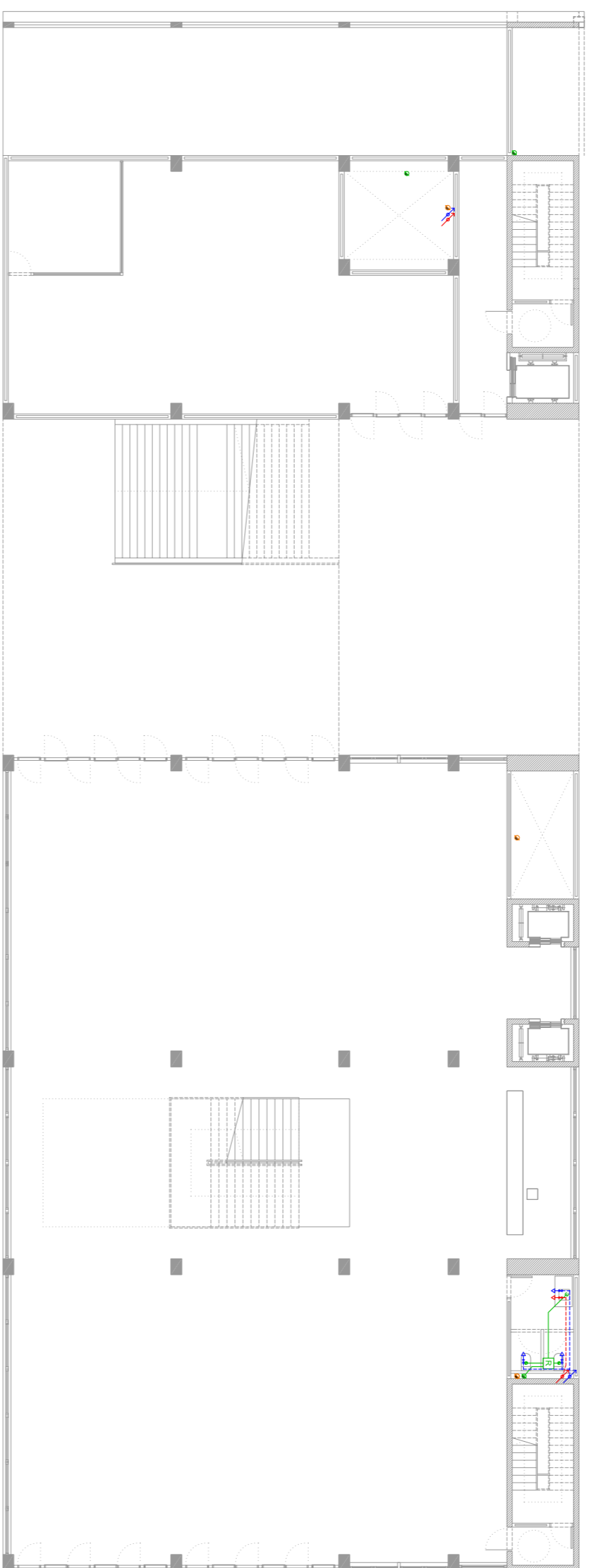
