

IPAR_TDK_2017

kultúrtáj, ember a tájban, élő építészet //////////////// tervező modul

SOMLÓ /// kilátó80

A Somlóhegyen évek óta végez a Tanszék értékmentő felmérési munkát (<http://www.ipar.bme.hu/projektjeink.php?sub=44>), a megismert helyszíneket az oktatásban esettanulmányként, illetve tervezési feladatok témájaként is kiadjuk. Jelenleg a Munkahelyek építészete 2 keretében az első feladat is ide kötődik, az elmúlt év sikeres TDK-i (lásd itt: <http://www.ipar.bme.hu/tdk.php>), valamint komplex zh-k is kapcsolódtak a Hegyhez.

Az idei táborban felmértük a Medgyaszay István által tervezett Szent István kilátót, amely az építésről megjelent monográfiákban vagy egyáltalán nem, illetve csak részben szerepel. A jövőre 80 éves kilátó adja a pályázatunk „jubileumi” aktualitását, illetve a jelentős állagromlás is indokolhat egy nagyobb beavatkozást.

A tervezés kapcsán átgondolandó a kilátó jelenlegi kialakítása, felvethető a torony kortárs eszközökkel történő újrafogalmazása/bővítése/magasítása, különös tekintettel az ott megtartandó antennák vizuális takarására és eső-, esetleg szélvédett fedésre. A kilátó környezete az építéskor nem került rendezésre, itt felvethető további fedett-nyitott terek tervezése, a kilátó épületével való vizuális és/vagy fizikai kapcsolatteremtés izgalmas építészeti feladatot jelent.

A nyertes pályázat a szándék szerint a közeljövőben megvalósításra kerülhet. A sikeresen regisztrált pályázókkal a helyszínre utazunk!

A pályázat regisztrációjához a feladattal kapcsolatos rövid építészeti koncepcióra, felvetésre, inspirációra van szükség, amelyet 10-15 mondatban elégséges megfogalmazni, esetleg egy kapcsolódó példa/példakép, vizuális inspirációs forrás kapcsolódhat az absztrakthoz.

Aki ezt a feladatot választja, a mellékelt anyagok és némi saját internetes kutatás, valamint a konzulens segítsége alapján elegendő információval rendelkezhet, a regisztráció elfogadása után küldjük meg a szerkeszthető és egyéb digitális anyagokat. Természetesen konkrét kérdések esetén további információkkal is állunk rendelkezésre.











