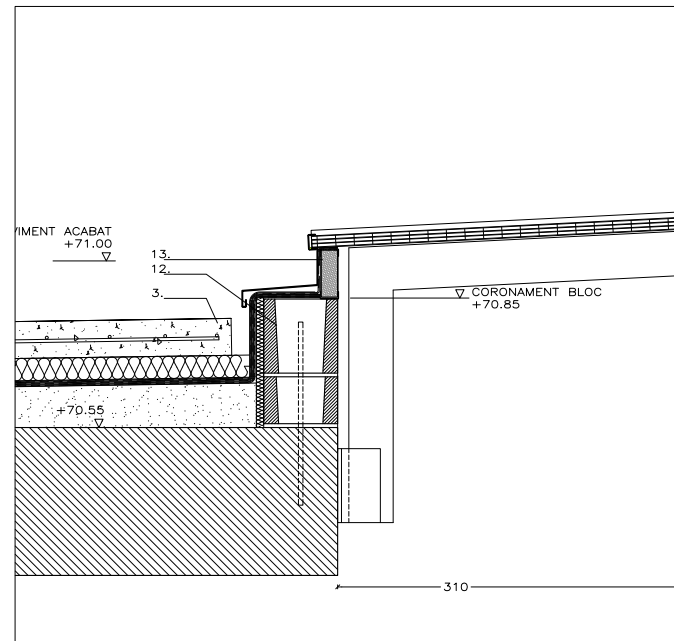
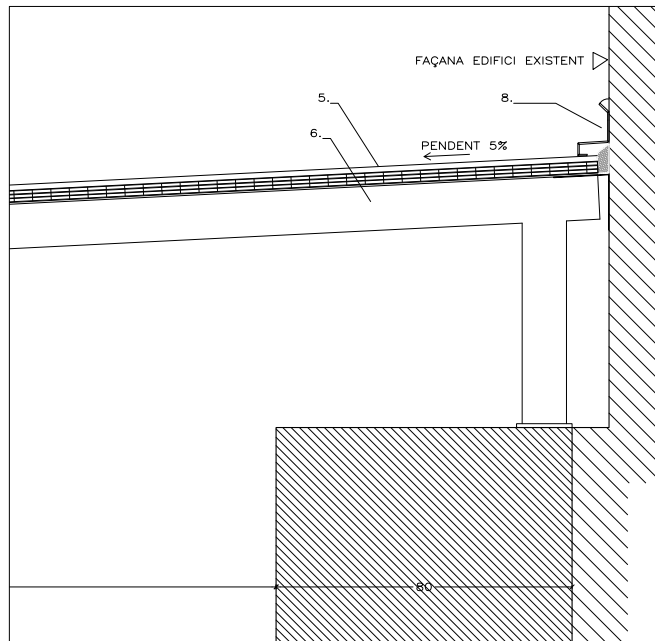


