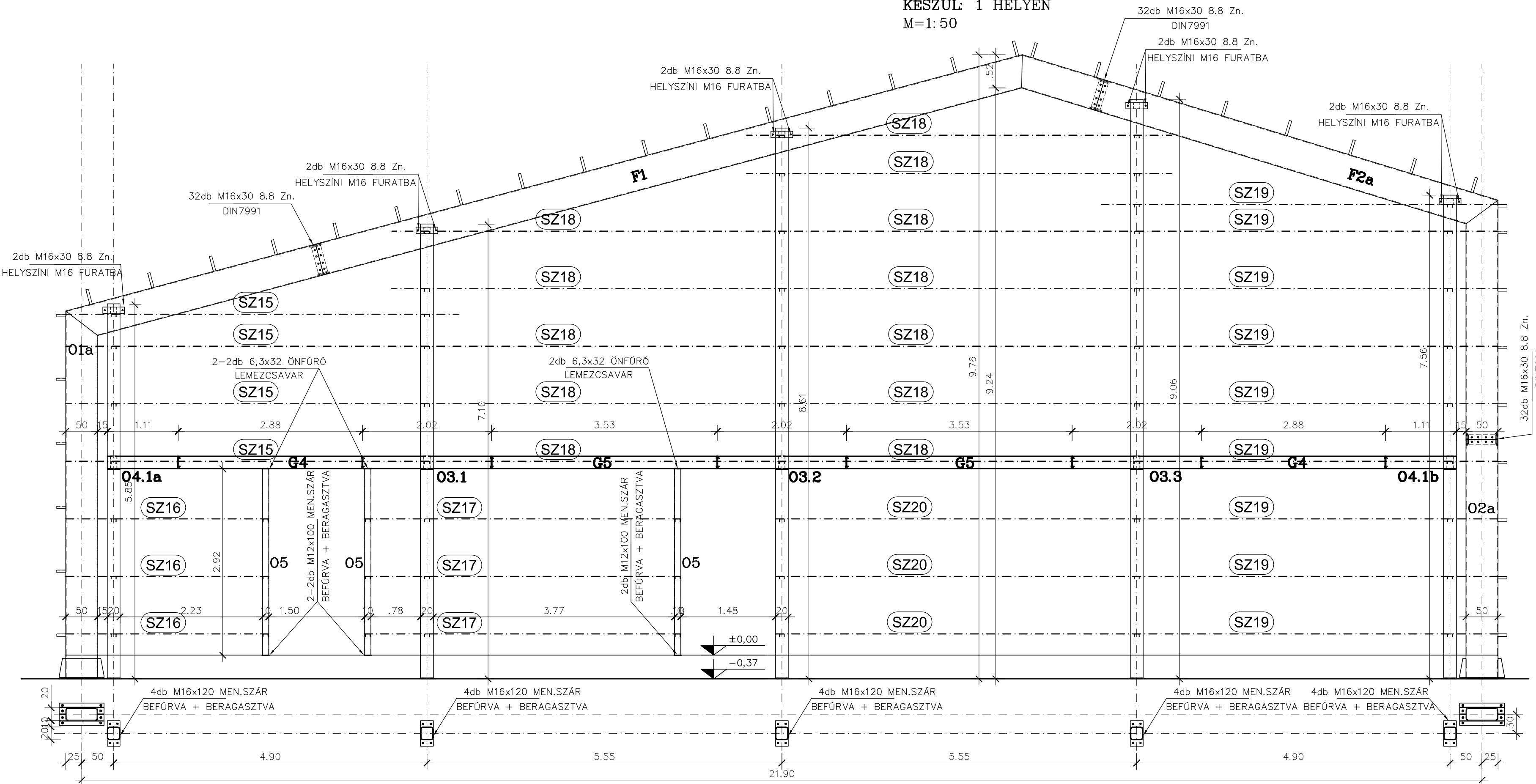


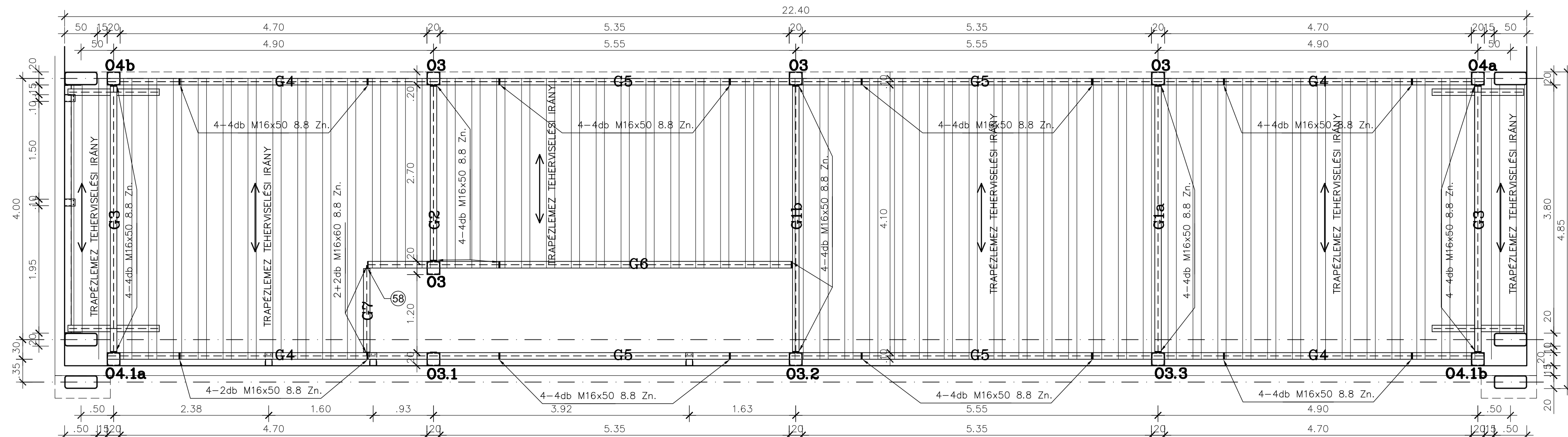
VÉGFAL NÉZET

KÉSZÜL: 1 HELYEN
M=1: 50



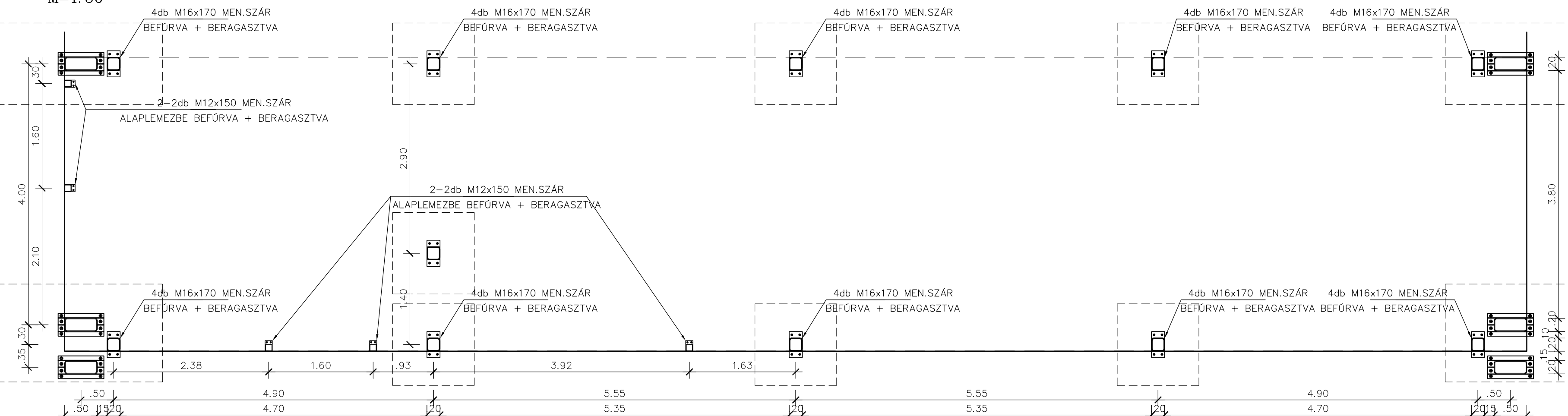
VÉGFAL ÉS BELSŐ ACÉL PÓDIUM
ALAPRAJZ

KÉSZÜL: 1 HELYEN
M=1: 50




VÉGFAL ÉS BELSŐ ACÉL PÓDIUM
ALAPRAJZ – TALPLEMEZ RÖGZÍTÉS

KÉSZÜL: 1 HELYEN
M=1: 50



Anyagi jellemzők:
acélszerkezet: S235JR, S355 (MSZ EN 10025; EN 10210)
Csavarok:
- A csavarok előfeszítését az EC3 szerint kell elvégezni.
Felület: Minden csavar tűzhorganyzott
Csavarminőség: 8.8 EN-4014
Hegesztés:
-a hegesztés MSZ EN ISO 5817: B osztályú tompa- és C osztályú sarokvarratok
-legkisebb alkalmazható varratméret a=3mm
- nem jelölt hegesztési varratok- tompavarratok: a=v (mm), ahol a v a vékonyabb lemez vastagsága a sarokvarratok:
a=0,7v (egyoldali), a=0,5v (kétoldali sarokvarrat)
Általános megjegyzések:
- A gyártás és kivitelezés során az EN 1090 szabvány (EXC2) előírásait kell figyelembe venni.
- A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell.