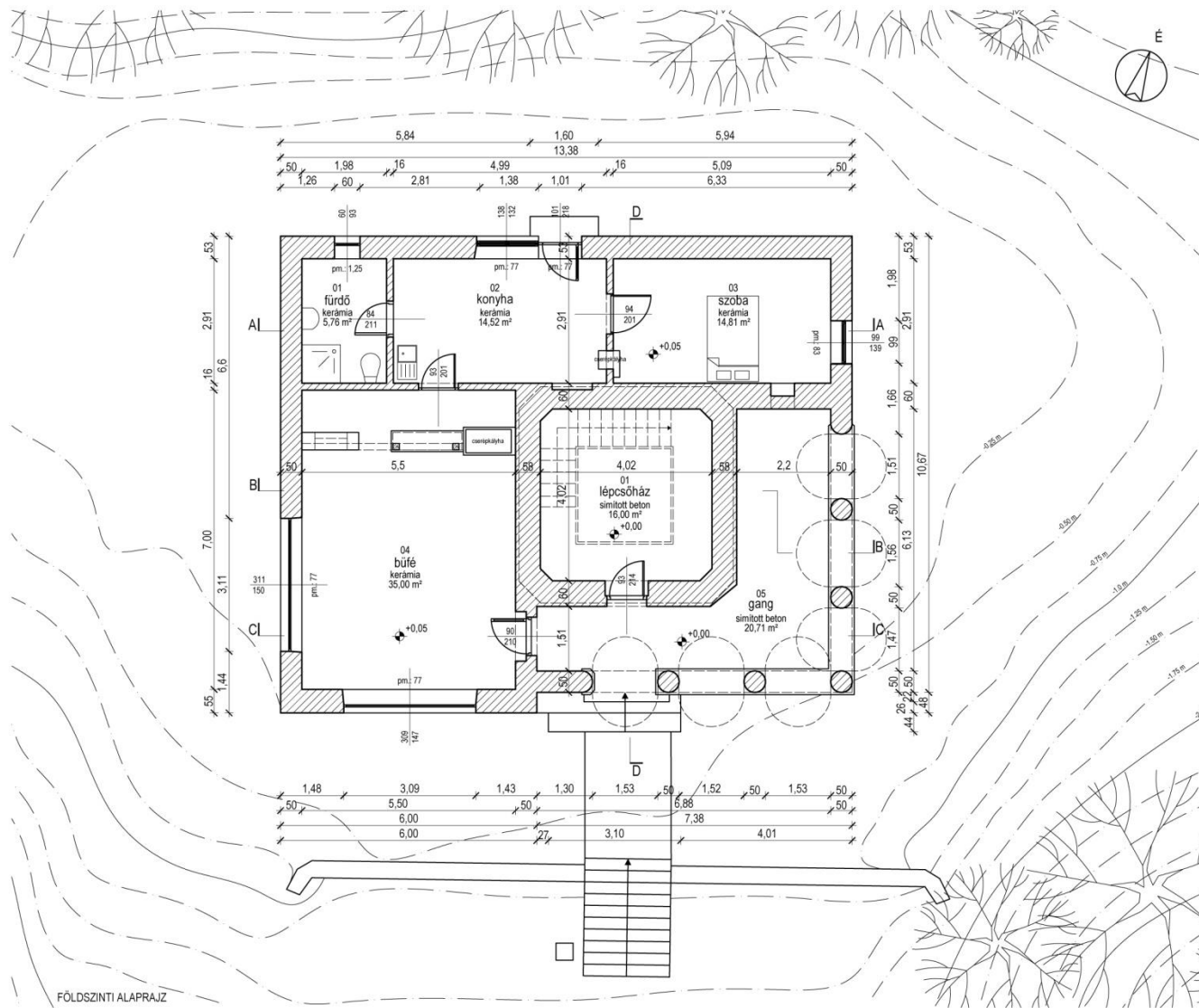


An aerial photograph of a landscape featuring a large, forested hill in the center. The hill is covered in dense green trees and has a golf course with several green fairways and a clubhouse visible on its slopes. Surrounding the hill are numerous agricultural fields, some of which are planted with crops like corn or soybeans, and others that appear to be fallow or recently harvested. Small clusters of houses and buildings are scattered throughout the rural area. The overall scene is a mix of natural forest, recreational space, and agricultural land.

kilátó80 tervezési helyszín



kilátó80 tervezési helyszín



BME Építészmérnöki Kar / Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék /// BME Faculty of Architecture / Dept. of Industrial and Agricultural Building Design

