



Jobbik Magyarországért Mozgalom  
biatorbágyi szervezet  
drótposta: biatorbagy@jobbik.hu  
tel: 06-20-486-07-68  
levél: 2051 Biatorbágy Pátyi út 18.

BIATORBÁGY VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL	
Érkezési szám:.....	2010 MARE 12.
Keltás ideje:.....	
Küldőszám:.....	
Ügyintéző:.....	

Biatorbágy Város Településfejlesztési Bizottsága

Tárgy: Kettős-kereszt állítási kérelem

Tisztelt Településfejlesztési Bizottság!

A Jobbik Magyarországért Mozgalom megerősíti 2009. május 8-án kelt kérelmét a kettős-kereszt állítása ügyében. Kéri a tisztelt bizottságot a mellékelt szakvélemények és helyszínrajz alapján a kereszt felállításának engedélyezésére.

A Kettős-kereszt felállításának tervezett időpontja 2010. június 4, a Trianon 90 éves évfordulója.

Biatorbágy, 2010. március 12.  
Tisztelettel:

Bíró József alelnök  
Jobbik Magyarországért Mozgalom Biatorbágyi Alapszervezete



## **Határozati javaslat**

### **Biatorbágy Város Képviselő-testülete ..../2010.(.....)Öh. számú határozata**

Kettős kereszt helyének kijelöléséről

Biatorbágy Város Képviselő-testülete hozzájárul a tulajdonában lévő 094/2 hrsz. ingatlanon a Forrás utca és az Iharosi út kereszteződésében a határozat mellékletét képező térképen lehatárolt helyszínen Kettős-kereszt felállításához.

Határidő: 2010. június 4.

Felelős: Wagensommer István alpolgármester





Jobbik Magyarországért Mozgalom  
biatorbágyi szervezet  
drótposta: biatorbagy@jobbik.hu  
tel: 06-20-486-07-68  
levél: 2051 Biatorbágy Pátyi út 18.

Biatorbágyi képviselő testület  
Palovics Lajos Polgármester

BIATORBÁGY VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL	
Érkeztetés száma: 5681	2009 MÁJ 08.
Iktatás ideje: 05.12.	
Iktatószám: 70-165/4/2009.	
Ügyintéző:	

Tárgy:  
Trianoni kettős-keresztállítás engedély kérelem

Melléklet:  
statikai rajz

## Tisztelt Polgármester úr! Tisztelt Képviselő-Testület!

A Jobbik Magyarországért Mozgalom Biatorbágyi Tagszervezete 2009. június 4.-én Apostoli Kettős-keresztet kíván állítani Biatorbágyon.

Tiszteletben tartva az önkormányzat azon határozatát, miszerint az önkormányzat önállóan kíván megemlékezni a trianoni diktátum évfordulóján a városközpontban, valamint a Fő-téren nem járul hozzá a kettős kereszt felállításához, a Biatorbágyi Jobbik a következő döntést hozta.

A Biatorbágyi Jobbik 2009. június 4-én önállóan kíván megemlékezni a trianoni diktátum évfordulójára olyan módon, hogy eme megemlékezés alkalmából állandó talapzatra felállítja, és felszenteli a Magyarság egyik örök jelképét, az apostoli kettős-keresztet.  
A kettős-keresztre fel kívánjuk tenni az Apostoli Királyság térképkontúrját, valamint fel kívánjuk szenteltetni, illetve megáldatni a történelmi egyházak papjaival.

Mivel a Fő-téren nem lehet mobil módon egy napra sem felállítani a keresztet, ezért azt egy állandó talapzaton a következő helyek valamelyikén képzeljük el.

- A Szarvasugrás felé leágazó körforgalom közvetlen közelébe
- A Viadukt alatt a Fő út és az Ország út kereszteződése, esetleg a gyalogos híd DK-i csücske
- A torbágyi patakpart kilátástól nem zavart a Fő útról jól látható része
- Az Iharosi út és a forráshoz menő út kereszteződése

Kérjük önöket, támogassanak minket a keresztállításban azon elv mentén, hogy a múltat nem végkép eltörölni kell, hanem minden magyar állampolgár számára megadható legyen, hogy nemre, korra, vallásra, és nem utolsó sorban származására való tekintet nélkül bármikor megemlékezhessen mártírjainkról és az elszakított országrészek áldozatairól.

