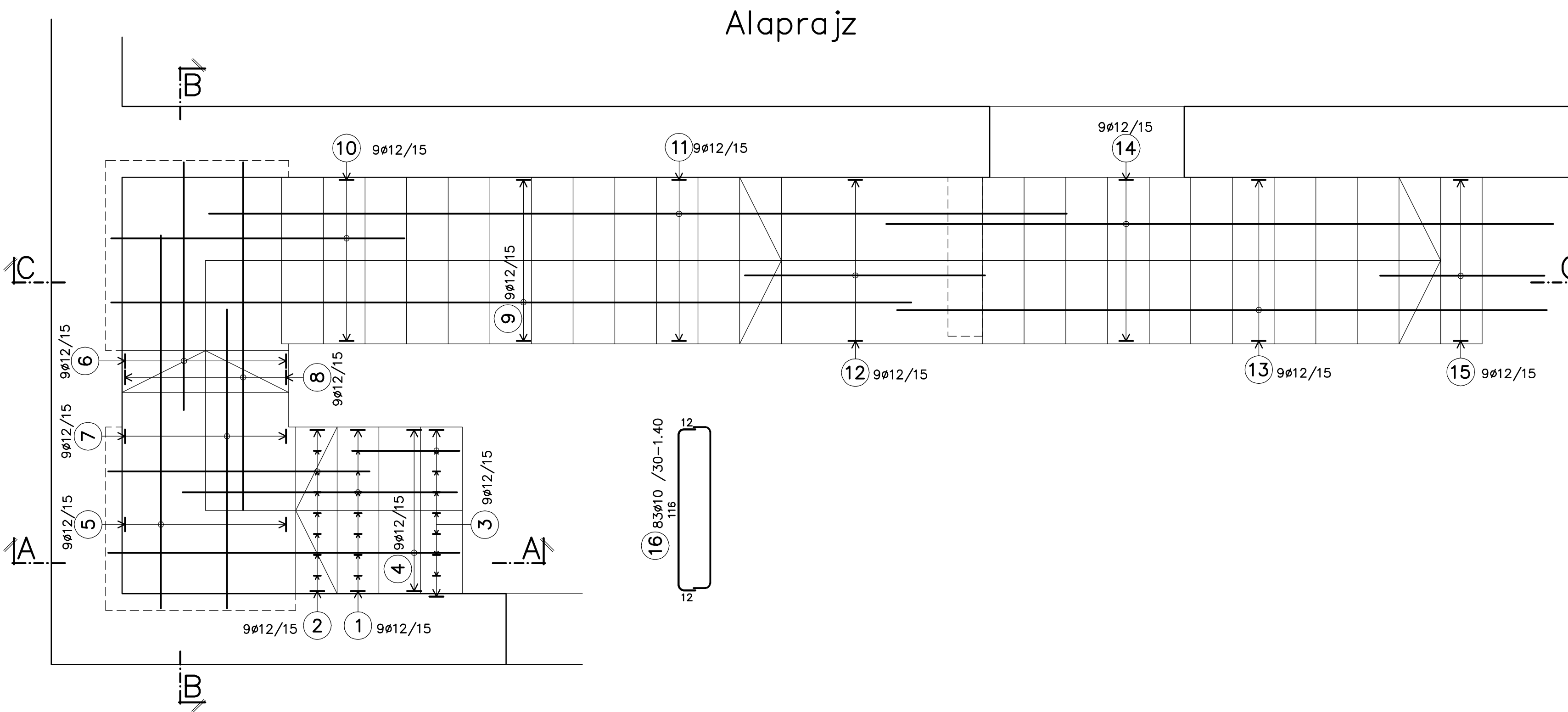
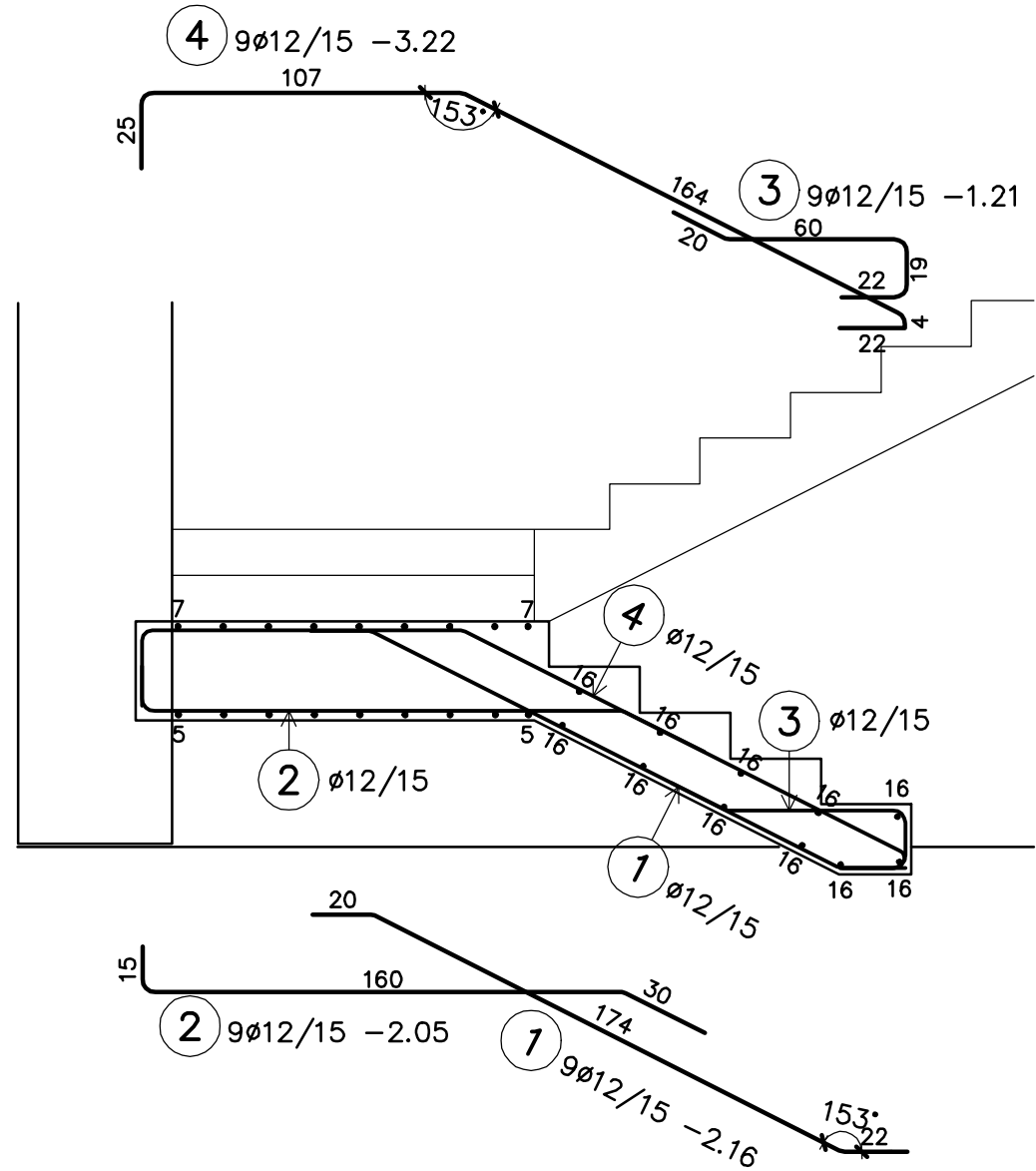


ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS					
Jel	db	Ø	Hossz	Ø10	Ø12
		mm	m		
1	9	12	2.16		19.44
2	9	12	2.05		18.45
3	9	12	1.21		10.89
4	9	12	3.22		28.98
5	9	12	2.96		26.64
6	9	12	1.96		17.64
7	9	12	2.42		21.78
8	9	12	2.90		26.10
9	9	12	6.42		57.78
10	9	12	2.39		21.51
11	9	12	6.71		60.39
12	9	12	1.76		15.84
13	9	12	4.75		42.75
14	9	12	5.25		47.25
15	9	12	1.20		10.80
16	83	10	1.40	116.20	
Összhossz m:			116.20	426.24	
Súly / Ø kg/m:			0.617	0.888	
Összsúly / Ø kg:			71.70	378.50	
Összsúly kg:				450.20	

A-A metszet



MEGJEGYZÉSEK:

A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!

A megépítendő szerkezetet a földem vasszerelése előtt elbontásra kerül.

A meglévő szft fölföldem állapotát a földem deszkázat megbontásával ellenőrizni kell. Gombás, rovarragott faanyag a földem szerkezetben sem maradhat. A bentmaradó zsálatként meg kell hagyni a földem elemeit az új vb. vendégföldemre fel kell függeszteni, hogy azok önsúly terhet is az új vb. vendégföldemre viseljen.

A betonozás idejére a földem, az állapotuk függvényében legalább az utcai traktus középvezetékében, rosszabb műszaki állapot esetén két vonalban és a belső traktusban is a mezőközepén alá kell dugolni. A megtámasztást legalább a beton 14 napos koráig meg kell tartani!

A földemlemez betonacél szerelését a betonakadások szerint kell elvégezni. A TG1 és TG2 gerendák vasalását a lemezvasalással össze kell dolgozni, a betonozásuk történetét a földem betonozást követően, egy külön betonozási ütemben.

A földszinti földemben a vasszerelés során a térdfali pillérek tüskézését is el kell helyezni.

A csomóponti kapcsolatok helyes kialakítása érdekében és az egyszerűbb organizálhatóság céljából javasolt a lépcső földem betonozással együtt történő beöntése.

A térdfali pilléreknek először a vázkitöltő 38cm-es falazat készül el és ezt követően kerül sor, kétoldali zsálatással a pillérek bebetonozására.

A térdfali gerendákban a talpszílelemről 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, Nádorliget u. 7/D tel: 37-76-898, fax: 37-76-884 mobil: (20)434-9493 email: kaknics@oroktropolisz.hu	éplévez tervező:	ORSZÁGOS LENGYEL ÖNKORMÁNYZAT TETŐTEREÉPÍTÉS KIVITELI TERVE LÉPCSŐ VASALÁSI TERVE		
		Illés Tibor			
MEGRENDELŐ	Országos Lengyel Önkormányzat Bp., X., Állomás u. 10/A.	statikus tervező:	Kaknics Tamás		
		éplévez tervező:	Bp., X., ÁLLOMÁS UTCA 10/A.		
MEGRENDELŐ	Országos Lengyel Önkormányzat Bp., X., Állomás u. 10/A.	éplévez tervező:	Bp., X., ÁLLOMÁS UTCA 10/A.		
		éplévez tervező:			
		dátum:	2016. április 14.	lapok:	M 1:25

S-08