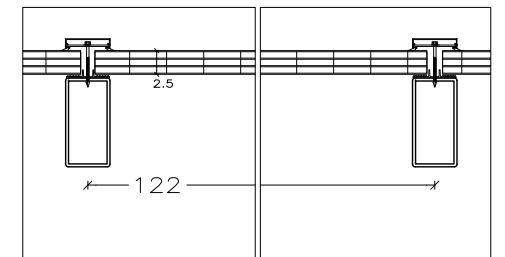
SECCIÓ 1 e:1/20



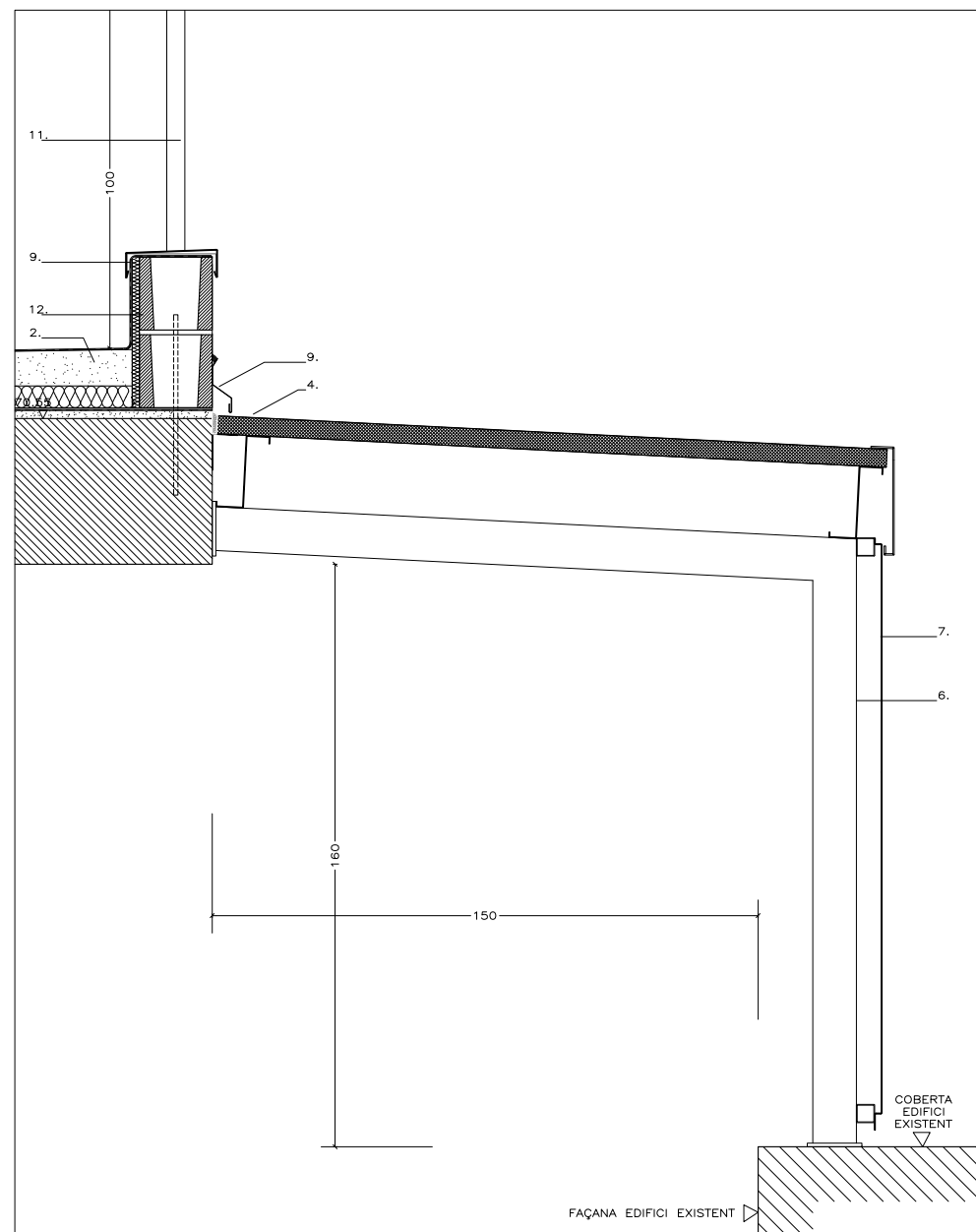
SECCIÓ 2 e:1/20



SECCIÓ 3 e:1/20



SECCIÓ POLICARBONAT e:1/10



SECCIÓ 4 e:1/20

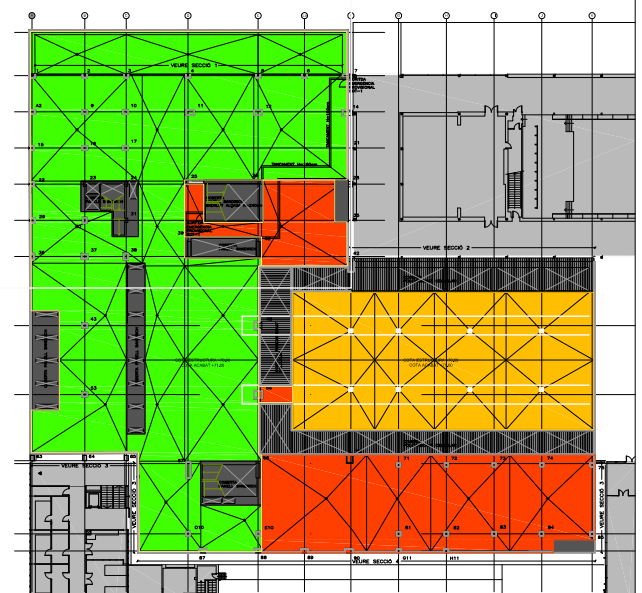
LLEGENDA

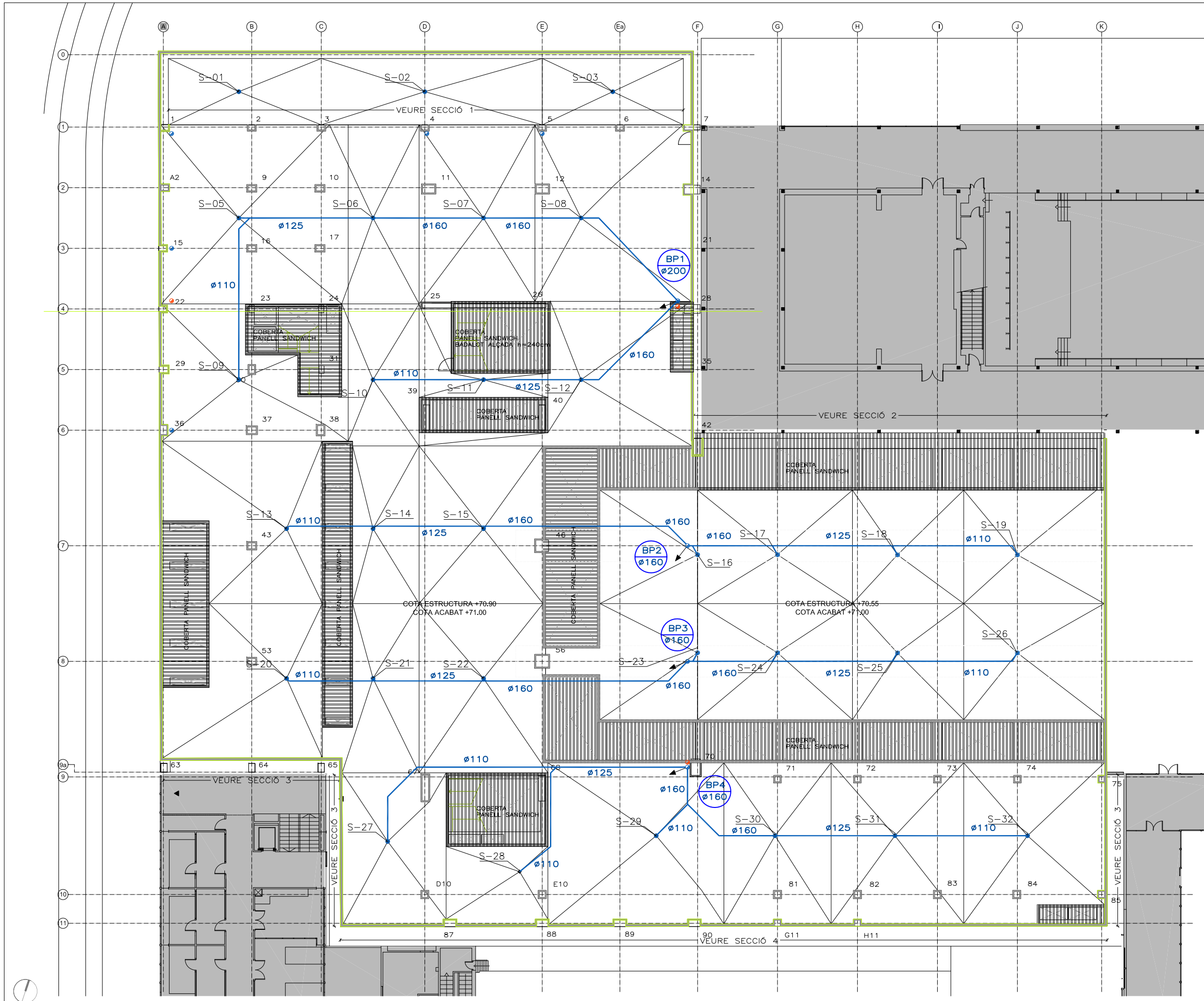
1. **COBERTA TIPUS 1**
LÀMINA DE POLIETILÈ DE 150 MICRES D'ESPESOR.
FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR. PENDENT 1,5%.
CAPA DE PROTECCIÓ DE 2cm DE MORTER DE CP.
LÀMINA BITUMINOSA LBM40 AUTOPROTEGIDA AMB PISSARRA ADHERIDA PRÈVIA IMPRIMACIÓ.
2. **COBERTA TIPUS 2**
REGULARITZACIÓ DE LA SUPERFÍCIE AMB CAPA DE MORTER DE 2cm.
LÀMINA BITUMINOSA LBM30 ADHERIDA AL SUPORT PRÈVIA IMPRIMACIÓ.
LÀMINA DE POLIETILÈ DE 150 MICRES D'ESPESOR.
PLAQUES ENCADELLADES DE POLIESTIRÈ EXTRUDIT TIPUS STYRODUR C, GRUIX 6cm.
FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR. PENDENT 1,5%.
CAPA DE PROTECCIÓ DE 2cm DE MORTER DE CP.
LÀMINA BITUMINOSA LBM40 AUTOPROTEGIDA AMB PISSARRA ADHERIDA PRÈVIA IMPRIMACIÓ.
3. **COBERTA TIPUS 3**
FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ LLEUGER 300kg/m³. 1,5% DE PENDENT.
CAPA DE PROTECCIÓ DE 2cm DE MORTER DE CP.
IMPERMEABILITZACIÓ FORMADA PER 2 LÀMINES BITUMINOSES LBM40P+LBM30P (PA-B), ADHERIDES ENTRE ELLES I AL SUPORT PRÈVIA IMPRIMACIÓ.
GEOTÈXTEL 150 G/m²
PLAQUES ENCADELLADES DE POLIESTIRÈ EXTRUDIT TIPUS STYRODUR C, GRUIX 8cm I RESISTÈNCIA A LA COMPRESIÓ 500Kpa.
GEOTÈXTEL 150 G/m².
LLOSA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX ARMADA AMB MALLA DE Ø8mm CADA 15cm.
4. PANELL SANDWICH DE XAPA D'ACER GALVANITZAT REOMPLERT AMB ESCUMA DE POLIURETÀ. AMPLADA 1150mm I 50mm DE GRUIX.
5. PANELLS DE POLICARBONAT CEL·LULAR AKYVER DE IRPEN, DE 25mm DE GRUIX, I OPAL. CANTELLS SEGELLATS AMB CINTA ADHESIVA DE POLIÈSTER MICROPERFORADA. FILTRE DE RATJOS U.V. INCORPORAT.
DIMENSIONS: 1200mm D'AMPLADA I TOTA LA LONGITUD D'UN SOL TRAM.
PENDENT 5%. FIXACIÓ DELS PANELLS A L'ESTRUCTURA DE SUPORT MITJANÇANT PRESOR CONTINU D'ALUMINI EXTRUÏT, PERFILES D'EPDM QUALITAT MARINA I TAPETA D'ALUMINI.
REMAT PERIMETRALS DEL LLUERNARI I PERFL U FINAL DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI DE 1.5mm DE GRUIX.
6. a) ESTRUCTURA DE SUPORT PANELLS SANDWICH DE XAPA D'ACER: TUBS D'ACER 120x60x5mm CADA 3000mm. CORRETTGES Z150x2.5 SEPARADES MÀXIM 2000mm.
b) ESTRUCTURA DE SUPORT PANELLS POLICARBONAT: TUBS D'ACER 120x60x5mm CADA 1220mm.

