



Az egész világon ismeretlen módszerrel már 104 centiméterrel felemelték a Flórián-templomot

Osztályozás

726.5

Hely: Flórián templom

Idő: "1760 / 1933"

Személy:

Helyszám:

Forrás: *Szendy napló*

Budapest 1933 II-26

(Hely)

(Idő)

(Köt. v. füz.)

(Oldal)

A budai Fő-utcában november óta sáros deszkapalánkok mögött érdekes munka folyik a Flórián-templomnál. A templomot 1759 tavaszán kezdték építeni és 1760 nyarán mutaták be benne az első szentmisét. Azóta a Fő-utcát többször feltöltötték, így a templom mintegy 1 méter mélységbe jutott a járdaszint alá. 1928-ban a templom belsejét is feltöltötték, amivel most már nem csak a templom külső képe romlott el, hanem a gyönyörű rokokó épület belső arányait is teljesen eltorzították. Szendy polgármester mindenáron meg akarta menteni az épületet, ezért utasítást adott a magasépítési ügyosztálynak a templom felemelésére. A templom falait nedvesség ellen amúgy is szigetelni kellett volna. Az ablakok belső párkánya már csak 60 cm. magasan állott ki a földből, az oldalajtók pedig mindössze 1 méter 36 cm magasak voltak.

92 emelőgép

A polgármester intézkedésére Friedrich főtanácsos vezetésével november közepén megindult a munka. Először az egész templomot vas-

gerendakoszorúval fogták alá és emelőgépek számára íszkeket vágtak a falakba. Különböző teherbírással emelőgépeket helyeztek el, majd megindult a fal átvágása. Kilencvenkét darab emelőgépet helyeztek el és mult hét elején megkezdődött a hatalmas épület emelése. Az emelőgépek többször csütörtököt mondtak, de mégis fokozatosan, napi 15 centiméterrel emelték az épületet s így tegnap már 105 centiméterrel magasabban állt a templom.

Az egész világon ez az első eset, hogy ilyen módszerrel épületet emeltek fel. Amerikában, Németországban, Belgiumban és nálunk is emeltek már épületeket, de mindig más rendszer szerint. A Flórián-templomnál az emelés az épület saját alapfalairól történt, ami biztosabb és olosóbbá tette a munkát. Ez a módszer Friedrich főtanácsos szabadalma.

Szombaton a magasépítő bizottság száll ki és megtekinti a 140 cm-rel felemelt templomot, de máris több szakember kért engedélyt Szendy polgármestertől, hogy az érdekes és nálunk először végzett műszaki munkát megtekinthesse.