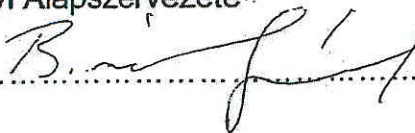
Természetesen, ha a kettős-kereszt felállítása építési engedély köteles, vagy statikai szakvélemény szükséges, ezeket az engedélyeket minél hamarabb beszerezzük!

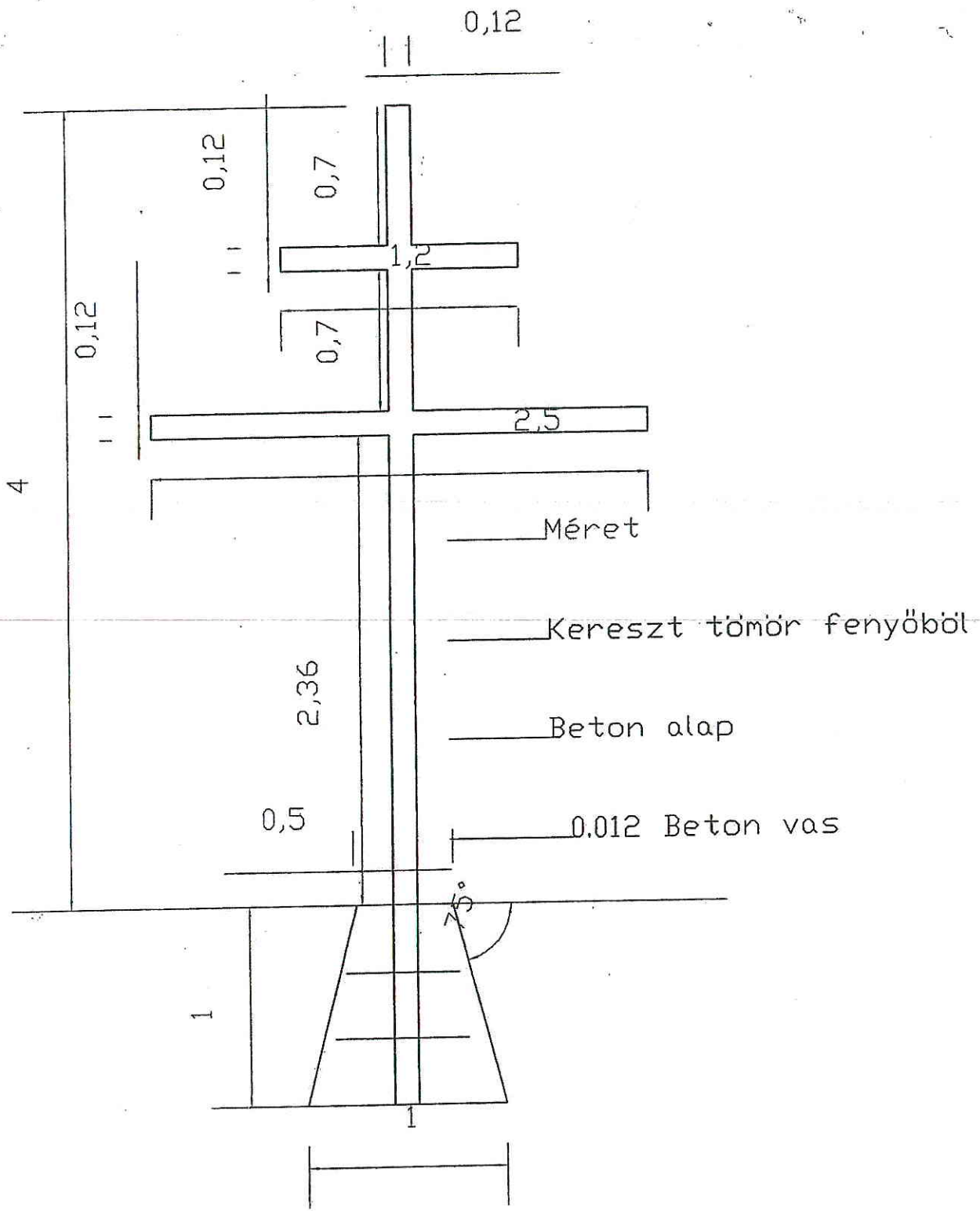
Bízunk benne, hogy méltányolják kérésünket!

