

A méretek a helyszínen ellenőrizendő!

PROJEKT: **VILLAÉPÜLET FELÚJÍTÁSA**
 Abrahámhegy, Budacsányi út 6. hrsz.: 7621

MEGBÍZÓ: Dietz Miklós
 1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ: **MCXVI**
 ÉPÍTÉSZMŰTEREM
 BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
 TEL: 06-1-365-14-42
 INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

SZOKOLYAI GÁBOR KOVÁCS DÉNES
 építész, vezető tervező építész tervező
 E1 01-3976

TERV LAP MEGNEVEZÉSE: **ÉPÍTÉSZ KIVETELI TERV**
TERVEZETT ÁLLAPOT

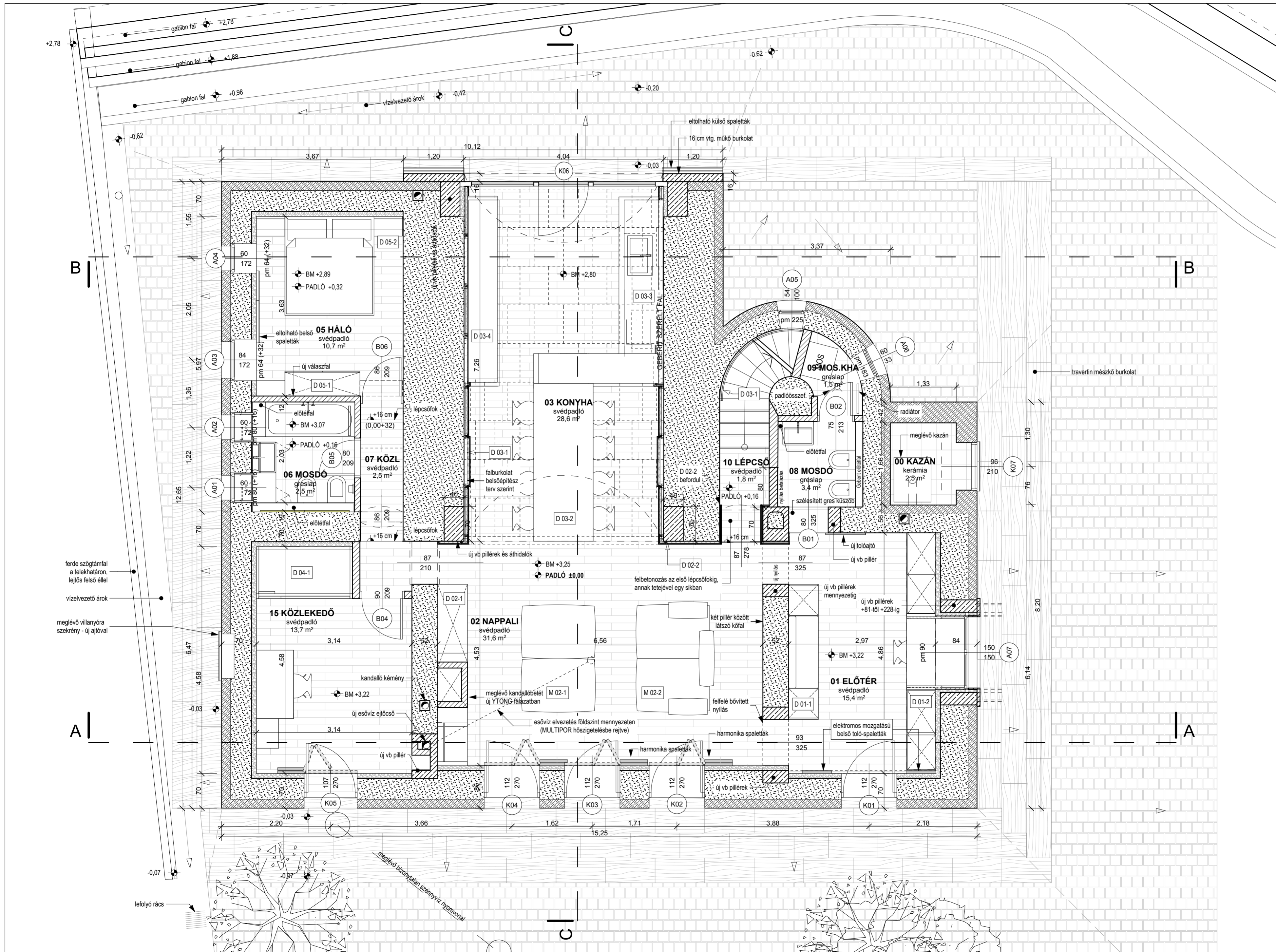
É K 0 1 0

SZÁM	TERVEZŐ	RAJZSZÁM	REKORD
		FILE:	

KIVETELI HELYSZÍNRAJZ

LÉPTÉK: M = 1:100

DÁTUM: 2011.11.09.



JELMAGYARAZAT

- meglévő burkolás permi vörös homokkő
- meglévő építész permi szürke homokkő
- vasbeton szerkezet
- YTONG Multipor belső oldali hőszigetelés

MEGJEGYZÉSEK

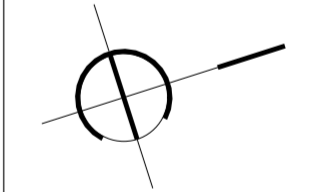
A munkákat megkezdni csak a jogerős építési engedély birtokában és az építész tervező által aláírt tervek alapján lehet !!!

A tartószerkezet érintő bontásoknál és új építéseknél a statikai terv az irányadó !

A bontások után minden méretet ellenőrizni kell !

KAPCSOLÓDÓ TERVEK:

- FELMÉRÉSI TERV
- BONTÁSI ÉS SZERKEZETMEGERŐSÍTÉSI TERV
- STATIKAI SZAKVELEMÉNY



PROJEKT: VILLAÉPÜLET FELÚJÍTÁSA
 Abrahámhegy, Badacsonyút 6. hrsz.: 762/1

MEGELŐZŐ: Ditz Miklós
 1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ:

MEXVI
 ÉPÍTÉSZMŰTÉREM
 BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
 TEL: 06-1-365-14-42
 INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