PROTECCIÓ DE L'ACER AMB PINTURA.
ANCORATGE A L'ESTRUCTURA DE FORMIGÓ MITJANÇANT XAPES D'ACER DE 150x150x10mm DE GRUIX.
7. TANCAMENT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 1,5mm DE GRUIX. XAPES PLEGADES FORMANT SAFATES.
8. MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, FIXAT MECÀNICAMENT I SEGELLAT AMB SILICONA NEUTRE.
9. REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 1,5mm DE GRUIX.
10. REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 2mm DE GRUIX. FIXACIÓ MECÀNICA A FAÇANA EDIFICI COLINDANT I SEGELLAT AMB SILICONA NEUTRE.
11. BARANA.
12. MUR DE BLOC DE FORMIGÓ. FORMAT 40x20x20cm.
ANCORATGE AL FORMIGÓ MITJANÇANT CONECTORS Ø12mm C/40cm.
13. PANELL SANDWICH DE XAPA GALVANITZADA D'ACER REOMPLERT DE LLANA DE ROCA, 50mm DE GRUIX. TANCAT AMB 2 PERFILES U DE XAPA GALVA. D'ACER.

LLEGENDA TIPUS D'IMPERMEABILITZACIÓ EN LA SEGÜENT FASE

- COBERTA TIPUS 1 (COBERTA PROVISIONAL, SENSE PROGRAMA EN LA SEGÜENT FASE)
- COBERTA TIPUS 2 (COBERTA PROVISIONAL AMB PROGRAMA EN LA SEGÜENT FASE)
- COBERTA TIPUS 3 (COBERTA DEFINITIVA AMB PROGRAMA EN LA SEGÜENT FASE)





DESCRIPCIÓ DE L'INSTAL·LACIÓ

Es proposa un sistema de recollida d'aigües pluvials a nivell de tot el forjat de planta baixa que quedarà a l'exterior un cop acabada la fase en execució del projecte a fi d'evitar inundacions i el conseqüent deteriorament de l'estructura.

Les aigües es recolliran a l'exterior, es conduiran en els sostres de planta soterrani -1 i planta soterrani -2 fins a la arqueta d'escomesa ubicada al pati anglès de l'edifici.

En previsió de possibles fugues i per evitar acumulació d'aigües al terra de la planta soterrani -2, es faran forats a aquest forjat que permetran el pas d'aigua cap a soterrani -3 de manera que les aigües puguin ser recollides pel sanejament enterrat i el pou de bombeig d'aquesta planta.

SIMBOLOGIA

- Pasatubos sin conexi3n a red de saneamiento
- Baixant d'aigües de recollida del parking.
- Xarxa de recollida d'aigües del parking. Pendent 1%.
- Xarxa de sanejament enterrada
- Morri3n de protecci3n de huecos de fundici3n

NOTES

1. Abans de l'inici de qualsevol treball es replantejarà amb la Direcci3 Facultativa.
2. Qualsevol tuberia enterrada tindrà un pendent mínim del 2%.
3. Totes les tuberies penjades tindran una pendent de l'1% excepte en els trams de conexi3 entre col·lectors.
5. Totes les tuberies seràn de polipropilè a soterrani -1 i de PVC a la resta.
6. La tuberia de descarga del pou de bombeig es connectarà al col·lector de descarga de l'edifici a través d'una vàlvula antirretorn. La tuberia serà de polietilè termosoldat PN16.








DESCRIPCIÓ DE L'INSTAL·LACIÓ

Es proposa un sistema de recollida d'aigües pluvials a nivell de tot el forjat de planta baixa que quedarà a l'exterior un cop acabada la fase en execució del projecte a fi d'evitar inundacions i el conseqüent deteriorament de l'estructura.

Les aigües es recolliran a l'exterior, es conduiran en els sostres de planta soterrani -1 i planta soterrani -2 fins a la arqueta d'escomesa ubicada al pati anglès de l'edifici.

