

RESIDUALES	colector	Ø (mm)	colector	Ø (mm)	Arqueta	L x A
1	110	27	100	A1	50°50	
2	110	28	100	A2	50°50	
3	90	30	50	A3	40°40	
4	90	31	40	A4	40°40	
5	90	32	50	A5G5	40°40	
6	90	33	40	A56	300°25	
7	90	34	50	A57	300°25	
8	90	35	50	A58	300°25	
9	90	36	40	A59	300°25	
10	90	37	100	A510	40°40	
12	90	38	100	A11	40°40	
13	90	39	100	A12	40°40	
14	90	40	40	A513	300°25	
15	63	41	40	A514	300°25	
16	25	42	50	A15	40°40	
17	63	43	100	A516	300°25	
18	90	44	100	A17	40°40	
19	63	45	100	A18	40°40	
20	90	46	100	A519	300°25	
22	25	47	63	A20	40°40	
23	63	48	40	A21	40°40	
24	100	49	75	A22	40°40	
25	100	50	50	A23	40°40	
26	100	51	40	A24	40°40	
				A25	40°40	
				A26	300°25	

PLUVIALES	colector	Ø (mm)	ARQUETA	L x A
P 1	90	APS 1	40°40	
P 2	110	APS 2	50°50	
P 3	110	APS 3	50°50	
P 4	125	APS 4	50°50	
P 5	160	APS 5	50°50	
P 6	90	APS 6	50°50	
P 7	110	APS 7	60°60	
P 8	110	APS 8	60°60	
P 9	125	APS 9	60°60	
P 10	160	APS 10	60°70	
P 11	160	APS 11	60°70	
P 12	200	APS 12	60°70	
P 13	200	APS 13	40°40	
P 14	250	APS 14	40°40	
P 15	250	AP 15	40°40	
P 16	250	AP 16	40°40	
P 17	250	AP 17	40°40	
P 18	90	AP 18	40°40	
P 19	110	AP 19	40°40	
P 20	110	AP 20	40°40	
P 21	125	AP 21	40°40	
P 22	160	AP 22	40°40	
P 23	160	AP 23	40°40	
P 24	160	AP 24	40°40	
		AP 25	40°40	
		AP 26	40°40	

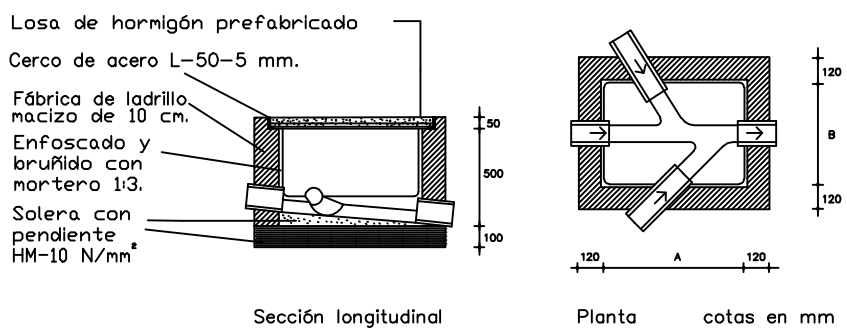
ARQUETAS Y COLECTOR AGUA MIXTA	
Colector M1	Ø200mm
Colector M2 y M3	Ø315mm
Arqueta AM1	60x60cm
Arqueta sifónica AM2	70x80cm