Biatorbágy 2009.05.08.

Jobbik Magyarországért Mozgalom Biatorbágyi Alapszervezete

Biró József alelnök

  
.....



M=1:30

## STATIKAI SZAKVÉLEMÉNY

Jelen szakvélemény keretében megvizsgáltam a Megbízó által megtervezett, a mellékelt rajzon látható fából készült **KETTŐSKERESZT** (*keresztény szimbólum*)

a) **teherbírási**(szilárdsági) és

b) **állékonysági** (stabilitási)

tulajdonságait, képességeit.

Ezek alapján kijelentem az alábbiakat:

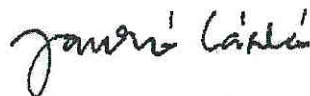
ad a)

Statikai ellenőrzésekkel igazoltam, hogy a Megbízó által felvett **geometriai** méretű és **csomóponti** kialakítású, fából készült **KETTŐSKERESZT** - *mint tartószerkezet* – **ALKALMAS** a rá háruló terhek (*önsúly+szélteher+hóteher*) viselésére.

ad b)

Stabilitási, helyzeti állékonysági vizsgálataim eredményeképpen megállapítom, hogy a Megbízó által elképzelt **leerősítési** (*alapozási*) szerkezeti kialakítás megfelelő.

A szakszerűen kivitelezett szerkezet az a) pontbeli *rendeltetésszerű terhek esetén* (*önsúly+szélteher+hóteher*) **ÁLLÉKONY**, azaz nem borul fel, nem dől a körülötte lévőkre, stb.



