

Tervlap jegyzék

Tervlap ID	Tervlap neve	Méret	Rajzi léptékek
É	előlap CSALÁDI LAKÓHÁZ	0,210 / 0,297	
É-0	Tervlap jegyzék	0,210 / 0,297	1:1
É-1.1	helyszínrajz	0,594 / 0,420	1:200
É-1.2	hirdetményi helyszínrajz	0,594 / 0,420	1:200
É-1.3	helyszínrajz részlet	0,420 / 0,297	1:200
É-2.1	földszinti alaprajz	0,420 / 0,297	1:100
É-2.1	Földszinti alaprajz	0,420 / 0,297	1:100
É-2.2	lábazati alaprajz	0,210 / 0,297	1:100
É-2.2	Tetőtéri alaprajz	0,210 / 0,297	1:100
É-2.3	fedélszék alaprajz	0,420 / 0,297	1:100
É-2.3	Lábazati alaprajz	0,210 / 0,297	1:100
É-2.4	fedélszék alaprajz	0,420 / 0,297	1:100, 1:50
É-2.4	fedélszék metszetek	0,210 / 0,297	1:50
É-3.1	A1-A1 metszet	0,420 / 0,297	1:100
É-3.1	A2-A2 metszet	0,420 / 0,297	1:100
É-3.2	B1-B1 metszet	0,420 / 0,297	1:100
É-3.2	B2-B2 metszet	0,420 / 0,297	1:100
É-3.3	C1-C1 metszet	0,420 / 0,297	1:100
É-4.1	keleti homlokzat és déli homlokzat	0,420 / 0,297	1:100
É-4.1	keleti homlokzat és déli homlokzat	0,420 / 0,297	1:100
É-4.2	északi homlokzat és nyugati ho...	0,420 / 0,297	1:100
É-4.2	nyugati homlokzat és északi hom...	0,420 / 0,297	1:100
É-4.3	hirdetményi homlokzatok	0,420 / 0,297	1:100
É-4.3	hirdetményi homlokzatok 1.	0,420 / 0,297	1:100
É-4.4	hirdetményi homlokzatok 2	0,420 / 0,297	1:100
É-4.4	hirdetményi homlokzatok 2.	0,420 / 0,297	1:100
É-4.5	utcakép és építmény magasság ...	0,420 / 0,297	1:200
É-4.5	Utcakép és építmény magasság ...	0,420 / 0,297	1:200
É-4.6	látványterv	0,210 / 0,297	
É-4.6	látványterv 1	0,210 / 0,297	

**NYUGAT-DUNA KFT**

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Nyugat-Duna Építő KftGyőr
Sárkereki u. 27.
H-9019

Rajz neve

Tervlap jegyzékRajz állapota: **KIVITELI TERV EGYSZERŰ
BEJELENTÉS**

Rajz léptéke

1:1

munkaszám

2022/06**Tervlap ID****É-0**

Építés helye:

9224 Rajka, hrsz.: 1324/10

HORVÁTHNÉ VARAG GABRIELLA

H-9019 GYŐR

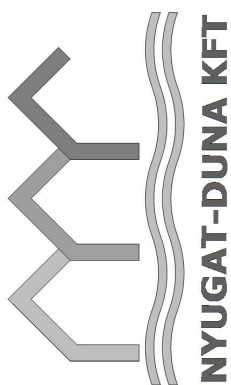
SÁRKEREKI U. 27.

Építető: Virido Kft

cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08

képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

**CSALÁDI LAKÓHÁZ egyszerű bejelentés
kivitelei terv**

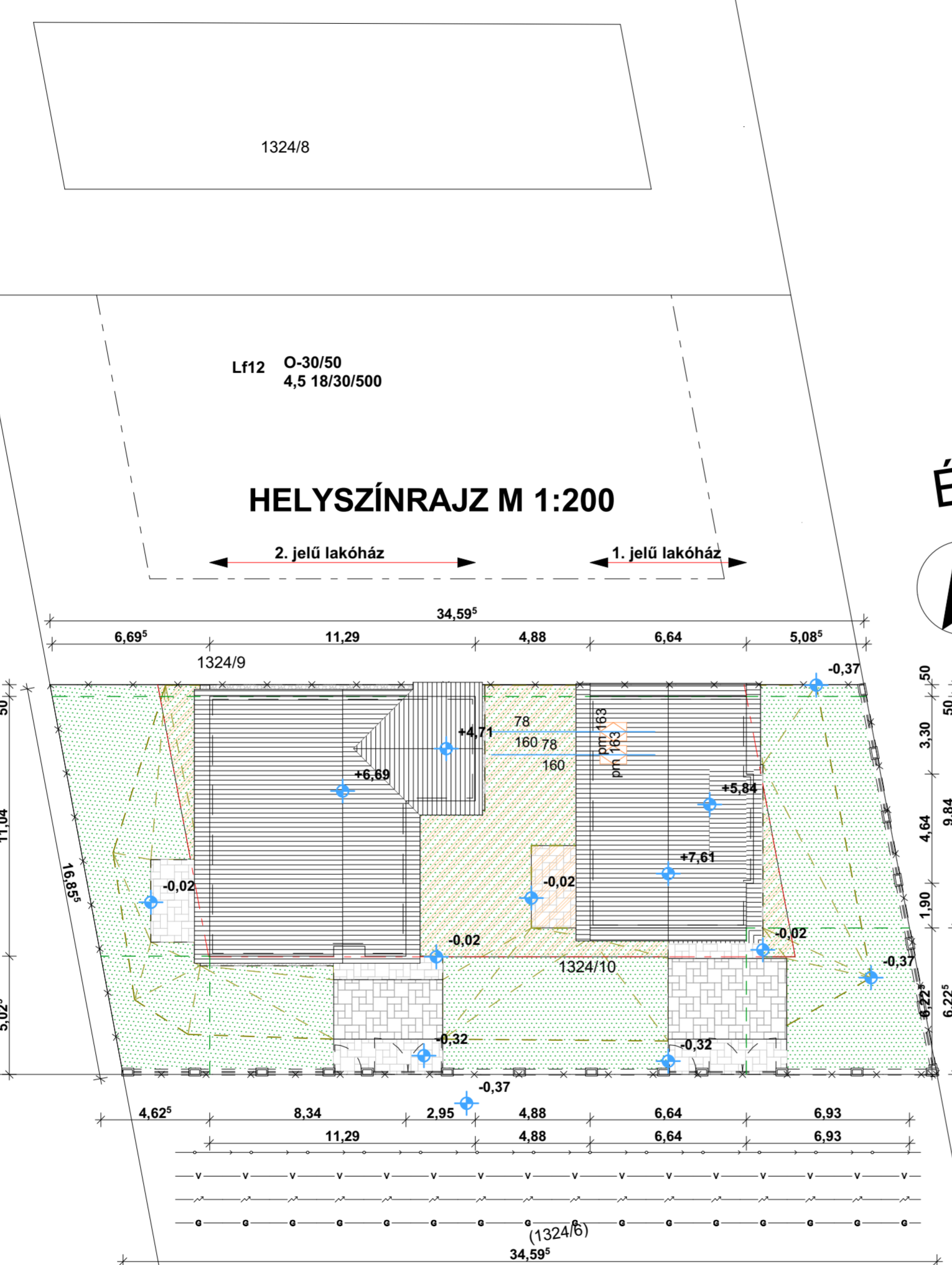


9224 Rajka, hrsz.: 1324/10

munkaszám: 2022/06

2022 január

1363
16



HELYSZÍNRAJZ M 1:200



telek és terep magassági adatok:
Földszinti padlóvonal: ± 0,00 m
Földszinti teraszok pv.: - 0,02 m
Útkorona szintje : -0,40 m
Épület körüli járdaszint : -0,02 m
Rendezett terepszint: -0,02 m - -0,37 m

épület magassági adatok :
Gerincmagasság:
1. jelű lakóház: + 7,01 m
2. jelű lakóház: + 6,69 m
Párkányvonal :
1. jelű lakóház: + 3,46 m
2. jelű lakóház: + 2,81 m
Épület mérete :
1. jelű lakóház: 6,64*39,84 m
2. jelű lakóház: 11,29*11,04 m
Építmény magasság :
1. jelű lakóház: 4,45 m ≤ 4,50 m
2. jelű lakóház: 3,93 m ≤ 4,50 m

- - - - - beépítési vonal
- × × × × telekhatár
- ○ ○ ○ szennyvíz vezeték
- ∨ ∨ ∨ ∨ víz vezeték
- — — — elektromos légvezeték
- • • • gáz vezeték
- - - - - csapadékvíz elvezetés térszín alatt

Felület jelmagyarázat

Név	Kitöltés	Szám
tervezett épület	[Hatched pattern]	1
tervezett zöldfelület	[Dotted pattern]	2
tervezett kiselemes térburkolat	[Cross-hatched pattern]	3
beépítési terület	[Diagonal hatched pattern]	4

Épület elhelyezés :
Szintszám :
1. jelű lakóház: 2 szint (földszint+tetőter)
2. jelű lakóház: 1 szint (földszint)
Beépítési mód : oldalhatáron álló
Elhelyezés : oldalhatáron álló
Előkert : 5,00 m
Oldalkert: 4,62 m > 4,50 m

beépítési adatok :
Nettó alapterület : 173,51 m²
1. jelű lakóház földszint: 52,27 m²
1. jelű lakóház tetőtér: 36,87 m²
1. jelű lakóház összesen: 89,14 m²
2. jelű lakóház földszint: 84,37 m²

Telek: 573 m²
Bruttó alapterület : 171,43 m² ≤ 171,90 m²
1. jelű lakóház földszint: 66,77 m²
2. jelű lakóház földszint: 104,66 m²
1. jelű lakóház tetőtér: 65,34 m²

Zöld felület : 573-171,90-98,93=302,15 m² ≥ 286,50 m²
Burkolt felület : 98,93 m²
terasz: 17,50 m²
beton térkő: 52,75 m²
kavicsolt járda: 28,68 m²

Beépítési % : $171,43/573 \cdot 100 = 29,92 \% \leq 30 \%$
Szintterület mutató : $(171,43+65,34)/573 = 0,41 < 0,5$
Zöldfelület : $302,15/573 \cdot 100 = 52,73 \% > 50\%$

Parkolóméreg :
Szükséges parkolószám : 2 db
Tervezett : 2 db gépkocsi beálló
Parkoló méreg: 100 %

(1742)



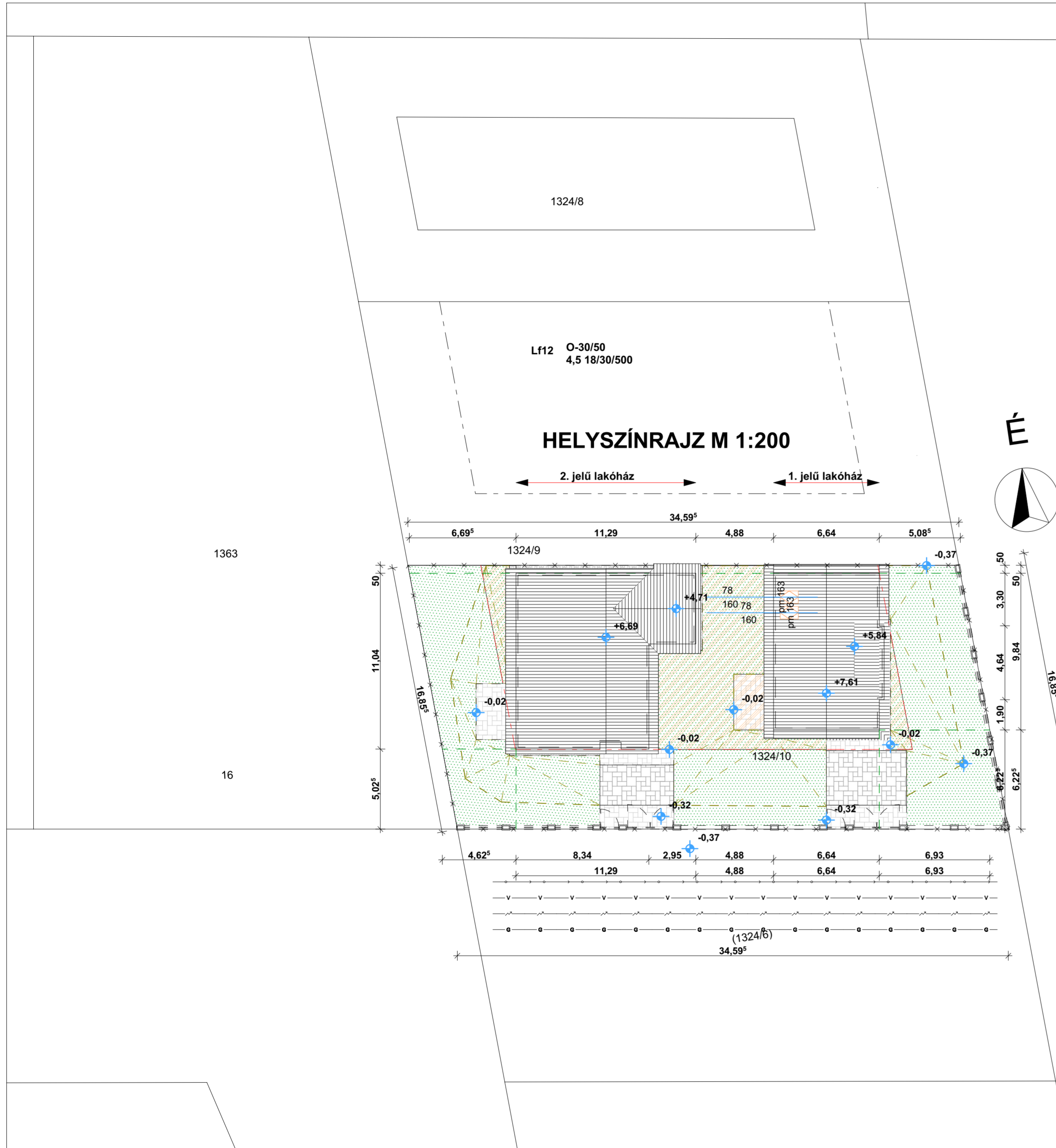
H-9019 Győr
Sárkeréki u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335
email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10
Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kivitelezési terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve	HELYSZÍNRAJZ	munkaszám	2022/06	Rajz léptéke	1:200
verziószám	Archicad 22	2022. 01. 28.	Tervlap ID	É-1.1	



telek és terep magassági adatok:
 Földszinti padlóvonal: ± 0,00 m
 Földszinti teraszok pv.: - 0,02 m
 Útkorona szintje : -0,40 m
 Épület körüli járdaszint : -0,02 m
 Rendezett terepszint: -0,02 m - -0,37 m

épület magassági adatok :
 Gerincmagasság:
 1. jelű lakóház: + 7,01 m
 2. jelű lakóház: + 6,69 m
 Párkányvonal :
 1. jelű lakóház: + 3,46 m
 2. jelű lakóház: + 2,81 m
 Épület mérete :
 1. jelű lakóház: 6,64*39,84 m
 2. jelű lakóház: 11,29*11,04 m
 Építmény magasság :
 1. jelű lakóház: 4,45 m ≤ 4,50 m
 2. jelű lakóház: 3,93 m ≤ 4,50 m

- - - - - beépítési vonal
- × × × telekhatár
- ○ ○ szennyvíz vezeték
- ∨ ∨ ∨ víz vezeték
- — — elektromos légvezeték
- • • gáz vezeték
- - - csapadékvíz elvezetés térszín alatt

Felület jelmagyarázat

Név	Kitöltés	Szám
tervezett épület		1
tervezett zöldfelület		2
tervezett kiselemes térburkolat		3
beépítési terület		4

Épület elhelyezés :
 Szintszám :
 1. jelű lakóház: 2 szint (földszint+tetőter)
 2. jelű lakóház: 1 szint (földszint)
 Beépítési mód : oldalhatáron álló
 Elhelyezés : oldalhatáron álló
 Előkert : 5,00 m
 Oldalkert: 4,62 m > 4,50 m

beépítési adatok :
Nettó alapterület : 173,51 m²
 1. jelű lakóház földszint: 52,27 m²
1. jelű lakóház tetőtér: 36,87 m²
 1. jelű lakóház összesen: 89,14 m²

2. jelű lakóház földszint: 84,37 m²

Telek: 573 m²

Bruttó alapterület : 171,43 m² ≤ 171,90 m²
 1. jelű lakóház földszint: 66,77 m²
 2. jelű lakóház földszint: 104,66 m²
 1. jelű lakóház tetőtér: 65,34 m²

Zöld felület : 573-171,90-98,93=302,15 m² ≥ 286,50 m²

Burkolt felület : 98,93 m²
 terasz: 17,50 m²
 beton térkő: 52,75 m²
 kavicsolt járda: 28,68 m²

Beépítési % : $171,43/573 \cdot 100 = 29,92 \% \leq 30 \%$
 Szintterület mutató : $(171,43+65,34)/573 = 0,41 < 0,5$
 Zöldfelület : $302,15/573 \cdot 100 = 52,73 \% > 50\%$

Parkolóméreg :
 Szükséges parkolószám : 2 db
 Tervezett : 2 db gépkocsi beálló
 Parkoló méreg: 100 %

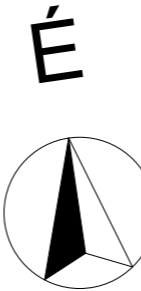
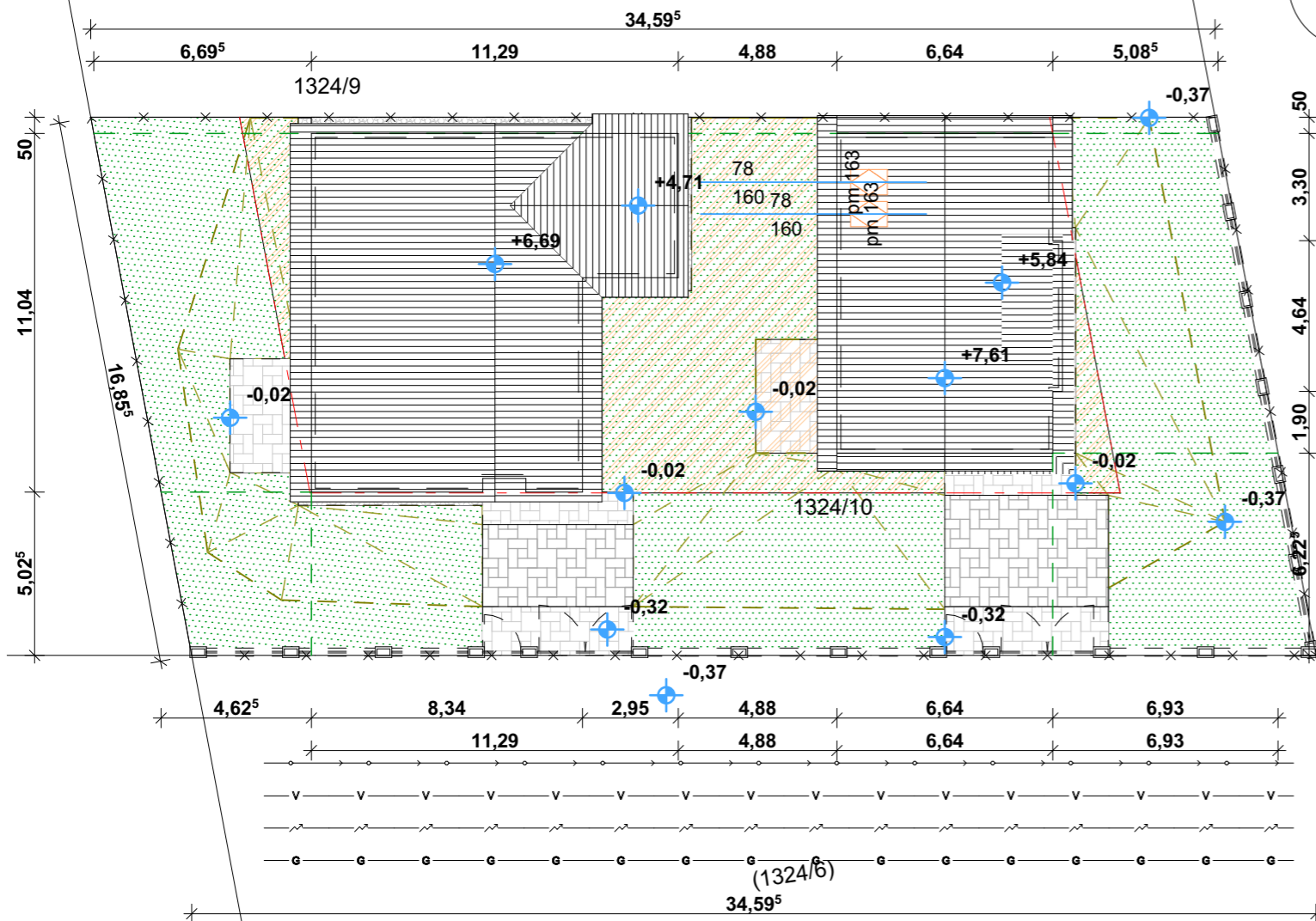
Munka címe : Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve	Építés helye: 9224 Rajka, hrsz: 1324/10	Rajz neve	HIRDETményI HELYSÍZINRAJZ	munkaszám 2022/06	Rajz léptéke 1:200
	Rajz állapota: egyszerű bejelentés kivitelezési terv			verziószám Archicad 22	2022. 01. 28.

