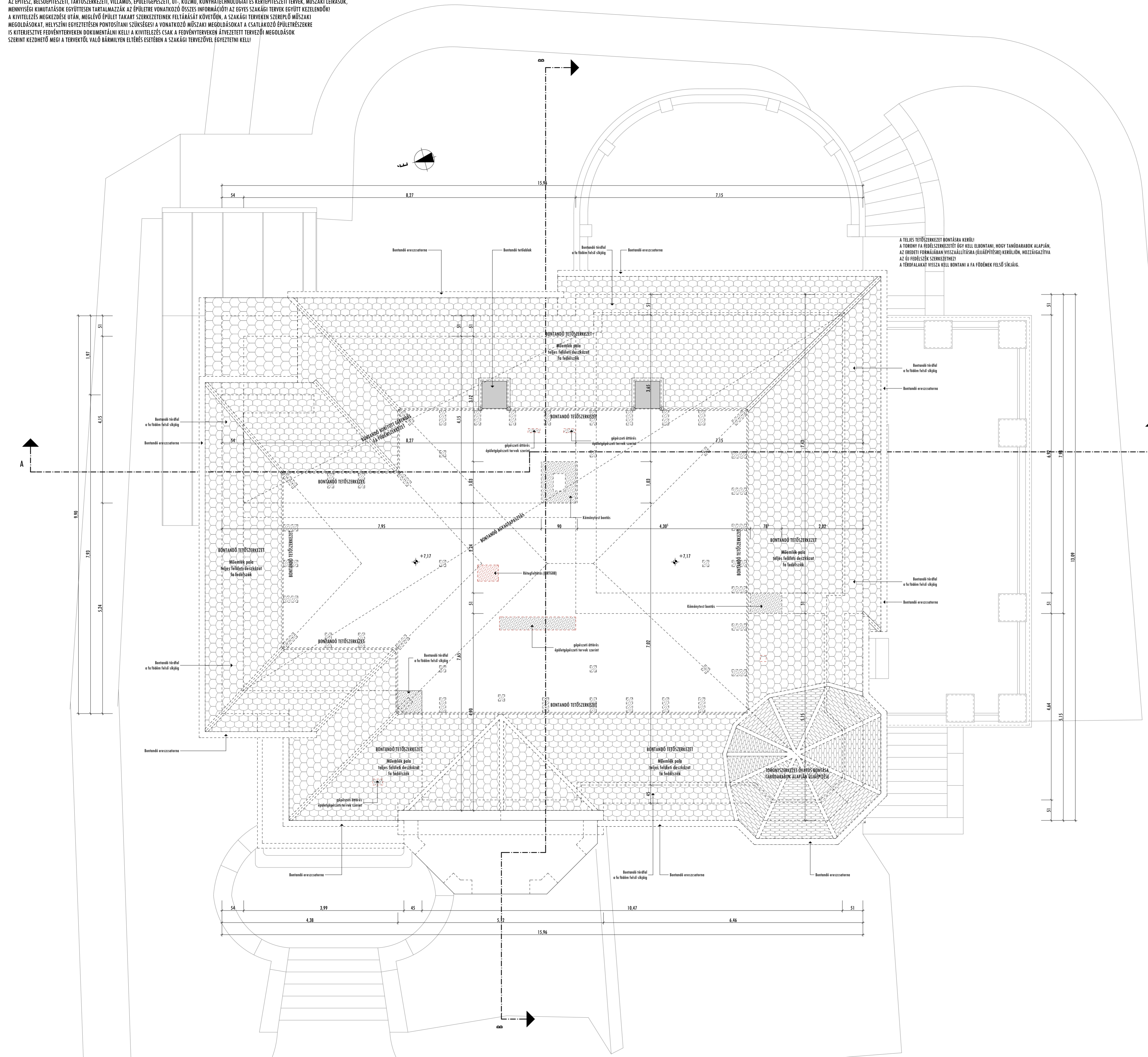
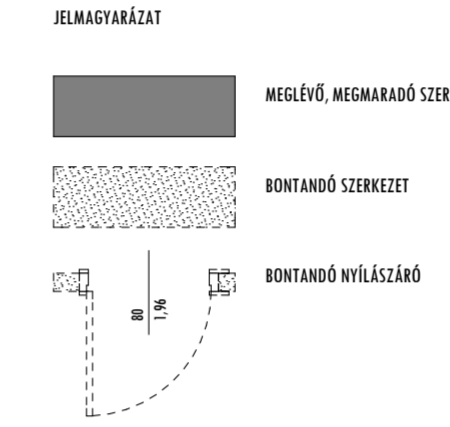


