm	90 cm
ϕ 16	60 cm	115 cm
ϕ 20	75 cm	150 cm
ϕ 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	$\phi 16c/15$	$\phi 25c/15$	$\phi 16c/15$	$\phi 20c/15$
COBERTA	30	$\phi 16c/15$	$\phi 25c/15$	$\phi 16c/15$	$\phi 20c/15$



BLOC B

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

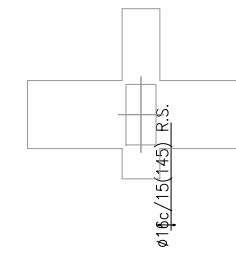
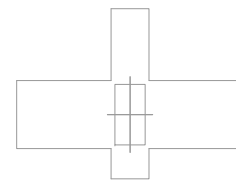
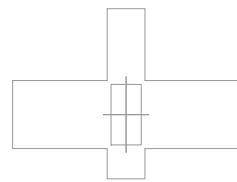
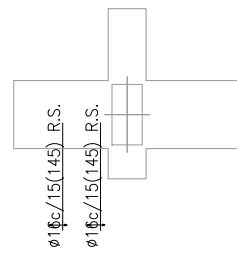
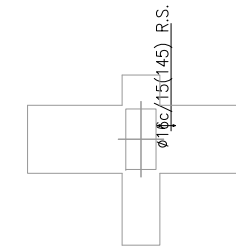
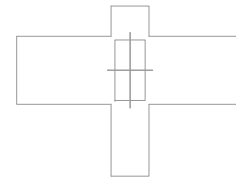
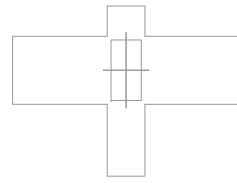
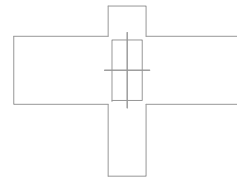
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

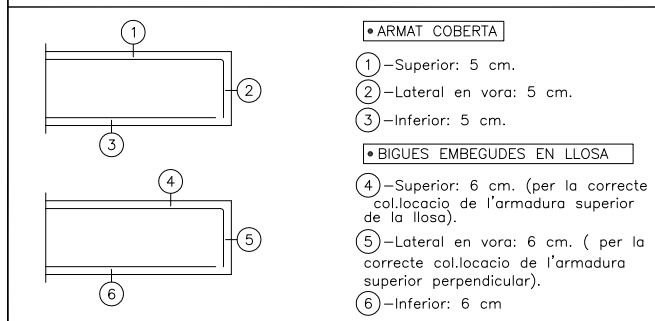
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

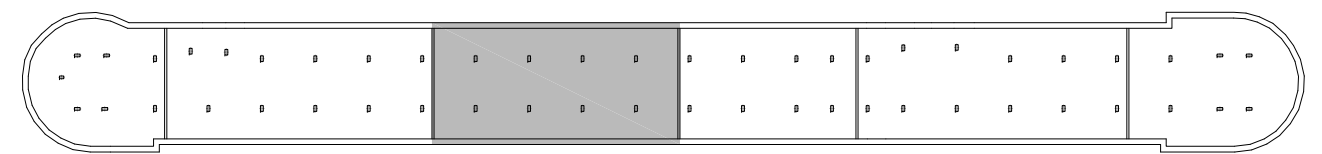


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15



BLOC C

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

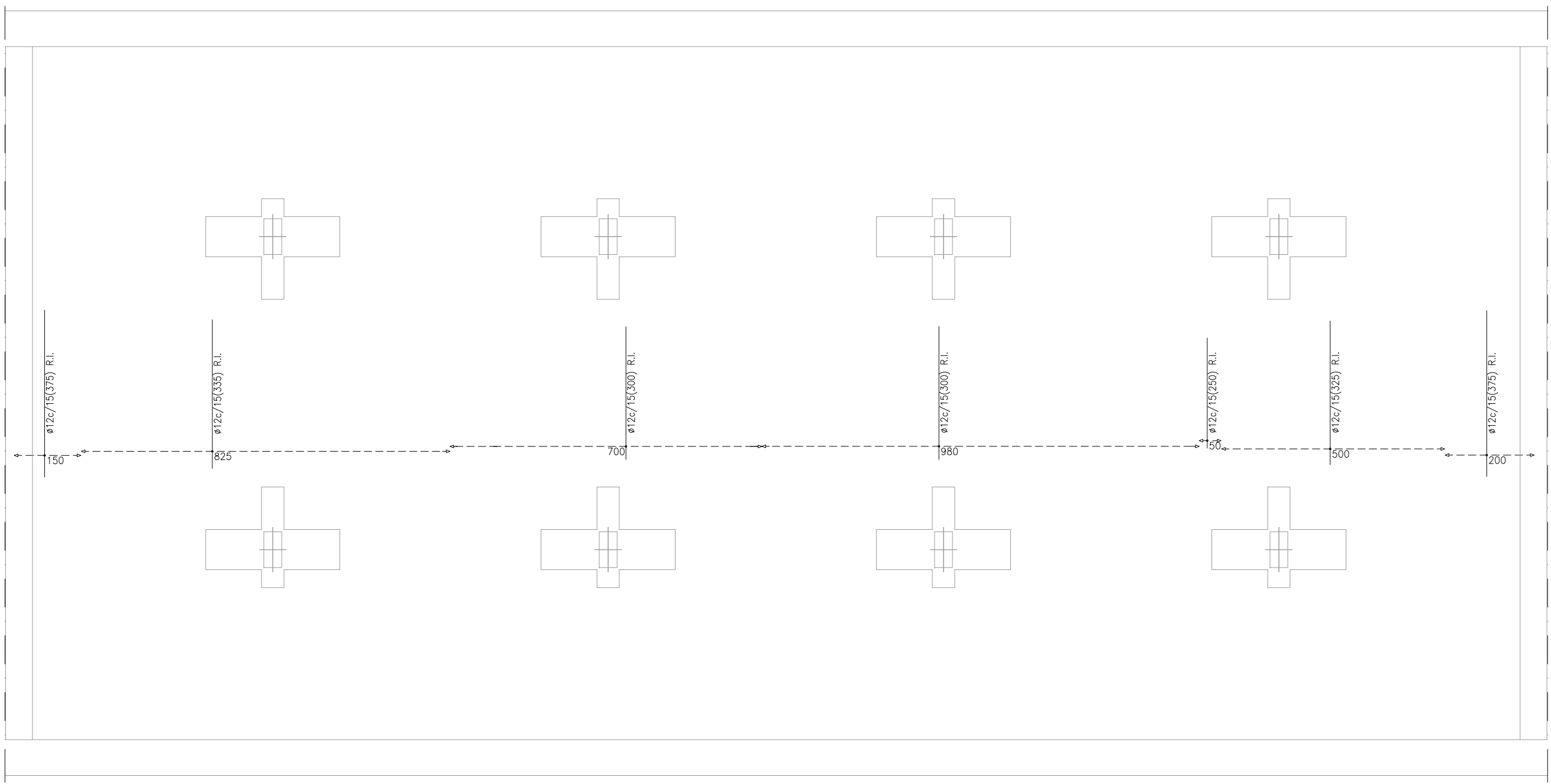
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

