



Rabb Dániel Zombor PhD jelölt
Építészmérnök/
Műemlékvédelmi szakmérnök
Műemléki értékdocumentálási szakértő
Műemléki épületdiagnosztikai szakértő
Szakmai portfólió



SZAKMAI REFERENCIA LISTA 2012-2020

2012

Mánfa, középkori r.k. templom komplex felújítás felmérési és engedélyezési tervei

Mohács, Szent Miklós malom, Molnárház és "Lábaspajta" tervezési munkái

Körös, ref. templom új tetőszerkezet építés tervezési munkái

Vejtői ref. templom műemlékké nyilvánítási dokumentáció elkészítése

2013

Az "ormánsági 8 templom projekt" pályázati dokumentáció összeállítása (NKA)

Mohács, szerb ortodox templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái

Nagymányok r. k. templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dok.

Bátaszék r. k. templom toronysisak felmérése, bontási terv készítése, építéstörténeti dokumentáció készítése

2014

Az "ormánsági 8 templom projekt" tervezői projekt vezetése, engedélyezési és kivitelei tervek elkészítése, építéstörténeti dokumentáció

(Drávaiványi, Kémes, **Körös**, Nagycsány, **Szaporca**, Vajszló, Vejtői, **Zaláta**)

Bátaszék r. k. templom új toronysisak tervezése

Geresdlak r. k. templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dokumentáció.

Helesfa r. k. templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dokumentáció.

Kisjakabfalva r. k. templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dokumentáció.

2015

Mohács, Zárda templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dokumentáció.

Mohács, Fogadalmi templom továbbépítés tanulmányterve, felmérés, építész tervezés, építéstörténeti dokumentáció

Kaposvár, Dorottya ház épületdiagnosztikai vizsgálat

2016

Aparhant r. k. templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dokumentáció.

Magyarország r. k. templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dokumentáció.

Simontornya r. k. templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dokumentáció.

Závod r. k. templom felújítás felmérési, épületdiagnosztika, építéstörténeti dokumentáció.

Lengyel r. k. templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dokumentáció.

Nagymányok r. k. templom felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dokumentáció.

Mohács, Fogadalmi templom továbbépítés felmérési, építész tervezési és diagnosztikai munkái, építéstörténeti dokumentáció.

Mohács, Szent Mihály templom felújítás felmérési, építész tervezési és diagnosztikai munkái, építéstörténeti dokumentáció.

2017

Mohács, Selyemgfonó gyár építéstörténeti tudományos dokumentáció

Mohács, Csatatéri Kápolna felújítás felmérési, építész tervezési munkái, építéstörténeti dokumentáció.

2018

Építéstörténeti Tudományos dokumentációk, Pécs, Király utca 11. volt OTP, Széchenyi tér 16., Jókai tér 5., Péterhida tájház,

Kecskemét, Görög ortodox templom komplex felújítás örökségvédelmi engedélyezési terve.

Mohács, Szent Mihály templom komplex felújítás örökségvédelmi engedélyezési terve.

Seregélyes, Református templom és szőlő hegyi templom komplex felújítás örökségvédelmi engedélyezési terve

2019

Népi építészeti program keretén belül több helyszínen szakértői és tervezési munkák ellátása.

Mecsek, Zengőhegy kilátó engedélyezési és kivitelei tervek elkészítése

2020

Szeged, Felsővárosi minorita templom örökségvédelmi engedélyezési terve.

Népi építészeti program keretén belül több helyszínen szakértői és tervezési munkák ellátása.

Sopron, Pejachevich köz épülettömb szakértői munkái, építéstörténeti leírás és értékleltár.

Népi építészeti program keretén belül több helyszínen komplex műemlékvédelmi szakértések és tervezési feladatok, Abaliget, Ötvöskőny, Hosszúhetény

2021

Vendég előadóként előadás PTE-MIK-en az MSC- hallgatóknak műemlékvédelmi kérdésekről

Bóly- Békáspuszta 12 épület műemléki vizsgálata, építéstörténet és értékleltár

Népi építészeti program keretén belül Zánka, Hosszúhetény, Ófalu, Véménd Tájházak szakértése műemléki vizsgálata építéstörténet és értékleltár készítése.

Magyar Nemzeti Opreaház Lotz-freskó feletti tartószerkezetek műemléki szakértése

Budapest, Múzeum utca 11. Károlyi palota komplex műemléki szakértése építéstörténet és értékleltár

Publikációk:

Régi-Új Magyar építőművészet 2015_2 p. 24-25. Értékmentés a Dráva mentén építészek, fotók és szöveg Rabb Péter, Rabb Dániel

Régi-Új Magyar építőművészet 2019_3 p. 22-27. Őrzők_Ormánsági templomrekonstrukciók építészek, szöveg Rabb Péter, Rabb Dániel, fotó Kalmár Lajos

Régi-Új Magyar építőművészet 2020_4 p. 45-47. Látható szerkezet - Kilátó a Zengőn építész., szöveg Rabb Dániel, fotó Kalmár Lajos

Régi-Új Magyar építőművészet 2021_4 p. 38-41. Ipari műemlékek újradefiniálása - Selyemgyár kulturális negyed ,Mohács szöveg Rabb Dániel, fotó Kalmár Lajos

Alaprajz, Metszet

Munka:

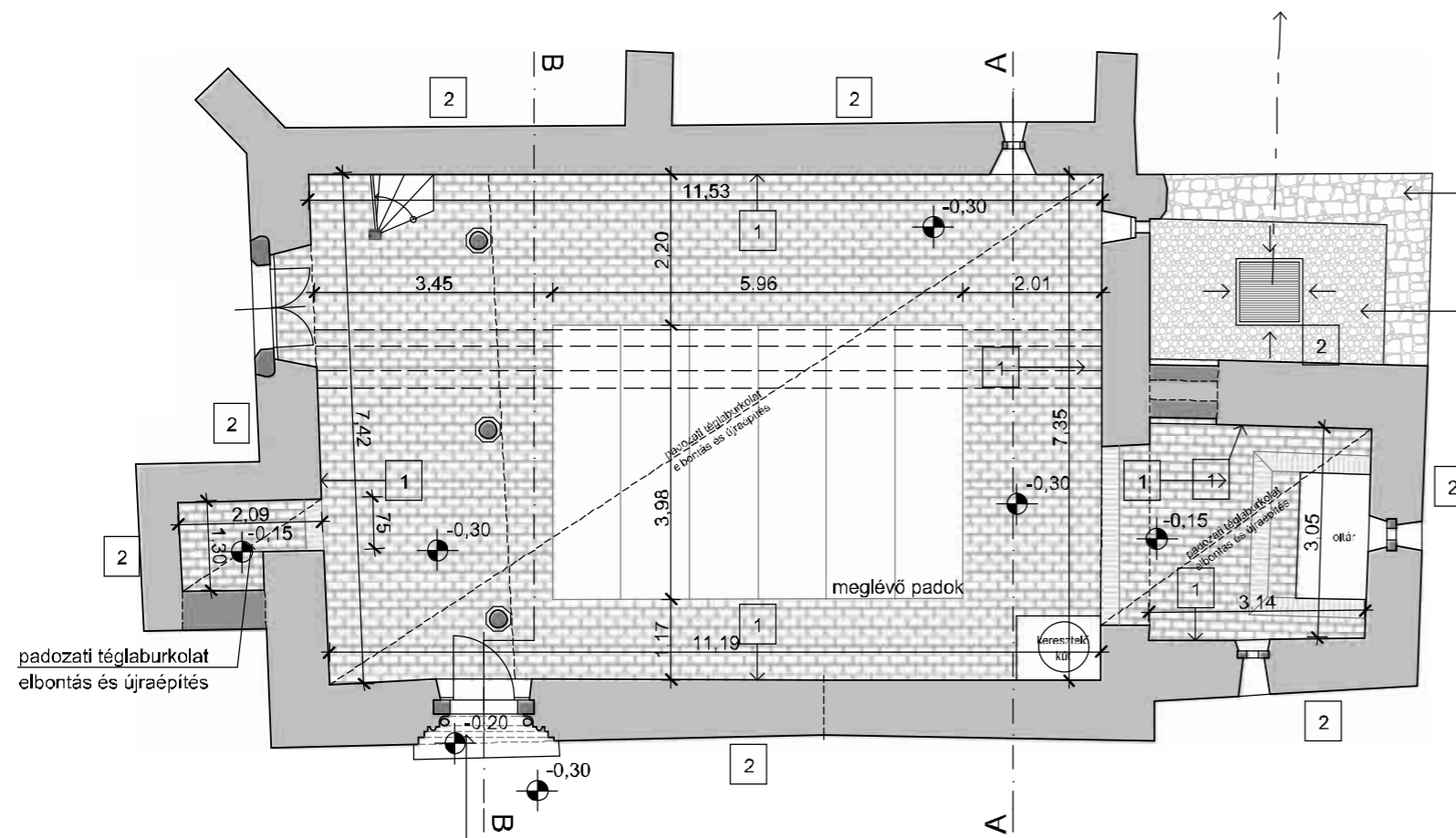
Mánfa, Római katolikus templom felújítása, EMMI pályázathoz

