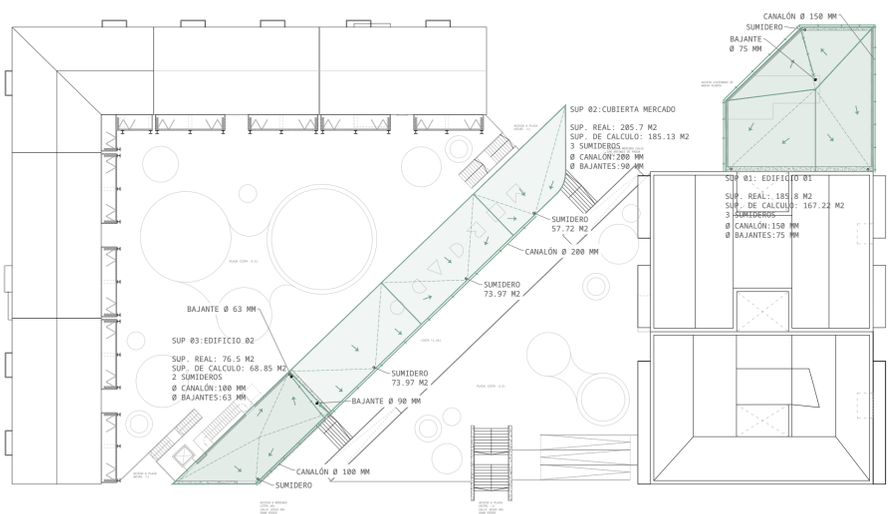


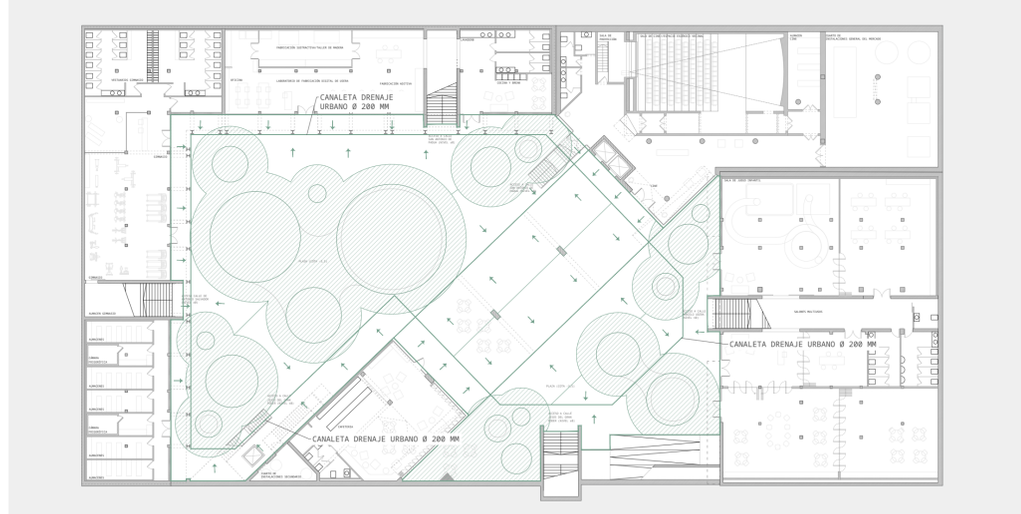
LEYENDA

- PLUVIALES:
 - DIRECCIÓN PENDIENTE CUBIERTA
 - PENDIENTE CALZADA
 - PENDIENTE CUBIERTA
 - CANALÓN
 - DIRECCIÓN PENDIENTE CANALÓN
- SANEAMIENTO:
 - TUBERÍA DE SANEAMIENTO FISCAL
 - BAJANTE
 - SUMIDERO SIFÓNICO
 - SUMIDERO SIFÓNICO RESERVA
 - BAJANTE FISCAL
- OTROS:
 - SUMIDERO
 - BAJANTE DE PUZOSALES
 - PENDIENTE EN DIRECCIÓN A JARDINERA