Lf12 O-30/50
4,5 18/30/500

HELYSZÍNRAJZ M 1:200

2. jelű lakóház

1. jelű lakóház



telek és terep magassági adatok:

Földszinti padlóvonal: ± 0,00 m
Földszinti teraszok pv.: - 0,02 m
Útkorona szintje : -0,40 m
Épület körüli járdaszint : -0,02 m
Rendezett terepszint: -0,02 m - -0,37 m

épület magassági adatok :

Gerincmagasság:
1. jelű lakóház: + 7,01 m
2. jelű lakóház: + 6,69 m
Párkányvonal :
1. jelű lakóház: + 3,46 m
2. jelű lakóház: + 2,81 m
Épület mérete :
1. jelű lakóház: 6,64*39,84 m
2. jelű lakóház: 11,29*11,04 m
Építmény magasság :
1. jelű lakóház: 4,45 m ≤ 4,50 m
2. jelű lakóház: 3,93 m ≤ 4,50 m

- - - - - beépítési vonal
- × × × × telekhatár
- ○ ○ ○ szennyvíz vezeték
- v v v v víz vezeték
- ~ ~ ~ ~ elektromos légvezeték
- ● ● ● gáz vezeték
- - - - csapadékvíz elvezetés térszín alatt

Felület jelmagyarázat

Név	Kitöltés	Szám
tervezett épület		1
tervezett zöldfelület		2
tervezett kisélemes térburkolat		3
beépítési terület		4

Épület elhelyezés :

Szintszám :
1. jelű lakóház: 2 szint (földszint+tetőtér)
2. jelű lakóház: 1 szint (földszint)
Beépítési mód : oldalhatáron álló
Elhelyezés : oldalhatáron álló
Előkert : 5,00 m
Oldalkert: 4,62 m > 4,50 m

beépítési adatok :

Nettó alapterület : 173,51 m²
1. jelű lakóház földszint: 52,27 m²
1. jelű lakóház tetőtér: 36,87 m²
1. jelű lakóház összesen: 89,14 m²

2. jelű lakóház földszint: 84,37 m²

Telek: 573 m²

Bruttó alapterület : 171,43 m² ≤ 171,90 m²

1. jelű lakóház földszint: 66,77 m²
2. jelű lakóház földszint: 104,66 m²
1. jelű lakóház tetőtér: 65,34 m²

Zöld felület : 573-171,90-98,93=302,15 m² ≥ 286,50 m²

Burkolt felület : 98,93 m²

terasz: 17,50 m²
beton térkő: 52,75 m²
kavicsolt járda: 28,68 m²

Beépítési % : $171,43/573 \cdot 100 = 29,92 \% \leq 30 \%$
Szintterület mutató : $(171,43+65,34)/573 = 0,41 < 0,5$
Zöldfelület : $302,15/573 \cdot 100 = 52,73 \% > 50\%$

Parkolóméreg :

Szükséges parkolószám : 2 db
Tervezett : 2 db gépkocsi beálló
Parkoló méreg : 100 %



H-9019 Győr
Sárkeréki u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve

HELYSZÍNRAJZ

munkaszám

2022/06

verziószám

Archicad 22 2022. 01. 28.

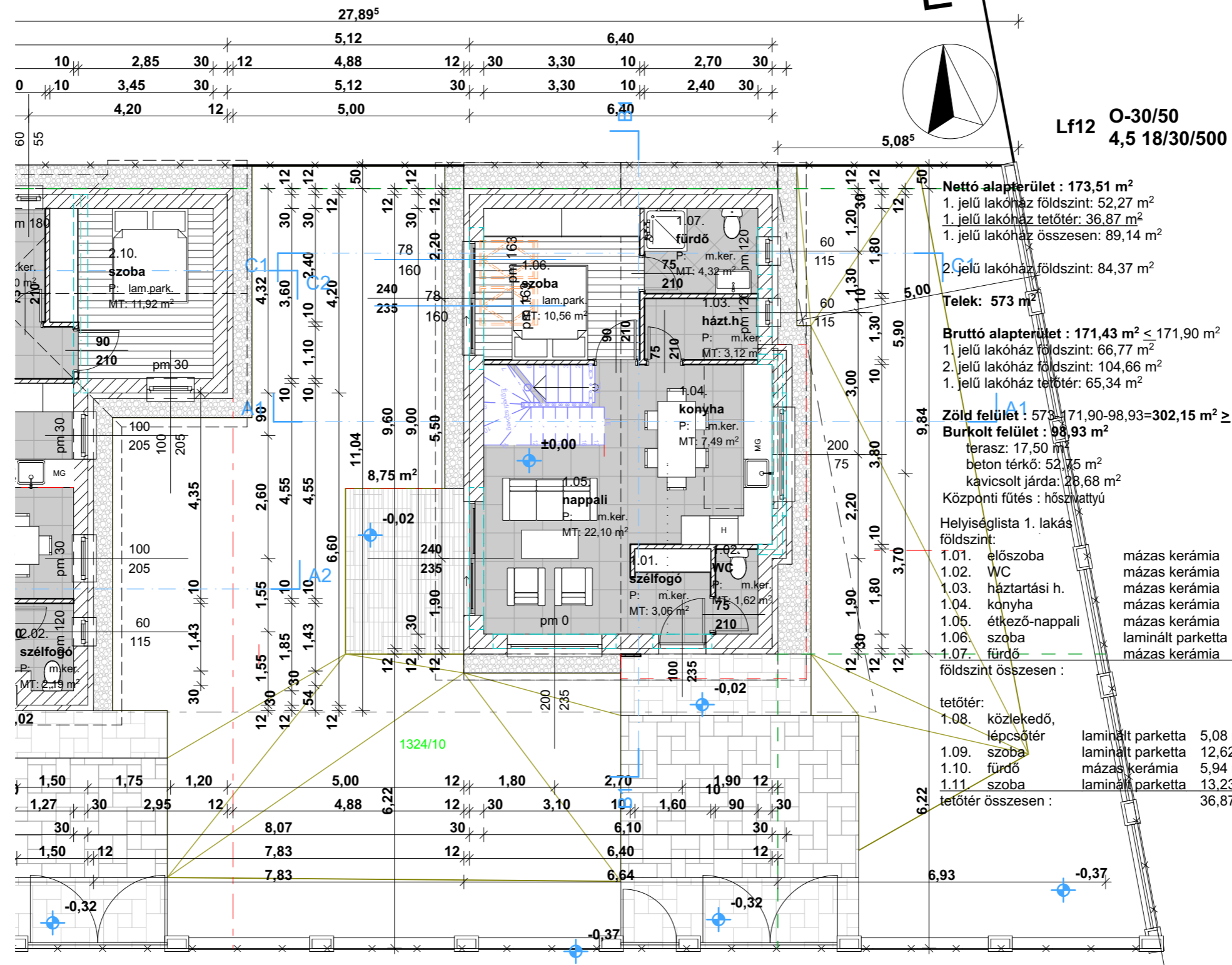
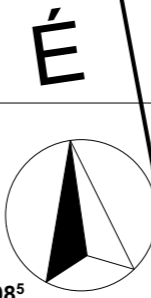
Rajz léptéke

1:200

Tervlap ID

É-1.3

FÖLDSZINTI ALAPRAJZ M 1:100



Nettó alapterület : 173,51 m²
 1. jelű lakóház földszint: 52,27 m²
 1. jelű lakóház tetőtér: 36,87 m²
 1. jelű lakóház összesen: 89,14 m²

2. jelű lakóház földszint: 84,37 m²

Telek: 573 m²

Bruttó alapterület : 171,43 m² < 171,90 m²
 1. jelű lakóház földszint: 66,77 m²
 2. jelű lakóház földszint: 104,66 m²
 1. jelű lakóház tetőtér: 65,34 m²

Zöld felület : 573 - 171,90 - 98,93 = 302,15 m² ≥ 286,50 m²

Burkolt felület : 98,93 m²
 terasz: 17,50 m²
 beton térkő: 52,75 m²
 kavicsolt járda: 28,68 m²

Központi fűtés : hőszivattyú

Helyiséglista 1. lakás földszint:

1.01. előszoba	mázás kerámia	3,06 m ²
1.02. WC	mázás kerámia	1,62 m ²
1.03. háztartási h.	mázás kerámia	3,12 m ²
1.04. konyha	mázás kerámia	7,49 m ²
1.05. étkező-nappali	mázás kerámia	22,10 m ²
1.06. szoba	laminált parketta	10,56 m ²
1.07. fürdő	mázás kerámia	4,32 m ²
földszint összesen :		52,27 m²

tetőtér:

1.08. közlekedő, lépcsőtér	laminált parketta	5,08 m ² (6,66 m ²)
1.09. szoba	laminált parketta	12,62 m ² (18,56 m ²)
1.10. fürdő	mázás kerámia	5,94 m ²
1.11. szoba	laminált parketta	13,23 m ² (19,55 m ²)
tetőtér összesen :		36,87 m² (50,71 m²)



H-9019 Győr
 Sárkerek u. 27.
 tel.:30/2073709
 tel.:30/9369335
 email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
 Tervező : Horváthné Varga Gabriella
 Névjegyzéki szám : É3 08-0348
 Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkerek u. 27.

Építés helye:
 9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
 cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
 adószám: 25830529-2-08
 képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
FÖLDSZINTI ALAPRAJZ (1)

munkaszám
2022/06

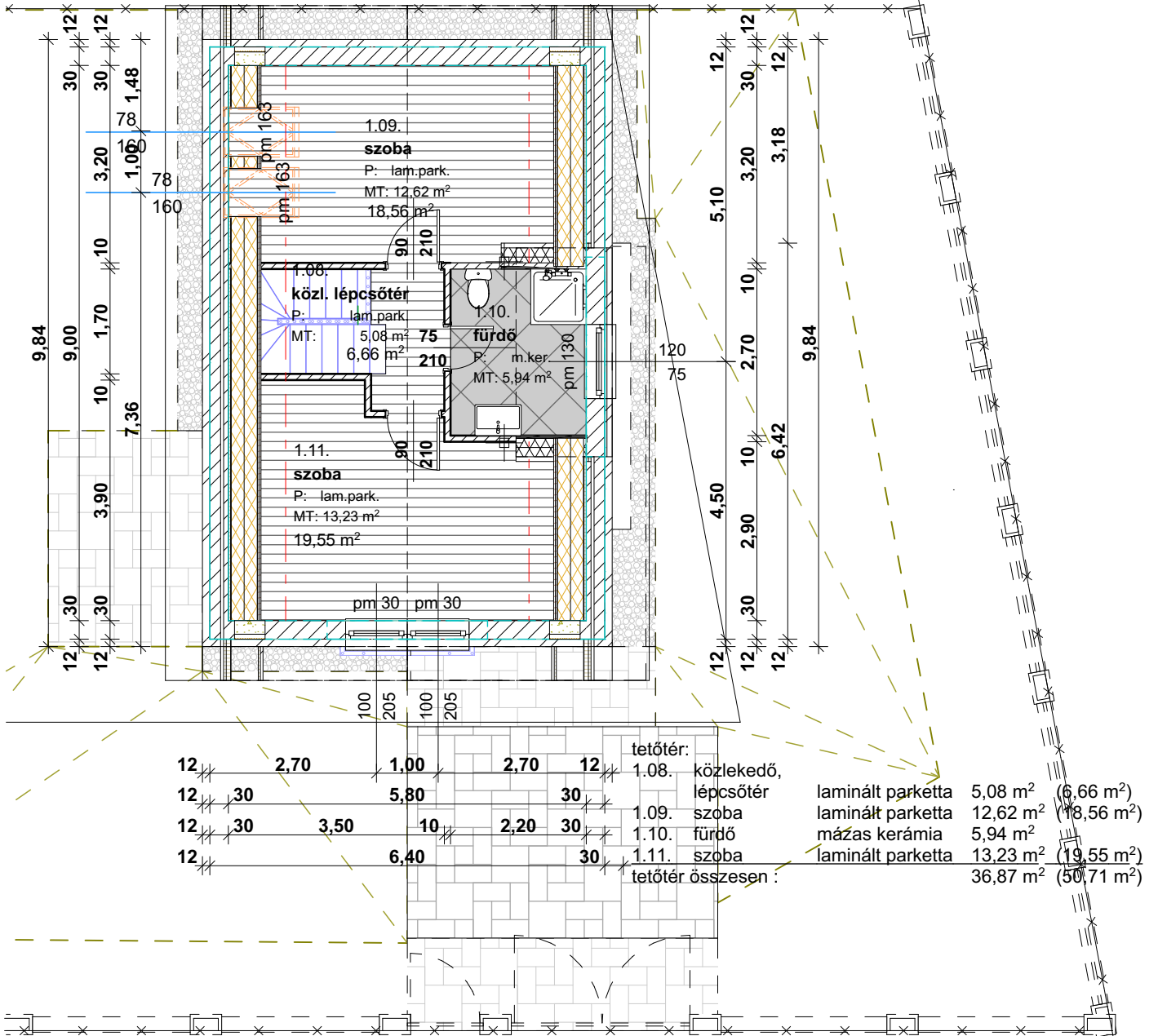
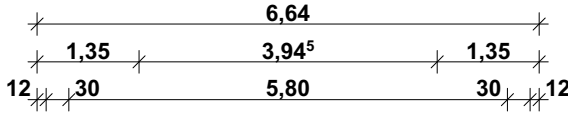
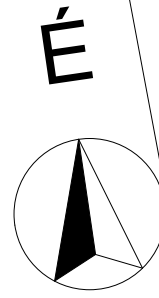
verziószám
Archicad 22

2022. 01. 28.

Rajz léptéke
1:100

Tervlap ID
É-2.1

TETŐTÉRI ALAPRAJZ M 1:100



12	2.70	1.00	2.70	12	tetőtér:		
12	30	5.80	30		1.08.	közlekedő,	
12	30	3.50	10	2.20		lépcsőtér	laminált parketta 5,08 m ² (6,66 m ²)
12					1.09.	szoba	laminált parketta 12,62 m ² (18,56 m ²)
					1.10.	fürdő	mázás kerámia 5,94 m ²
					1.11.	szoba	laminált parketta 13,23 m ² (19,55 m ²)
						tetőtér összesen :	36,87 m ² (50,71 m ²)



NYUGAT-DUNA KFT
email: nyugatduna.epito@gmail.com

Nyugat-Duna Építő Kft

Győr
Sárkeréki u. 27.
H-9019

Rajz neve

TETŐTÉR ALAPRAJZ (1)

Rajz állapota: **KIVITELI TERV EGYSZERŰ BEJELENTÉS**

Rajz léptéke

1:100

munkaszám

2022/06

Tervlap ID

É-2.2

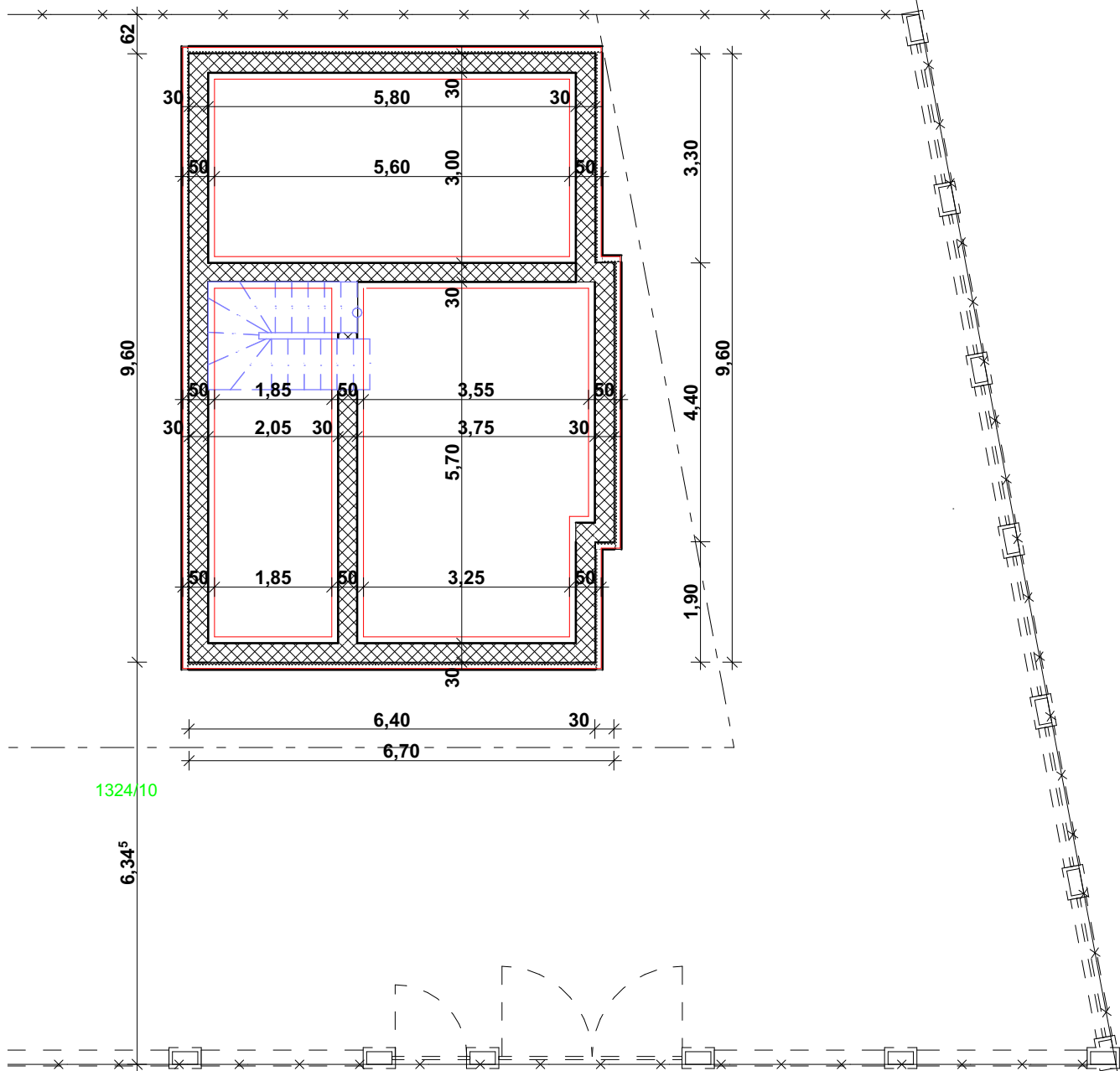
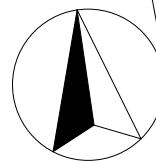
Építés helye:
9224 Rajka, hrsz.: 1324/10

HORVÁTHNÉ VARAG GABRIELLA
H-9019 GYŐR
SÁRKEREKI U. 27.

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

LÁBAZATI ALAPRAJZ M 1:100

É



NYUGAT-DUNA KFT

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Nyugat-Duna Építő Kft

Győr
Sárkeréki u. 27.
H-9019

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz.: 1324/10

HORVÁTHNÉ VARAG GABRIELLA
H-9019 GYŐR
SÁRKEREKI U. 27.