Dátum:

2012. november

Leírás:

A tervezés tárgya a meglévő templom felújítása, I. ütemben a fedélszék és héjazat felújítása
 Felmérési tervek, engedélyezési tervek elkészítése



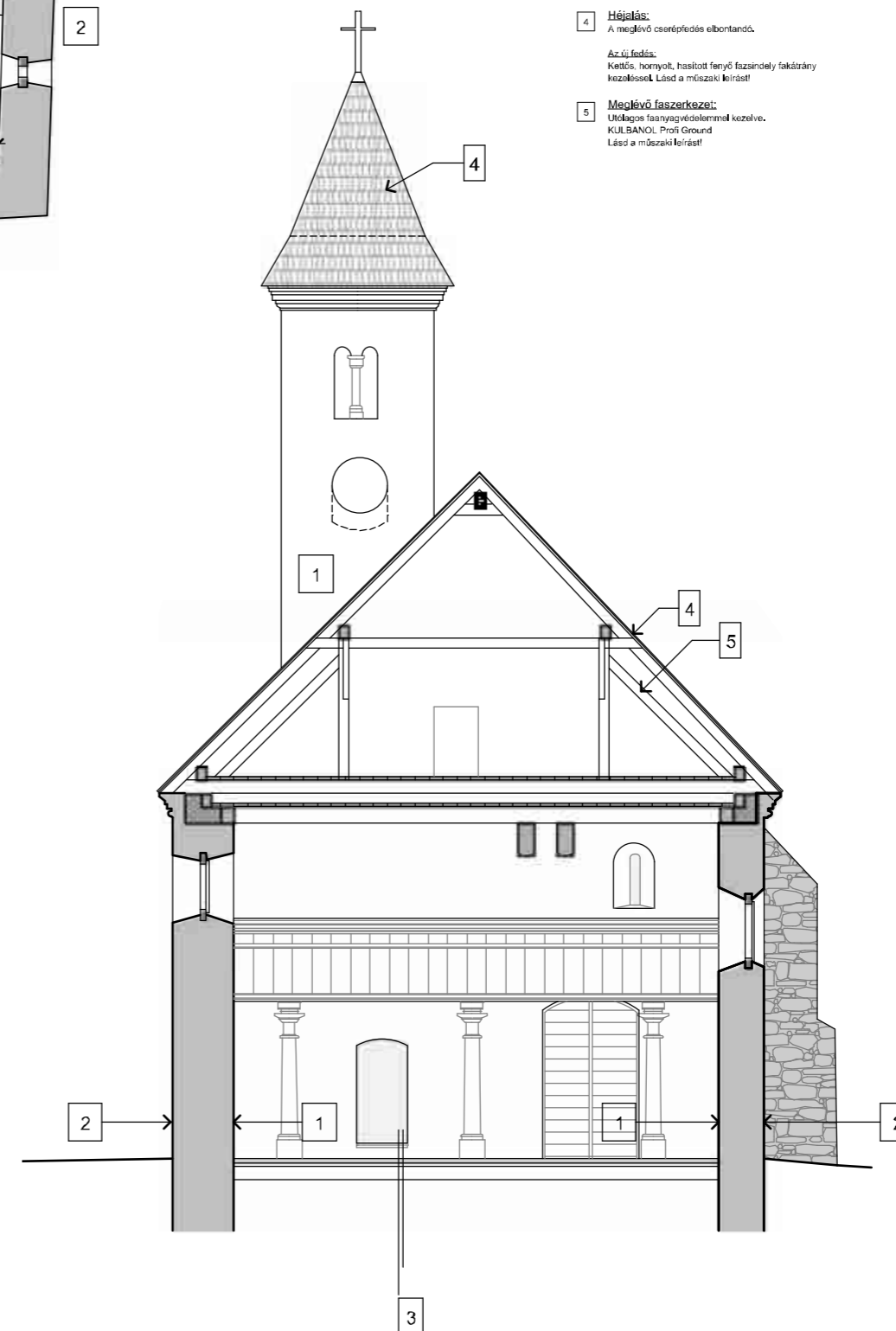
Középkori sekrestye helyét bemutató kőfalazat. Meglévő.

Közútlék szivárgóterítés. (30cm NZ 20/50)
 A meglévő szivárgót tisztítani

padozati téglaburkolat elbontás és újraépítés

Kapuzat:

A bélietes kapuzat új pótlását kell elvégezni a műszaki leírás szerint.



- 1 **Belső vakolat javítás:**
 A templontérben körben, átlag 1,50 m, a szükséges magasságban vakolat javítása sómegkötő vakolati rendszerrel. (WEBER)
 Lásd: Műszaki leírást!
- 2 **Külső vakolat javítás:**
 A külső falazaton körben, átlag 1,50 m, a szükséges magasságban vakolat javítása sómegkötő vakolati rendszerrel. (WEBER)
 Kanálhálattal felhordott vakolati textúrával.
 Lásd: Műszaki leírást!
 Festés: WEBER F100 szilikát műemléki homokzattestek színterv szerint.
- 3 **Padozat:**
 A meglévő, nem szelődő tulajdonságú téglapadozat elbontandó.
 Az új padozati rétegrend:
 - 6,5 cm szárazon rakott klinkertégla burkolat meszes homok fugázással
 - 5cm homokgyeszát méshátrát bekeverésével
 - 20cm kavics ágyazat
 - tömörített talaj
- 4 **Héjazás:**
 A meglévő cserépfedés elbontandó.
 Az új fedés:
 Kettős, hornyolt, hasított fenyő faszindely fakátrány kezeléssel. Lásd a műszaki leírást!
- 5 **Meglévő faszervezet:**
 Utólagos faanyagvédelemmel kezelve.
 KULBÁNCSI, Profi Grend
 Lásd a műszaki leírást!



Helyszínrajz

Munka:

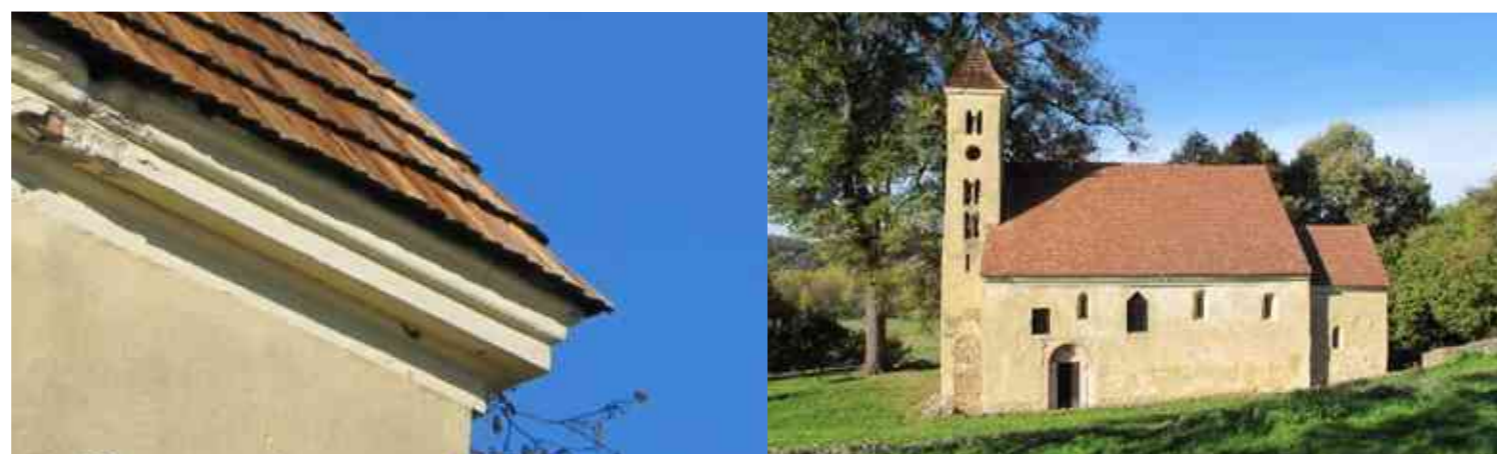
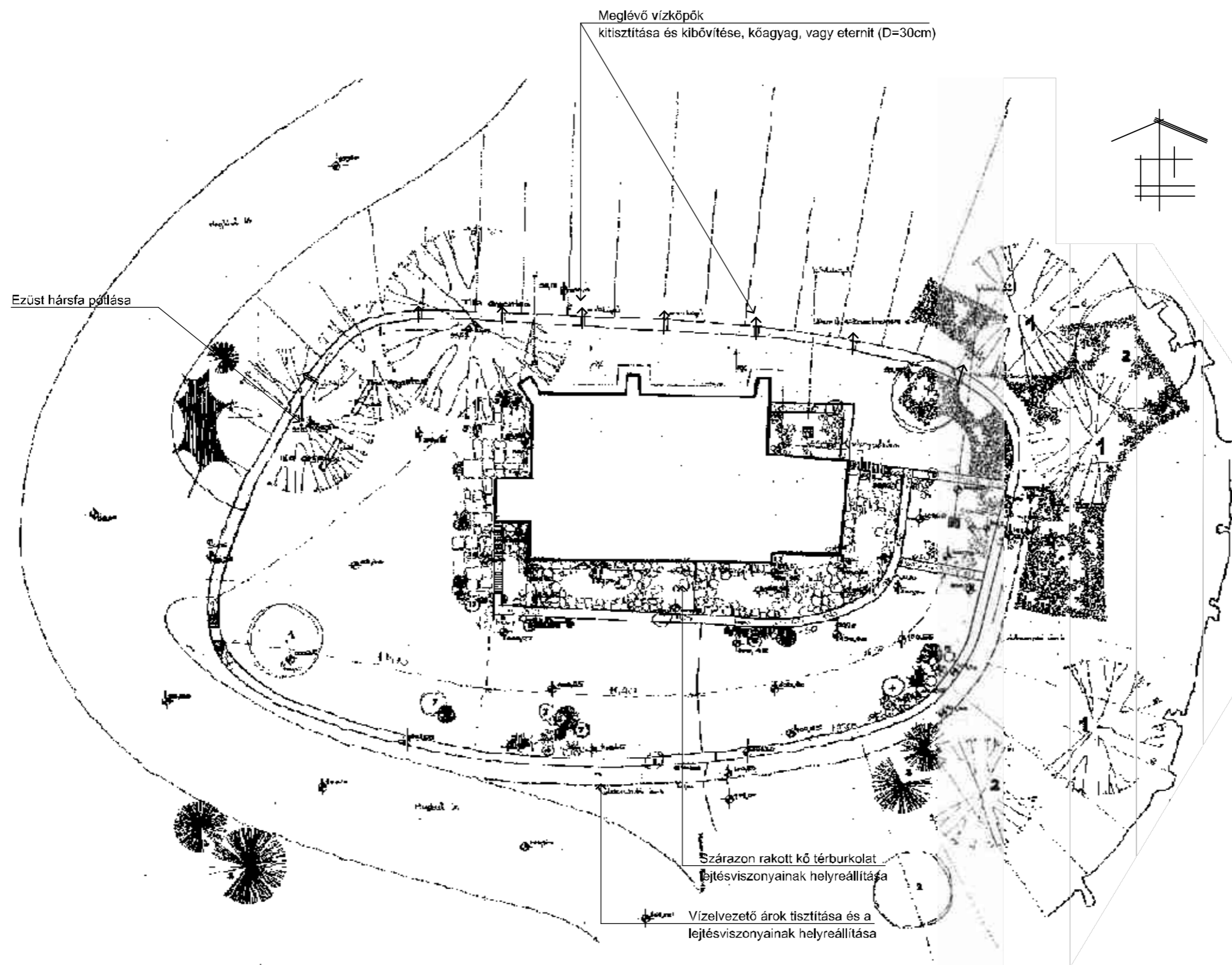
Mánfa, Római katolikus templom felújítása, EMMI pályázathoz

Dátum:

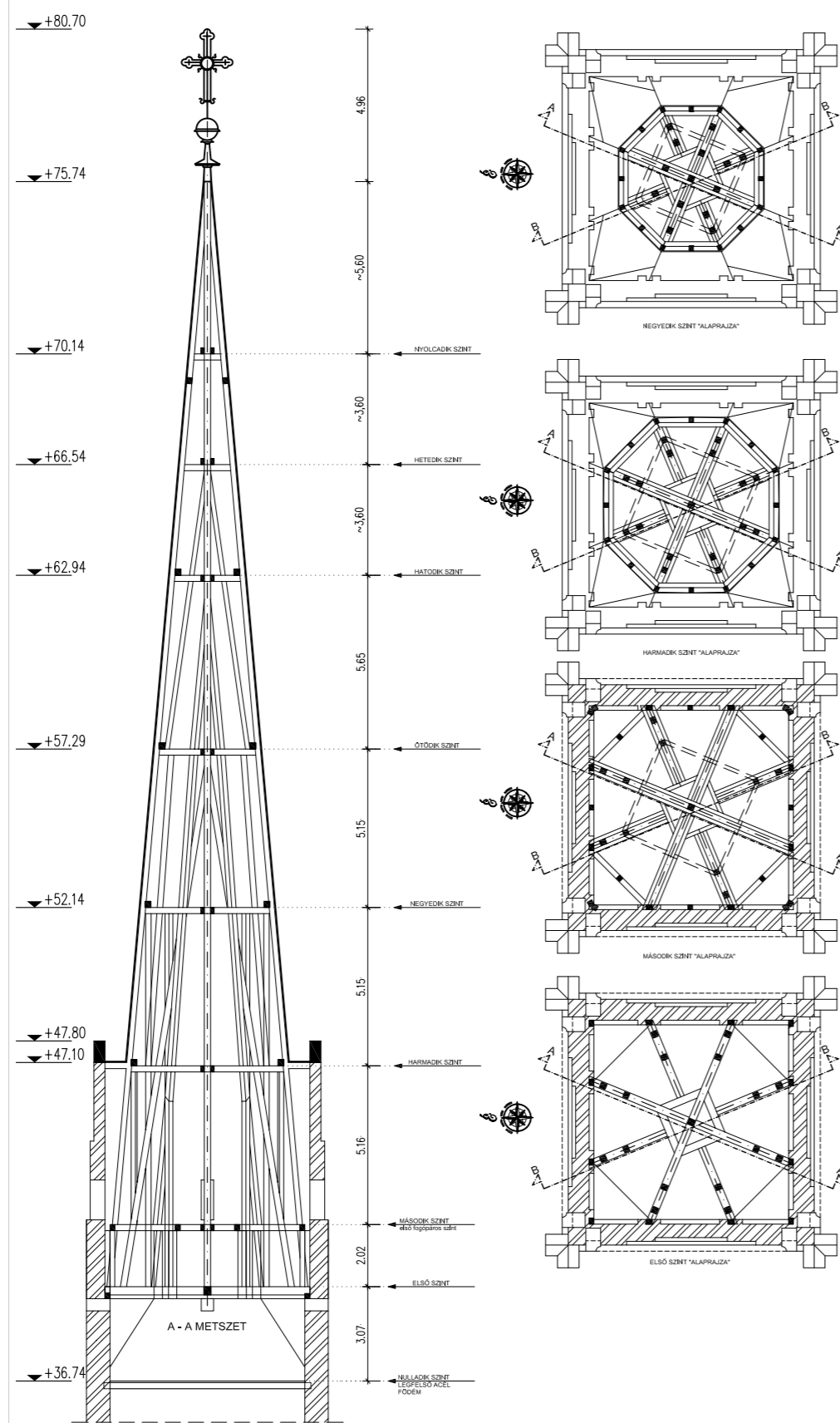
2012. november

Leírás:

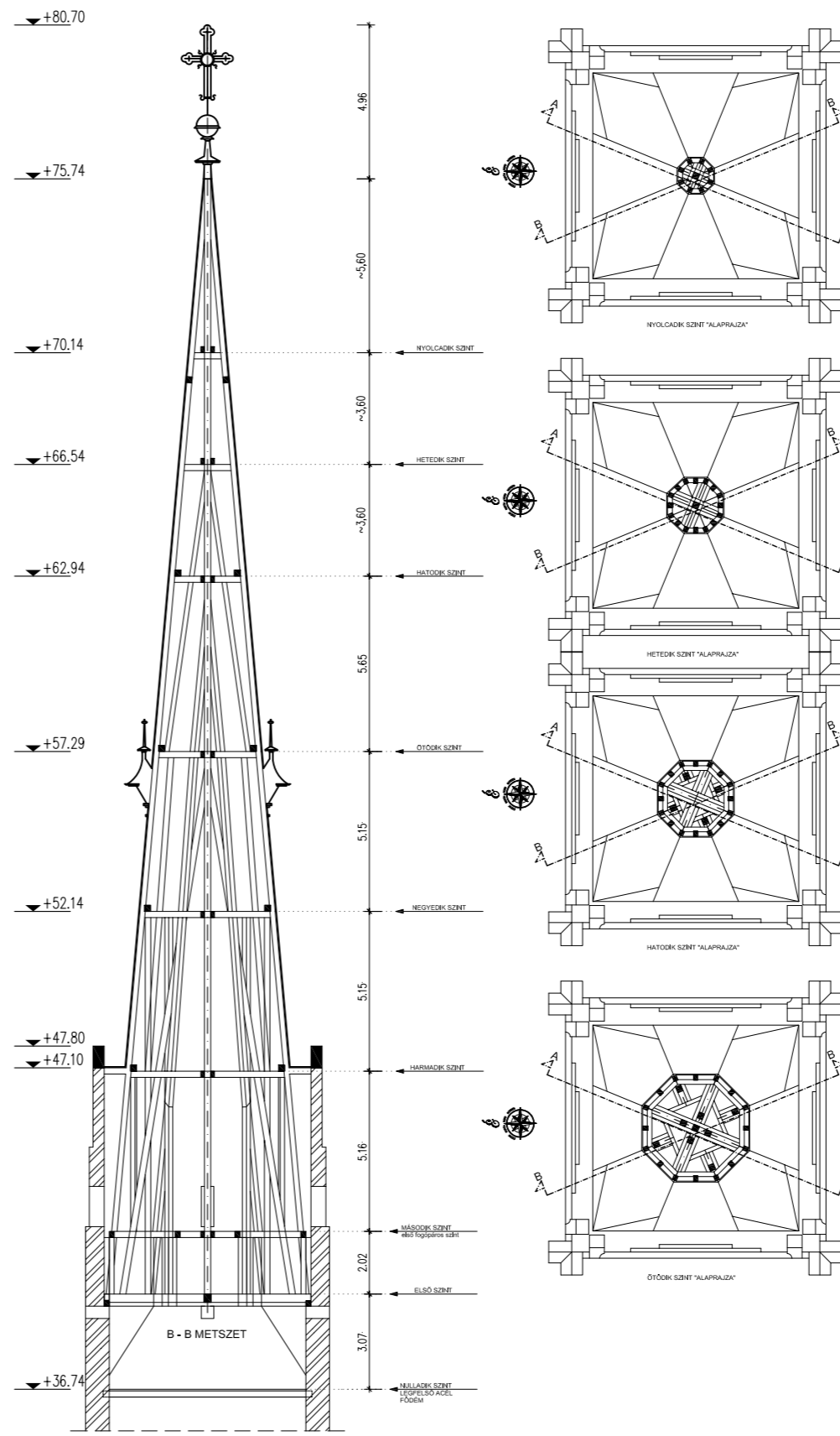
A tervezés tárgya a meglévő templom felújítása, I. ütemben a fedélszék és héjazat felújítása
Felmérési tervek, engedélyezési tervek elkészítése



Bátaszék, Toronysisak felmérési terve/ alaprajzok, metszetek



FELMÉRÉSI TERV KIVITELEZÉSRE NEM HASZNÁLHATÓ!
MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK ÉS PONTOSÍTANDÓK!



Munka:

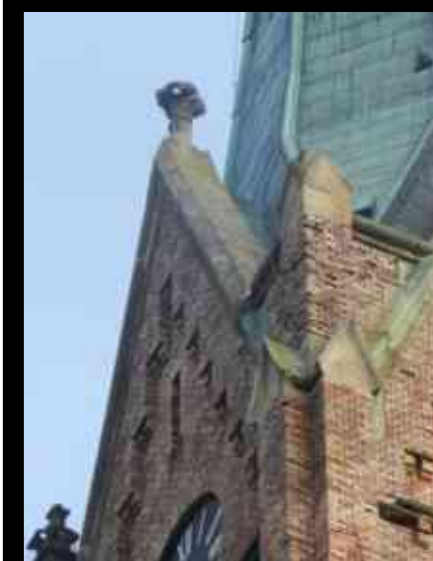
Bátaszék, Római Katolikus templom tornyának kijavítása új toronysisak építése

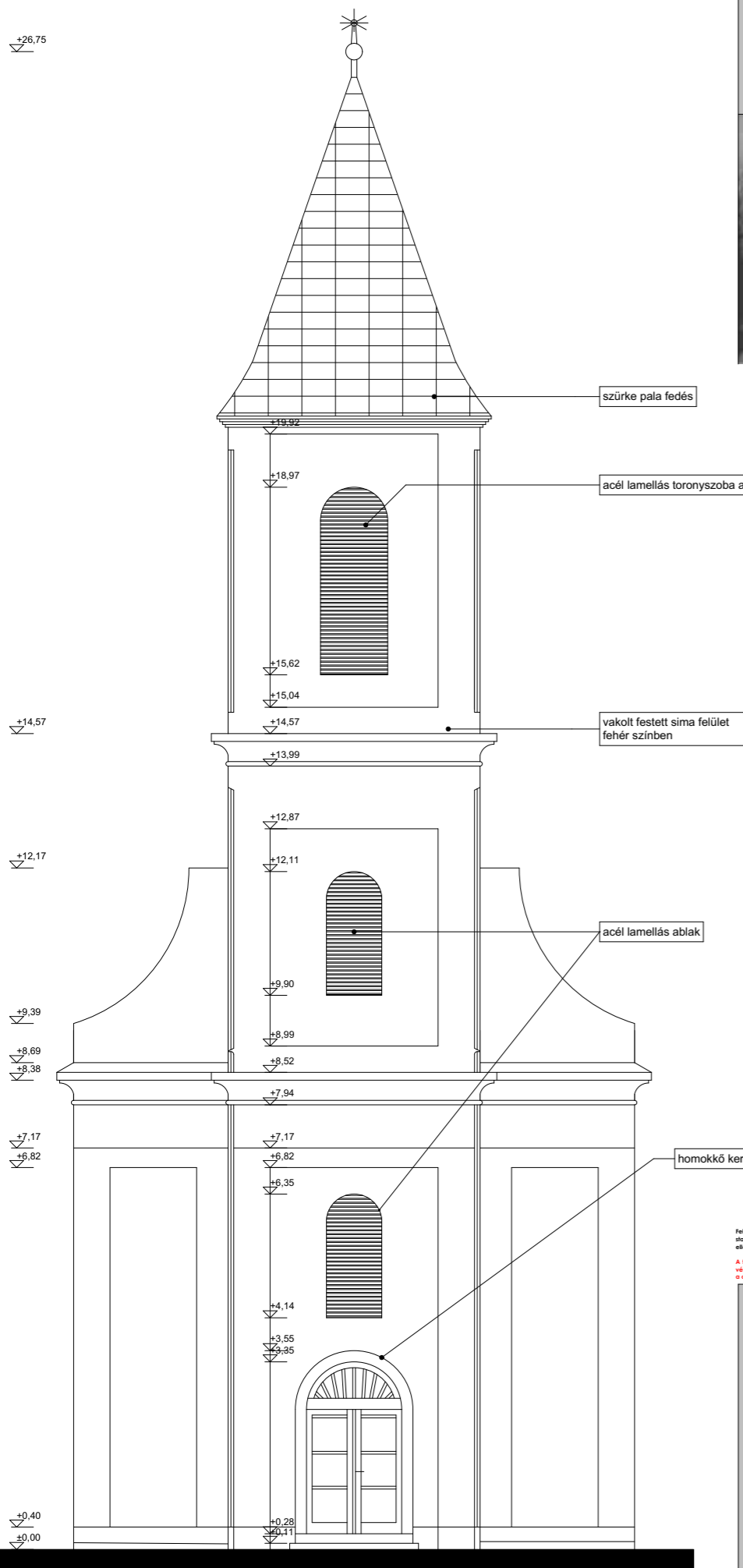
Dátum:

2013. február, március

Leírás:

A tervezés tárgya a meglévő életveszélyes torony és tornyisisak kijavítása. Felmérési tervek, bontási, engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése



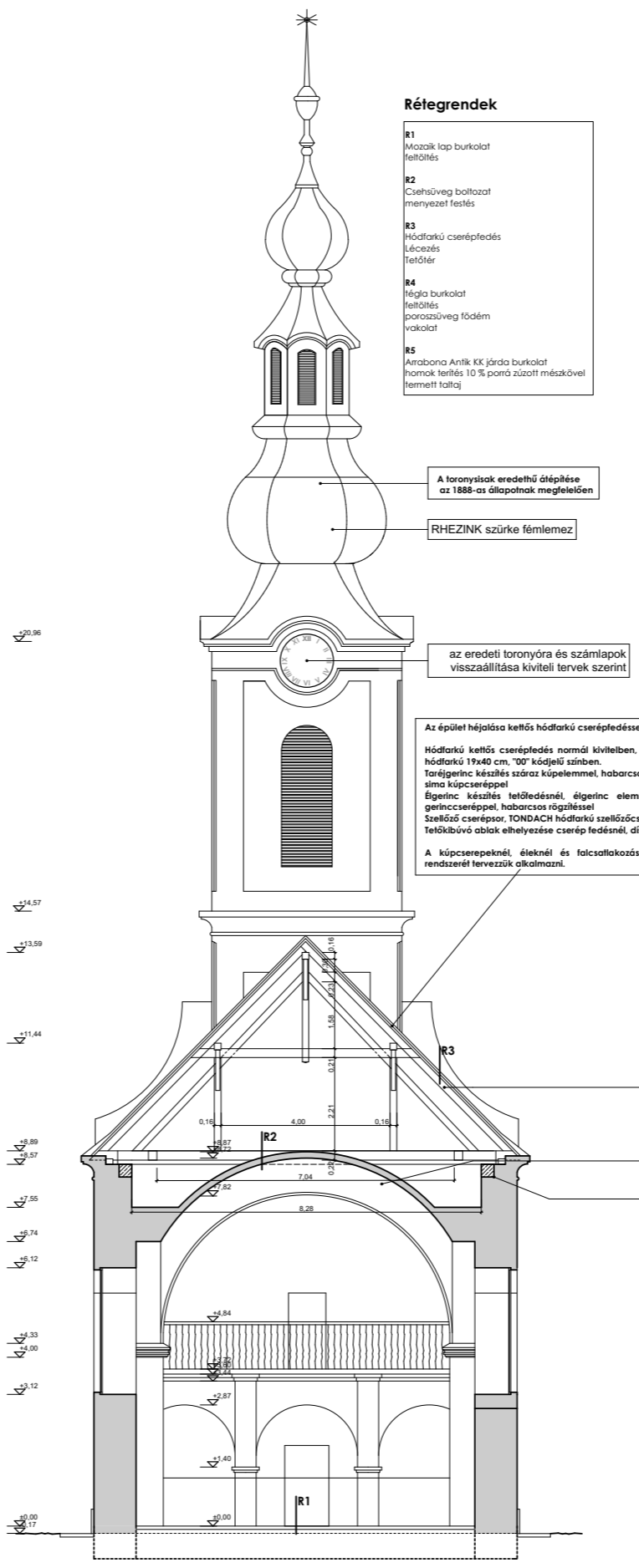


Felmérési terv, együtt kezelendő a szakértői véleményekkel és a műszaki leírásokkal statikai engedélyezési tervekkel. Kivitelezésre nem használható! Méretek a helyszínen ellenőrizendő pontosítandók bármilyen építési tevékenység megkezdése előtt!

A terven szereplő megoldások a tervező (Bartal és Rabb Kft.) szellemi terméke. Szerzői jog védelme alá tartozik! Másolás, sokszorosítás, vagy bármilyen célú felhasználás kizárólag a cég engedélyével lehetséges.

Bartal és Rabb Kft. Pécs, Alkotmány u. 34.
tel/fax: 06 72/213-644
e-mail: barab@t-online.hu

statikus, építész tervező, faanyagvédelmi szakértő:	Rabb Péter építész É2-02-0188, statikus, szakértő: É2-Sz-02-0039	
építész vezetőtervező, építész konzulens:	Rabb Dániel építész É 01-0413 okl. építész	
építész:	Rabb Dániel építésmémők	
statikus munkatárs:	Molnár Miklós okl. építésmémők	
statikus munkatárs:	Szabó Balázs okl. építésmémők	
építész:	Baranya Megyei Önkormányzat 7621 Pécs, Széchenyi tér 9.	
állomány szám:	Szaporca, hrsz.: 360 m.törzszám: M III. 428	
rajz megnevezése:	2014. július	rajzszám:
KELETI HOMLOKZAT	terület: M 1:50	lap szám: F-6



Bartal és Rabb Kft. Pécs, Alkotmány u. 34.
tel/fax: 06 72/213-644
e-mail: barab@t-online.hu

statikus, építész tervező, faanyagvédelmi szakértő:	Rabb Péter építész É2-02-0188, statikus, szakértő: É2-Sz-02-0039	
építész vezetőtervező, építész konzulens:	Rabb Dániel építész É 01-0413 okl. építész	
építész:	Rabb Dániel építésmémők	
statikus munkatárs:	Molnár Miklós okl. építésmémők	
statikus munkatárs:	Szabó Balázs okl. építésmémők	
építész:	Baranya Megyei Önkormányzat 7621 Pécs, Széchenyi tér 9.	
állomány szám:	Szaporca, hrsz.: 360 m.törzszám: M III. 428	
rajz megnevezése:	2014. július	rajzszám:
KERESZTMETSZET	terület: M 1:100	lap szám: E-4

Engedélyezési terv, együtt kezelendő a szakértői véleményekkel és a műszaki leírásokkal statikai engedélyezési tervekkel. Kivitelezésre nem használható! Méretek a helyszínen ellenőrizendő pontosítandók bármilyen építési tevékenység megkezdése előtt!

A terven szereplő megoldások a tervező (Bartal és Rabb Kft.) szellemi terméke. Szerzői jog védelme alá tartozik! Másolás, sokszorosítás, vagy bármilyen célú felhasználása kizárólag a cég engedélyével lehetséges.

Munka:
Szaporca, Református templom felújítása

Dátum:
2014.

Leírás:
A tervezés tárgya a falu református templomának külső, és szerkezeti felújítása. Az eredeti építéskori toronysisak helyreállítása. Felmérési tervek, engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése



Munka:

Szaporca, Református templom felújítása

Dátum:

2014.

Leírás:

A tervezés tárgya a falu református templomának külső, és szerkezeti felújítása. Az eredeti építéskori toronysisak helyreállítása. Felmérési tervek, engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése

SZAPORCA
Református templom részleges felújítása
új toronysisak építése



1888



Faanyagvédelmi táblázat

Anyag	Mennyiség	Állapot	Előírt védelem
...