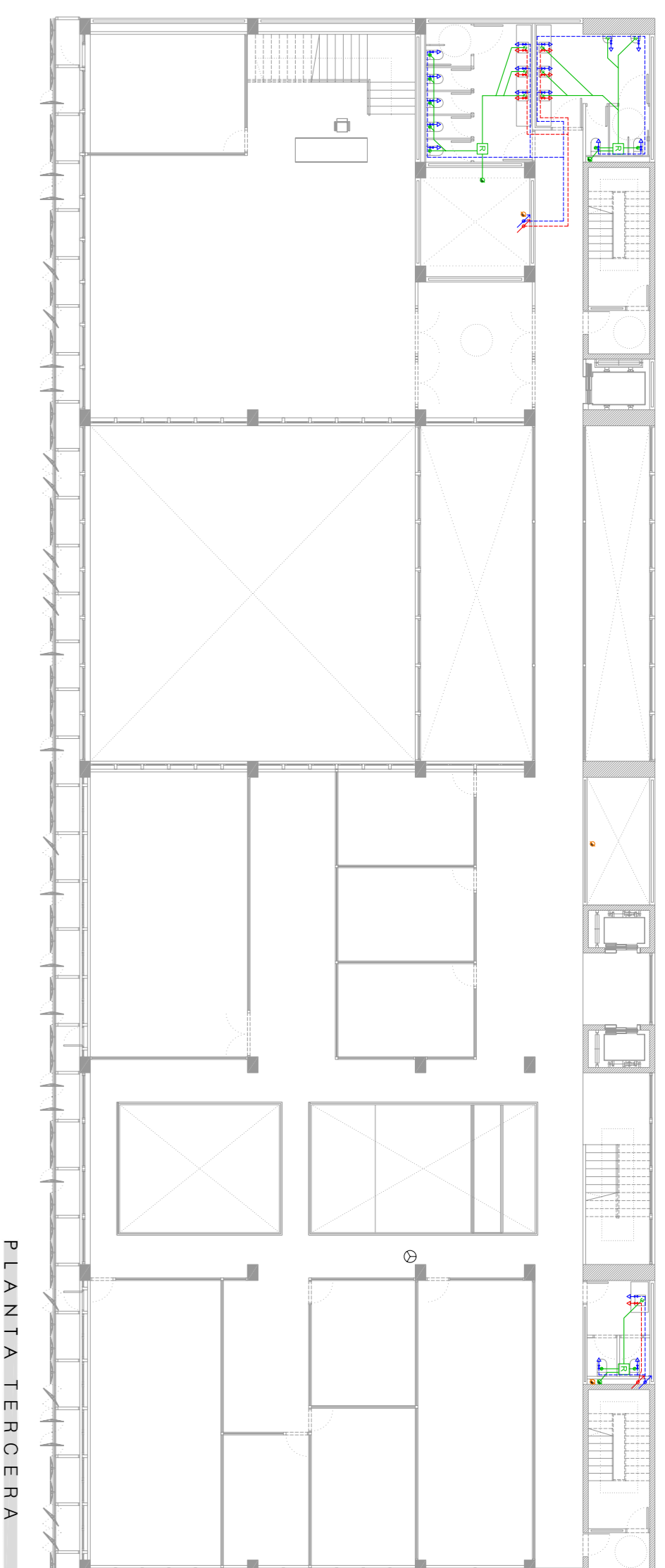