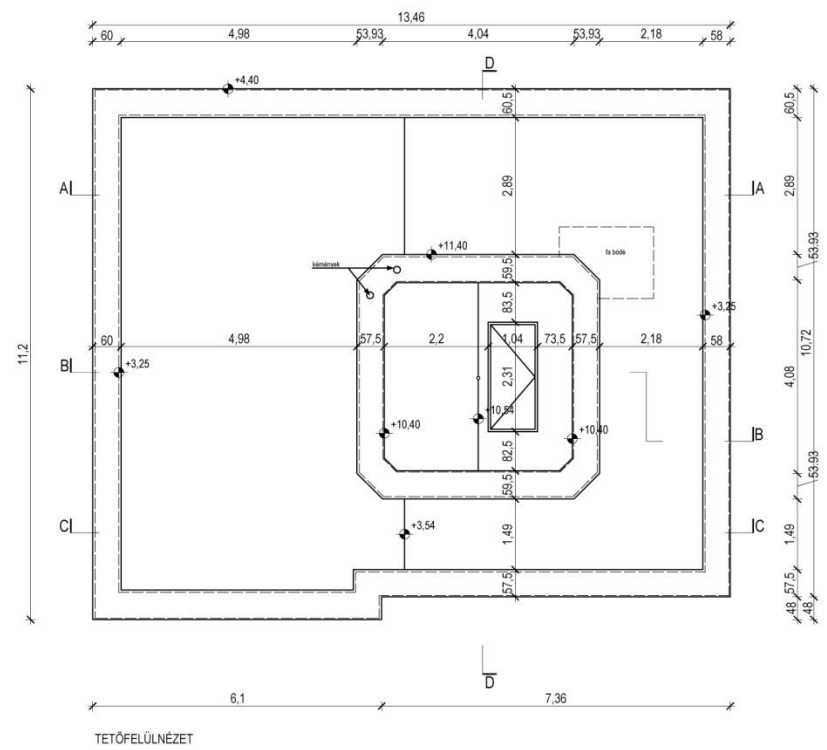
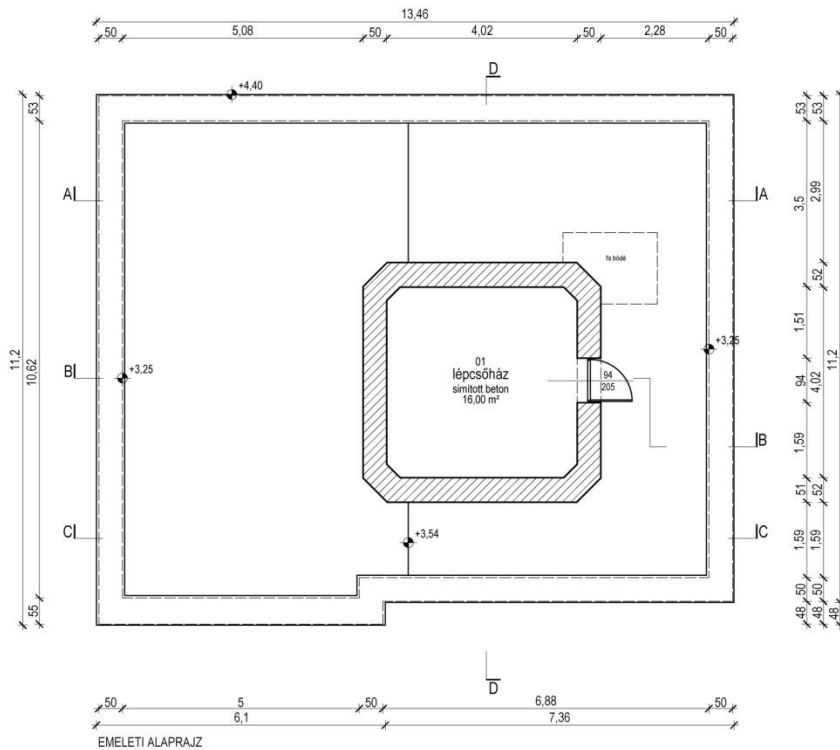
IPARTANSZÉK

TDK /// SSA

SOMLÓ_Nr27_Szent_István_kilátó_MEGLÉVŐ ÁLLAPOT

© 2011-2017 Somló hill /// cultural landscape research project

Felmérte és dokumentálta /
Survey and documentation:
Szabó D., Szűcs I., Dávid D., Csik F., Yang Zhu
Qing, Ngo Ba Trung, Nguyen Huu Quan,
Nguyen Thi Le Trang, Phung Cao Minh, Nagy T.,
Vasáros Zs.



BME Építészmérnöki Kar / Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék /// BME Faculty of Architecture / Dept. of Industrial and Agricultural Building Design

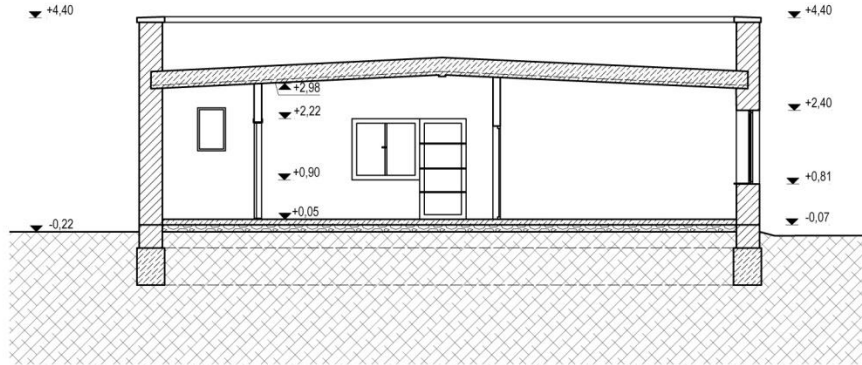
IPARTANSZÉK

TDK /// SSA
 SOMLÓ_Nr27_Szent_István_kilátó_MEGLÉVŐ ÁLLAPOT
 © 2011-2017 Somló hill /// cultural landscape research project