SZOKOLYAI GÁBOR építész, vezető tervező E1 01-3976
 KOVÁCS DÉNES építész tervező

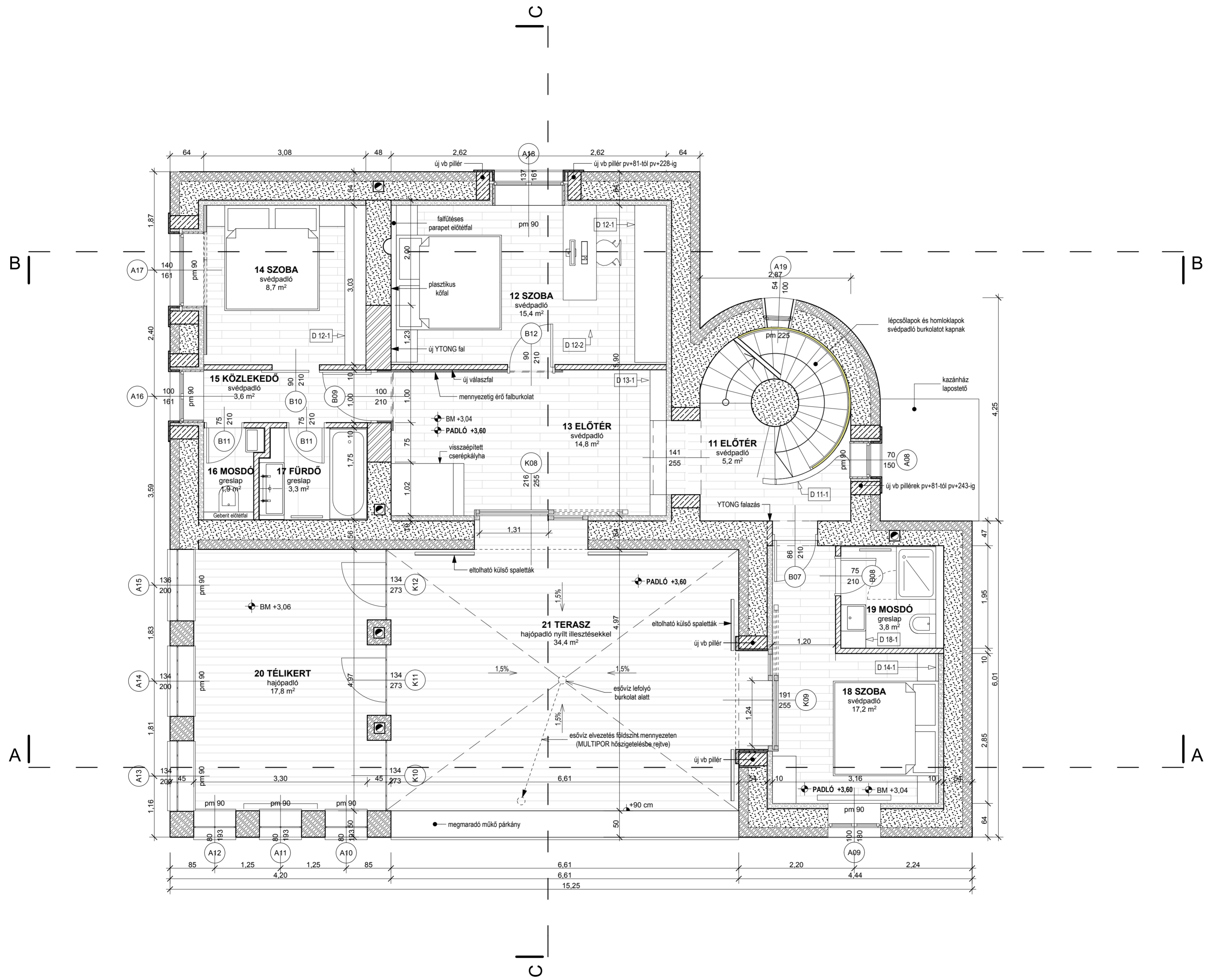
TERVLEP MEGNEVEZÉSE:
 ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV
 TERVEZETT ÁLLAPOT

É K 0 2 0

ISZK	TERVEZÉS	VALDIZSÁN	REVIZÓ
		FILE	

ÉPÍTÉSI TERV FÖLDSZINT

LÉPTÉK M 1:50
 DATUM 2011.11.09.



JELMAGYARAZAT

	meglévő burkolókás permi vörös homokkő
	meglévő építész permi szürke homokkő
	vasbeton szerkezet
	YTONG Multipor belső oldali hőszigetelés

MEGJEGYZÉSEK

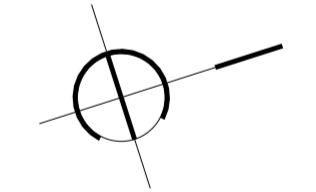
A munkákat megkezdeni csak a jogerős építési engedély birtokában és az építész tervező által aláírt tervek alapján lehet !!!

A tartószerkezetet érintő bontásoknál és új építéseknél a statikai terv az irányadó !

A bontások után minden méretet ellenőrizni kell !

KAPCSOLÓDÓ TERVEK:

- FELMÉRÉSI TERV
- BONTÁSI ÉS SZERKEZETMEGERŐSÍTÉSI TERV
- STATIKAI SZAKVELEMÉNY



PROJEKT:
VILLAÉPÜLET FELÚJÍTÁSA
Ábrahámhegy, Badacsony út 6. hrsz.: 762/1

MEGBÍZÓ:
Dietz Miklós
1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

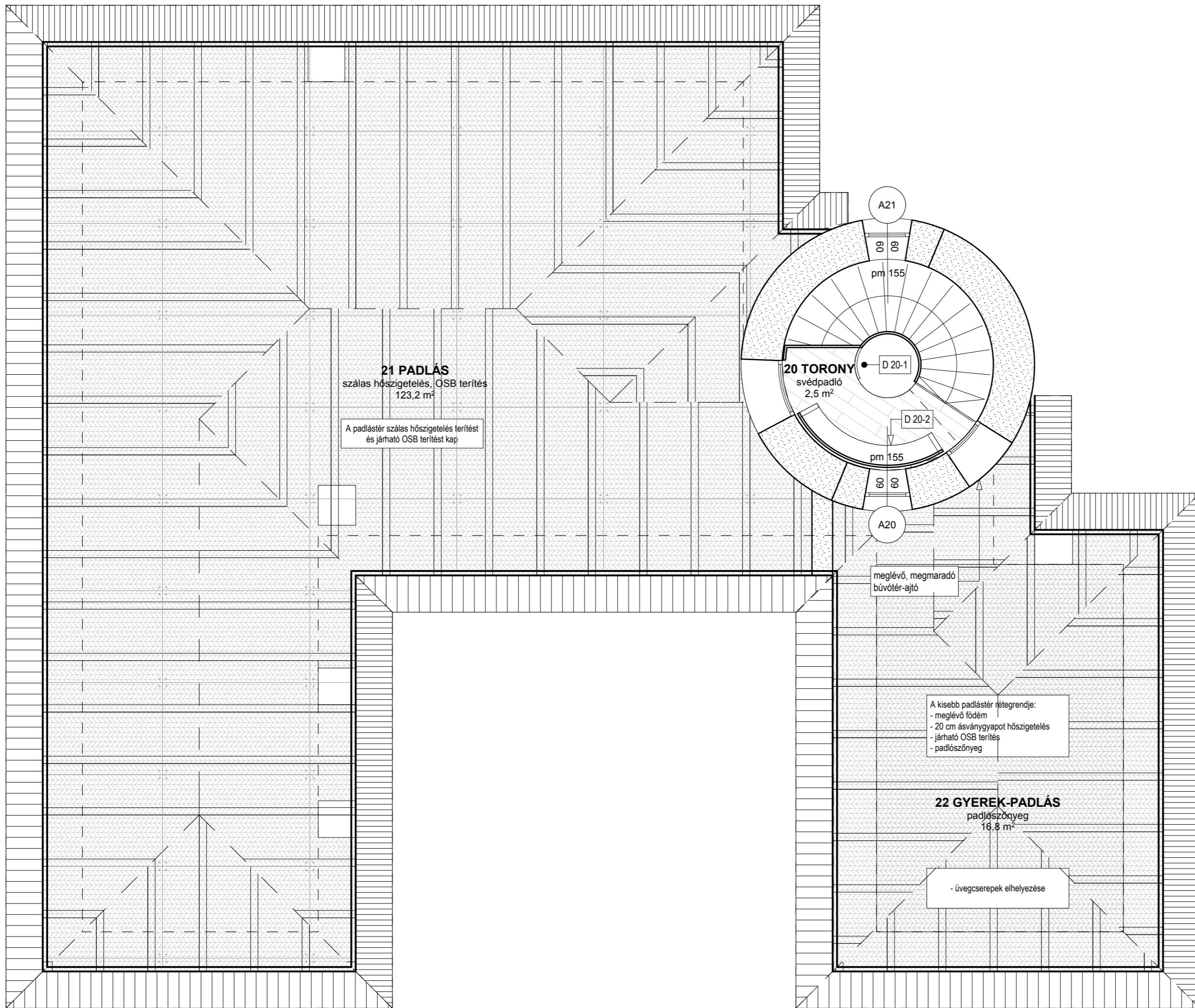
GENÉRALIS TERVEZŐ:
MEXVI
ÉPÍTÉSZMŰTEREM
BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
TEL: 06-1-365-14-42
INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

SKOLYAI GÁBOR
építész, vezető tervező
E1 01-3976


KOVÁCS DÉNES
építész tervező

TERV LAP MEGNEVEZÉSE:
ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV
TERVEZETT ÁLLAPOT

É K 0 3 0			
ISZAK	TERVÁZS	BAJCSZÁM	REVIZÓ
	FILE		
ÉPÍTÉSI TERV EMELET			
LÉPTÉK	M 1:50		
DÁTUM	2011.11.09.		



