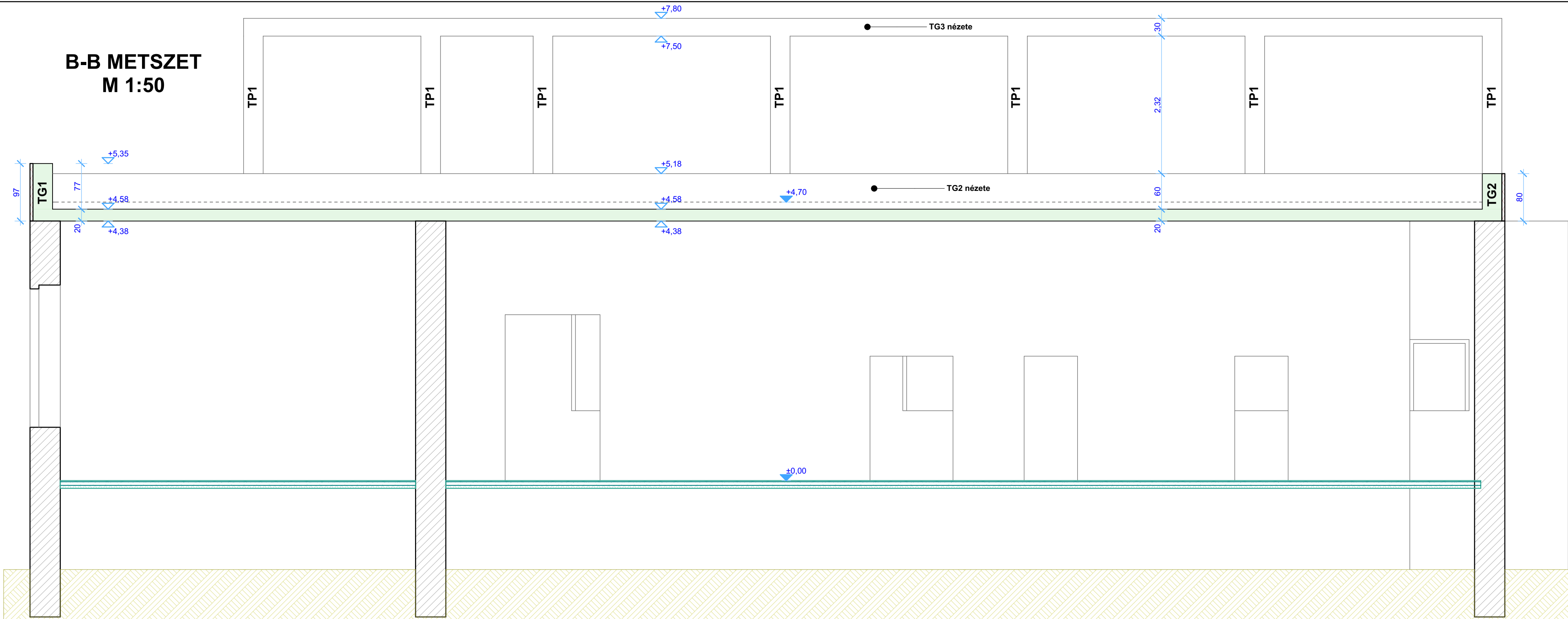
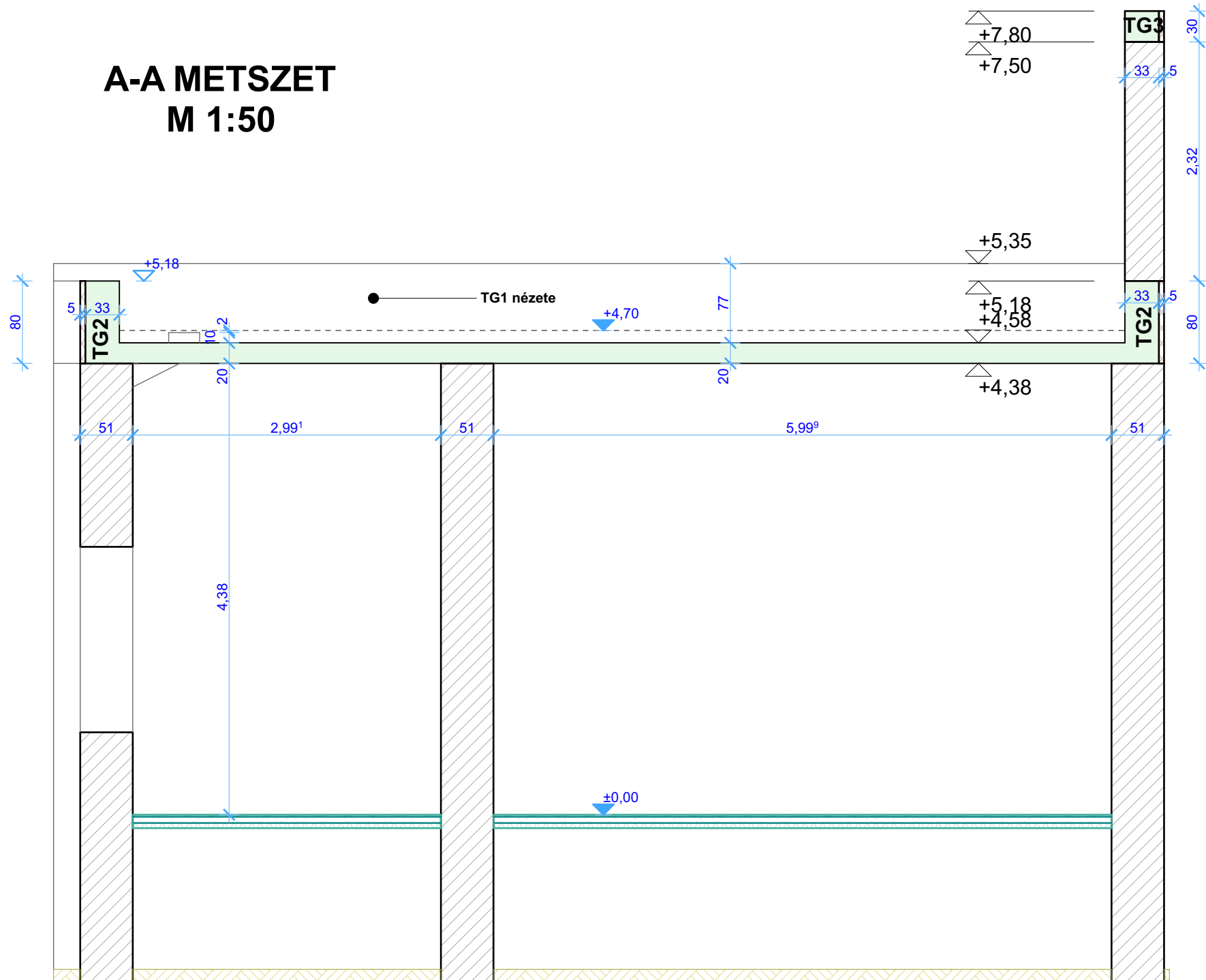