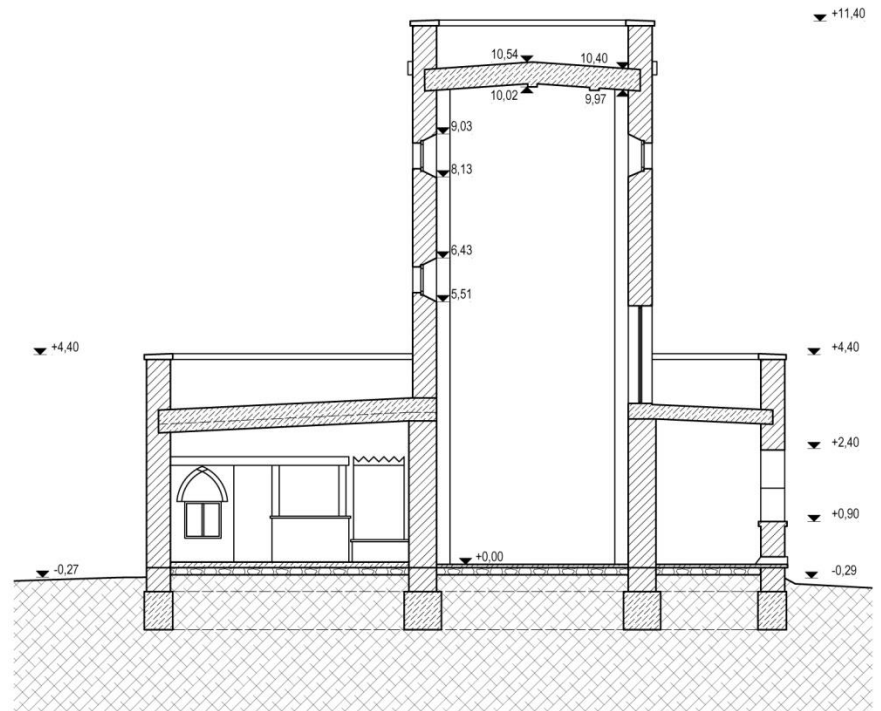
Felmérte és dokumentálta /
 Survey and documentation:
 Szabó D., Szűcs I., Dávid D., Csík F., Yang Zhu
 Qing, Ngo Ba Thrun, Nguyen Huu Quan,
 Nguyen Thi Le Trang, Phung Cao Minh, Nagy T.,
 Vasáros Zs.

ANYAGJELÖLÉS:

-  meglévő kőfalazat
-  beton szerkezet
-  kavics
-  talaj



A - A METSZET



B - B METSZET

BME Építészmérnöki Kar / Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék /// BME Faculty of Architecture / Dept. of Industrial and Agricultural Building Design