Fedélszék fa elem méretek

sárgerenda	17/13
kötőgerenda	22/24
fiókváltó gerenda	20/22
székoszlop	16/16
függesztő oszlop	15/15
terékszelemen	15/15
fogópár	12/21
könyökfa	10/13
bakdúc	14/16
szarufa	14/16
taréjszelemen	15/15

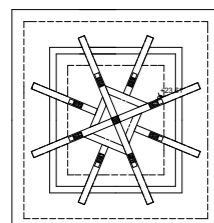
Sisak fa elem méretek

sárgerenda	15/10
kötőgerenda	20/20
csőszarfa	20/20
bakdúc	15/20
szoknya szelemen	15/15
hagyma fogópár	5/15
hagyma szelemen	15/15
laterna fogópár (alsó)	5/15
laterna szelemen	15/15
laterna fogópár (felső)	5/15
laterna oszlop	10/15

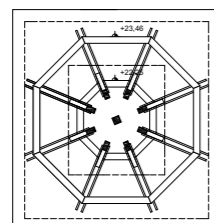
Rétegréndek

- R1: Prózák lap burkolat felhőtés
- R2: csehsüveg boltozat mennyezet festés
- R3: hődátarkó cserépfedés kécszés felhőtér
- R4: téglá burkolat felhőtés poroszüveg fődém vakolat
- R5: arabonó antik KK járdá burkolat homok keletés 10% poróz üszölt mészkövel termelt talaj
- R6: RHEZINK szürke féntelemez aláhétdeszkázat ramonád tartószerkezet

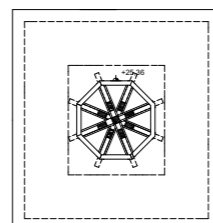
Sisak fedélszerkezet alaprajzok



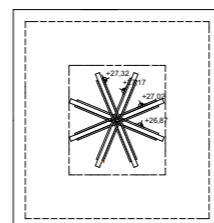
I. nézet



II. nézet



III. nézet



IV. nézet

Az épület héjtalosa kétfős hődátarkó cserépfedéssel történik, az alábbiak szerint:
Hődátarkó kétfős cserépfedés normál kivitelben, 45 fok alatt, TONDACH natúr hődátarkó 19x40 cm, "00" ködjeű szinben.
Tetőigénc készítés szarfa küpelemmel, habarccsal rögzítéssel, TONDACH saját sima kúpcseréppel
Égerinc készítés felhődesénel, égerinc elemmel, TONDACH saját sima gerinc-cseréppel, habarccsal rögzítéssel
Szellőző cserépsor, TONDACH hődátarkó szellőzőcserépsor garnitúrával
Felsőbúvó ablak elhelyezése cserép fedésnél, díszműbádogos szerkezettel
A kúpcserépeknél, éléknel és falcsalokazásnál a TONDACH habarccsal rendszerét tervezők alkalmazzák.



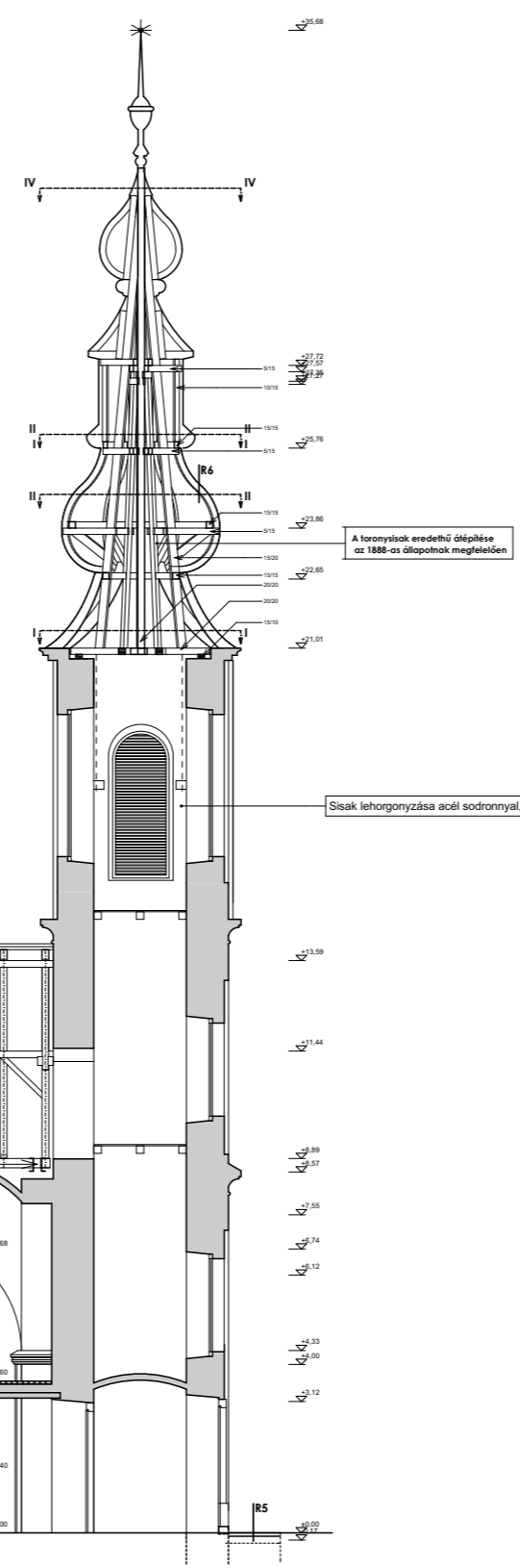
Fedélszék teljes felújítása

Új páros ferde felkötött vonórúd acél ikergerendához. Statikai tervek szerint

Vasbeton koszorú statikai tevek szerint

Fedélszék boltozatrendszer rehabilitációja a ferde felkötött vonórúdas szerkezeteket felhasználva kell a rendszert felújítani

A külső járdá burkolat Arabonó Antik KK "agyag szinkódú" 16 x 16 cm-es, és 16 x 24 cm-es elemekből, a kívüli terveken ábrázolt mintázattal
A külső burkolatok mindenhol 1 % -os lejtéssel készülnek, a templom falatól kifelé.
A burkolatot 3 cm homok feltésbe kell ágyazni, 15 cm 5/12 homokos kavics ágyazatra, melyet 15 % kíménységű talpra kell tömöríteni. A homok ágyba 10 % égetett, poróz töt mészkövet kell adagolni.
A folyókát az út melletti árokig kell követelni.



Sisak lehorgonyozása acél sodronnyal, falfészekbe helyezett fa gerendához

A toronysisak eredetihű dteplése az 1888-as állapotnak megfelelően

Engedélyezési terv, együtt kezelendő a szakértői véleményekkel és a műszaki leírásokkal statikai engedélyezési tervekkel. Kivitelezésre nem használható! Méretek a helyszínen ellenőrizendők pontosítandók bármí nemű építési tevékenység megkezdése előtt!

A terven szereplő megoldások a tervező (Bartal és Rabb Kft.) szellemi terméke. Szerzői jog védelem alá tartozik! Másolás, sokszorosítás, vagy bármilyen célú felhasználása kizárólag az cég engedélyével lehetséges.

Bartal és Rabb Kft. Pécs, Alkotmány u. 34.
tel/fax: 06 72/21 3-646
e-mail: barab@t-online.hu

statikus, építész tervező, faanyagvédelmi szakértő:	Rabb Péter építész É2-02-0188, statikus, szakértő. É1-Sz 02.0039
építész vezetőtervező, építész konzulens:	Rabb Dániel építész É 01-0413 okl. építész
építész:	Rabb Dániel építész-mérnök
statikus munkatárs:	Molnár Miklós okl. építőmérnök
statikus munkatárs:	Szabó Balázs okl. építőmérnök
építész:	Baranya Megyei Önkormányzat 7421 Pécs, Széchenyi tér 9.

SZAPORCA Református Templom Felújítása
FELMÉRÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ Szaporca, hrsz.: 360
m.10rszszám: M III. 428

rajz megnevezése:	HOSSZMETSZET	dátum:	2014. július	rajzszám:	E-5
skála:	M 1:100	lapok:			



A templom padlásán megtalált egykori hímes deszkázat.



A festett mennyezet részlete.



A templom belső a felméréskori állapotában.



A majdnem kész belső, a megtalált és restaurált hímes deszkázattal



A toronysisak alulnézetből.



Korabeli fotó az eredeti toronysisakkal.

Munka:

Zaláta, Református templom felújítása

Dátum:

2014.-2016.

Leírás:

A tervezés tárgya a falu református templomának külső, belső és szerkezeti felújítása. Az eredeti építéskori toronysisak helyreállítása. Felmérési tervek, engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése. A megtalált hímes kazetták restaurálása, elhelyezése a templomban.