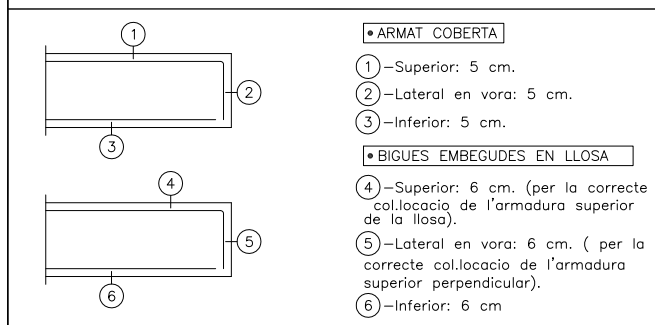
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	$f_{min}(mm)$
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

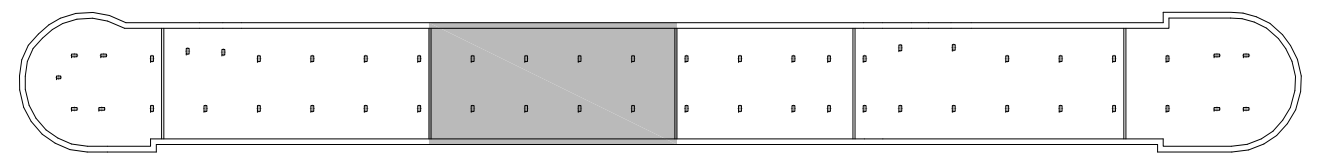


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15



BLOC C

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

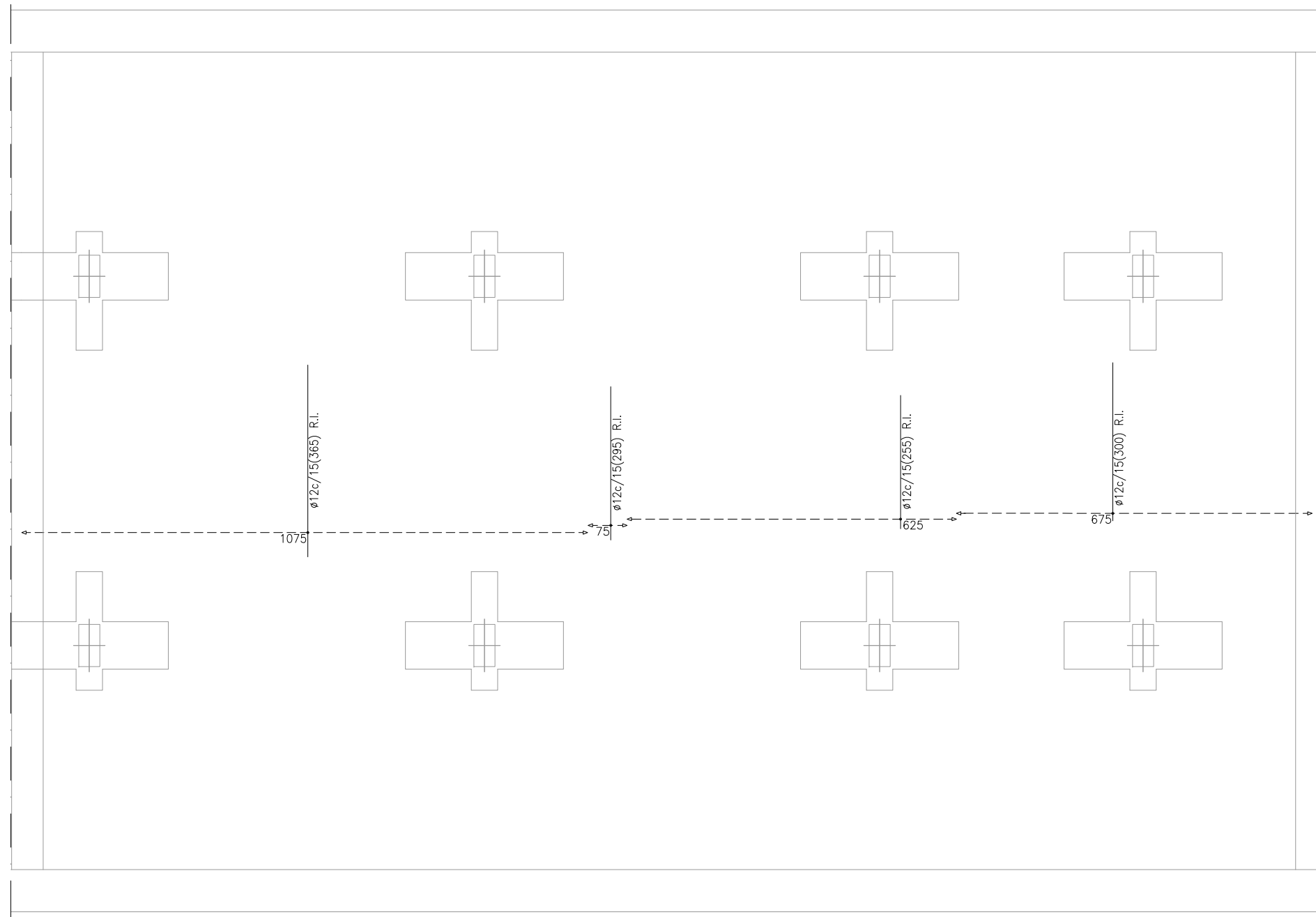
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

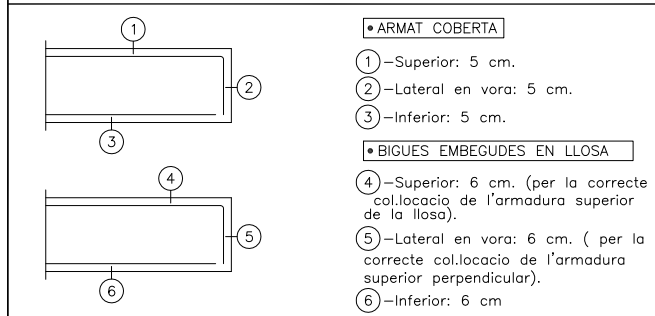
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	$f_{min}(mm)$
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS



LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

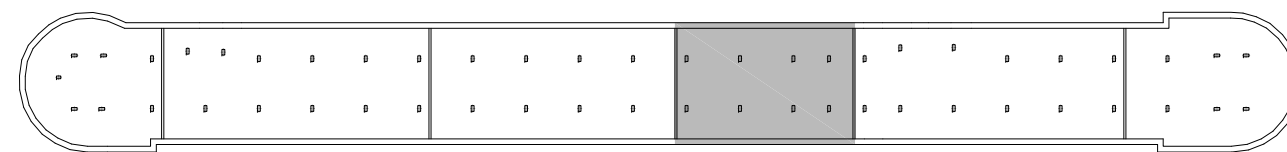
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