JELMAGYARÁZAT

 meglévő építőkő
permi szürke homokkő

MEGJEGYZÉSEK:

A munkákat megkezdeni csak a jogerős építési engedély birtokában és az építész tervező által aláírt tervek alapján lehet !!!

A tartószerkezetet érintő bontásoknál és új építéseknel a statikai terv az irányadó !

A bontások után minden méretet ellenőrizni kell !

KAPCSOLÓDÓ TERVEK:

- FELMÉRÉSI TERV
- BONTÁSI ÉS SZERKEZETMEGERŐSÍTÉSI TERV
- STATIKAI SZAKVELEMÉNY

PROJEKT: VILLAÉPÜLET FELÚJÍTÁSA
Ábrahámhegy, Badacsonyi út 6. hrsz.: 762/1

MEGBÍZÓ: Dietz Miklós
1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ:
MCXVI
ÉPÍTÉSZMŰTEREM
BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
TEL: 06-1-365-14-42
INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

SZOKOLYAI GÁBOR építész, vezető tervező
E1 01-3976

KOVÁCS DÉNES építész tervező

TERV LAP MEGNEVEZÉSE:
ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV
TERVEZETT ÁLLAPOT

É		K		0		4		0	
SKK	TERVFÁZIS	RAJZSZÁM		FILE:		REVÍZIÓ			

ÉPÍTÉSI TERV PADLÁS

LEPTÉK M 1:50

DÁTUM 2011.11.09.

R01

- 2cm töbrétegű svédpadló
- 8 cm vastag legalább C12 minőségű vasalt aljzatbeton 25 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva, a padlófűtés csőveivel
- 1 réteg legalább 0,2 mm vastag polietilén fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve
- 5cm lépésálló ásványi szálalás úsztató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL RT-50)
- 2,5 cm vastag lépésálló PS hab
- 3 rtg. bitumenes vízszigetelés
- 12cm vasalt aljzatbeton
- 5cm szerelőbeton
- 15cm kavicsfeltöltés
- termett talaj

R04*

- 2 cm töbrétegű svédpadló
- 8 cm fűtőbeton (padlófűtés)
- 6,5 cm vastag legalább C12 minőségű vasalt aljzatbeton 25 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva, a padlófűtés csőveivel
- 1 réteg legalább 0,2 mm vastag polietilén fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve
- 5 cm lépésálló ásványi szálalás úsztató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL RT-50)
- **megmaradó terrazzo**
- változó acélgerendás vasbeton födém
- 10cm Multipor
- glettelés - festés

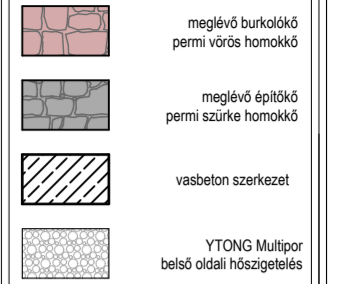
R05

- 2cm OSB tábla csavarozva
- 12 cm ásványi szálalás úsztató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL)
- fagerendás födém
- 2-3cm vakolat
- festés

R06

- 4cm párnafazott egzota teraszburkolat
- 3 rtg. bitumenes vízszigetelés
- lejtéstadó felbeton
- 10cm lépésálló zártcellás úsztató-és hőszigetelő réteg gerendák között
- változó vasbeton födém acéltartókkal
- 2-3cm vakolat
- 10cm Ytong Multipor belső hőszigetelés

JELMAGYARAZAT



MEGJEGYZÉSEK

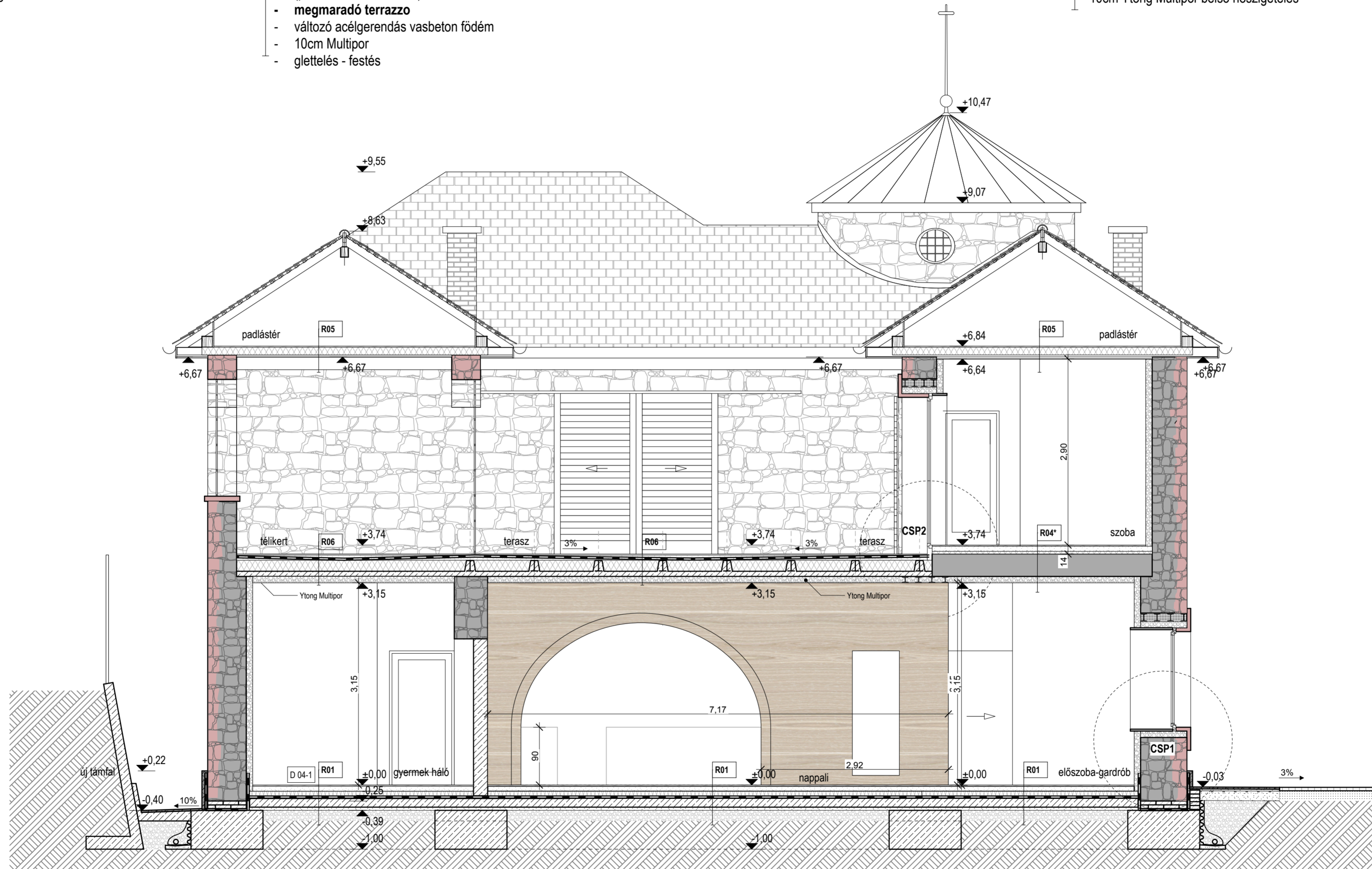
A munkákat megkezdni csak a jogerős építési engedély birtokában és az építész tervező által aláírt tervek alapján lehet !!!

A tartószerkezet érintő bontásoknál és új építéseknel a statikai terv az irányadó!

A bontások után minden méretet ellenőrizni kell !

