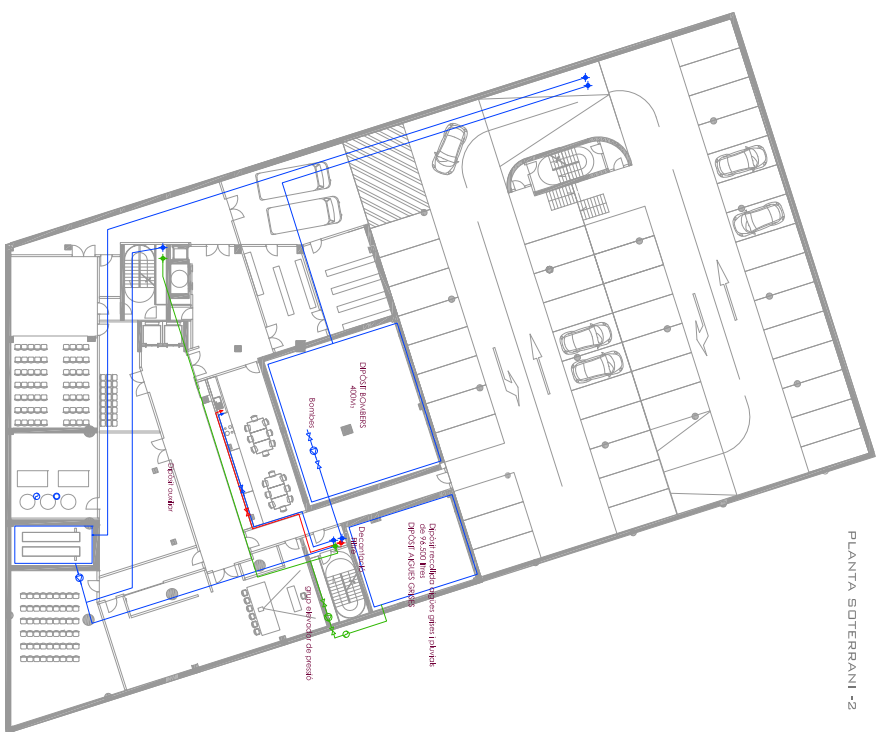


PLANTA SOTERRANI -2



PLANTA SOTERRANI - 1



PLANTA BAIXA



PLANTA PRIMERA



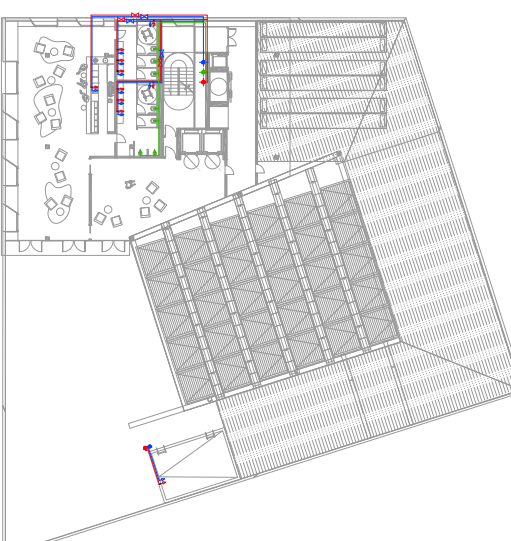
PLANTA TIPUS



PLANTA NOVENA



PLANTA DEBENA



FONTANERIA SEGONS CTE HS :

Subministrament d'aigua

Xarxa separativa de recollida d'aigües grises, pluvials i de feces. Connexió directa a l'escorrentia de la xarxa municipal després de passar per els comptadors ubicats a planta baixa amb accessibilitat desde el carrer, es distribueix per l'edifici. Els comptadors estan ubicats a planta baixa amb accessibilitat desde el carrer, es distribueix per l'edifici. Els comptadors estan ubicats a planta baixa amb accessibilitat desde el carrer, es distribueix per l'edifici. Els comptadors estan ubicats a planta baixa amb accessibilitat desde el carrer, es distribueix per l'edifici.

Després dels comptadors, a la base dels muntants, abans d'opressió de refrigeració o climat abans de l'equip de tractament d'aigua es disposen sistemes antiretorn.

Protecció antiretorn.

Després dels comptadors, a la base dels muntants, abans d'opressió de refrigeració o climat abans de l'equip de tractament d'aigua es disposen sistemes antiretorn.

Pressió mínima en els punts de consum:

100kPa - Aixetes comuns

150kPa - Furgons i escaladors

500kPa - Pressió màxima

Diametre de derivacions:

Dn 16 0,1 l/s

Dn 20 0,2 l/s

Dn 25 0,3 l/s

Dn 32 0,4 l/s

Dn 40 0,5 l/s

Dn 50 0,7 l/s

Dn 63 0,9 l/s

Dn 75 1,1 l/s

Dn 90 1,4 l/s

Dn 100 1,6 l/s

Dn 125 2,1 l/s

Dn 150 2,7 l/s

Dn 200 3,6 l/s

Dn 250 4,5 l/s

Dn 300 5,4 l/s

Dn 350 6,3 l/s

Dn 400 7,2 l/s

Dn 450 8,1 l/s

Dn 500 9,0 l/s

Dn 550 9,9 l/s

Dn 600 10,8 l/s

Dn 650 11,7 l/s

Dn 700 12,6 l/s

Dn 750 13,5 l/s

Dn 800 14,4 l/s

Dn 850 15,3 l/s

Dn 900 16,2 l/s

Dn 950 17,1 l/s

Dn 1000 18,0 l/s

Dn 1100 19,8 l/s

Dn 1200 21,6 l/s

Dn 1300 23,4 l/s

Dn 1400 25,2 l/s

Dn 1500 27,0 l/s

Dn 1600 28,8 l/s

Dn 1700 30,6 l/s

Dn 1800 32,4 l/s

Dn 1900 34,2 l/s

Dn 2000 36,0 l/s

Dn 2200 39,6 l/s

Dn 2400 43,2 l/s

Dn 2600 46,8 l/s

Dn 2800 50,4 l/s

Dn 3000 54,0 l/s

Dn 3200 57,6 l/s

Dn 3400 61,2 l/s

Dn 3600 64,8 l/s

Dn 3800 68,4 l/s

Dn 4000 72,0 l/s

Dn 4200 75,6 l/s

Dn 4400 79,2 l/s

Dn 4600 82,8 l/s

Dn 4800 86,4 l/s

Dn 5000 90,0 l/s

Dn 5200 93,6 l/s

Dn 5400 97,2 l/s

Dn 5600 100,8 l/s

Dn 5800 104,4 l/s

Dn 6000 108,0 l/s

Dn 6200 111,6 l/s

Dn 6400 115,2 l/s

Dn 6600 118,8 l/s

Dn 6800 122,4 l/s

Dn 7000 126,0 l/s

Dn 7200 129,6 l/s

Dn 7400 133,2 l/s

Dn 7600 136,8 l/s

Dn 7800 140,4 l/s

Dn 8000 144,0 l/s

Dn 8200 147,6 l/s

Dn 8400 151,2 l/s

Dn 8600 154,8 l/s

Dn 8800 158,4 l/s

Dn 9000 162,0 l/s

Dn 9200 165,6 l/s

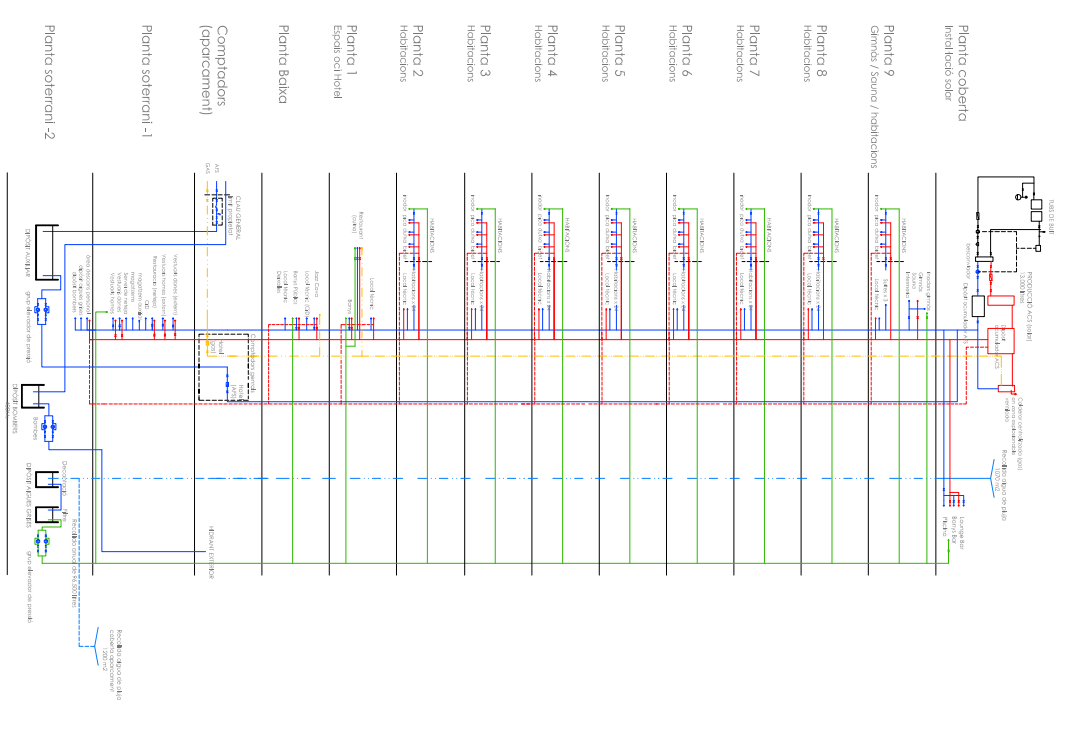
Dn 9400 169,2 l/s

Dn 9600 172,8 l/s

Dn 9800 176,4 l/s

LEGENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	Muntant canonada d'aigua
	Circuit aigua freda sanitària
	Circuit aigua calenta sanitària
	Punt de consum aigua freda
	Punt de consum aigua calenta
	Ciut de pas
	Bombu
	Comptador general
	Depòsit acumulador
	Depòsit de pressió
	Aixeta de comprovació
	Ciut anti-retorn
	Filtre
	Canonada col·lectors solars
	Canonada aigua repressuritzada
	Centralització de comptadors

LEGENDA INSTAL·LACIÓ DE GAS	
	Muntant canonada gas
	Circuit canonada gas
	Ciut de pas
	Comptador
	Punt de consum gas



ESQUEMA PRINCIPAL