

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

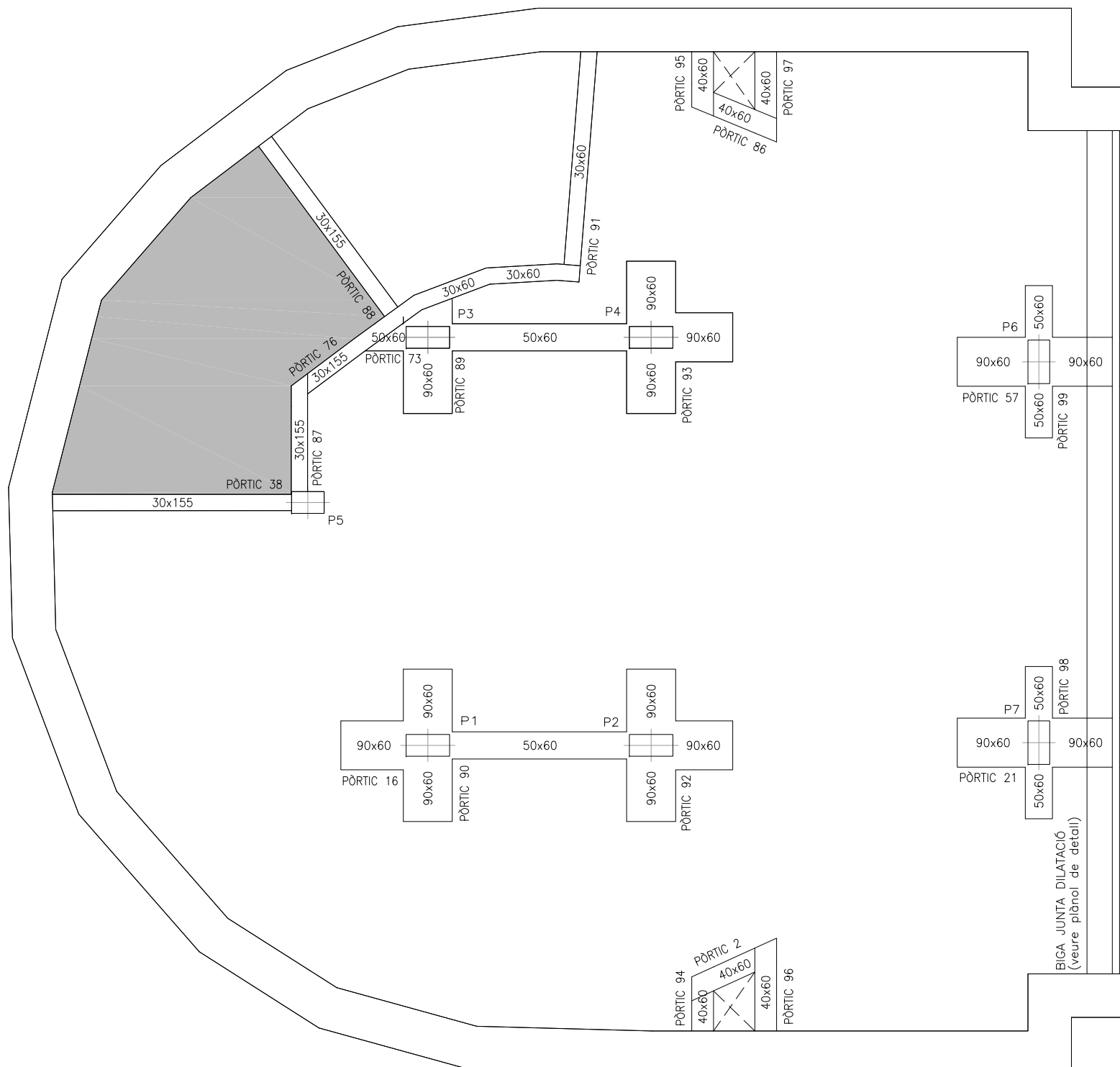
- Armadura de connexió mitjançant rodons corrugats d'acer inoxidable.
- Tensió d'adherència del producte químic haurà de ser ≥ 75 kg/cm².

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

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	Q _c	TIPUS	Q _s	r min (mm)
PANTALLES	HA-30/F/20/IIα+Qα	1,5	B-500S	1,15	70
FORJAT INTERIOR	HA-30/B/20/IIα	1,5	B-500S	1,15	40

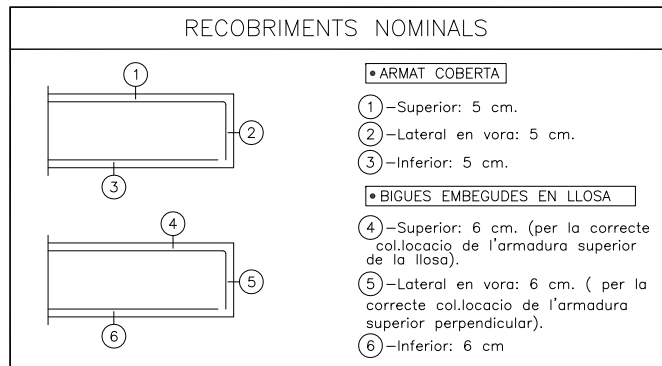


CARACTERISTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

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

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

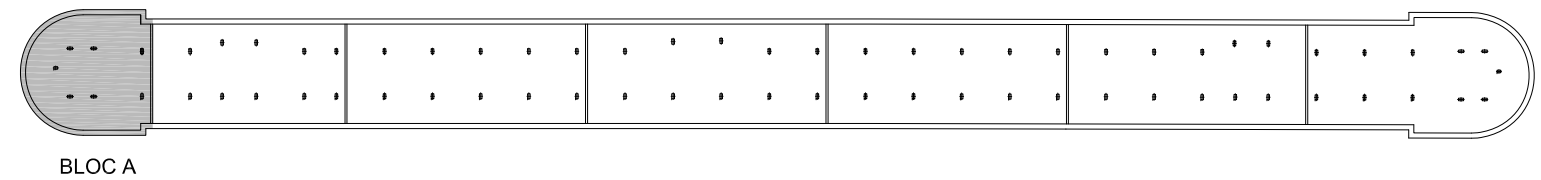
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

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

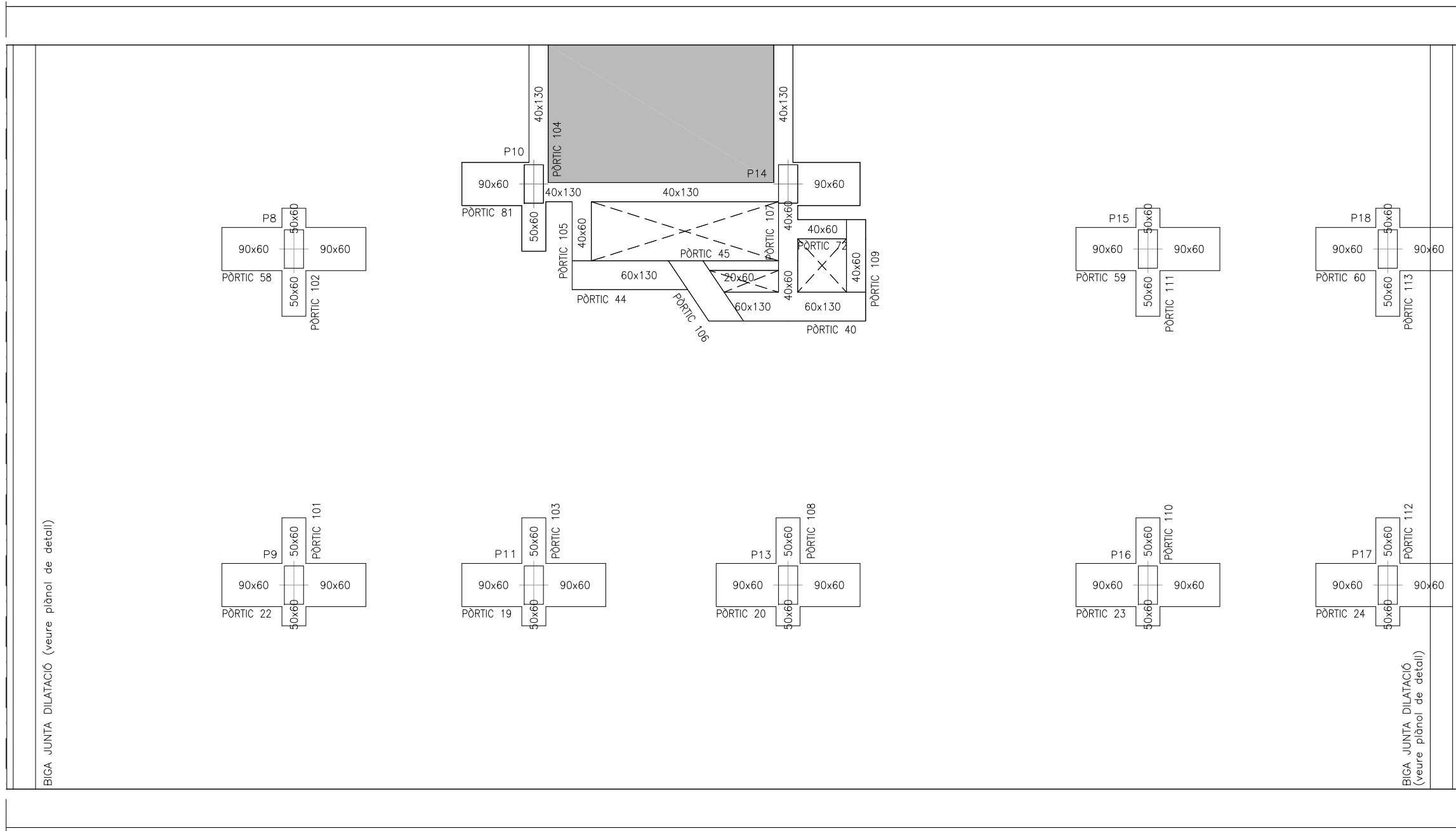
ARMAT BASE DE COBERTA

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.

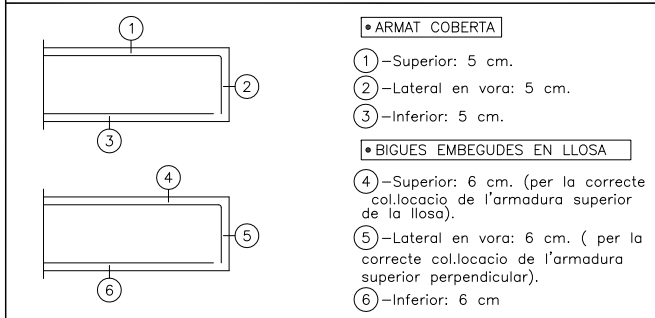
NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



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

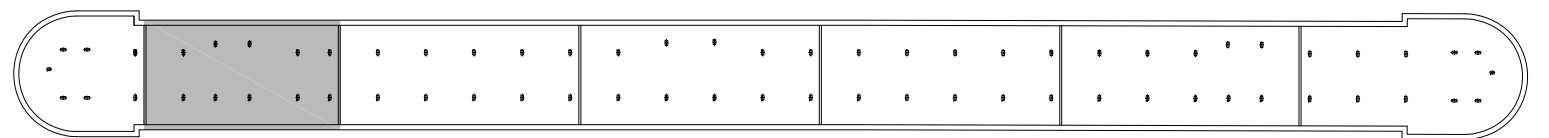


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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 PROPÍ	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 PROPÍ	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

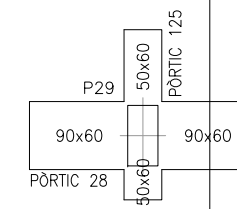
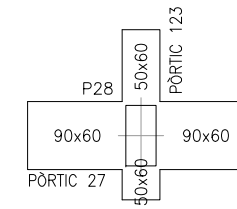
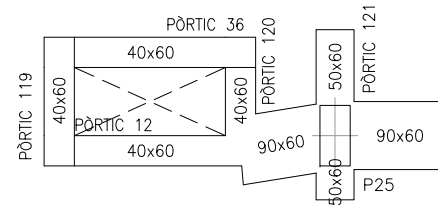
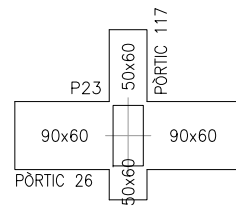
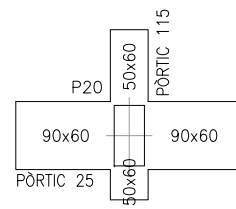
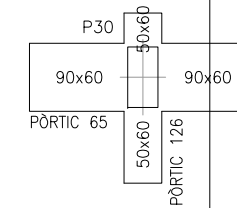
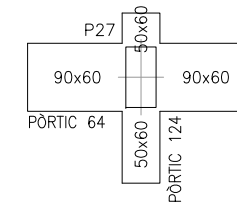
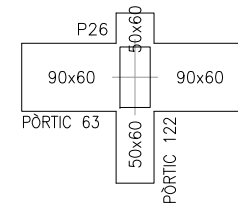
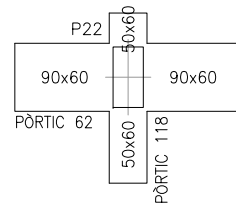
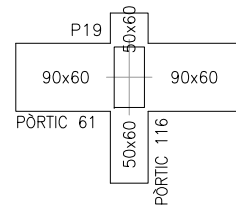
NOTA:

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.

BIGA JUNTA DILATACIÓ (veure plànol de detall)

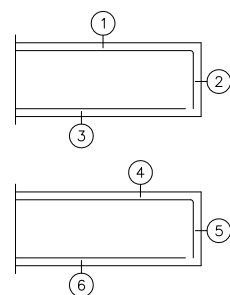


BIGA JUNTA DILATACIÓ (veure plànol de detall)

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



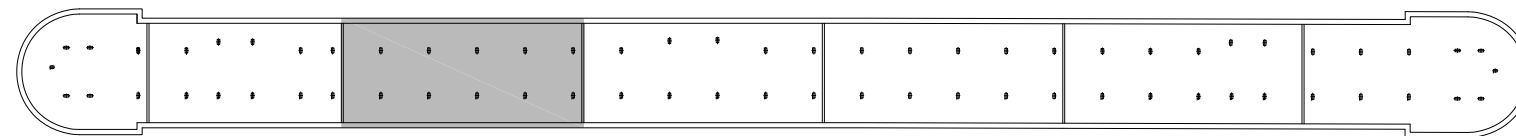
- ARMAT COBERTA
 - 1 - Superior: 5 cm.
 - 2 - Lateral en vora: 5 cm.
 - 3 - Inferior: 5 cm.
- BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA
 - 4 - Superior: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - 5 - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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

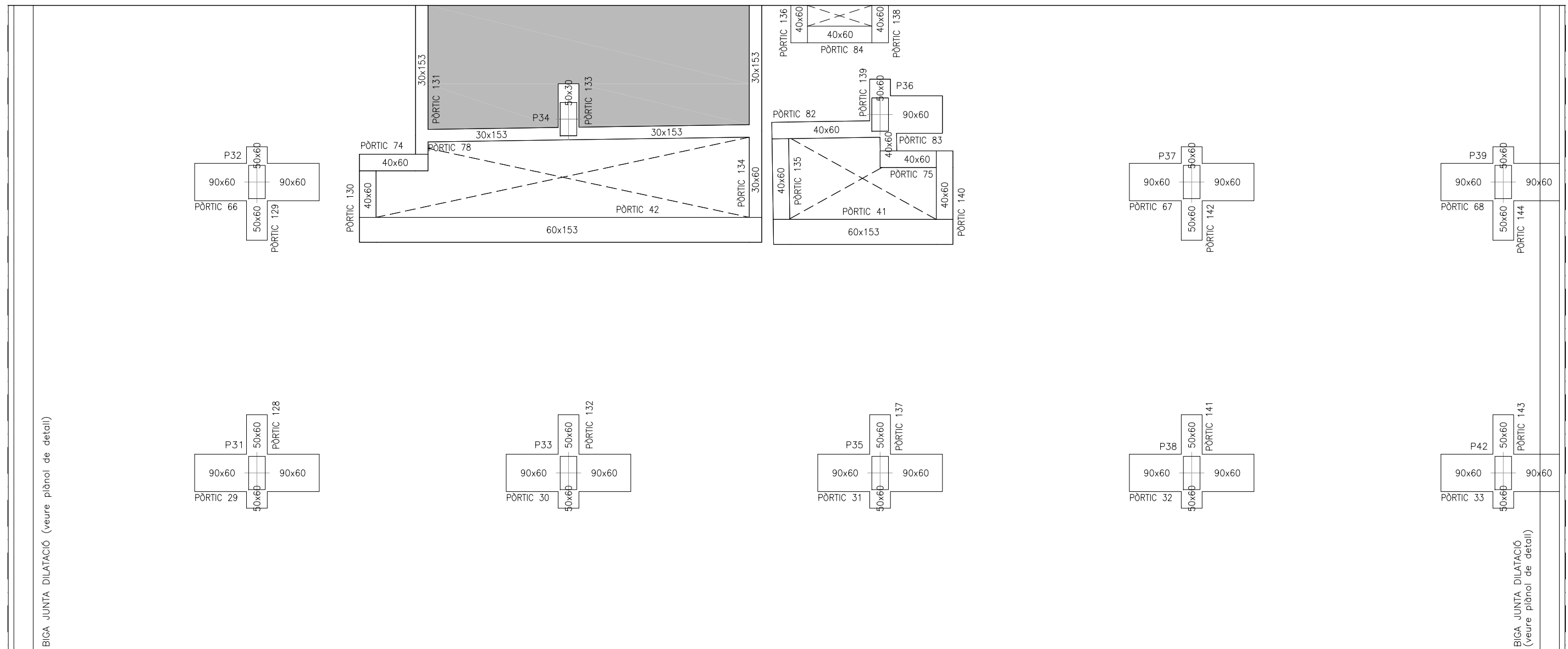
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

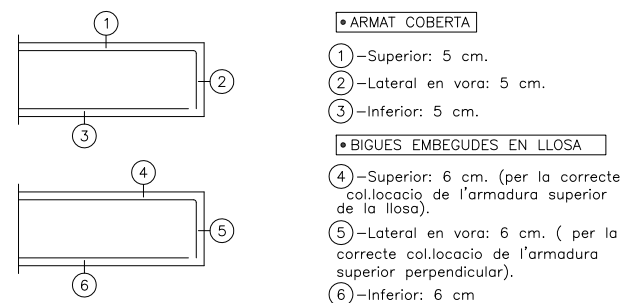
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



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

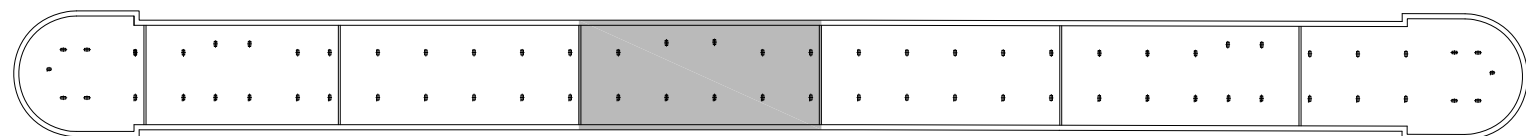


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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 PROPÍ	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 PROPÍ	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

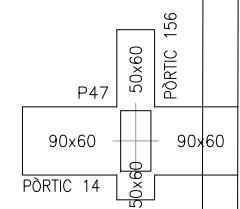
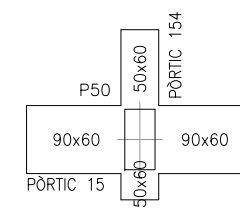
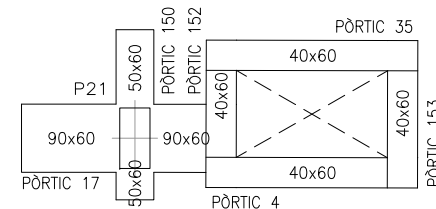
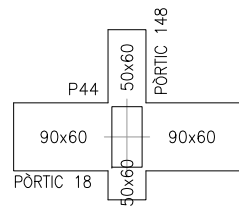
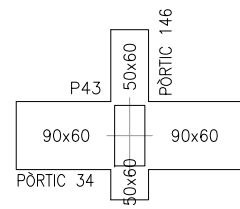
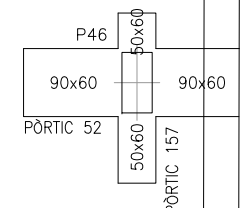
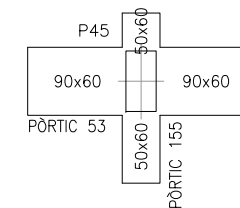
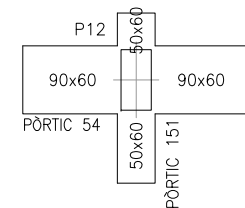
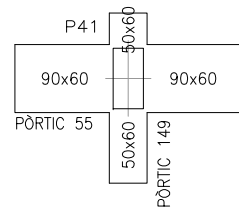
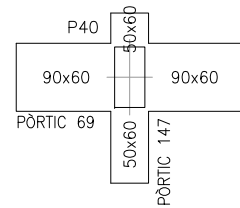
NOTA:

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.

BIGA JUNTA DILATACIÓ (veure plànol de detall)

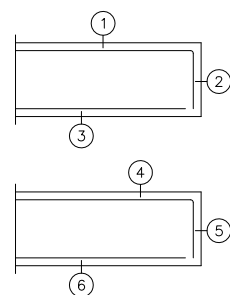


BIGA JUNTA DILATACIÓ (veure plànol de detall)

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



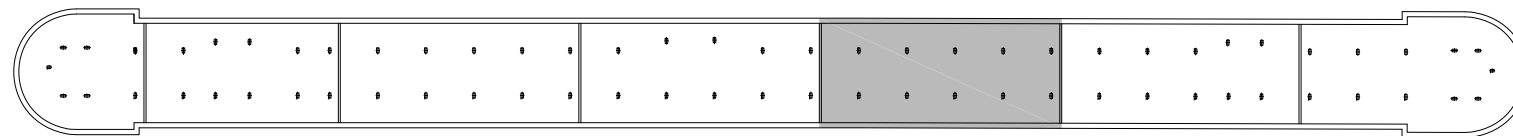
- ARMAT COBERTA
 - ① -Superior: 5 cm.
 - ② -Lateral en vora: 5 cm.
 - ③ -Inferior: 5 cm.
- BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA
 - ④ -Superior: 6 cm. (per la correcta col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - ⑤ -Lateral en vora: 6 cm. (per la correcta col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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 E

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

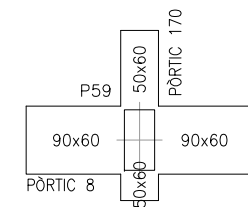
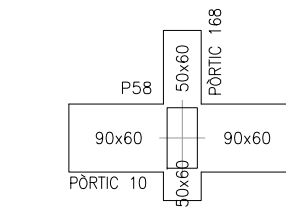
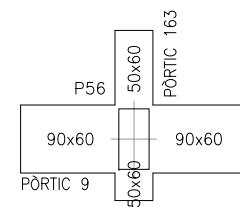
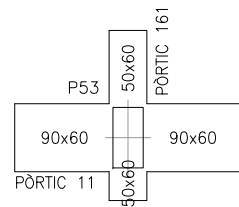
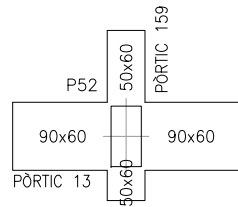
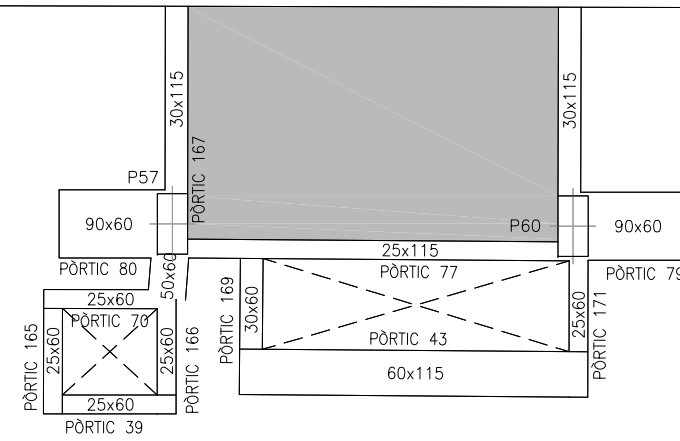
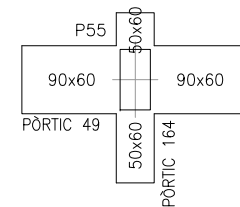
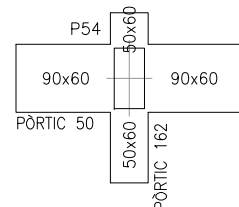
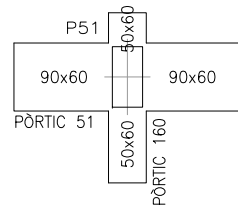
NOTA:

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.