Rajz neve

LÁBAZATI ALAPRAJZ

Rajz állapota: **KIVITELI TERV EGYSZERŰ
BEJELENTÉS**

Rajz léptéke

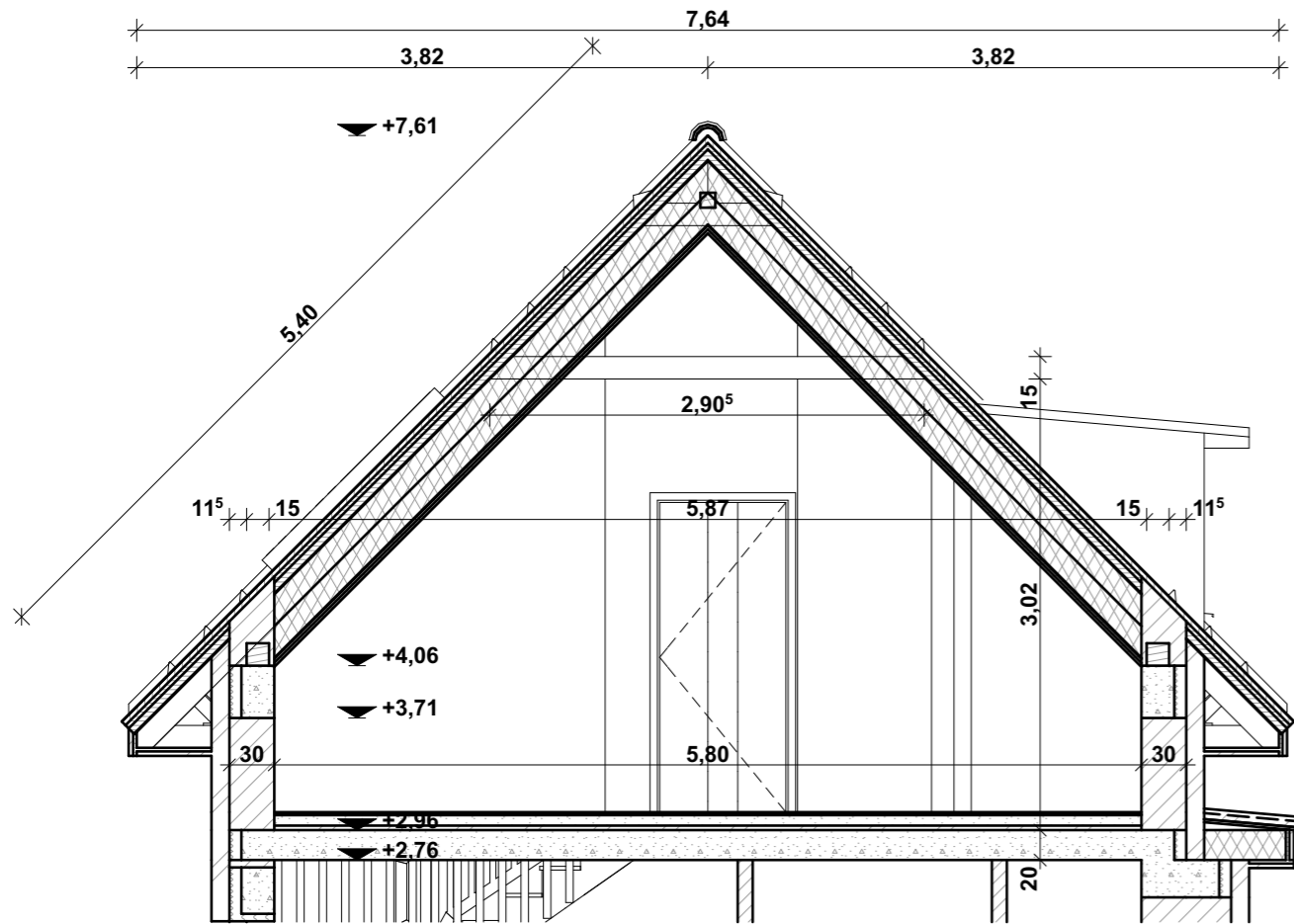
1:100

munkaszám

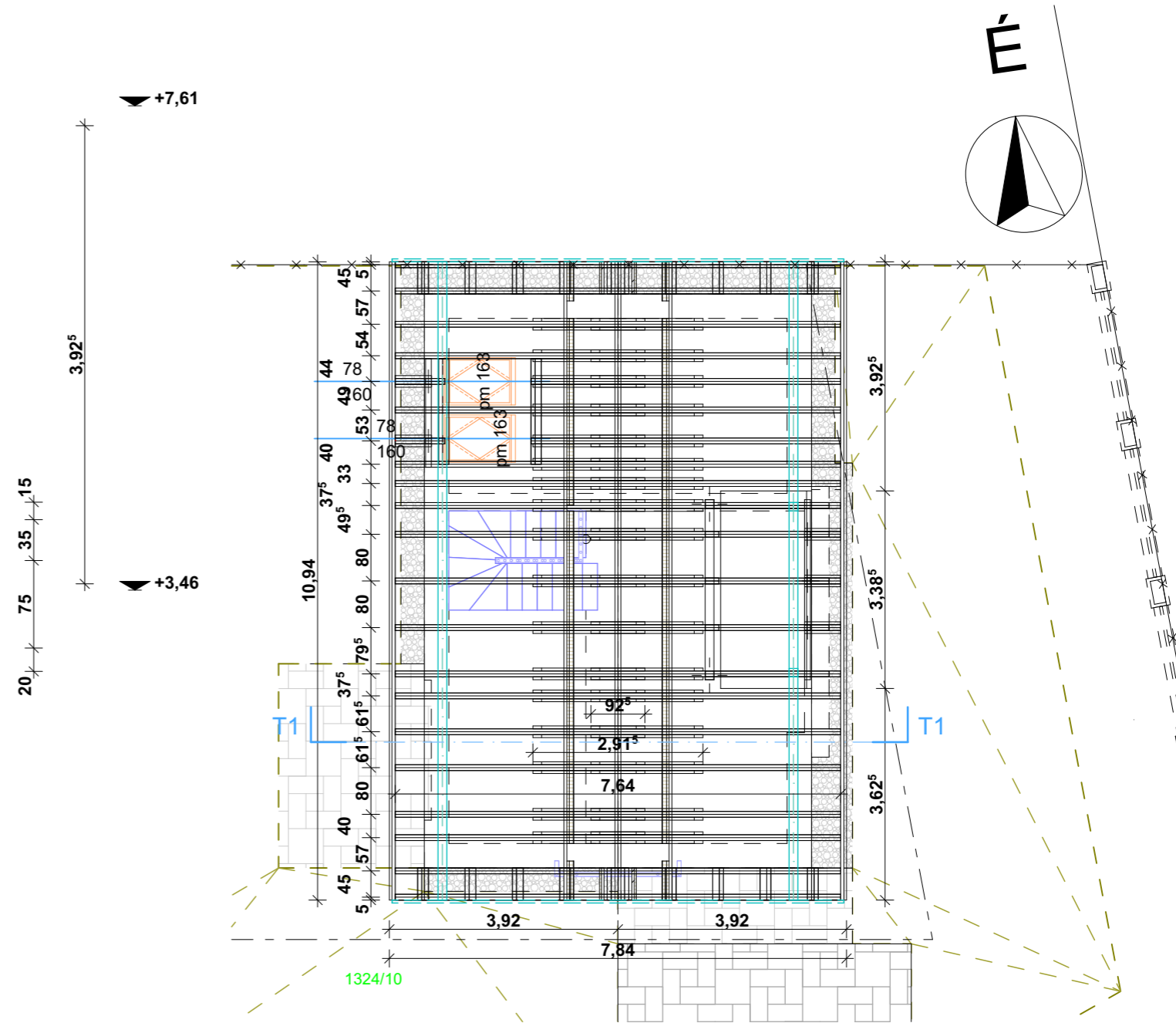
2022/06

**Tervlap ID
É-2.3**

T1-T1 METSZET M 1:50



FEDÉLSZÉK ALAPRAJZ M 1:100



H-9019 Győr
Sárkerek u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335
email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkerek u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10
Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

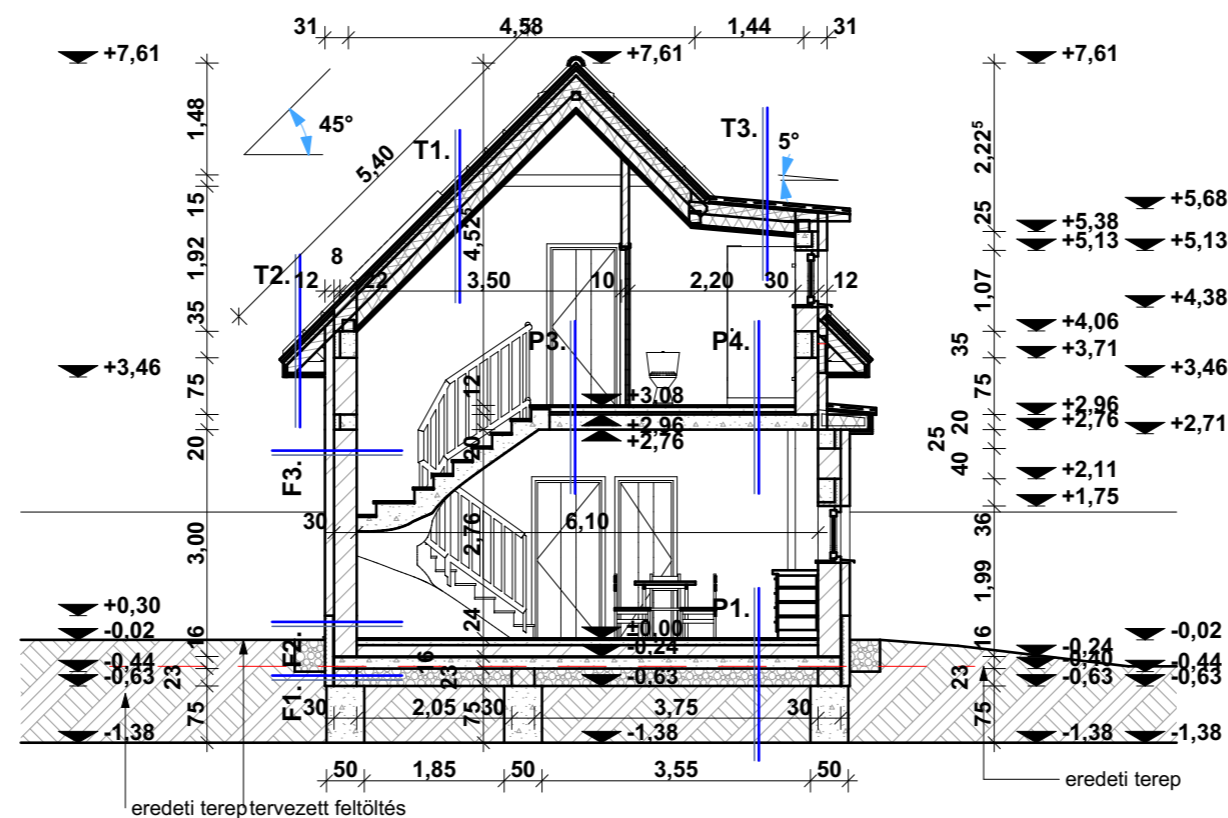
Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
FEDÉLSZÉK ALAPRAJZ, T1-T1 METSZET

munkaszám
2022/06
verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

Rajz léptéke
1:100, 1:50
Tervlap ID
É-2.4

A1-A1 METSZET M 1:100



- P1.** 1⁵ cm ragasztott kerámia burkolat, flexibilis ragasztóba ragasztva
 tűzállóság A₁, 96/603/EK, vízfelvétel E> 10%
 hajlító szilárdság: >15 N/mm² kopásállóság : PEI 3
 flexibilis ragasztó lecsúszás >= 30 perc,
 húzási tapadási szilárdság: > 0,5 N/mm²
- 0⁵ cm padlókiegénylítő
 áradiffúzió: V2, felvétel : W3, tapadási szilárdság: >0,3 MPa
 hővezetési tényező: 1,28 W/mK,
 üzvesztélességi oszt.: A2-s1, d0
- 7 cm esztrich beton φ 4,5 10/10 betonacél hálóval
 S 500 B betonacél, beton C 16/20-XO-16-F3
- 1 rtg AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
 égh.: B2, DIN 4102, vastagság : 2mm, S_D>100
- 15 cm AUSTROTHERM GRAFIT 100
 égh.: E nem égh. EN 13163,
 hővezetési tényező : λ_D=0,030 W/mK, Nyomófeszültség : 100kPa
- 1 rtg TYPAR szigetelés védelem
 1 rtg Villas Elastovill E-G 4F/K
 vízzáróság: 60kPa 24h megfelel,
 max szakítási erő HxK (N/5cm): 1100 (±200)x 1100(±200),
 hideghajlíthatóság : -15 C, hőállóság : 100 C
- 1 rtg kellősített felület
 sűrűség 0,9-1,0 g/cm³, B tűzvesztélyes
- 15 cm vasalt aljzatbeton φ 8 15/15 hálós vasalattal
 S 500 B betonacél, beton C 25/30-XC2-24-F3
- 23 cm kavicsfeltöltés lábazati falak között
 24-65 szemmagyságig, laza térfogatsúly : 1,65 t/m³
 85 % tömörség
 tömörített altalaj

- P2.** 1⁵ cm laminált parketta burkolat alátét lemezzel
 vastagság 8 mm, 31 fokozatú kopásállóság
- 0⁵ cm padlókiegénylítő
 áradiffúzió: V2, felvétel : W3, tapadási szilárdság: >0,3 MPa
 hővezetési tényező: 1,28 W/mK,
 üzvesztélességi oszt.: A2-s1, d0
- 7 cm esztrich beton φ 4,5 10/10 betonacél hálóval
 S 500 B betonacél, beton C 16/20-XO-16-F3
- 1 rtg AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
 égh.: B2, DIN 4102, vastagság : 2mm, S_D>100
- 15 cm AUSTROTHERM GRAFIT 100
 égh.: E nem égh. EN 13163,
 hővezetési tényező : λ_D=0,030 W/mK, Nyomófeszültség : 100kPa
- 1 rtg TYPAR szigetelés védelem
 1 rtg Villas Elastovill E-G 4F/K
 vízzáróság: 60kPa 24h megfelel,
 max szakítási erő HxK (N/5cm): 1100 (±200)x 1100(±200),
 hideghajlíthatóság : -15 C, hőállóság : 100 C
- 1 rtg kellősített felület
 sűrűség 0,9-1,0 g/cm³, B tűzvesztélyes
- 15 cm vasalt aljzatbeton φ 8 15/15 hálós vasalattal
 S 500 B betonacél, beton C 25/30-XC2-24-F3
- 23 cm kavicsfeltöltés lábazati falak között
 24-65 szemmagyságig, laza térfogatsúly : 1,65 t/m³
 85 % tömörség
 tömörített altalaj

- P3.** 1⁵ cm ragasztott kerámia burkolat, flexibilis ragasztóba ragasztva
 tűzállóság A₁, 96/603/EK, vízfelvétel E> 10%
 hajlító szilárdság: >15 N/mm² kopásállóság : PEI 3
 flexibilis ragasztó lecsúszás >= 30 perc,
 húzási tapadási szilárdság: > 0,5 N/mm²
- 0⁵ cm padlókiegénylítő
 áradiffúzió: V2, felvétel : W3, tapadási szilárdság: >0,3 MPa
 hővezetési tényező: 1,28 W/mK,
 üzvesztélességi oszt.: A2-s1, d0
- 7 cm esztrich beton φ 4,5 10/10 betonacél hálóval
 S 500 B betonacél, beton C 16/20-XO-16-F3
- 1 rtg AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
 égh.: B2, DIN 4102, vastagság : 2mm, S_D>100
- 3 cm AUSTROTHERM L2 lépésálló hangszigetelés
 égh.: E nem égh. EN 13163,
 hővezetési tényező : λ_D=0,030 W/mK, Nyomófeszültség : 100kPa
- 20 cm Méretezett monolit vb. lemez
 S 500 B betonacél, beton C 25/30-XC2-24-F3
 glettelés, festés

- P4.** 1⁵ cm laminált parketta burkolat alátét lemezzel
 vastagság 8 mm, 31 fokozatú kopásállóság
- 0⁵ cm padlókiegénylítő
 áradiffúzió: V2, felvétel : W3, tapadási szilárdság: >0,3 MPa
 hővezetési tényező: 1,28 W/mK,
 üzvesztélességi oszt.: A2-s1, d0
- 7 cm esztrich beton φ 4,5 10/10 betonacél hálóval
 S 500 B betonacél, beton C 16/20-XO-16-F3
- 1 rtg AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
 égh.: B2, DIN 4102, vastagság : 2mm, S_D>100
- 3 cm AUSTROTHERM L2 lépésálló hangszigetelés
 égh.: E nem égh. EN 13163,
 hővezetési tényező : λ_D=0,030 W/mK, Nyomófeszültség : 100kPa
- 20 cm Méretezett monolit vb. lemez
 S 500 B betonacél, beton C 25/30-XC2-24-F3
 glettelés, festés
- P5.** 6 cm beton térkő
 0-2 mm szemmagyságú éles homokkal fugázva
- 4 cm homokágy vagy zuzalék
 0-8 szemmagyságig, laza térfogatsúly : 1,8 t/m³
 95 % tömörség
- 25 cm tömörített kavics feltöltés teherelosztó és fagyvédő réteg
 24-65 szemmagyságig, laza térfogatsúly : 1,65 t/m³
 85 % tömörség
 Tömörített altalaj



H-9019 Győr
 Sárkeréki u. 27.
 tel.: 30/2073709
 tel.: 30/9369335

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
 Tervező : Horváthné Varga Gabriella
 Névjegyzéki szám : É3 08-0348
 Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
 9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
 cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
 adószám: 25830529-2-08
 képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
A1-A1 METSZET

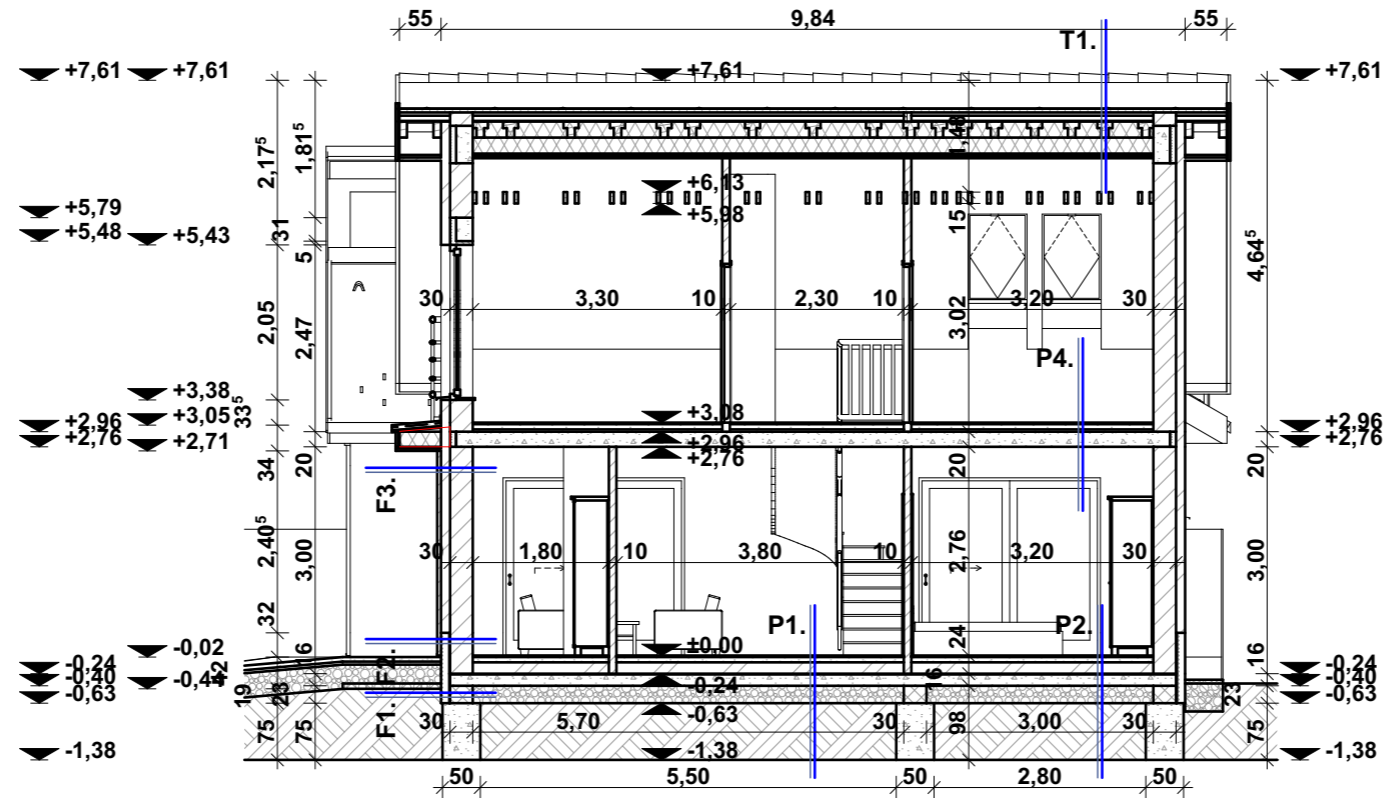
munkaszám
2022/06

Rajz léptéke
1:100

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

Tervlap ID
É-3.1

B1-B1 METSZET M 1:100



- T1.**
- Bramac cserépfedés 30°
EN 1304-2005 fagyállóság: 3. teljesítményosztály
tűzállóság : tető és idpomserepek A1, tetőszellőző E
lécezés 30/50-es BRAMAC léccel
erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 - 3 cm Ellenléc
erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 - 5 cm Bramac MAXIMUM 2S páraáteresztő fólia
sd: 0,15 m, tömeg : 200 g/m²
 - 15 cm ácsolt fedélszerkezet
erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 - ISOVER UNI 15 hőszigetelés
tűzállóság: A1, léghangszigetelési mutató: >= 5kPa*s/m²
hővezetési tényező: λ_D=0,042 W/mK, vastagság tűrőhatár T2
páradiffúziós ellenállás : η=1, testsűrűség: 95 kg/m³
 - 15 cm ISOVER UNI 15 hőszigetelés
tűzállóság: A1, léghangszigetelési mutató: >= 5kPa*s/m²
hővezetési tényező: λ_D=0,042 W/mK, vastagság tűrőhatár T2
páradiffúziós ellenállás : η=1, testsűrűség: 95 kg/m³
 - 1 rtg BRAMAC MEMBRAN 100 2S belső oldali párazáró fólia kettős ragasztóval
légzáró és párafékező fólia
 - 3 cm RIGIPS tartóváz
 - 2 rtg RIGIPS gipszkarton burkolat a vizes helyiségekben impregnált kartonnal glettelés, festés