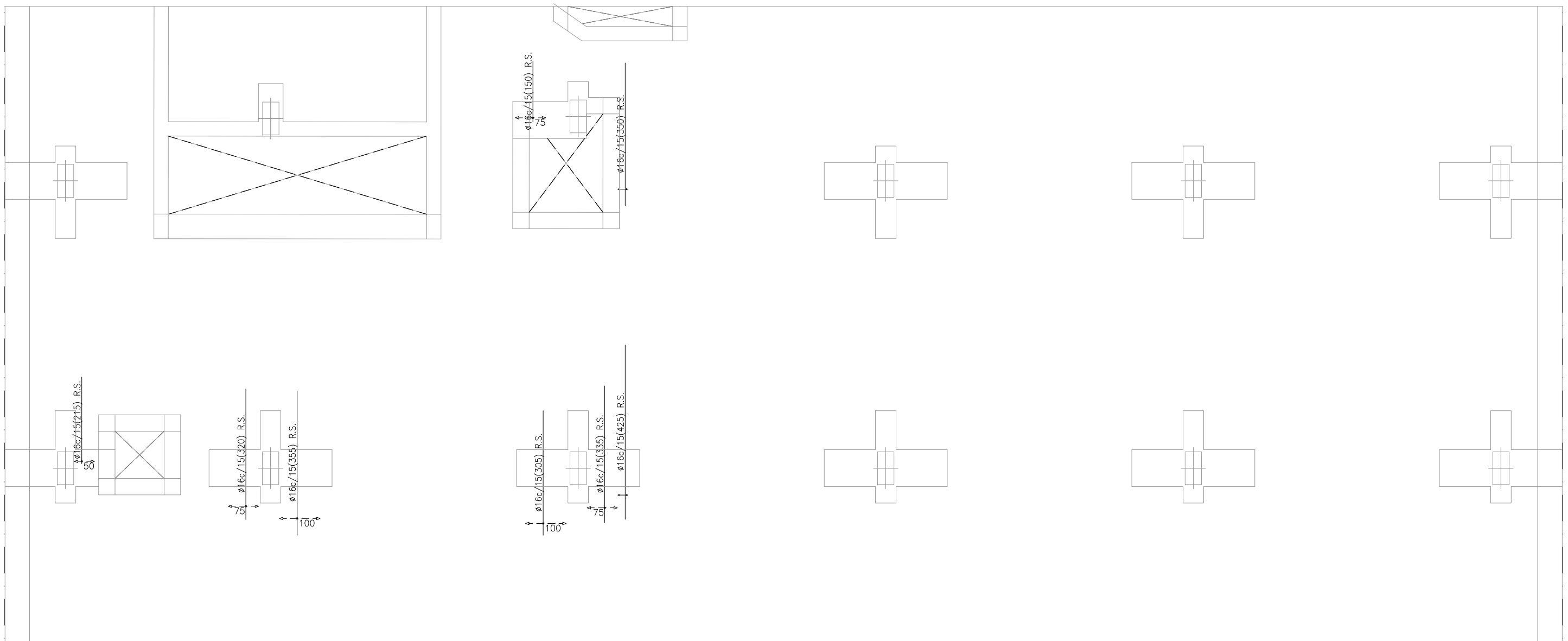
BLOC D

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

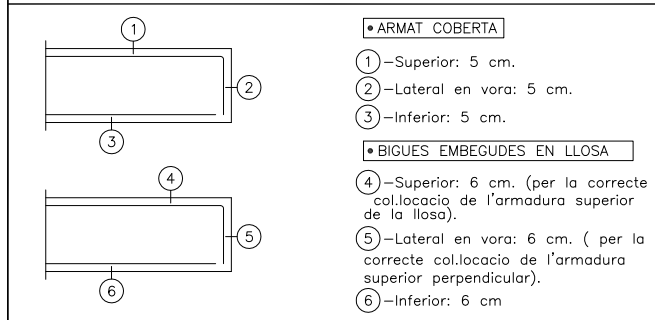
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS



LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

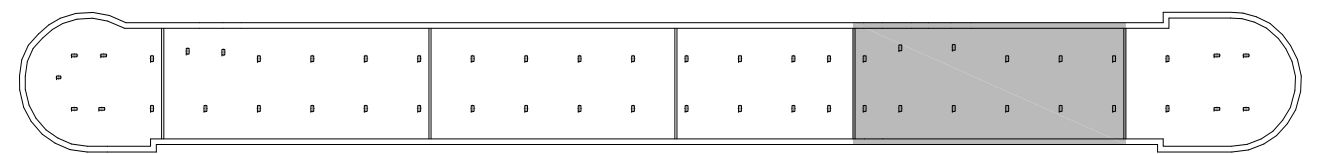
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



BLOC E

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

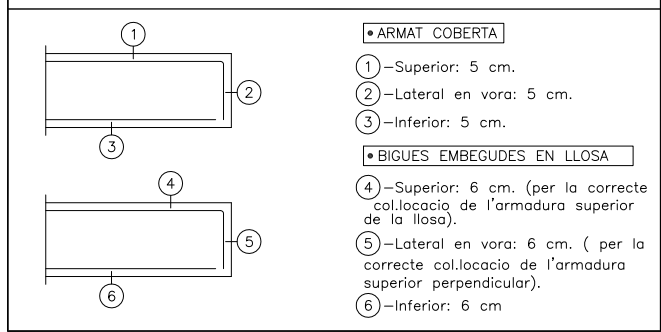
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	f_{min} (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS



LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
$\phi 8$	30 cm	60 cm
$\phi 10$	40 cm	75 cm
$\phi 12$	45 cm	90 cm
$\phi 16$	60 cm	115 cm
$\phi 20$	75 cm	150 cm
$\phi 25$	115 cm	230 cm

ARMAT BASE DE COBERTA

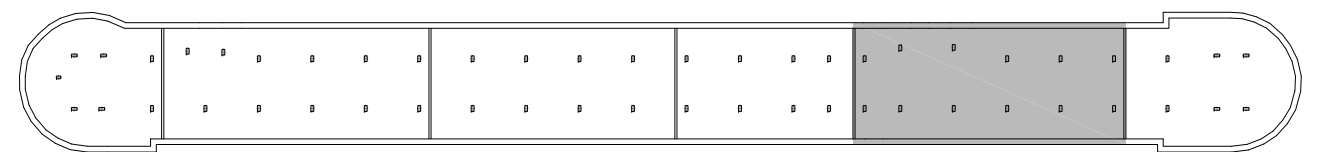
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	$\phi 16c/15$	$\phi 25c/15$	$\phi 16c/15$	$\phi 20c/15$
COBERTA	30	$\phi 16c/15$	$\phi 25c/15$	$\phi 16c/15$	$\phi 20c/15$