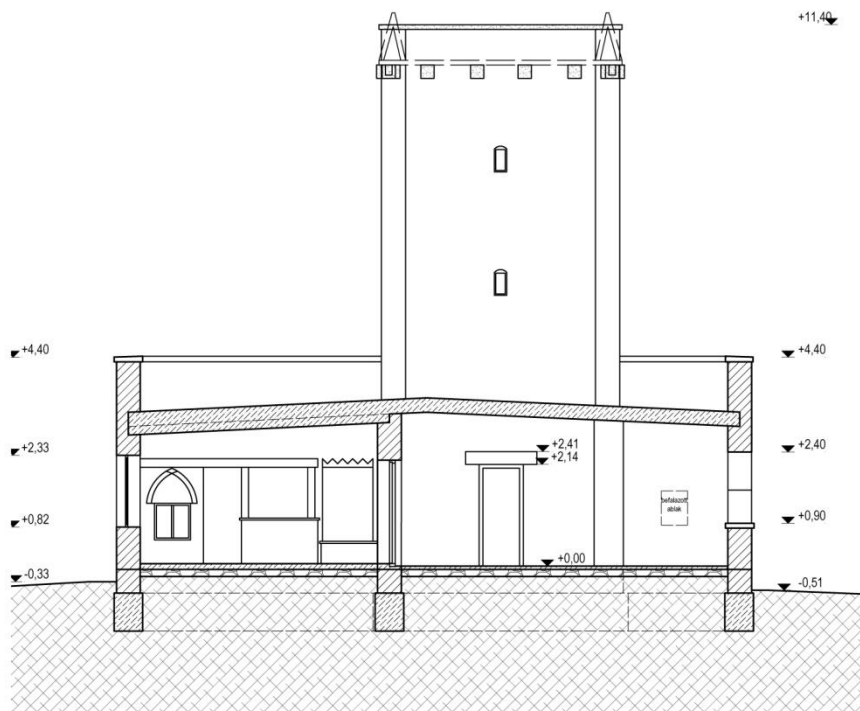
IPARTANSZÉK

TDK /// SSA

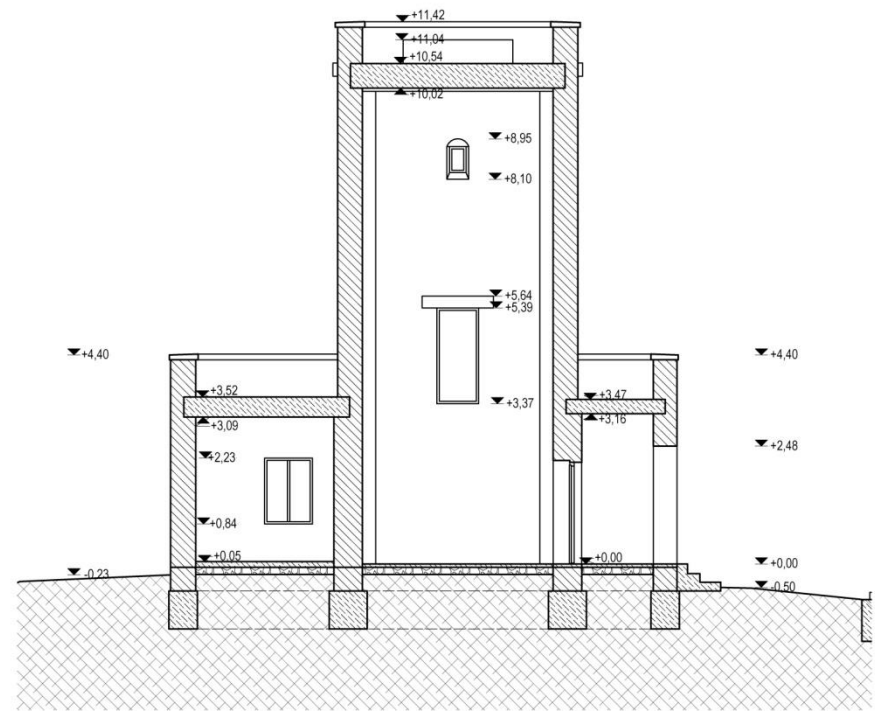
SOMLÓ_Nr27_Szent_István_kilátó_MEGLÉVŐ ÁLLAPOT

© 2011-2017 Somló hill /// cultural landscape research project

Felmérte és dokumentálta /
Survey and documentation:
Szabó D., Szűcs I., Dávid D., Csík F., Yang Zhu
Qing, Ngo Ba Thrun, Nguyen Huu Quan,
Nguyen Thi Le Trang, Phung Cao Minh, Nagy T.,
Vasáros Zs.



C - C METSZET



D - D METSZET

BME Építészmérnöki Kar / Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék /// BME Faculty of Architecture / Dept. of Industrial and Agricultural Building Design