- T2.**
- Bramac cserépfedés 30°
EN 1304-2005 fagyállóság: 3. teljesítményosztály
tűzállóság : tető és idpomserepek A1, tetőszellőző E
lécezés 30/50-es BRAMAC léccel
erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 - 3 cm Ellenléc
erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 - 5 cm Bramac MAXIMUM 2S páraáteresztő fólia
sd: 0,15 m, tömeg : 200 g/m²
 - 15 cm ácsolt fedélszerkezet
erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 - 2 cm hézagos deszkázat
 - 3 cm AUSTROTHERM EXPERT szigetelés
égh.: E nem égh. EN 13164-ZA1,
hővezetési tényező : I_D=0,035 W/mK, Nyomófeszültség : CS(10.) 200
vízfelvétel:WL(T) 2, WD(V)5, hajlítási szilárdság BS 250,
felületre merőleges húzószilárdság: TR 200, páradiffúziós ellenállás : 40-100
páradiffúziós tényező : 0,018-0,007
 - 3 mm Bau-Mit dörzsölt szilikát vakolat
1 rtg ragasztóba ágyazott üvegszövet 160 g/m²
1907/2006/EK-REACH szemmagyság 2 mm
hővezetési tényező : λ_D=0,7 W/mK, sűrűség : 1,8 kg/dm³

- T3.**
- Bramac cserépfedés 30°
EN 1304-2005 fagyállóság: 3. teljesítményosztály
tűzállóság : tető és idpomserepek A1, tetőszellőző E
lécezés 30/50-es BRAMAC léccel
erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 - 3 cm Ellenléc
erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 - 5 cm Bramac MAXIMUM 2S páraáteresztő fólia
sd: 0,15 m, tömeg : 200 g/m²
 - 15 cm ácsolt fedélszerkezet
erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 - ISOVER UNI 15 hőszigetelés
tűzállóság: A1, léghangszigetelési mutató: >= 5kPa*s/m²
hővezetési tényező: λ_D=0,042 W/mK, vastagság tűrőhatár T2
páradiffúziós ellenállás : η=1, testsűrűség: 95 kg/m³
 - 15 cm ISOVER UNI 15 hőszigetelés
tűzállóság: A1, léghangszigetelési mutató: >= 5kPa*s/m²
hővezetési tényező: λ_D=0,042 W/mK, vastagság tűrőhatár T2
páradiffúziós ellenállás : η=1, testsűrűség: 95 kg/m³
 - 1 rtg BRAMAC MEMBRAN 100 2S belső oldali párazáró fólia kettős ragasztóval
légzáró és párafékező fólia
 - 3 cm RIGIPS tartóváz
 - 2 rtg RIGIPS gipszkarton burkolat a vizes helyiségekben impregnált kartonnal glettelés, festés



H-9019 Győr
Sárkeréki u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10
Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
B1-B1 METSZET

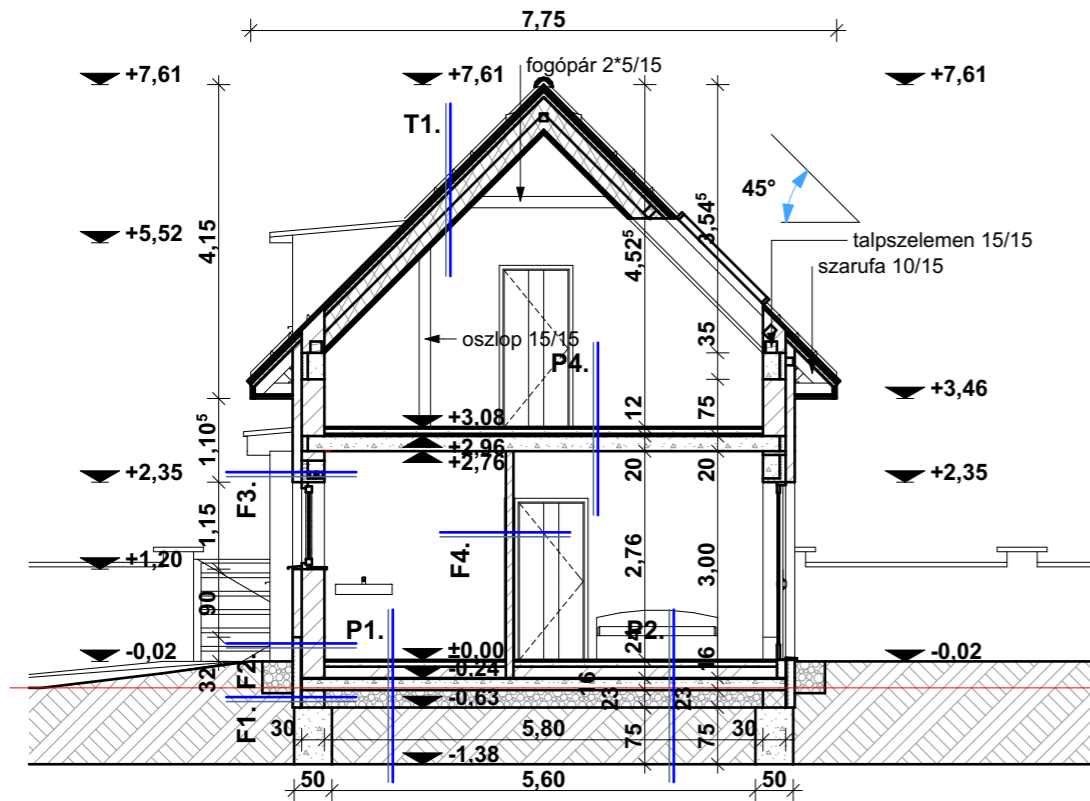
munkaszám
2022/06

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

Rajz léptéke
1:100

Tervlap ID
É-3.2

C1-C1 METSZET M 1:100



Fal: F1.

- 3 mm 1 rtg ragasztóba ágyazott üvegszövet 160 g/m²
szemmagyság: 2 mm, páradiffúziós ellenállás: 150, tapadószilárdság > 0,5 N/mm²
- 10 cm AUSTROTHERM EXPERT szigetelés
égh.: E nem égh. EN 13164-ZA1, hővezetési tényező: $\lambda_D=0,035$ W/mK, Nyomófeszültség: CS(10) 200 vízfelvétel: WL(T) 2, WD(V)5, hajlítószilárdság BS 250, felületre merőleges húzószilárdság: TR 200, páradiffúziós ellenállás: 40-100 páradiffúziós tényező: 0,018-0,007
- 1 rtg Villas Elastovill E-G 4F/K
vizzáróság: 60kPa 24h megfelel, max szakítási erő HxK (N/5cm): 1100 (±200)x 1100(±200), hideghajlíthatóság: -15 C, hőállóság: 100 C
- 1 rtg kellősített felület
sűrűség 0,9-1,0 g/cm³, B tűzveszélyes
- 30 cm LEIER ZS 30 zsalukő C20/25 XC1-16-F3 betonnal kibetonozva függőlegesen 2*Ø8/30 kitűskézéssel soronként 2 db Ø8 hosszvasalással
S 500 B betonacél, beton C 25/30-XC2-24-F3 MSZ EN 15435:2008 külső kéreg hajlító szilárdsága: 2,5 N/mm² bordák húzószilárdsága: 0,25 N/mm², páraáteresztő képesség 5/15

F3.

- 3 mm Bau-Mit dörzsölt szilikát vakolat
1 rtg ragasztóba ágyazott üvegszövet 160 g/m²
1907/2006/EK-REACH szemmagyság 2 mm hővezetési tényező: $\lambda_D=0,7$ W/mK, sűrűség: 1,8 kg/dm³
- 12 cm AUSTROTHERM AT-H80 szigetelés, dűbelezve ragasztva
 $\lambda_D=0,03$ W/mK, Éghetőség: E nem éghető páradiffúziós ellenállás: 30-70
- 30 cm HELUZ FAMILY 30 csiszolt téglá ragasztva
téglá: $\lambda_D=0,088$ W/mK, nyomószilárdság: 10N/mm², tűzvédelem: A1, tűzállóság REI-M180, léghanggátlás: 46
- 1 cm Bau-Mit gipszes vakolat gépi vakoláshoz
1907/2006/EK-REACH, tűzvédelmi oszt.: A1 nyomószilárdság>2,5 N/mm², hajlítószilárdság: 1,00 N/mm² glettelés, festés

F2.

- 1 cm Fagyálló ragasztott homlokzat burkolat
1 rtg ragasztóba ágyazott üvegszövet 160 g/m²
1907/2006/EK-REACH szemmagyság 2 mm hővezetési tényező: $\lambda_D=0,7$ W/mK, sűrűség: 1,8 kg/dm³
- 10 cm AUSTROTHERM EXPERT szigetelés
égh.: E nem égh. EN 13164-ZA1, hővezetési tényező: $\lambda_D=0,035$ W/mK, Nyomófeszültség: CS(10) 200 vízfelvétel: WL(T) 2, WD(V)5, hajlítószilárdság BS 250, felületre merőleges húzószilárdság: TR 200, páradiffúziós ellenállás: 40-100 páradiffúziós tényező: 0,018-0,007
- 1 rtg Villas Elastovill E-G 4F/K
vizzáróság: 60kPa 24h megfelel, max szakítási erő HxK (N/5cm): 1100 (±200)x 1100(±200), hideghajlíthatóság: -15 C, hőállóság: 100 C
- 1 rtg kellősített felület
sűrűség 0,9-1,0 g/cm³, B tűzveszélyes
- 30 cm HELUZ FAMILY 30 csiszolt téglá ragasztva
téglá: $\lambda_D=0,088$ W/mK, nyomószilárdság: 10N/mm², tűzvédelem: A1, tűzállóság REI-M180, léghanggátlás: 46
- 1 cm Bau-Mit gipszes vakolat gépi vakoláshoz
1907/2006/EK-REACH, tűzvédelmi oszt.: A1 nyomószilárdság>2,5 N/mm², hajlítószilárdság: 1,00 N/mm²

F4.

- glettelés, festés
- 1 cm Bau-Mit gipszes vakolat gépi vakoláshoz
1907/2006/EK-REACH, tűzvédelmi oszt.: A1 nyomószilárdság>2,5 N/mm², hajlítószilárdság: 1,00 N/mm²
- 10 cm HELUZ 10 csiszolt válaszfal, ragasztva
téglá: tűzvédelem: A1, tűzállóság EI-60
- 1 cm Bau-Mit gipszes vakolat gépi vakoláshoz
1907/2006/EK-REACH, tűzvédelmi oszt.: A1 nyomószilárdság>2,5 N/mm², hajlítószilárdság: 1,00 N/mm² glettelés, festés



H-9019 Győr
Sárkeréki u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve

C1-C1 METSZET

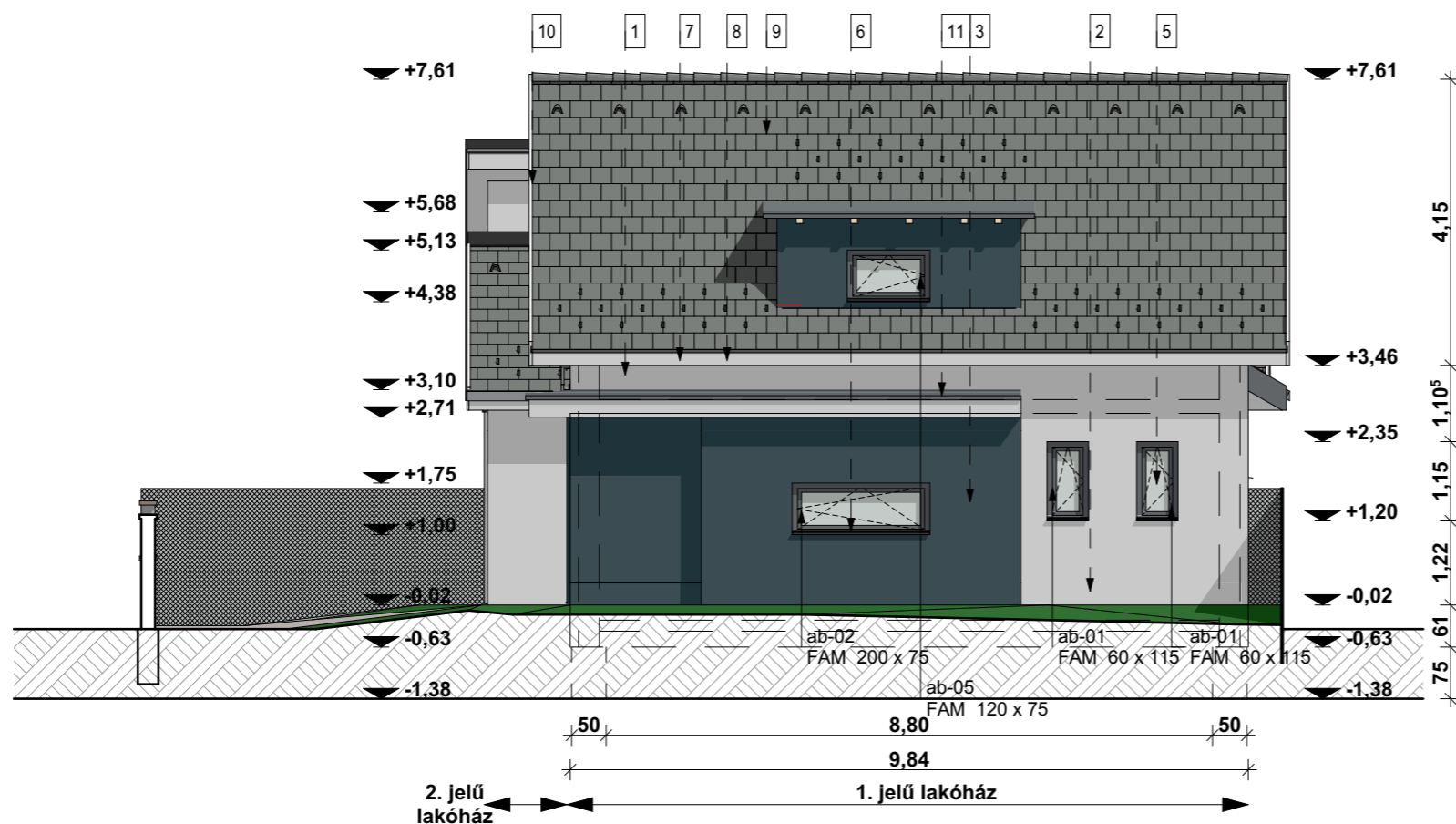
munkaszám
2022/06

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

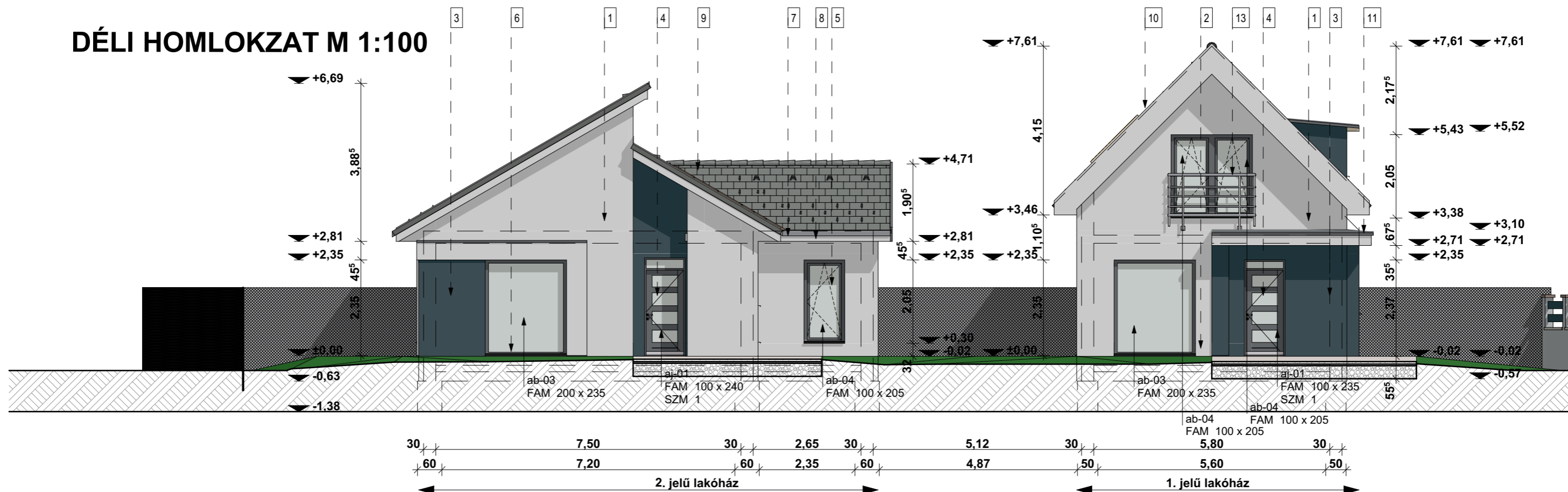
Rajz léptéke
1:100

Tervlap ID
É-3.3

KELETI HOMLOKZAT M 1:100



DÉLI HOMLOKZAT M 1:100



email: nyugatduna.epito@gmail.com

H-9019 Győr
Sárkerek u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkerek u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
KELETI HOMLOKZAT, DÉLI HOMLOKZAT

munkaszám
2022/06

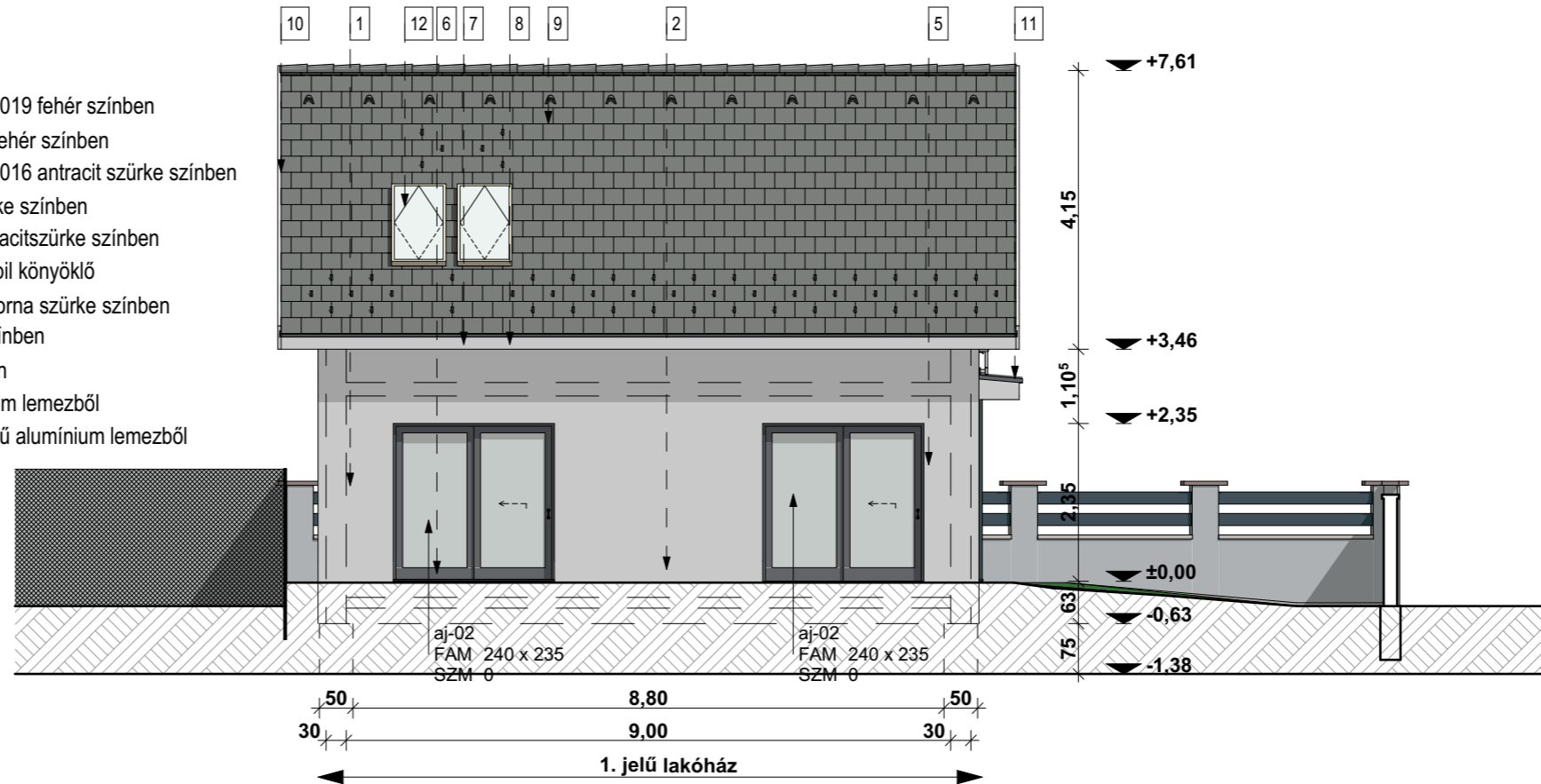
verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

