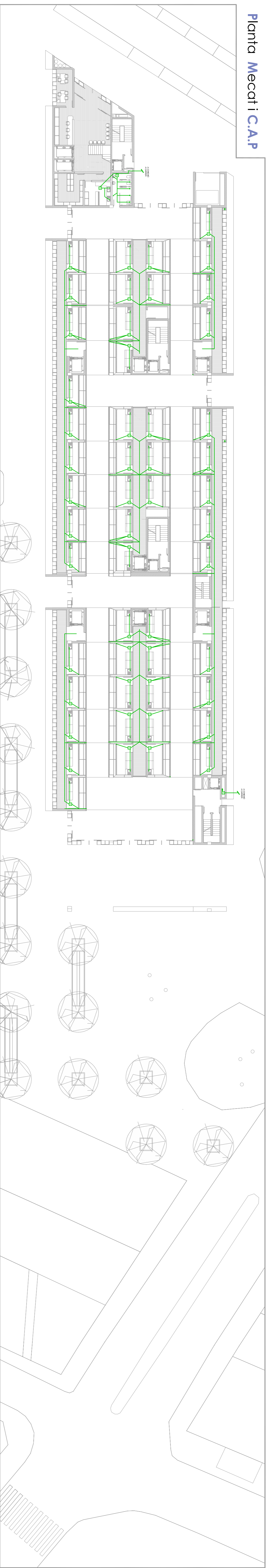
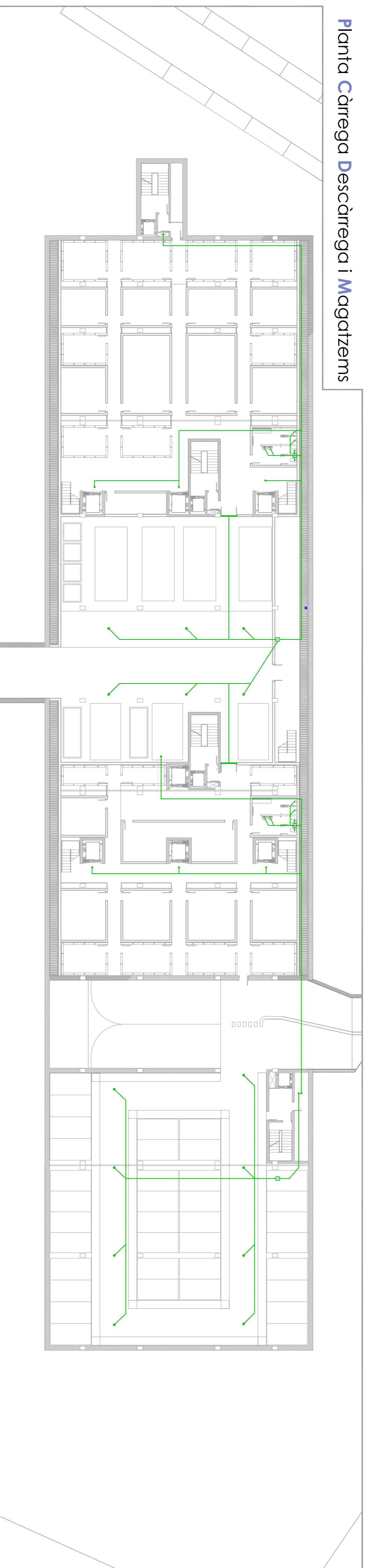


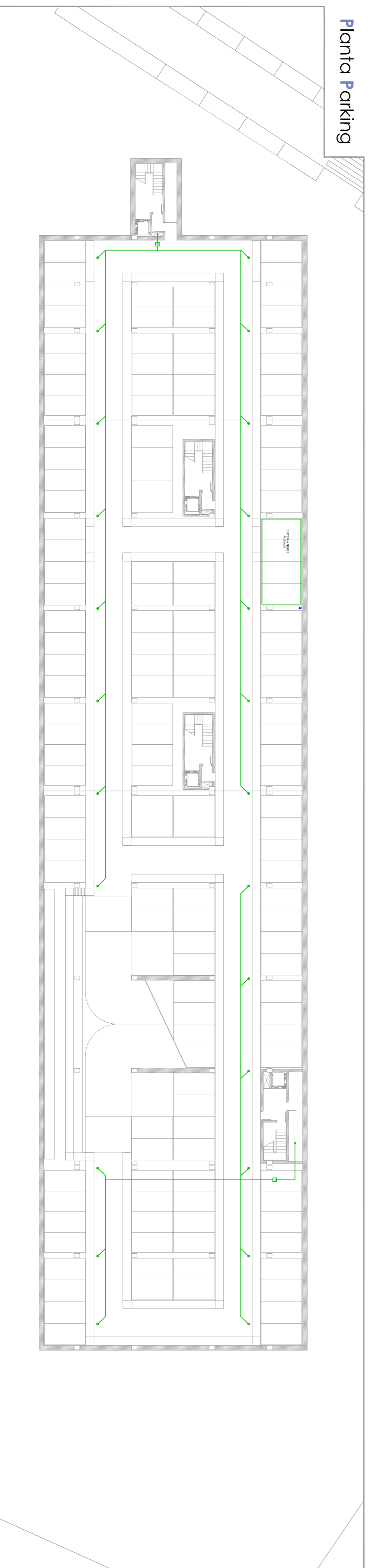
	SOPREINDIDA A SOBREPRESSIÓ GERBERT		TUB DE BANYADA A PLANTA INFERIOR	CLAVEQUERO AGÜES PLUVIALS	RENTAFAMANS	RM	40 mm	VATER	WC	110 mm
	BONERA		PUNTS DE DESGUAS	CLAVEQUERO AGÜES PLUVIALS PER CEL·LARS	DUTXA	DX	50 mm	BUNERA AL PAVIMENT	BU	110 mm
	BANYANT PLUVIAL (BP)		BANYANT NEGRES (BN)	CLAVEQUERO AGÜES NEGRES	FONT	FO	40 mm	BUNERA A CANAL	BU	40 mm
	CANAL		REGISTRE NEGRES	CLAVEQUERO AGÜES NEGRES PER FALS SOSTRE	AGÜERA	AI	40 mm	BUNERA A CANAL DUTXES	BU	110 mm
	TUB DE PLUJADA A PLANTA SUPERIOR		REGISTRE PLUVIALS	BP BANYANT PLUVIAL / BN BANYANT AGÜES NEGRES	RENTAFPLATS	RP	40 mm	ABDOCTOR	AB	50 mm