IPARTANSZÉK

TDK /// SSA

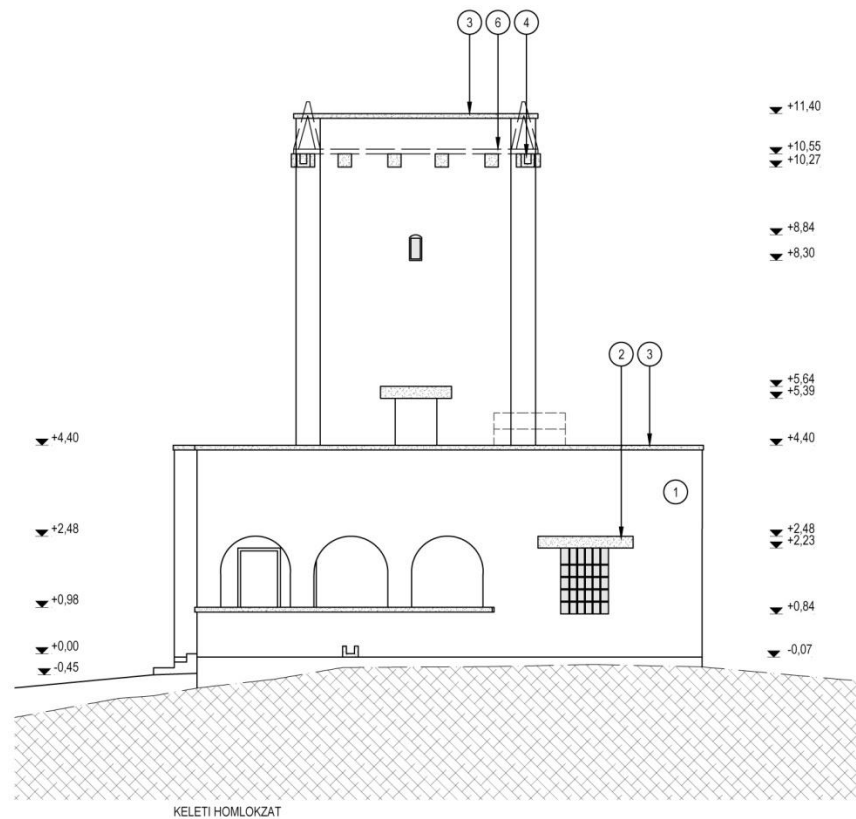
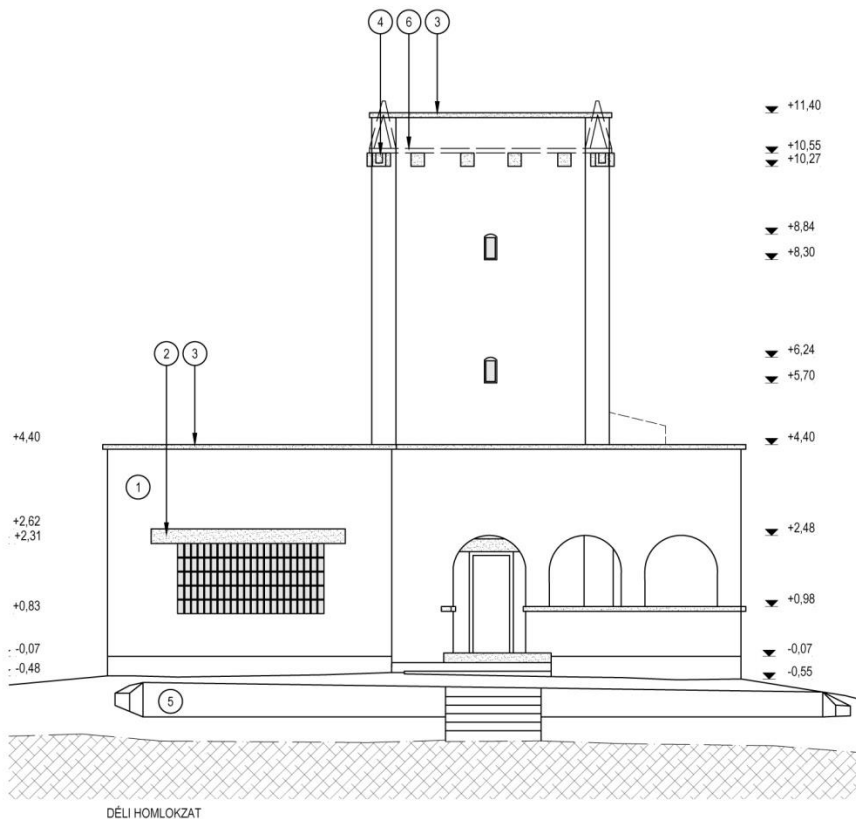
SOMLÓ_Nr27_Szent_István_kilátó_MEGLÉVŐ ÁLLAPOT

© 2011-2017 Somló hill /// cultural landscape research project

Felmérte és dokumentálta /
Survey and documentation:
Szabó D., Szűcs I., Dávid D., Csík F., Yang Zhu
Qing, Ngo Ba Throng, Nguyen Huu Quan,
Nguyen Thi Le Trang, Phung Cao Minh, Nagy T.,
Vasáros Zs.