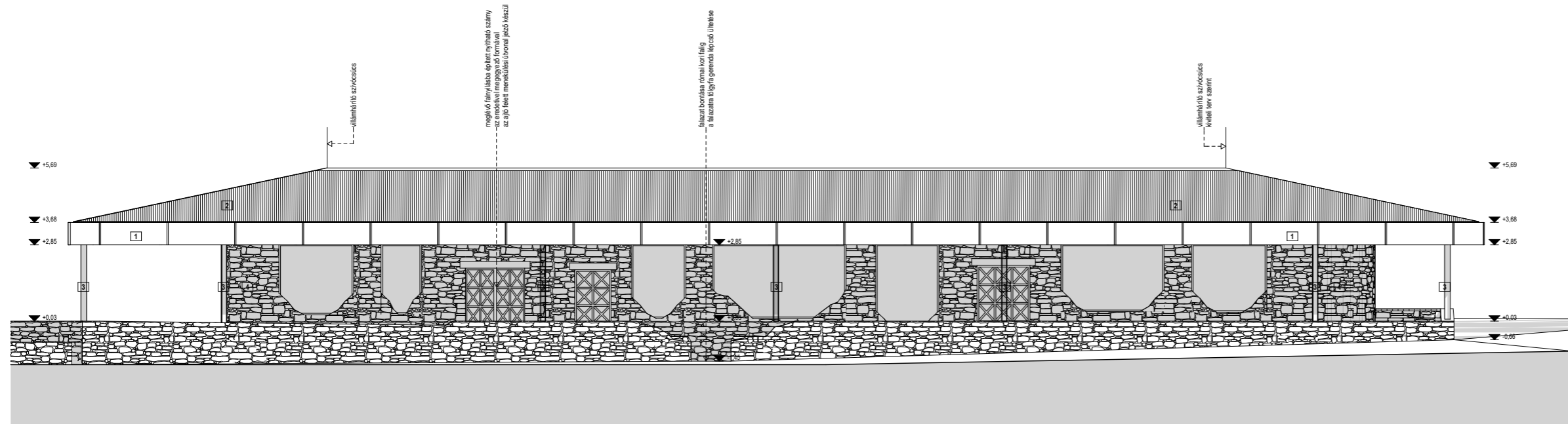
Munka:
Nemesvámos, Villa Romana
Balaca védőépület szakértése és
átalakítási tervei

Dátum:

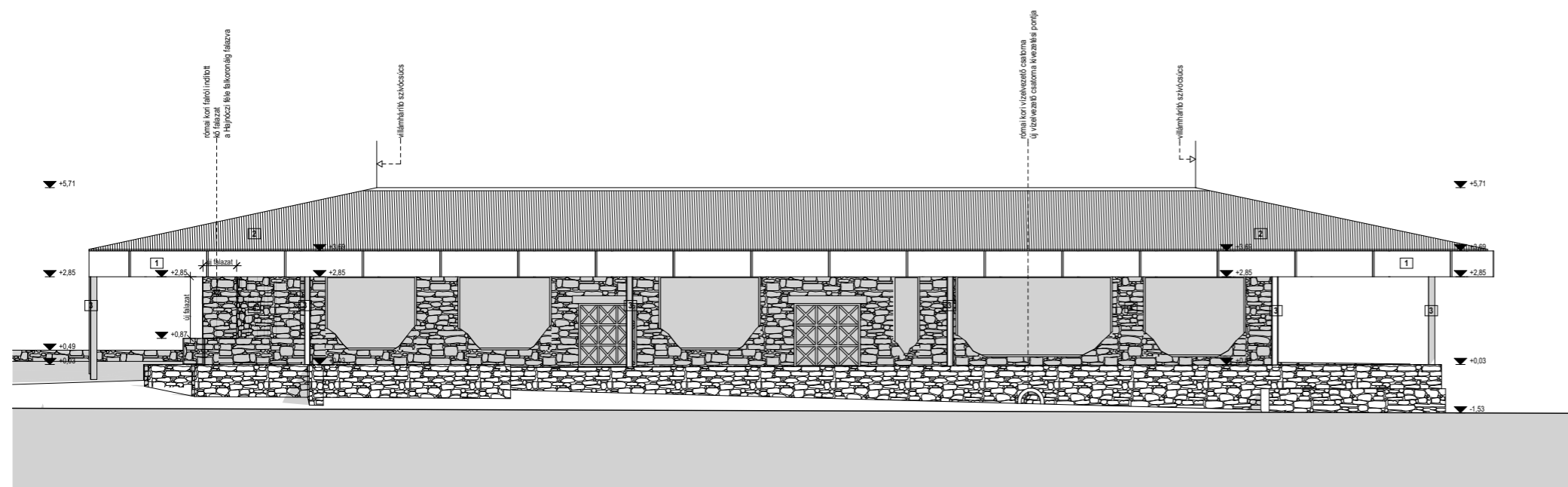
2017.

Leírás:

A tervezés tárgya a gyakorlatilag
tönkrement védőtető helyett egy
új védőtető kialakítása.



KELETI HOMLOKZAT M 1:100



DÉLI HOMLOKZAT M 1:100

HOMLOKZATKÉPZÉS

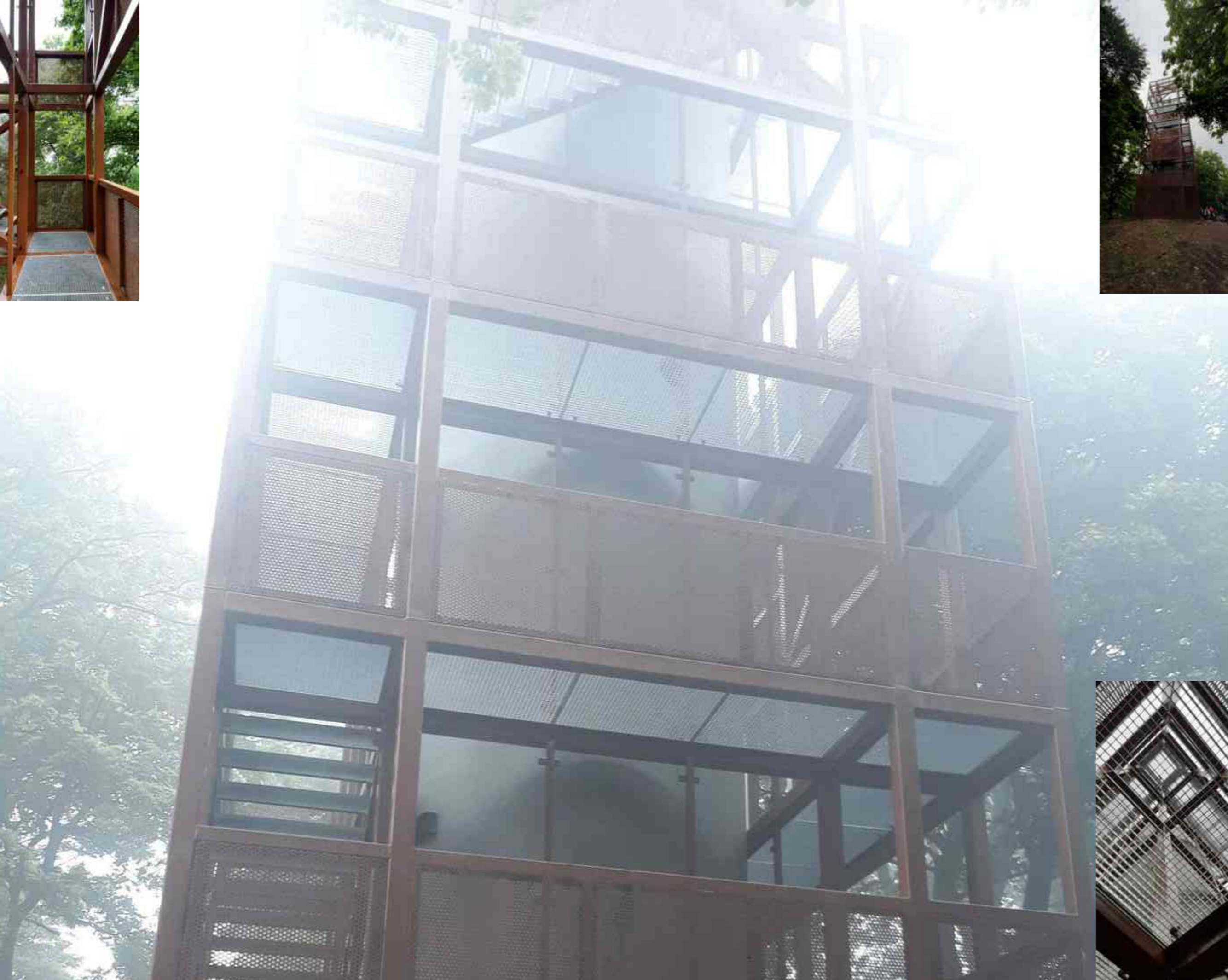
- 1 Rétegelt lemez burkolat, barna felületkezeléssel
- 2 LINDAB tp 45 trapézlemez fedés, natúr színben
- 3 Acél oszlop, szürke felületkezeléssel
- 4 Kő falazat

Méretek a helyszínen ellenőrizendőek, pontosítandók a kivitelezés megkezdése előtt!