- A terv a műszaki leírással együtt kezelendő!
- A ±0,00 szintje= mBf
- Az emelés, szállítás, szerelés csak biztonsági, balaest- és munkavédelmi előírások betartásával engedélyezett.

MEGJEGYZÉS:
-AZ ACÉLVÁZON 150mm MAGAS TRAPÉZLEMEZBURKOLAT
KÉSZÜL MELYNEK HASZNOS TEHERBÍRÁSA AZ ÖNSÚLYON
FELÜL min. 4,00kN/m² PL: HOESCH HP 150/280 1,25mm.

**ATANAZOVTERV**
MÉRNÖKI IRODA KFT.

Építtető: PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
7622 PÉCS, VASVÁRI PÁL UTCA 4.
Munka helye és megnevezése:
MODERN VÁROSOK PROGRAM – PTE TTK BIRKÓZÓCSARNOK
7624 PÉCS III.KER. IFJÚSÁG ÚTJA 6/A.HRSZ.: 4903/1

Rajz tárgya:
VÁZÁLLÍTÁS – VÉGFAL ÉS ACÉL PÓDIUM

TERVEZŐK	Felelős Statikus tervező <i>Atanazov Ilja</i> ATANAZOV ILJA T-02-0314	Statikus tervező <i>Atanazov Balázs</i> ATANAZOV BALÁZS T-02-01393	Munkaszám: 2017/022BGO Dátum 2017.12.18. Méretarány M 1:50 Rajzszám Sv-2 Index: .00
----------	--	---	--

7624 Pécs, Batsányi J. u. 18.
T.: 72/310-476, 30/9865-216, 30/3947010
e-mail: info@atanazovterv.hu
www.atanazovterv.hu