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



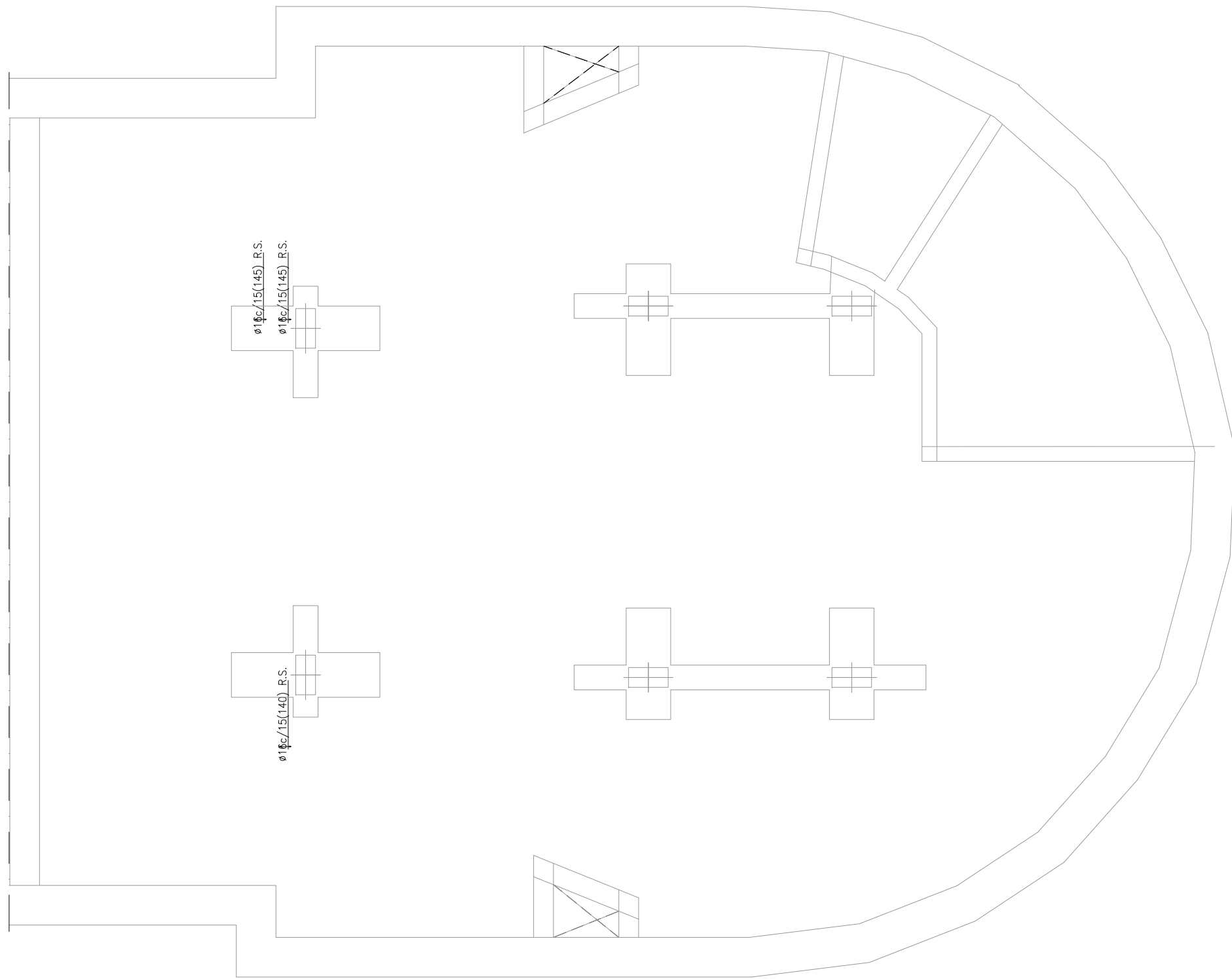
BLOC E

NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

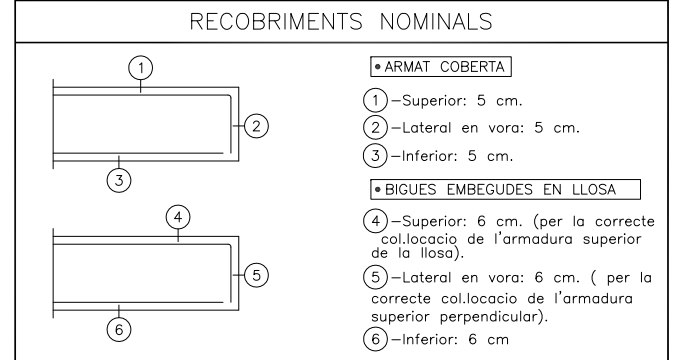
NOTA:

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall



ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

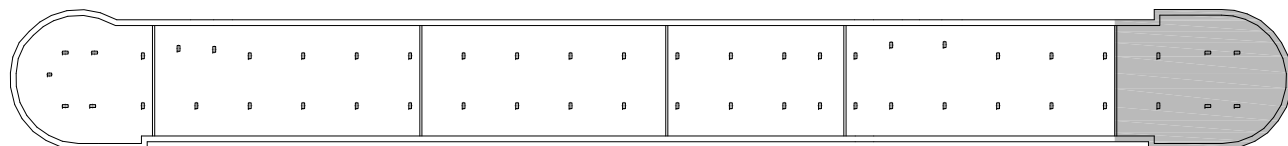
DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

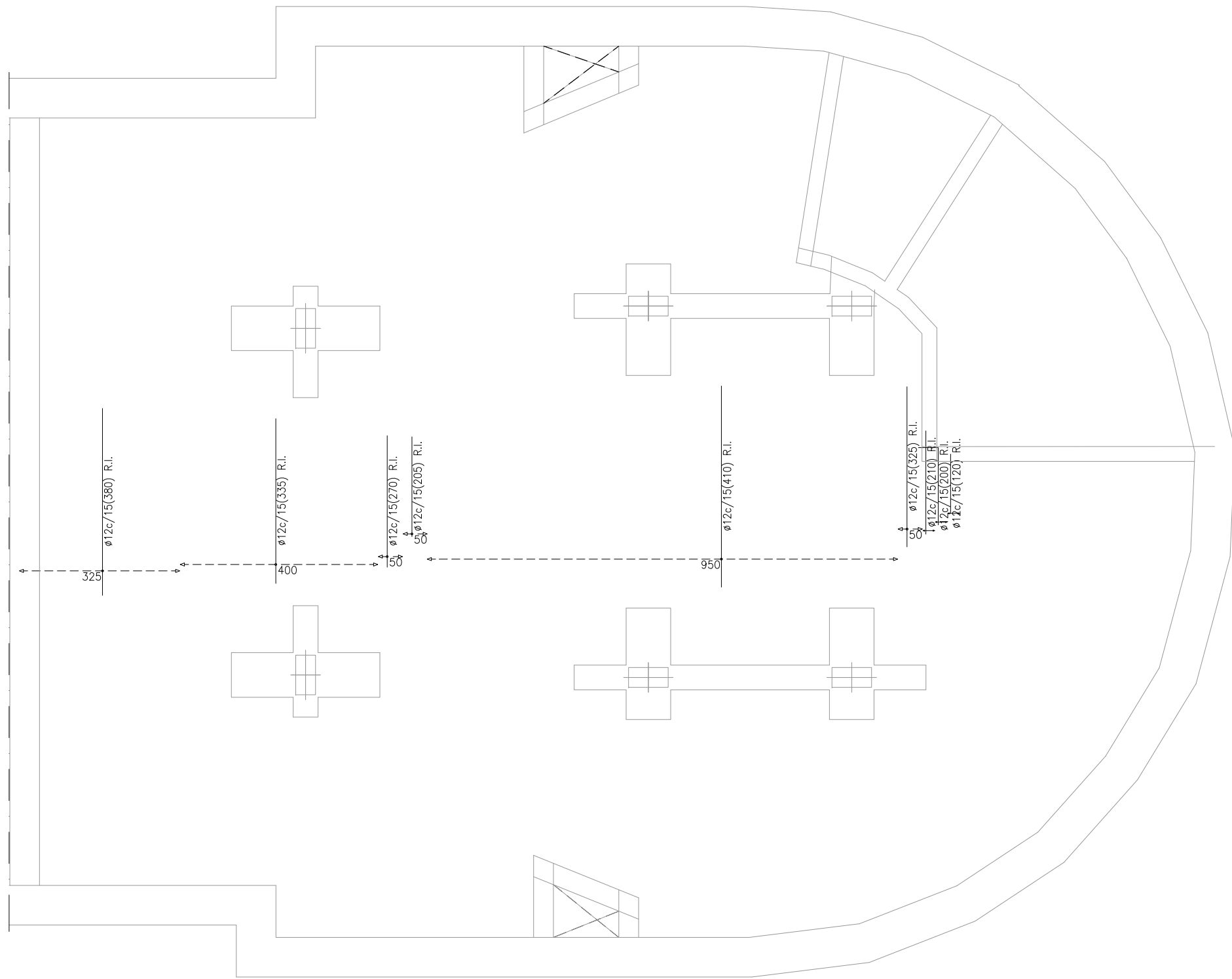
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