ANYAGMEGNEVEZÉS:

1. kő falazat
2. beton átfedő
3. beton uttkalafedés
4. beton vízközp
5. kő támfal
6. acél keretszerkezet



BME Építészmérnöki Kar / Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék /// BME Faculty of Architecture / Dept. of Industrial and Agricultural Building Design

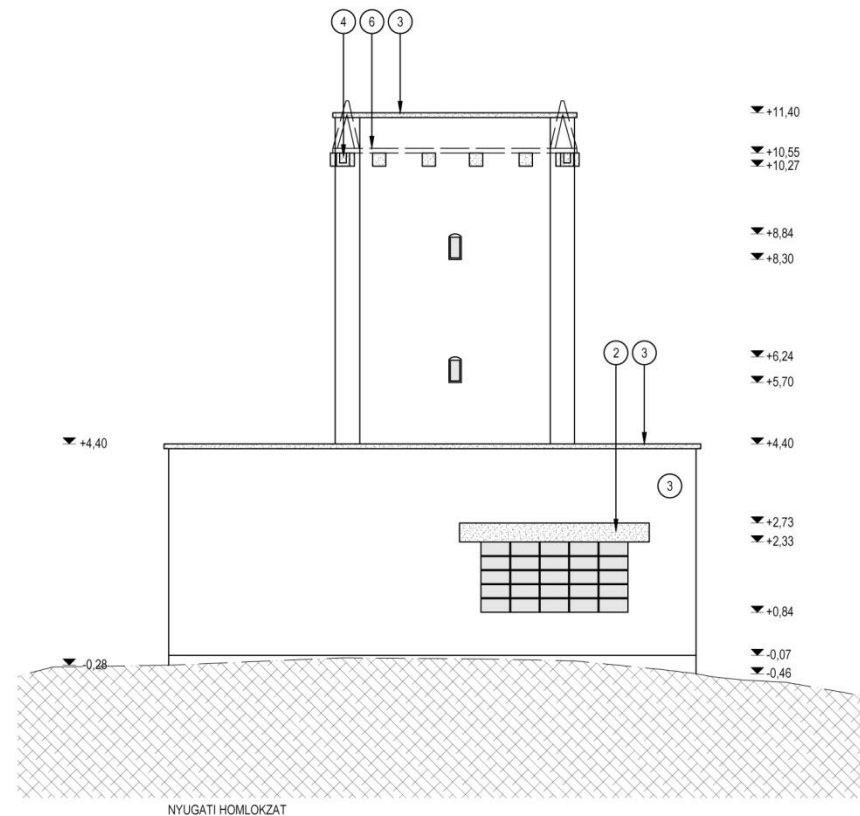
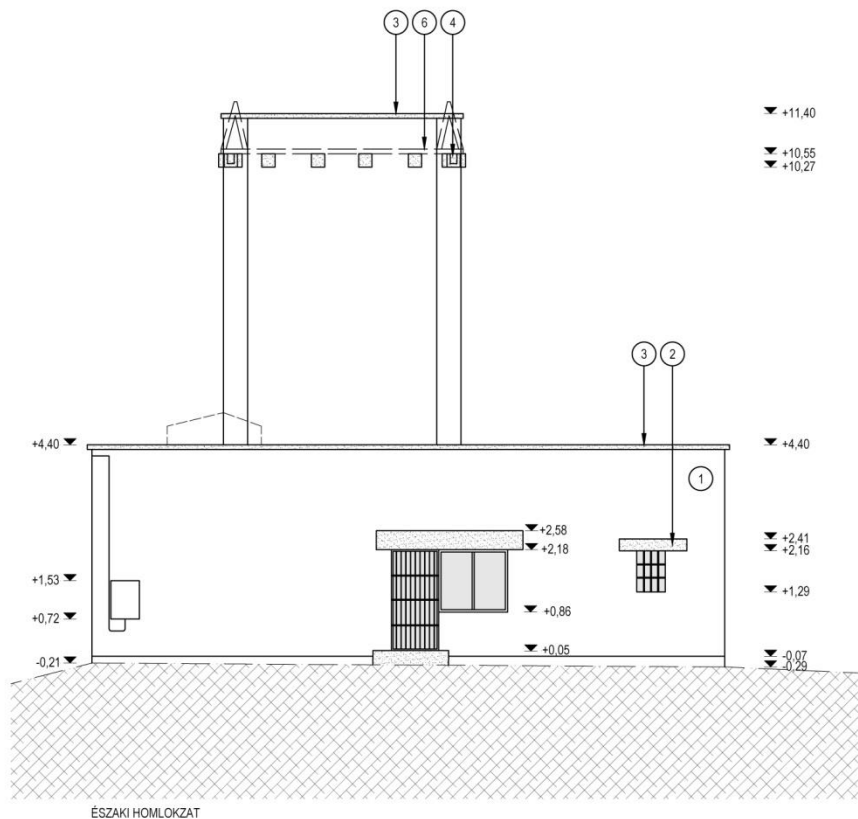
IPARTANSZÉK

