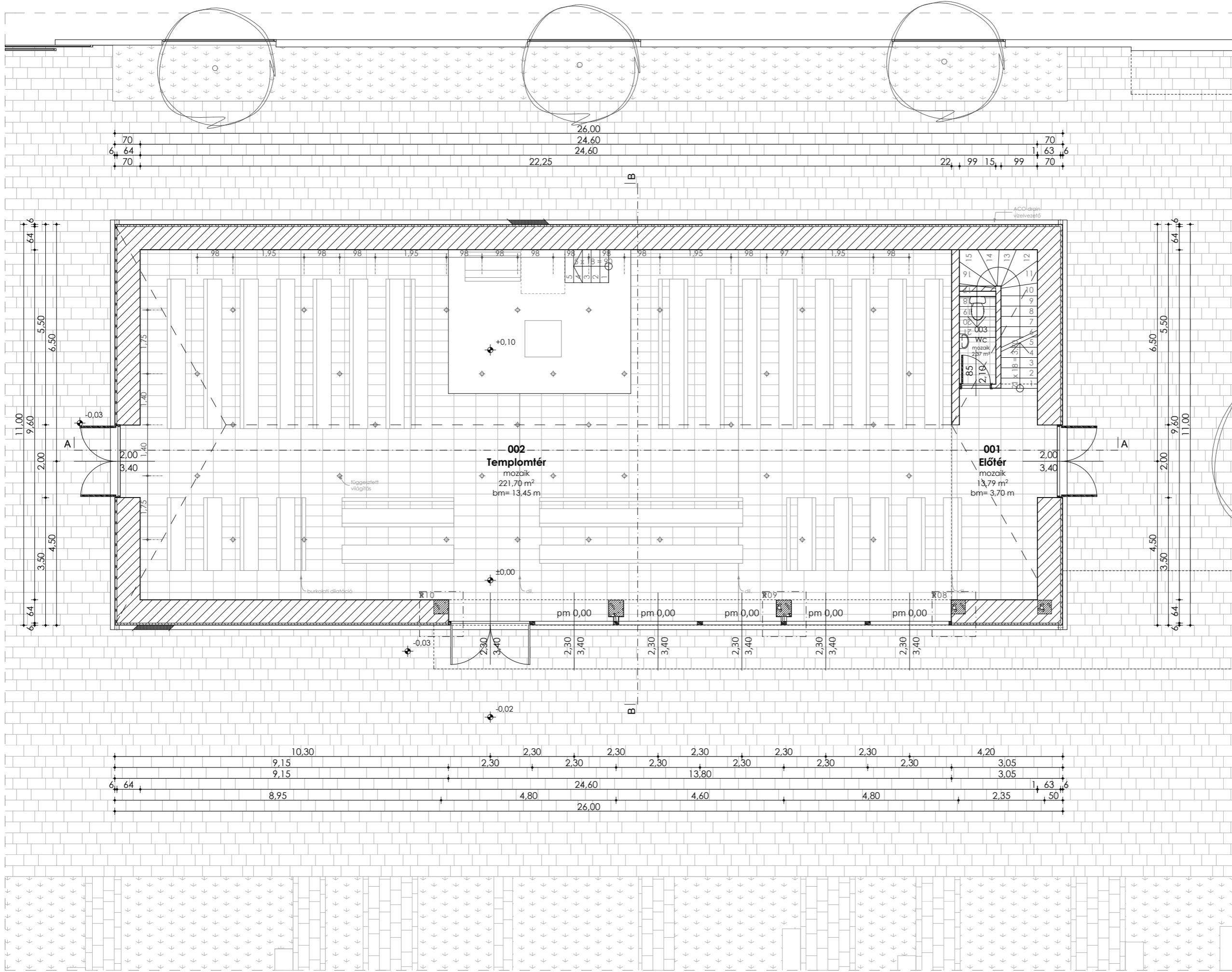


HELYSZÍNRAJZ M 1:500





ÉPÜLET ADATAI:

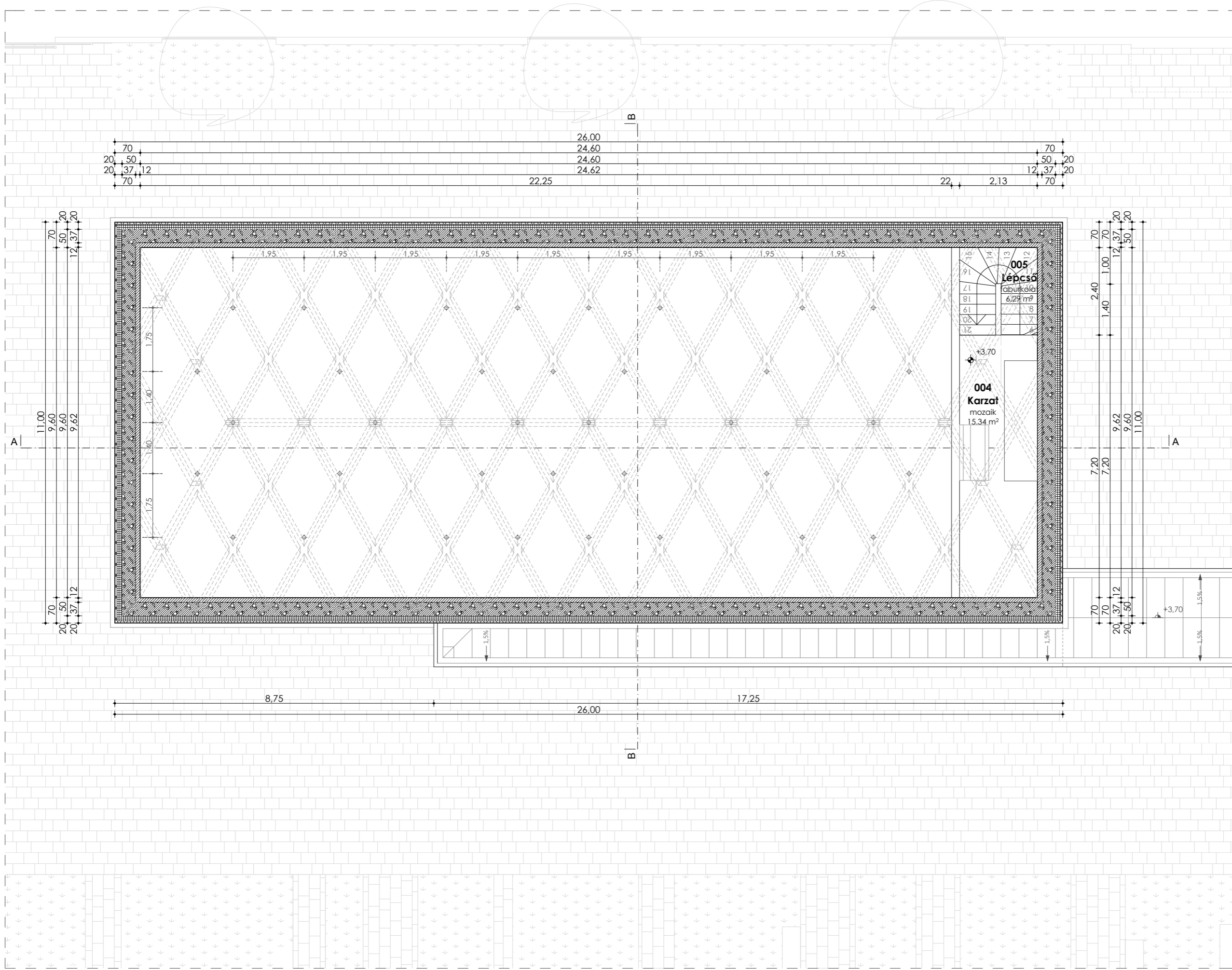
TELEKTERÜLET:	3476 m ²
BEÉPÍTETT BRUTTÓ ALAPTERÜLET:	466 m ²
NETTÓ ÖSSZ. ALAPTERÜLET:	382 m ²
BEÉPÍTÉSI SZÁZALÉK:	11%
ZÖLDFELÜLET:	80%
TERVEZETT ÉPÜLET PADLÓVONALA	
FÖLDSZINT:	±0,00
EMELET:	+3,70
GERINCMAGASSÁG:	+15,05

JELMAGYARÁZAT:

- VEGETÁCIÓ ÉS NÖVÉNYZET
- FÜVESÍTETT TERÜLET
- KÜLTÉRI BURKOLAT
- BELTÉRI BURKOLAT
- VASBETON SZERKEZET
- HŐSZIGETELŐ FALAZAT
- TÖMÖR NYÍLÁSZÁRÓ
- ÜVEGEZETT NYÍLÁSZÁRÓ
-

FÖLDSZINTI ALAPRAJZ M 1:100





ÉPÜLET ADATAI:

TELEKERÜLET:	3476 m ²
BEÉPÍTETT BRUTTÓ ALAPTERÜLET:	466 m ²
NETTÓ ÖSSZ. ALAPTERÜLET:	382 m ²
BEÉPÍTÉSI SZÁZALÉK:	11%
ZÖLDFELÜLET:	80%
TERVEZETT ÉPÜLET PADLÓVONALA	
FÖLDSZINT:	±0,00
EMELET:	+3,70
GERINCMAGASSÁG:	+15,05

JELMAGYARÁZAT:

- VEGETÁCIÓ ÉS NÖVÉNYZET
- FŰVESÍTETT TERÜLET
- KÜLTÉRI BURKOLAT
- BELTÉRI BURKOLAT
- VASBETON SZERKEZET
- HŐSZIGETELŐ FALAZAT
- TÖMÖR NYÍLÁSZÁRÓ
- ÜVEGEZETT NYÍLÁSZÁRÓ
-

EMELETI ALAPRAJZ M 1:100



ÉPÜLET ADATAI:

TELEKTERÜLET:	3476 m ²
BÉÉPÍTETT BRUTTÓ ALAPTERÜLET:	466 m ²
NETTÓ ÖSSZ. ALAPTERÜLET:	382 m ²
BÉÉPÍTÉSI SZÁZALÉK:	11%
ZÖLDFELÜLET:	80%

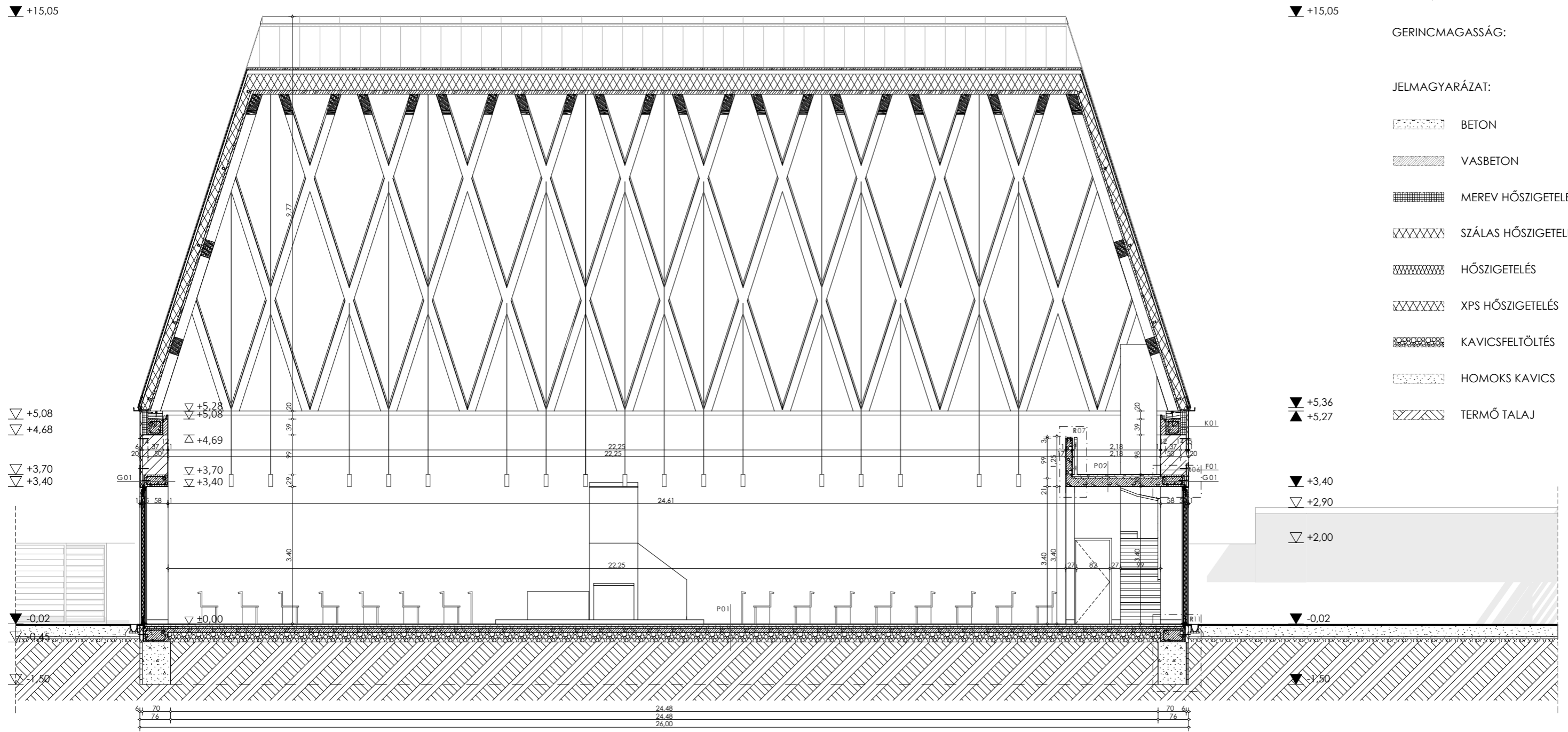
TERVEZETT ÉPÜLET PADLÓVONALA

FÖLDSZINT:	±0,00
EMELET:	+3,70

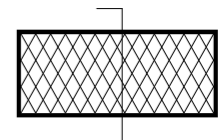
GERINCMAGASSÁG: +15,05

JELMAGYARÁZAT:

-  BETON
-  VASBETON
-  MEREV HŐSZIGETELÉS
-  SZÁLAS HŐSZIGETELÉS
-  HŐSZIGETELÉS
-  XPS HŐSZIGETELÉS
-  KAVICSFELTÖLTÉS
-  HOMOKS KAVICS
-  TERMŐ TALAJ



A - A METSZET M 1:100



ÉPÜLET ADATAI:

TELEKTERÜLET:	3476 m ²
BEÉPÍTETT BRUTTÓ ALAPTERÜLET:	466 m ²
NETTÓ ÖSSZ. ALAPTERÜLET:	382 m ²
BEÉPÍTÉSI SZÁZALÉK:	11%
ZÖLDFELÜLET:	80 %

TERVEZETT ÉPÜLET PADLÓVONALA

FÖLDSZINT:	±0,00
EMELET:	+3,70

GERINCMAGASSÁG:	+15,05
-----------------	--------

JELMAGYARÁZAT:

-  BETON
-  VASBETON
-  MEREV HŐSZIGETELÉS
-  SZÁLAS HŐSZIGETELÉS
-  HŐSZIGETELÉS
-  XPS HŐSZIGETELÉS
-  KAVICSFELTÖLTÉS
-  HOMOKS KAVICS
-  TERMŐ TALAJ

▼ +15,05

▽ +14,33

▽ +13,94

▽ +5,08

▽ +4,68

▽ +3,70

▽ +3,40

▼ -0,02

▽ -0,45

▽ -1,50

▽ +17,00

▼ +15,05

▼ +14,33

▽ +10,00

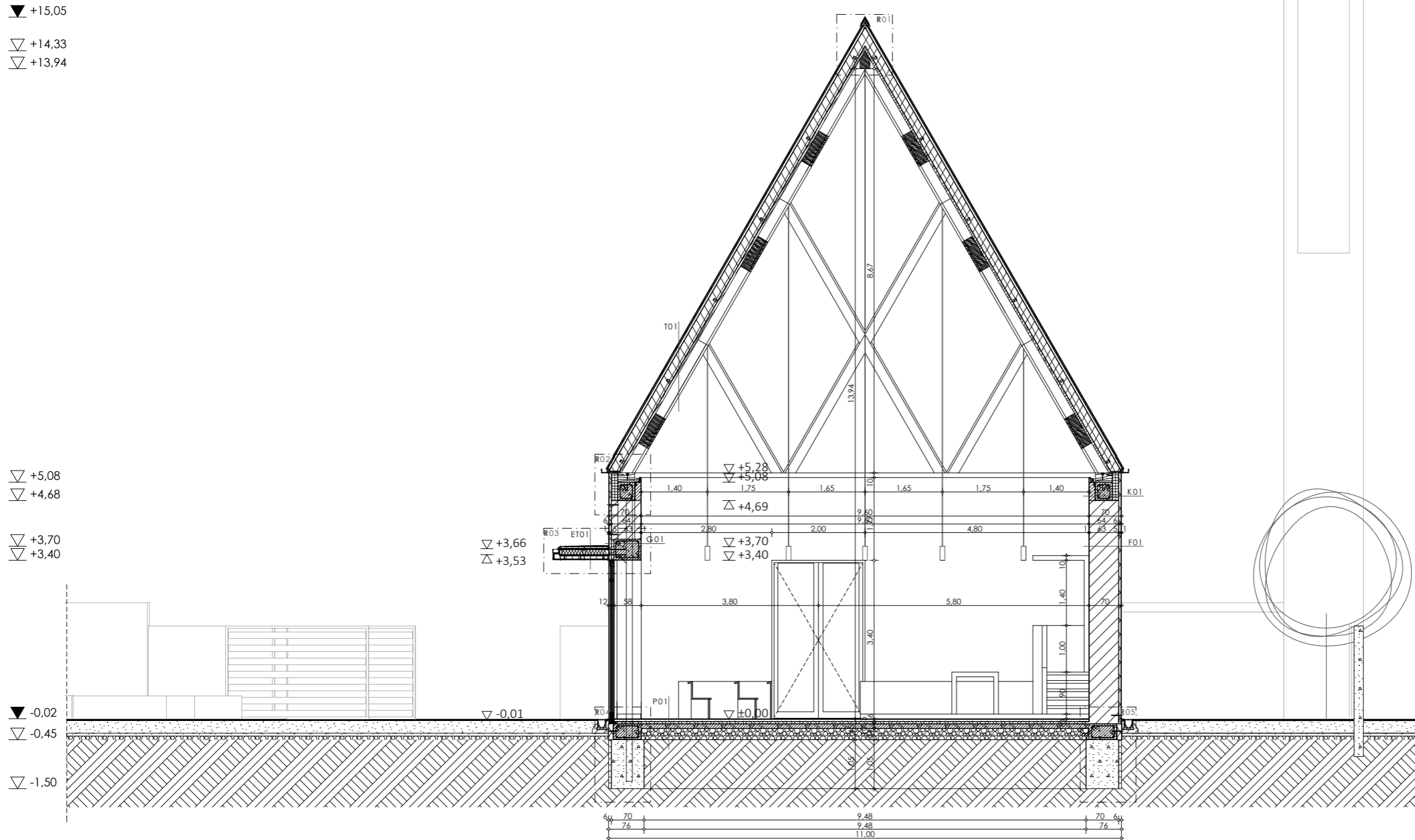
▼ +5,36

▲ +5,27

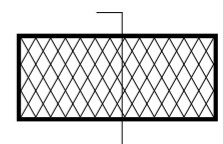
▼ +2,00

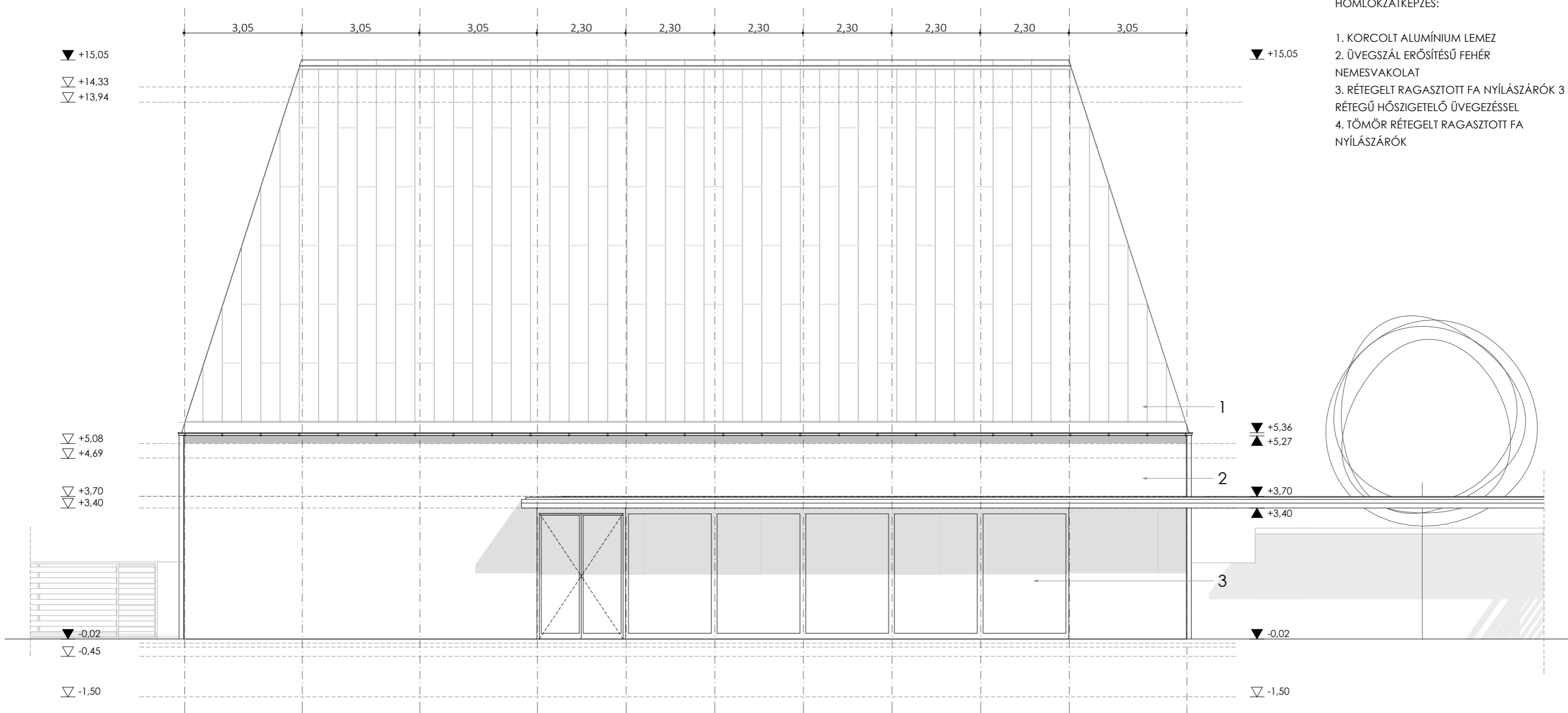
▼ -0,02

▼ -1,50



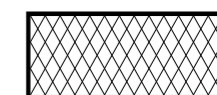
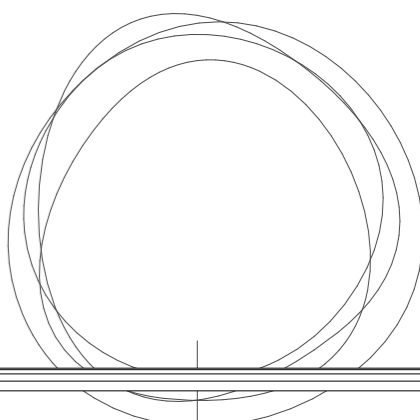
B - B METSZET M 1:100





HOMLOKZATKÉPZÉS:

1. KORCOLT ALUMÍNIUM LEMEZ
2. ÜVEGSZÁL ERŐSÍTÉSŰ FEHÉR NEMESVAKOLAT
3. RÉTEGELT RAGASZTOTT FA NYÍLÁSZÁRÓK 3 RÉTEGŰ HŐSZIGETELŐ ÜVEGEZÉSSEL
4. TÖMÖR RÉTEGELT RAGASZTOTT FA NYÍLÁSZÁRÓK