BIGA JUNTA DILATACIÓ (veure plànol de detall)

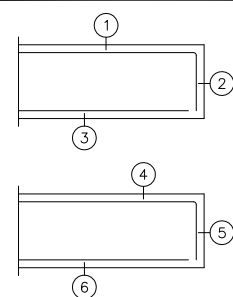


BIGA JUNTA DILATACIÓ (veure plànol de detall)

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



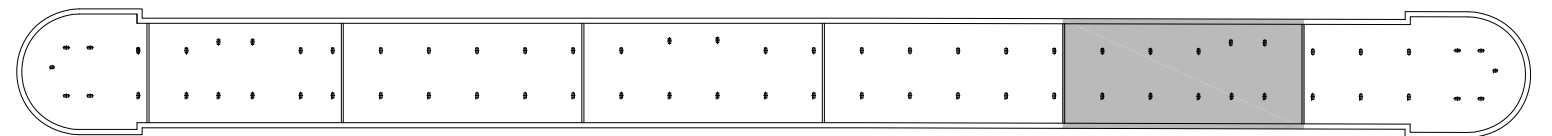
- ARMAT COBERTA
 - 1 - Superior: 5 cm.
 - 2 - Lateral en vora: 5 cm.
 - 3 - Inferior: 5 cm.
- BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA
 - 4 - Superior: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - 5 - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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 F

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

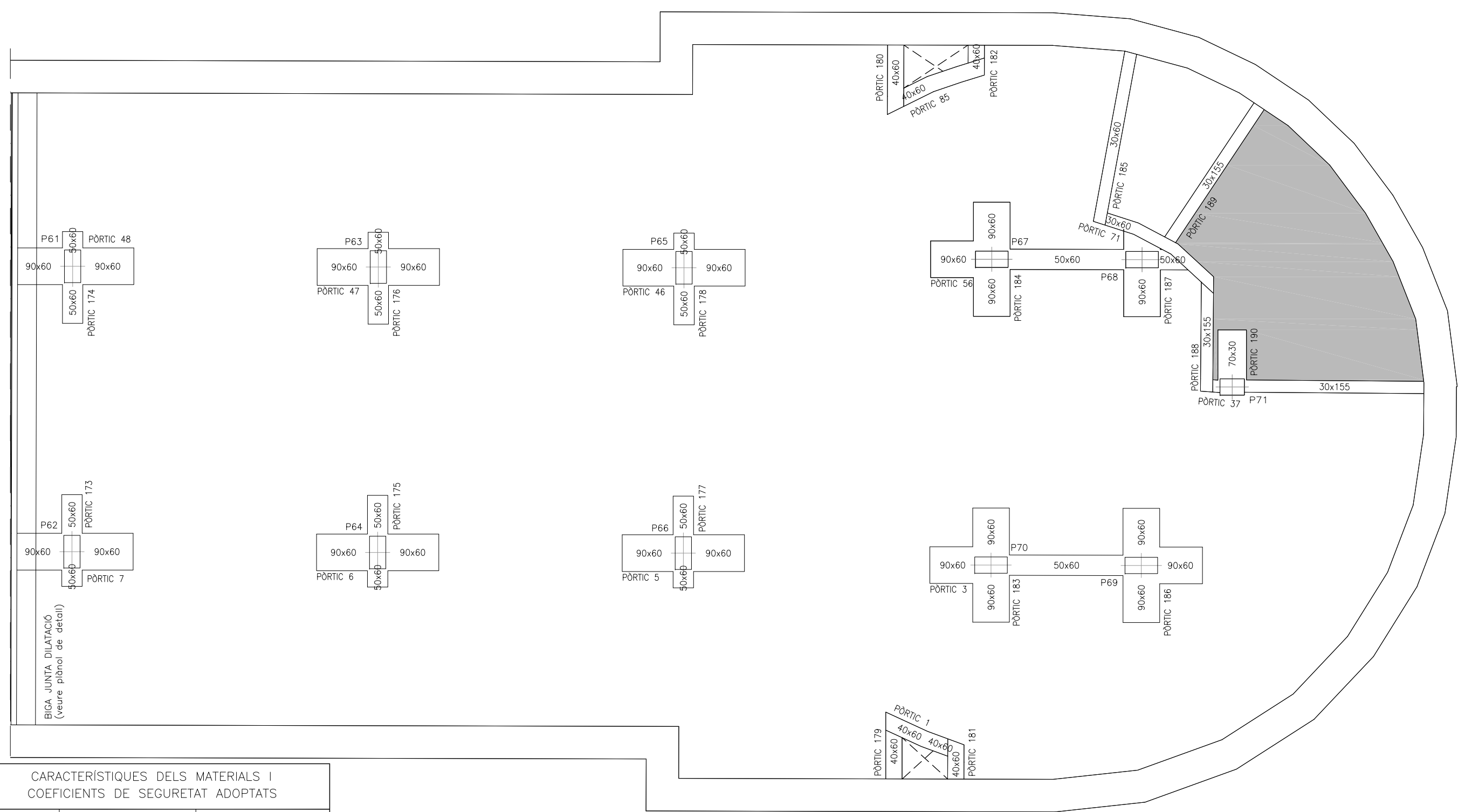
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

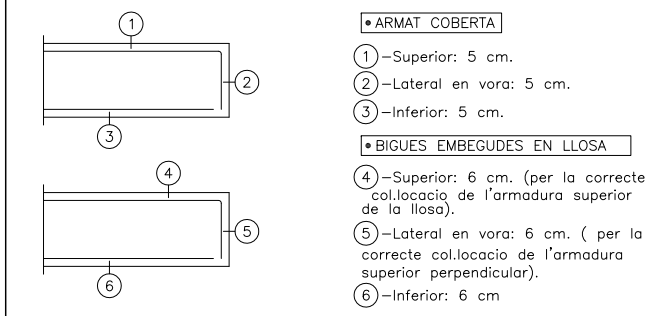
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



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/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

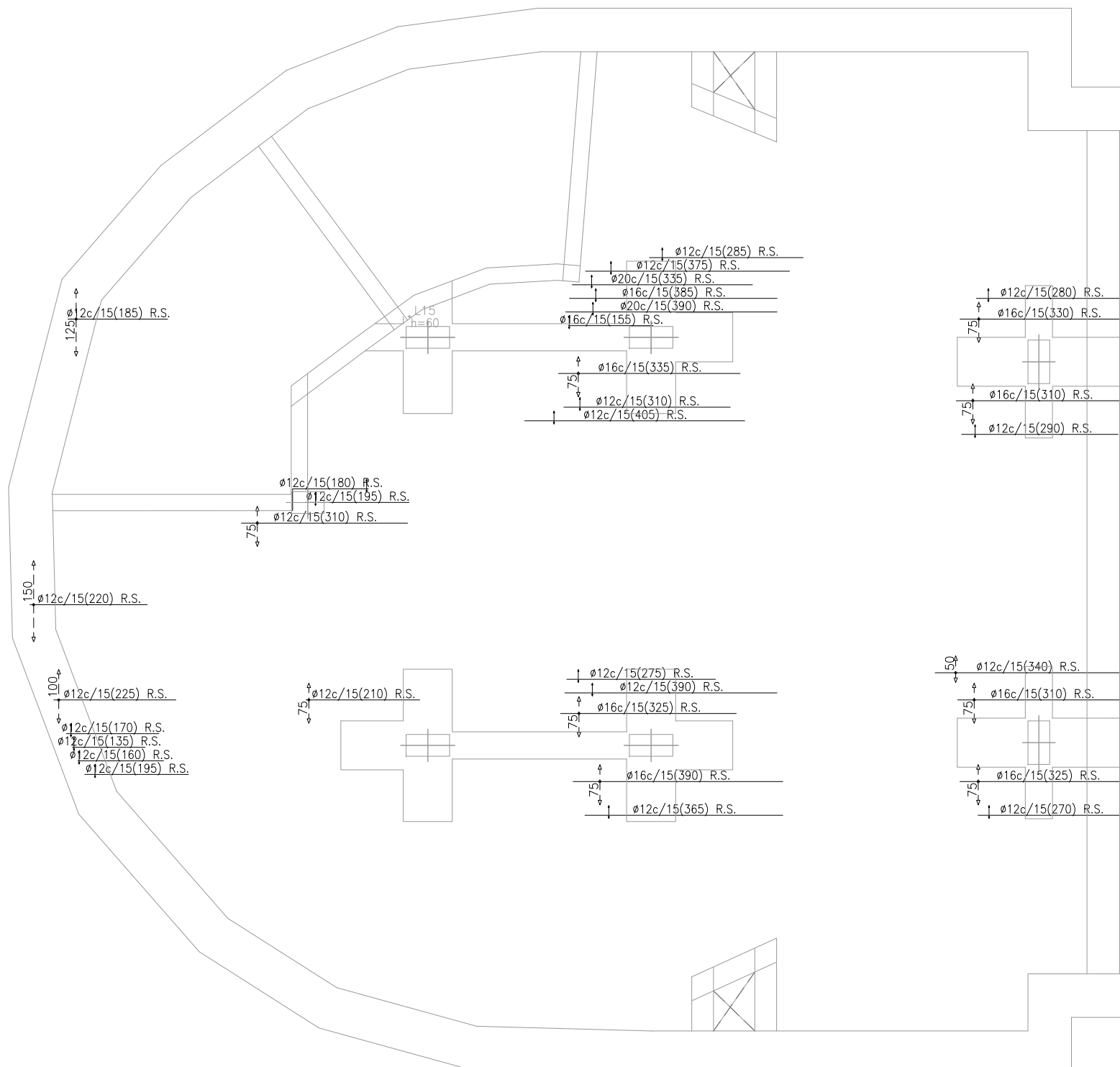
BLOC G

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.

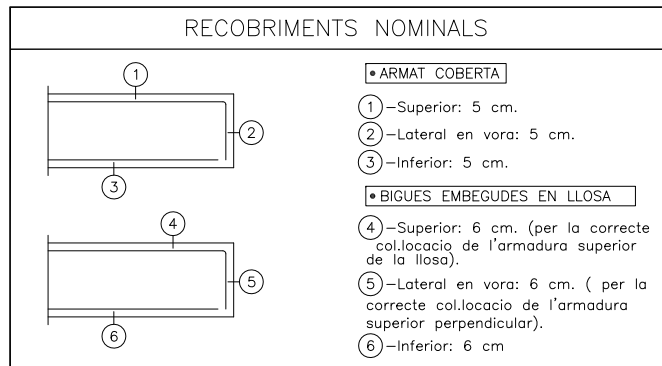


CARACTERISTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

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

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

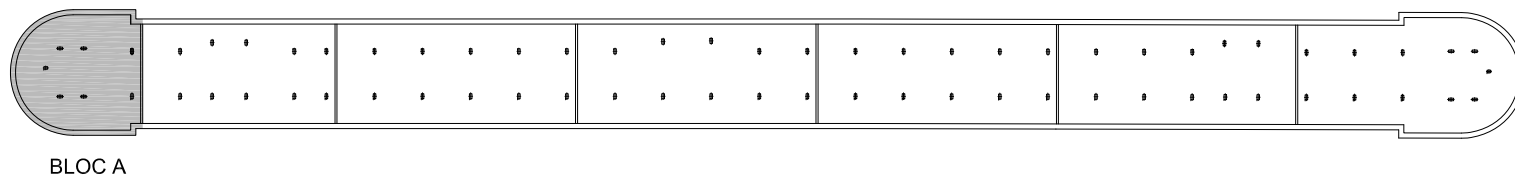
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

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

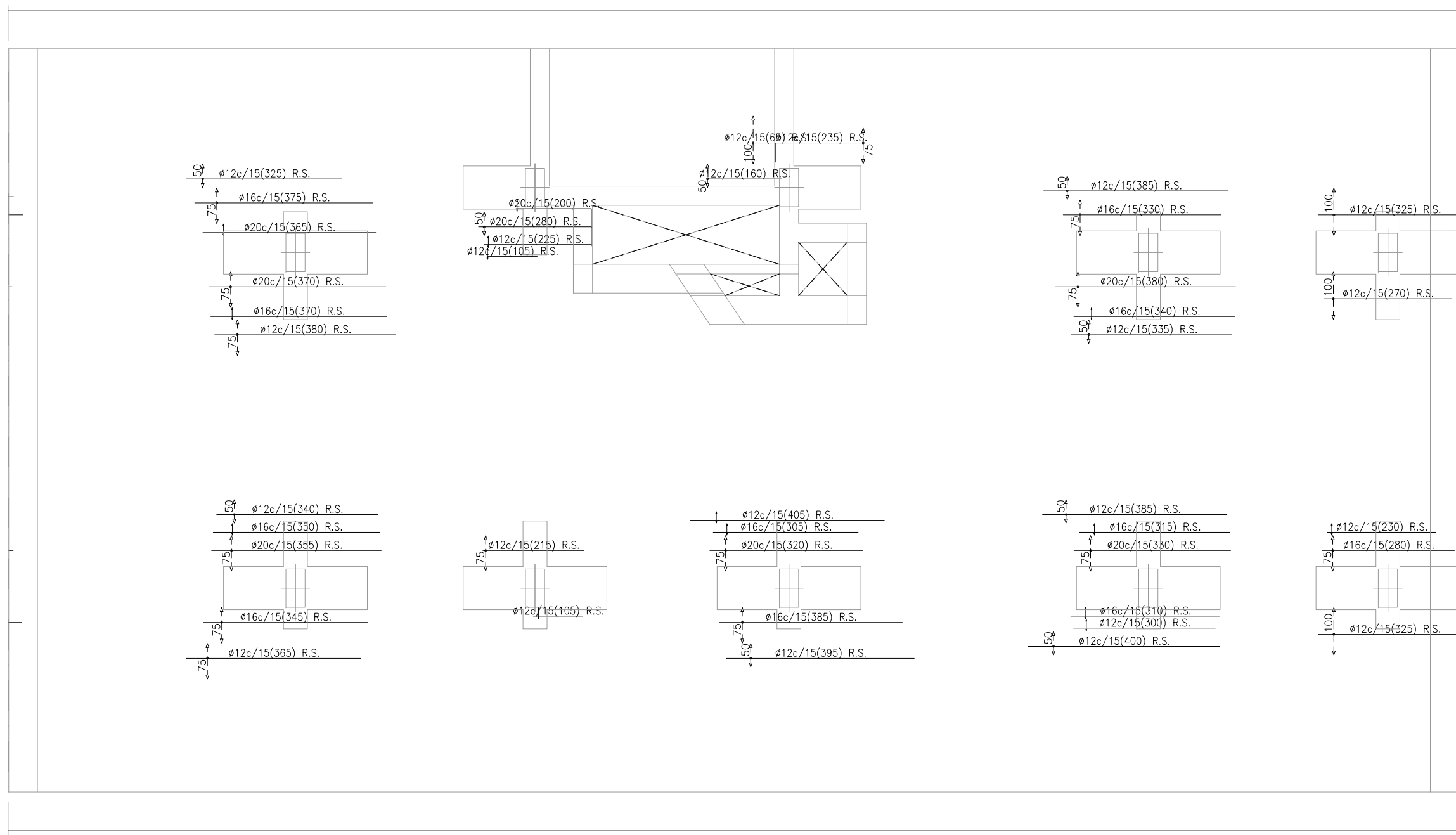
ARMAT BASE DE COBERTA

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.

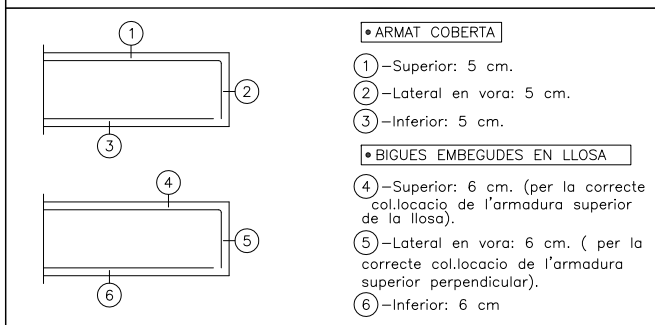
NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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

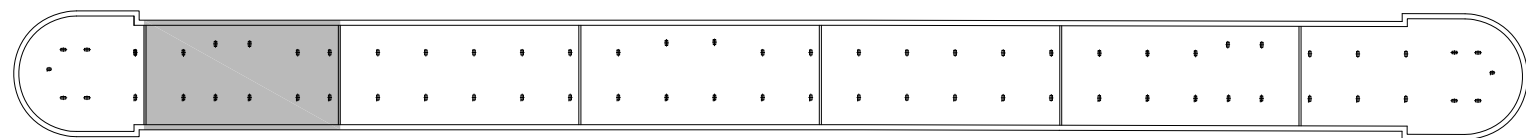


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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

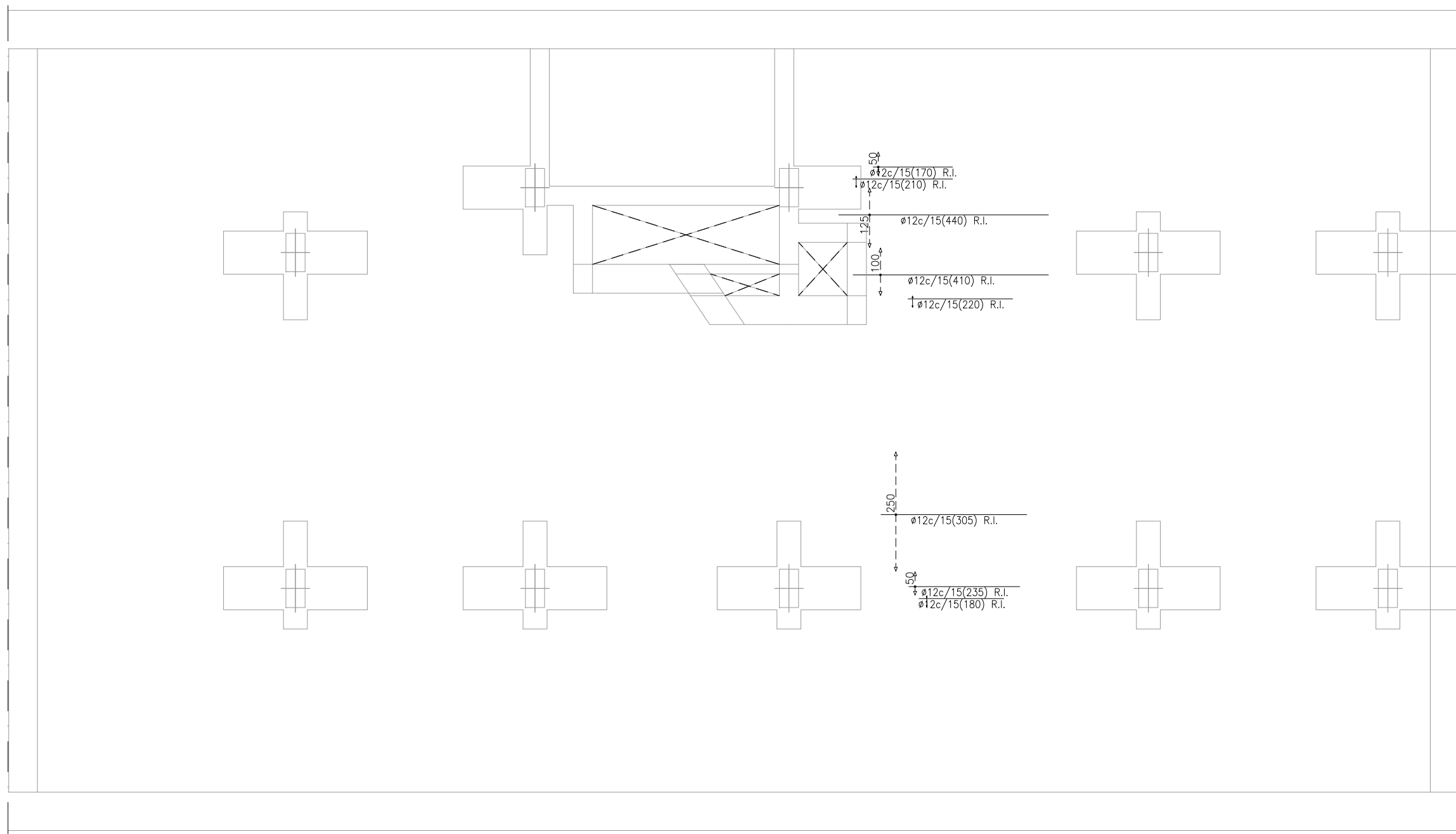
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

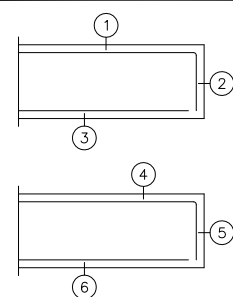
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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



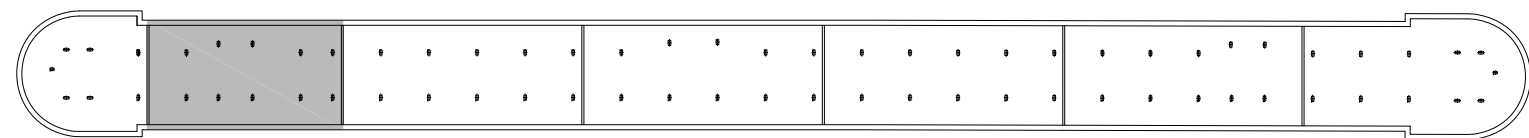
- ARMAT COBERTA
 - ① - Superior: 5 cm.
 - ② - Lateral en vora: 5 cm.
 - ③ - Inferior: 5 cm.
- BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA
 - ④ - Superior: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - ⑤ - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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 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

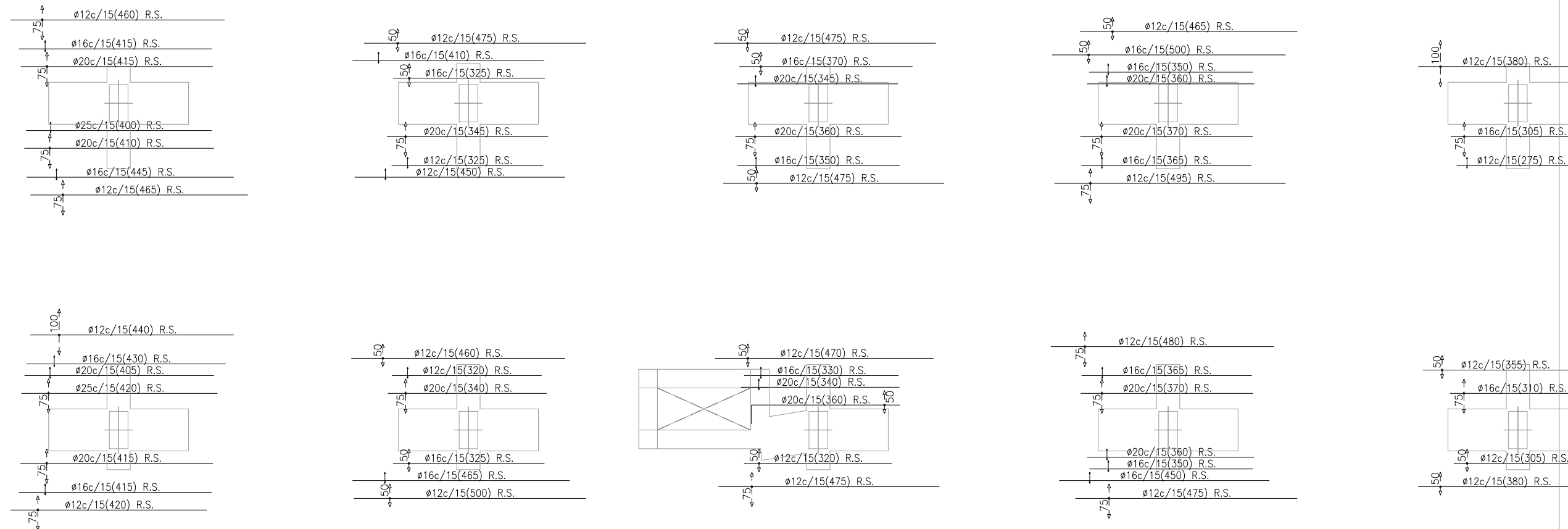
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

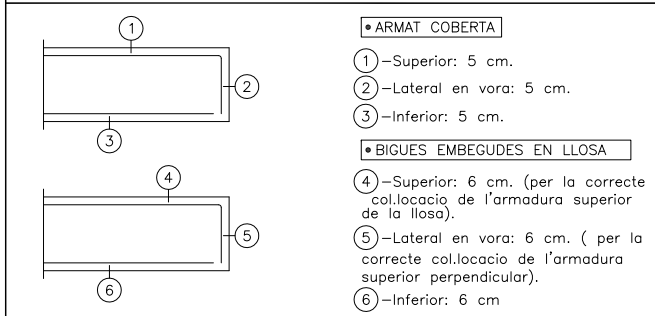
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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

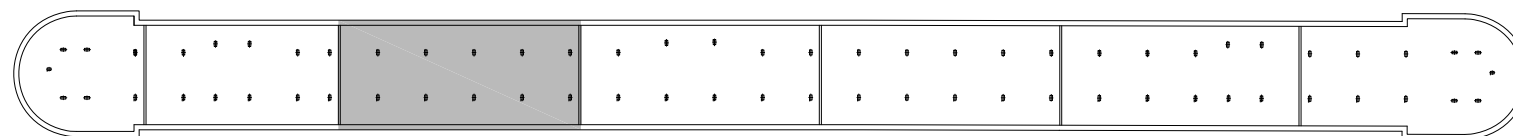


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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 C

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

PES PROPÍ	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

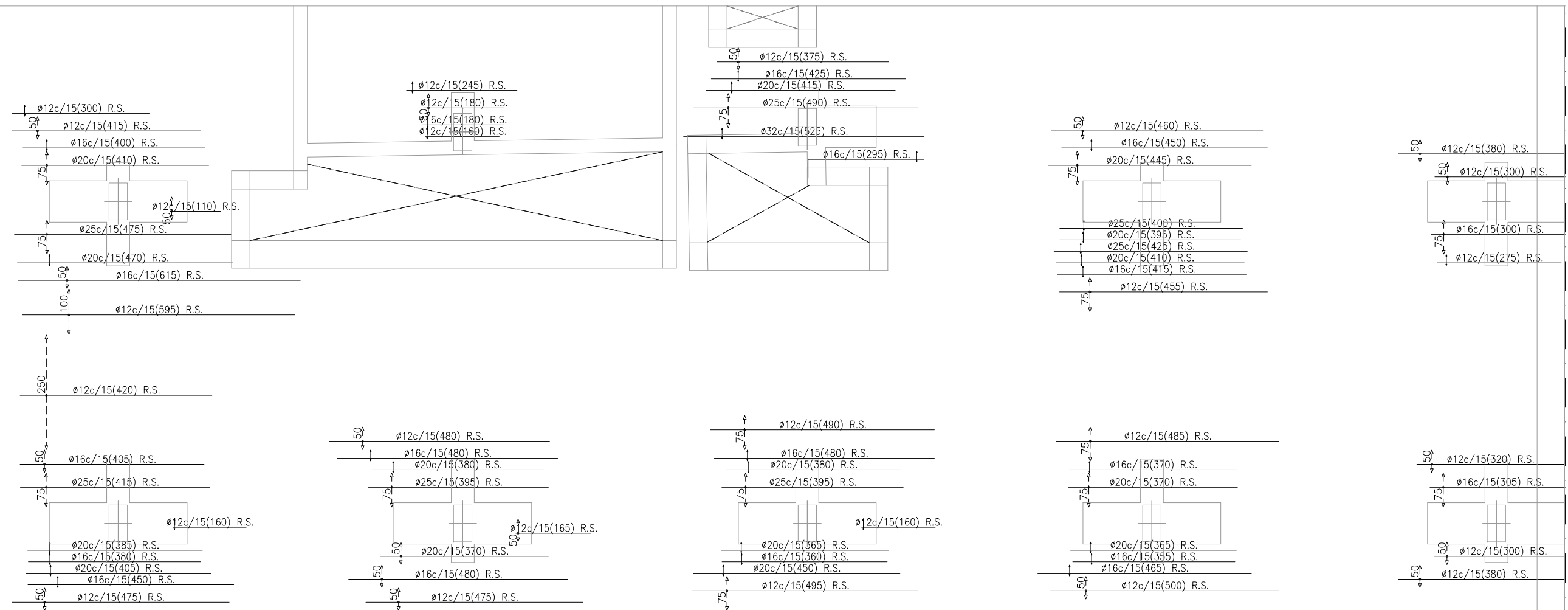
PES PROPÍ	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

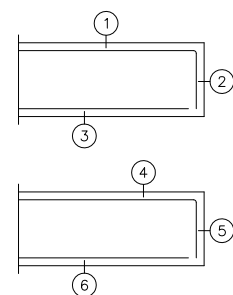
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



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



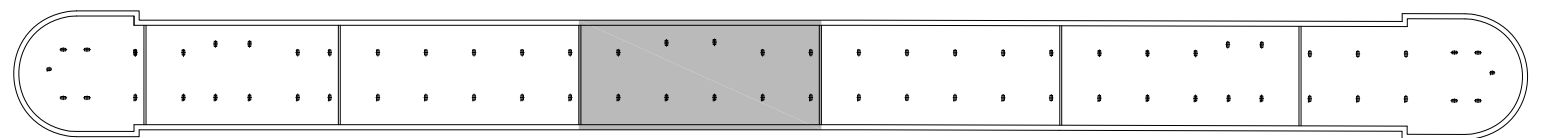
- ARMAT COBERTA**
 - 1 - Superior: 5 cm.
 - 2 - Lateral en vora: 5 cm.
 - 3 - Inferior: 5 cm.
- BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA**
 - 4 - Superior: 6 cm. (per la correcta col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - 5 - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcta col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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 PROPÍ	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