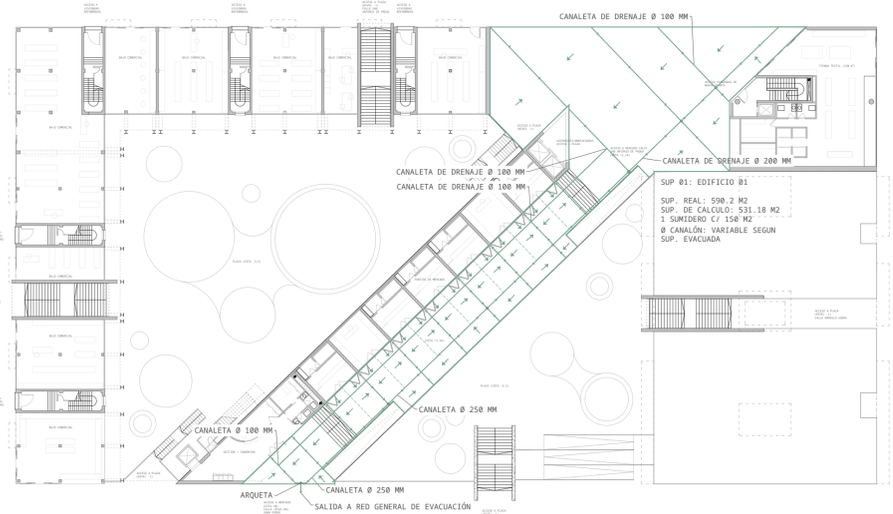
DRENAJE PLUVIAL DE LA PLANTA DE CALLE COTA ±0 M ESCALA 1:350



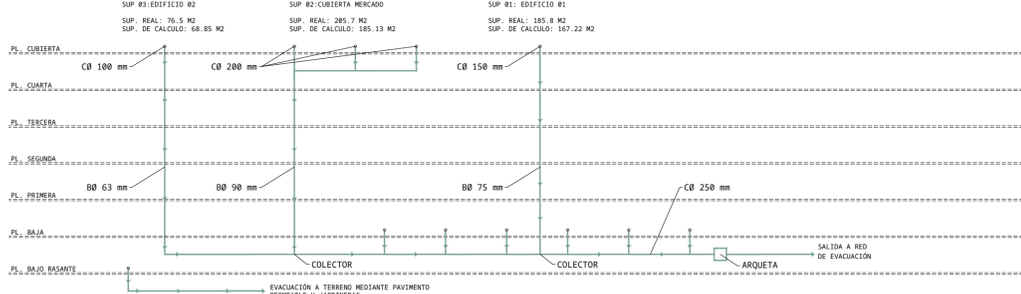
DRENAJE PLUVIAL DE LA PLAZA COTA -3.5 M ESCALA 1:350



DRENAJE PLUVIAL DE LAS PLANTAS SUPERIORES ESCALA 1:350



ESQUEMA UNIFILAR DE AGUAS PLUVIALES



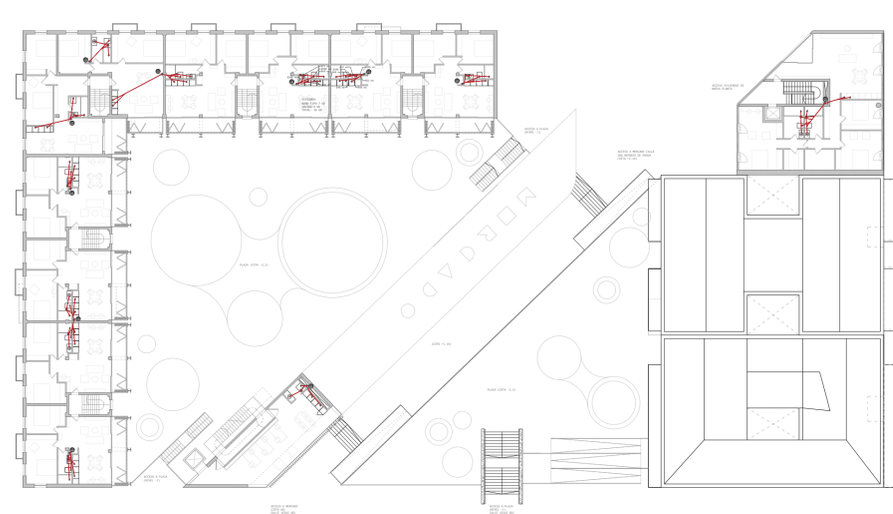
CÁLCULOS PLUVIALES

SUP.	ZONA	SUP. REAL	"L" MADRID	F=1/100	SUP. CALCULO	NRO SUMIDEROS	SUP. x SUMIDERO	BAJANTE	CANALÓN
