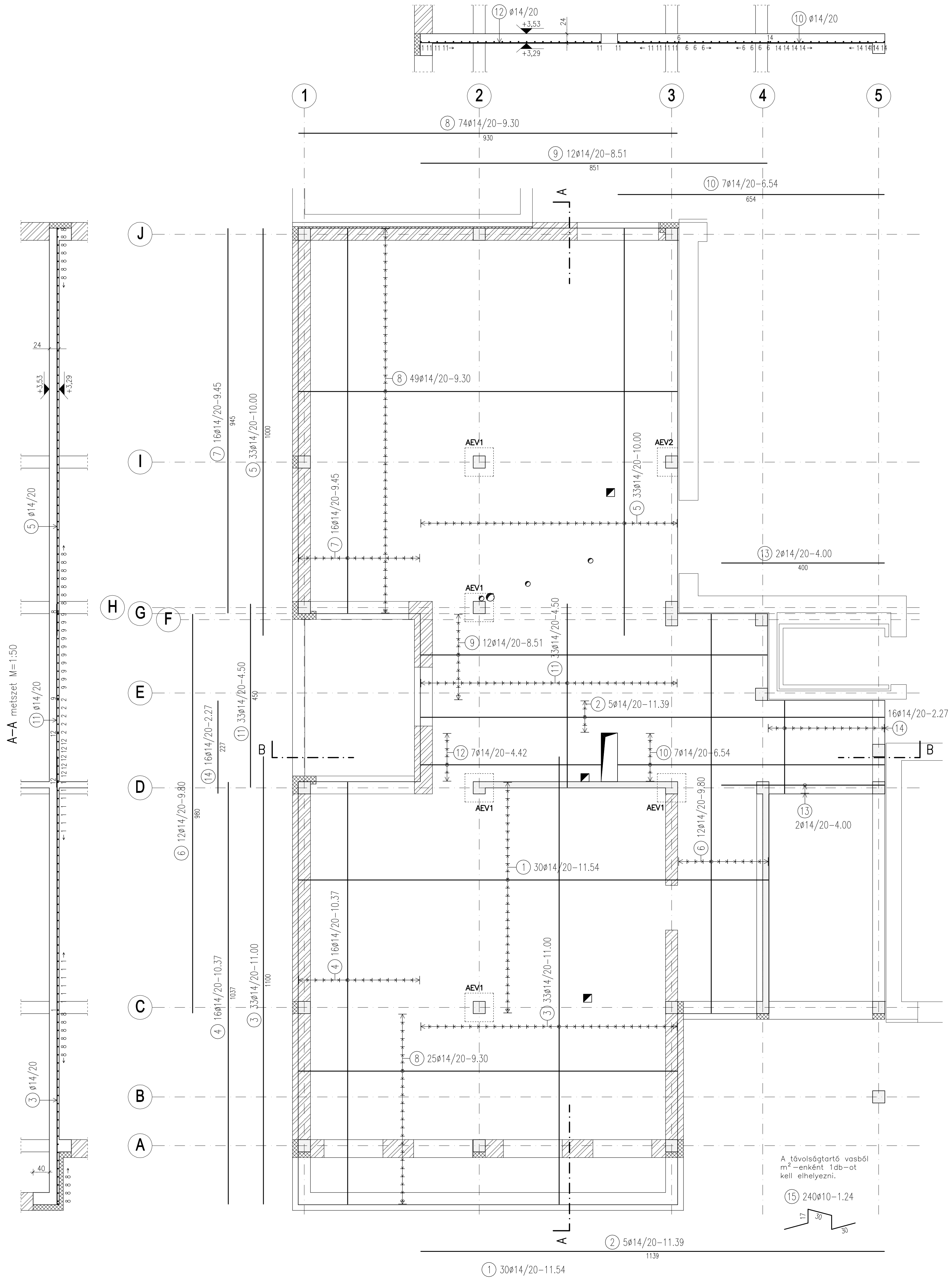


B-B metszet M=1:50



A távolságtartó vasból m²-enként 1db-ot kell elhelyezni.