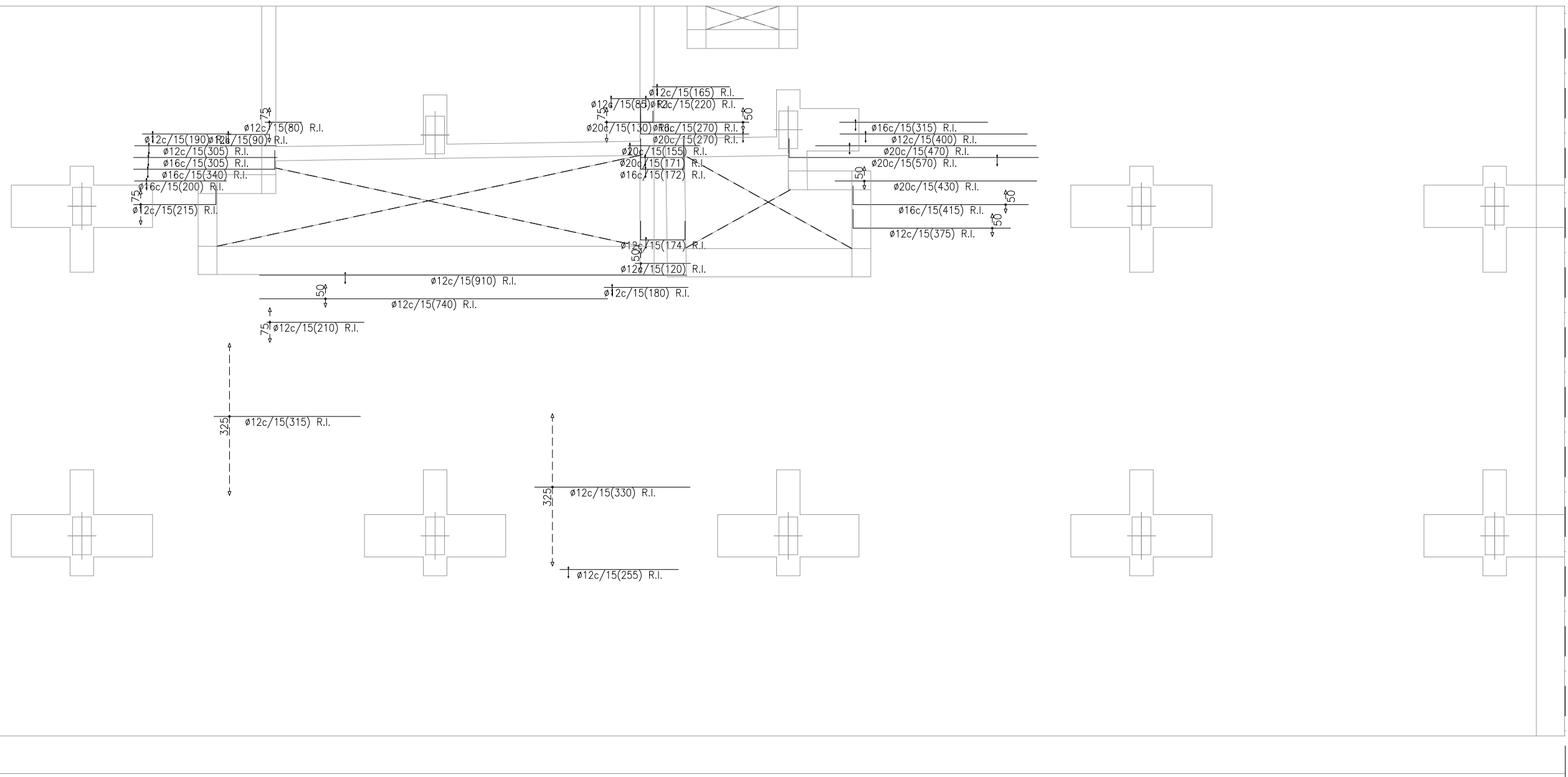
PES PROPÍ	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

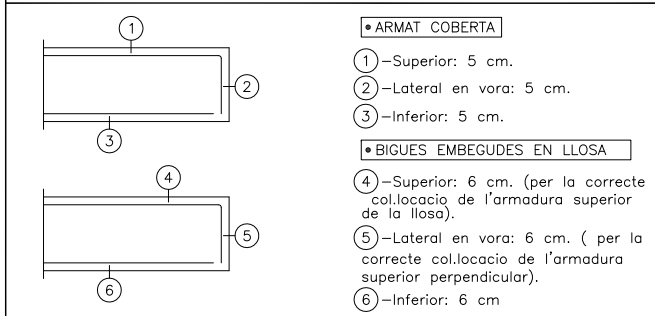
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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

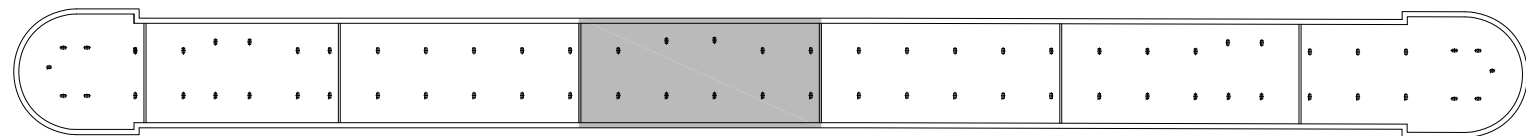


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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 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

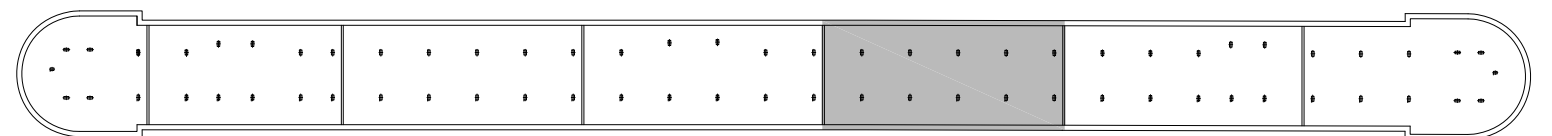
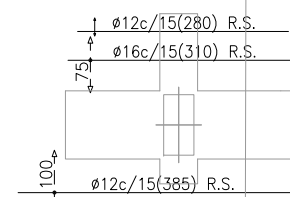
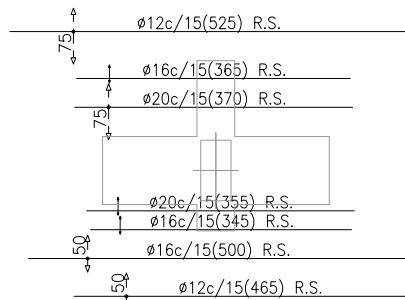
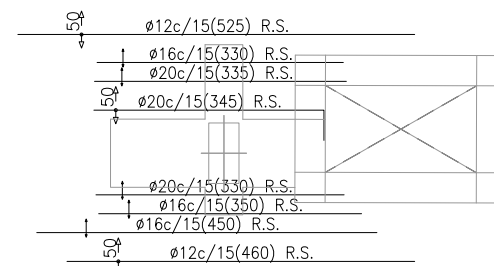
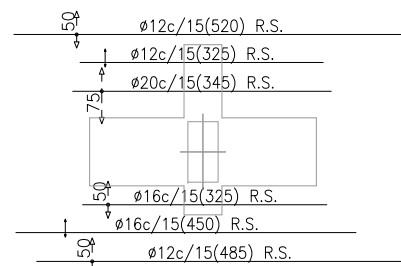
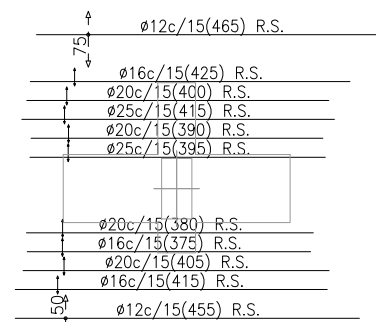
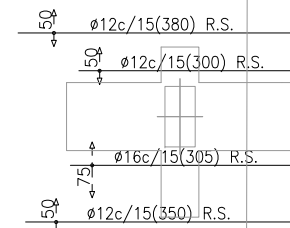
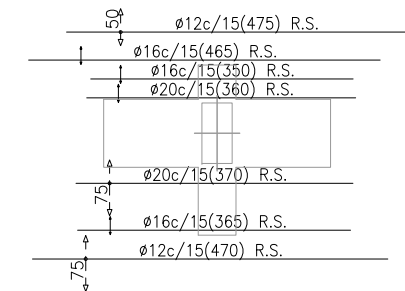
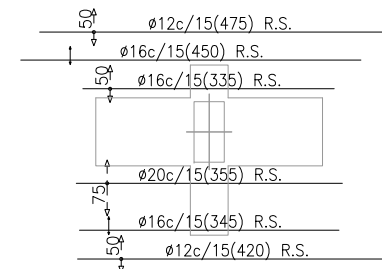
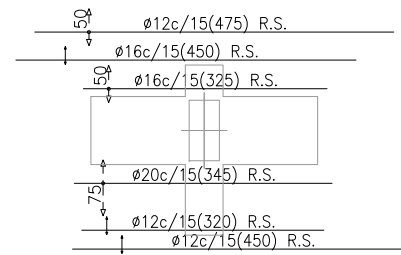
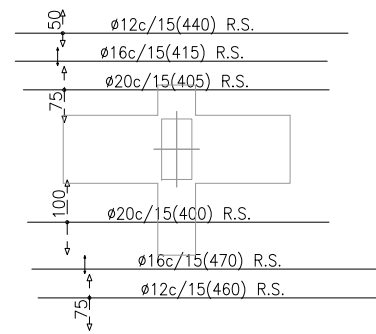
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

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.

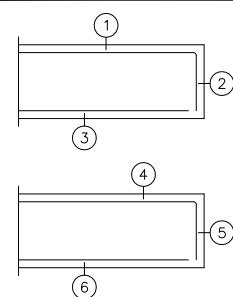


BLOC E

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 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 SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLANOLS 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 PROPÍ	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

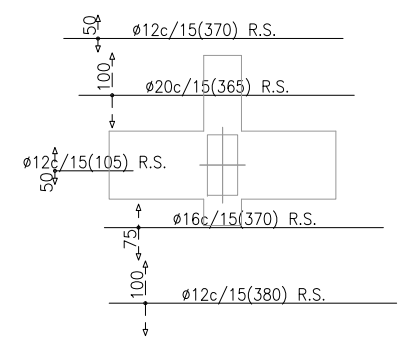
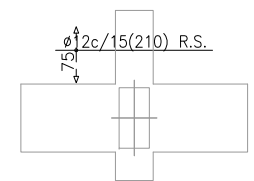
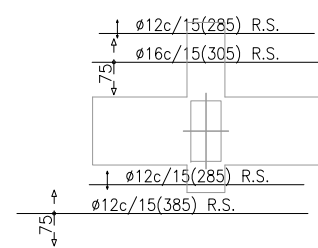
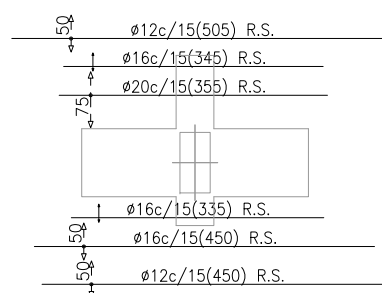
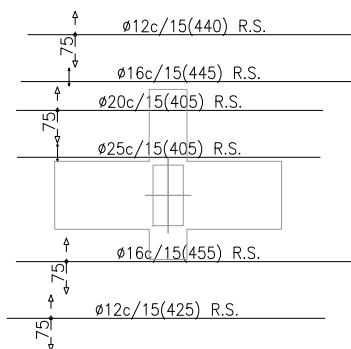
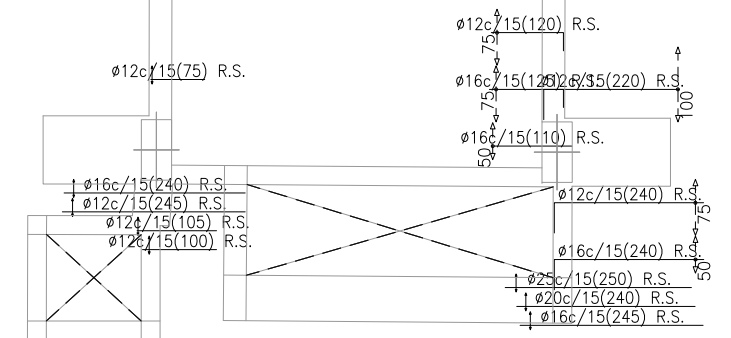
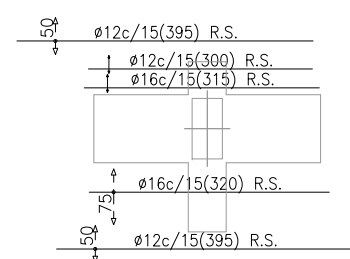
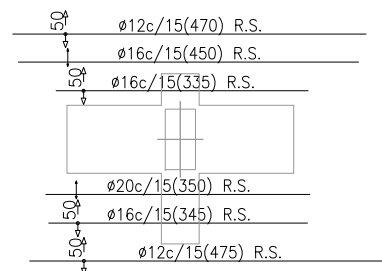
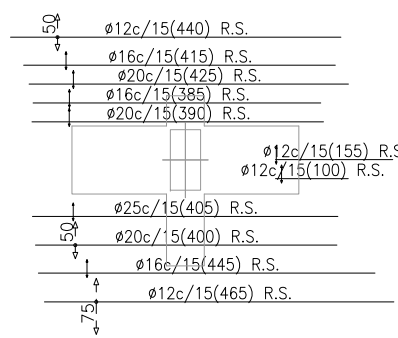
PES PROPÍ	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

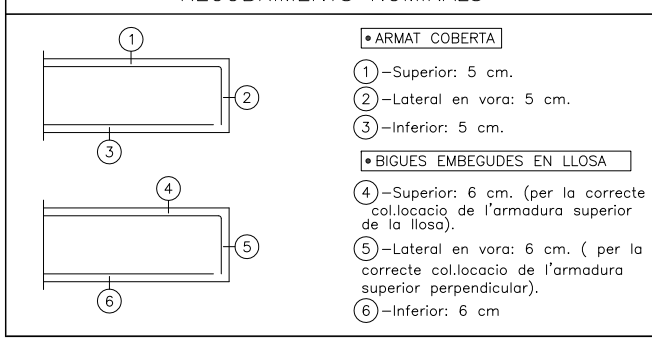
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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

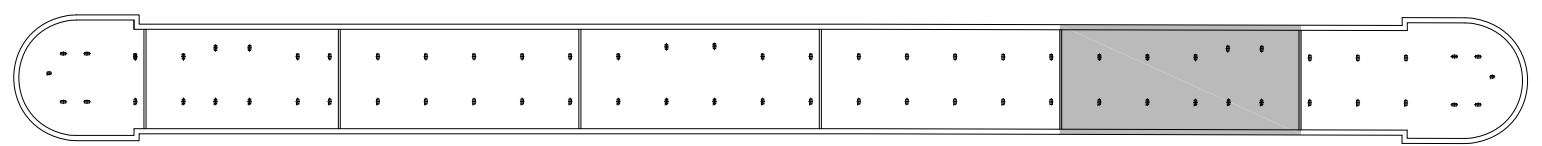


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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 F

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

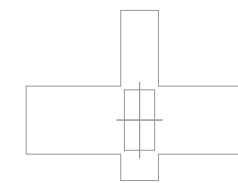
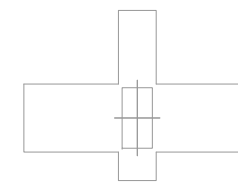
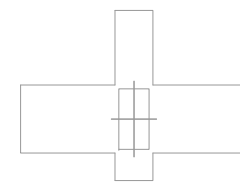
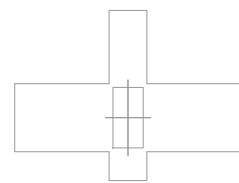
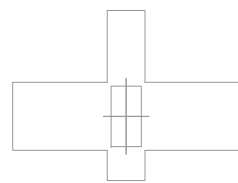
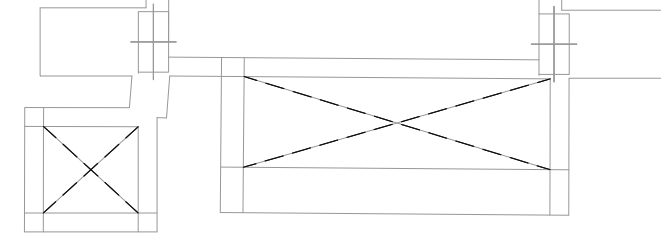
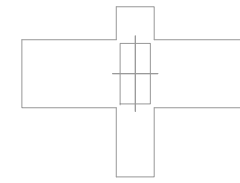
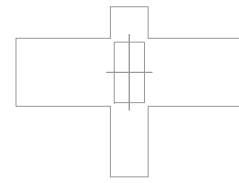
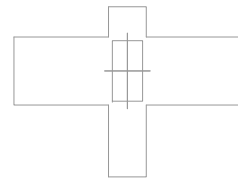
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

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.

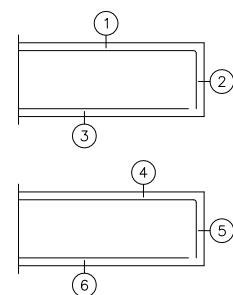


↑
↓
Ø12c/15(215) R.I.

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



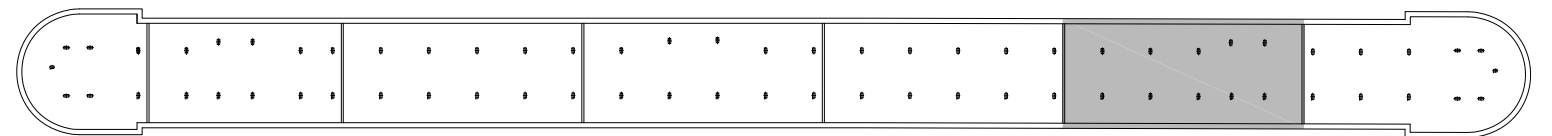
- **ARMAT COBERTA**
 - 1 - Superior: 5 cm.
 - 2 - Lateral en vora: 5 cm.
 - 3 - Inferior: 5 cm.
- **BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA**
 - 4 - Superior: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - 5 - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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 F

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

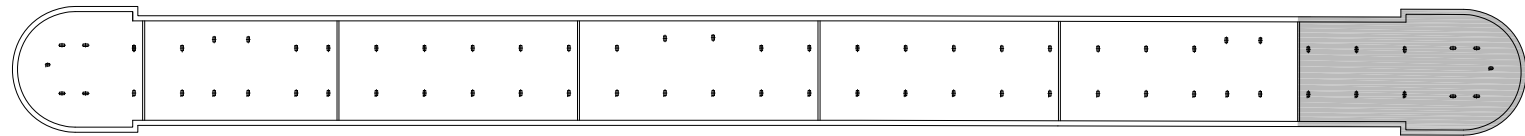
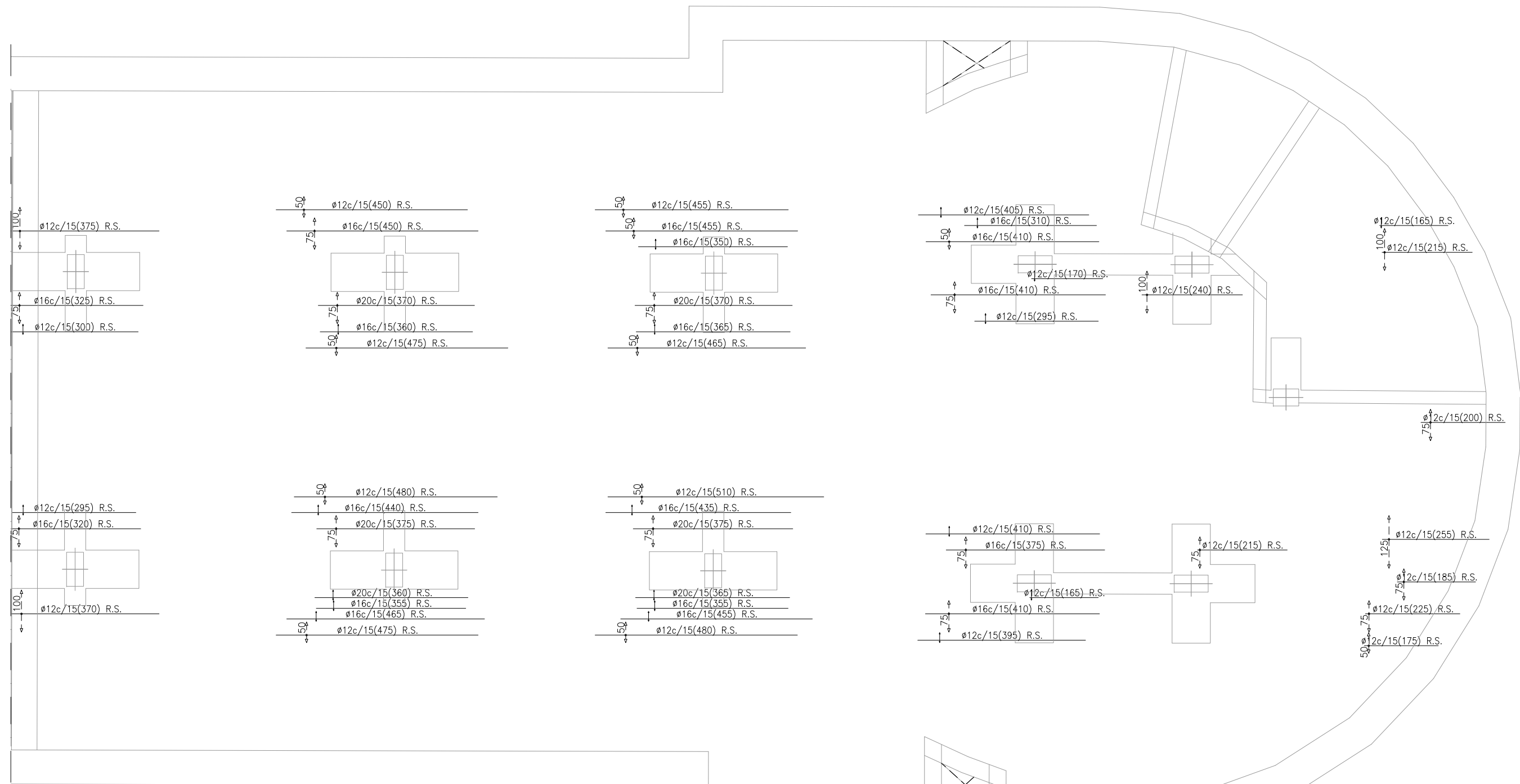
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

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.



BLOC G

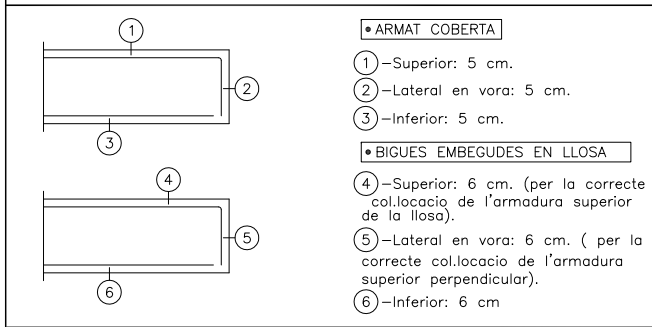
NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

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

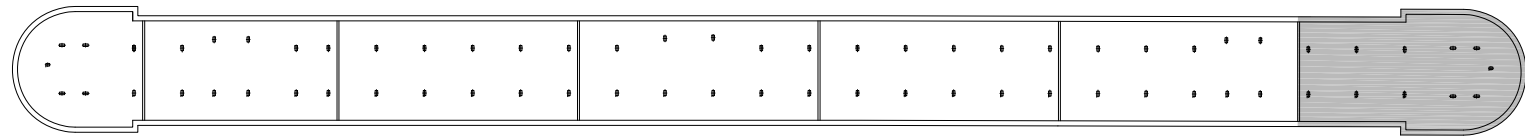
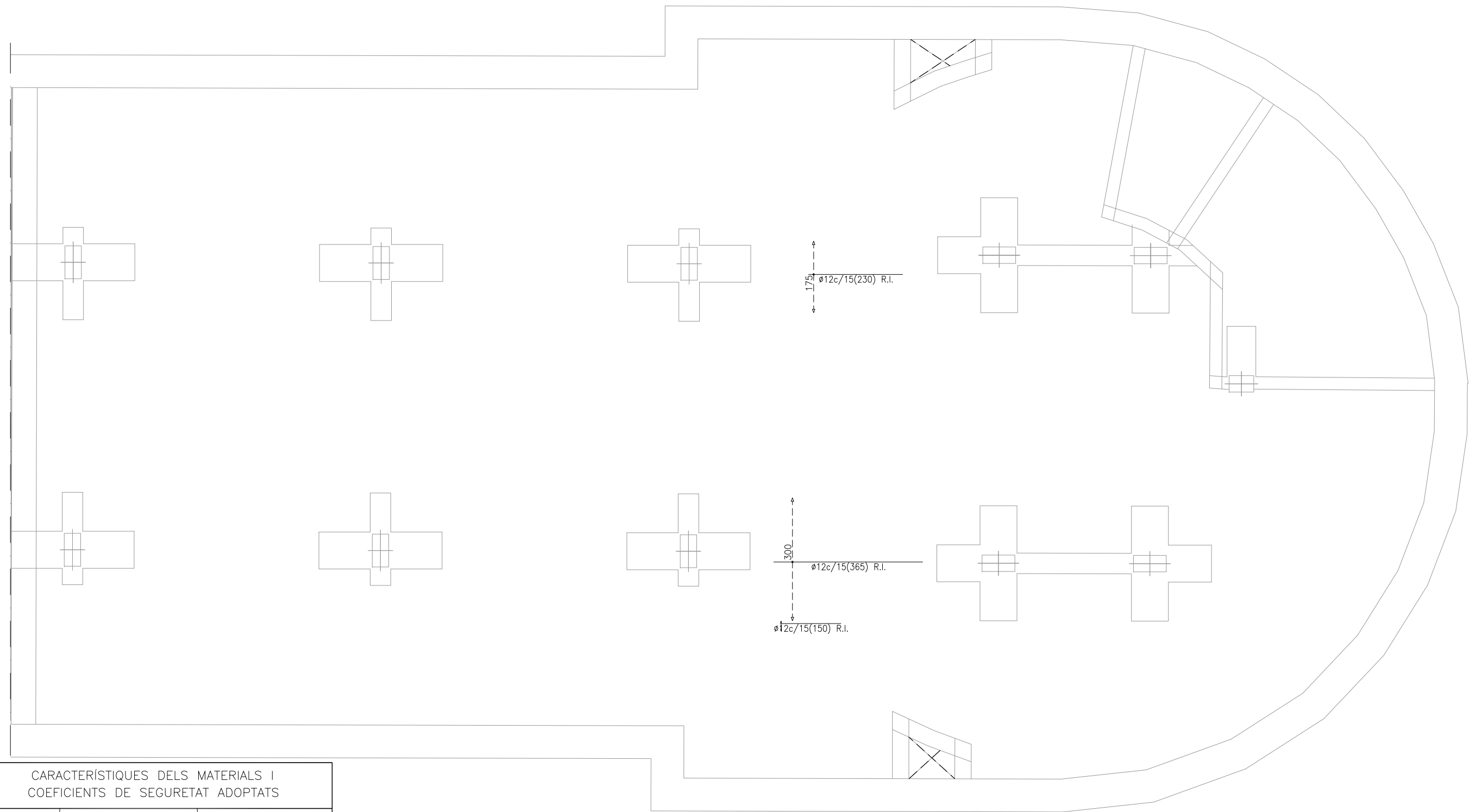
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15

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 G

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.

