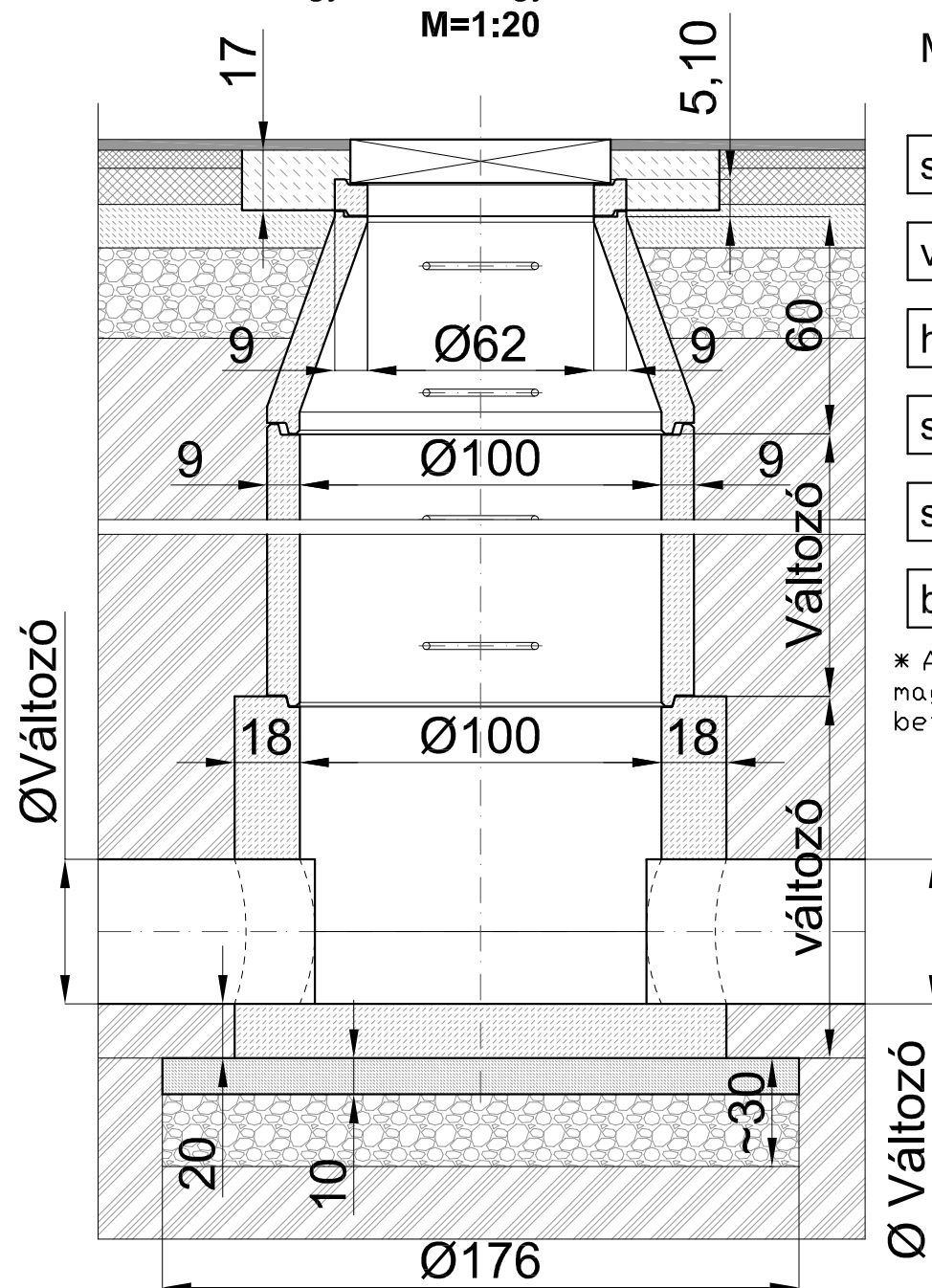


A rendszer választható (1/1) hágcsós illetve hágcsó nélküli kivitelben (1/2), 25, 50, 75 és 100 cm-es magasító akna gyűrűkkel, valamint hágcsós (1/1*) és hágcsó nélküli (1/2*) kivitelben, 30, 60, 90 és 120 cm-es magasító elemekkel. Az akna szűkítő az 1/1* és 1/2* rendszer esetében kizárólag 60 cm magas, az 1/2 rendszer esetén 35 illetve 60 cm is lehet.

A bemutatott rajz a szerkezeti kialakítás egy lehetséges változatát ábrázolja. A szerkezetek kialakítása minden esetben a vonatkozó előírásoknak és követelményeknek (tartószerkezeti, energetikai, akusztikai, stb.) megfelelő legyen!

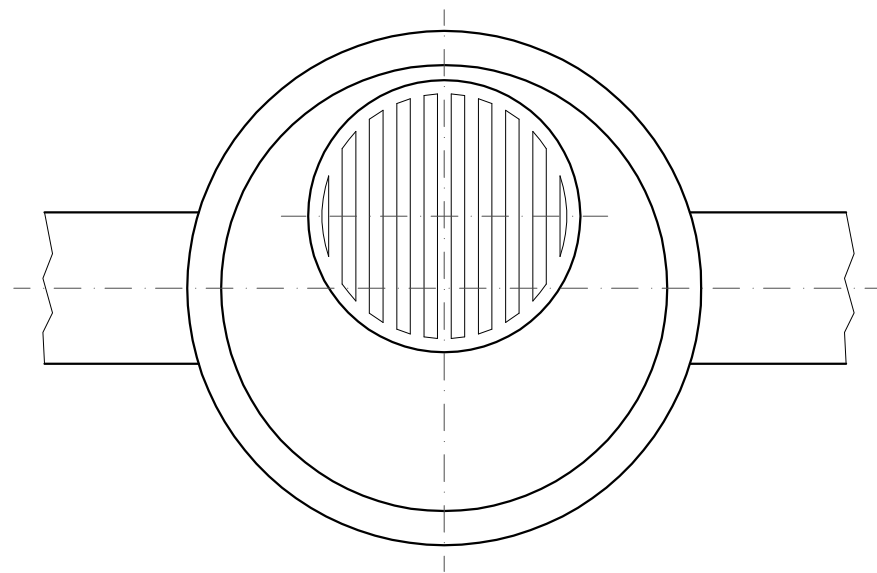
Tisztító akna víznyelő ráccsal,
monolit aknakamra, előregyártott aknagyűrűkkel és szűkítővel magasítva




Monolit aknakamra anyagszükséglete*

szerkezeti beton C20/25KK (m3)	0,9
vakolat (m2)	3,2
homokos kavics ágyazat (m3)	0,5
szerkezeti beton C20/25KK (m3)	0,1
szerelő beton C8/10KK (m3)	0,3
betongallér a fedlap köré	0,2

* A méretek cm-ben értendők és 1m aknafal magasságra vonatkoznak, kivéve a szerkezeti betont mely 1,5 m aknamagasságra lett kiszámolva.



KOVIT-TERV 	KOVIT-TERV Vizgazdálkodási és Környezetvédelmi Tervező és Építő Kft. 2890 Tata, Fazekas utca 11 - 2891 Tata Pf:16 Tel/Fax: 34/346-436		
	Munka neve:	Ács csapadékvíz elvezetés Városközpont (Zúgó utca, Fő utca, Gyár utca)	
	Rajzsám	19	engedélyezési és kiviteli terv
	Méretarány	1:20	Tisztító akna terve, Zúgó utca 5-13(1) aknái