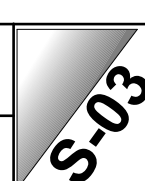
B-B METSZET
M 1:50



A-A METSZET
M 1:50



MEGJEGYZÉSEK:
A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!
A meglévő fszt fölötti fafödém állapotát a felső deszkázat megbontásával ellenőrizni kell. Gombás, rovarrágott faanyag a födém szerkezetben sem maradhat. A bentmaradó zsaluzatként meghagyandó fafödém elemeit az új vb vendégfödémre fel kell függeszteni, hogy azok önsúly terhét is az új vb. vendégfödém viselje.
A betonozás idejére a fafödém, az állapotuk függvényében legalább az utcai traktus középvonalában, rosszabb műszaki állapot esetén két vonalban és a belső traktusban is a mezőközepén 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 födémbe a vasszerelés során a térdfali pillérek tűskézését is el kell helyezni.
A csomóponti kapcsolatok helyes kialakítása érdekében és az egyszerűbb organizálhatóság céljából javasolt a lépcső födém betonozással együtt történő beöntése.
A térdfali pilléreknél először a vázkitöltő 38cm-es falazat készül el és ezt követően kerül sor, kétoldali zsaluzással a pillérek bebetonozására.
A térdfali gerendákban a talpszelemenn rögzítő töcsavarokat a betonozás előtt, a betonacél armatúrához rögzítve, gondosan kell pozicionálni.
Anyagminőségek:
Betonminőség: C20/30-XC1-16-S3
Betonacél minőség: B500
Betonfedés: 20mm
Hasznos teher: 2,0 kN/m2

TERVEZŐ	 1117 Budapest, Nádorliget u. 7/D tel: 87-76-989, fax: 87-76-988, mobil: (20)434-9493 email: kaknics@struktoplan.hu	építész tervező:	ORSZÁGOS LENGYEL ÖNKORMÁNYZAT TETŐTÉRBEÉPÍTÉS KIVITELI TERVE METSZETEK		
		Illés Tibor			
		statikus tervező:			
		Kaknics Tamás			
MEGRENDŐLŐ	Országos Lengyel Önkormányzat Bp., X., Állomás u. 10/A.	építész tervező:	építési helyszín:		
			BP., X., ÁLLOMÁS UTCA 10/A.		
		elektromos tervező:	dátum:	lépték:	
			2016. április 14.	M 1:50	