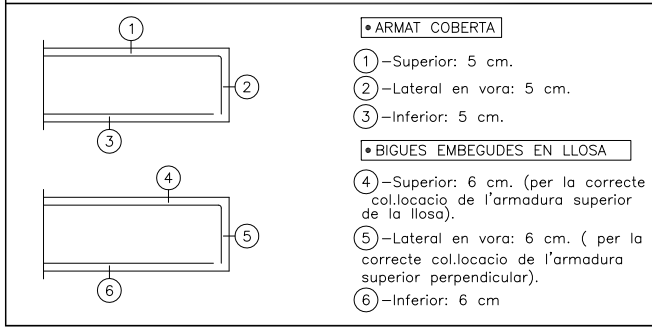
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

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

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

RECOBRIMENTS NOMINALS



ARMAT BASE DE COBERTA

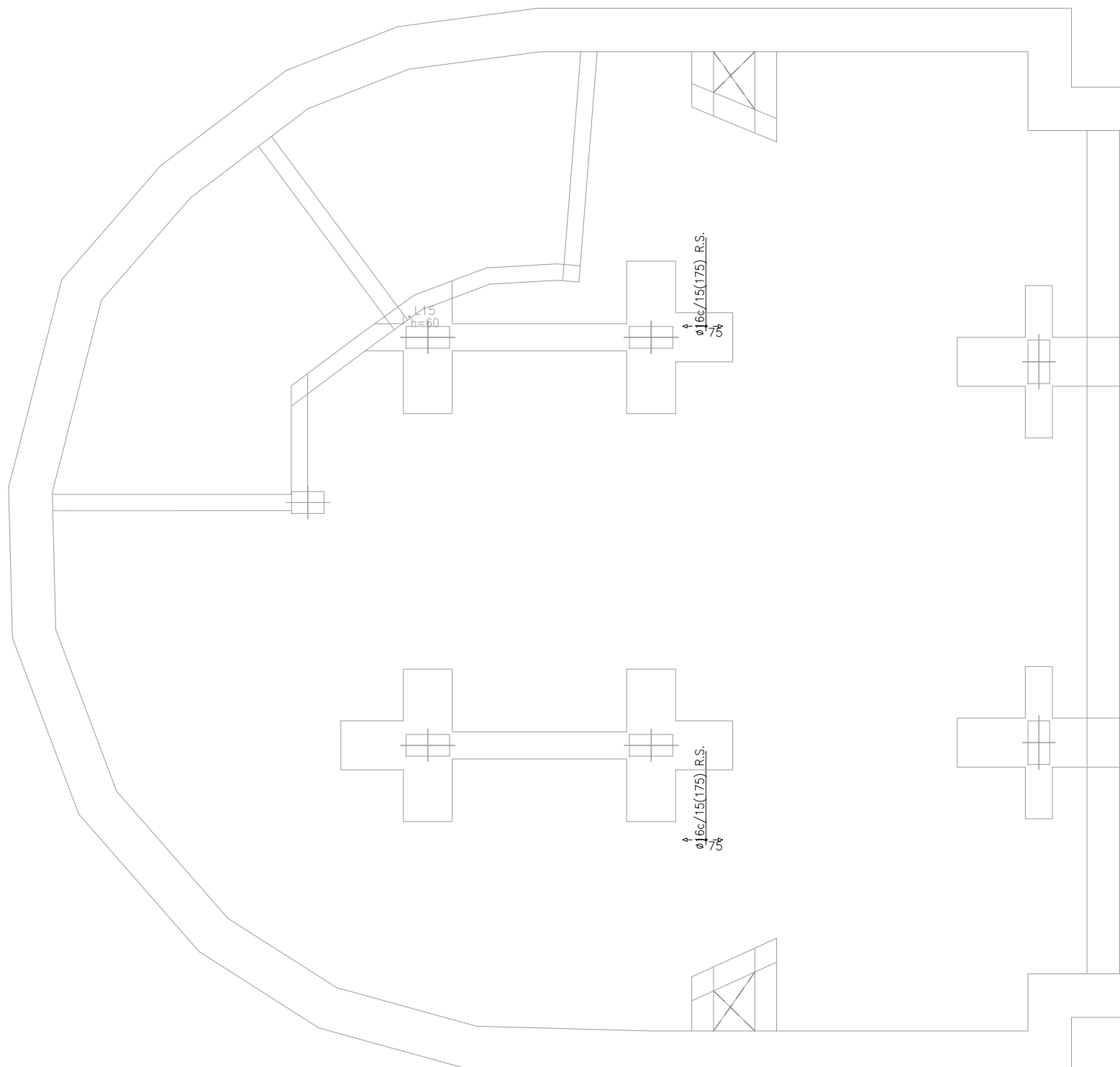
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15
COBERTA	30	ø16C/15	ø25C/15	ø16C/15	ø20C/15

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

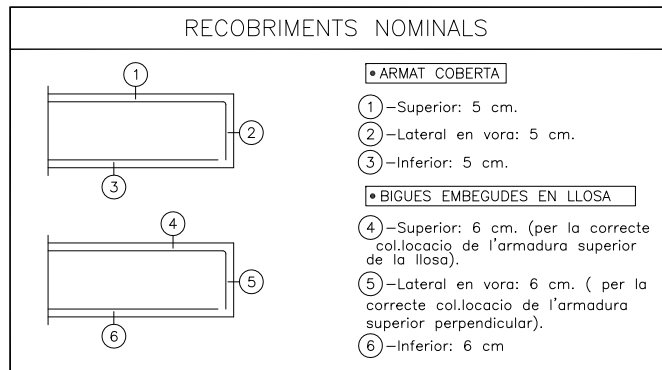


CARACTERISTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

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

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

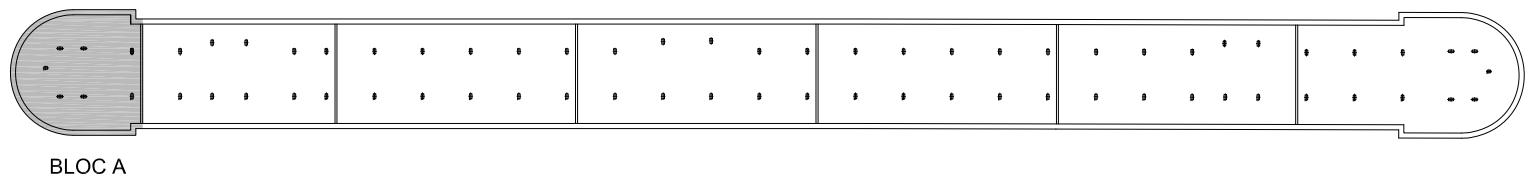
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

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

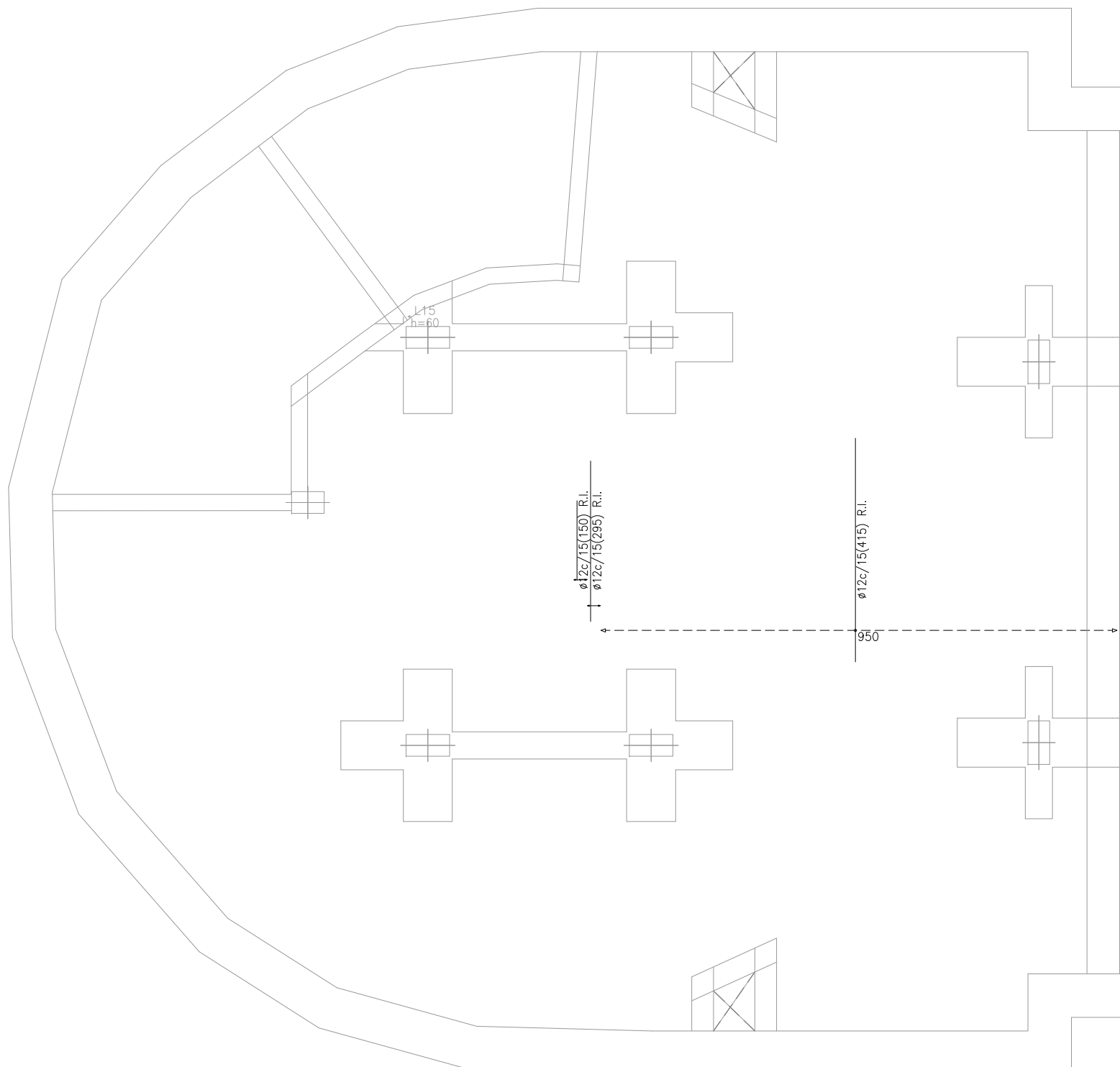
ARMAT BASE DE COBERTA

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 sí que seran invariables.

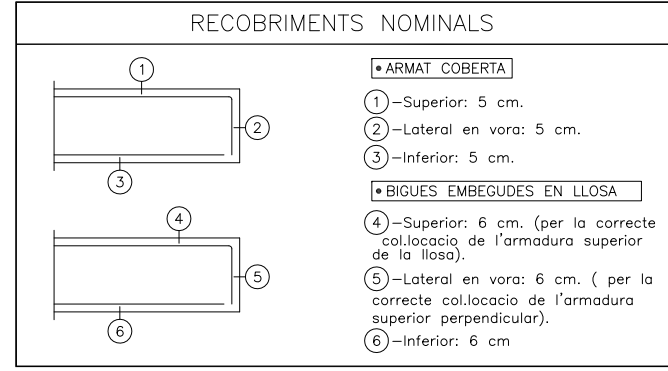


CARACTERISTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

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

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

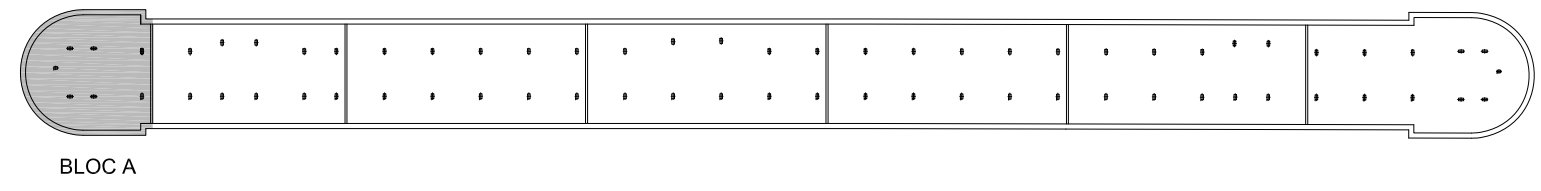
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

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

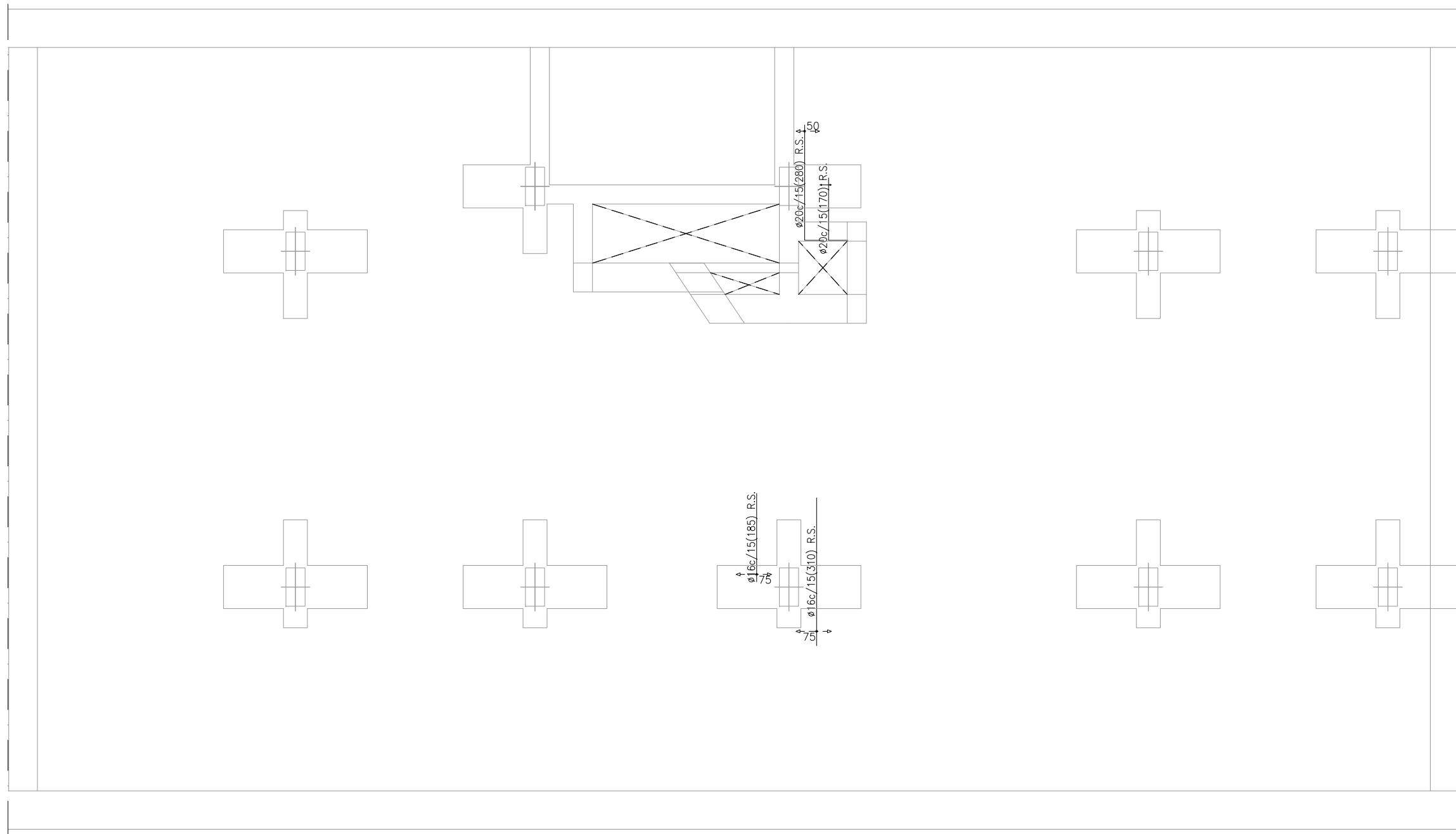
ARMAT BASE DE COBERTA

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.

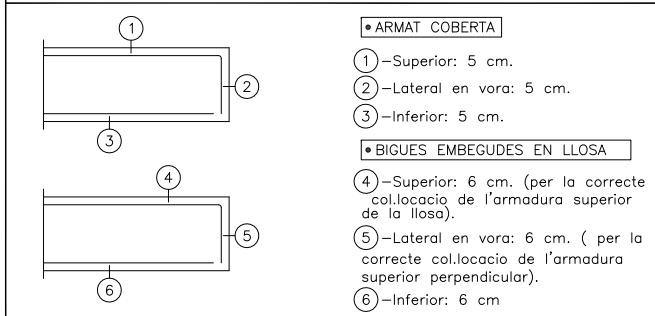
NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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

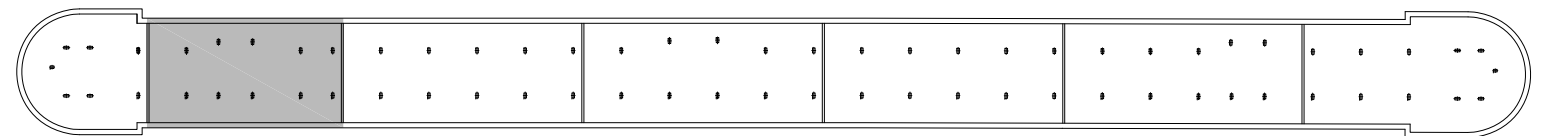


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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:

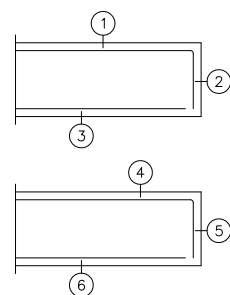
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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



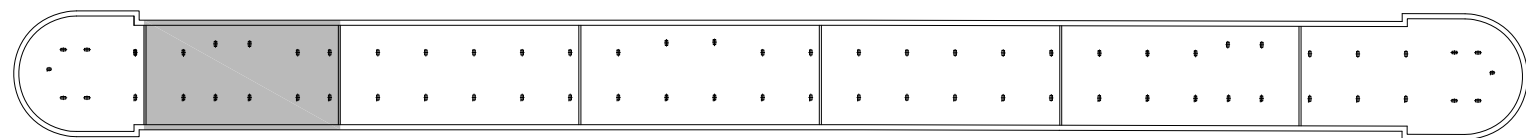
- **ARMAT COBERTA**
 - ① - Superior: 5 cm.
 - ② - Lateral en vora: 5 cm.
 - ③ - Inferior: 5 cm.
- **BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA**
 - ④ - Superior: 6 cm. (per la correcta col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - ⑤ - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcta col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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

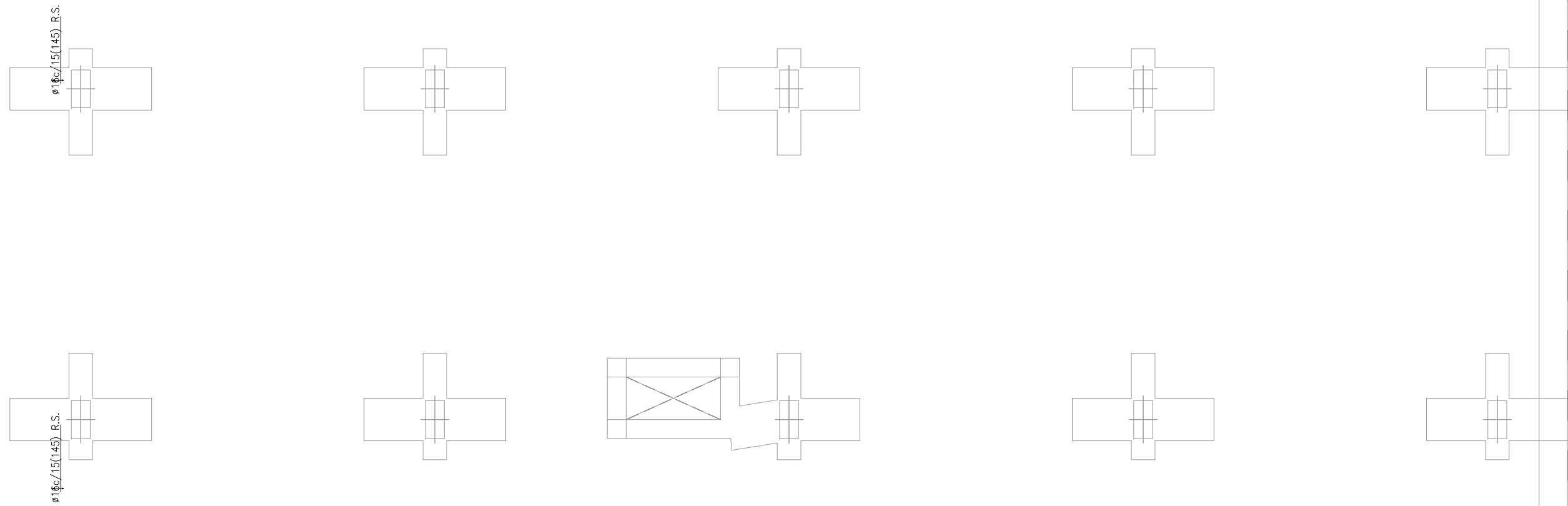
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

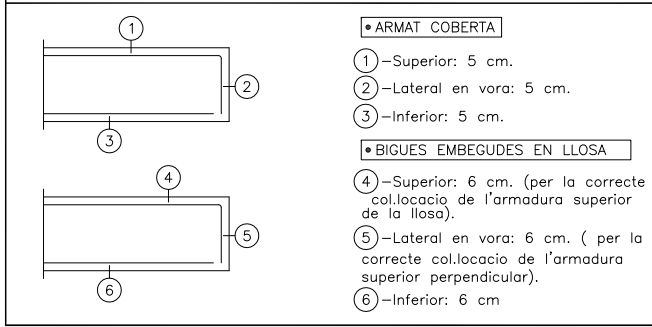
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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

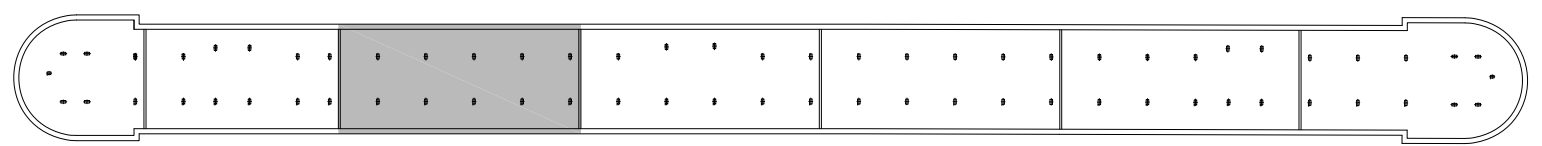


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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 C

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

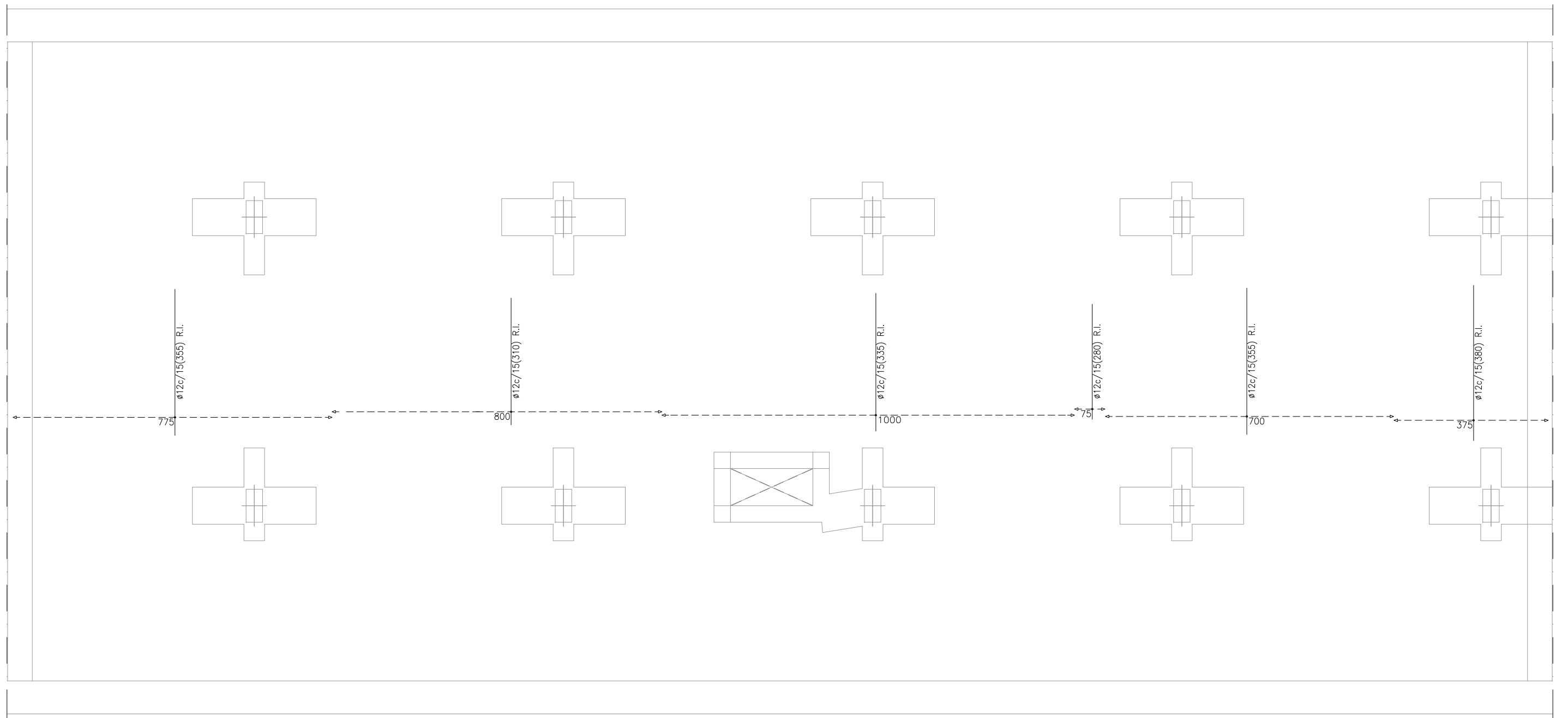
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

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.

