

Norfond BRIO SGR Ø600, 100mm
csuklós víznyelőrács kerettel
D400 terhelési osztály

KERSZTMETSZET M=1:20

Norfond BRIO PKSR Ø600, 100mm
öv csuklós aknafedlap kerettel
D400 terhelési osztály

Síma csatlakozású monolit
vasbeton akna fedlap beépített
csuklós öv, aknafedlap-kerettel

Síma csatlakozású
monolit akna künettel

C8/10 - XN szerelőbeton

NHK homokos kavics ágyazat

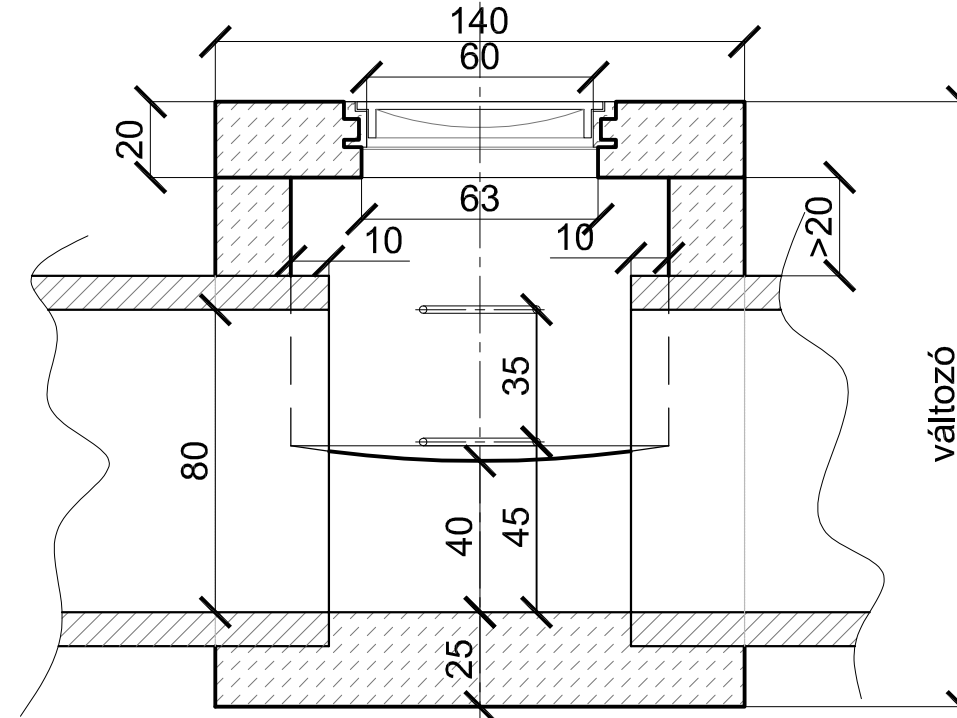
Monolit aknakamra anyagszükséglete*

szerkezeti beton (akna) C20/25KK (m3)	0,9/1,5m
vakolat (m2)	3,2/1,0m
homokos kavics ágyazat (m3)	0,8/db
C8/10 betonágyazat (m3)	0,3/db
szerkezeti beton (aknafedlap) C20/25KK (m3)	0,1/db
15×15cm Ø8mm betonvasháló (fedlapba) (kg)	7,7/db

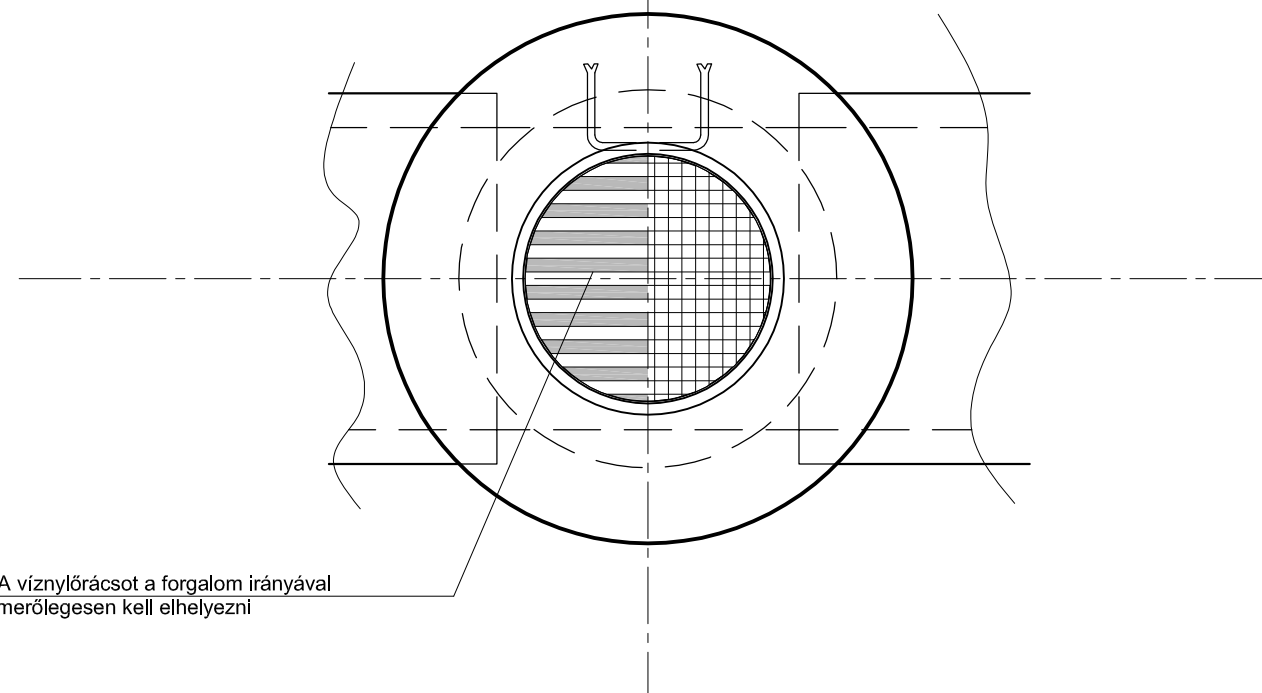
* A feltüntetett méretek cm-ben értendők, a vakolat mennyisége 1m aknafal magasságra vonatkozik, a szerkezeti beton 1,5 m akna-magassára lett kiszámolva. Az ágyazat és az aknafedlap beton- és betonvasmennyisége 1db aknára vonatkozik

A bemutatott rajz a szerkezeti kialakítás lehetséges változatait ábázolja pl. (hka/beton ágyazat, rácsos/zárt aknafedlap). A szerkezetek kialakítása minden esetben a vonatkozó előírásoknak és követelményeknek (tartószerkezeti, energetikai, akusztikai, stb.) megfelelő legyen!


HOSSZ-METSZET M=1:20



FELÜLNÉZET M=1:20



A víznyelőrácsot a forgalom irányával
merőlegesen kell elhelyezni

KOVIT-TERV 		KOVIT-TERV Vízgazdálkodási és Környezetvédelmi Tervező és Építő Kft. 2890 Tata, Fazekas utca 11 - 2891 Tata Pf:16 Tel/Fax: 34/346-436	
Tervszám: 627/2011	Munka neve:	Ács csapadékvíz elvezetés Városmközpont (Zúgó utca, Fő utca, Gyár utca)	
Rajzszám 19A	Munkanem:	engedélyezési és kiviteli terv	
Méretarány 1:20	Tervrészlet:	Zúgó utca 3. és 4. sz tisztító aknáí	