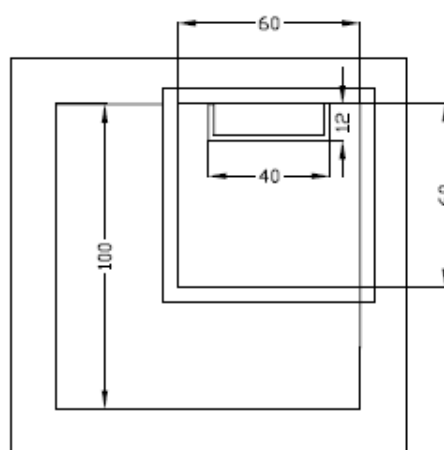


1. UVVARI KIFOLYÓVEZETÉK
  2. DRITŐCSAP
  3. VISSZACSAPO SZELEP
  4. BELSŐ ELZÁRÓ (GÖLYÖSCSAP)
  5. KÜLSŐ ELZÁRÓ (GÖLYÖSCSAP)
  - 6-7. SZOKTAT, BŐVÍTŐ A KIVÁNT CSŐ ES ÁTMÉRÉTHEZ
- Az akna vízzáró betonból készüljön 15 cm vtg. vagy téglából vízzáró szigeteléssel 25 cm vtg. Az aknafelelő súly max 25 kg, a vízzáró akna és a vízzételi hely (kertli csap) közötti távolság 3,0 m

76.	Megengedett m3/ó	Néveleges m3/ó	Megengedett max. m3/nap
13	3	1,5	6
20	5	2,5	10
25	7	3,5	14
30	10	5	20
40	15	7	28

### FELÜLNÉZET



ÖSSZEKÖTŐCSŐ	AKNA MÉRETE								HAGCSŐK SZÁMA
	BELMÉRTEK			BŐVŐNYILÁS MÉRETE		CSŐÁTVÉZETŐ NYILÁS MÉRÉT			
B. (mm)	DB	szél.	hossz	mélys.	szél.	hossz.	(a)	(b)	
13	1	80	100	130	60	60	3	20	3
20	1	80	100	130	60	60	4	20	3

Monolit beton akna esetén betonminőség: C12-24/KK.

Födém teherbíró vasbeton kivitelben készül.

Aknafal átvezetéseket biztosítani kell, majd a vezeték elhelyezést követően azok vízzáró tömítését el kell végezni!