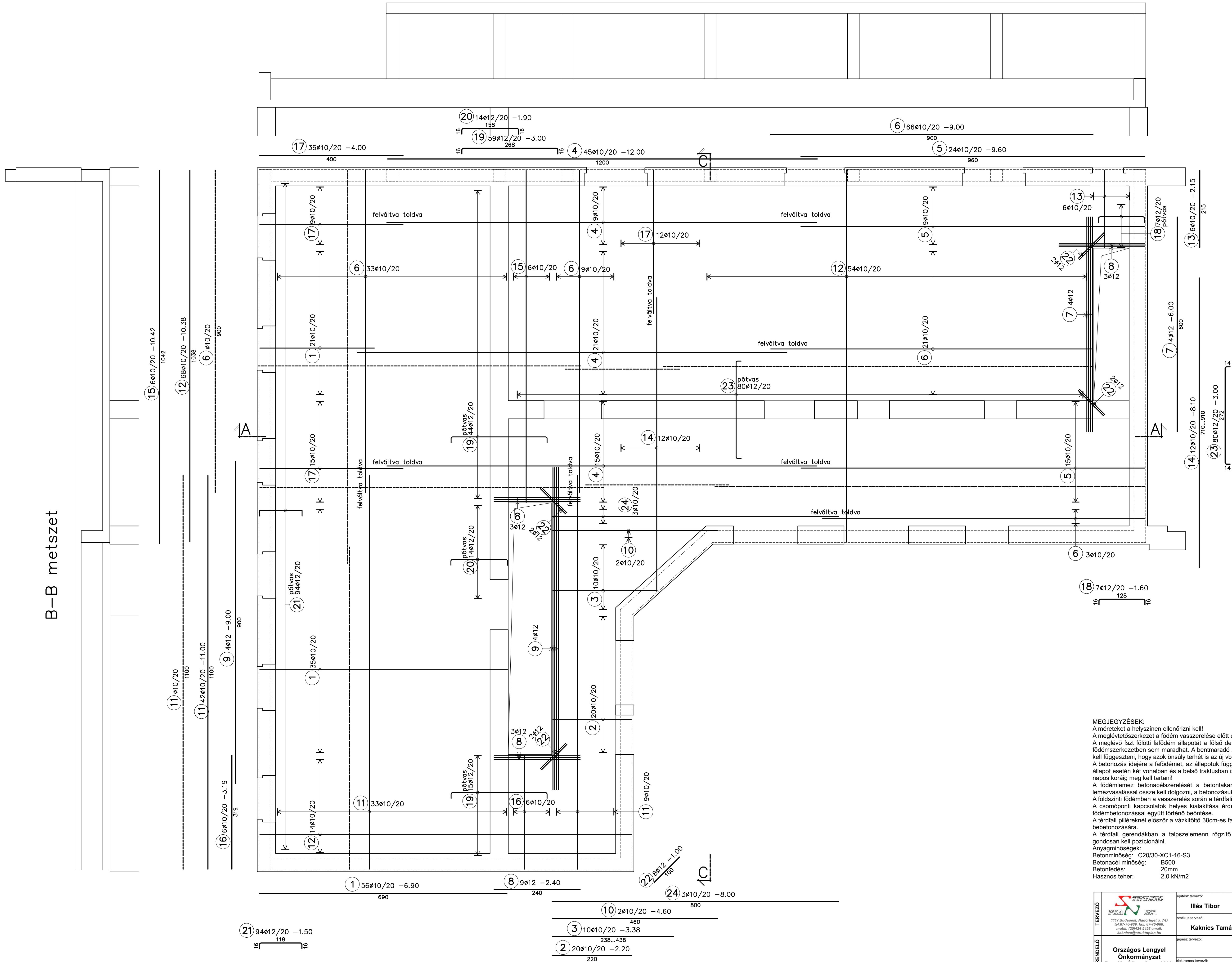


A-A metszet


B-B metszet



ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Jel	db	Ø	Hossz	Ø10	Ø12
1	56	10	6.90	386.40	
2	20	10	2.20	44.00	
3	10	10	3.38	33.80	
4	45	10	12.00	540.00	
5	24	10	9.60	230.40	
6	66	10	9.00	594.00	
7	4	12	6.00		24.00
8	9	12	2.40		21.60
9	4	12	9.00		36.00
10	2	10	4.60		9.20
11	42	10	11.00	462.00	
12	68	10	10.38	705.84	
13	6	10	2.15	12.90	
14	12	10	8.10	97.20	
15	6	10	10.42	62.52	
16	6	10	3.19	19.14	
17	36	10	4.00	144.00	
18	7	12	1.60		11.20
19	59	12	3.00		177.00
20	14	12	1.90		26.60
21	94	12	1.50		141.00
22	8	12	1.00		8.00
23	80	12	3.00		240.00
24	3	10	8.00	24.00	
Összhossz m:				5365.40	685.40
Súly / Ø kg/m:				0.617	0.888
Összsúly / Ø kg:				2076.45	608.64
Összsúly kg:					2685.09

MEGJEGYZÉSEK:
A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!
A meglévő födém szerkezetét a födém vasszerelése előtt elbontásra kerül.
A meglévő fszt fölötti födém állapotát a fölső deszkázat megbontásával ellenőrizni kell. Gombás, rovarrágott faanyag a födém szerkezetben sem maradhat. A bentmaradó zsaluzatként meghagyandó födém elemait az új vb vendégfödémre fel kell függeszteni, hogy azok önsúly terhét is az új vb. vendégfödém viselje.
A betonozás idejére a födémét, az állapotuk függvényében legalább az utcai traktus közép vonalában, rosszabb műszaki állapot esetén két vonalban és a belső traktusban is a mező közepén alá kell dűcolni. A megtámasztást legalább a beton 14 napos koráig meg kell tartani!
A födémlemez betonacélszerelését a betontakarások szerint kell elvégezni. A TG1 és TG2 gerendák vasalását a lemezvasalással össze kell dolgozni, a betonozásuk történhet a födém betonozást követően, egy külön betonozási ütemben. A földszinti födémben a vasszerelés során a térfali pillérek tuskézését is el kell helyezni.
A csomóponti kapcsolatok helyes kialakítása érdekében és az egyszerűbb organizálhatóság céljából javasolt a lépcső födém betonozásával együtt történő beöntése.
A térfali pilléreknél először a vázkitöltő 38cm-es falazat készüli el és ezt követően kerül sor, kétoldali zsaluzással a pillérek bebetonozására.
A térfali gerendákban a talpszelemenn rögzítő töcsavarokat a betonozás előtt, a betonacél armatúrához rögzítve, gondosan kell pozícionálni.
Anyagminőségek:
Betonminőség: C20/30-XC1-16-S3
Betonacél minőség: B500
Betonfedés: 20mm
Hasznos teher: 2,0 kN/m2

TERVEZŐ	 1117 Budapest, Néstorfi utca 7/D tel: 97-76-889, fax: 97-76-888 mobil: (20) 434-9493 email: kaknics@sztraktusplan.hu	építész tervező: Illés Tibor	ORSZÁGOS LENGYEL ÖNKORMÁNYZAT TETŐTERBEÉPÍTÉS KIVITELI TERVE FSZT FÖDÉM FÖLSŐ VASALÁS	
		statikus tervező: Kaknics Tamás		
MEGRENDELŐ	Országos Lengyel Önkormányzat Bp., X., Állomás u. 10/A.	építész tervező:	építési helyszín: BP., X., ÁLLOMÁS UTCA 10/A.	S-06
		szakdolgozó tervező:	dátum: 2016. április 14.	
			skála: M 1:50	