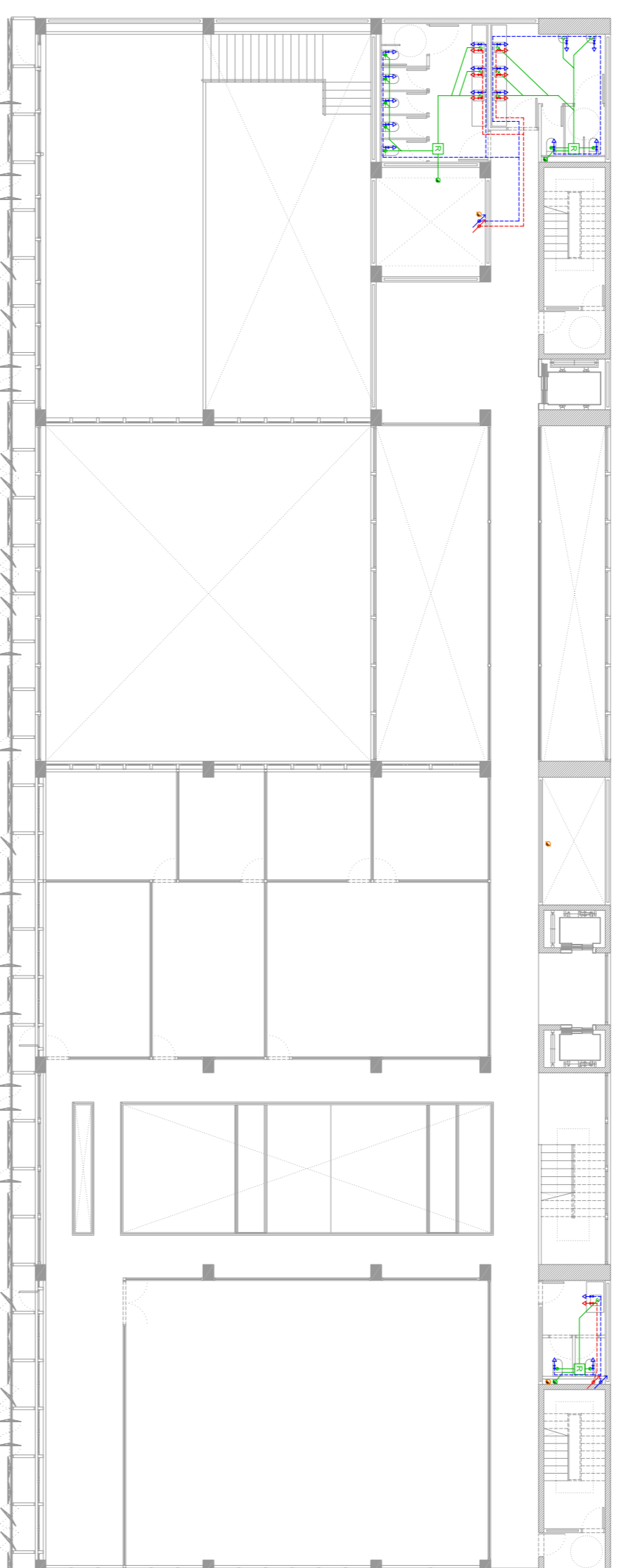
PLANTA SOTERRANI



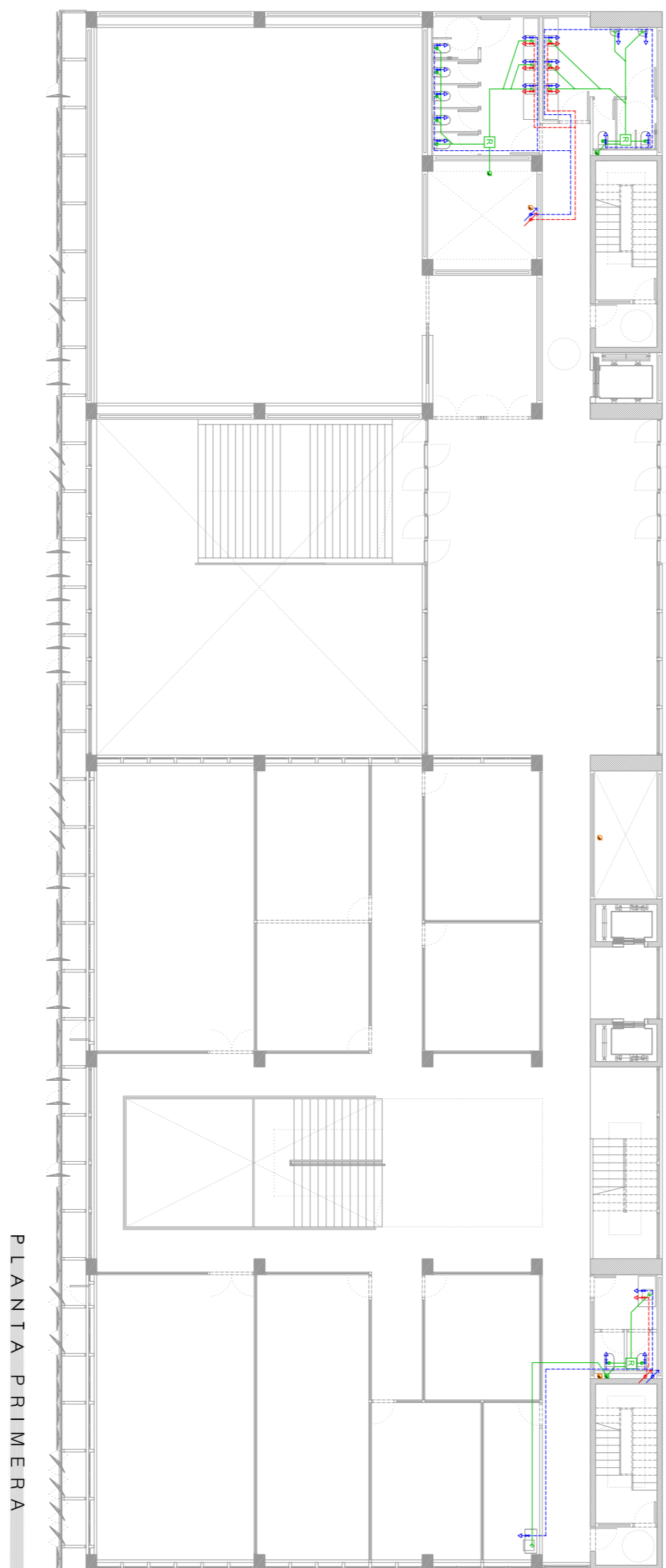
PLANTA BAIXA



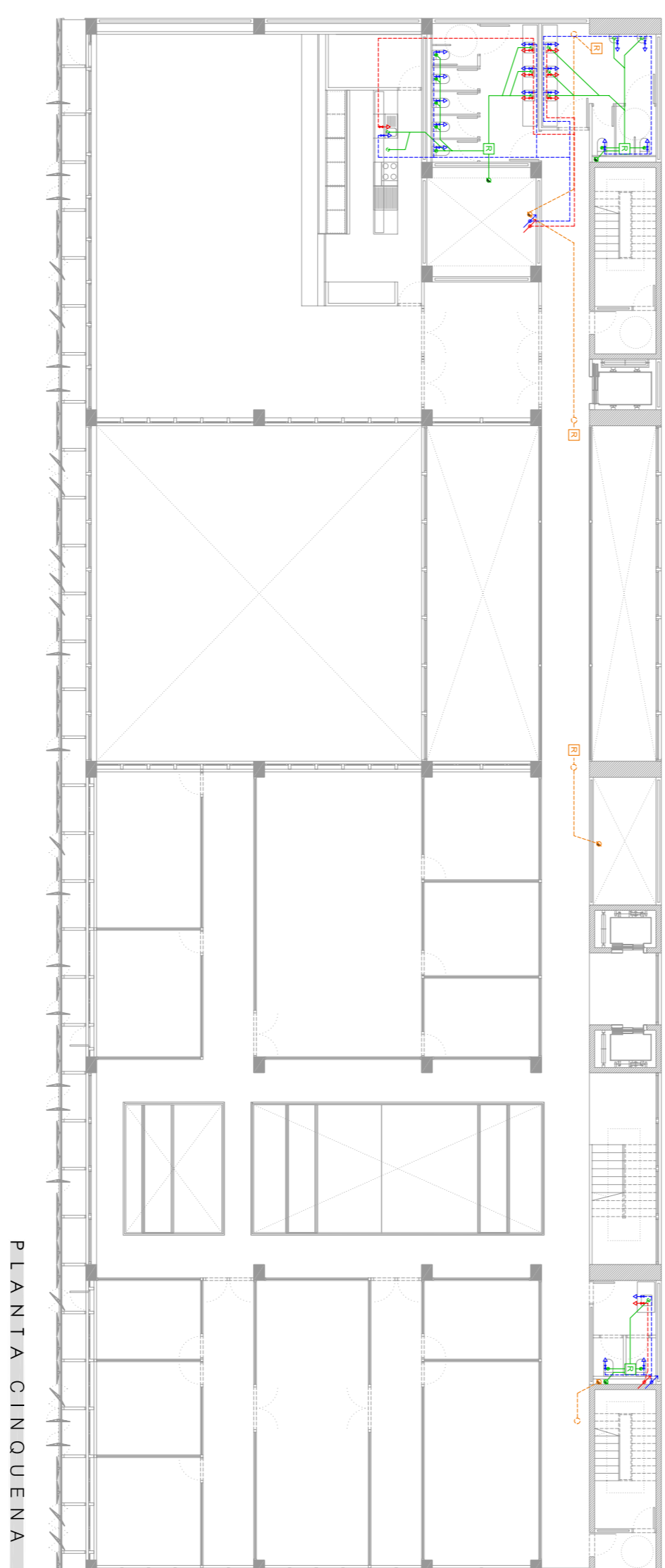
PLANTA TERCERA



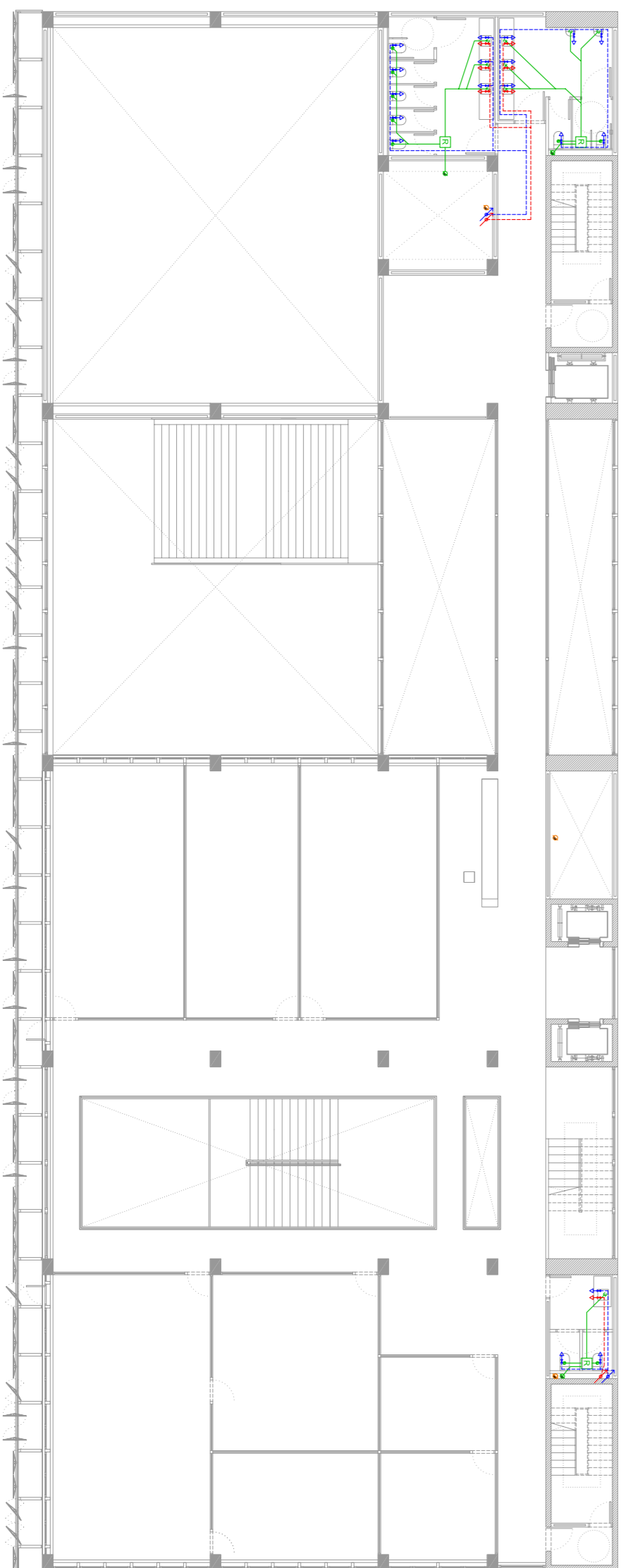
PLANTA QUARTA



