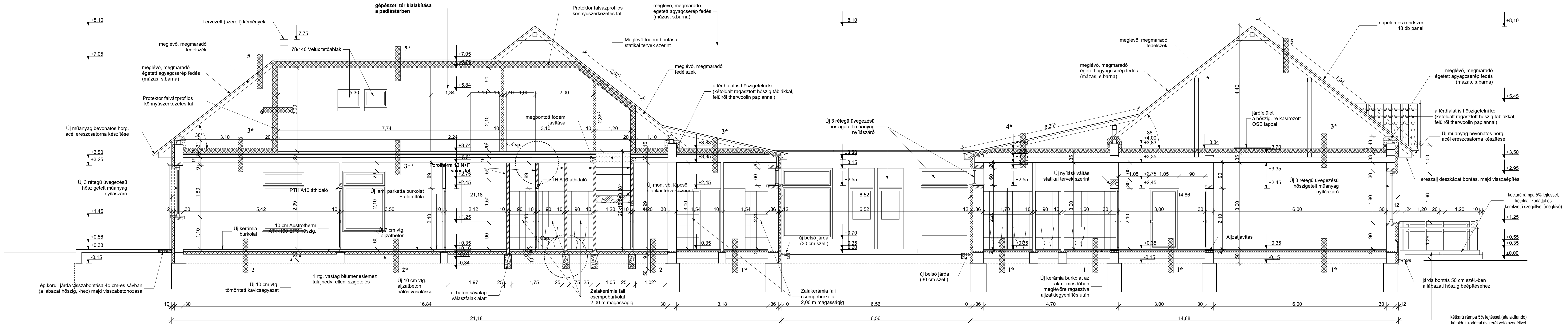


A - A METSZET M=1:50



RÉTEGREDEK:

1., (tervezett burkolat - részben új padozatra, részben a meglévő hidegburkolatra ragasztva)  
-kopáló kerámia + ragasztás 1,5 cm  
-szigetelést védő aljzatbeton 1,0 cm  
-önterülő aljzatkiegyenlítés  
-megmaradó kerámia (vagy metlachi) + á.hab. 2,0 cm  
-szigetelést védő aljzatbeton 6,0 cm  
-technológiai szigetelés (pvc fólia) 1 rgt  
-nikkecell szigetelés 5,0 cm  
-talajnedvesség elleni bit.lcm.szigetelés 2 rgt  
-simított aljzatbeton 7,0 cm  
-kavicsfeltöltés (nyékkládházi kavics) 10,0 cm  
-teherhordó (termett) talaj

2\*, (tervezett melegburkolat)  
-új laminált parketta + hablatlót kerül lerakása 1,0 cm  
-akm. mosdóban meglévőre ragasztva  
-nyílaskiváltás statikai tervek szerint  
-új nyílaskiváltás statikai tervek szerint  
-új mon. vb. lépcső statikai tervek szerint  
-új belső járda (30 cm szél.)  
-új kerámia burkolat az akm. mosdóban meglévőre ragasztva aljzatkiegyenlítés után  
-kavicsfeltöltés (nyékkládházi kavics) 10,0 cm  
-teherhordó (termett) talaj

3\*\*, (meglévő, burkolat közömbös földm)  
-ragasztott greslap (tervezett réteg)  
-aljakkiegyenlítő rgt. (padlapon jellegű)  
-simított aljzatbeton  
-technológiai szig. (pvc fólia)  
-nikkecell hőszigetelés  
-párazáró rgt. (pvc fólia)  
-E7. jelű födémgerenda + közte EB60/19  
-vakolat

5. (meglévő rétegek)  
-mázás kerámia cserépfedés + lécezés  
-ellenléc  
-tetőalátét fólia  
-szarufák beépítetlen padlás) 1 rgt.