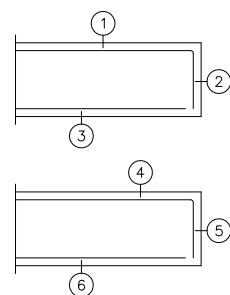
NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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



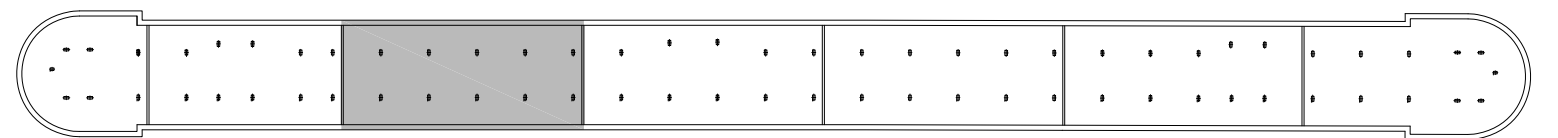
- **ARMAT COBERTA**
 - 1 - Superior: 5 cm.
 - 2 - Lateral en vora: 5 cm.
 - 3 - Inferior: 5 cm.
- **BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA**
 - 4 - Superior: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - 5 - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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

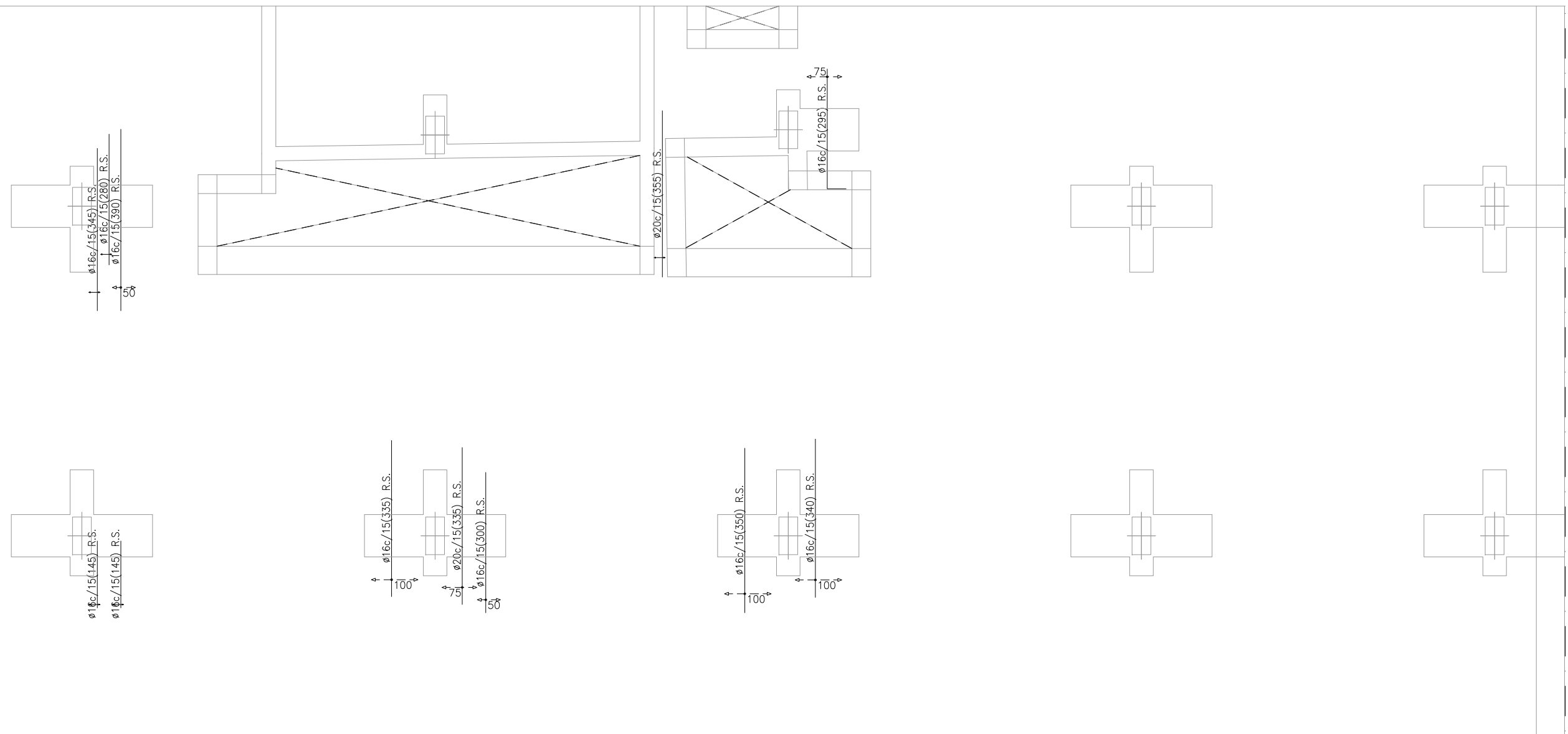
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

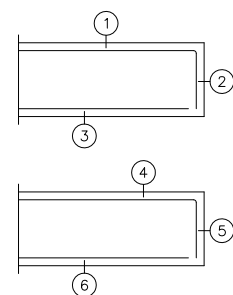
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



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



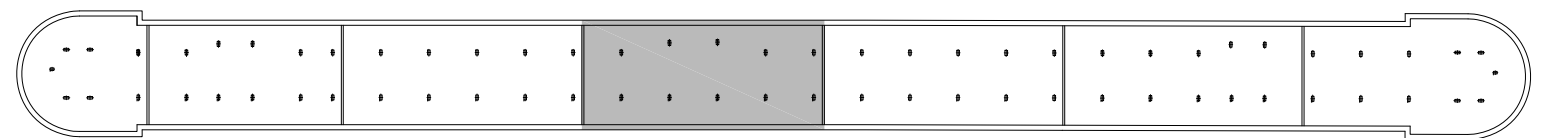
- **ARMAT COBERTA**
 - ① - Superior: 5 cm.
 - ② - Lateral en vora: 5 cm.
 - ③ - Inferior: 5 cm.
- **BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA**
 - ④ - Superior: 6 cm. (per la correcta col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - ⑤ - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcta col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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

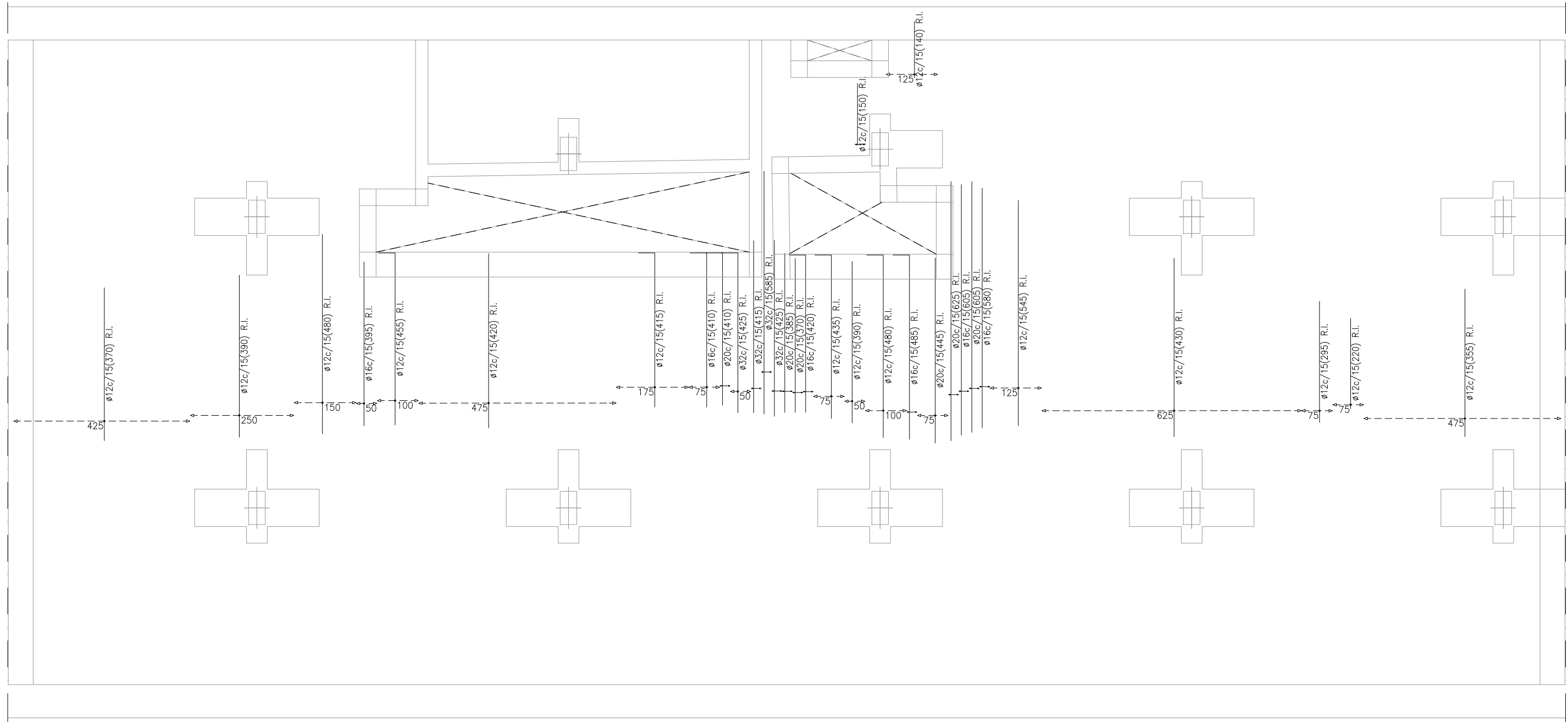
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

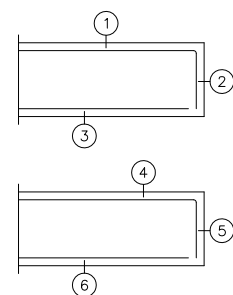
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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



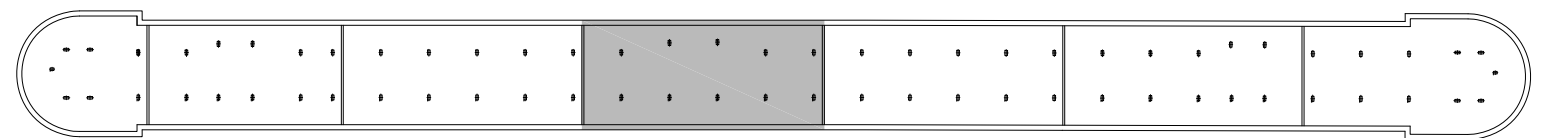
- **ARMAT COBERTA**
 - 1 - Superior: 5 cm.
 - 2 - Lateral en vora: 5 cm.
 - 3 - Inferior: 5 cm.
- **BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA**
 - 4 - Superior: 6 cm. (per la correcta col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - 5 - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcta col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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

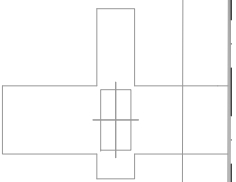
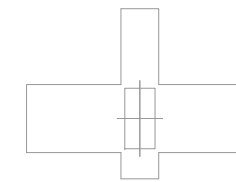
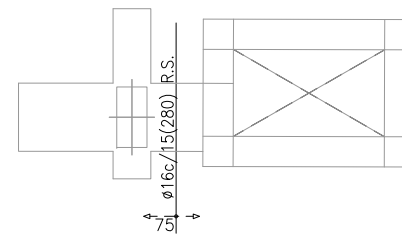
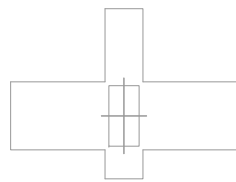
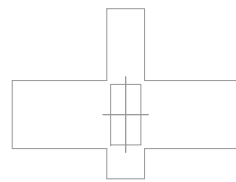
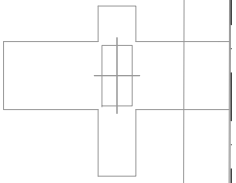
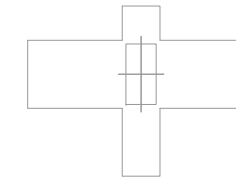
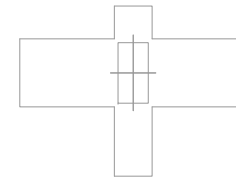
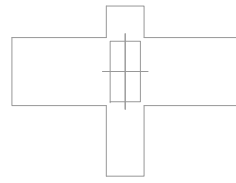
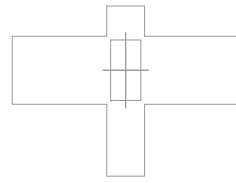
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

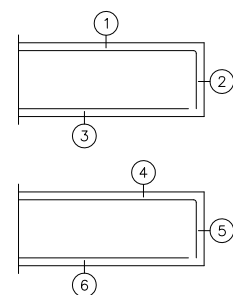
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



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/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



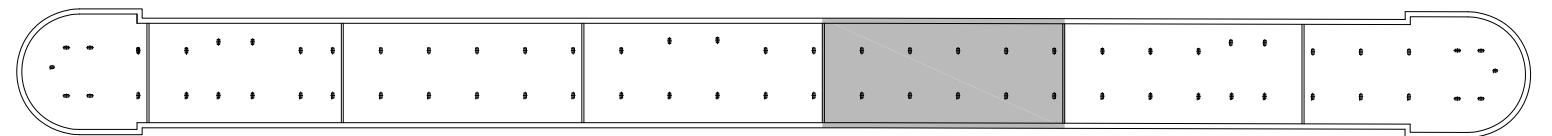
- **ARMAT COBERTA**
 - 1 - Superior: 5 cm.
 - 2 - Lateral en vora: 5 cm.
 - 3 - Inferior: 5 cm.
- **BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA**
 - 4 - Superior: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - 5 - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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 E

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

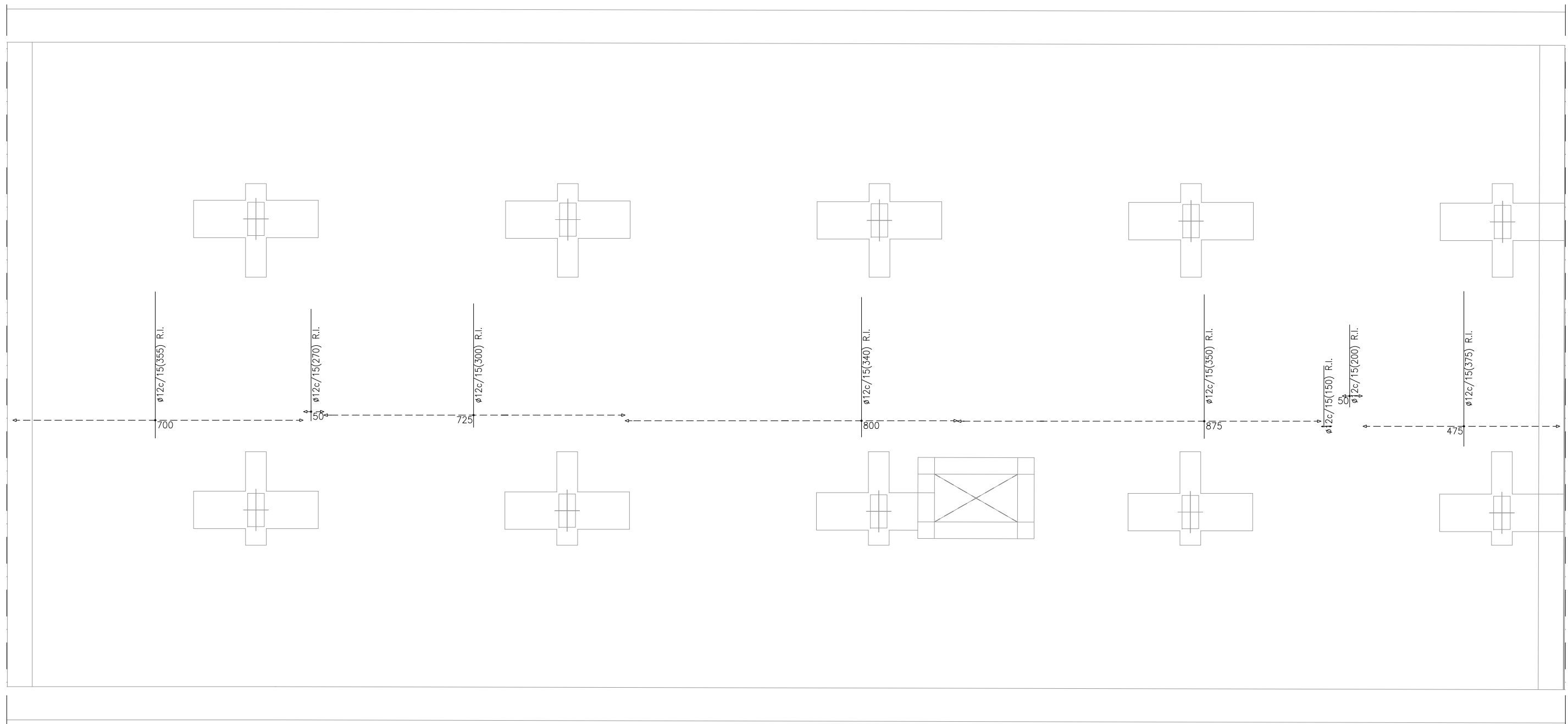
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

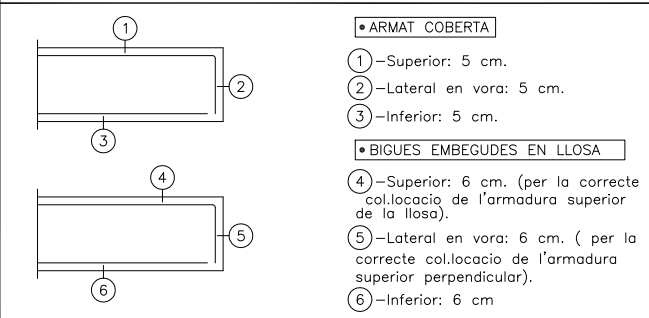
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura. Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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

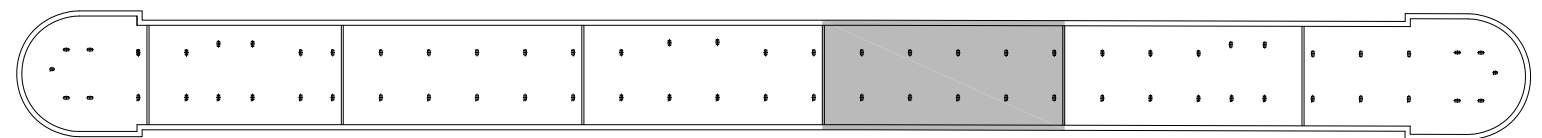


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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 E

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

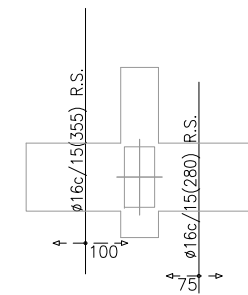
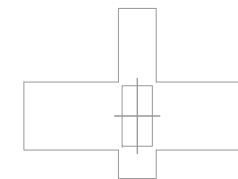
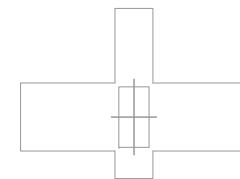
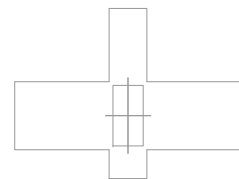
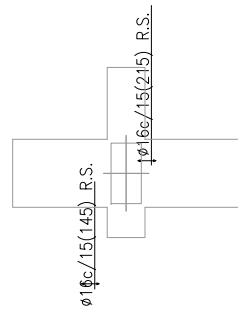
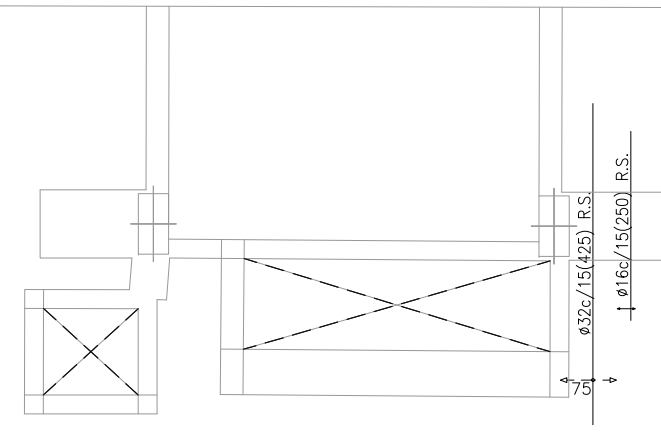
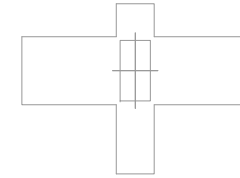
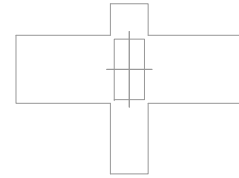
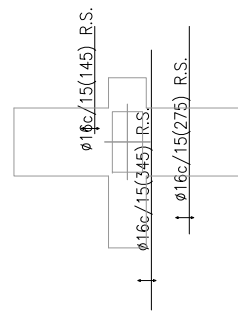
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

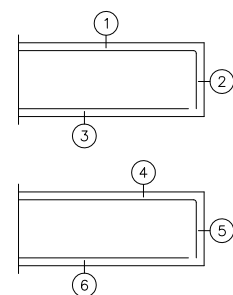
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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



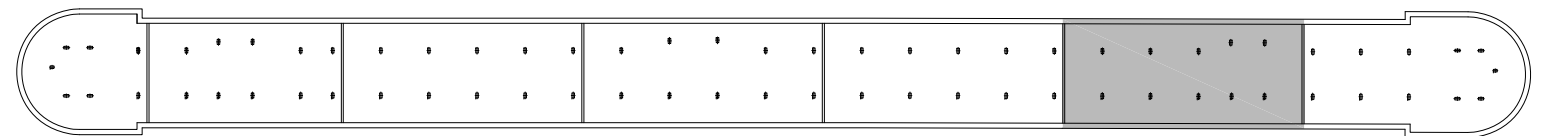
- ARMAT COBERTA
 - ① - Superior: 5 cm.
 - ② - Lateral en vora: 5 cm.
 - ③ - Inferior: 5 cm.
- BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA
 - ④ - Superior: 6 cm. (per la correcte col.locació de l'armadura superior de la llosa).
 - ⑤ - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col.locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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 F

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

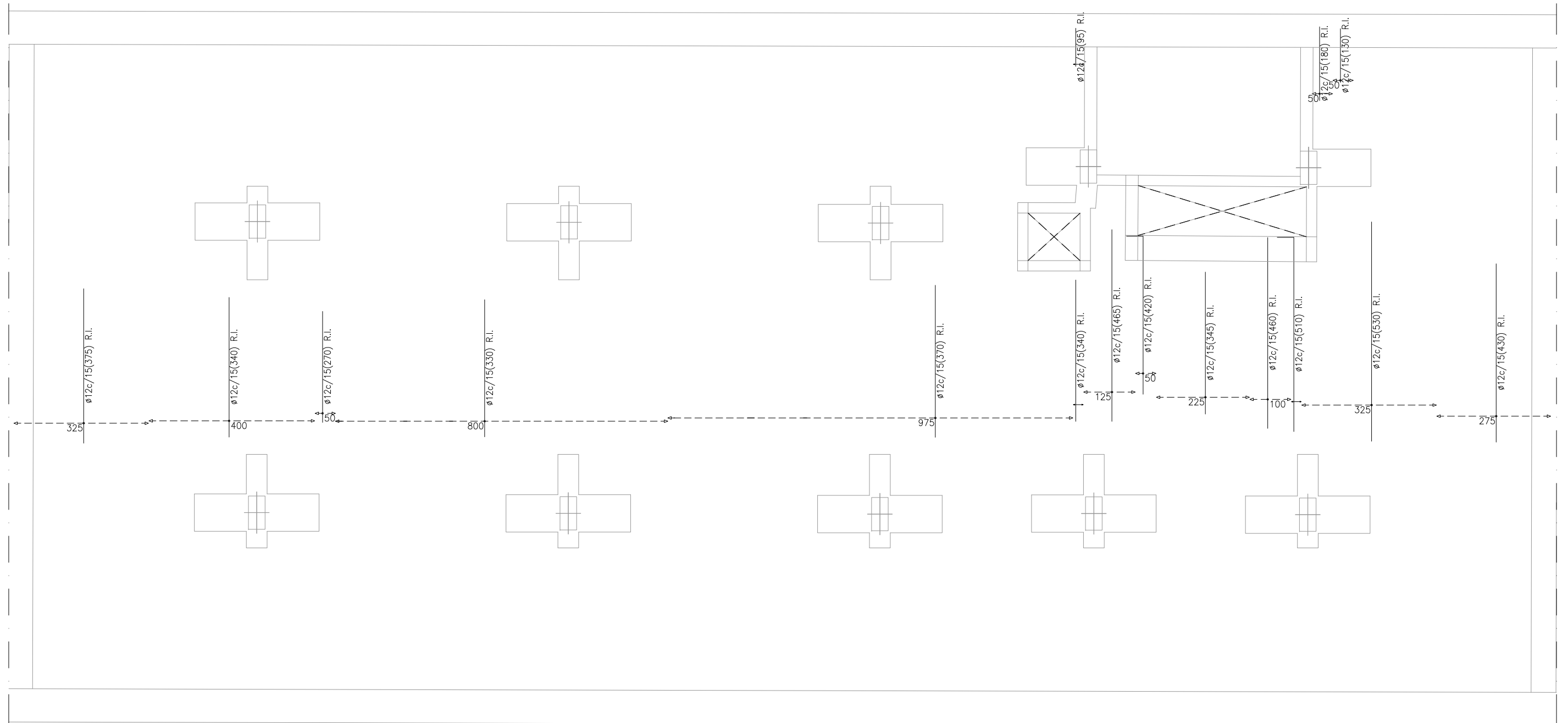
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

NOTA:

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

NOTA:

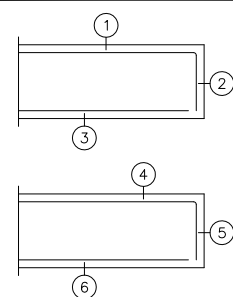
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



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/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



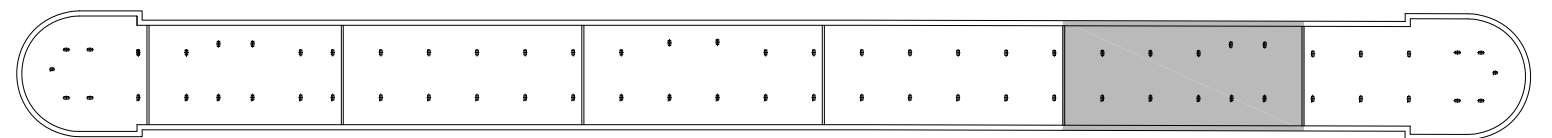
- ARMAT COBERTA
 - ① - Superior: 5 cm.
 - ② - Lateral en vora: 5 cm.
 - ③ - Inferior: 5 cm.
- BIGUES EMBEGUDES EN LLOSA
 - ④ - Superior: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior de la llosa).
 - ⑤ - Lateral en vora: 6 cm. (per la correcte col·locació de l'armadura superior perpendicular).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

LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ 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 F

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

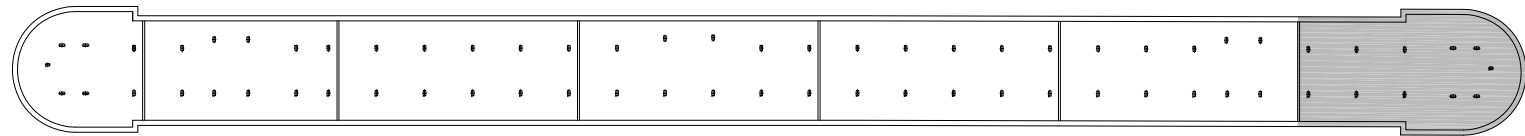
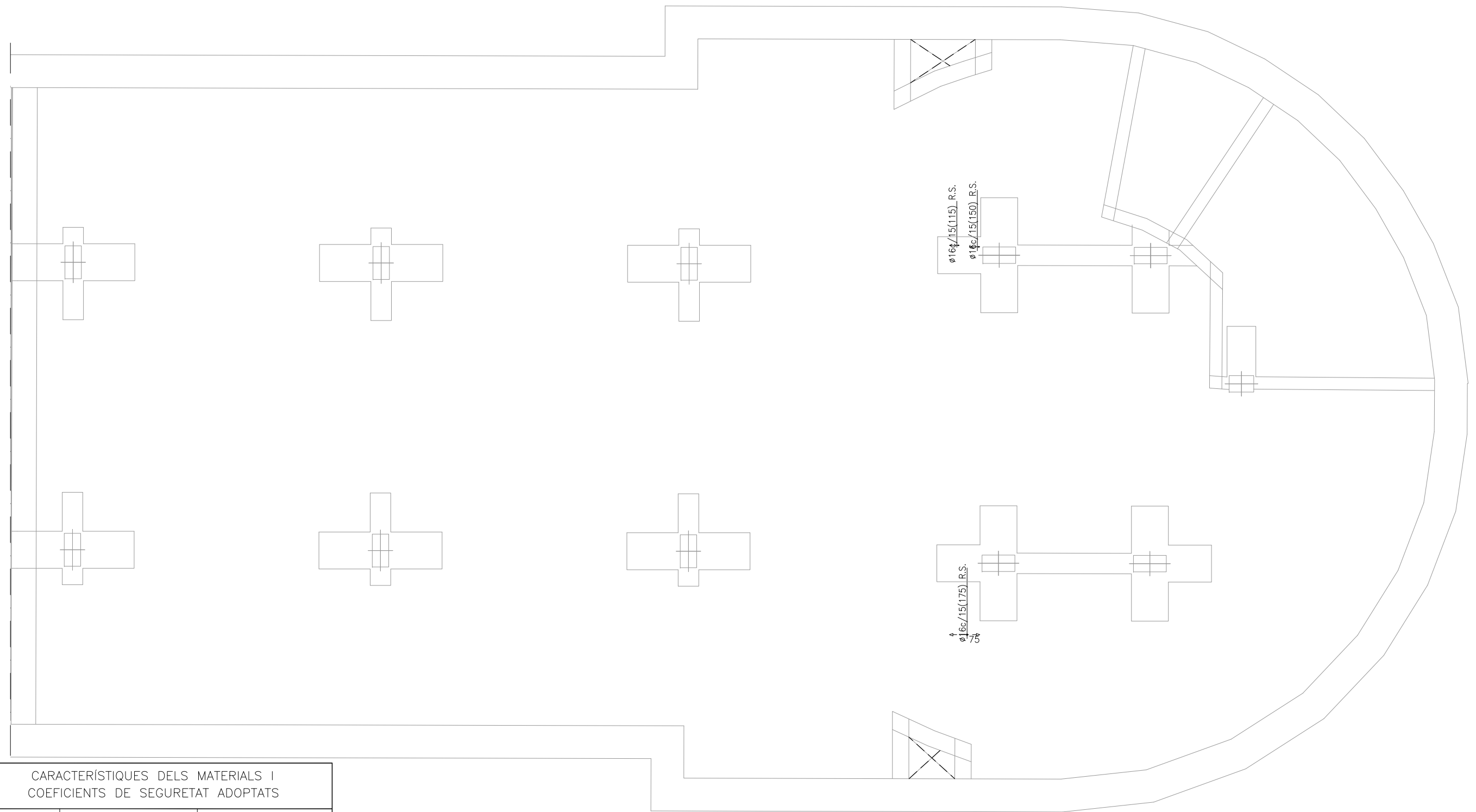
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2

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.



BLOC G

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.

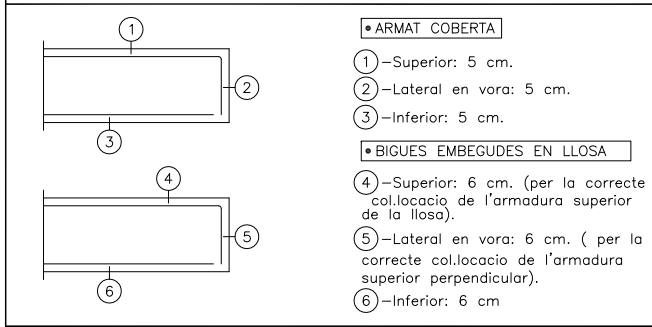
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

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

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

RECOBRIMENTS NOMINALS



ARMAT BASE DE COBERTA

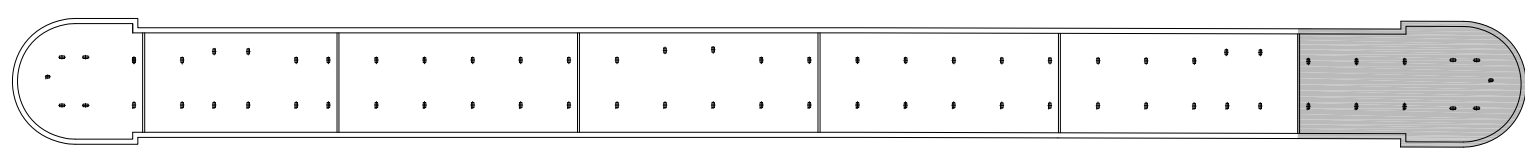
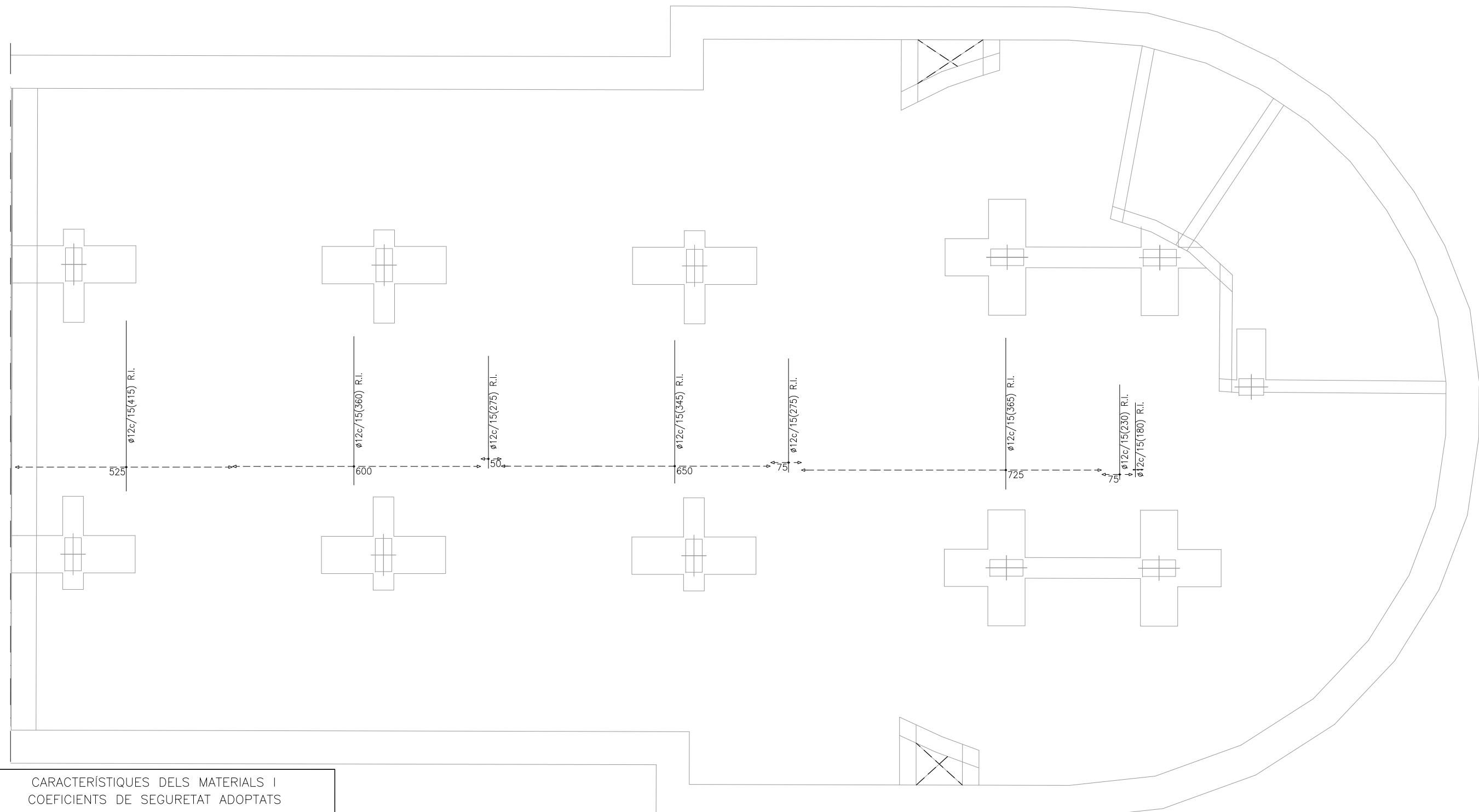
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15

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 G

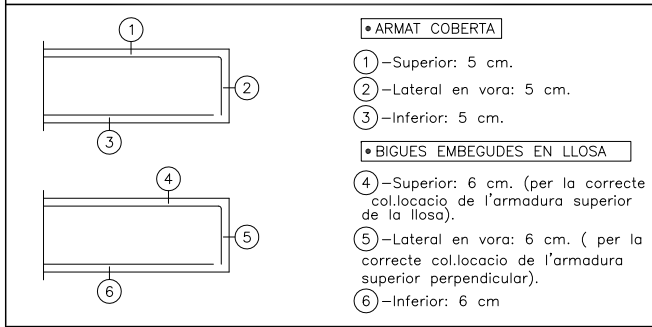
NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

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

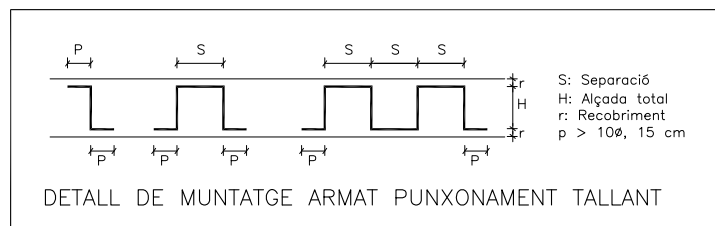
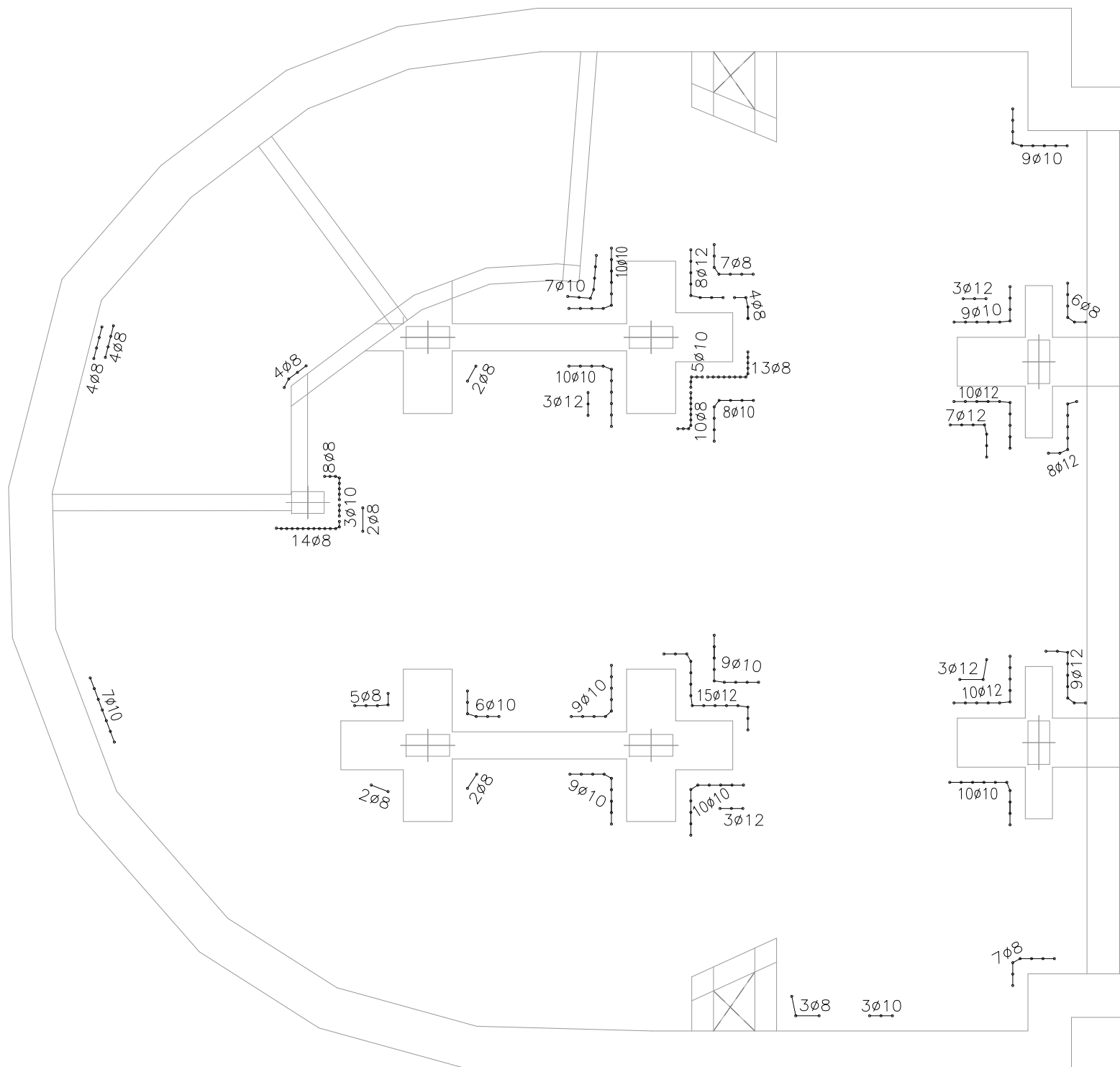
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15
COBERTA	30	Ø16C/15	Ø25C/15	Ø16C/15	Ø20C/15

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



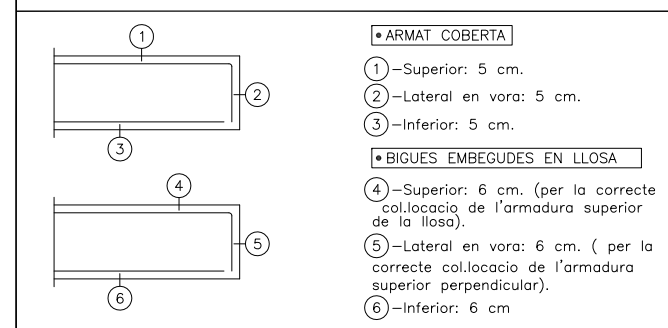
CARACTERISTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

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

RECOBRIMENTS NOMINALS



CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

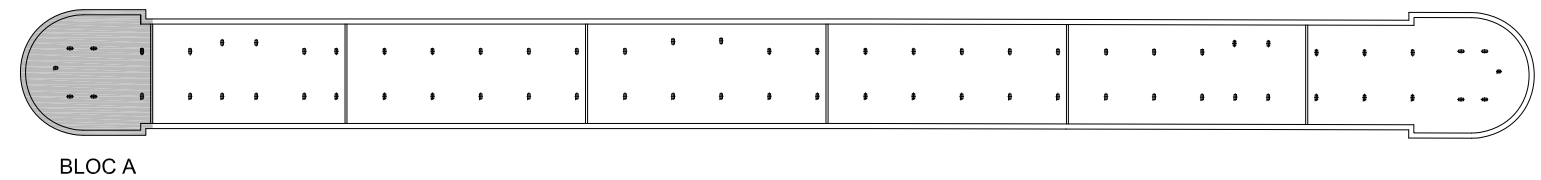
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

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

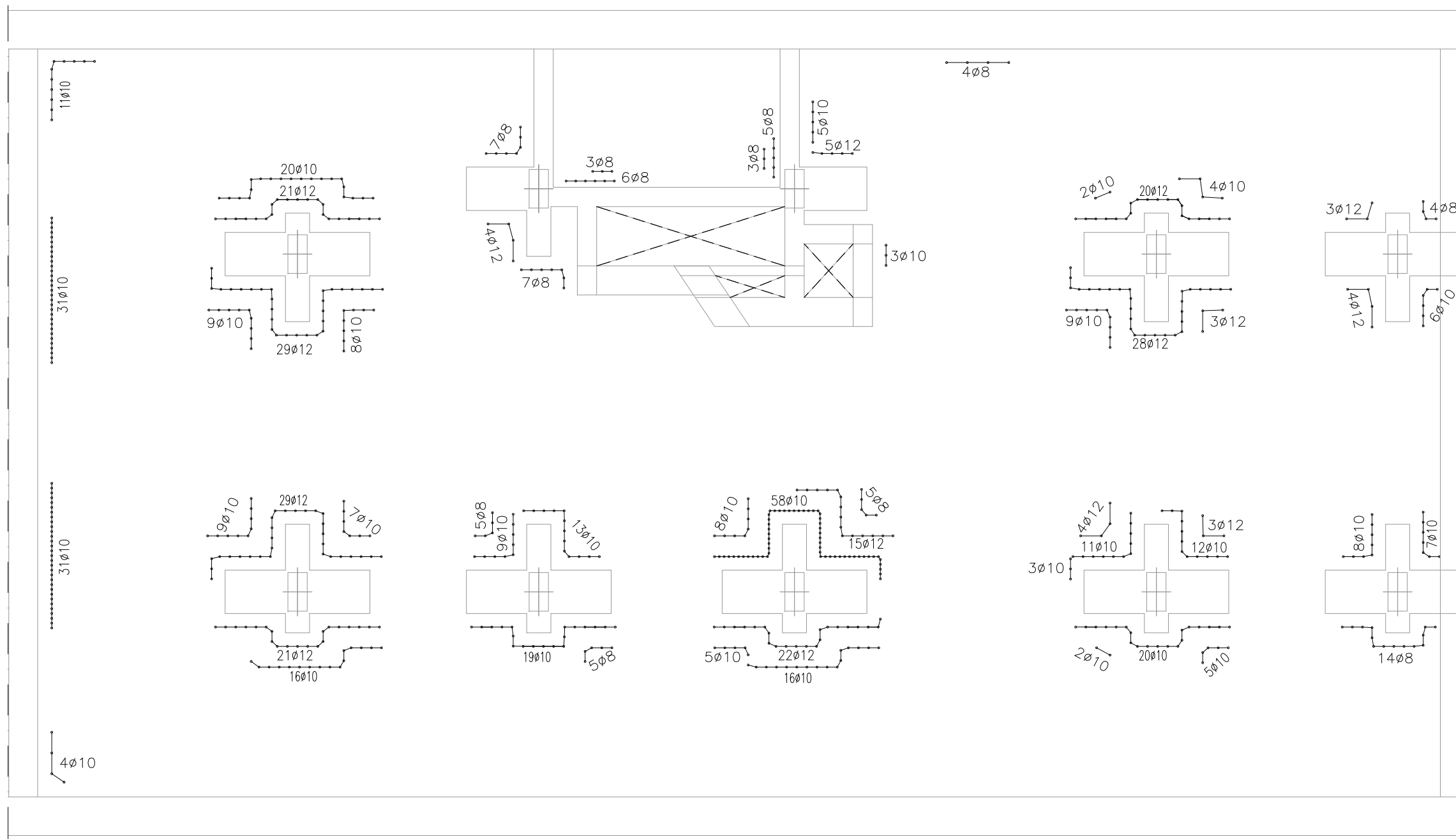
ARMAT BASE DE COBERTA

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



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

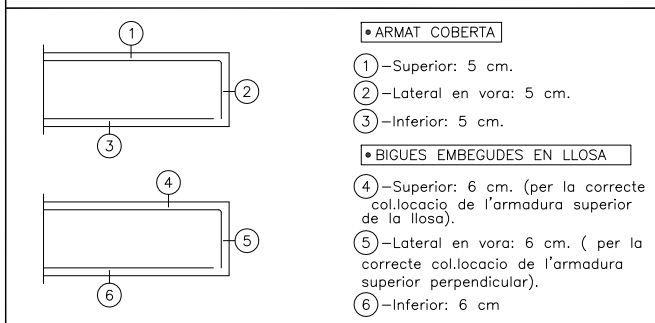
NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes sí que seran invariables.



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

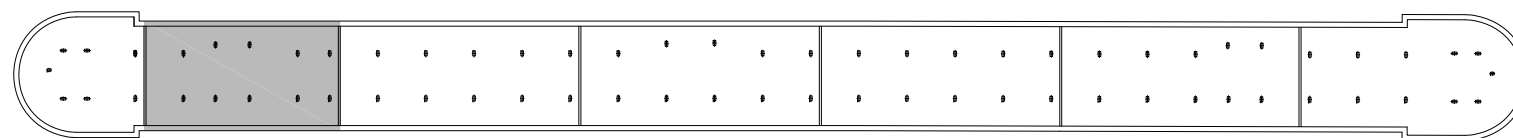


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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



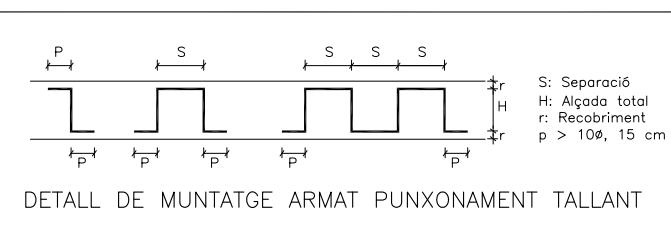
BLOC B

CÀRREGUES EN COBERTA 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



DETALL DE MUNTATGE ARMAT PUNXONAMENT TALLANT

NOTA:

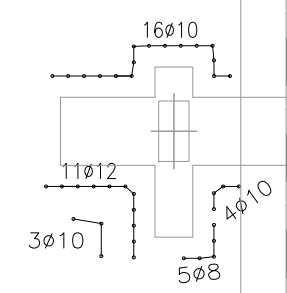
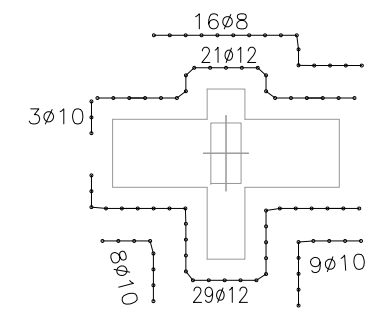
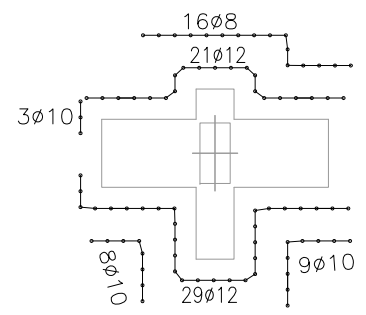
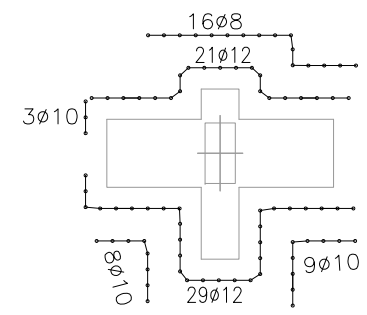
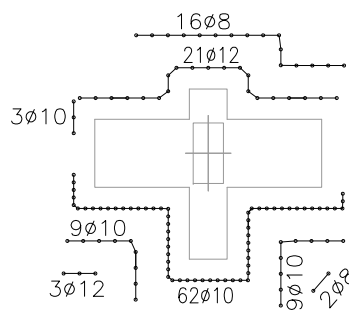
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

NOTA:

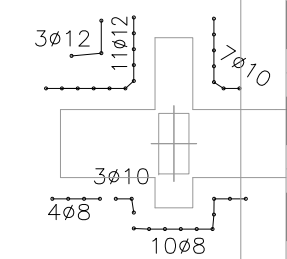
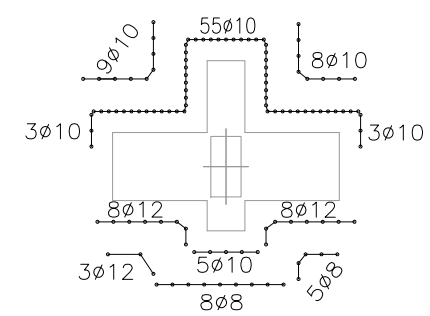
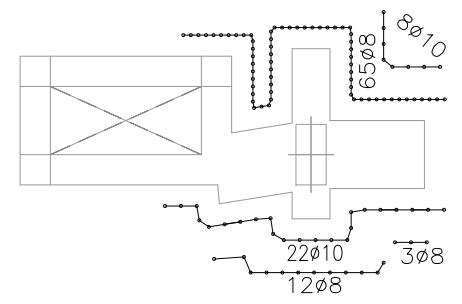
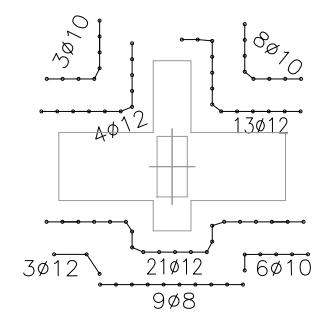
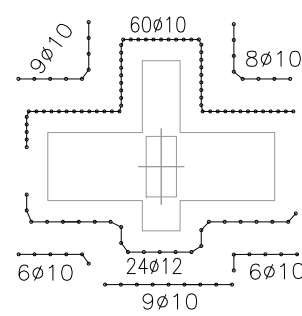
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.

Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.

