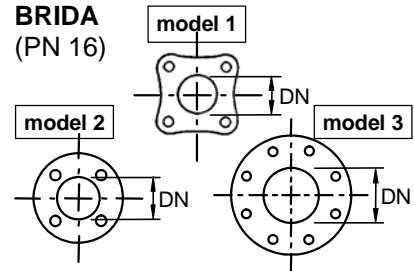


Fig. 1

Núm.	DESCRIPCIÓ (figura 1)	Col·locació a càrrec de	OBSERVACIONS
1	Escomesa (ramal)	Aigües de Barcelona	Ø R segons taula
2	Tub passamurs	CLIENT	Ø D segons taula. Veure nota (e)
3	Desguàs natural suficient	CLIENT	
4	Tub d'alimentació	CLIENT	veure nota (d)
5	Brida de connexió	CLIENT	DN i figures segons taula
6	Tapa	CLIENT	si Ø R ≥ 60mm, la tapa serà partida
7	Abraçadores	CLIENT	hauran de garantir una sòlida subjecció
8-9	Forats de pas	CLIENT	veure nota (f)
10	Paret per a suport i subjecció del tub	CLIENT	com a mínim sobrepassarà uns 100 mm el llom de la canonada
11	2on tram d'arqueta	CLIENT	per elements de la instal·lació interior (veure nota "g")

Ramal Ø R	ARQUETA					BRIDA ⑤				ALÇATS
	Φ A	Φ B	F	Ø D	C	DN	model	forats		
20/30	400	500	400	100	140	32 (1 ½")	1 o 2	4		
40	400	500	400	100	140	40 (2")	1 o 2	4		
60	600	750	700	200	140	65 (2 ½")	2	4		
80	600	750	700	250	140	80 (3")	3	8		
100	600	750	800	250	140	100 (4")	3	8		
150	600	900	900	300	200	150 (6")	3	8		
200	600	900	1000	350	200	200 (8")	3	12		

- a. - Dimensions expressades en mil·límetres (mm), llevat de les indicades expressament en altres unitats.
- b. - L'arqueta (eix X-X') es construirà perpendicularment a l'eix del vial.
- c. - L'interior de l'arqueta estarà impermeabilitzat i lliscat.
- d. - Tot tram enterrat del *tub d'alimentació* ④ que sigui d'acer galvanitzat s'allotjarà dins d'un canal omplert amb lletada de ciment, de la que prèviament s'haurà aïllat amb un revestiment de protecció. (En les instal·lacions contra incendis el tub haurà d'anar vist en tot el seu recorregut).
- e. - El *tub passamurs* ② es collarà de forma que el forat quedi impermeabilitzat.
- f. - Els *forats de pas* ⑧ i ⑨ de l'escomesa i del *tub d'alimentació* es rejuntaran de manera que s'asseguri l'estanqueïtat de l'interior de l'arqueta.
- g. - Aquest document resum les condicions exigides per la reglamentació vigent i per Aigües de Barcelona, pel que fa exclusivament a les característiques i dimensions que haurà de reunir l'espai de treball (tram inicial d'arqueta) on s'hauran de desenvolupar les tasques de muntatge de l'escomesa, així com la seva connexió ⑤ amb la instal·lació interior de l'immoble.
- Es recorda al CLIENT que correrà al seu càrrec i serà responsabilitat exclusivament seva la realització de la instal·lació interior subsegüent, que haurà d'ajustar-se a l'establert per l'esmentada reglamentació vigent.