TDK /// SSA

SOMLÓ_Nr27_Szent_István_kilátó_MEGLÉVŐ ÁLLAPOT

© 2011-2017 Somló hill /// cultural landscape research project

Felmérte és dokumentálta /
Survey and documentation:
Szabó D., Szűcs I., Dávid D., Csik F., Yang Zhu
Qing, Ngo Ba Trung, Nguyen Huu Quan,
Nguyen Thi Le Trang, Phung Cao Minh, Nagy T.,
Vasáros Zs.



BME Építészmérnöki Kar / Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék /// BME Faculty of Architecture / Dept. of Industrial and Agricultural Building Design

IPARTANSZÉK

TDK /// SSA

SOMLÓ_Nr27_Szent_István_kilátó_MEGLÉVŐ ÁLLAPOT

© 2011-2017 Somló hill /// cultural landscape research project

Felmérte és dokumentálta /
Survey and documentation:
Szabó D., Szűcs I., Dávid D., Csik F., Yang Zhu
Qing, Ngo Ba Trung, Nguyen Huu Quan,
Nguyen Thi Le Trang, Phung Cao Minh, Nagy T.,
Vasáros Zs.



DÉLI HOMLOKZAT



KELETI HOMLOKZAT

BME Építésztechnológiai Kar / Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék /// BME Faculty of Architecture / Dept. of Industrial and Agricultural Building Design

IPARTANSZÉK

TDK /// SSA

SOMLÓ_Nr27_Szent_István_kilátó_MEGLÉVŐ ÁLLAPOT

© 2011-2017 Somló hill /// cultural landscape research project

Felmérte és dokumentálta /
Survey and documentation:
Szabó D., Szűcs I., Dávid D., Csik F., Yang Zhu
Qing, Ngo Ba Thrun, Nguyen Huu Quan,
Nguyen Thi Le Trang, Phung Cao Minh, Nagy T.,
Vasáros Zs.



ÉSZAKI HOMLOKZAT



NYUGATI HOMLOKZAT

BME Építészmérnöki Kar / Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék /// BME Faculty of Architecture / Dept. of Industrial and Agricultural Building Design

IPARTANSZÉK

TDK /// SSA

SOMLÓ_Nr27_Szent_István_kilátó_MEGLÉVŐ ÁLLAPOT

© 2011-2017 Somló hill /// cultural landscape research project

Felmérte és dokumentálta /
Survey and documentation:
Szabó D., Szűcs I., Dávid D., Csik F., Yang Zhu
Qing, Ngo Ba Throng, Nguyen Huu Quan,
Nguyen Thi Le Trang, Phung Cao Minh, Nagy T.,
Vasáros Zs.





SZENT ISTVÁN KILÁTÓ





Somlóhegy

Szent István kilátó

KÉPES PESTI HIRLAP

LX. ÉVFOLYAM, LXI. SZÁM

1930 AUGUSZTUS 2. KEDD



Országos ünnepség keretében, augusztus 1-én vasárnap a Somlóhegyen a Szent István-kilátóról. Felső kép: József kir. herceg és Strópa József államtitkár az ünnepségen. Baloldali kép: a somlóhegyi kilátótorony.



Hormann Gyula iparügyi miniszter beszédel mind a magyar népet egyetértésben meggyalulván. Mellette jobbra Szabó Gyula; egy. tanár, Balgy Rákosfalvi Államtitkár, Balta Árpád; Pálffy Mihály polgármester és Cziffra Jenő egy. tanár.