6., -2 rgt. tűzálló gipszkarton (belső burkolat)  
-pvc fólia párazáró rgt.  
-Protektor falvázprofil (150 mm) + közte  
-padlástér felől ritkított deszkázat

1\*, meglévő, megmaradó padlószervezet  
-változatlanul megmaradó burkolat  
-szigetelést védő aljzatbeton  
-technológiai szig. (pvc fólia)  
-nikkecell szigetelés  
-talajnedvesség elleni bit.lcm.szigetelés  
-simított aljzatbeton  
-kavicsfeltöltés (nyékkládházi kavics)  
-teherhordó (termett) talaj

3., (meglévő zárófödém)  
-beépítetlen padlástér  
-simított aljzatbeton  
-technológiai szig. (pvc fólia)  
-nikkecell hőszigetelés  
-párazáró rgt. (pvc fólia)  
-E7. jelű födémgerenda + közte EB60/19  
-vakolat

4. (meglévő rétegek)  
-korcolt horganyzott acéllemez fedés + deszkázat  
-bitumenes lemez terítés  
-szarufák  
-beépítetlen padlástér  
-simított aljzatbeton  
-technológiai szig. (pvc fólia)  
-nikkecell hőszigetelés  
-párazáró rgt. (pvc fólia)  
-E7. jelű födémgerenda + közte EB60/19  
-vakolat

5\*, (meglévő rétegek)  
-mázás kerámia cserépfedés + lécezés  
-ellenléc  
-tetőalátét fólia  
-szarufák (új rétegek)  
-a szarufák közötti közterületet hőszigetelés  
-PROTEKTOR gipszkarton fémprofil a szarufák alsó síkján + közte közterületet hőszigetelés  
-párazáró rgt. (párazáró fólia)  
-tűzálló gipszkartonozás (2 rgt.)

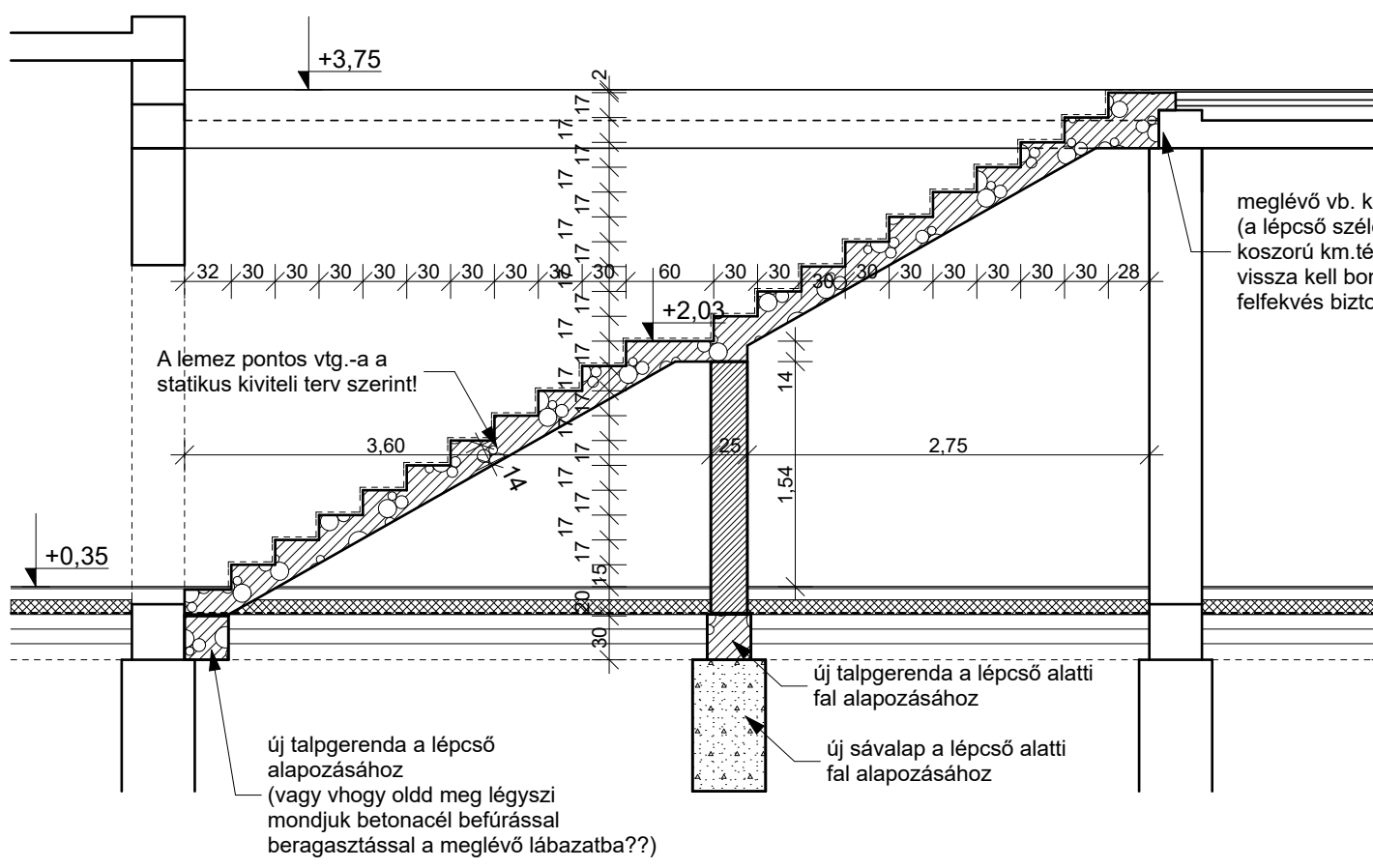
(a meglévő rámpa burkolata)  
-fagyálló térburkolat (járda)  
-folyami homokagyazat  
-lécel lehozott aljzatbeton  
-kavicsfeltöltés  
-teherhordó (termett) talaj