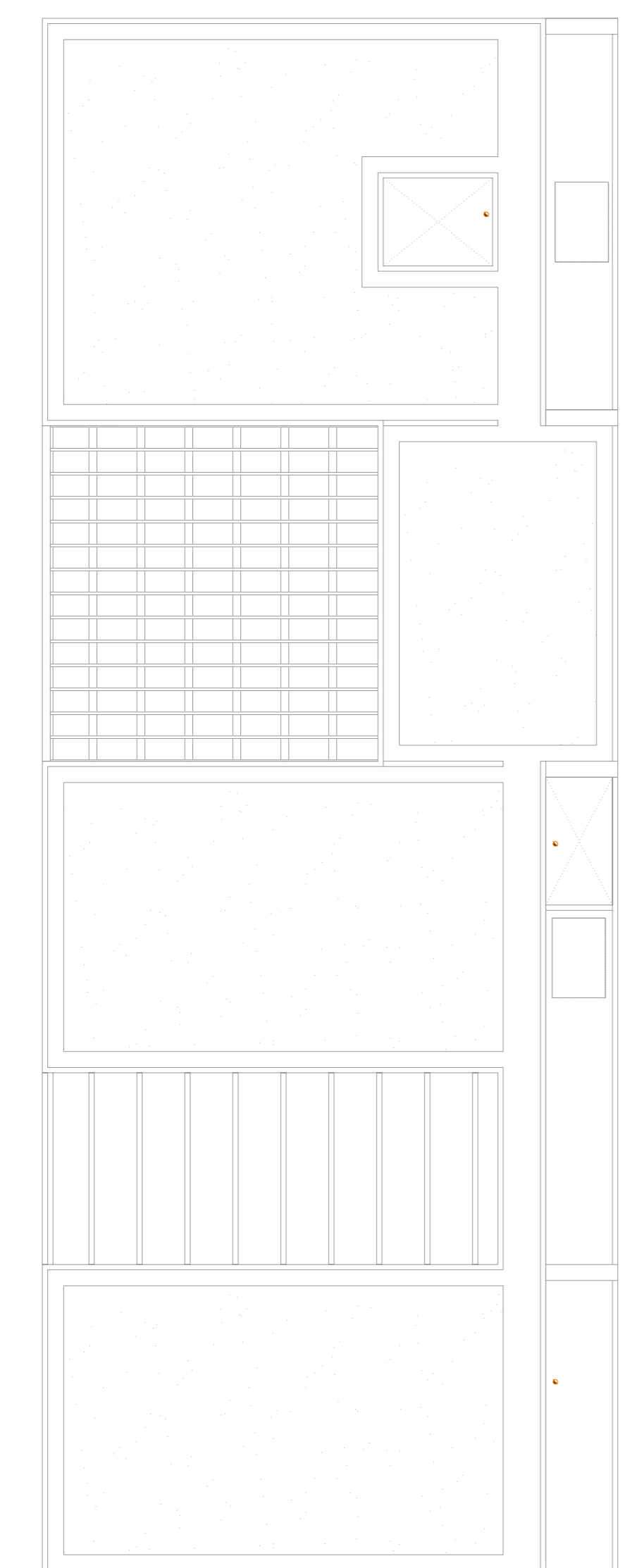
PLANTA PRIMERA



PLANTA CINQUENA



PLANTA SEGONA



PLANTA COBERTA

LEGENDA INSTAL·LACIONS SANJAMENT

| | |
|--------------------------------------|--|
| 01. BORNERA | |
| 02. BORNERA PLUVIALS 80% | |
| 03. TUB DE POLIETILÈN ALTA DENSITAT | |
| 04. TUB DE POLIETILÈN BASSA DENSITAT | |
| 05. TUB DE PVC | |
| 06. TUB DE FIBRA DE VIDRE | |
| 07. REGISTRE NEGRES | |
| 08. REGISTRE NEGRES 90° | |
| 09. REGISTRE PLUVIALS | |
| 10. CLAVAMENY AIGÜES NEGRES | |
| 11. CLAVAMENY AIGÜES PLUVIALS | |
| 12. CONJUNT DE VENTILACIÓ (SOL·LIS) | |
| 13. CONJUNT DE VENTILACIÓ (SOL·LIS) | |
| 14. REGISTRE NEGRES | |
| 15. REGISTRE NEGRES | |
| 16. VENTILACIÓ | |
| 17. BORNERA A COBERTA | |