Rajz léptéke
1:100

Tervlap ID
É-4.1


NYUGATI HOMLOKZAT M 1:100

- 1 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 0019 fehér színben
- 2 Fagyálló lábazat vakolat RAL 0019 fehér színben
- 3 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 7016 antracit szürke színben
- 4 Hőszigetelt bejárati ajtó antracitszürke színben
- 5 Műanyag szerkezetű nyílászáró antracitszürke színben
- 6 Antracitszürke színű kamrás uv. stabil könyöklő
- 7 Pórszórt alumínium függőeresz csatorna szürke színben
- 8 Vakolt eresz kialakítás RAL 0019 színben
- 9 Bramac cserépfedés antracit színben
- 10 Oromszegély antracit színű alumínium lemezből
- 11 Korcolt fémlemez fedés antracit színű alumínium lemezből
- 12 VELUX tetőablak
- 13 Pórszórt antracit színű korlát

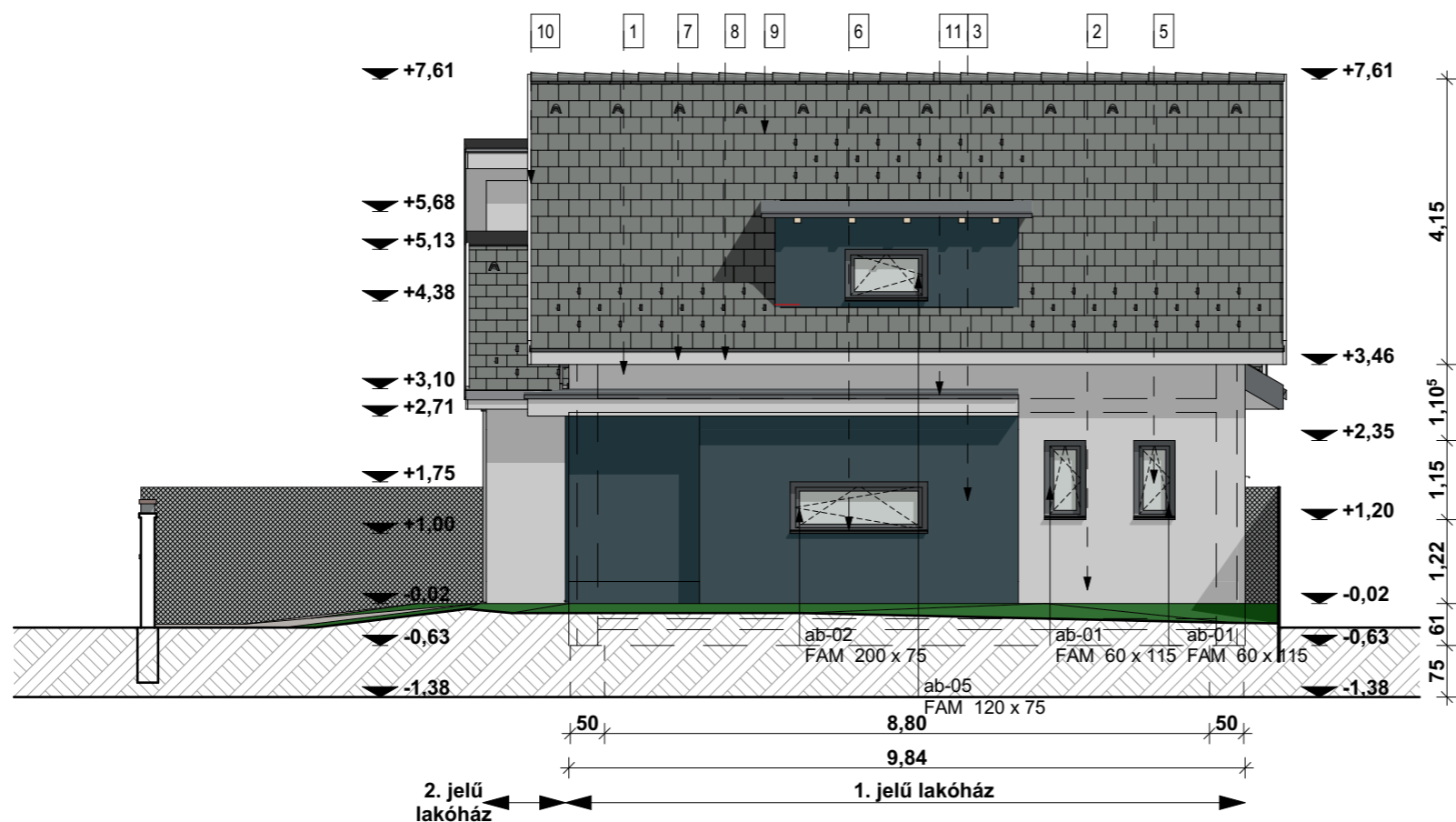


ÉSZAKI HOMLOKZAT M 1:100



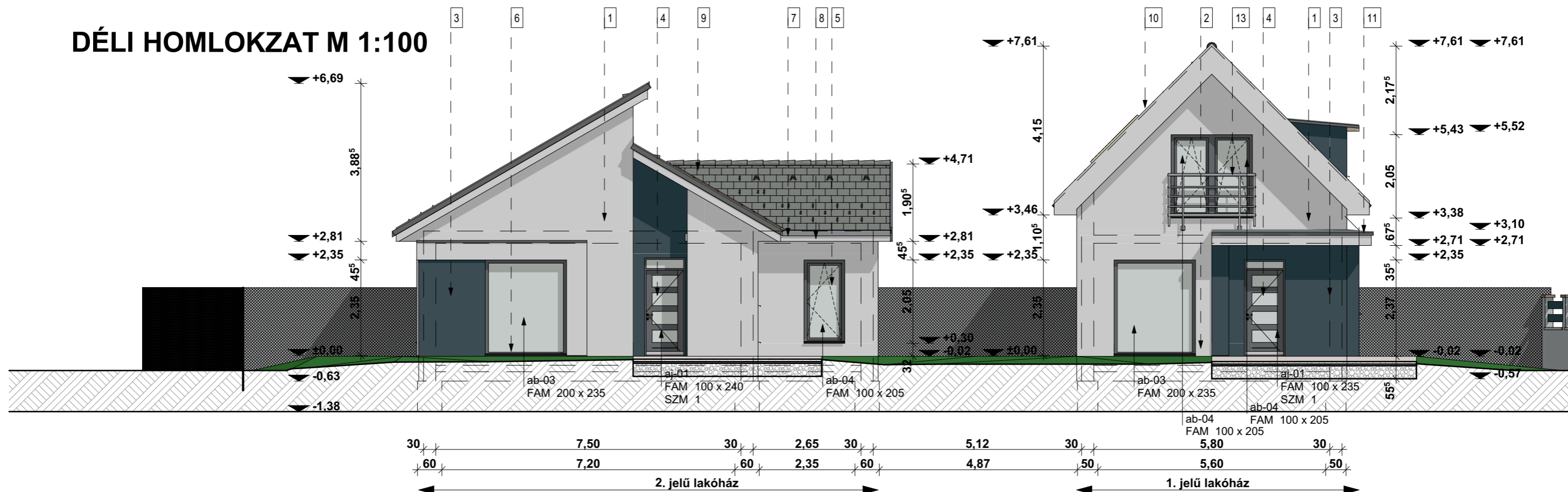
 <p>H-9019 Győr Sárkeréki u. 27. tel.:30/2073709 tel.:30/9369335 email: nyugatduna.epito@gmail.com</p>	<p>Munka címe : Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve Tervező : Horváthné Varga Gabriella Névjegyzéki szám : É3 08-0348 Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.</p>	<p>Építés helye: 9224 Rajka, hrsz: 1324/10</p> <p>Rajz állapota: egyszerű bejelentés kiviteli terv</p>	<p>Építető: Virido Kft cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a. adószám: 25830529-2-08 képviselő: Ing. Ludovít Fucsek</p>	<p>Rajz neve NYUGATI HOMLOKZAT, ÉSZAKI HOMLOKZAT</p>	<p>munkaszám 2022/06</p> <p>verziószám Archicad 22</p>	<p>Rajz léptéke 1:100</p> <p>Tervlap ID É-4.2</p>
	<p>2022. 01. 28.</p>	<p>2022. 01. 28.</p>				

KELETI HOMLOKZAT M 1:100



- 1 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 0019 fehér színben
- 2 Fagyálló lábazat vakolat RAL 0019 fehér színben
- 3 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 7016 antracit szürke színben
- 4 Hőszigetelt bejárati ajtó antracitszürke színben
- 5 Műanyag szerkezetű nyílászáró antracitszürke színben
- 6 Antracitszürke színű kamrás uv. stabil könyöklő
- 7 Porszórt alumínium függőeresz csatorna szürke színben
- 8 Vakolt eresz kialakítás RAL 0019 színben
- 9 Bramac cserépfedés antracit színben
- 10 Oromszegély antracit színű alumínium lemezből
- 11 Korcolt fémlemez fedés antracit színű alumínium lemezből
- 12 VELUX tetőablak
- 13 Porszórt antracit színű korlát

DÉLI HOMLOKZAT M 1:100



Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Rajz neve

**HIRDETMÉNYI
KELETI HOMLOKZAT, DÉLI HOMLOKZAT**

munkaszám
2022/06

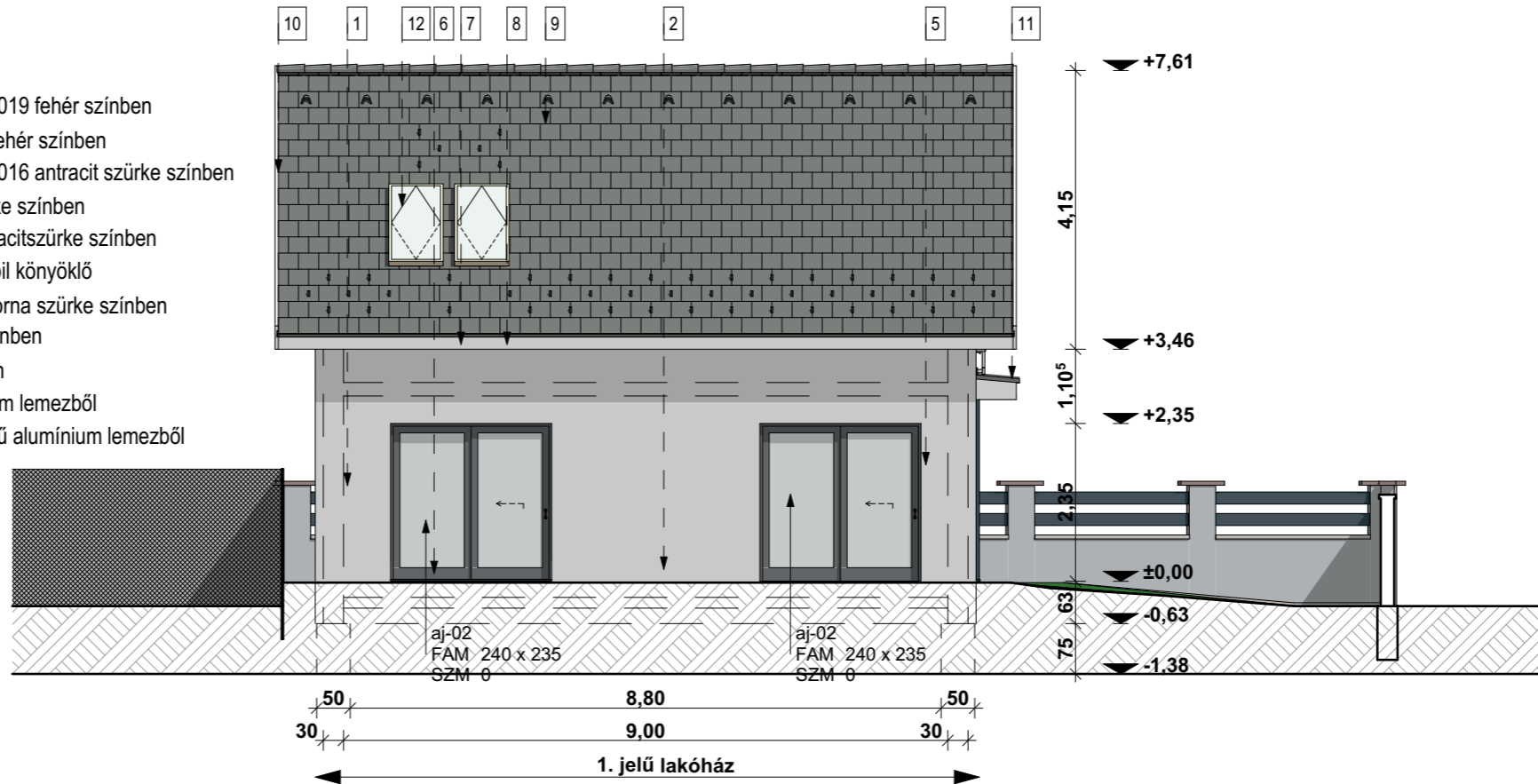
Rajz léptéke
1:100

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

Tervlap ID
É-4.3

NYUGATI HOMLOKZAT M 1:100

- 1 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 0019 fehér színben
- 2 Fagyálló lábazat vakolat RAL 0019 fehér színben
- 3 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 7016 antracit szürke színben
- 4 Hőszigetelt bejárati ajtó antracitszürke színben
- 5 Műanyag szerkezetű nyílászáró antracitszürke színben
- 6 Antracitszürke színű kamrás uv. stabil könyöklő
- 7 Pórszórt alumínium függőeresz csatorna szürke színben
- 8 Vakolt eresz kialakítás RAL 0019 színben
- 9 Bramac cserépfedés antracit színben
- 10 Oromszegély antracit színű alumínium lemezből
- 11 Korcolt fémlemez fedés antracit színű alumínium lemezből
- 12 VELUX tetőablak
- 13 Pórszórt antracit színű korlát



ÉSZAKI HOMLOKZAT M 1:100



Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Rajz neve

**HIRDETMÉNYI
NYUGATI HOMLOKZAT, ÉSZAKI HOMLOKZAT**

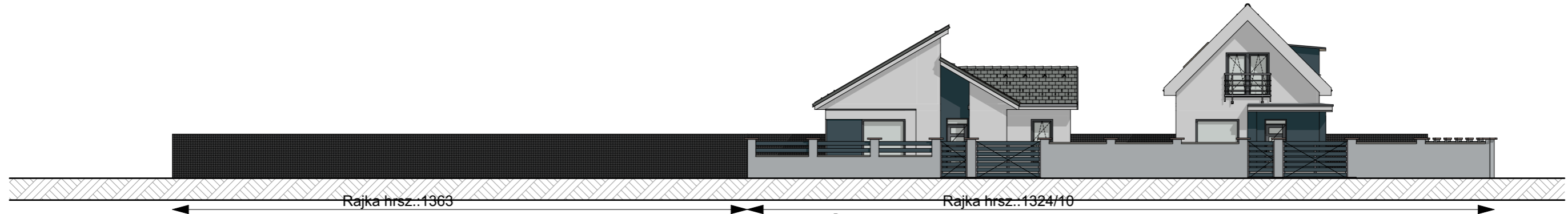
munkaszám
2022/06

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

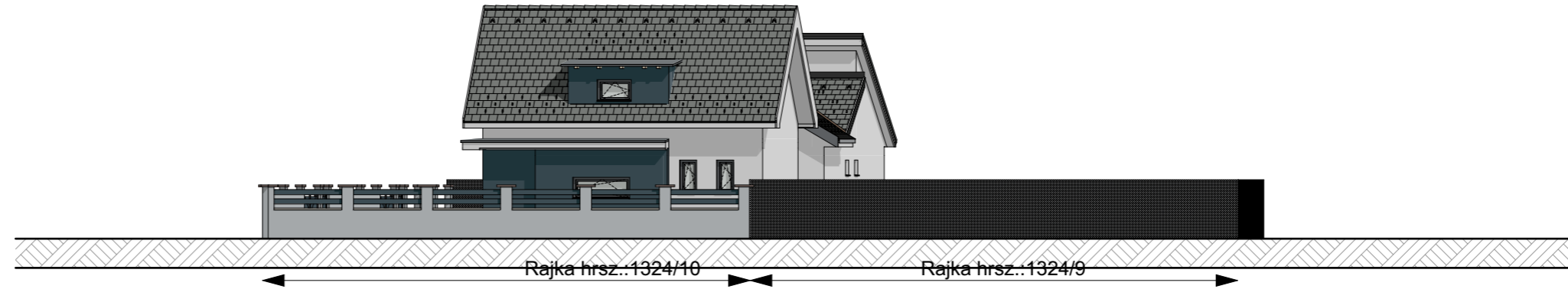
Rajz léptéke
1:100

Tervlap ID
É-4.4

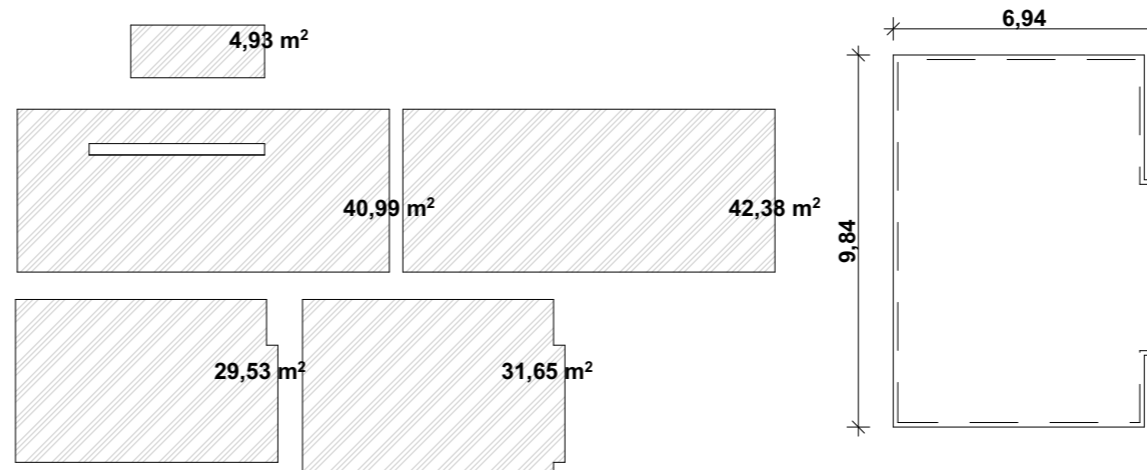
UTCAKÉP M 1:200 DÉLI HOMLOKZAT



UTCAKÉP M 1:200 KELETI HOMLOKZAT



ÉPÍTMÉNY MAGASSÁG SZÁMÍTÁS M 1:200



$$A = 4,93 + 40,99 + 42,38 + 29,53 + 31,65 = 149,48 \text{ m}^2$$

$$K = (6,94 + 9,84) \cdot 2 = 33,56 \text{ m}$$

$$\text{épület magasság} = A/K$$

$$\text{épület magasság} = 149,48 \text{ m}^2 / 33,56 \text{ m}$$

$$\text{épület magasság} = 4,45 \text{ m}$$



email: nyugatduna.epito@gmail.com

H-9019 Győr
Sárkeréki u. 27.
tel.: 30/2073709
tel.: 30/9369335

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
**UTCAKÉP 1, UTCAKÉP 2,
ÉPÍTMÉNY MAGASSÁG
SZÁMÍTÁS**

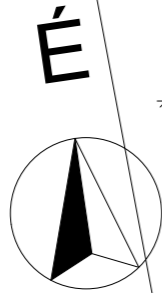
munkaszám
2022/06

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

Rajz léptéke
1:200

Tervlap ID
É-4.5

FÖLDSZINTI ALAPRAJZ M 1:100



Nettó alapterület : 173,51 m²
 1. jelű lakóház földszint: 52,27 m²
 1. jelű lakóház tetőtér: 36,87 m²
 1. jelű lakóház összesen: 89,14 m²