**Dr. habil Jankó László**

okl. építőmérnök  
építésügyi szakértő

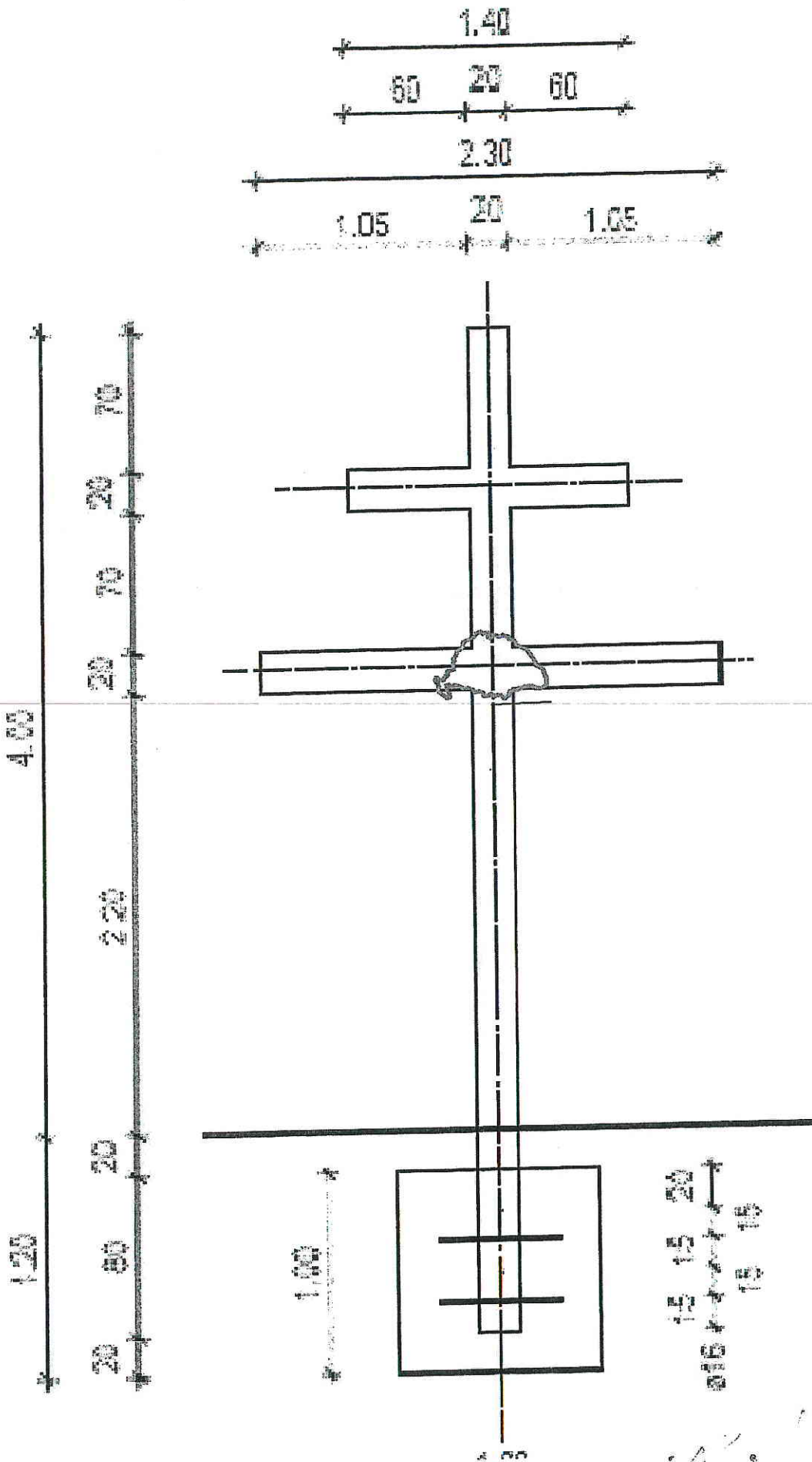
T-1 01-1212

SZÉS-1; SZASZ-7

a műszaki tudomány kandidátusa  
*egyetemi magántanár*



# Illusztráció



3iatorbágy 2009-06-08

*Bíró József*  
Bíró József Jobbikaelnöl



# Statikai számítás

## Kettős-kereszt ellenőrzése felborulásra

### Biatorbágy

Csabó László

BIATORBÁGY VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL	
Érkezési száma: 7823	2009 JUN 08.
Iktatás ideje: 06.16.	
Iktatószám: T-16517/2009.	
Ügyintéző:	