13ø10
3ø12



12ø10

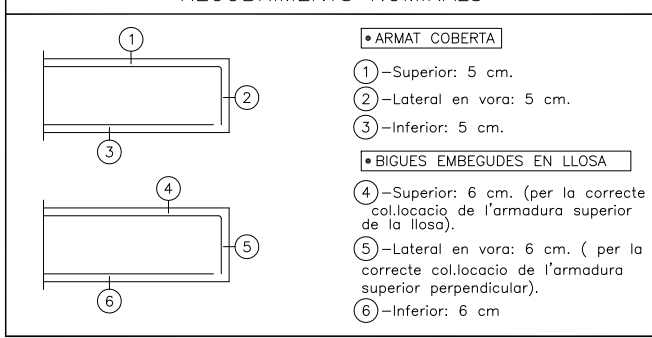


9ø8

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

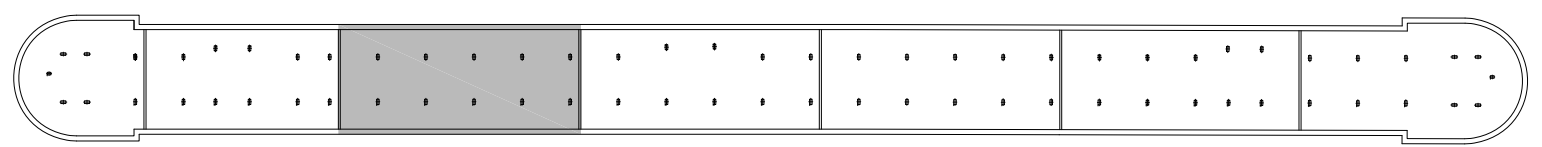


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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



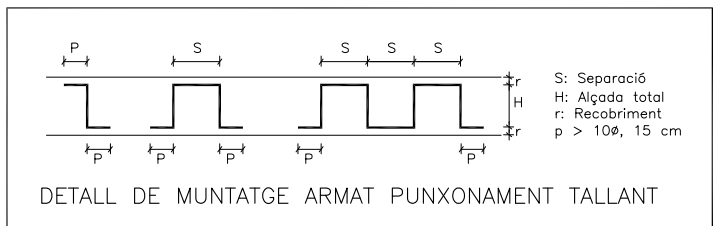
BLOC C

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

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

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

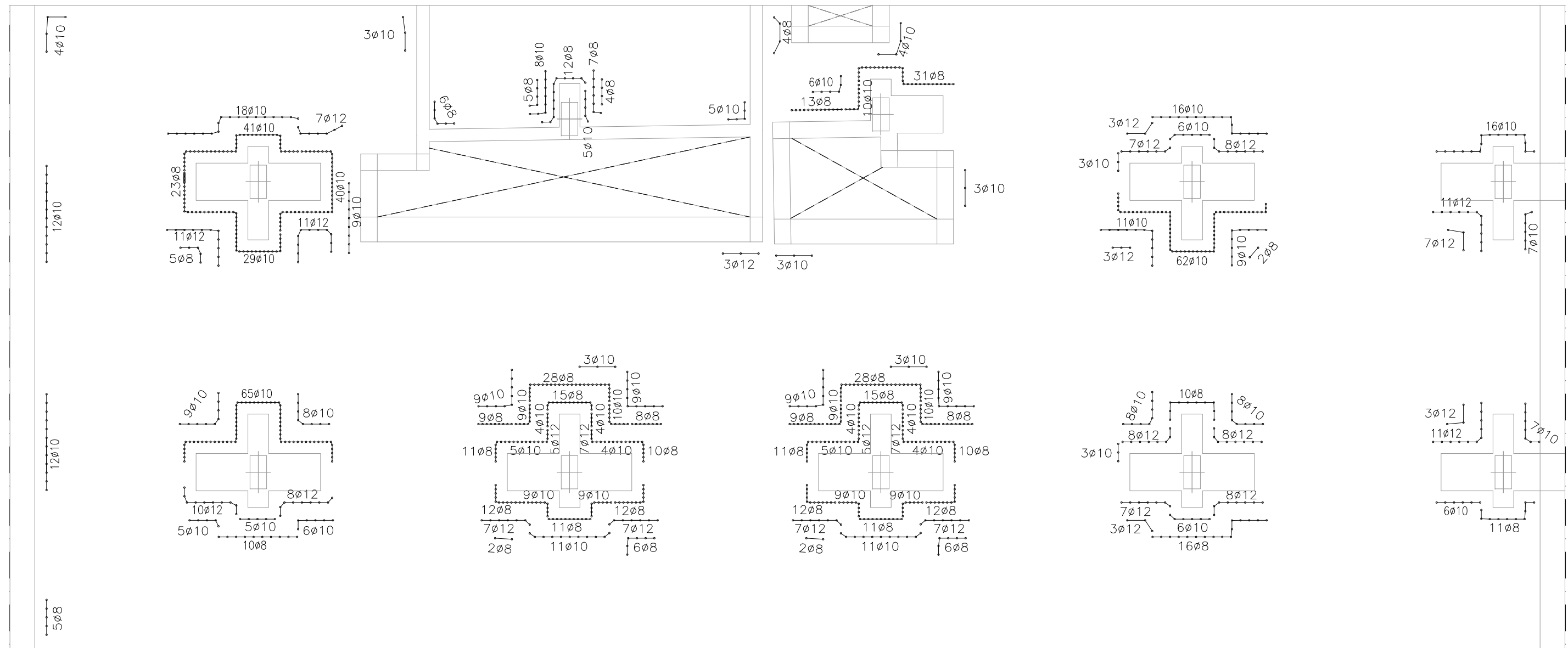
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2



DETALL DE MUNTATGE ARMAT PUNXONAMENT TALLANT

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

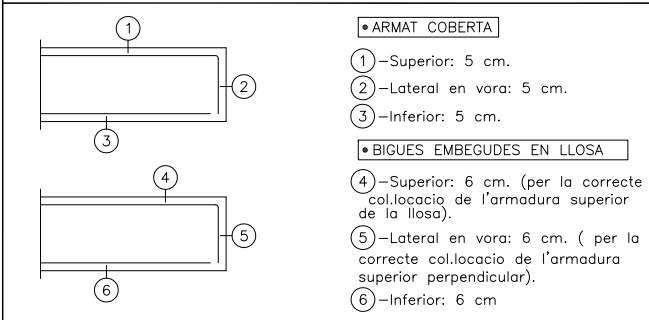
NOTA:
Consultar als plànols d'arquitectura el replanteig i posició dels elements representats als plànols d'estructura.
Les cotes que apareixen en aquests plànols, són les pròpies dels elements estructurals i aquestes si que seran invariables.



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

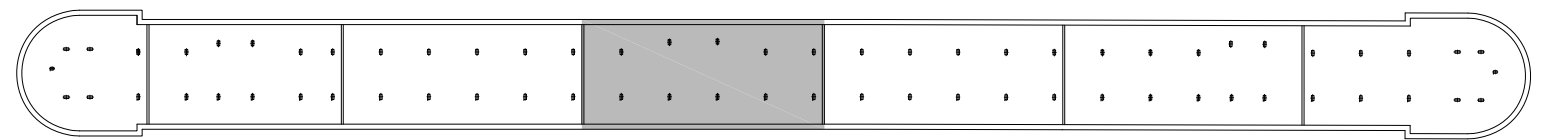


LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)

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	φ16C/15	φ25C/15	φ16C/15	φ20C/15
COBERTA	30	φ16C/15	φ25C/15	φ16C/15	φ20C/15



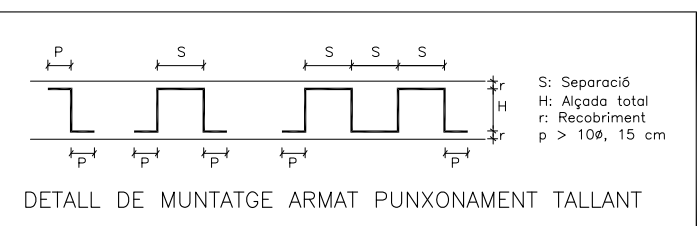
BLOC D

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

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

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

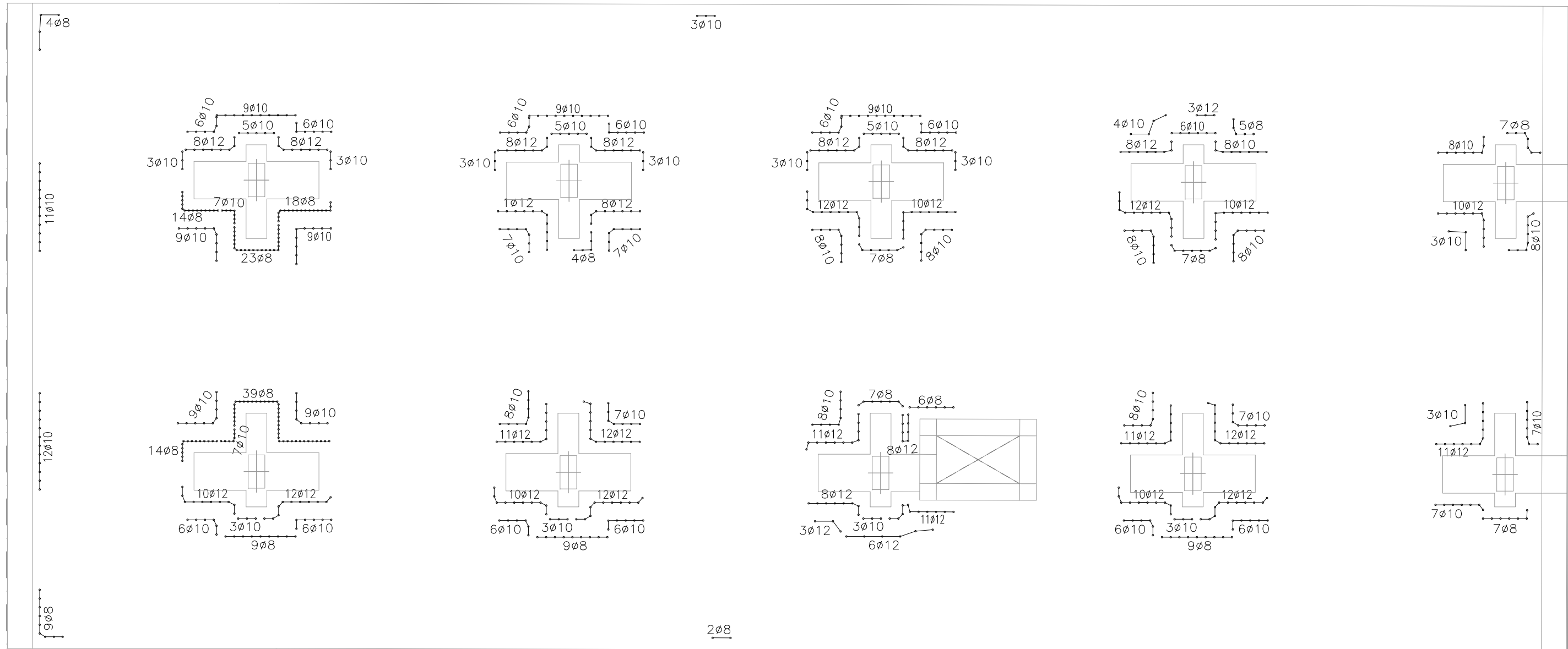
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2



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.

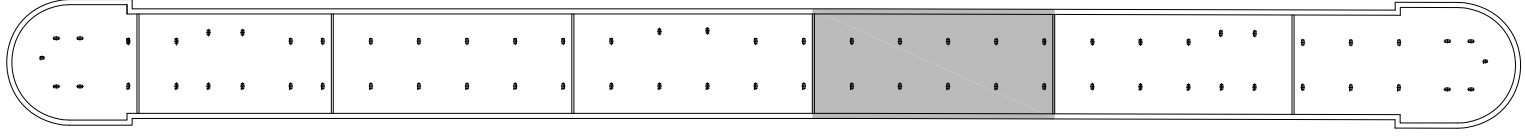


CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS					
ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS		ARMATS		
	TIPUS	γ_c	TIPUS	γ_s	r min (mm)
FORJAT COBERTA	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
BIGUES	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

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

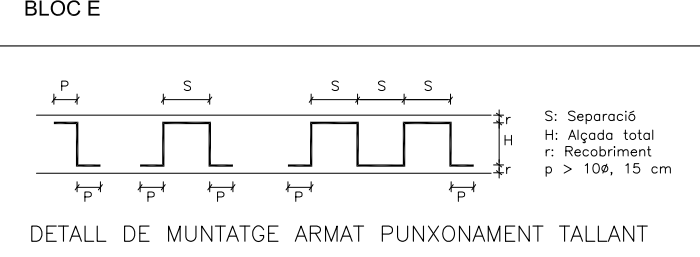
LONGITUDS MÍNIMES D'ANCORATGE I DE SOLAPAMENT (APLICABLES SINÓ S'ESPECIFIQUEN EN PLÀNOLS DE DETALL)		
DIÀMETRE	LONG. D'ANCORATGE	LONG. SOLAPAMENT
Ø 8	30 cm	60 cm
Ø 10	40 cm	75 cm
Ø 12	45 cm	90 cm
Ø 16	60 cm	115 cm
Ø 20	75 cm	150 cm
Ø 25	115 cm	230 cm

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

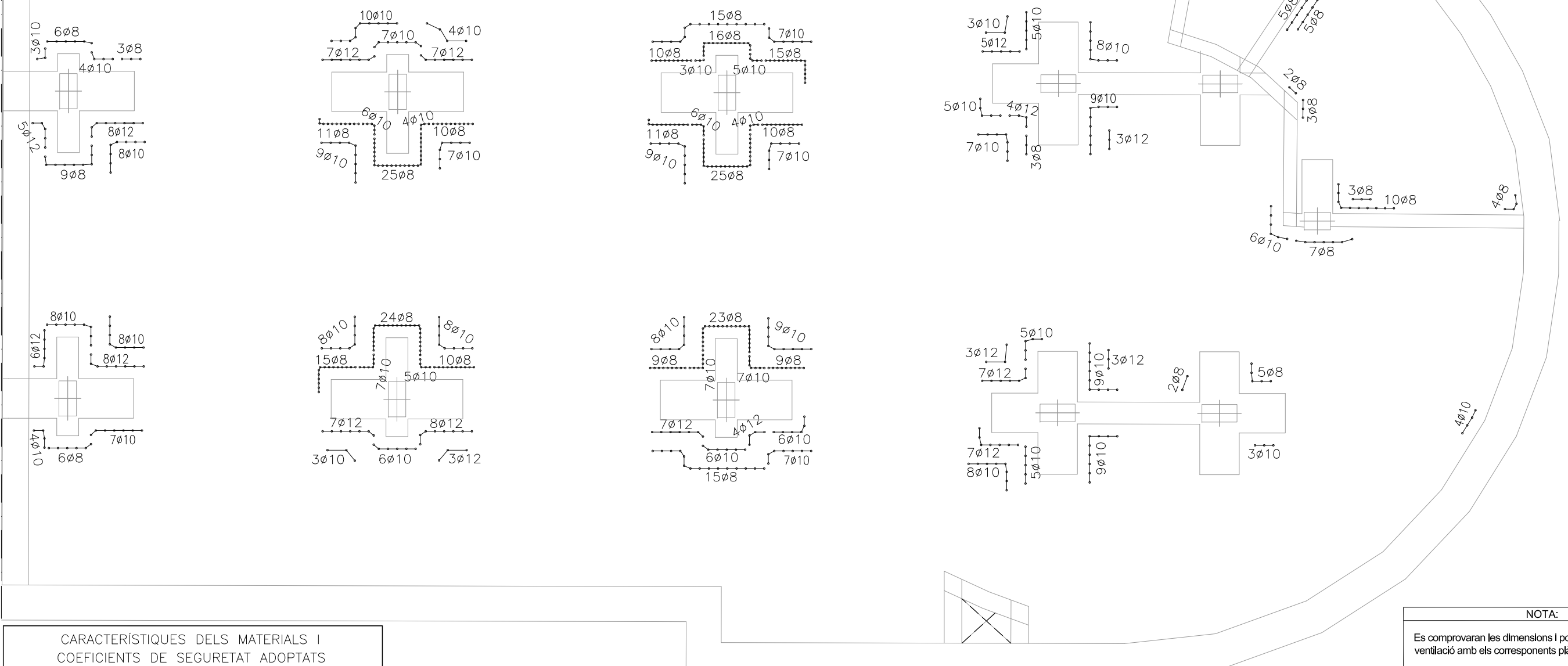
CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA	
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2



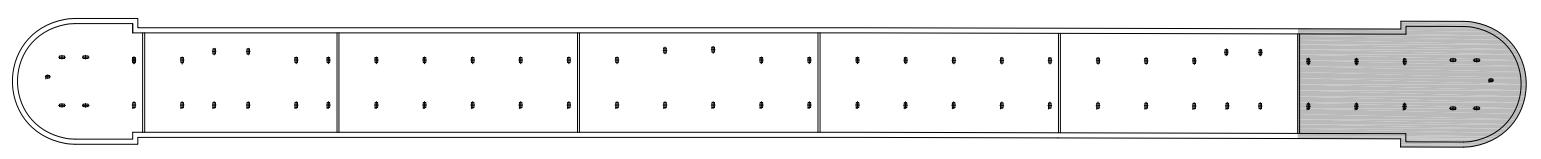
NOTA:
Es comprovaran les dimensions i posició dels forats de ventilació amb els corresponents plànols d'instal·lacions.

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.

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



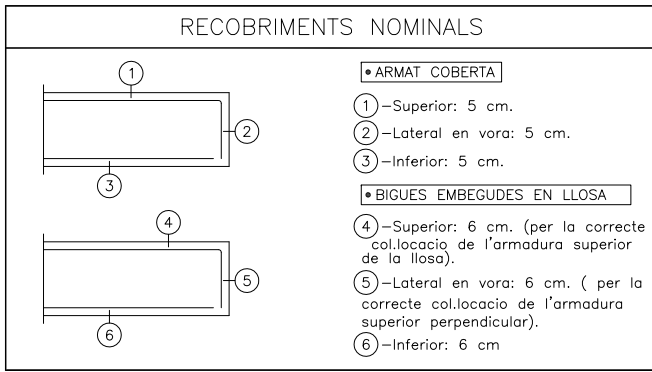
BLOC G

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

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

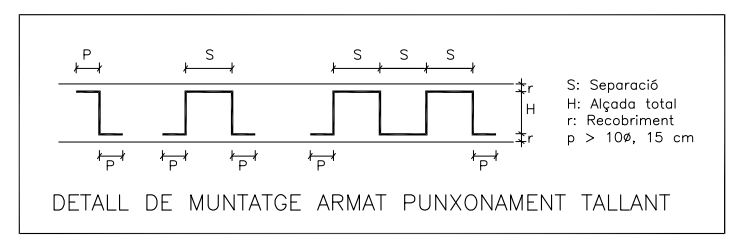
ELEMENT	CANTELL (cm.)	ARMAT SUPERIOR		ARMAT INFERIOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
COBERTA	60	ϕ 16C/15	ϕ 25C/15	ϕ 16C/15	ϕ 20C/15
COBERTA	30	ϕ 16C/15	ϕ 25C/15	ϕ 16C/15	ϕ 20C/15

CÀRREGUES EN COBERTA DEFINITIVA

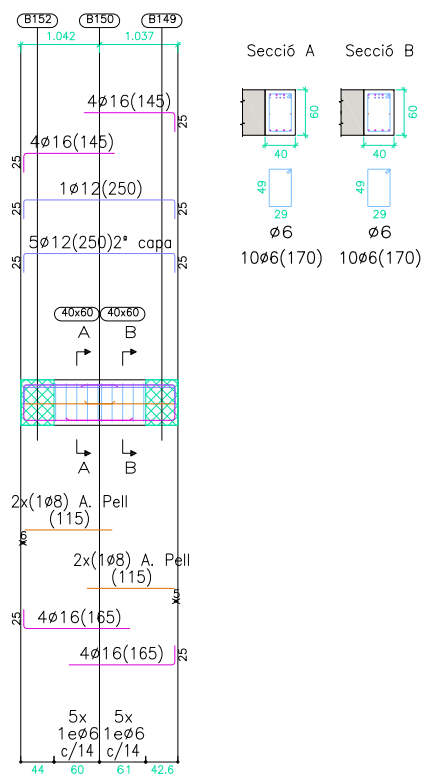
PES PROPI	750-1500 KG/M2
C.PERMANENTS	3100-3700 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	900 KG/M2 - TC 60T
CÀRREGA ACCIDENTAL	2000 KG/M2

CÀRREGUES EN COBERTA PROVISIONAL

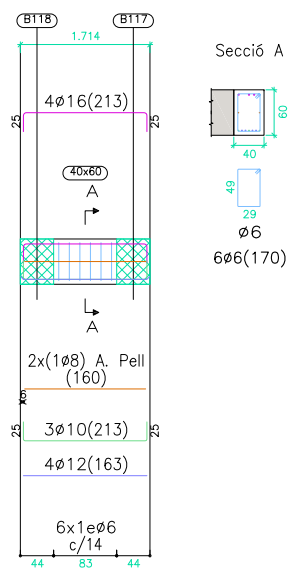
PES PROPI	750-1500 KG/M2
SOBRECÀRREGA ÚS	500 KG/M2