2. jelű lakóház földszint: 84,37 m²

Telek: 573 m²

Bruttó alapterület : 171,43 m² < 171,90 m²

1. jelű lakóház földszint: 66,77 m²
 2. jelű lakóház földszint: 104,66 m²
 1. jelű lakóház tetőtér: 65,34 m²

Zöld felület : 573-171,90-98,93=302,15 m² 286,50 m²

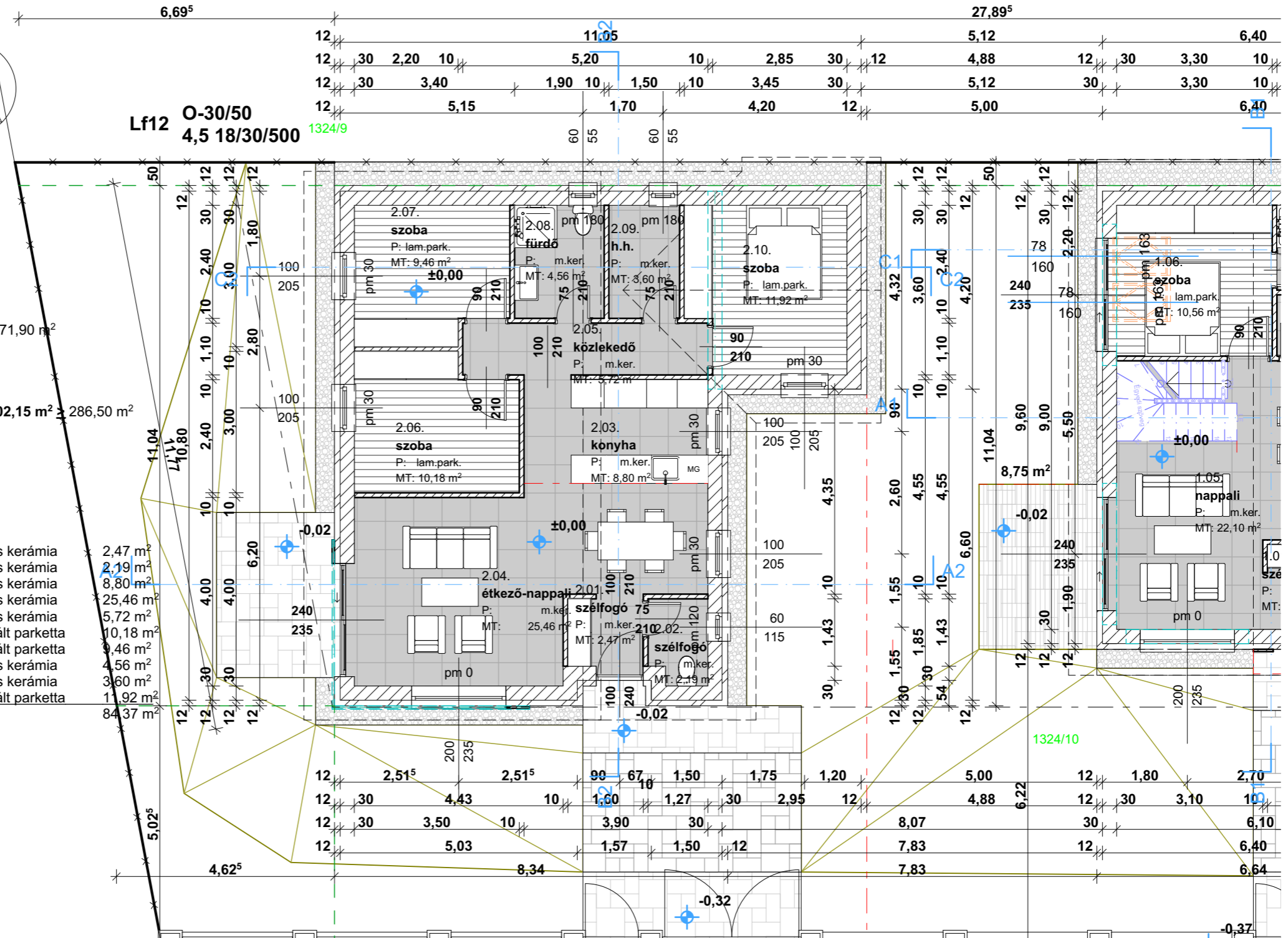
Burkolt felület : 98,93 m²

terasz: 17,50 m²
 beton térkő: 52,75 m²
 kavicsolt járda: 28,68 m²

Központi fűtés : hőszivattyú

Helyiséglista 2. lakás földszint:

2.01. előszoba	mázás kerámia	2,47 m ²
2.02. WC	mázás kerámia	2,19 m ²
2.03. konyha	mázás kerámia	8,80 m ²
2.04. étkező-nappali	mázás kerámia	25,46 m ²
2.05. közlekedő	mázás kerámia	5,72 m ²
2.06. szoba	laminált parketta	10,18 m ²
2.07. szoba	laminált parketta	9,46 m ²
2.08. fürdő	mázás kerámia	4,56 m ²
2.09. háztartási h.	mázás kerámia	3,60 m ²
2.07. szoba	laminált parketta	11,92 m ²
földszint összesen :		84,37 m²



H-9019 Győr
 Sárkeréki u. 27.
 tel.:30/2073709
 tel.:30/9369335

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
 Tervező : Horváthné Varga Gabriella
 Névjegyzéki szám : É3 08-0348
 Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
 9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
 cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
 adószám: 25830529-2-08
 képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
FÖLDSZINTI ALAPRAJZ (1)

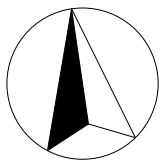
munkaszám
2022/06

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

Rajz léptéke
1:100

Tervlap ID
É-2.1

É



LÁBAZATI ALAPRAJZ M 1:100

1324/9

11,05

62

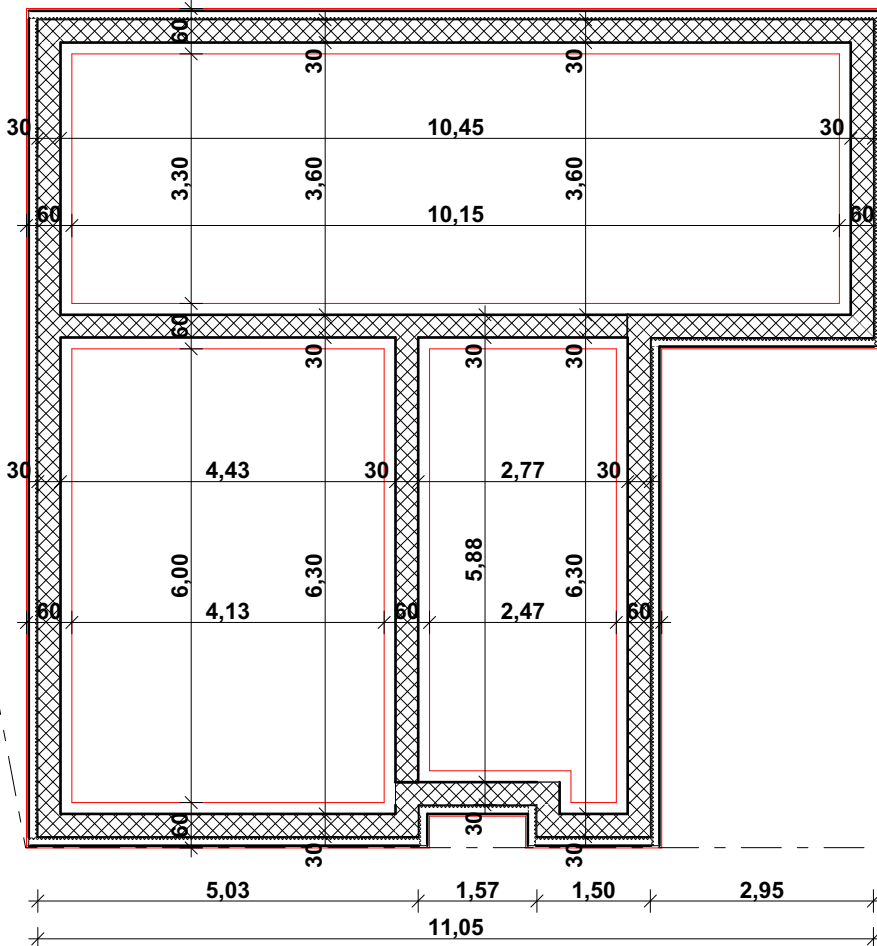
62

10,80

10,38

4,20

10,80



5,03

1,57

1,50

2,95

11,05

5,14



NYUGAT-DUNA KFT

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Nyugat-Duna Építő Kft

Győr
Sárkeréki u. 27.
H-9019

Rajz neve

LÁBAZATI ALAPRAJZ

Rajz állapota: **KIVITELI TERV EGYSZERŰ
BEJELENTÉS**

Rajz léptéke

1:100

munkaszám

2022/06

**Tervlap ID
É-2.2**

Építés helye:

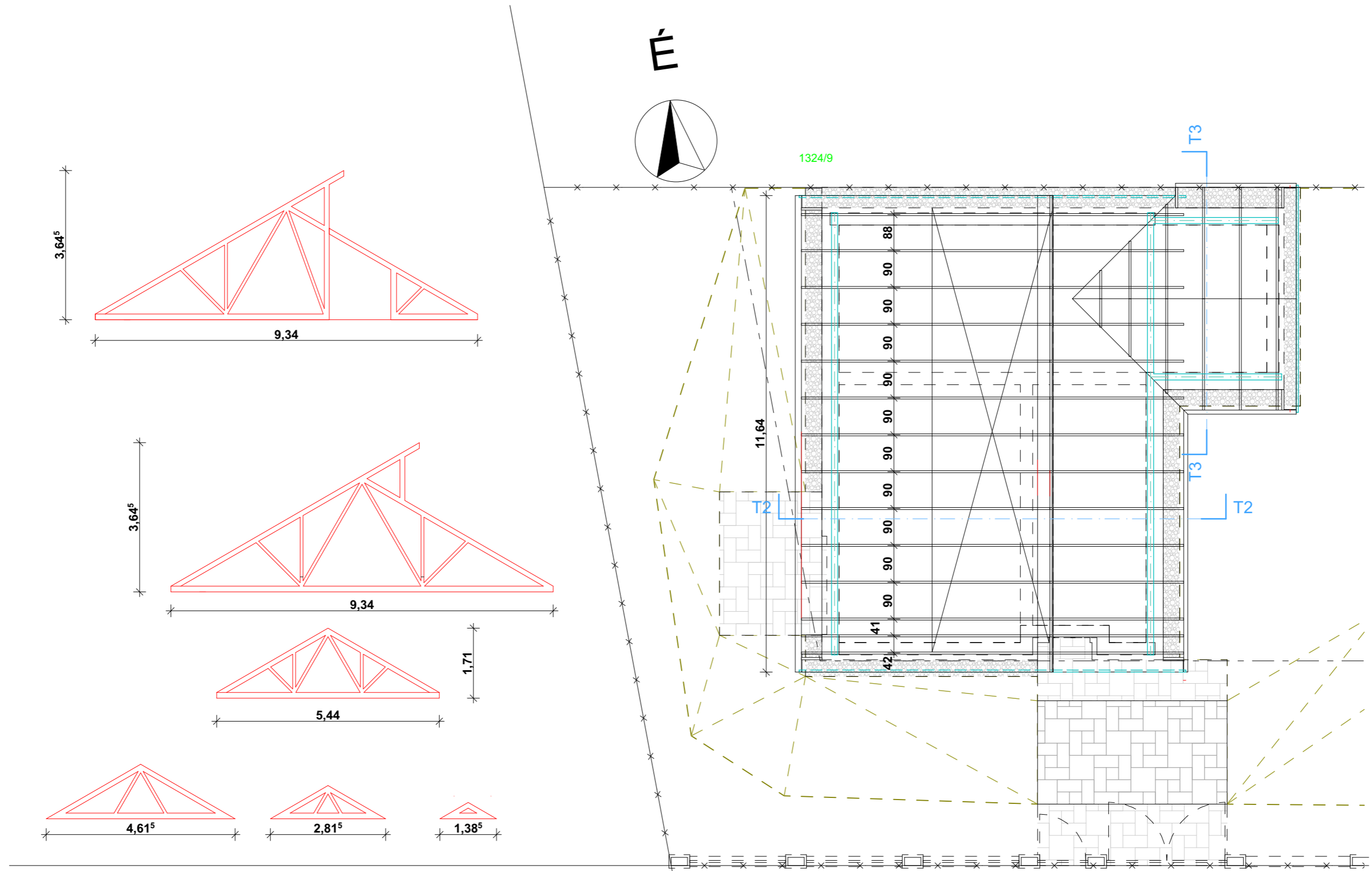
9224 Rajka, hrsz.: 1324/10

HORVÁTHNÉ VARAG GABRIELLA
H-9019 GYŐR
SÁRKEREKI U. 27.

Építető: Virido Kft

cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

FEDÉLSZÉK ALAPRAJZ M 1:100



H-9019 Győr
Sárkeréki u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
FEDÉLSZÉK ALAPRAJZ

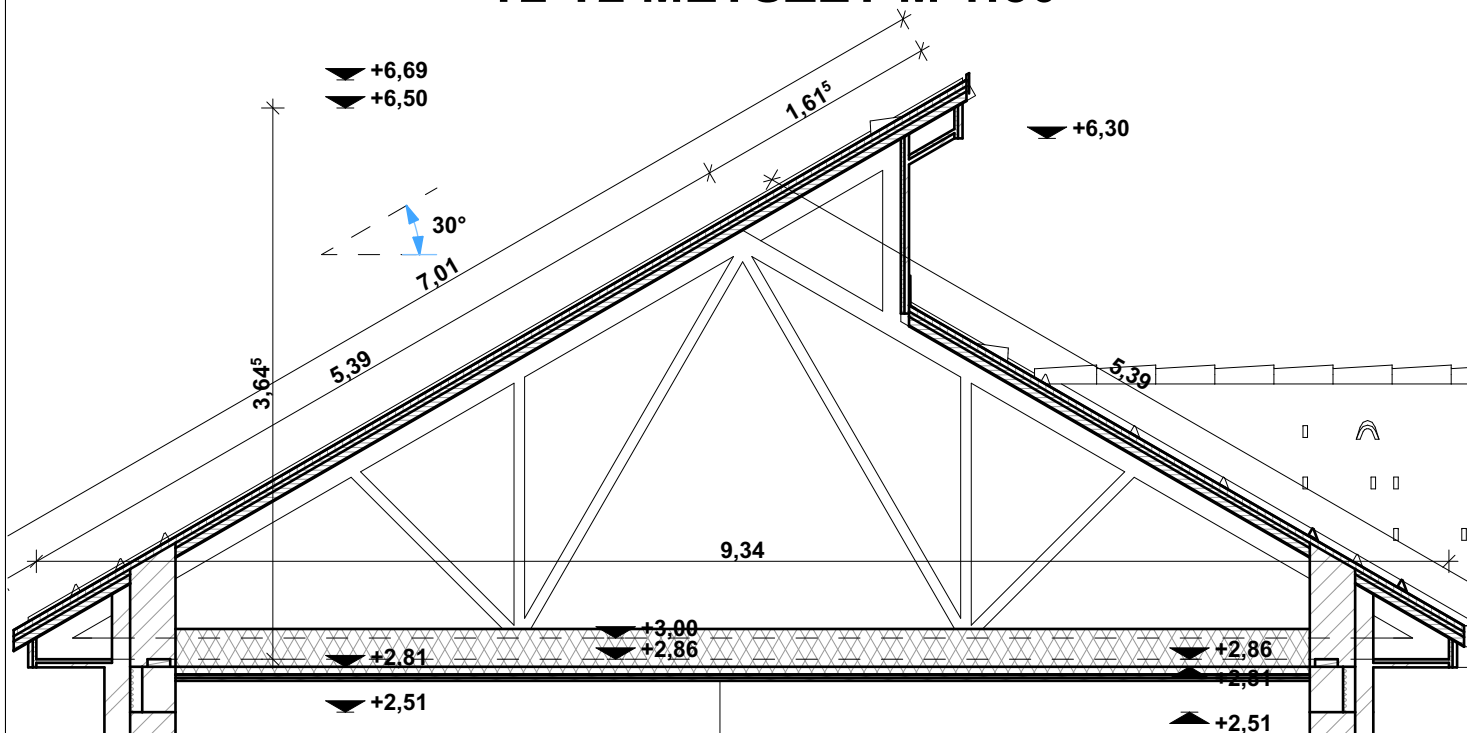
munkaszám
2022/06

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

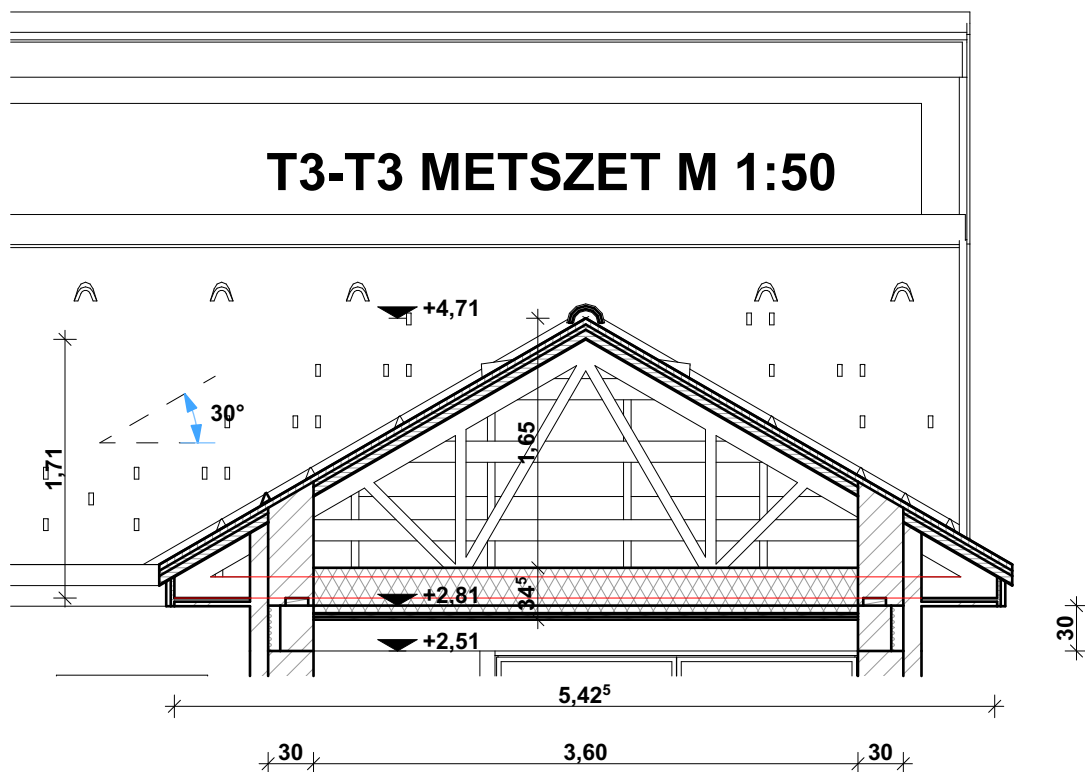
Rajz léptéke
1:100

Tervlap ID
É-2.3

T2-T2 METSZET M 1:50



T3-T3 METSZET M 1:50



NYUGAT-DUNA KFT

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Nyugat-Duna Építő Kft

Győr
Sárkereki u. 27.
H-9019

Rajz neve

**T2-T2 METSZET, T3-T3
METSZET**

Rajz állapota: **KIVITELI TERV EGYSZERŰ
BEJELENTÉS**

Rajz léptéke

1:50

munkaszám

2022/06

**Tervlap ID
É-2.4**

Építés helye:

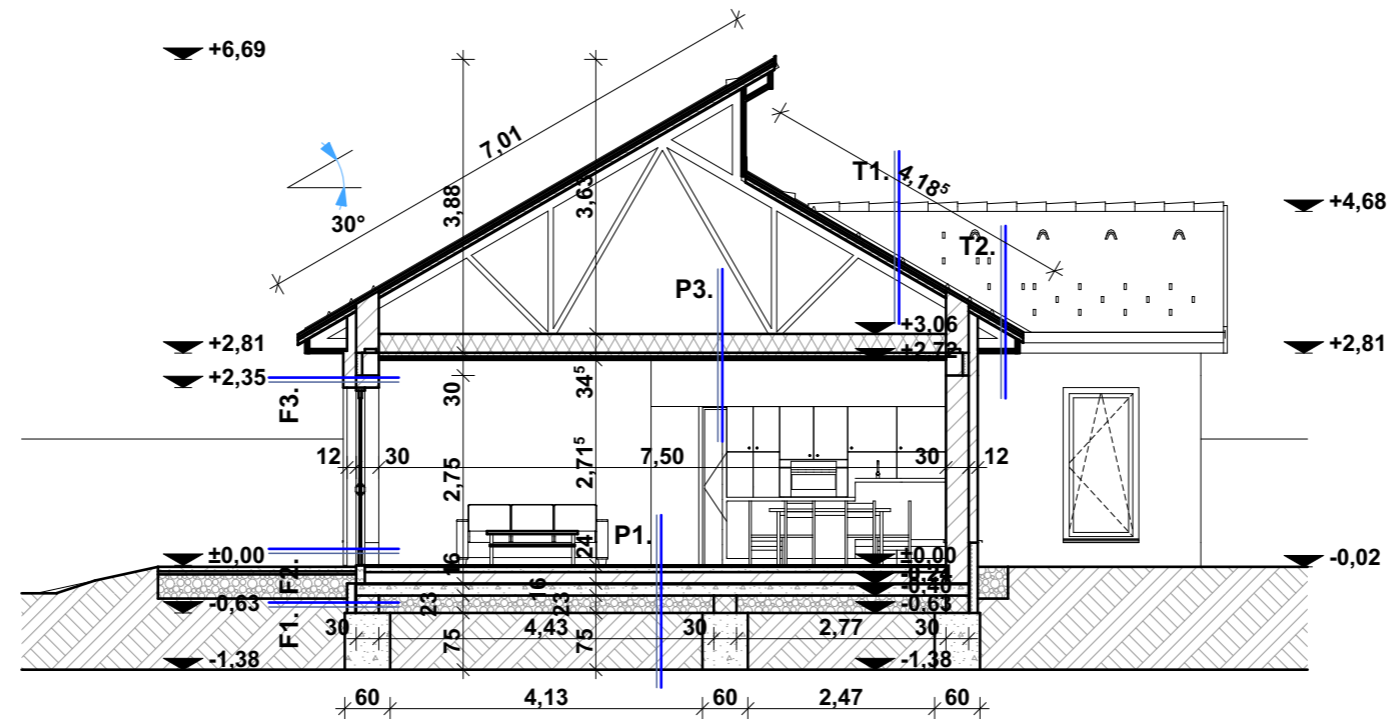
9224 Rajka, hrsz.: 1324/10

HORVÁTHNÉ VARAG GABRIELLA
H-9019 GYŐR
SÁRKEREKI U. 27.

Építető: Virido Kft

cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

A2-A2 METSZET M 1:100



- P1.** 1⁵ cm ragasztott kerámia burkolat, flexibilis ragasztóba ragasztva
 tűzállóság A₁, 96/603/EK, vízfelvétel E > 10%
 hajlító szilárdság: >15 N/mm², kopásállóság: PEI 3
 flexibilis ragasztó lecsúszás >= 30 perc,
 húzási tapadószilárdság: > 0,5 N/mm²
- 0⁵ cm padlókiegyenlítő
 áradiffúzió: V2, felvétel: W3, tapadószilárdság: >0,3 MPa
 hővezetési tényező: 1,28 W/mK,
 üzveszélyességi oszt.: A2-s1, d0
- 7 cm esztrich beton ϕ 4,5 10/10 betonacél hálóval
 S 500 B betonacél, beton C 16/20-XO-16-F3
- 1 rtg AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
 égh.: B2, DIN 4102, vastagság: 2mm, S_D>100
- 15 cm AUSTROTHERM GRAFIT 100
 égh.: E nem égh. EN 13163,
 hővezetési tényező: $\lambda_D=0,030$ W/mK, Nyomófeszültség: 100kPa
- 1 rtg TYPAR szigetelés védelem
- 1 rtg Villas Elastovill E-G 4F/K
 vízzáróság: 60kPa 24h megfelelő,
 max szakítási erő HxK (N/5cm): 1100 (±200)x 1100(±200),
 hideghajlíthatóság: -15 C, hőállóság: 100 C
- 1 rtg kellősített felület
 sűrűség 0,9-1,0 g/cm³, B tűzveszélyes
- 15 cm vasalt aljzatbeton ϕ 8 15/15 hálós vasalattal
 S 500 B betonacél, beton C 25/30-XC2-24-F3
- 23 cm kavicsfeltöltés lábazati falak között
 24-65 szemmagyságig, laza térfogatsúly: 1,65 t/m³
 85 % tömörség
 tömörített altalaj

- P2.** 1⁵ cm laminált parketta burkolat alátét lemezzel
 vastagság 8 mm, 31 fokozatú kopásállóság
- 0⁵ cm padlókiegyenlítő
 áradiffúzió: V2, felvétel: W3, tapadószilárdság: >0,3 MPa
 hővezetési tényező: 1,28 W/mK,
 üzveszélyességi oszt.: A2-s1, d0
- 7 cm esztrich beton ϕ 4,5 10/10 betonacél hálóval
 S 500 B betonacél, beton C 16/20-XO-16-F3
- 1 rtg AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés
 égh.: B2, DIN 4102, vastagság: 2mm, S_D>100
- 15 cm AUSTROTHERM GRAFIT 100
 égh.: E nem égh. EN 13163,
 hővezetési tényező: $\lambda_D=0,030$ W/mK, Nyomófeszültség: 100kPa
- 1 rtg TYPAR szigetelés védelem
- 1 rtg Villas Elastovill E-G 4F/K
 vízzáróság: 60kPa 24h megfelelő,
 max szakítási erő HxK (N/5cm): 1100 (±200)x 1100(±200),
 hideghajlíthatóság: -15 C, hőállóság: 100 C
- 1 rtg kellősített felület
 sűrűség 0,9-1,0 g/cm³, B tűzveszélyes
- 15 cm vasalt aljzatbeton ϕ 8 15/15 hálós vasalattal
 S 500 B betonacél, beton C 25/30-XC2-24-F3
- 23 cm kavicsfeltöltés lábazati falak között
 24-65 szemmagyságig, laza térfogatsúly: 1,65 t/m³
 85 % tömörség
 tömörített altalaj

- P3.** Szeglemezes fedélszerkezet
- 15 cm ISOVER UNI 15 hőszigetelés
 tűzállóság: A1, léghangszigetelési mutató: >= 5kPa*s/m²
 hővezetési tényező: $\lambda_D=0,042$ W/mK, vastagság tűréshatár T2
 páradiffúziós ellenállás: $\eta=1$, testsűrűség: 95 kg/m³
- 15 cm ISOVER UNI 15 hőszigetelés
 tűzállóság: A1, léghangszigetelési mutató: >= 5kPa*s/m²
 hővezetési tényező: $\lambda_D=0,042$ W/mK, vastagság tűréshatár T2
 páradiffúziós ellenállás: $\eta=1$, testsűrűség: 95 kg/m³
- 1 rtg BRAMAC MEMBRAN 100 2S belső oldali párazáró fólia kettős ragasztóval
 légzáró és párafékező fólia
- 3 cm RIGIPS tartóváz
- 2 rtg RIGIPS gipszkarton burkolat a vizes helyiségekben impregnált kartonnal glettelés, festés
- P4.** 6 cm beton térkő
 0-2 mm szemmagyságú éles homokkal fugázva
- 4 cm homokágy vagy zuzalék
 0-8 szemmagyságig, laza térfogatsúly: 1,8 t/m³
 95 % tömörség
- 25 cm tömörített kavics feltöltés teherelosztó és fagyvédő réteg
 24-65 szemmagyságig, laza térfogatsúly: 1,65 t/m³
 85 % tömörség
 Tömörített altalaj



H-9019 Győr
 Sárkeréki u. 27.
 tel.:30/2073709
 tel.:30/9369335

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
 Tervező : Horváthné Varga Gabriella
 Névjegyzéki szám : É3 08-0348
 Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
 9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
 cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
 adószám: 25830529-2-08
 képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
A2-A2 METSZET

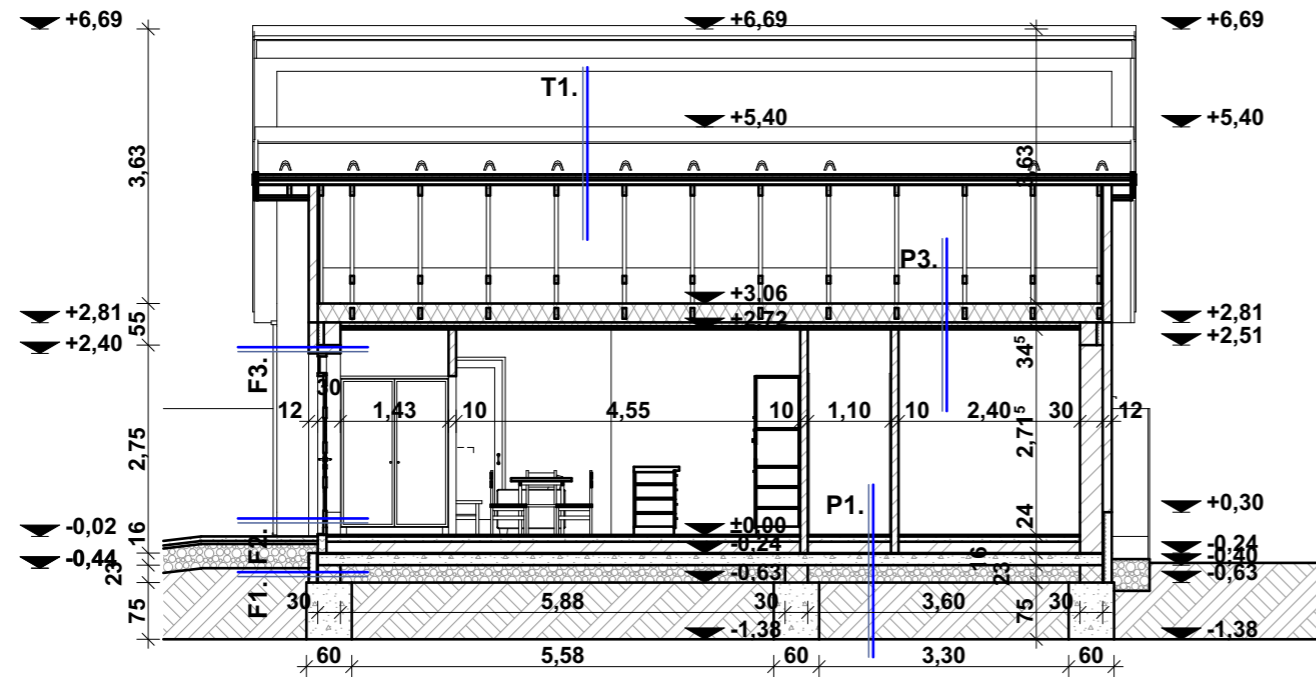
munkaszám
2022/06

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

Rajz léptéke
1:100

Tervlap ID
É-3.1

B2-B2 METSZET M 1:100



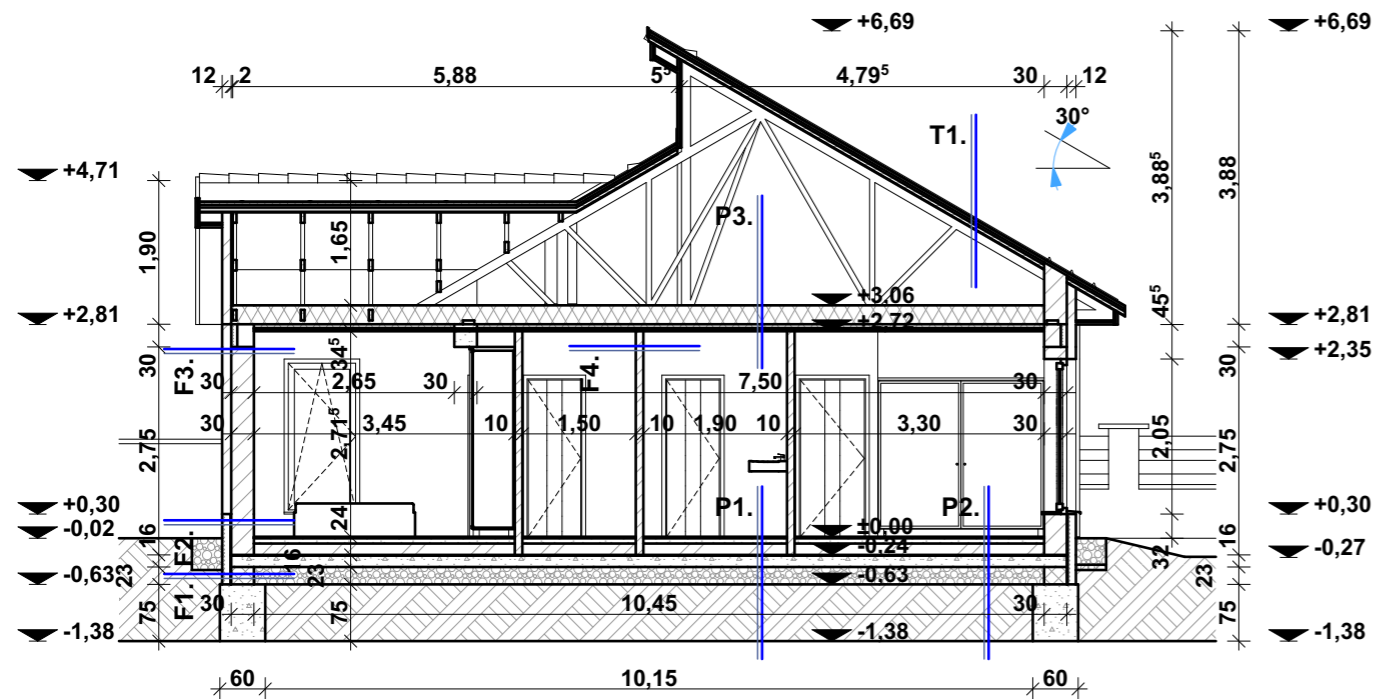
T1.

Bramac cserépfedés 30°
 EN 1304-2005 fagyállóság: 3. teljesítményosztály
 tűzállóság: tető és idpompacserépek A1, tetőszellőző E
 lécezés 30/50-es BRAMAC léccel
 erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 3 cm Ellenléc
 erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 5 cm Bramac MAXIMUM 2S páraáteresztő fólia
 sd: 0,15 m, tömeg: 200 g/m²
 szeglemezes fedélszerkezet
 erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %

T2.

Bramac cserépfedés 30°
 EN 1304-2005 fagyállóság: 3. teljesítményosztály
 tűzállóság: tető és idpompacserépek A1, tetőszellőző E
 lécezés 30/50-es BRAMAC léccel
 erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 3 cm Ellenléc
 erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 5 cm Bramac MAXIMUM 2S páraáteresztő fólia
 sd: 0,15 m, tömeg: 200 g/m²
 szeglemezes fedélszerkezet
 erdei fenyő, I. osztály C30, U < 12 %
 1 rtg hézagos deszkázat
 3 cm AUSTROTHERM EXPERT szigetelés
 égh.: E nem égh. EN 13164-ZA1,
 hővezetési tényező: $\lambda_D=0,035$ W/mK, Nyomófeszültség: CS(10) 200
 vízfelvétel: WL(T) 2, WD(V)5, hajlítószilárdság BS 250,
 felületre merőleges húzószilárdság: TR 200, páradiffúziós ellenállás: 40-100
 páradiffúziós tényező: 0,018-0,007
 3 mm Bau-Mit dörzsölt szilikát vakolat
 1 rtg ragasztóba ágyazott
 üvegszövet 160 g/m²
 1907/2006/EK-REACH szemmagyság 2 mm
 hővezetési tényező: $\lambda_D=0,7$ W/mK, sűrűség: 1,8 kg/dm³

C2-C2 METSZET M 1:100



Fal: F1.

3 mm 1 rtg ragasztóba ágyazott
 üvegszövet 160 g/m²
 szemmagyság: 2 mm, páradiffúziós ellenállás: 150,
 tapadószilárdság > 0,5 N/mm²
 10 cm AUSTROTHERM EXPERT szigetelés
 égh.: E nem égh. EN 13164-ZA1,
 hővezetési tényező: $\lambda_D=0,035$ W/mK, Nyomófeszültség: CS(10) 200
 vízfelvétel: WL(T) 2, WD(V)5, hajlítószilárdság BS 250,
 felületre merőleges húzószilárdság: TR 200, páradiffúziós ellenállás: 40-100
 páradiffúziós tényező: 0,018-0,007
 1 rtg Villas Elastovill E-G 4F/K
 vízzáróság: 60kPa 24h megfelel,
 max szakítási erő HxK (N/5cm): 1100 (±200)x 1100(±200),
 hideghajlíthatóság: -15 C, hőállóság: 100 C
 1 rtg kellősített felület
 sűrűség 0,9-1,0 g/cm³, B tűzveszélyes
 30 cm LEIER ZS 30 zsalukő C20/25 XC1-16-F3 betonnal
 kibetonozva függőlegesen 2°Ø8/30 kítüskézéssel
 soronként 2 db Ø8 hosszvasalással
 S 500 B betonacél, beton C 25/30-XC2-24-F3
 MSZ EN 15435:2008 külső kéreg hajlító szilárdsága: 2,5 N/mm²
 bordák húzószilárdsága: 0,25 N/mm², páraáteresztő képesség 5/15

F2.

1 cm Fagyálló ragasztott homlokzat burkolat
 1 rtg ragasztóba ágyazott
 üvegszövet 160 g/m²
 1907/2006/EK-REACH szemmagyság 2 mm
 hővezetési tényező: $\lambda_D=0,7$ W/mK, sűrűség: 1,8 kg/dm³
 10 cm AUSTROTHERM EXPERT szigetelés
 égh.: E nem égh. EN 13164-ZA1,
 hővezetési tényező: $\lambda_D=0,035$ W/mK, Nyomófeszültség: CS(10) 200
 vízfelvétel: WL(T) 2, WD(V)5, hajlítószilárdság BS 250,
 felületre merőleges húzószilárdság: TR 200, páradiffúziós ellenállás: 40-100
 páradiffúziós tényező: 0,018-0,007
 1 rtg Villas Elastovill E-G 4F/K
 vízzáróság: 60kPa 24h megfelel,
 max szakítási erő HxK (N/5cm): 1100 (±200)x 1100(±200),
 hideghajlíthatóság: -15 C, hőállóság: 100 C
 1 rtg kellősített felület
 sűrűség 0,9-1,0 g/cm³, B tűzveszélyes
 30 cm HELUZ FAMILY 30 csiszolt téglá ragasztva
 téglá: $\lambda_D=0,088$ W/mK, nyomószilárdság: 10N/mm², tűzvédelem: A1,
 tűzállóság REI-M180, léghanggátlás: 46
 1 cm Bau-Mit gipszes vakolat gépi vakoláshoz
 1907/2006/EK-REACH, tűzvédelmi oszt.: A1
 nyomószilárdság > 2,5 N/mm², hajlítószilárdság: 1,00 N/mm²

F3.