## 1. Terhek

### 1.1 Állandó terhek

#### 1.1.1 kereszt önsúlya

$$02 \cdot 02 \cdot [5,0 + 2 \cdot (1,05 + 0,6)]$$

$$g_1 = 2,32 \text{ kN}$$

#### 1.1.2 alaptest önsúlya

$$1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 25$$

$$g_2 = 25,0 \text{ kN}$$

#### 1.1.3 föld önsúlya

$$02 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 16$$

$$g_3 = 3,20 \text{ kN}$$

### 1.2 Esetleges terhek

#### 1.2.1 szél

$$c = 2,0$$

$$W_0 = 0,603 \cdot (4/10)^{0,32} = 0,45 \text{ kN/m}^2$$

$$A = 0,2 \cdot [4,0 + 2 \cdot (1,05 + 0,6)] = 1,46 \text{ m}^2$$

$$2,0 \cdot 0,45 \cdot 1,46$$

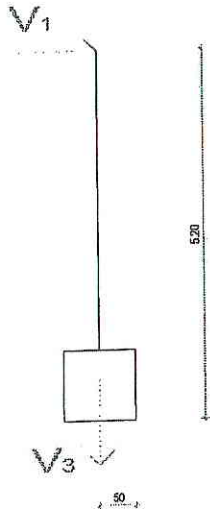
$$p_1 = 1,31 \text{ kN}$$

#### 1.2.2 hasznos („rácsimpaszzkodás”)

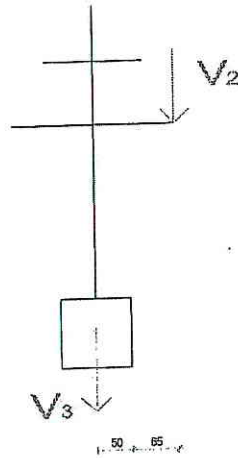
$$p_2 = 2,0 \text{ kN}$$

## 2. Statikai váz

### 2.1 szél esetén



### 2.2 hasznos teher esetén



## 3. Felborulás vizsgálata

$$V_1 = 1,31 \cdot 1,5 = 1,96 \text{ kN}$$

$$V_2 = 2,0 \cdot 1,5 = 3,0 \text{ kN}$$

$$V_3 = (2,32 + 25 + 3,2) \cdot 1,35 = 41,20 \text{ kN}$$

$$M_1 = 1,96 \cdot 5,2 = 10,19 \text{ kNm}$$

$$M_2 = 3,0 \cdot 0,65 = 1,95 \text{ kNm}$$

$$M_3 = 41,20 \cdot 0,5 = 20,6 \text{ kNm}$$

Felborulás elleni biztonság

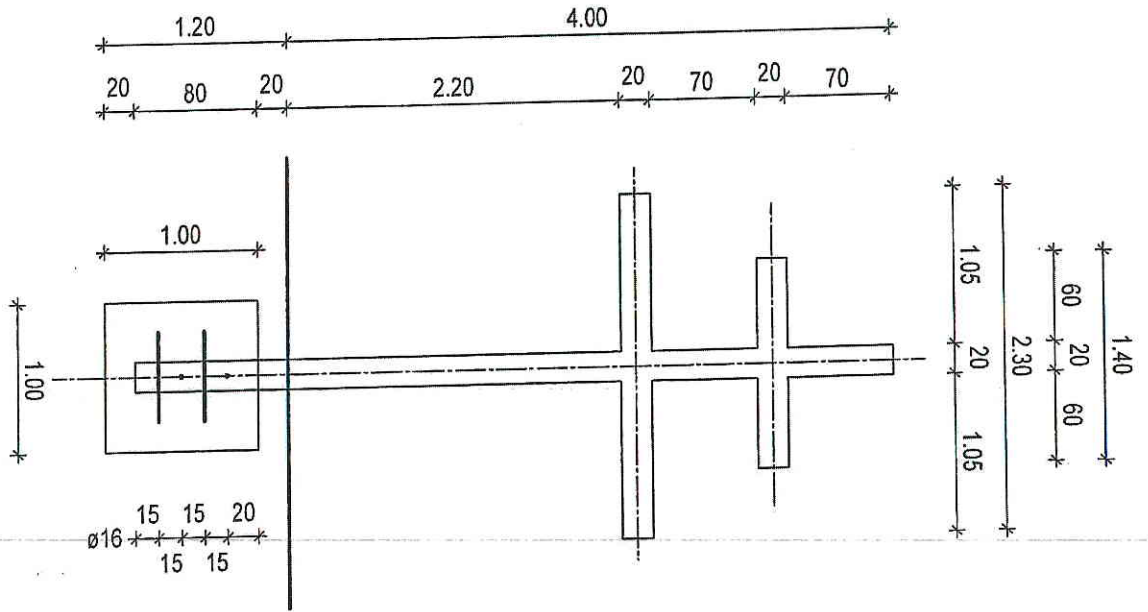
$$M_3/M_1 = 20,6/10,19 = 2,02$$

$$M_3/M_2 = 20,6/1,95 = 10,56$$

1,0\*1,0\*1,0 méteres alaptest megfelelő biztonságot ad felborulás ellen!

Biatorbágy 2009. 05. 31.

Szalka Zsolt  
statikus tervező  
T-T-Tell 01-0684



beton: C16/20