MEGJEGYZÉS:
 AZ ÉPÍTÉSZ, BELSŐÉPÍTÉSZETI, TARTÓSZERKEZETI, VILLAGOS, ÉPÜLETGÉPÉSZETI, ŐT-, KÖZMŰ, KÖNYVTECHNOLÓGIAI ÉS KÉRTÉPÍTÉSZETI TERVEK, MŰSZAKI LEÍRÁSOK,
 MENNYISÉGI KIMUTATÁSOK EGYÜTTÉSEN TARTALMAZZÁK. AZ ÉPÜLETRE VONATKOZÓ ÖSSZES INFORMÁCIÓTI AZ EGYES SZAKÁGI TERVEK EGYÜTT KEZELENDŐKI!
 A KIVITELÉSZ MEGKÉZDÉSE UTÁN, MEGLEVŐ ÉPÜLET TAKART SZERKEZETEINEK FELTÁRÁSÁT KÖVETŐEN, A SZAKÁGI TERVEKEN SZEREPLŐ MŰSZAKI
 MEGOLDÁSOKAT, HELYSZÍNI EGYEZTÉSEKEN PONTOSÍTANI SZÜKSÉGESI A VONATKOZÓ MŰSZAKI MEGOLDÁSOKAT A CSATLAKOZÓ ÉPÜLETRE SZERKEZETEKRE
 IS KITERJESZTVE FÉDÉNYTERVEKEN DOKUMENTÁLNI KELLI A KIVITELÉSZ CSAK A FÉDÉNYTERVEKEN ÁTVEZETETT TERVEZŐI MEGOLDÁSOK
 SZERINT KEZDŐMÉNY MEGI A TERVKÉTI, VALÓ BÁRMILYEN ELTÉRÉS ESETÉBEN A SZAKÁGI TERVEZŐVEL EGYEZTETNI KELL!



A FELSI TETŐSZERKEZET BONTÁSÁRA KÉRÜL!
 A TERVEZÉSI FÁZIS SZERKEZETEI ÉRT KELL ELBONTANI, HOGY TÁMOGATÓK ALAPJÁN,
 AZ ÉREDETI FORMÁJÁBAN VISSZÁLLTATÁSRA (QUAIÉPÍTÉS) KERÜLJÖN, HOZZÁGÁZTATVA
 AZ ÚJ FELÜLTÉK SZERKEZETHEI!
 A TERVEZÉSI FÁZIS KELL BONTANI A FA FŐMÉMENK FELSŐ SÍKLÁG.

A ±0.00 szint a 199.95 mérf magasságok felet meg, ami az épület földszint padlószintje.



Falazat rétegek VETÉLMÉREK HELE ALAPJAZON ÁBRÁZOLVA!

WT1001 - Fém padlóburkolás	kerámia burkolat	0.5 cm
	szigetelés (bennek cement korcsok)	2.5 cm
	eljáróterem	10.11 cm
	falazat	0.8 cm
WT1002 - Fém padló szigetelés	kerámia burkolat	0.5 cm
	szigetelés (bennek cement korcsok)	2.5 cm
	eljáróterem	5.0 cm
	PE fólia burkolás	1.0 cm
	eljáróterem	4.0 cm
	falazat	0.8 cm
WT1003 - Földszint padló (szigetelés)	kerámia burkolat	0.5 cm
	szigetelés	0.2 cm
	kerámia burkolat	0.2 cm
	szigetelés	0.2 cm
	eljáróterem	0.18 cm
	falazat	16.38 cm (falpálcahoz vékony)
	pereszálcsigoly falazat	1.0 cm
WT1004 - Földszint padló - 400 falazat	kerámia burkolat	0.5 cm
	szigetelés	0.2 cm
	pereszálcsigoly	0.5 cm
	szigetelés	0.2 cm
	falazat	16.0 cm
WT1005 - Réteg falazat (falazat)	szigetelés	0.5 cm
	kerámia burkolat	3.5 cm
	eljáróterem	5.0 cm
	szigetelés	0.8 cm
	falazat	16.0 cm
WT1006 - Földszint padló (szigetelés)	padlószigetelés	0.4 cm
	szigetelés	0.1 cm
	eljáróterem	0.8 cm
	PE fólia burkolás	1.0 cm
	falazat (pereszálcsigoly)	21.2 cm (falpálcahoz vékony)
	pereszálcsigoly falazat	18.5 cm (falpálca helyén - újkori becsúszás)
WT1007 - Földszint falazat	kerámia burkolat	0.5 cm
	szigetelés	0.2 cm
	eljáróterem	4.0 cm
	eljáróterem több rétegben	7.0 cm
	szigetelés	0.2 cm
WT1008 - Földszint falazat	szigetelés	0.8-0.8 cm
	falazat	2.5 cm
	falazat	20.0 cm
	falazat	2.5 cm
WT1009 - Földszint falazat	szigetelés	2.5 cm
	falazat	15.0-18.0 cm

B5 ÉPÍTÉSZSTÚDIÓ
 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.
 Telefon: 07 586 770 Fax: 07 586 771
 E-mail cím: b5@b5st.hu honlap: www.b5st.hu

NYÍREGYHÁZA, SÓSTÓI ÚT 54. (HRSZ: 2185)
 BENC S VILLA ÉPÜLETÉNEK FELÚJÍTÁSA ÉS ÁTALAKÍTÁSA
 HELYLEG VÉDETT ÉPÜLET, HELYI VÉDELTSÉGŰ TELEPÜLÉSKÉP

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
 ÉPÍTÉSZET

FELMÉRÉSI-BONTÁSI TERV
 TETŐFELÜLNÉZET

M 1:50

MEGRENDELŐ:

NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
 4400 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1.

FELÜLTÉK TERVEZŐ:

BALÁZS TIBOR
 É-1-15-0003

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRSÁK:

BARCA BALÁZS
 SZABÓ ZOLTÁN

2016. JÚNIUS 30.

FB-05