4\*, (megmaradó rétegek)  
-korcolt horganyzott acéllemez fedés + deszkázat  
-bitumenes lemez terítés  
-szarufák  
-beépítetlen padlástér  
-simított aljzatbeton  
-technológiai szig. (pvc fólia)  
-nikkecell hőszigetelés  
-párazáró rgt. (pvc fólia)  
-E7. jelű födémgerenda + közte EB60/19  
-vakolat

3\*, (hőszigetelt zárófödém)  
-új kerámia burkolat ragasztva  
-szigetelést védő aljzatbeton  
-technológiai szigetelés (pvc fólia)  
-nikkecell szigetelés  
-talajnedvesség elleni bit.lcm.szigetelés  
-simított aljzatbeton  
-kavicsfeltöltés (nyékkládházi kavics)  
-teherhordó (termett) talaj

2., (tervezett hidegburkolat)  
-új kerámia burkolat ragasztva  
-szigetelést védő aljzatbeton  
-technológiai szigetelés (pvc fólia)  
-nikkecell szigetelés  
-talajnedvesség elleni bit.lcm.szigetelés  
-simított aljzatbeton  
-kavicsfeltöltés (nyékkládházi kavics)  
-teherhordó (termett) talaj

Tervezett lépcső a padlástér megközelítéséhez  
Metszet M=1:50

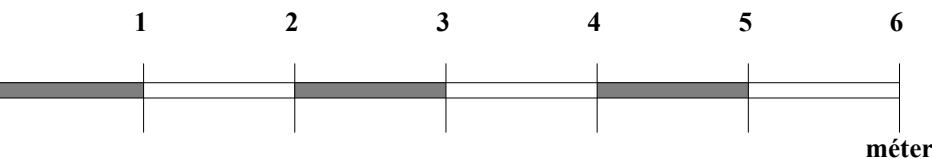


Megjegyzések:

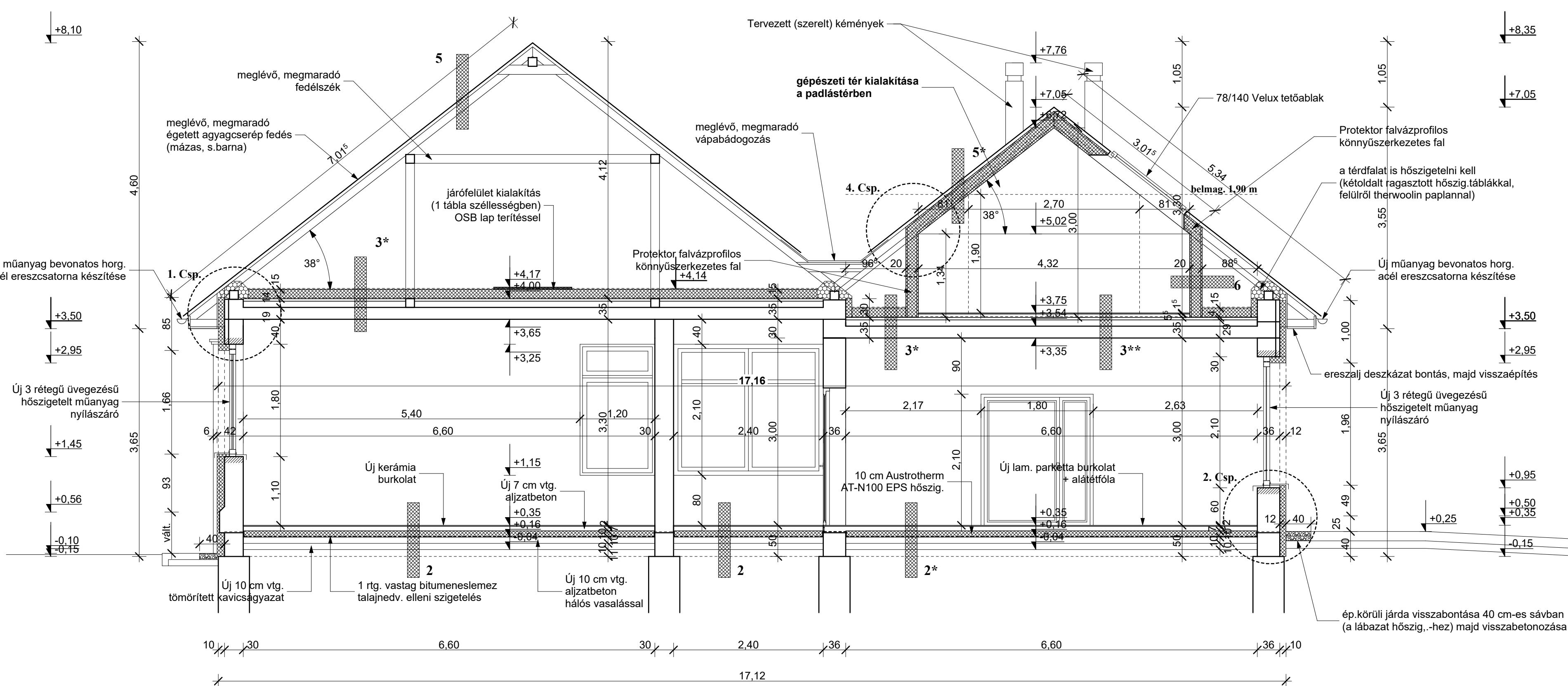
A felsorolt anyagokkal azonos műszaki paraméterekkel rendelkező termékek beépíthetők!  
A külső nyílászárók megadott mérete névleges méret, a hőszigetelés miatt toktoldók beépítése szükséges!  
A méretek beépítés előtt a helyszínen ellenőrizendők!  
A belső helyiségek szellőzése a helyiségek földm. kerületén (hőszig. pvc csővel) biztosítható. A wc-ben elszívóventillátor építhető be a hatékonyabb szellőzés biztosítására.

A volt konyhablokk esetében a meglévő burkolatot az ajzatbetonnal együtt visszabontják, majd új padozatot készítenek.  
A folyosó 2-3. területén önterülő aljzatkiegyenlítés szükséges az új kerámialap burkolat ragasztása előtt.

Az új vízszblokkok kialakításához, illetve új szennyvízvezeték lefektetéséhez szükséges aljzatbontások után az érintett helyiségekben új aljzat, illetve aljzatjavítás készül.



B - B METSZET M=1:50



Létesítmény megnevezése:	SZOCIÁLIS SZOLGÁLTATÁSI KÖZPONT ÁTALAKÍTÁSA (energetikai korszerűsítése, akadálymentesítése) - KIVITELI TERV		
Építő:	Hajdúböszörmény Város Önkormányzata	Hajdúböszörmény, Boescai tér 1.	
Építés helye:	Hajdúböszörmény, II. Rákóczi F. u. 42.		hrs: 6157
Rajz megnevezése:	METSZETEK		Méretarány: M=1:50
Tervező:	TÓTHTERV Építésziroda Kft. 4220 Hajdúböszörmény, Hadházi u. 37. tel.: 30/9414-837; email: tothtervkft@gmail.com		Dátum: 2017. július
Készítette:	Név, szakképesítés:	Ép. kamarai név szám:	Aláírás:
Építész tervező:	Tóth Sándor magasépítésmérnök, rev. szakm.	É-09-0183	Rajzszám: E3