KAPCSOLÓDÓ TERVEK:

- FELMÉRÉSI TERV
- BONTÁSI ÉS SZERKEZETMEGERŐSÍTÉSI TERV
- STATIKAI SZAKVÉLEMÉNY



PROJEKT: **VILLAÉPÜLET FELÚJÍTÁSA**
Ábrahámhegy, Badacsonyi út 6. hrsz.: 7621

MEGBÍZÓ: Dietz Miklós
1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ:
MCXVI
ÉPÍTÉSZMŰTEREM
BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
TEL: 06-1-365-14-42
INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

SZOKOLYAI GÁBOR KOVÁCS DÉNES
Építész, vezető tervező Építész tervező
É1 01-3976

TERVLAP MEGNEVEZÉSE:
ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV
TERVEZETT ÁLLAPOT

É K 0 5 0			
ISZAK	TERVLAP	HALTÁZSÁMA	REVÍZIÓ
		FILE:	
AA METSZET			
LÉPTÉK	M 1:50		
DÁTUM	2011.11.08.		

R02*

- 1 cm gresslap ragasztva
- 8 cm vastag legalább C12 minőségű vasalt aljzatbeton 25 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva, a padlófűtés csőveivel
- 1 réteg legalább 0,2 mm vastag polietilén fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve
- 5cm lépésálló ásványi szálalás úsztató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL RT-50)
- **megmaradó terrazzo**
- változó acélgerendás vasbeton födém
- 3-4cm vakolat
- festés

R03*

- 2cm többretegű svédpadló
- 8 cm vastag legalább C12 minőségű vasalt aljzatbeton 25 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva, a padlófűtés csőveivel
- 1 réteg legalább 0,2 mm vastag polietilén fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve
- 4cm lépésálló ásványi szálalás úsztató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL RT-50)
- **megmaradó terrazzo**
- feltöltés - feltárás után pontosítandó
- kőboltozat
- vakolat
- MULTIPOR belsőépítészeti falburkolat

R05

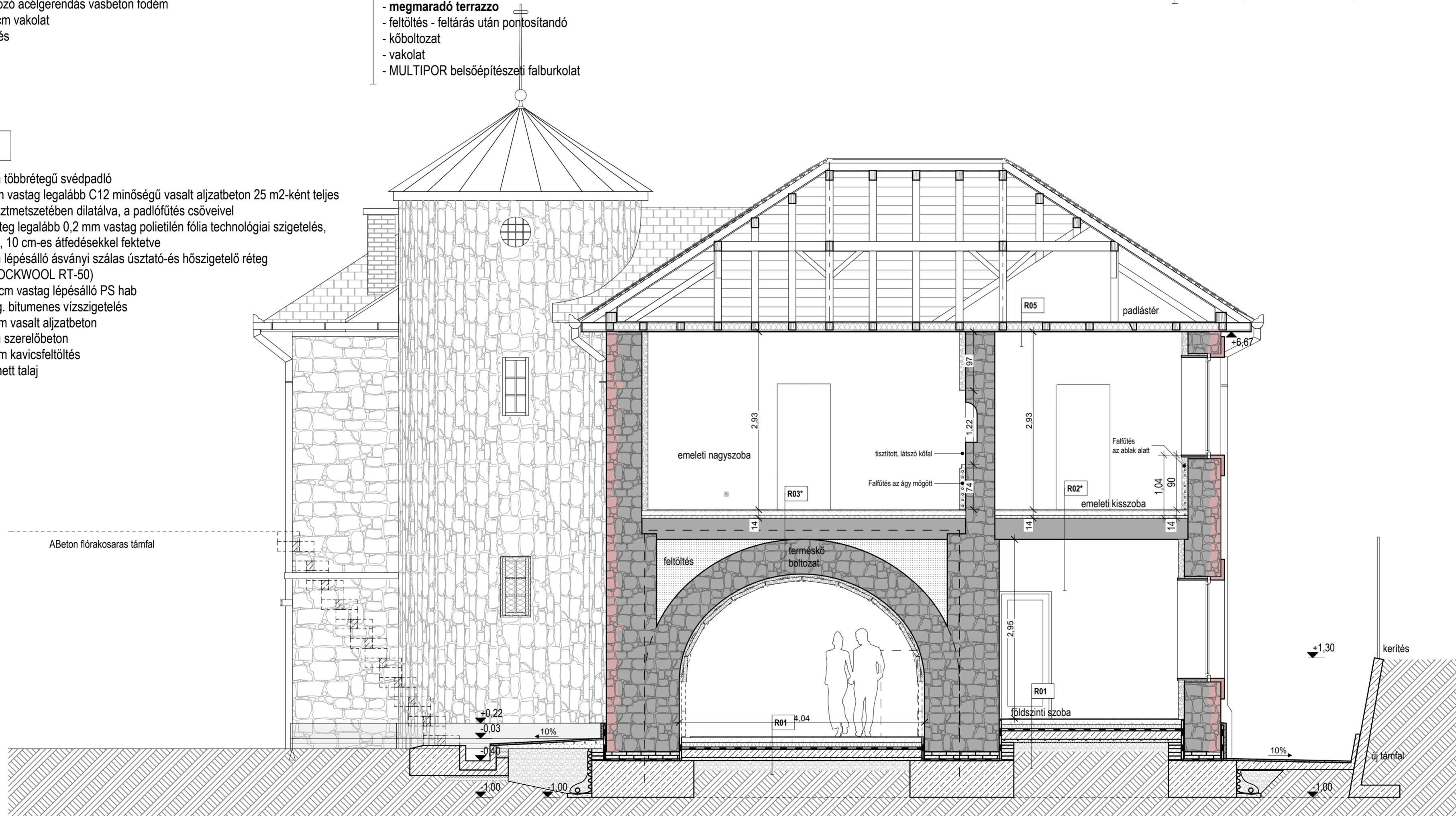
- 2cm OSB tábla csavarozva
- 12 cm ásványi szálalás úsztató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL)
- fagerendás födém
- 2-3cm vakolat
- festés

R06

- 4cm párnázott egzota teraszburkolat
- 3 rtg. bitumenes vízszigetelés
- lejtéstadó felbeton
- 10cm lépésálló zártcellás úsztató-és hőszigetelő réteg gerendák között
- változó vasbeton födém acéltartókkal
- 2-3cm vakolat
- 10cm Ytong Multipor belső hőszigetelés

R01

- 2cm többretegű svédpadló
- 8 cm vastag legalább C12 minőségű vasalt aljzatbeton 25 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva, a padlófűtés csőveivel
- 1 réteg legalább 0,2 mm vastag polietilén fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve
- 5cm lépésálló ásványi szálalás úsztató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL RT-50)
- 2,5 cm vastag lépésálló PS hab
- 3 rtg. bitumenes vízszigetelés
- 12cm vasalt aljzatbeton
- 5cm szerelőbeton
- 15cm kavicsfeltöltés
- termett talaj



JELMAGYARAZAT

- meglévő burkolókó permi vörös homokkő
- meglévő építőkő permi szürke homokkő
- vasbeton szerkezet
- YTONG Multipor belső oldali hőszigetelés

MEGJEGYZÉSEK

A munkákat megkezdni csak a jogerős építési engedély birtokában és az építész tervező által aláírt tervek alapján lehet !!!

A tartószerkezet érintő bontásoknál és új építéseknel a statikai terv az irányadó !

A bontások után minden méretet ellenőrizni kell !

KAPCSOLÓDÓ TERVEK:

- FELMÉRÉSI TERV
- BONTÁSI ÉS SZERKEZETMEGERŐSÍTÉSI TERV
- STATIKAI SZAKVÉLEMÉNY

PROJEKT: VILLAÉPÜLET FELÚJÍTÁSA
Ábrahámhegy, Badacsonyi út 6. hrsz.: 7621

MEGBÍZÓ: Dietz Miklós
1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ:

MCXVI
ÉPÍTÉSZMŰTEREM
BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
TEL: 06-1-365-14-42
INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

SZOKOLYAI GÁBOR
Építész, vezető tervező
É1 01-3976

KOVÁCS DÉNES
Építész tervező

TERVLAP MEGNEVEZÉSE:
ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV
TERVEZETT ÁLLAPOT

É K 0 6 0

ISZAK	TERVLAP	RAJZTÍPUS	REVÍZIÓ
		FILE:	

BB METSZET

LÉPTÉK: M 1:50
DÁTUM: 2011.11.09.