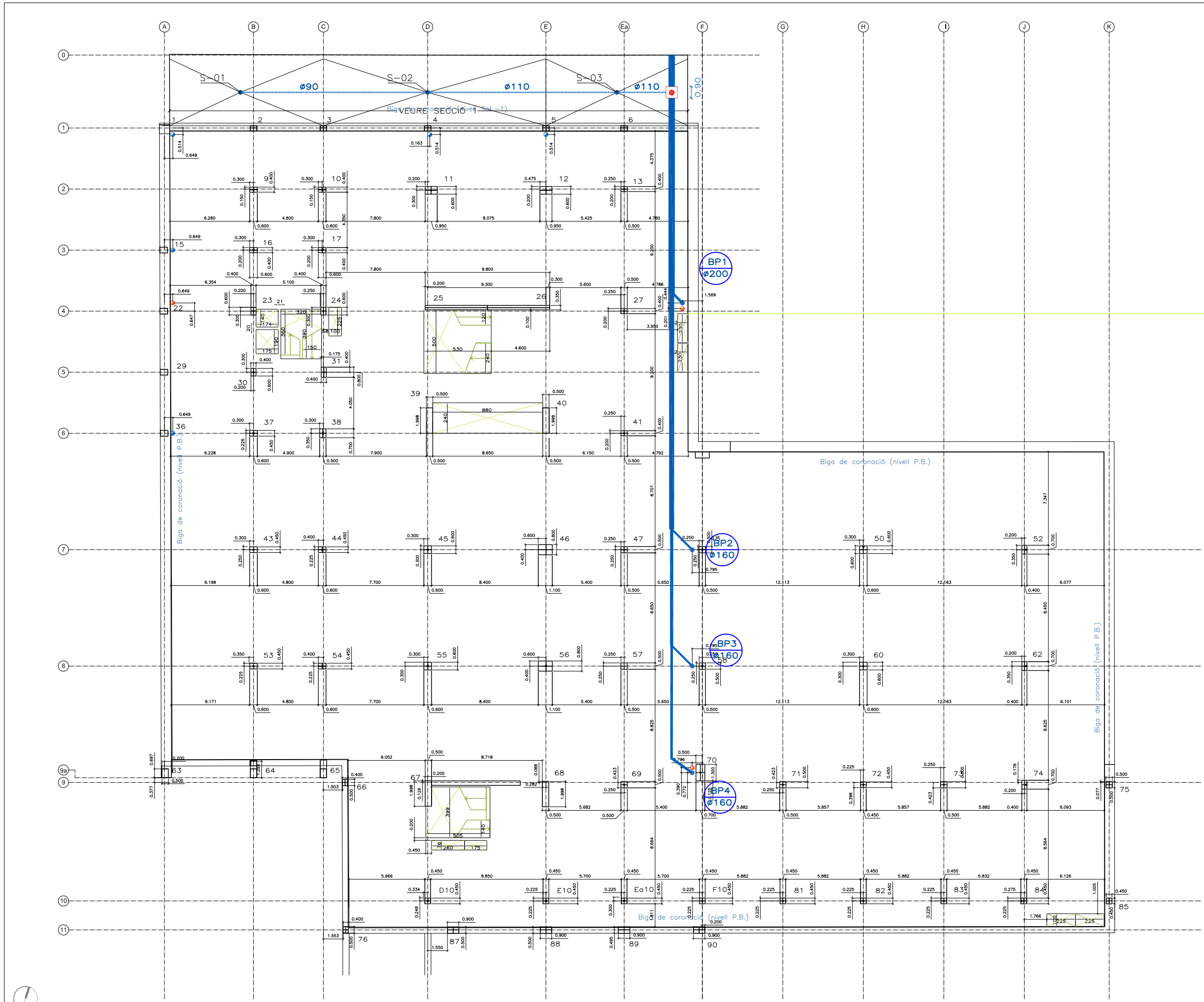
En previsió de possibles fugues i per evitar acumulació d'aigües al terra de la planta soterrani -2, es faran forats a aquest forjat que permetran el pas d'aigua cap a soterrani -3 de manera que les aigües puguin ser recollides pel sanejament enterrat i el pou de bombeig d'aquesta planta.