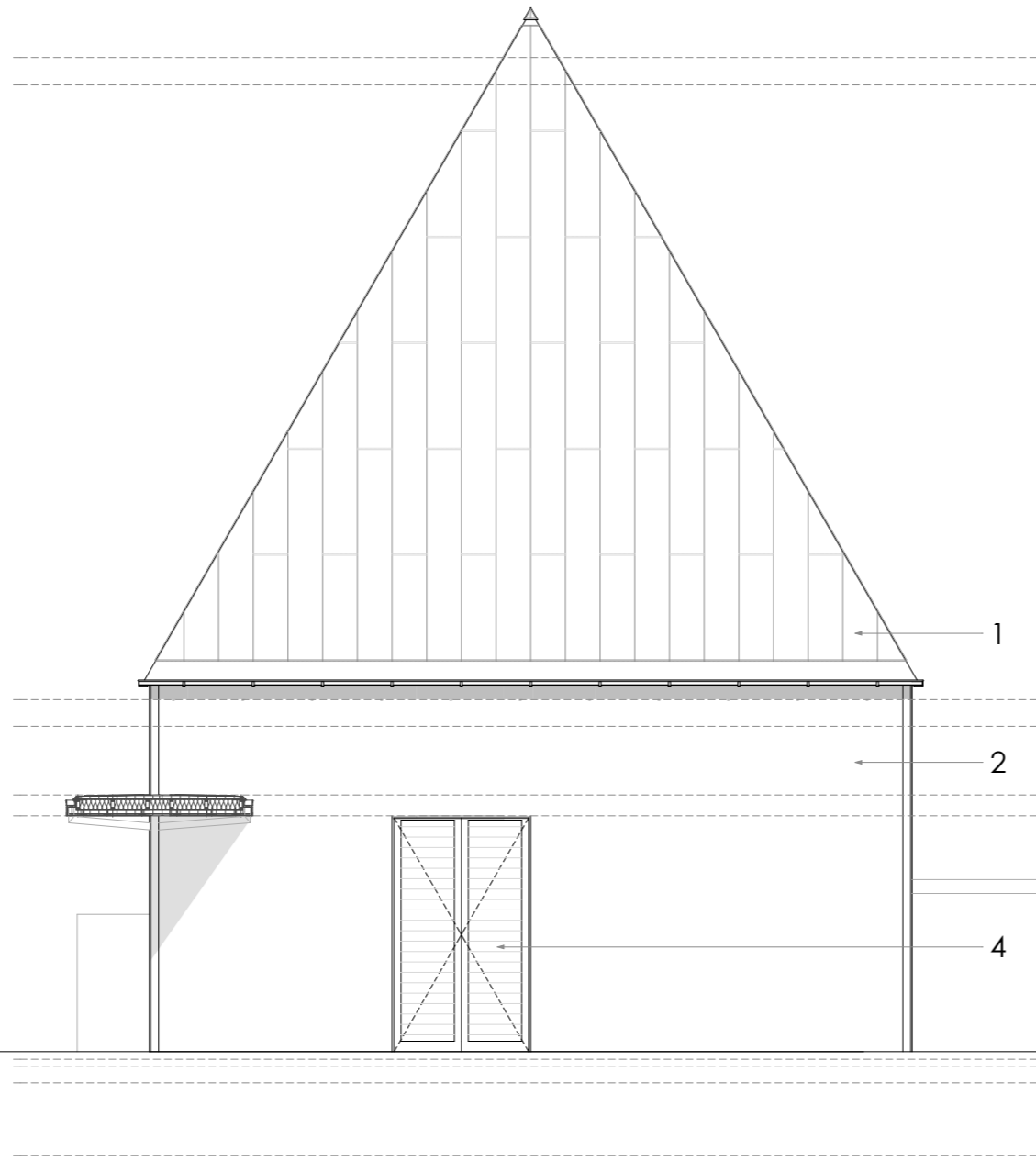
DÉL - KELETI HOMLOKZAT M 1:100



▼ +15,05
 ▽ +14,33
 ▽ +13,94

▽ +5,08
 ▽ +4,69
 ▽ +3,70
 ▽ +3,40

▼ -0,02
 ▽ -0,45
 ▽ -1,50



▽ +17,00

▼ +15,05

▼ +14,33

▽ +10,00

▼ +5,36
 ▲ +5,27

▽ +2,00

▼ -0,02

▽ -1,50

ÉPÜLET ADATAI:

TELEKTERÜLET:	3476 m ²
BEÉPÍTETT BRUTTÓ ALAPTERÜLET:	466 m ²
NETTÓ ÖSSZ. ALAPTERÜLET:	382 m ²
BEÉPÍTÉSI SZÁZALÉK:	11%
ZÖLDFELÜLET:	80 %