Planta Càrrega Descàrrega i Magatzems



Planta Parking



#### Críteris principals de traçat de sanejament

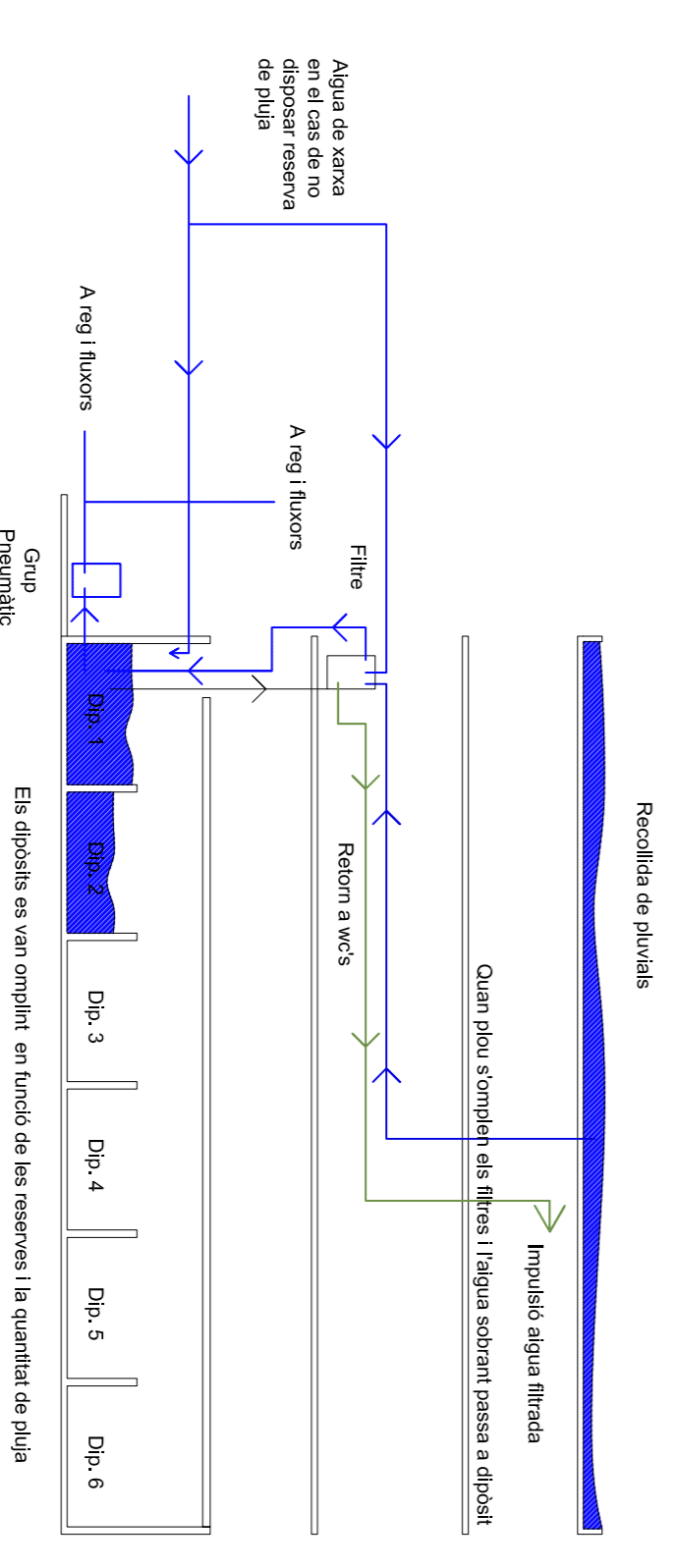
Carà al sanejament del edifici utilitzarem un sistema separatiu de les aigües, es a dir, tal i com el nom ens indica aquest sistema de sanejament el que fa es separar les aigües negres de les aigües de pluja, per tal de poder-les utilitzar posteriorment. A més de reutilitzar l'aigua de la pluja em de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

Els col·lectors i els baixants són totalment independents segons siguin per aigües negres o bé aigües de pluja.

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

Els baixants disposaran de dos tipus de ventilació una primària i una altra de secundària. La primera consistirà en un subsistema que farà la funció d'evacuació de l'aire en el baixant per evitar sobrepessions i sobrepessions al mateix baixant 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 baixant (canàl paral·lel al baixant i es connectarà al mateix).

Em d'atènyer que durant tot el recorregut de la instal·lació de sanejament, em de assegurar un pendent mínim del 2% per tal de que l'aigua circuli amb facilitat.



anàlisis

1

2

Intencions

3

4

proposta

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

construcció

16

17

18

estructura

19

20

21

instal·lacions

22

23

24

25

26

27

28

29