BLOC F

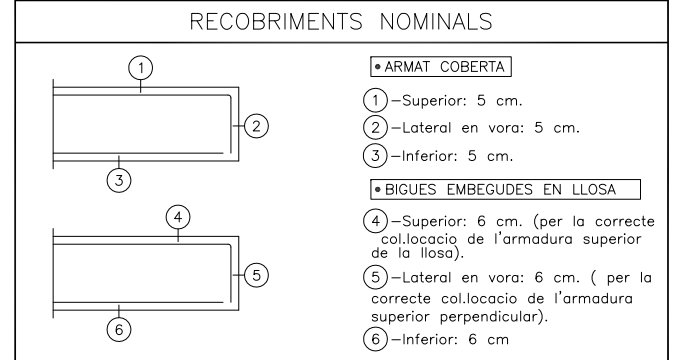
NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall



ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

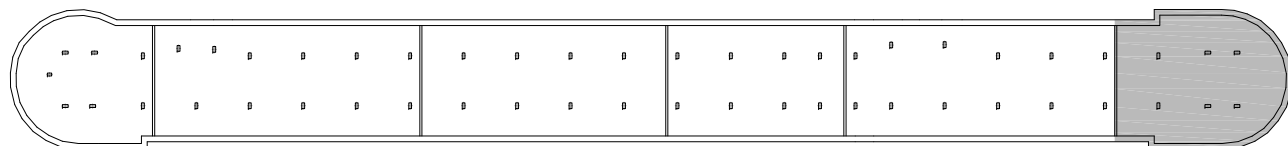
DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

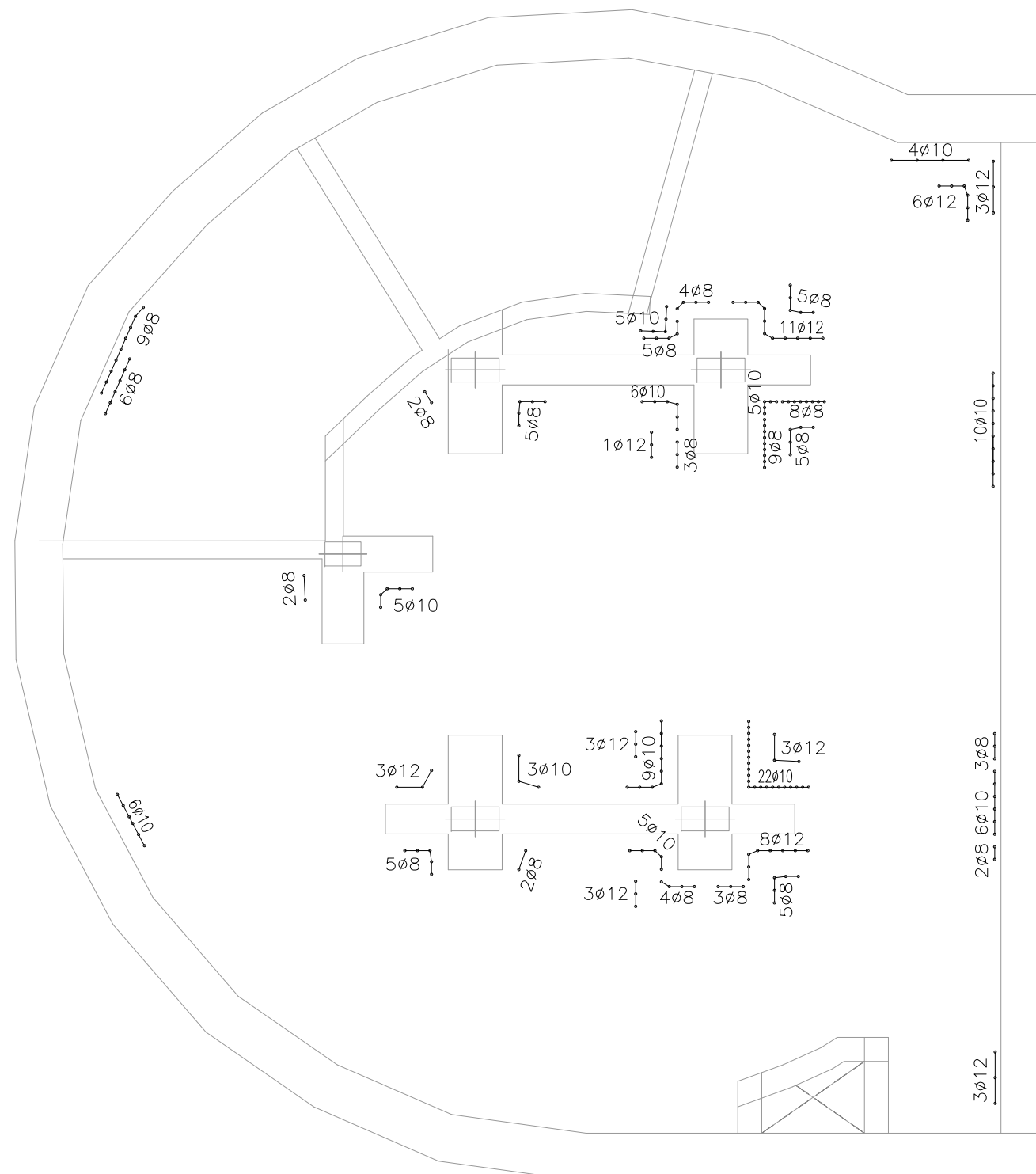
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



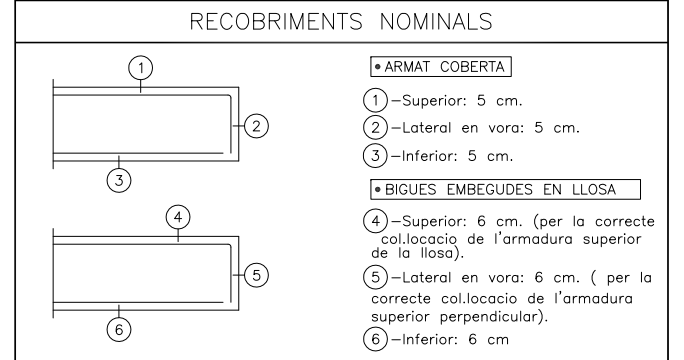
BLOC F

NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS					
ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall



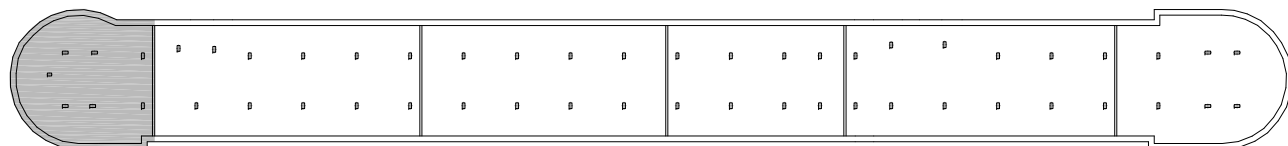
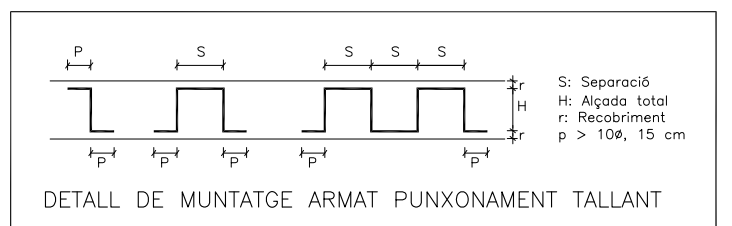
ARMAT BASE DE COBERTA					
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL	
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

