



- Megjegyzés:

1. A fedlap szintbehelyezésekor legfeljebb 25 cm magas felbetonozás készíthető (v.)
2. Betonminőség: C30/37 XF3 MSZ 4719-82 szerint.
3. Betonkészítés: MI-04-19-81 szerint.
4. Aknahágcsók: B 38.24 min. 020 betonacél MSZ 339-87 szerint.
5. Habarcsminőség: Hvz 200 MSZ 16000/1-86 szerint.
6. Az aknák szerkezeti betonja bedolgozott állapotban legalább 300 kg/m³ 350-es (vagy ezzel egyenértékű) cementet tartalmazzon.
7. Betonacél: Ø 6 esetén B38.24, Ø 8-14 esetén B 60.40

	Ø6			Ø8			Ø10		
	egyes hossz	db	összes m	egyes hossz	db	összes m	egyes hossz	db	összes m
1				1.16	10	11.6			
2				1.55	16	24.8			
3				1.6	16	25.6			
4							1.85	2	3.7
5				2.15	13	27.95			
6	1.1	5	5.5						
7				1	4	4			
8				1.16	4	4.64			
9				1.06	4	4.24			
10				0.99	6	5.94			
11							1.85	2	3.7
12							2.24	3	6.72
Σ		0.22	5.5		0.39	108.77		1.2	14.12
Σkg			1.21			42.4203			16.944

Tervezés tárgya:			
Sajószentpéter város, Déli Városrész csapadékvíz elvezetés terve			
  www.rt-plan.com reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112		Ugyvezető: Rékó Miklósné	Tervszám: RTP-10/2017
Megbízó: Sajószentpéter Város Önkormányzata 3770 Sajószentpéter Kálvin tér 4.		Felelős tervező: Koppány Péter VZ-T korl 05-1686	Rajz megnevezése: Csapadékvízátározó akna vasalási terv
		Vezető tervező: Rékó Tamás KÉ-T 05-0598	Dátum: 2017 november
Tervfajta: Kiviteli		Generáltervező: RT-PLAN KFT.	Méretarány: Mn
			Rajzszám: R-5