R02*

- 1 cm gresslap ragasztva
- 8 cm vastag legalább C12 minőségű vasalt aljzatbeton 25 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva, a padlófűtés csőveivel
- 1 réteg legalább 0,2 mm vastag polietilén fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve
- 5cm lépésálló ásványi szálás úszató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL RT-50)
- **megmaradó terrazzo**
- változó acélgerendás vasbeton födém
- 3-4cm vakolat
- festés

R03*

- 2cm töbrétegű svédpadló
- 8 cm vastag legalább C12 minőségű vasalt aljzatbeton 25 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva, a padlófűtés csőveivel
- 1 réteg legalább 0,2 mm vastag polietilén fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve
- 4cm lépésálló ásványi szálás úszató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL RT-50)
- **megmaradó terrazzo**
- feltöltés - feltárás után pontosítandó
- kőboltozat
- vakolat
- MULTIPOR belsőépítészeti falburkolat

R05

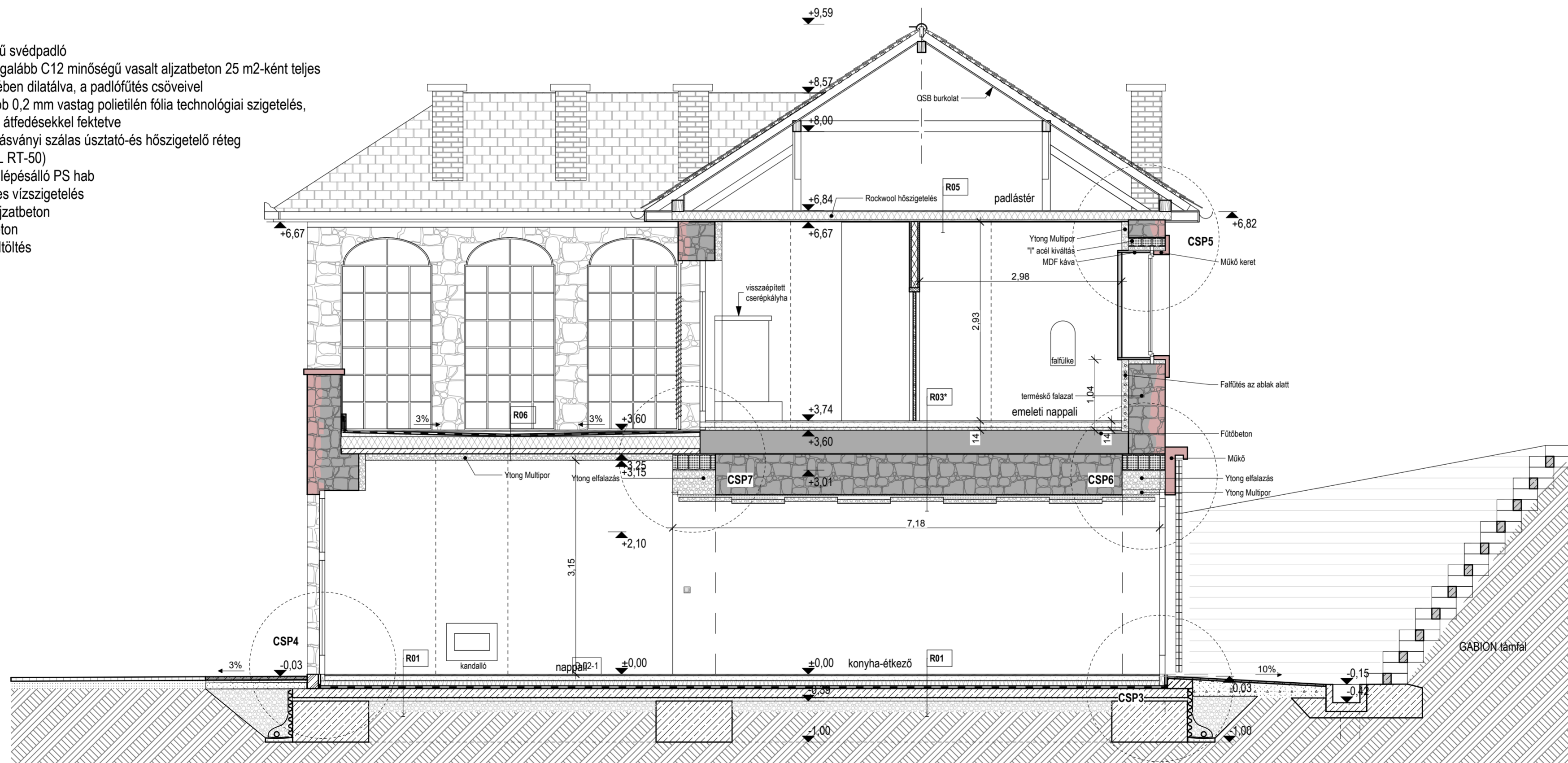
- 2cm OSB tábla csavarozva
- 12 cm ásványi szálás úszató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL)
- fagerendás födém
- 2-3cm vakolat
- festés

R06

- 4cm párnázott egzota teraszburkolat
- 3 rtg. bitumenes vízszigetelés
- lejtéstadó felbeton
- 10cm lépésálló zártcellás úszató-és hőszigetelő réteg gerendák között
- változó vasbeton födém acéltartókkal
- 2-3cm vakolat
- 10cm Ytong Multipor belső hőszigetelés

R01

- 2cm töbrétegű svédpadló
- 8 cm vastag legalább C12 minőségű vasalt aljzatbeton 25 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva, a padlófűtés csőveivel
- 1 réteg legalább 0,2 mm vastag polietilén fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve
- 5cm lépésálló ásványi szálás úszató-és hőszigetelő réteg (pl:ROCKWOOL RT-50)
- 2,5 cm vastag lépésálló PS hab
- 3 rtg. bitumenes vízszigetelés
- 12cm vasalt aljzatbeton
- 5cm szerelőbeton
- 15cm kavicsfeltöltés
- termett talaj



JELMAGYARAZAT

- meglévő burkolás permi vörös homokkő
- meglévő építési permi szürke homokkő
- vasbeton szerkezet
- YTONG Multipor belső oldali hőszigetelés

MEGJEGYZÉSEK

A munkákat megkezdeni csak a jogerős építési engedély birtokában és az építész tervező által aláírt tervek alapján lehet !!!

A tartószerkezetet érintő bontásoknál és új építéseknel a statikai terv az irányadó !

A bontások után minden méretet ellenőrizni kell !

KAPCSOLÓDÓ TERVEK:

- FELMÉRÉSI TERV
- BONTÁSI ÉS SZERKEZETMEGERŐSÍTÉSI TERV
- STATIKAI SZAKVELEMÉNY

PROJEKT: VILLAÉPÜLET FELÚJÍTÁSA
Ábrahámhegy, Badacsonyi út 6. hrsz.: 7621

MEGJELŐ: Dietz Miklós
1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ:

MCXVI
ÉPÍTÉS ZMŰTÉREM
BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
TEL: 06-1-365-14-42
INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