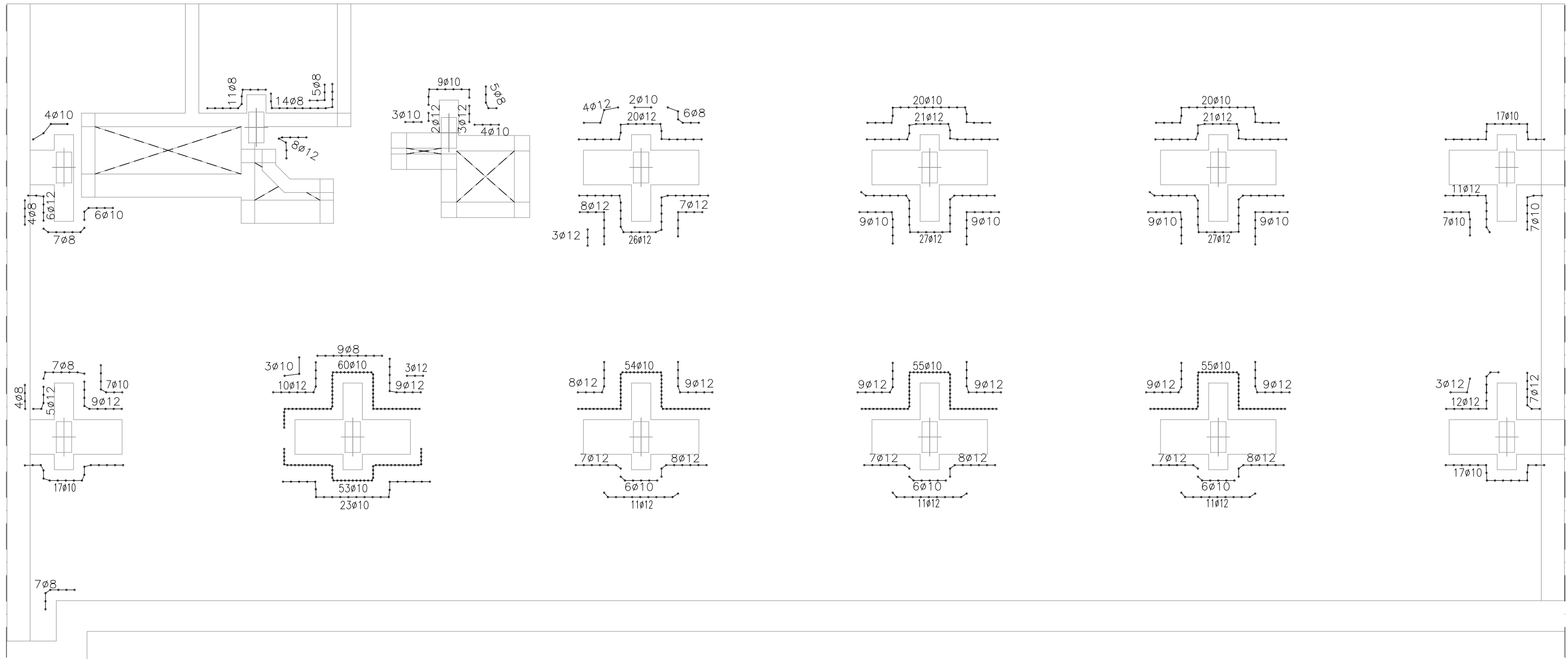
CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA	
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2



BLOC A

NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



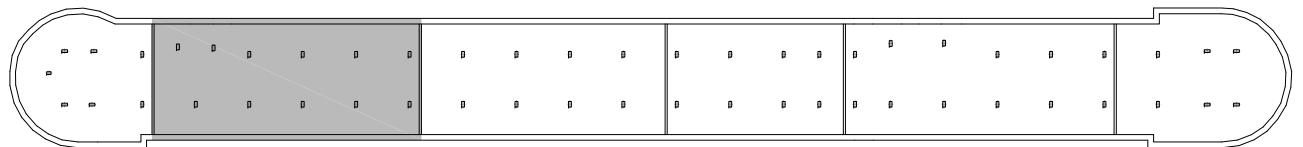
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS					
ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min(mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS	
	<ul style="list-style-type: none"> ARMAT COBERTA 1 - Superior: 5 cm. 2 - Lateral en vora: 5 cm. 3 - Inferior: 5 cm.
	<ul style="list-style-type: none"> BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA 4 - Superior: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior de la llosa). 5 - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior perpendicular). 6 - Inferior: 6 cm.

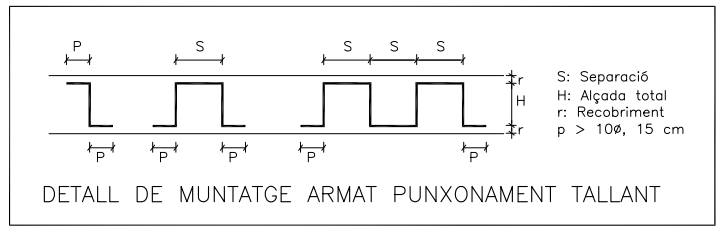
LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)		
DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
φ 8	30 cm	60 cm
φ 10	40 cm	75 cm
φ 12	45 cm	90 cm
φ 16	60 cm	115 cm
φ 20	75 cm	150 cm
φ 25	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA	
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

ARMAT BASE DE COBERTA					
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	φ16C/15	φ25C/15	φ16C/15	φ20C/15
COBERTA	30	φ16C/15	φ25C/15	φ16C/15	φ20C/15