CRITERIS PRINCIPALS DEL TRÀÇAT DE SANJAMENT

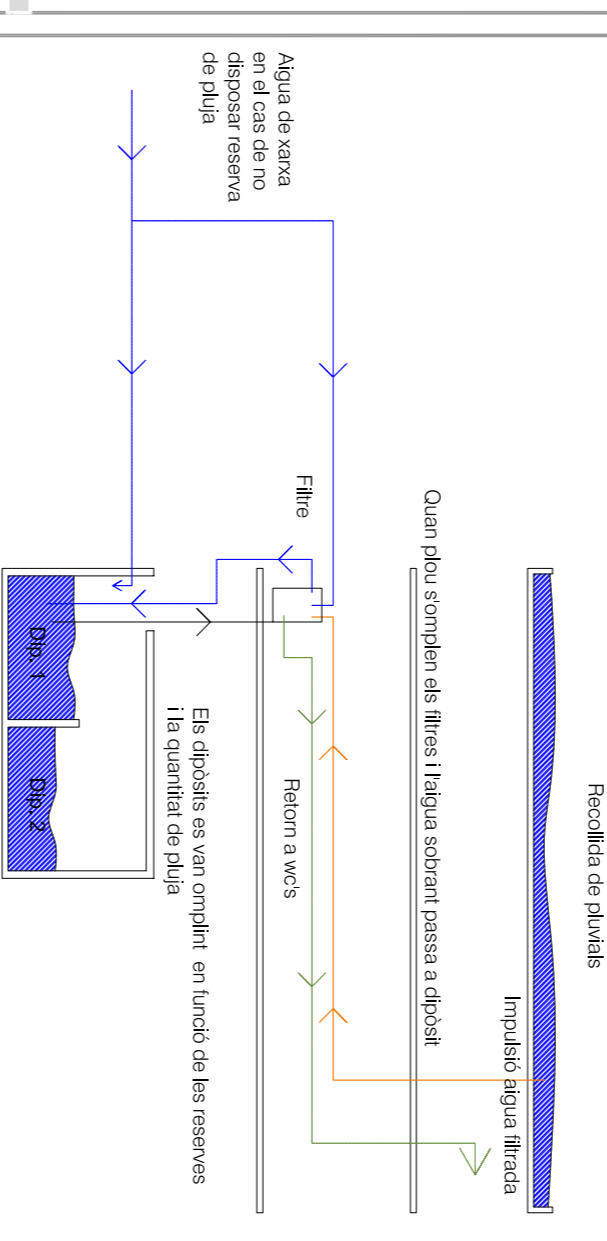
Cap a al sanejament del edifici utilitzarem un sistema separat de les aigües, es a dir, tal i com el nom ens indica aquest sistema de sanejament el que fa es separar les aigües negres de les aigües de pluja, per tal de poder-les utilitzar posteriorment. Abans de realitzar l'obra de la pluja em de saber que la canalitzarem cap a uns filtres i dipòsits per realitzar un tractament bàsic.

Es col·lectors i els baxants són totalment independents segons siguin per aigües negres o de pluja.

Per tal de poder pujar les aigües negres cap a la cota de connexió amb el clavejament de carrer utilitzarem un sistema de bombeig. També utilitzarem una vàlvula antiretorn i una clau de pas.

Es baxants disposaran de dos tipus de ventilació una primària i un altra de secundària. La primera consistirà en un subsistema queindrà la funció d'evacuació de fume en el baxant per evitar sobrepresions i sobrepresions al mateix baxant durant el seu funcionament. El segon tipus de ventilació consistirà en un subsistema que té la funció d'evitar un excés de pressió a la part base del baxant (ambà paral·lel al baxant i es connecta al mateix).

En el d'atigir que durant tot el recorregut de la instal·lació de sanejament, em de assegurar un pendent mínim del 2% per tal de que sigui eficaç amb facilitat.



LEGENDA INSTAL·LACIONS FONTANERIA

| | |
|--------------------------------------|--|
| 01. AIGÜES FREGES | |
| 02. AIGÜES CALDES | |
| 03. CAU D'AGÜES | |
| 04. CAU D'AGÜES | |
| 05. TUB DE POLIETILÈN ALTA DENSITAT | |
| 06. TUB DE POLIETILÈN BASSA DENSITAT | |
| 07. TUB DE PVC | |
| 08. TUB DE FIBRA DE VIDRE | |
| 09. VALVULA AMPLIACIÓ | |
| 10. BORNERA RECICULADORA | |
| 11. BORNERA RECICULADORA | |
| 12. BORNERA RECICULADORA | |
| 13. BORNERA RECICULADORA | |
| 14. BORNERA RECICULADORA | |
| 15. BORNERA RECICULADORA | |
| 16. BORNERA RECICULADORA | |
| 17. BORNERA RECICULADORA | |
| 18. BORNERA RECICULADORA | |
| 19. BORNERA RECICULADORA | |
| 20. BORNERA RECICULADORA | |

CRITERIS PRINCIPALS DE TRÀÇAT DE FONTANERIA

Des de els condicions es on comença la instal·lació de fontaneria, tenim part del projecte. S'entendran s'entó una data de pas cada local humit, tot i que cada element pota be ser projecte des. Em de per assegurar que a tota instal·lació d'agües ACS i ACS s'entoni que separada de les canalitzacions d'altres o de l'altre de pluja i la recollim la utilitzarem per la zona de bany i de wc.

En cas de que al dipòsit es troba l'altre de pluja per exemple, es de bany i de wc, caldrà que es produiran un canal d'agües separades en poc temps. Així es troba a part d'altre de pluja i de bany i de wc.

CRITERIS PRINCIPALS DE TRÀÇAT DE GAS

Per que a al gas, utilitzarem només per la caldera que serà ACS.