SKOLYAI GÁBOR KOVÁCS DÉNES
ÉPÍTÉSZ, VEZETŐ TERVEZŐ ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ
É1 01-3976

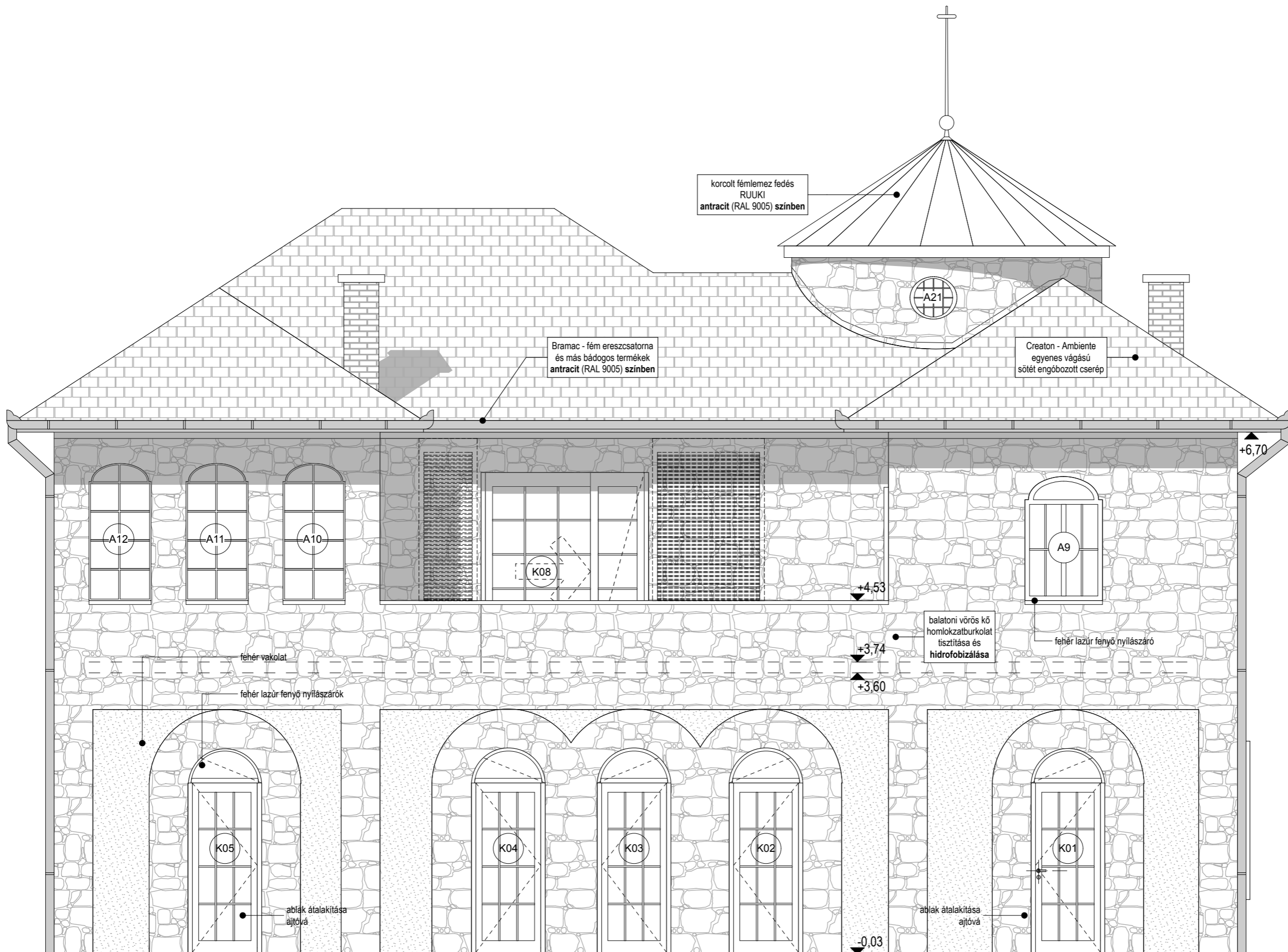
TERVLAP MEGNEVEZÉSE:
ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV
TERVEZETT ÁLLAPOT

É K 0 7 0

ISZAK	TERVLAP	RAJZTÍPUS	REVÍZIÓ
		FILE:	

CC METSZET

LÉPTÉK: M 1:50
DÁTUM: 2011.11.09.



PROJEKT: **VILLAÉPÜLET FELÚJÍTÁSA**
 Ábrahámhegy, Badacsonyi út 6. hrsz.: 762/1

MEGBÍZÓ: Dietz Miklós
 1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ:
MCXVI
 ÉPÍTÉSZMŰTEREM
 BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
 TEL: 06-1-365-14-42
 INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

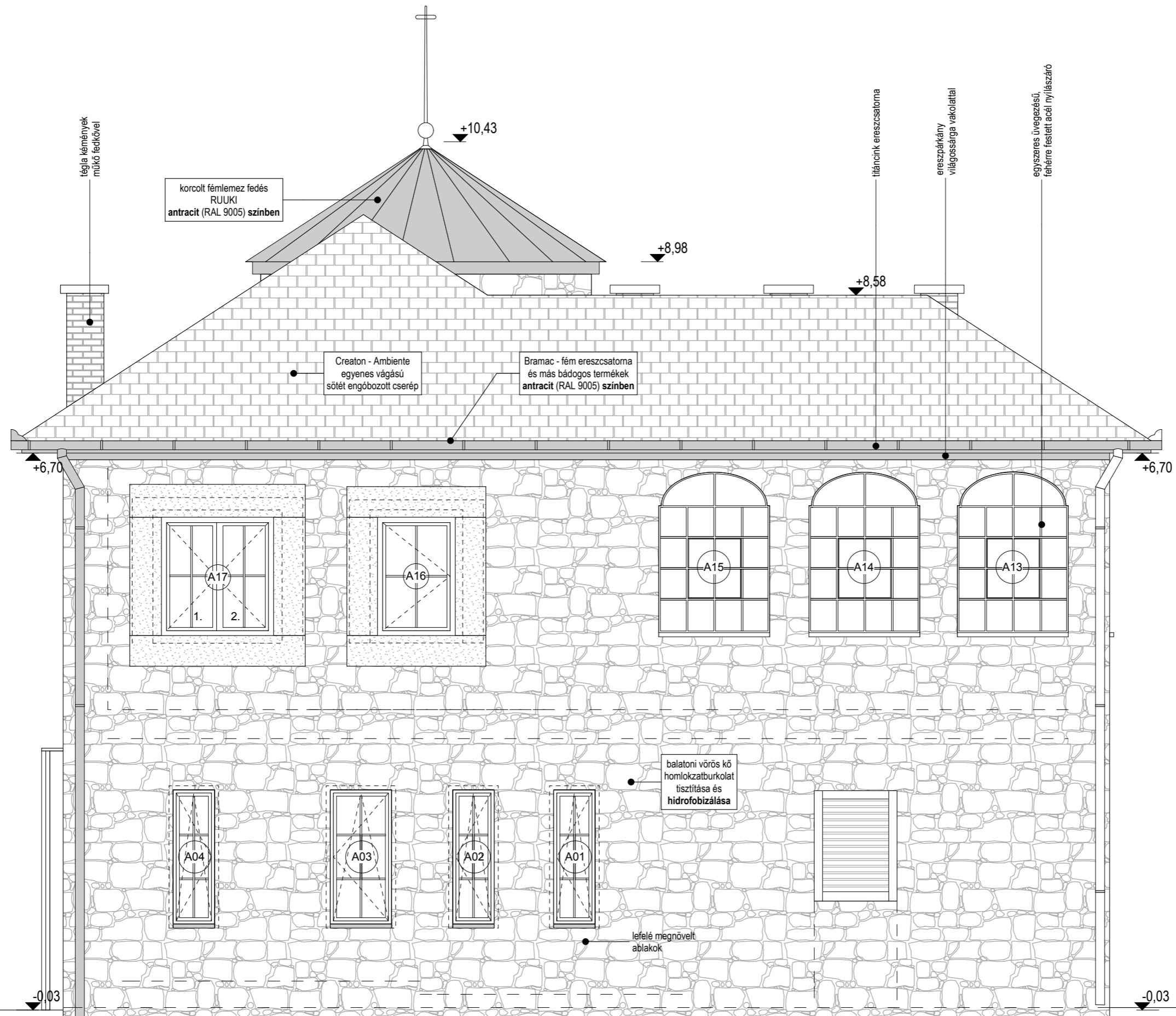
SZOKOLYAI GÁBOR építész, vezető tervező É1 01-3976
 KOVÁCS DÉNES építész tervező

TERVLAP MEGNEVEZÉSE:
ÉPÍTÉSZ KIVETELI TERV
TERVEZETT ÁLLAPOT

É	K	0	8	0
SZÁK	TERVFÁZIS	RAJZSZÁM	REVÍZIÓ	
		FILE:		

ÉPÍTÉSI TERV - KELETI HOML.

