



- 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

	Ø10		
	egyes hossz	db	összes m
13	2.3	80	184
14	2.6	16	41.6
15	1.4	8	11.2
16	2.64	1	2.64
17	1.64	1	1.64
18	1.89	3	5.67
19	3.56	6	21.36
20	1.18	4	4.72
21	0.68	2	1.36
22	0.89	6	5.34
23	2.25	72	162
24	3.3	14	46.2
25	1.13	2	2.26
26	1.78	2	3.56
Σ		0.617	493.55
Σkg			304.5204

Tervezés tárgya: Sajószentpéter város, Déli Városrész csapadékvíz elvezetése terve			
  www.rt-plan.com reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112	Ugyveztő: Rékó Miklósné		Tervszám: RTP-10/2017
	Felelős tervező: Koppány Péter VZ-T korl 05-1686		Rajz megnevezése: Csapadékvíz tározó akna vasalási terve Oldalfal és talplemez
	Vezető tervező: Rékó Tamás KÉ-T 05-0598		Dátum: 2017 november
Megbízó: Sajószentpéter Város Önkormányzata 3770 Sajószentpéter Kálvin tér 4.	Generáltervező: RT-PLAN KFT.		Méretarány: Mn
Tervfajta: Kiviteli			Rajzszám: R-5/2