#### LEYENDA SANEAMIENTO

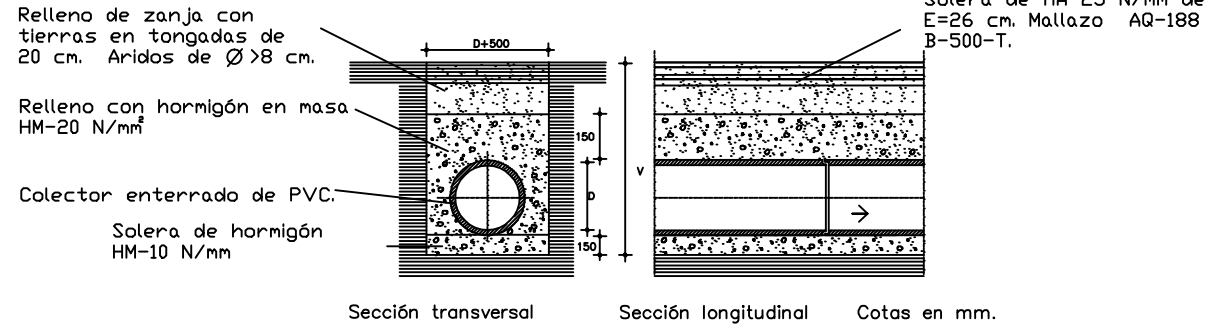
- Pozo de registro
- ⊠ Arqueta de paso
- ⊞ Arqueta a pie de bajante
- ⊞ Arqueta sumidero
- Bajante PVC aguas pluviales
- Colector PVC de evacuación
- Sifón individual
- Separador de grasas
- ⊞ Arqueta sifónica