SUP 01	EDIF. 01	185,8800			167,2200	3	55,7400	75 mm	150 mm
SUP 02	MERCADO	205,7000			185,1300	3	61,7100	90 mm	200 mm
SUP 03	EDIF. 02	76,5800	Ø 0,9000		68,8500	2	34,425	63 mm	100 mm
SUP 04	PUENTE	590,2000			531,1800	1	1 x 150x2	150	x 200-250 mm
SUP 05	PLAZA BAJO BASANTE	1658,7000			1492,8300	1	1 x 150 m2	150	x

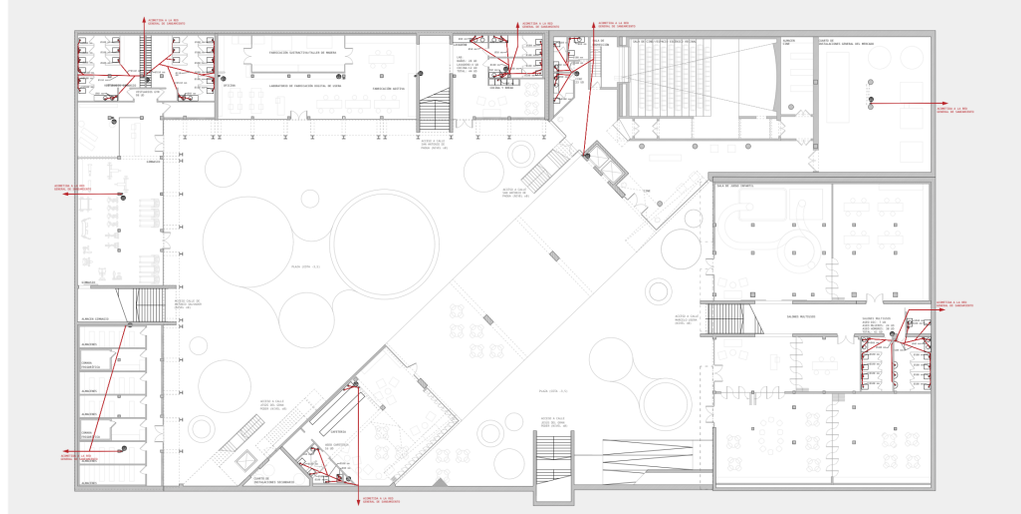
DETALLE DRENAJE URBANO PARA LA EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES



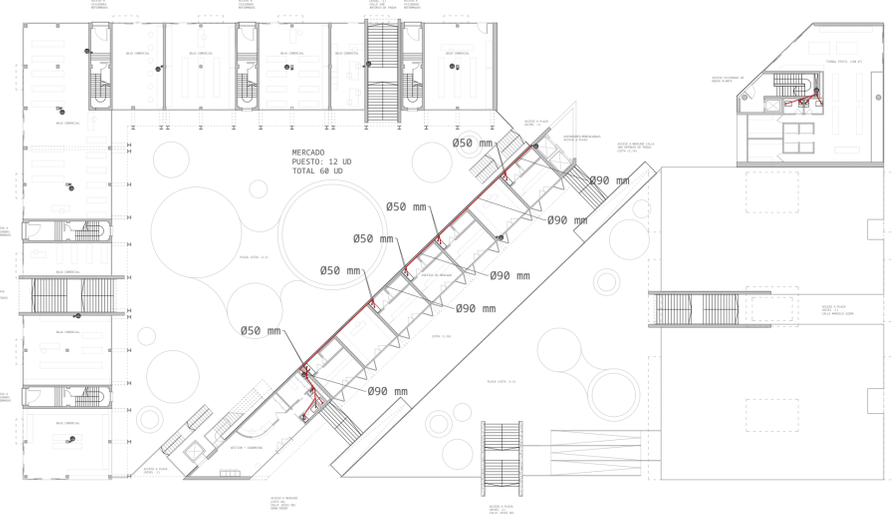
SANEAMIENTO PLANTAS DE VIVIENDA SUPERIORES ESCALA 1:350



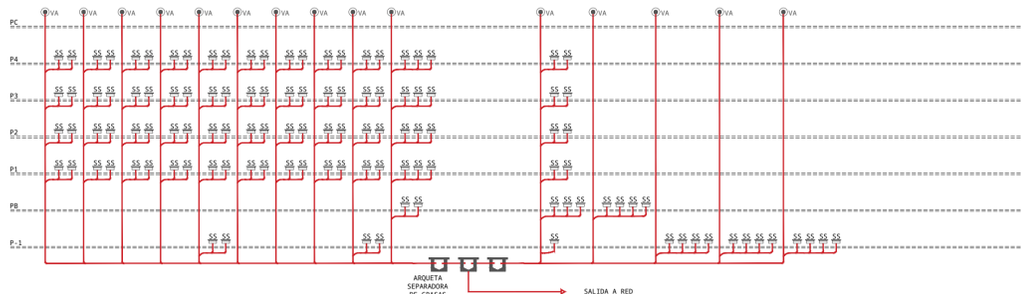
SANEAMIENTO LOCALES PLAZA COTA -3.5 ESCALA 1:350



SANEAMIENTO LOCALES MERCADO PUENTE ESCALA 1:350



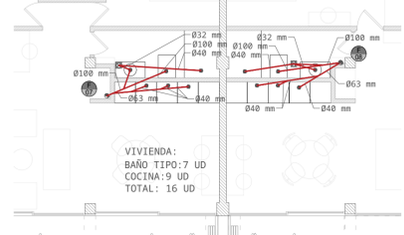
ESQUEMA UNIFILAR DE AGUAS RESIDUALES



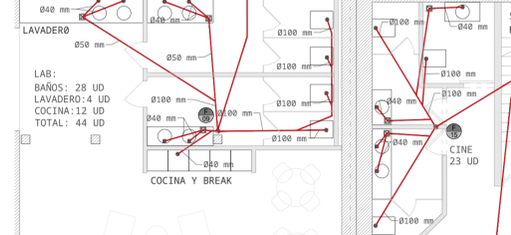
CÁLCULOS DE AGUAS RESIDUALES

BAJANTE	UD	PLANTAS	mm
FR1	64	6	90
FR2	128	6	90
FR3	64	6	90
FR4	64	6	90
FR5	128	6	90
FR6	192	6	90
FR7	64	6	90
FR8	64	6	90
FR9	188	6	90
FR10	184	6	90
FR11	184	6	90
FR12	48	2	90
FR13	61	1	90
FR14	19	1	63
FR15	23	1	75

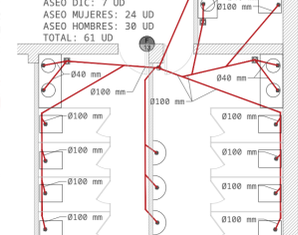
DETALLE VIVIENDAS REFORMADAS ESCALA 1:100



DETALLE LAB + CINE ESCALA 1:100



DETALLE SALA MULTISUOS ESCALA 1:100



DETALLE VESTUARIOS GYM ESCALA 1:100



DETALLE CAFETERÍA ESCALA 1:100