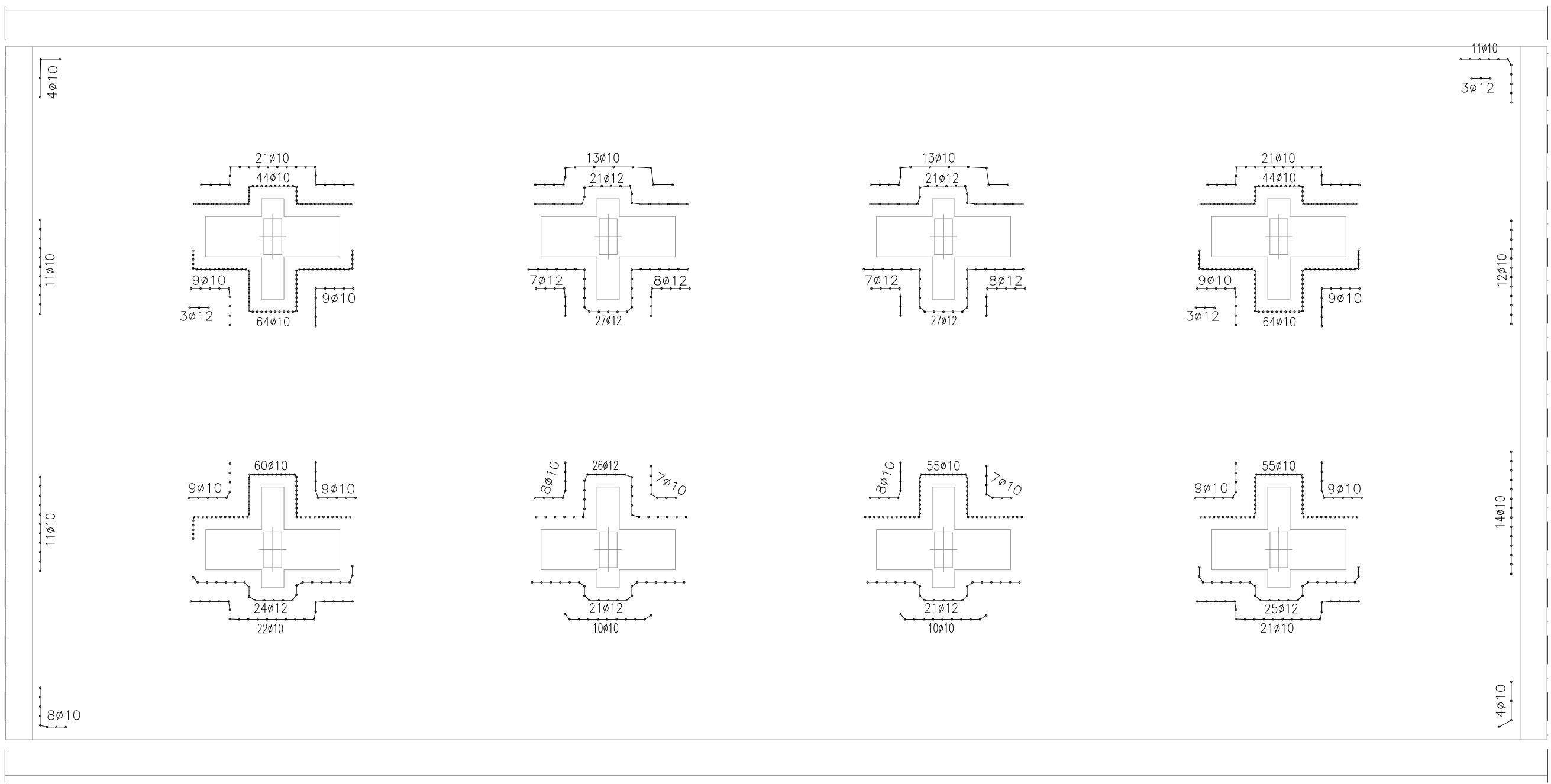


CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL	
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

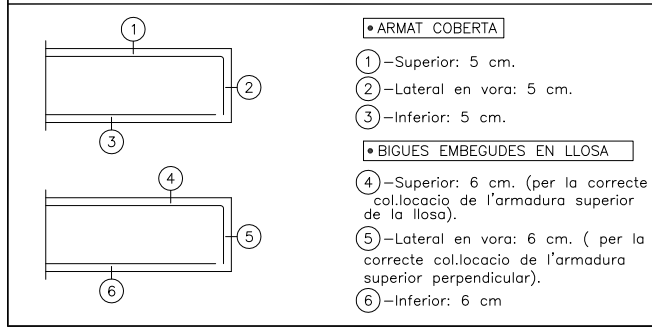
NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS



LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

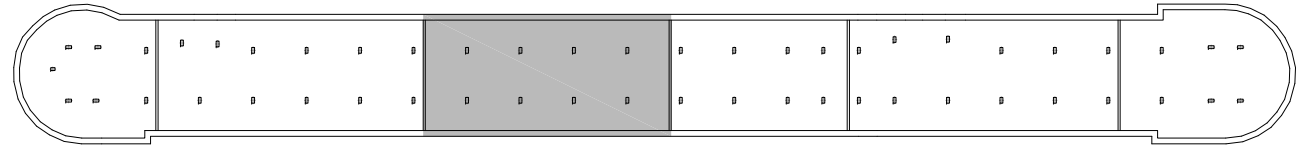
DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

ARMAT BASE DE COBERTA

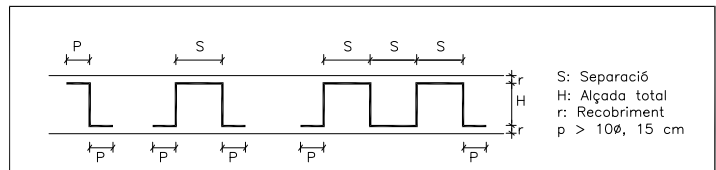
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15



BLOC C

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

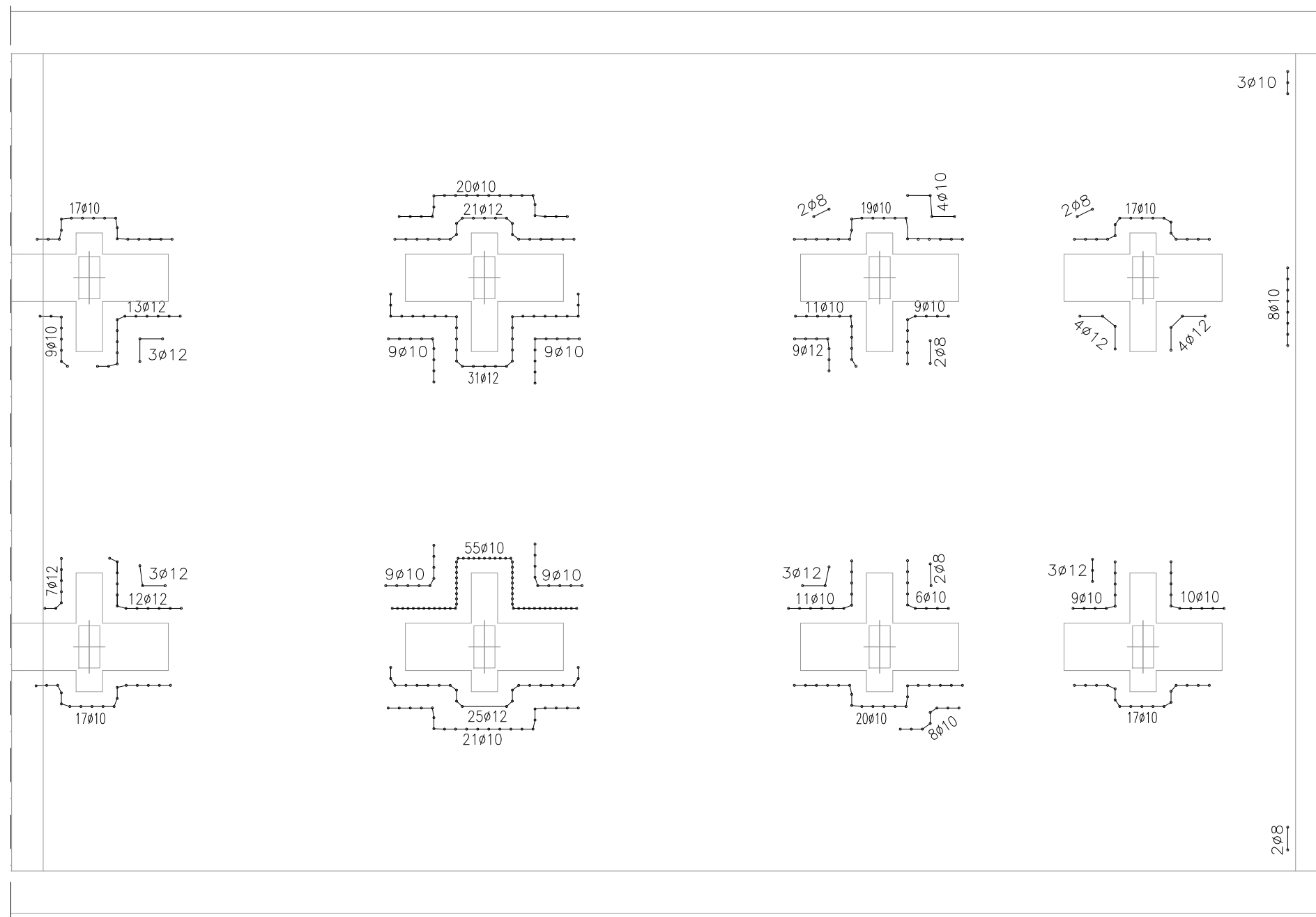
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