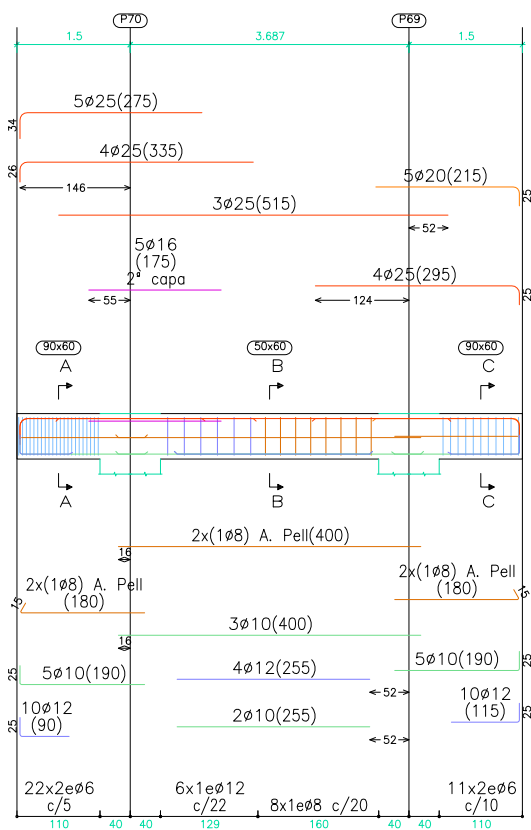
PÒRTIC 1



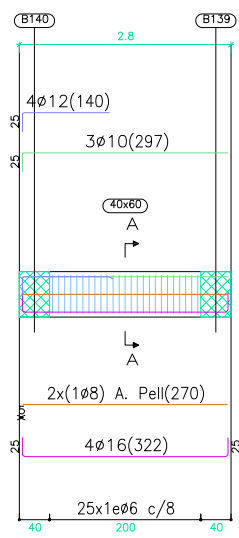
PÒRTIC 2



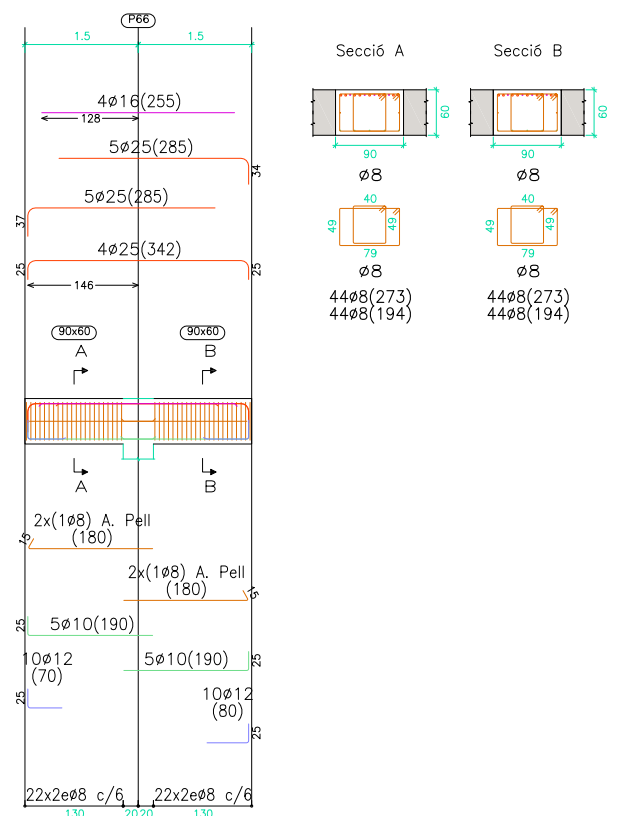
PÒRTIC 3



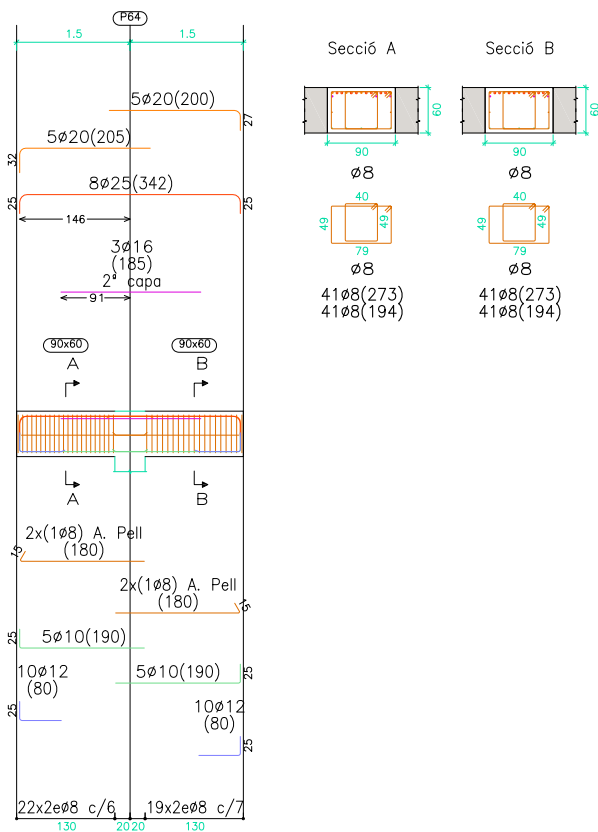
PÒRTIC 4



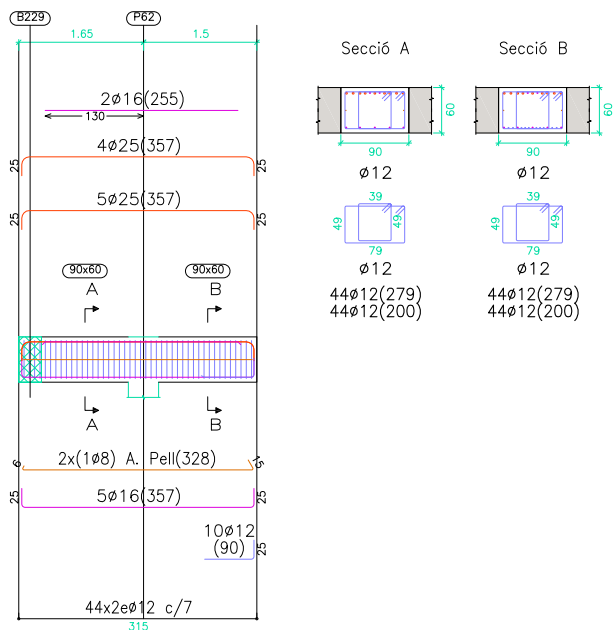
PÒRTIC 5



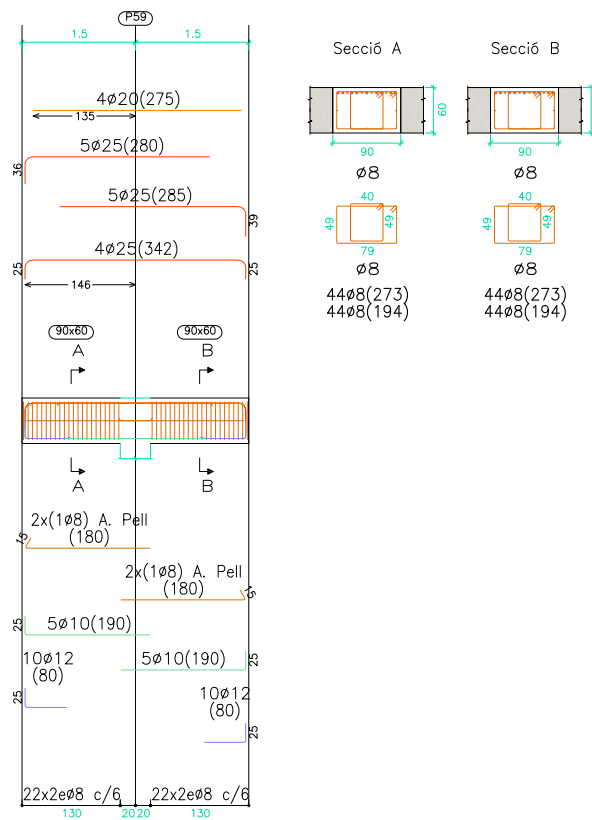
PÒRTIC 6



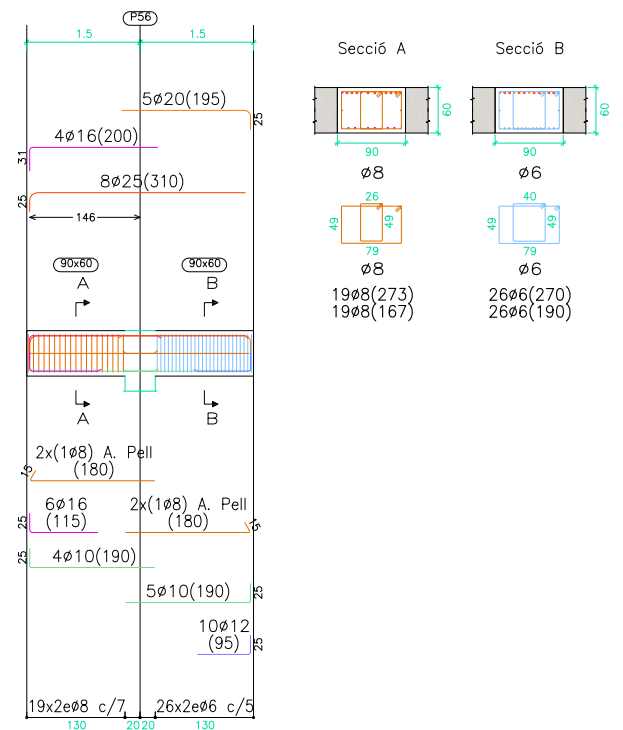
PÒRTIC 7



PÒRTIC 8



PÒRTIC 9



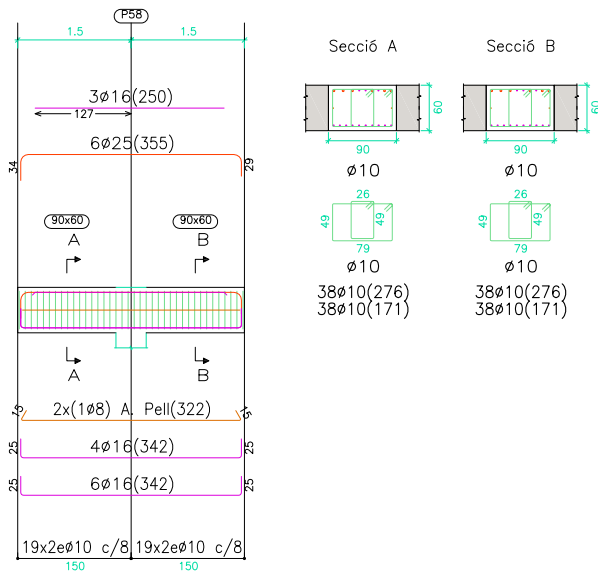
NOTA:

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.

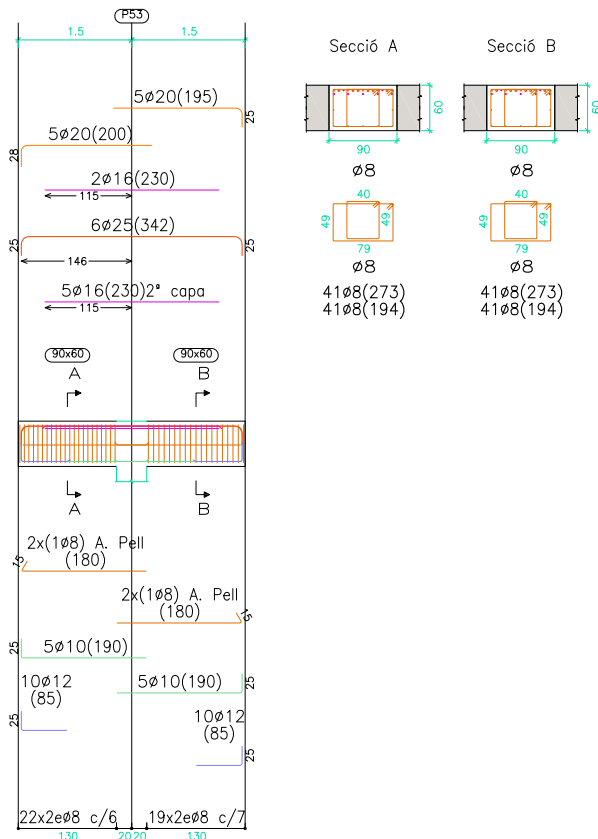
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

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

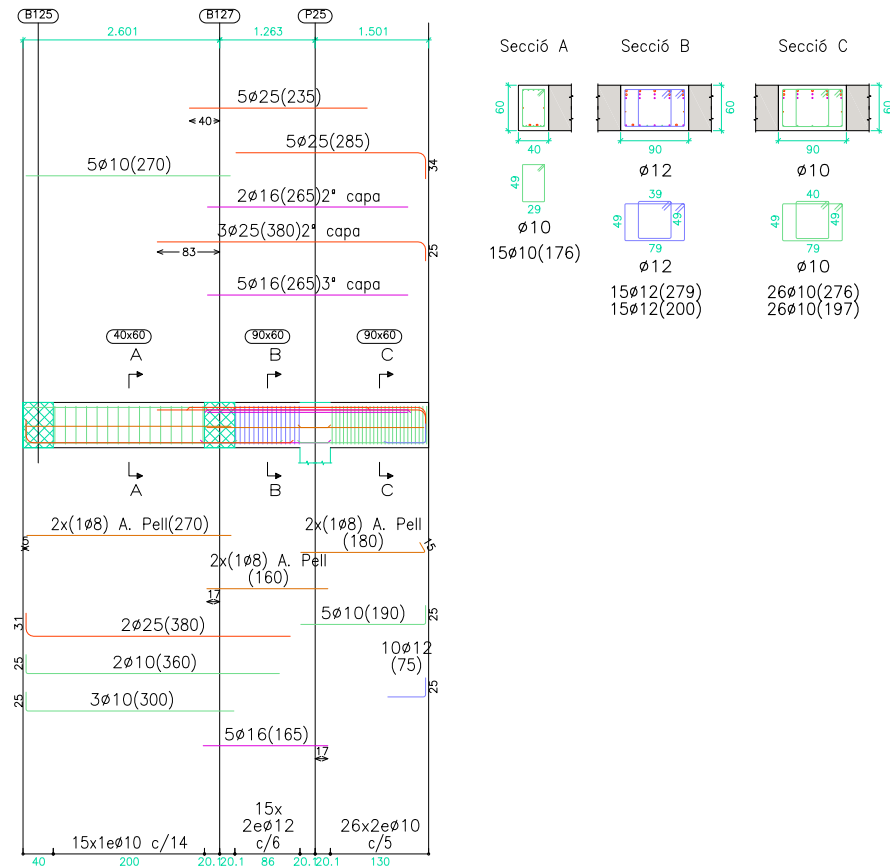
PÒRTIC 10



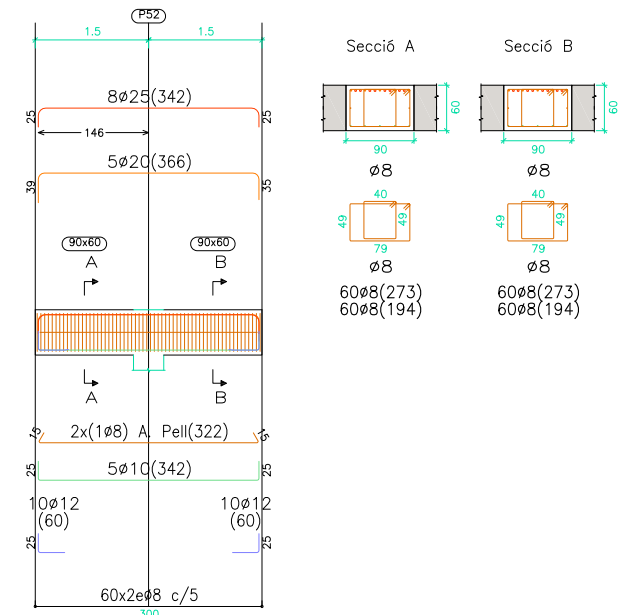
PÒRTIC 11



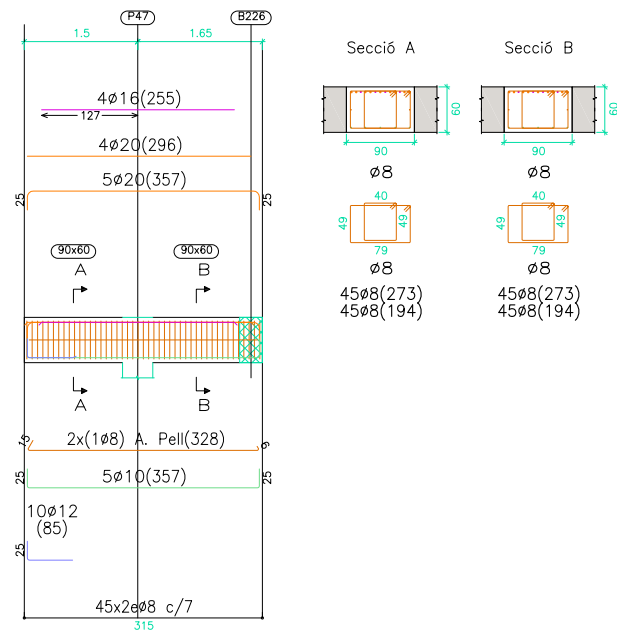
PÒRTIC 12



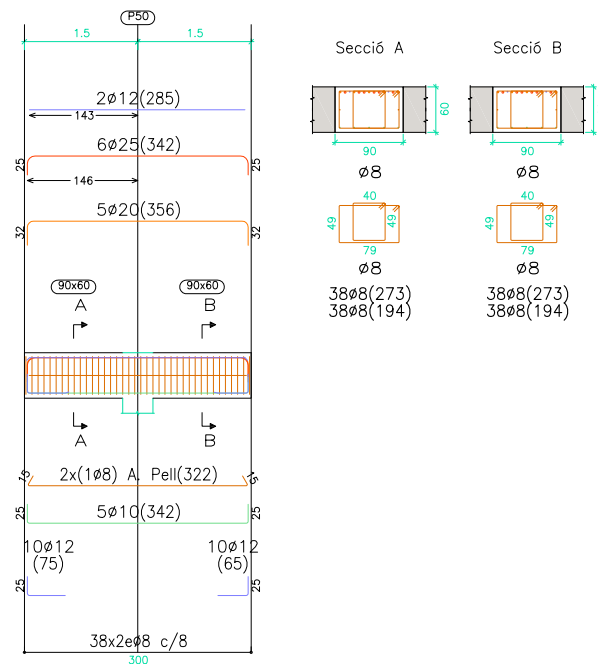
PÒRTIC 13



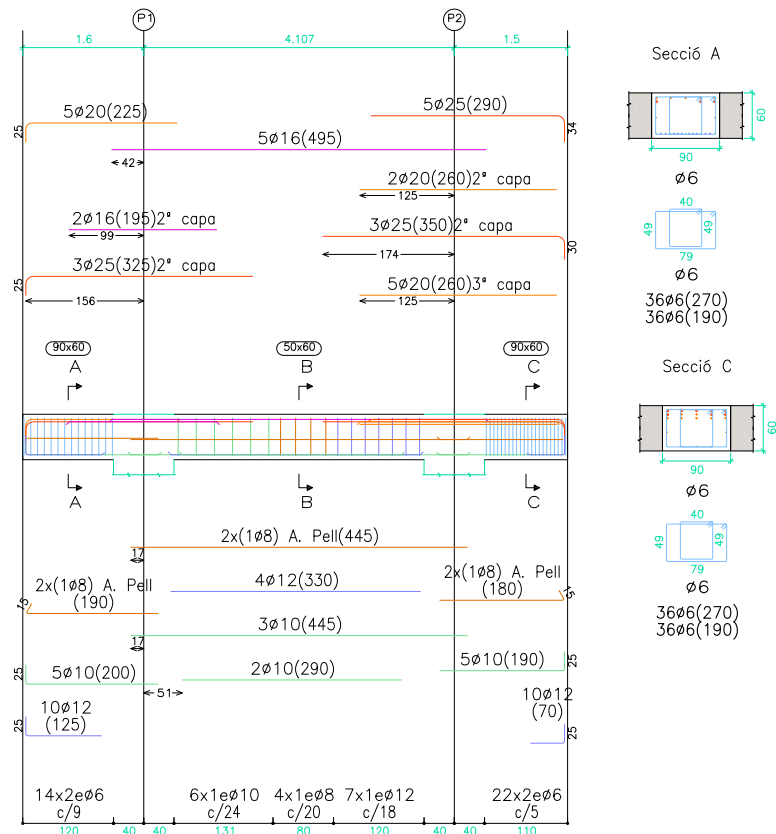
PÒRTIC 14



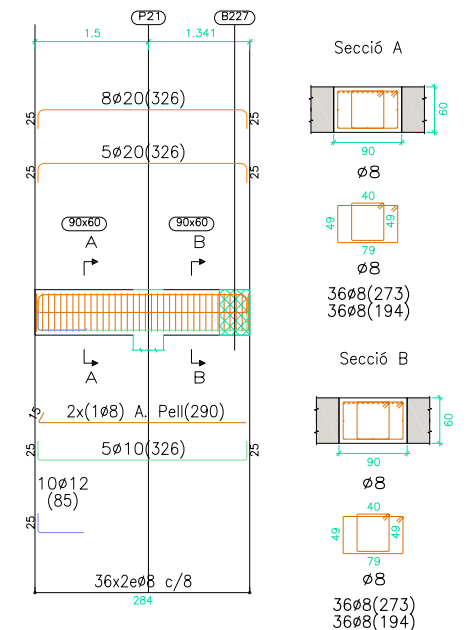
PÒRTIC 15



PÒRTIC 16



PÒRTIC 17



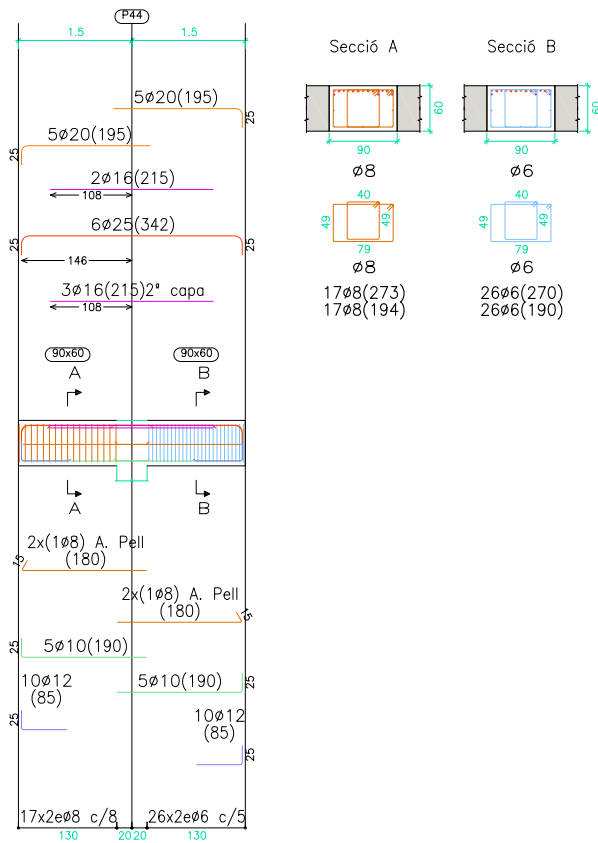
NOTA:

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.

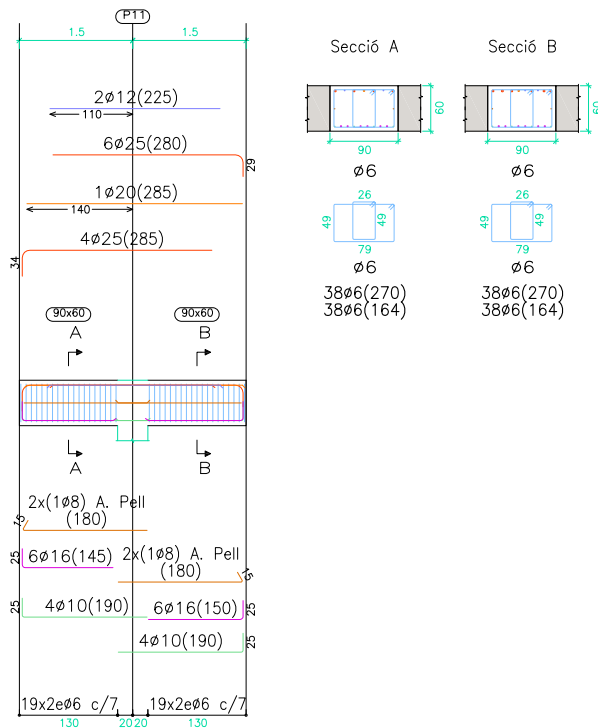
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

ELEMENT ESTRUCTURAL	EXECUCIÓ	FORMIGONS		ARMATS		
		TIPUS	γ _c	TIPUS	γ _s	r min (mm)
BIGUES	NORMAL	HA-35/B/20/IIa+0a	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall
FORJAT COBERTA	NORMAL	HA-35/B/20/IIa+0a	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall

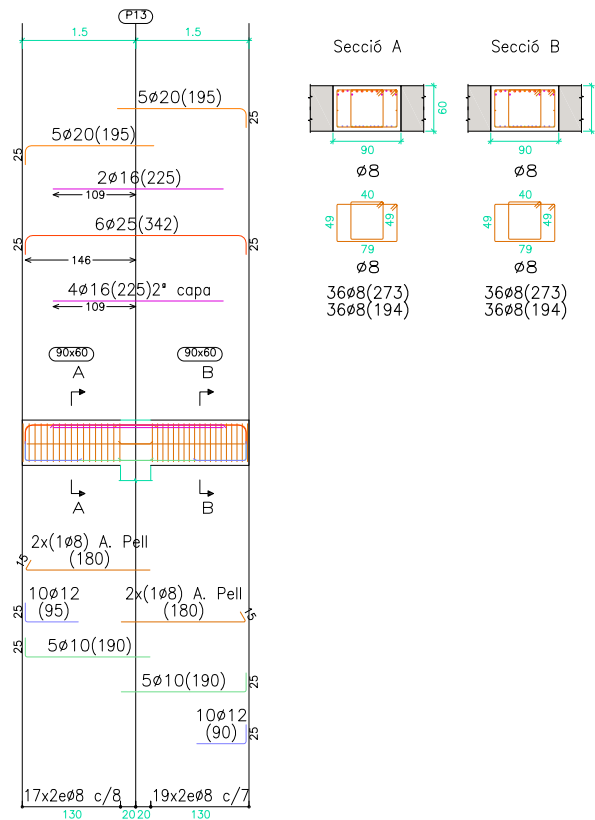
PÒRTIC 18



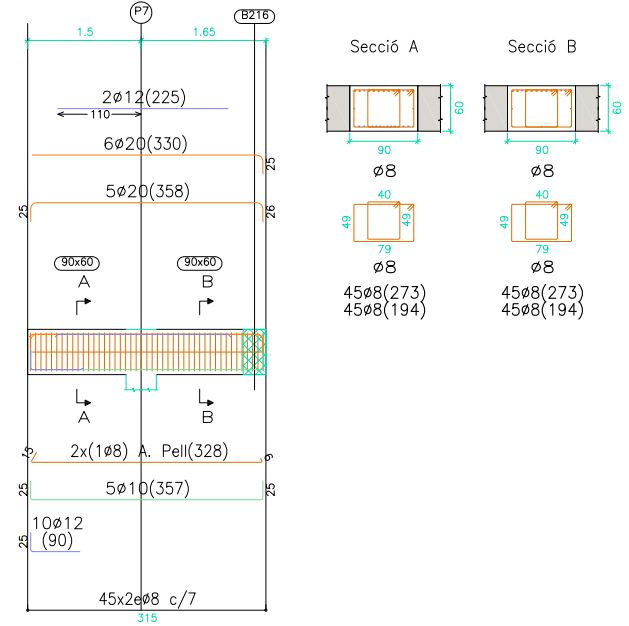
PÒRTIC 19



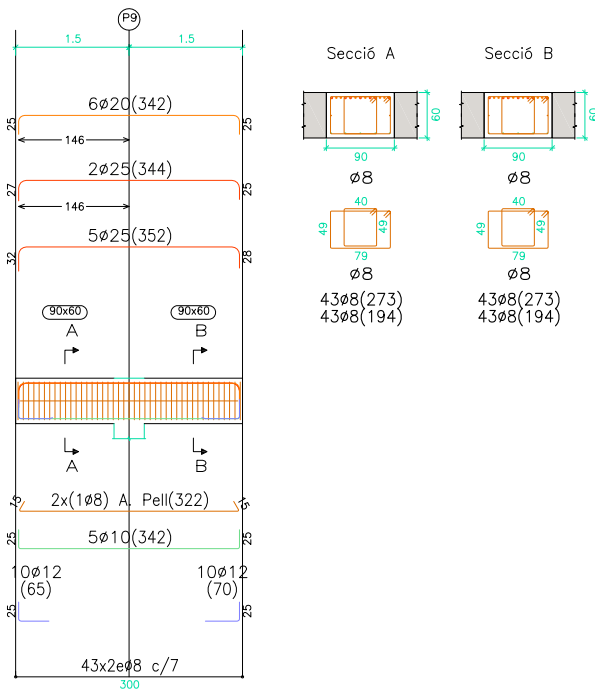
PÒRTIC 20



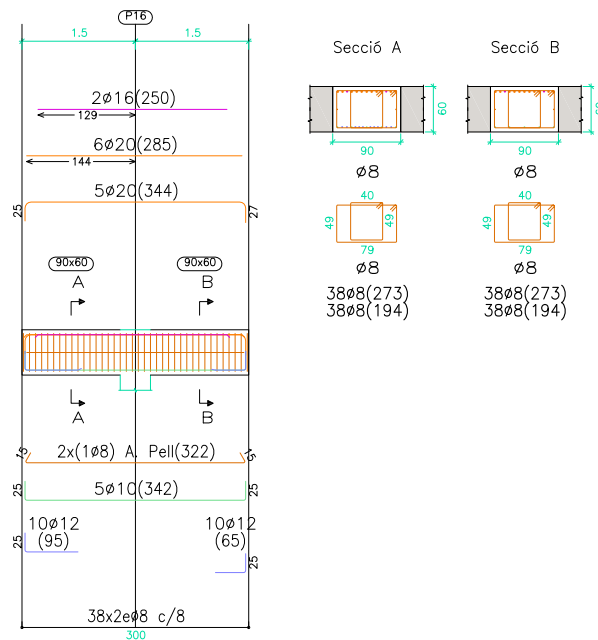
PÒRTIC 21



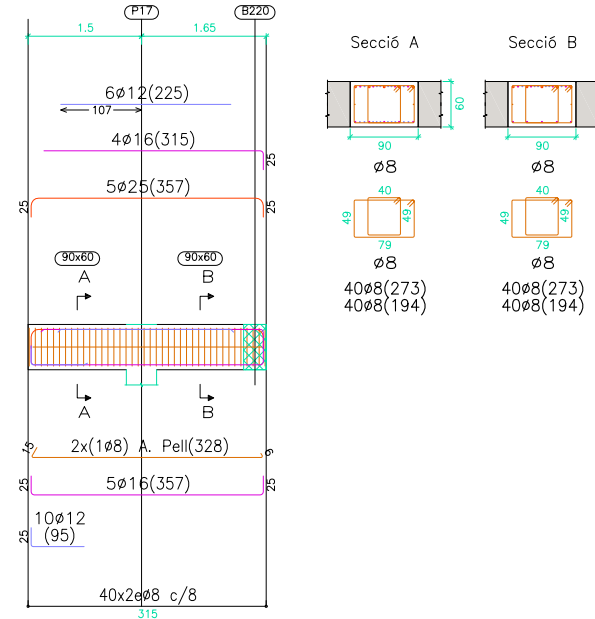
PÒRTIC 22



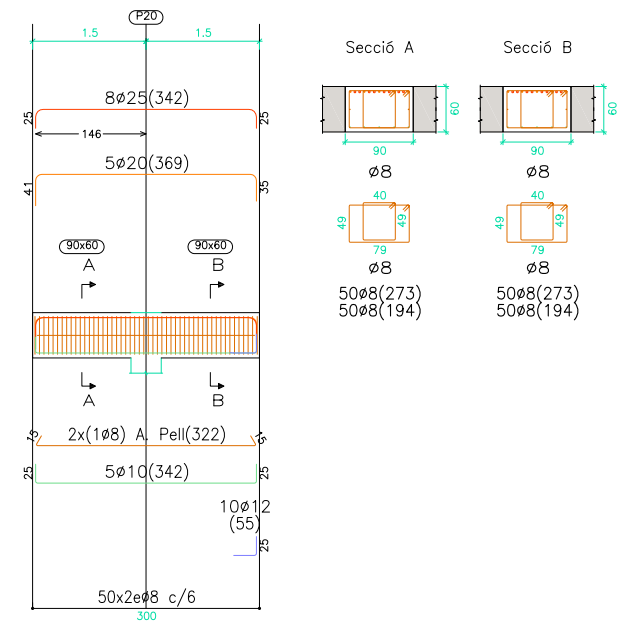
PÒRTIC 23



PÒRTIC 24



PÒRTIC 25



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-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall	
FORJAT COBERTA	NORMAL	HA-35/B/20/IIa+Qa	1,5	B-500S	1,15	Veure Detall	