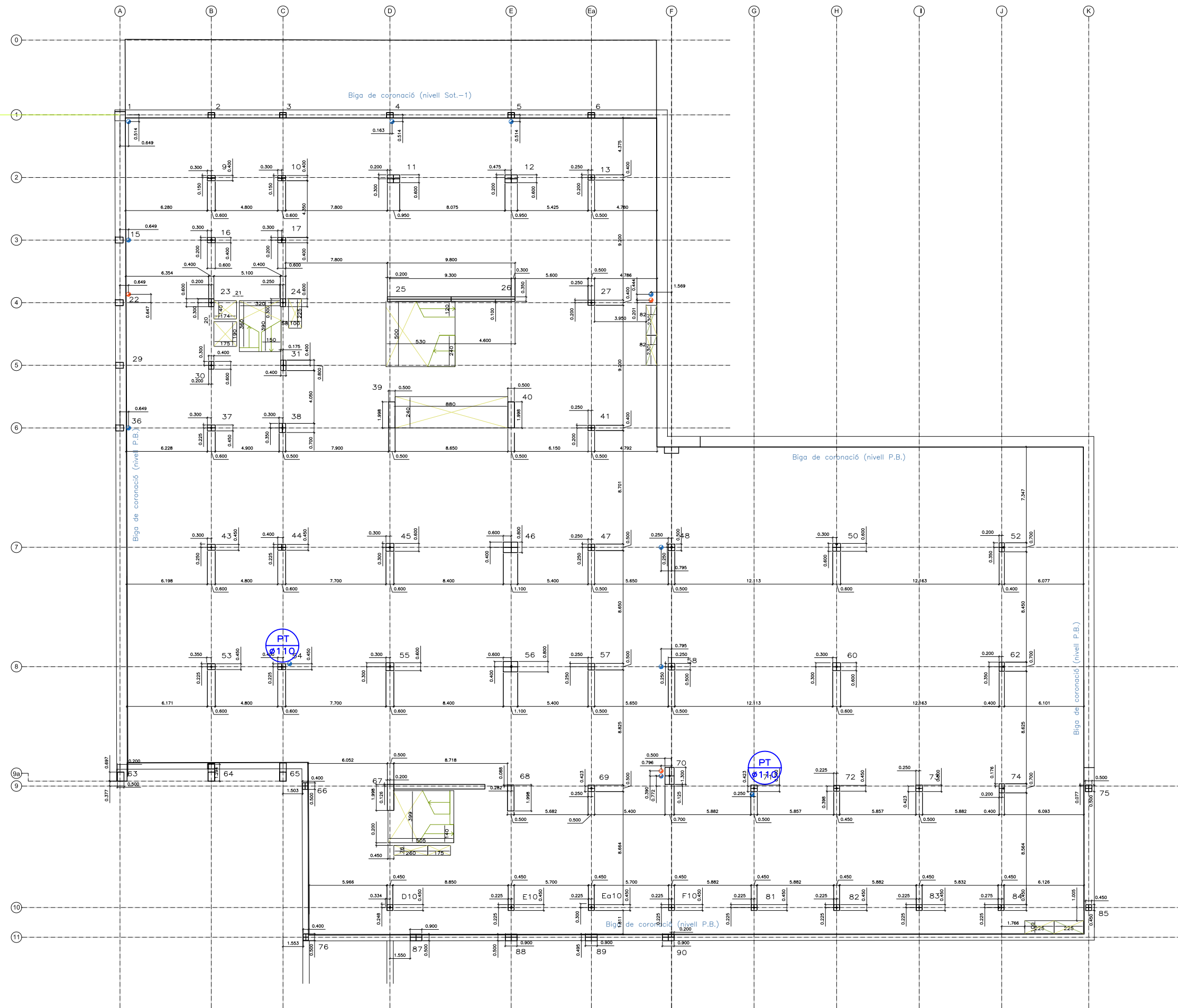
SIMBOLOGIA

-  Pasatubos sin conexi3n a red de saneamiento
-  Baixant d'aigües de recollida del parking.
-  Xarxa de recollida d'aigües del parking. Pendent 1%.
-  Xarxa de sanejament enterrada
-  SPx Morri3n de protecci3n de huecos de fundici3n

NOTES

1. Abans de l'inici de qualsevol treball es replantejarà amb la Direcci3 Facultativa.
2. Qualsevol tuberia enterrada tindrà un pendent mínim del 2%.
3. Totes les tuberies penjades tindran una pendent de l'1% excepte en els trams de conexi3 entre col·lectors.
5. Totes les tuberies seràn de polipropilè a soterrani -1 i de PVC a la resta.
6. La tuberia de descarga del pou de bombeig es connectarà al col·lector de descarga de l'edifici a través d'una vàlvula antirretorn. La tuberia serà de polietilè termosoldat PN16.





DESCRIPCIÓ DE L'INSTAL·LACIÓ

Es proposa un sistema de recollida d'aigües pluvials a nivell de tot el forjat de planta baixa que quedarà a l'exterior un cop acabada la fase en execució del projecte a fi d'evitar inundacions i el conseqüent deteriorament de l'estructura.

Les aigües es recolliran a l'exterior, es conduiran en els sostres de planta soterrani -1 i planta soterrani -2 fins a la arqueta d'escomesa ubicada al pati anglès de l'edifici.

En previsió de possibles fugues i per evitar acumulació d'aigües al terra de la planta soterrani -2, es faran forats a aquest forjat que permetran el pas d'aigua cap a soterrani -3 de manera que les aigües puguin ser recollides pel sanejament enterrat i el pou de bombeig d'aquesta planta.

SIMBOLOGIA

- Pasatubos sin conexi3n a red de saneamiento
- Baixant d'aigües de recollida del parking.
- Xarxa de recollida d'aigües del parking. Pendent 1%.
- Xarxa de sanejament enterrada
- Morri3n de protecci3n de huecos de fundici3n

NOTES

1. Abans de l'inici de qualsevol treball es replantejarà amb la Direcci3 Facultativa.
2. Qualsevol tuberia enterrada tindrà un pendent mínim del 2%.
3. Totes les tuberies penjades tindran una pendent de l'1% excepte en els trams de conexi3 entre col·lectors.
5. Totes les tuberies seràn de polipropilè a soterrani -1 i de PVC a la resta.
6. La tuberia de descarga del pou de bombeig es connectarà al col·lector de descarga de l'edifici a través d'una vàlvula antirretorn. La tuberia serà de polietilè termosoldat PN16.