LÉPTÉK M 1:50
 DÁTUM 2011.11.09.



PROJEKT: **VILLAÉPÜLET FELJÚTÁSA**

Ábrahámhegy, Badacsonyi út 6. hrsz.: 762/1

MEGBÍZÓ: Dietz Miklós
1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ:

MCXVI
ÉPÍTÉSZMŰTEREM

BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.

TEL: 06-1-365-14-42

INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

SZOKOLYAI GÁBOR építész, vezető tervező
É1 01-3976

KOVÁCS DÉNES
építész tervező

TERVLAP MEGNEVEZÉSE:

ÉPÍTÉSZ KIVETELI TERV

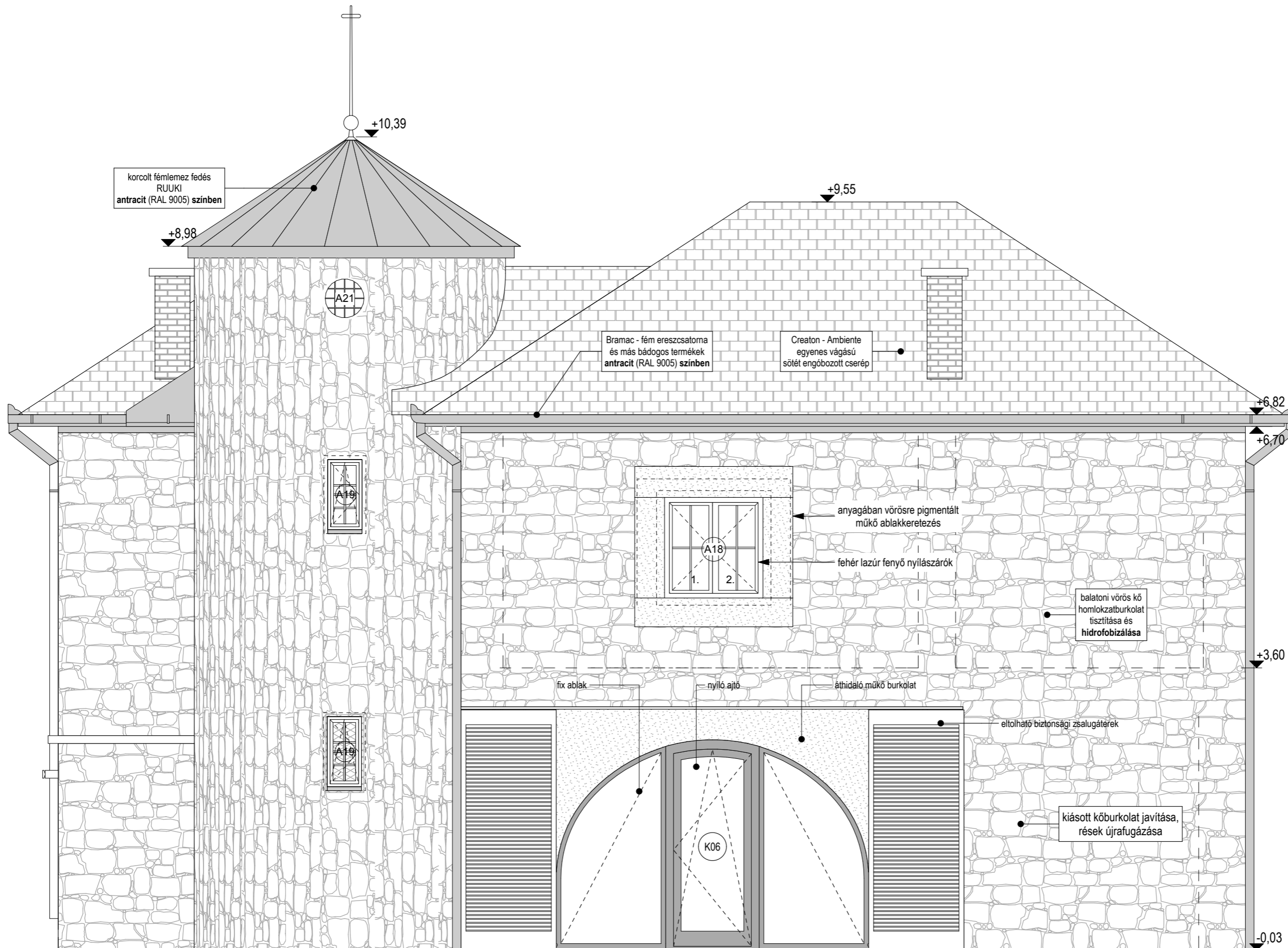
TERVEZETT ÁLLAPOT

É		K		0		9		0	
SZÁM	TERVFÁZIS	RAJZSZÁM		FILE		REVIZÓ			

ÉPÍTÉSI TERV - DÉLI HOML.

LÉPTÉK M 1:50

DÁTUM 2011.11.09.



korcolt fémlemez fedés
RUUKI
antracit (RAL 9005) színben

Bramac - fém ereszcsonna
és más bádogos termékek
antracit (RAL 9005) színben

Creaton - Ambiente
egyenes vágású
sötét engóbozott cserép

anyagában vörösre pigmentált
műkö ablakkeretezés
fehér lazúr fenyő nyílászárók

balatoni vörös kő
homlokzatburkolat
tisztítása és
hidrofobizálása

kiásott kőburkolat javítása,
rések újrafugázása

PROJEKT: **VILLAÉPÜLET FELÚJÍTÁSA**
 Abrahámhegy, Badacsonyi út 6. hrsz.: 762/1

MEGBÍZÓ: Dietz Miklós
 1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ:
MCXVI
 ÉPÍTÉSZMŰTEREM
 BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
 TEL: 06-1-365-14-42
 INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

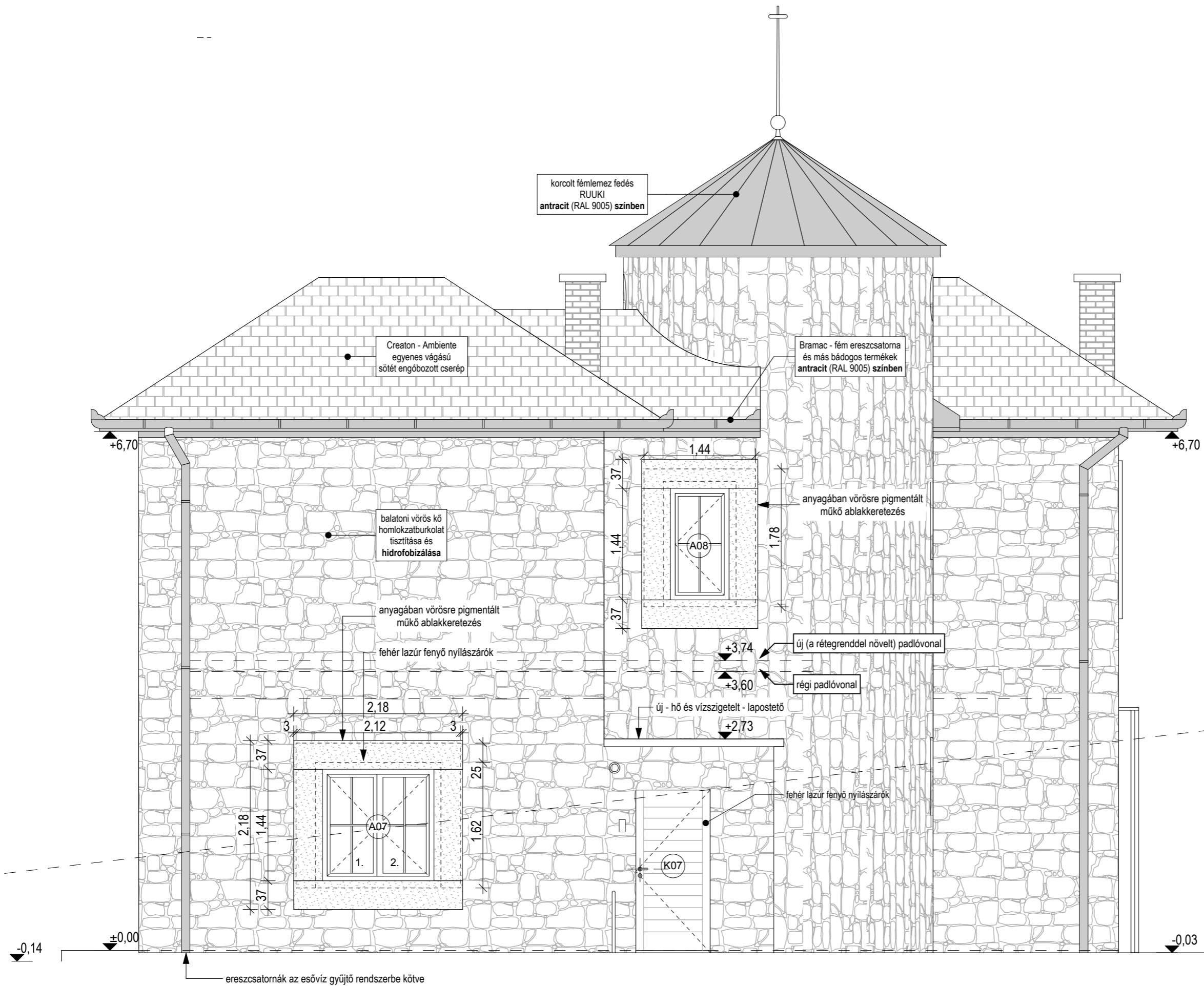
SZOKOLYAI GÁBOR építész, vezető tervező É1 01-3976
 KOVÁCS DÉNES építész tervező