DETALL DE MUNTATGE ARMAT PUNXONAMENT TALLANT

NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

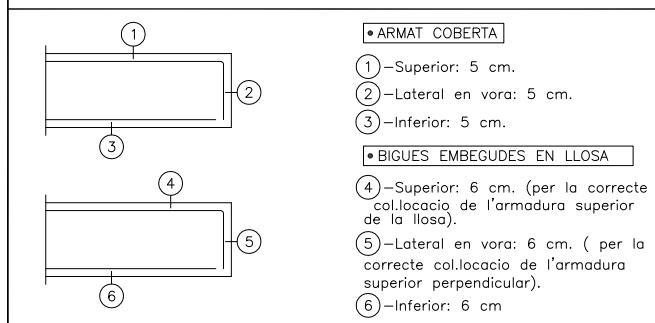
NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS

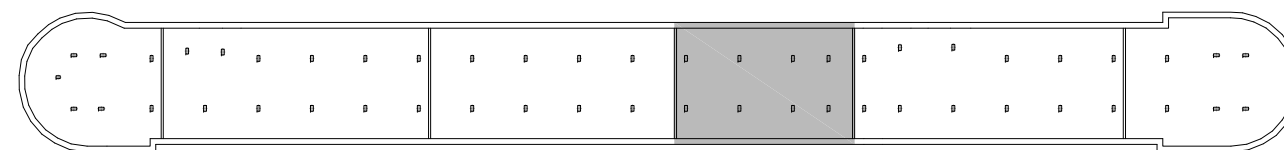


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
ø 8	30 cm	60 cm
ø 10	40 cm	75 cm
ø 12	45 cm	90 cm
ø 16	60 cm	115 cm
ø 20	75 cm	150 cm
ø 25	115 cm	230 cm

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2



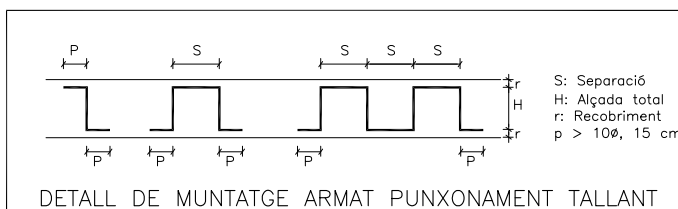
BLOC D

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

ARMAT BASE DE COBERTA

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15

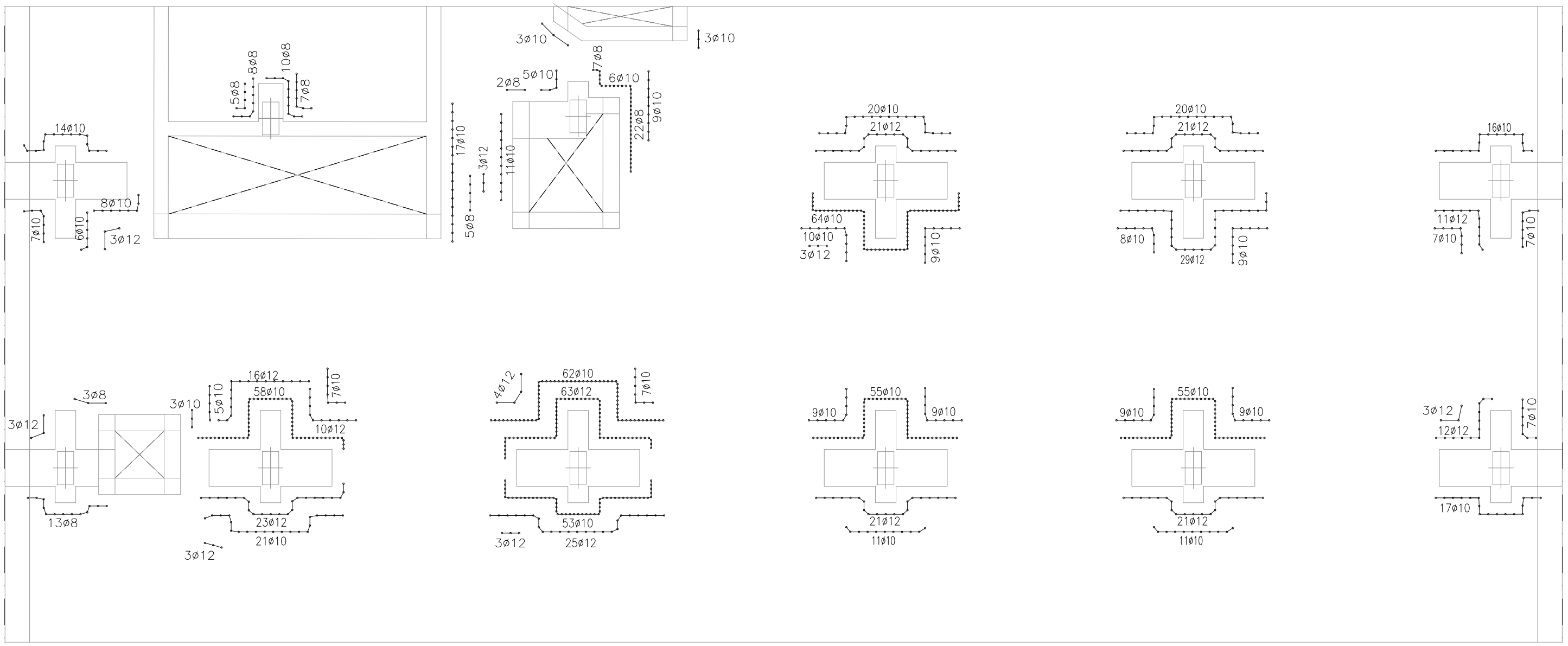


NOTA:

Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



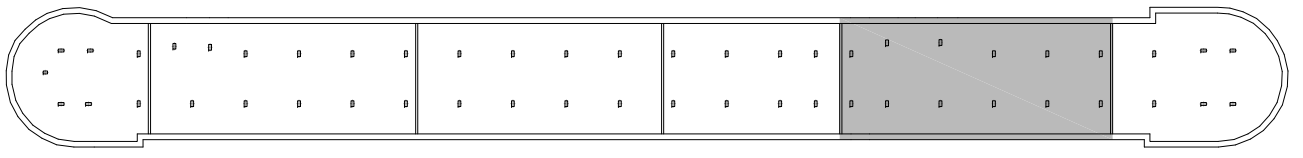
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS					
ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

RECOBRIMENTS NOMINALS	
	<ul style="list-style-type: none"> • ARMAT COBERTA <ul style="list-style-type: none"> ① - Superior: 5 cm. ② - Lateral en vora: 5 cm. ③ - Inferior: 5 cm. • BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA <ul style="list-style-type: none"> ④ - Superior: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior de la llosa). ⑤ - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior perpendicular). ⑥ - Inferior: 6 cm.

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SI NO S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)		
DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

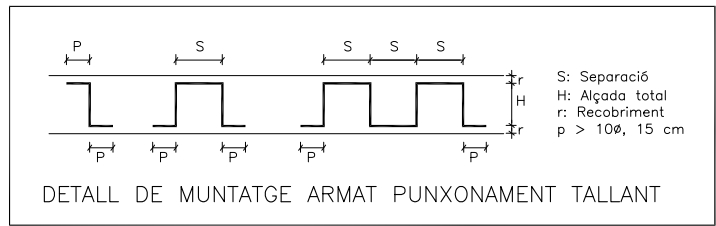
CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA	
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15



BLOC E

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL	
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.