



Megjegyzés:
 A tervet az építész és egyéb szakági tervekkel egyeztetni kell!
 A gépészeti és villamos áttörések pontos helyét és méretét a szakági tervek alapján ellenőrizni kell, eltérés esetén a tervezőket haladéktalanul értesíteni kell!
 A födém bebetonozása után utólagos födémáttörések és födémlyukak csak a statikus tervező írásbeli engedélyével és az általa megadott helyen készíthetők!
 A tervet a csatlakozó tervekkel együtt kell kezelni!
 Hasznos teher: 1,00kN/m²
 A födémek a hasznos tehernél nagyobb terhet elhelyezni TILOS!
 A vasbeton szerkezetek hőszigetelését az építész tervek szerint kell kialakítani.

Anyagminőség:
 Vasbeton: C20-16/KK
 Betonacél: B60.50
 Betontakarás: 1,5cm

Csatlakozó tervek: S-6, S-7, S-9, S-10, S-11, S-12

		ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. Társaság ROP NYDOP-2007-5.2.1. kistérségi járulékos szakhatás központ fejlesztése 8790 Zalaszentgrót, Dózsa György utca 5. HRSZ: 371		Munkaterv: 07-50
Előírt méretarány: 1:50 Ábrák mérete:		Zalaszentgrót Város Önkormányzata 8790 Zalaszentgrót, Dózsa György utca 1.		Dátum: 2009 május 15.
Tervező:		KIVITELI TERV		Tervező:
Terv megnevezése:		TARTÓSZERKEZETI TERV		Munkaterv: S-8
Terv:		EMELET FELETTI FÖDÉM FELSŐ VASALÁSI TERVE		Méretarány: 1:50
Előírt méretarány:	Építész terv:	Tervező terv:	Építész terv:	Előírt méretarány:
ZALAKI Bt. 8790 Zalaszentgrót, Dózsa György utca 5. Levegő: 02-01-01 E-mail: zalaki@zalaki.hu Tel: 06-89-461-010	ZALAKI Bt. 8790 Zalaszentgrót, Dózsa György utca 5. Levegő: 02-01-01 E-mail: zalaki@zalaki.hu Tel: 06-89-461-010	ZALAKI Bt. 8790 Zalaszentgrót, Dózsa György utca 5. Levegő: 02-01-01 E-mail: zalaki@zalaki.hu Tel: 06-89-461-010	ZALAKI Bt. 8790 Zalaszentgrót, Dózsa György utca 5. Levegő: 02-01-01 E-mail: zalaki@zalaki.hu Tel: 06-89-461-010	ZALAKI Bt. 8790 Zalaszentgrót, Dózsa György utca 5. Levegő: 02-01-01 E-mail: zalaki@zalaki.hu Tel: 06-89-461-010

ROP NYDOP–2007–5.2.1. kistérségi járóbeteg
szakellátó központ fejlesztése

8790 Zalaszentgrót, Dózsa György utca 5. HRSZ.: 371

Betonacélkimutatások: S–8 számú tervhez

Jel	db	∅	Hossz	∅8	∅14	∅20
		[mm]	[m]			
1	4	20	7.650			30.600
2	32	14	7.800		249.600	
3	18	14	7.650		137.700	
4	12	14	7.290		87.480	
5	4	14	7.960		31.840	
6	48	14	7.200		345.600	
7	12	14	6.650		79.800	
8	5	14	6.740		33.700	
9	8	14	5.700		45.600	
10	7	14	5.840		40.880	
11	11	14	4.800		52.800	
12	26	14	4.400		114.400	
13	12	14	4.600		55.200	
14	98	14	4.000		392.000	
15	3	14	4.770		14.310	
16	15	14	4.100		61.500	
17	13	14	3.500		45.500	
18	48	14	3.000		144.000	
19	5	14	3.200		16.000	
20	106	14	2.500		265.000	
21	196	14	2.500		490.000	
22	37	8	3.000	111.000		
23	53	8	2.600	137.800		
24	94	8	1.800	169.200		
25	75	8	1.400	105.000		
26	37	8	1.000	37.000		
Összhossz [m]:				560.000	2702.910	30.600
Súly / ∅ [kg/m]:				0.395	1.210	2.470
Összsúly / ∅ [kg]:				221.20	3270.52	75.58
Összsúly [kg]:				3567.30		

Leszabási rajzok: S-8 számú tervhez

<p>① 4ϕ20- 7.65m 673 21 21 50</p>	<p>⑩ 7ϕ14- 5.84m 442 21 21 50 50</p>	<p>⑲ 5ϕ14- 3.20m 234 18 18 50</p>
<p>② 32ϕ14- 7.80m 744 18 18</p>	<p>⑪ 11ϕ14- 4.80m 388 21 21 50</p>	<p>⑳ 106ϕ14- 2.50m 164 18 18 50</p>
<p>③ 18ϕ14- 7.65m 673 21 21 50</p>	<p>⑫ 26ϕ14- 4.40m 381 9 50</p>	<p>㉑ 196ϕ14- 2.50m 158 21 21 50</p>
<p>④ 12ϕ14- 7.29m 667 50 12</p>	<p>⑬ 12ϕ14- 4.60m 374 18 18 50</p>	<p>㉒ 37ϕ 8- 3.00m 300</p>
<p>⑤ 4ϕ14- 7.96m 654 21 21 50 50</p>	<p>⑭ 98ϕ14- 4.00m 358 21 21</p>	<p>㉓ 53ϕ 8- 2.60m 260</p>
<p>⑥ 48ϕ14- 7.20m 634 18 18 50</p>	<p>⑮ 3ϕ14- 4.77m 341 18 18 50 50</p>	<p>㉔ 94ϕ 8- 1.80m 180</p>
<p>⑦ 12ϕ14- 6.65m 579 18 18 50</p>	<p>⑯ 15ϕ14- 4.10m 318 21 21 50</p>	<p>㉕ 75ϕ 8- 1.40m 140</p>
<p>⑧ 5ϕ14- 6.74m 532 21 21 50 50</p>	<p>⑰ 13ϕ14- 3.50m 308 21 21</p>	<p>㉖ 37ϕ 8- 1.00m 100</p>
<p>⑨ 8ϕ14- 5.70m 478 21 21 50</p>	<p>⑱ 48ϕ14- 3.00m 264 18 18</p>	