A terven szereplő megoldások a tervező (Bartal és Rabb Kft.) szellemi terméke. Szerzői jog védelme alá tartozik! Másolása, sokszorosítása, vagy bármilyen célú felhasználása kizárólag a cég engedélyével lehetséges.

Bartal és Rabb Kft.		Pécs, Alkotmány u. 34. tel/fax: 06 72/213-646 e-mail: barab@1-online.hu
statikus, építész tervező, faanyagvédelmi szakértő:	Rabb Péter építész É2-02-0186, statikus, szakértő: ÉS-22-02009	
építész vezetőtervező, építész konzultans:	Rabb Dániel építész É 01-0413 okt. építész, műemlékvédelmi szakmérnök.	
statikus munkatárs:	Molnár Miklós okt. építőmérnök	
statikus munkatárs:	Szabó Balázs okt. építőmérnök	
építész munkatárs:	Vácz Gergely okt. építészmérnök	
megbízó: Magyar Nemzeti Múzeum 1088 Budapest, Múzeum Kft. 15-14.	Főigazgató	
MAGYAR NEMZETI MÚZEUM RÓMAI KORI VILLAGAZASÁG ÉS ROMKERT, KÖZPONTI VILLA VEDŐÉPÜLETE ÁLLAGMEOVÁSI ENGDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ	építési helyszín: Nemesvámos hrsz.: 092/141, 092/246, 089/3 m.szám: 10806	
rajz megnevezés: Keleti és Déli homlokzatok	dátum: 2017. október	rajzszám: E05
	lépték: 1:100	





Munka:

Pécsvárad - Zengő, Zengőhegyi kilátó

Dátum:

tervezés: 2018-2019.
kivitelezés: 2020.

Leírás:

A tervezés tárgya a Mecsek hegység legmagasabb csúcsán (482 m) a Zengőn kilátó létesítése. A kilátó komplex megtervezése. Generáltervezői feladatok ellátása, tervezői művezetés.

Megbízó: Baranya Megyei Önkormányzat, Pécsvárad Város önkormányzata.



Munka:

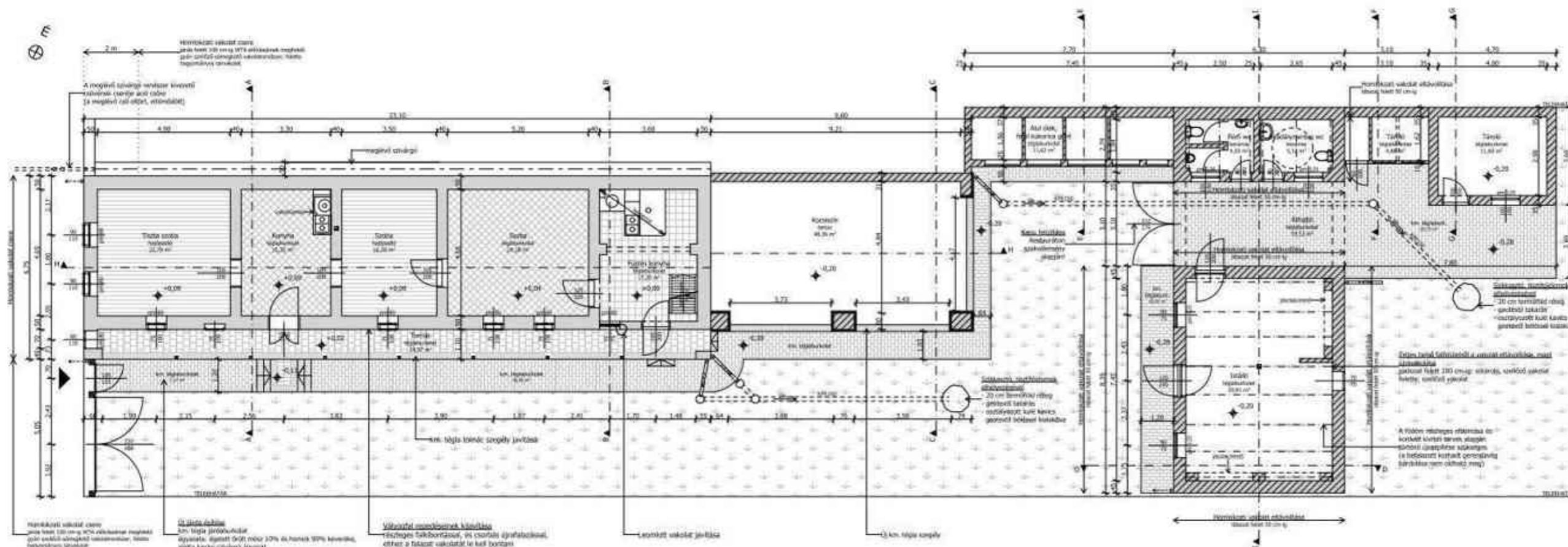
Hosszúhetény község - Tájház felújítása

Dátum:

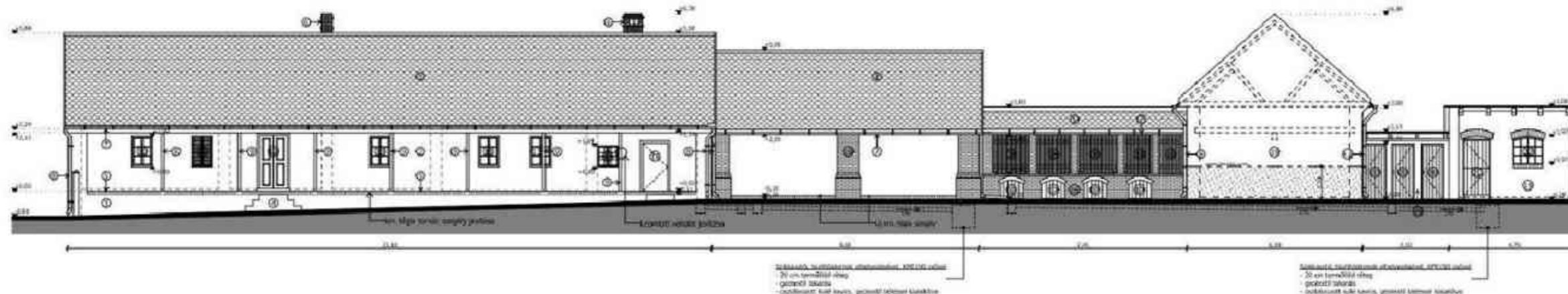
2021-2022.

Leírás:

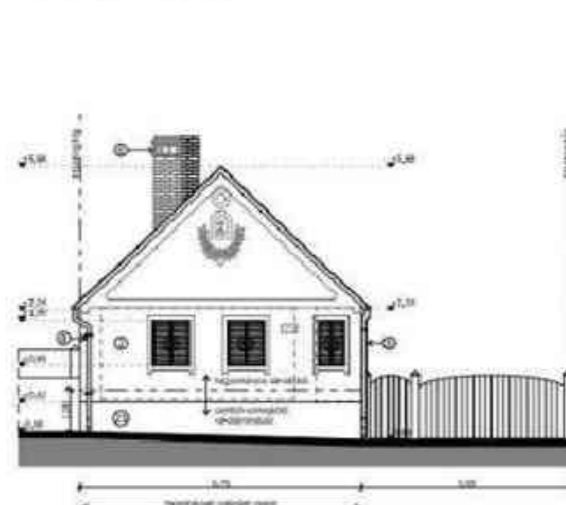
A tervezés tárgya a település Tájházának komplex felújítása. Felmérési tervek, engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése. Komplex építéstörténeti tudományos dokumentáció és műemléki szakértések.



DÉL-KELETI HOMLOKZAT



DÉL-NYUGATI HOMLOKZAT



ISTÁLLÓ: DÉL-NYUGATI HOMLOKZAT