TERVLAP MEGNEVEZÉSE:
ÉPÍTÉSZ KIVETELI TERV
TERVEZETT ÁLLAPOT

É	K	1	0	0
SZÁM	TERVFÁZIS	RAJZSZÁM	REVÍZIÓ	
		FILE:		

ÉPÍTÉSI TERV - NYUGATI HOM.

LÉPTÉK M 1:50
 DÁTUM 2011.11.09.



PROJEKT: **VILLAÉPÜLET FELJÚJTÁSA**
 Abrahámhegy, Badacsonyi út 6. hrsz.: 762/1

MEGBÍZÓ: Dietz Miklós
 1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ:
MCXVI
 ÉPÍTÉSZMŰTEREM
 BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
 TEL: 06-1-365-14-42
 INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

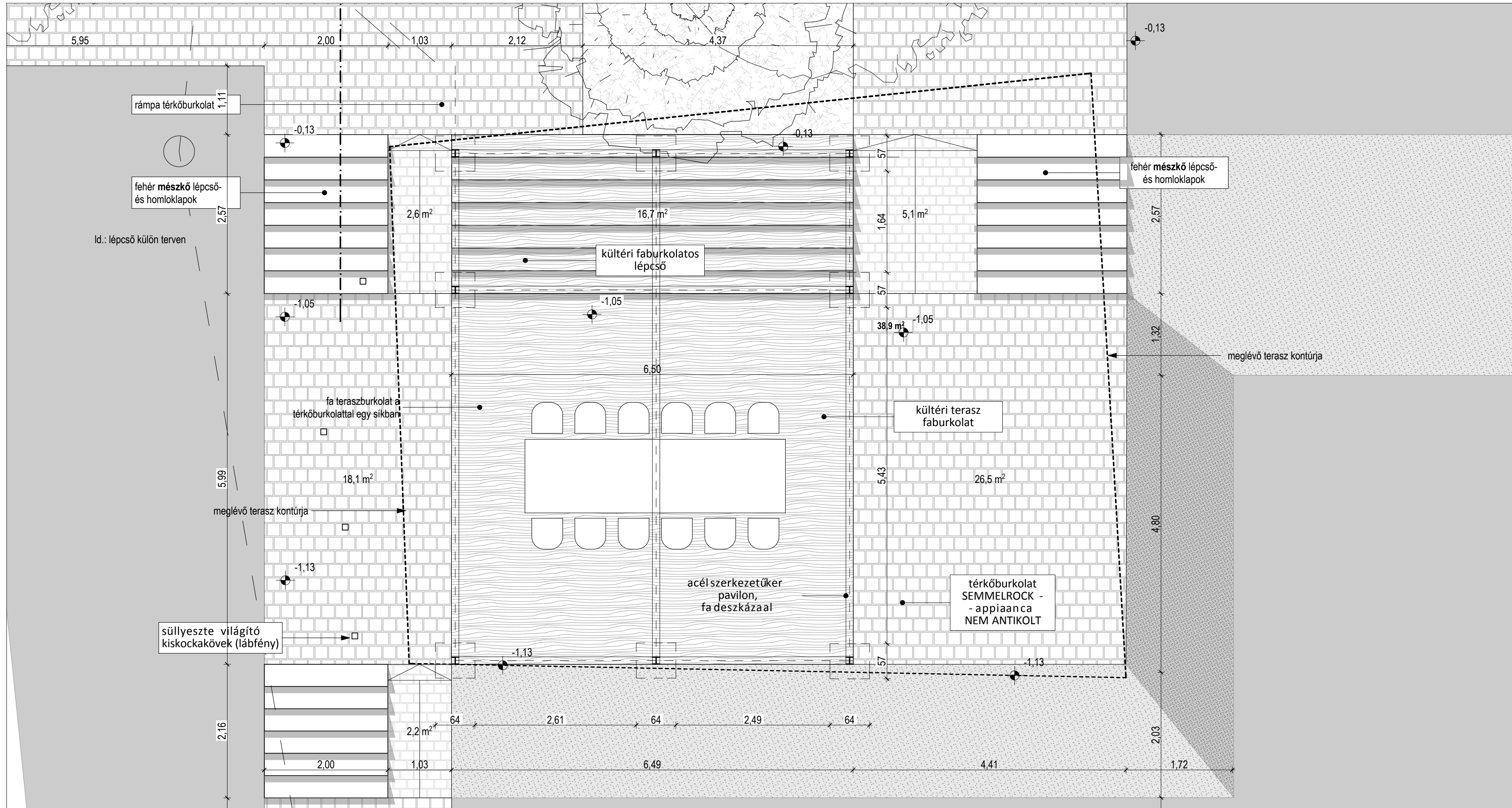
SZOKOLYAI GÁBOR építész, vezető tervező É1 01-3976
 KOVÁCS DÉNES építész tervező

TERVLAP MEGNEVEZÉSE:
ÉPÍTÉSZ KIVETELI TERV
TERVEZETT ÁLLAPOT

É	K	1	1	0
SZÁK	TERVFÁZIS	RAJZSZÁM	REVÍZIÓ	
		FILE:		

ÉPÍTÉSI TERV - ÉSZAKI HOML.

LÉPTÉK M 1:50
 DÁTUM 2011.11.09.



Gyártás előtt a szerkezet állékonyságát statikai számítással ellenőrizni kell!
A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

PROJEKT:
VILLAÉPÜLET FELJÚJÍTÁSA
Ábrahámhegy, Badacsonyi út 6. hrsz.: 762/1

MEGBÍZÓ: Dietz Miklós
1031 Budapest, Szépvölgyi út 105.

GENERÁL TERVEZŐ:
MCXVI
ÉPÍTÉSZMŰTEREM
BP. 1117 FEHÉRVÁRI ÚT 35.
TEL: 06-1-365-14-42
INFO@MCXVI.HU - WWW.MCXVI.HU

SZOKOLYAI GÁBOR KOVÁCS DÉNES
építész, vezető tervező építész tervező
É1 01-3976

TERV LAP MEGNEVEZÉSE:
ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV
TERVEZETT ÁLLAPOT

É K 1 3 0			
SZK	TERVZÁS	RAJZSZÁM	REVIZÓ
		FILE	

PERGOLA TERV ALAPRAJZ

LÉPTÉK M = 1:50
DÁTUM 2011.11.09.