3 mm Bau-Mit dörzsölt szilikát vakolat
 1 rtg ragasztóba ágyazott
 üvegszövet 160 g/m²
 1907/2006/EK-REACH szemmagyság 2 mm
 hővezetési tényező: $\lambda_D=0,7$ W/mK, sűrűség: 1,8 kg/dm³
 12 cm AUSTROTHERM AT-H80 szigetelés,
 dűbelezve ragasztva
 $\lambda_D=0,03$ W/mK, Éghetőség: E nem éghető
 páradiffúziós ellenállás: 30-70
 30 cm HELUZ FAMILY 30 csiszolt téglá ragasztva
 téglá: $\lambda_D=0,088$ W/mK, nyomószilárdság: 10N/mm², tűzvédelem: A1,
 tűzállóság REI-M180, léghanggátlás: 46
 1 cm Bau-Mit gipszes vakolat gépi vakoláshoz
 1907/2006/EK-REACH, tűzvédelmi oszt.: A1
 nyomószilárdság > 2,5 N/mm², hajlítószilárdság: 1,00 N/mm²
 glettelés, festés

F4.

glettelés, festés
 1 cm Bau-Mit gipszes vakolat gépi vakoláshoz
 1907/2006/EK-REACH, tűzvédelmi oszt.: A1
 nyomószilárdság > 2,5 N/mm², hajlítószilárdság: 1,00 N/mm²
 10 cm HELUZ 10 csiszolt válaszfal, ragasztva
 téglá: tűzvédelem: A1, tűzállóság EI-60
 1 cm Bau-Mit gipszes vakolat gépi vakoláshoz
 1907/2006/EK-REACH, tűzvédelmi oszt.: A1
 nyomószilárdság > 2,5 N/mm², hajlítószilárdság: 1,00 N/mm²
 glettelés, festés



H-9019 Győr
 Sárkeréki u. 27.
 tel.: 30/2073709
 tel.: 30/9369335

Munka címe: **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
 Tervező: Horváthné Varga Gabriella
 Névjegyzéki szám: É3 08-0348
 Tervező címe: H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
 9224 Rajka, hrsz: 1324/10
 Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
 cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
 adószám: 25830529-2-08
 képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
B2-B2 METSZET, C2-C2 METSZET

munkaszám
2022/06

verziószám
Archicad 22

Rajz léptéke
1:100

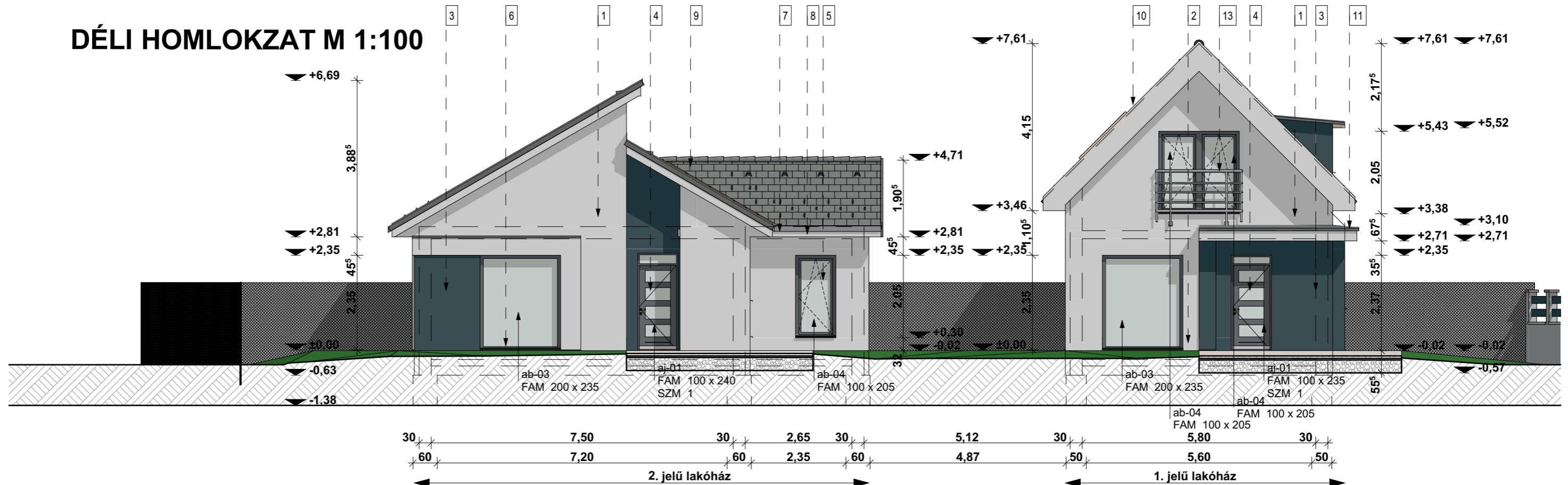
Tervlap ID
É-3.2

KELETI HOMLOKZAT M 1:100



- 1 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 0019 fehér színben
- 2 Fagyálló lábazat vakolat RAL 0019 fehér színben
- 3 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 7016 antracit szürke színben
- 4 Hőszigetelt bejárati ajtó antracitszürke színben
- 5 Műanyag szerkezetű nyílászáró antracitszürke színben
- 6 Antracitszürke színű kamrás uv. stabil könyöklő
- 7 Pórszórt alumínium függőeresz csatorna szürke színben
- 8 Vakolt ereszkialakítás RAL 0019 színben
- 9 Bramac cserépfedés antracit színben
- 10 Oromszegély antracit színű alumínium lemezből

DÉLI HOMLOKZAT M 1:100



- 1 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 0019 fehér színben
- 2 Fagyálló lábazat vakolat RAL 0019 fehér színben
- 3 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 7016 antracit szürke színben
- 4 Hőszigetelt bejárati ajtó antracitszürke színben
- 5 Műanyag szerkezetű nyílászáró antracitszürke színben
- 6 Antracitszürke színű kamrás uv. stabil könyöklő
- 7 Pórszórt alumínium függőeresz csatorna szürke színben
- 8 Vakolt ereszkialakítás RAL 0019 színben
- 9 Bramac cserépfedés antracit színben
- 10 Oromszegély antracit színű alumínium lemezből



H-9019 Győr
Sárkeréki u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335
email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10
Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
KELETI HOMLOKZAT, DÉLI HOMLOKZAT

munkaszám
2022/06
verziószám
Archicad 22

Rajz léptéke
1:100
Tervlap ID
É-4.1

2022. 01. 28.

NYUGATI HOMLOKZAT M 1:100

- 1 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 0019 fehér színben
- 2 Fagyálló lábázat vakolat RAL 0019 fehér színben
- 3 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 7016 antracit szürke színben
- 4 Hőszigetelt bejárati ajtó antracitszürke színben
- 5 Műanyag szerkezetű nyílászáró antracitszürke színben
- 6 Antracitszürke színű kamrás uv. stabil könyöklő
- 7 Pórszórt alumínium függőeresz csatorna szürke színben
- 8 Vakolt eresz kialakítás RAL 0019 színben
- 9 Bramac cserépfedés antracit színben
- 10 Ormszegély antracit színű alumínium lemezből



ÉSZAKI HOMLOKZAT M 1:100



H-9019 Győr
Sárkeréki u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335
email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10
Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
**NYUGATI HOMLOKZAT (1),
ÉSZAKI HOMLOKZAT**

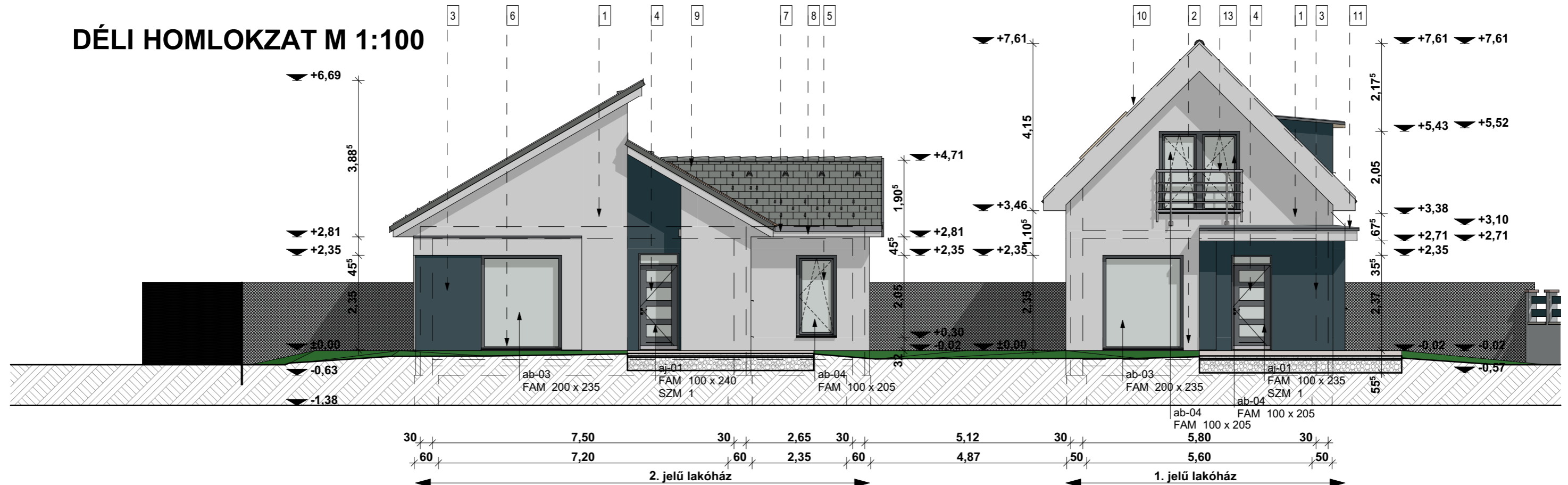
munkaszám
2022/06
verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

Rajz léptéke
1:100
Tervlap ID
É-4.2

KELETI HOMLOKZAT M 1:100



DÉLI HOMLOKZAT M 1:100



H-9019 Győr
 Sárkerei u. 27.
 tel.:30/2073709
 tel.:30/9369335

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
 Tervező : Horváthné Varga Gabriella
 Névjegyzéki szám : É3 08-0348
 Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkerei u. 27.

Építés helye:
 9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
 cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
 adószám: 25830529-2-08
 képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve

KELETI HOMLOKZAT, DÉLI HOMLOKZAT

munkaszám

2022/06

verziószám

Archicad 22 2022. 01. 28.

Rajz léptéke

1:100

Tervlap ID

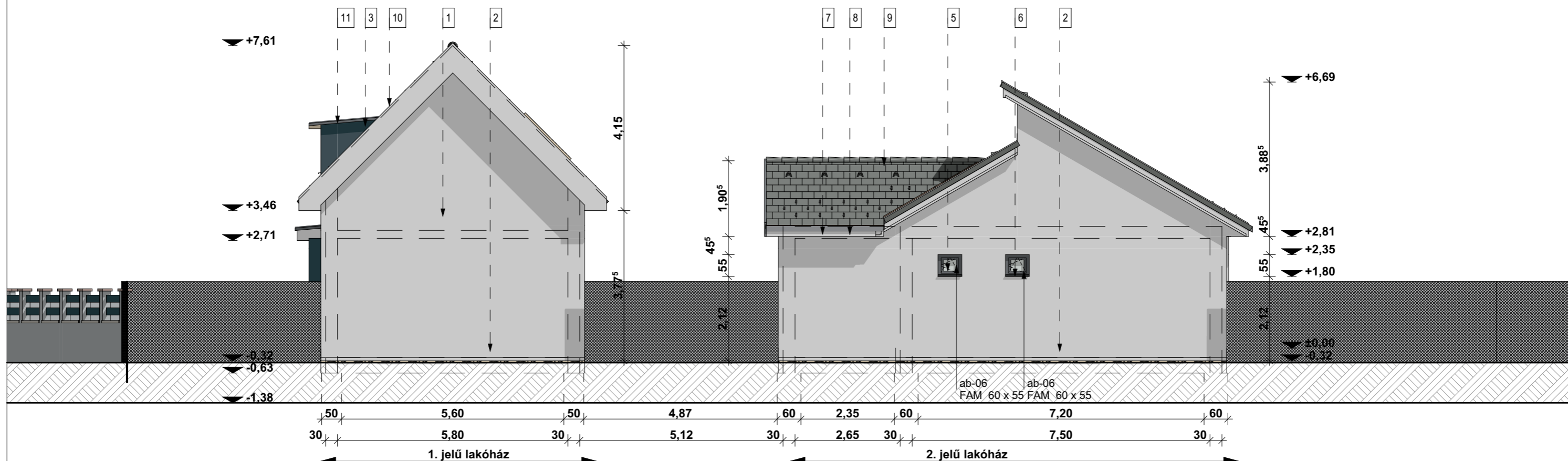
É-4.3

NYUGATI HOMLOKZAT M 1:100

- 1 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 0019 fehér színben
- 2 Fagyálló lábázat vakolat RAL 0019 fehér színben
- 3 Homlokzati DRYVIT rendszer RAL 7016 antracit szürke színben
- 4 Hőszigetelt bejárati ajtó antracitszürke színben
- 5 Műanyag szerkezetű nyílászáró antracitszürke színben
- 6 Antracitszürke színű kamrás uv. stabil könyöklő
- 7 Pórszórt alumínium függőeresz csatorna szürke színben
- 8 Vakolt eresz kialakítás RAL 0019 színben
- 9 Bramac cserépfedés antracit színben
- 10 Ormszegély antracit színű alumínium lemezből



ÉSZAKI HOMLOKZAT M 1:100



H-9019 Győr
Sárkeréki u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
**NYUGATI HOMLOKZAT (1),
ÉSZAKI HOMLOKZAT**

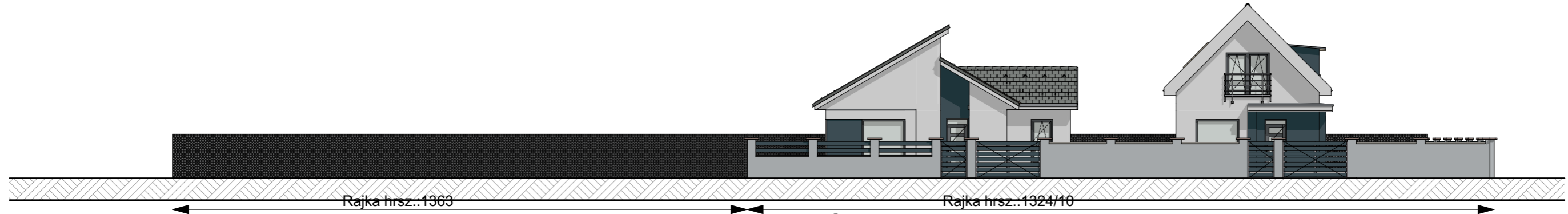
munkaszám
2022/06

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

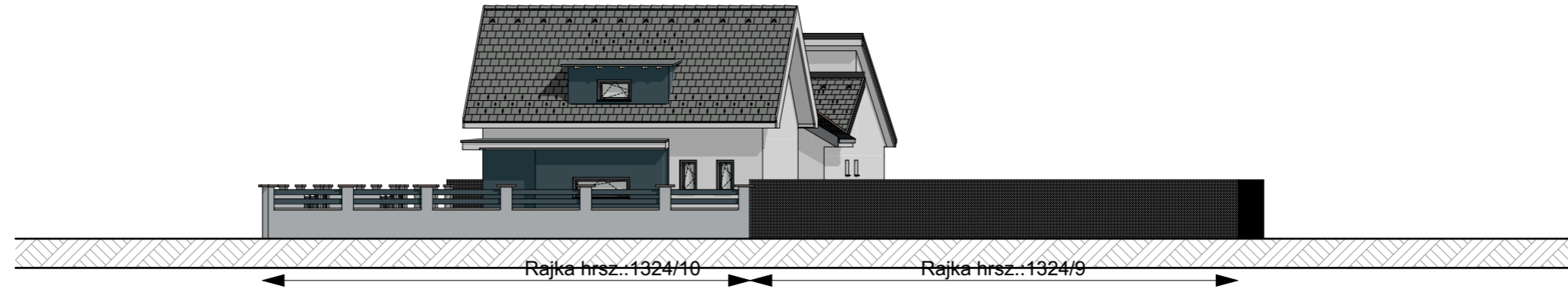
Rajz léptéke
1:100

Tervlap ID
É-4.4

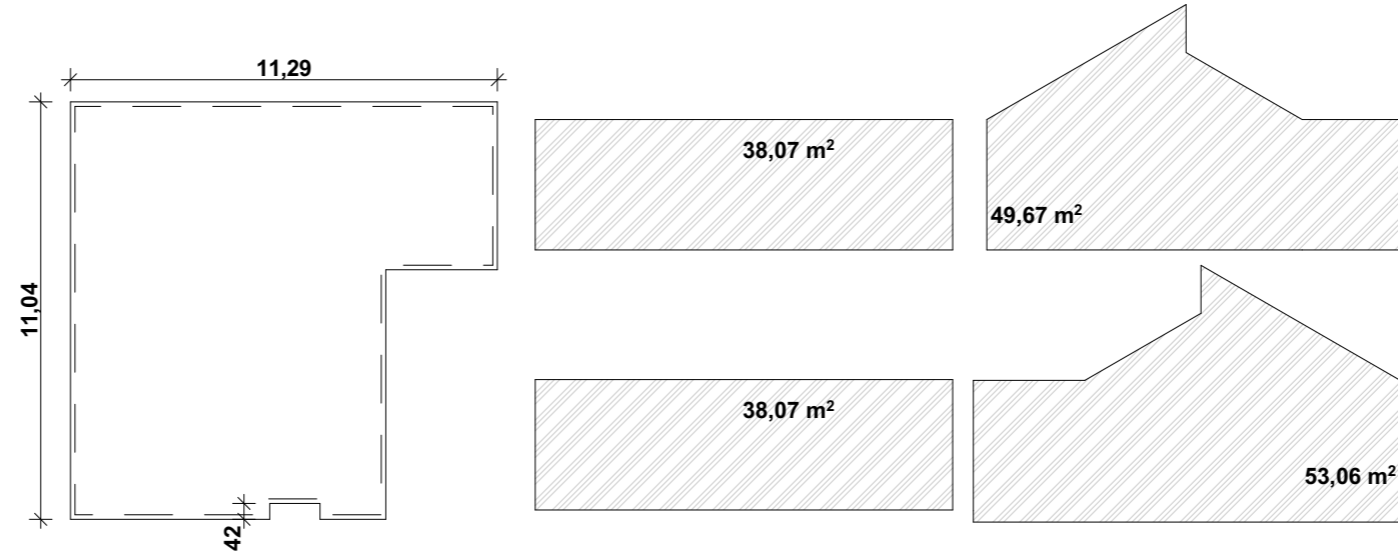
UTCAKÉP M 1:200 DÉLI HOMLOKZAT



UTCAKÉP M 1:200 KELETI HOMLOKZAT



ÉPÍTMÉNY MAGASSÁG SZÁMÍTÁS M 1:200



$$A = 38,07 + 38,07 + 53,06 + 49,67 = 178,87 \text{ m}^2$$

$$K = (11,04 + 0,42 + 11,29) \cdot 2 = 45,50 \text{ m}$$

épület magasság = A/K

$$\text{épület magasság} = 178,87 \text{ m}^2 / 45,50 \text{ m}$$

$$\text{épület magasság} = 3,93 \text{ m}$$



H-9019 Győr
Sárkeréki u. 27.
tel.:30/2073709
tel.:30/9369335

email: nyugatduna.epito@gmail.com

Munka címe : **Családi lakóház építésére vonatkozó egyszerű építés bejelentés terve**
Tervező : Horváthné Varga Gabriella
Névjegyzéki szám : É3 08-0348
Tervező címe : H-9019 Győr, Sárkeréki u. 27.

Építés helye:
9224 Rajka, hrsz: 1324/10

Rajz állapota: **egyszerű bejelentés kiviteli terv**

Építető: Virido Kft
cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Áchim András u. 2/a.
adószám: 25830529-2-08
képviselő: Ing. Ludovít Fucsek

Rajz neve
**UTCAKÉP 1, UTCAKÉP 2,
ÉPÍTMÉNY MAGASSÁG
SZÁMÍTÁS**

munkaszám
2022/06

verziószám
Archicad 22 2022. 01. 28.

Rajz léptéke
1:200

Tervlap ID
É-4.5



I á t v á n y t e r v

Tervlap ID
É-4.6