Csatlakozó tervek: S-3, S-5, S-9, S-10, S-11, S-12

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 földem bebetonozása után utólagos földemáttörések és földemlyukak csak a statikus tervező írásbeli engedélyével és az általa megadott helyen készíthetők!
 A tervet a csatlakozó tervekkel együtt kell kezelni!
 Hasznos teher: -közlekedőkben: 4,00kN/m²
 -egyéb helyeken: 2,00kN/m²
 A földemen 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

		ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. Társaság ROP NYDOP-2007-5.2.1. kistérítési járólépcső szabványosított kiépítési fejlesztése 8790 Zalaszentrőrt, Dózsa György utca 5. HRSZ: 371		Munkaterv: 07-50
Építési hely: Zalaszentrőrt Város Önkormányzata 8790 Zalaszentrőrt, Dózsa György utca 1.		Dátum: 2009 május 15.		
Tervező: KIVITELI TERV		Tervező: S-4		
Terv megnevezése: TARTÓSZERKEZETI TERV		Munkaterv: 1:50		
FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM ALSÓ VASALÁSI TERVE				
Generál: ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	Építész: ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	Tervező: ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	Vá. kivit.: ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	Építésvezető: ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.
Szám: ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	Munkaterv: ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	Munkaterv: ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	Munkaterv: ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.	Munkaterv: ZALAKI Tervező Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.

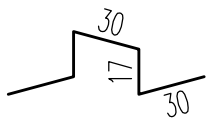
ROP NYDOP–2007–5.2.1. kistérségi járóbeteg
 szakellátó központ fejlesztése
 8790 Zalaszentgrót, Dózsa György utca 5. HRSZ.: 371

Betonacélkimutatások: S–4 számú tervhez

Jel	db	\varnothing	Hossz	$\varnothing 10$	$\varnothing 14$
		[mm]	[m]		
1	30	14	11.540		346.200
2	5	14	11.390		56.950
3	33	14	11.000		363.000
4	16	14	10.370		165.920
5	33	14	10.000		330.000
6	12	14	9.800		117.600
7	16	14	9.450		151.200
8	74	14	9.300		688.200
9	12	14	8.510		102.120
10	7	14	6.540		45.780
11	33	14	4.500		148.500
12	7	14	4.420		30.940
13	2	14	4.000		8.000
14	16	14	2.270		36.320
15	240	10	1.240	297.600	
Összhossz [m]:				297.600	2590.730
Súly / \varnothing [kg/m]:				0.617	1.210
Összsúly / \varnothing [kg]:				183.62	3134.78
Összsúly [kg]:					3318.40

ROP NYDOP-2007-5.2.1. kistérségi járőrbeteg szakellátó központ fejlesztése
 8790 Zalaszentgrót, Dózsa György utca 5. HRSZ.: 371

Leszabási rajzok: S-4 számú tervhez

<p>① 30∅14- 11.54m</p> <hr/> <p>1154</p>	<p>⑨ 12∅14- 8.51m</p> <hr/> <p>851</p>
<p>② 5∅14- 11.39m</p> <hr/> <p>1139</p>	<p>⑩ 7∅14- 6.54m</p> <hr/> <p>654</p>
<p>③ 33∅14- 11.00m</p> <hr/> <p>1100</p>	<p>⑪ 33∅14- 4.50m</p> <hr/> <p>450</p>
<p>④ 16∅14- 10.37m</p> <hr/> <p>1037</p>	<p>⑫ 7∅14- 4.42m</p> <hr/> <p>442</p>
<p>⑤ 33∅14- 10.00m</p> <hr/> <p>1000</p>	<p>⑬ 2∅14- 4.00m</p> <hr/> <p>400</p>
<p>⑥ 12∅14- 9.80m</p> <hr/> <p>980</p>	<p>⑭ 16∅14- 2.27m</p> <hr/> <p>227</p>
<p>⑦ 16∅14- 9.45m</p> <hr/> <p>945</p>	<p>⑮ 240∅10- 1.24m</p> 
<p>⑧ 74∅14- 9.30m</p> <hr/> <p>930</p>	