Pendiente colectores de PVC 2%

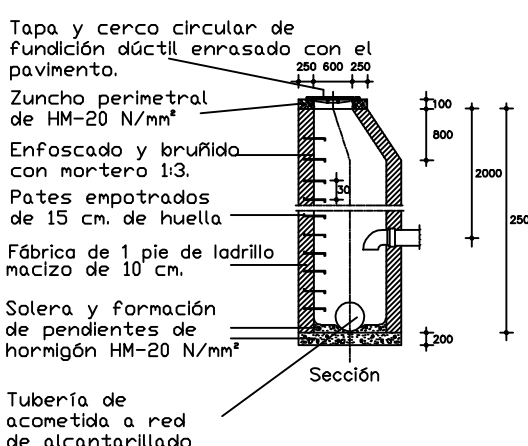
#### ARQUETA DE PASO



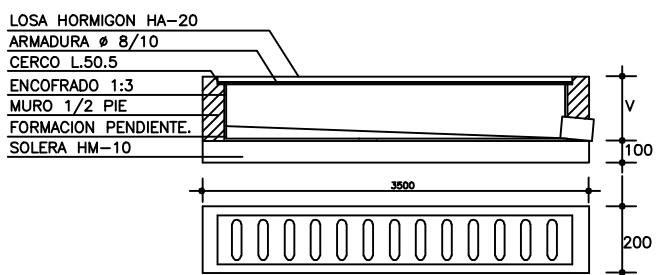
#### COLECTOR ENTERRADO PVC



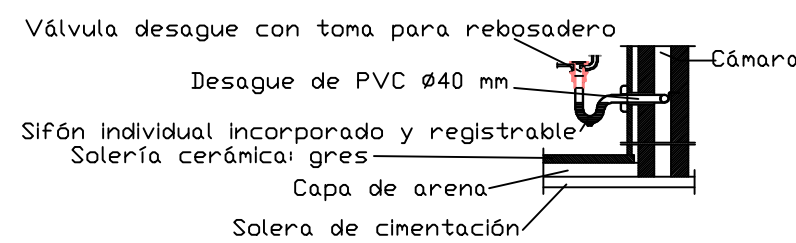
#### POZO DE REGISTRO



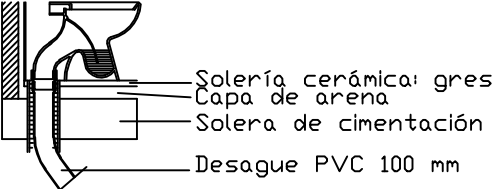
#### ARQUETA SUMIDERO ALARGADA



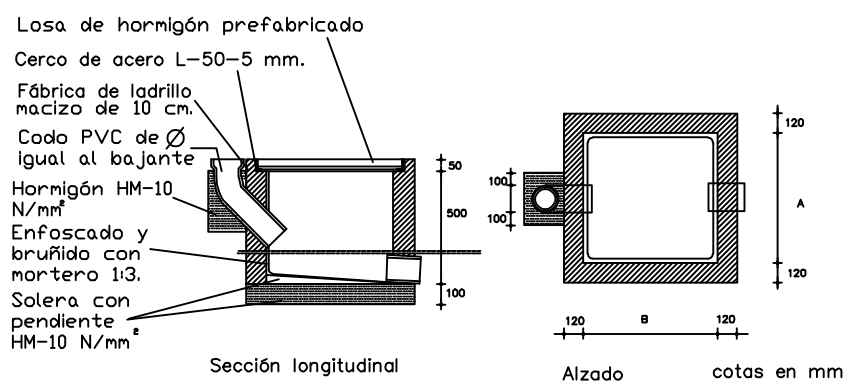
#### DESAGUE DE LAVABO CON SIFÓN INDIVIDUAL



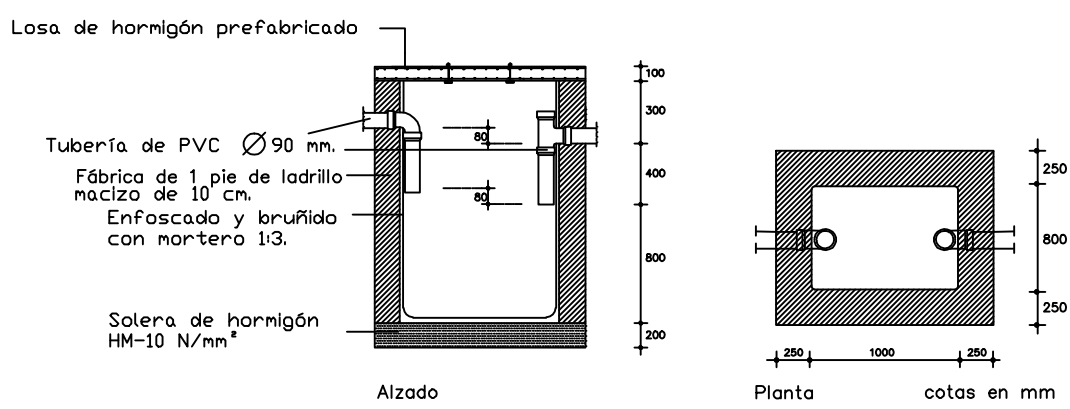
#### DESAGUE DE INODORO



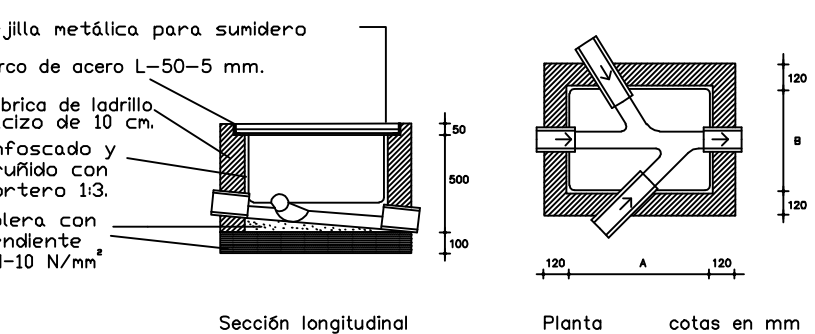
#### ARQUETA A PIE DE BAJANTE



#### SEPARADOR DE GRASAS Y FANGOS



#### ARQUETA SUMIDERO



La profundidad indicada en las arquetas de paso, pie de bajante y sumidero se utilizará únicamente para las primeras de cada una de las redes de evacuación. Para el resto se tendrá en cuenta el incremento de profundidad debido a la pendiente del 2% que poseen los colectores de evacuación.