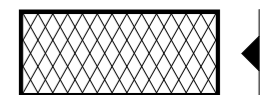
TERVEZETT ÉPÜLET PADLÓVONALA

FÖLDSZINT:	±0,00
EMELET:	+3,70

GERINCMAGASSÁG: +15,05

HOMLOKZATKÉPZÉS:

1. KORCOLT ALUMÍNIUM LEMEZ
2. ÜVEGSZÁL ERŐSÍTÉSŰ FEHÉR NEMESVAKOLAT
3. RÉTEGELT RAGASZTOTT FA NYÍLÁSZÁRÓK 3 RÉTEGŰ HŐSZIGETELŐ ÜVEGEZÉSSEL
4. TÖMÖR RÉTEGELT RAGASZTOTT FA NYÍLÁSZÁRÓK



ÉSZAK - KELETI HOMLOKZAT M 1:100



▼ +15,05

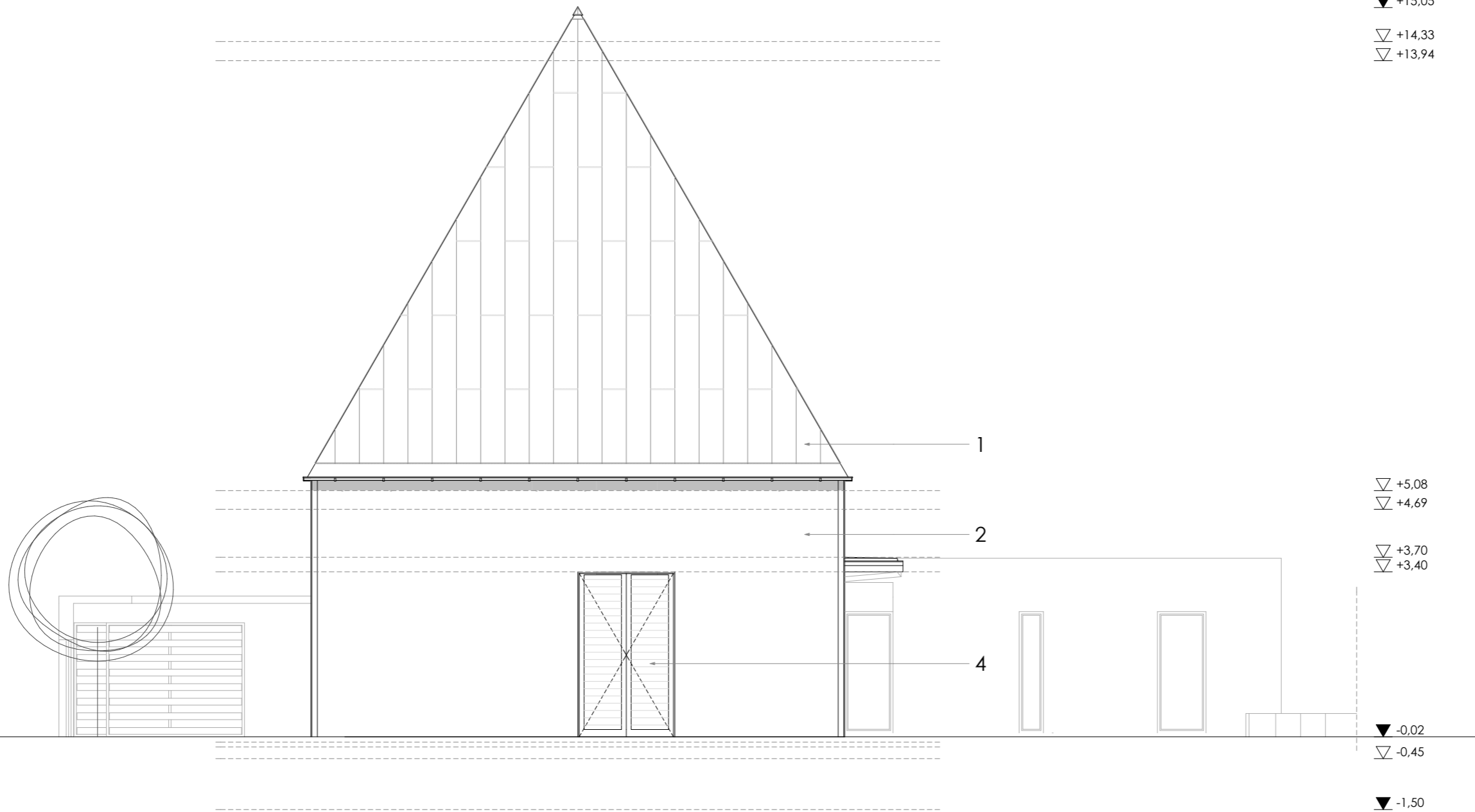
▼ +5,36
▲ +5,27

▽ +2,90

▽ +2,00

▼ -0,02

▼ -1,50



ÉPÜLET ADATAI:

TELEKTERÜLET:	3476 m ²
BEÉPÍTETT BRUTTÓ ALAPTERÜLET:	466 m ²
NETTÓ ÖSSZ. ALAPTERÜLET:	382 m ²
BEÉPÍTÉSI SZÁZALÉK:	11%
ZÖLDFELÜLET:	80 %

TERVEZETT ÉPÜLET PADLÓVONALA

FÖLDSZINT:	±0,00
EMELET:	+3,70

GERINCMAGASSÁG:	+15,05
-----------------	--------

HOMLOKZATKÉPZÉS:

1. KORCOLT ALUMÍNIUM LEMEZ
2. ÜVEGSZÁL ERŐSÍTÉSŰ FEHÉR NEMESVAKOLAT
3. RÉTEGELT RAGASZTOTT FA NYÍLÁSZÁRÓK 3 RÉTEGŰ HŐSZIGETELŐ ÜVEGEZÉSSEL
4. TÖMÖR RÉTEGELT RAGASZTOTT FA NYÍLÁSZÁRÓK

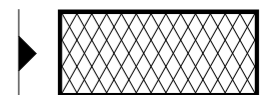
▽ +5,08
▽ +4,69

▽ +3,70
▽ +3,40

▼ -0,02

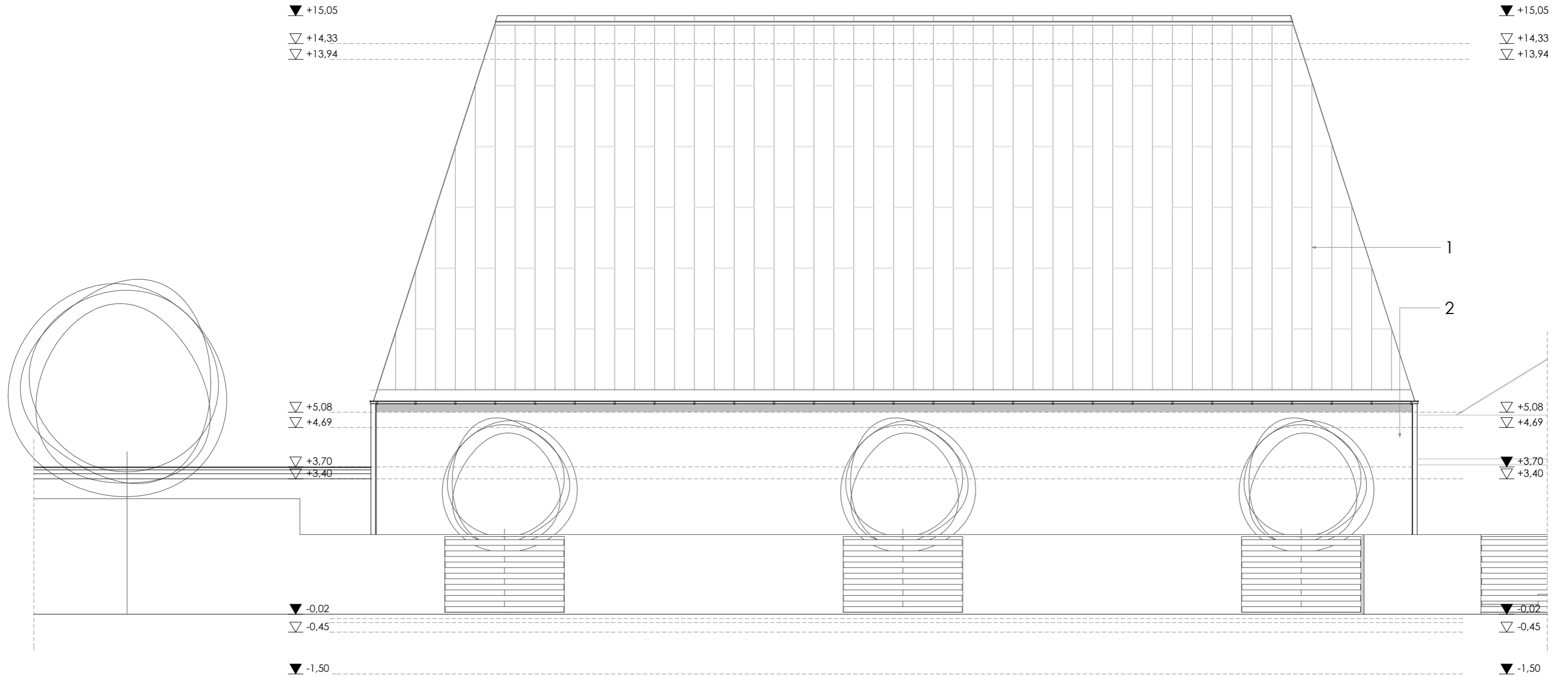
▽ -0,45

▼ -1,50



DÉL - NYUGATI HOMLOKZAT M 1:100





ÉSZAK - NYUGATI HOMLOKZAT M 1:100



▼ +15.05
▼ +14.33
▼ +13.94

▼ +15.05

▽ +10.00

▼ +5.36
▲ +5.27

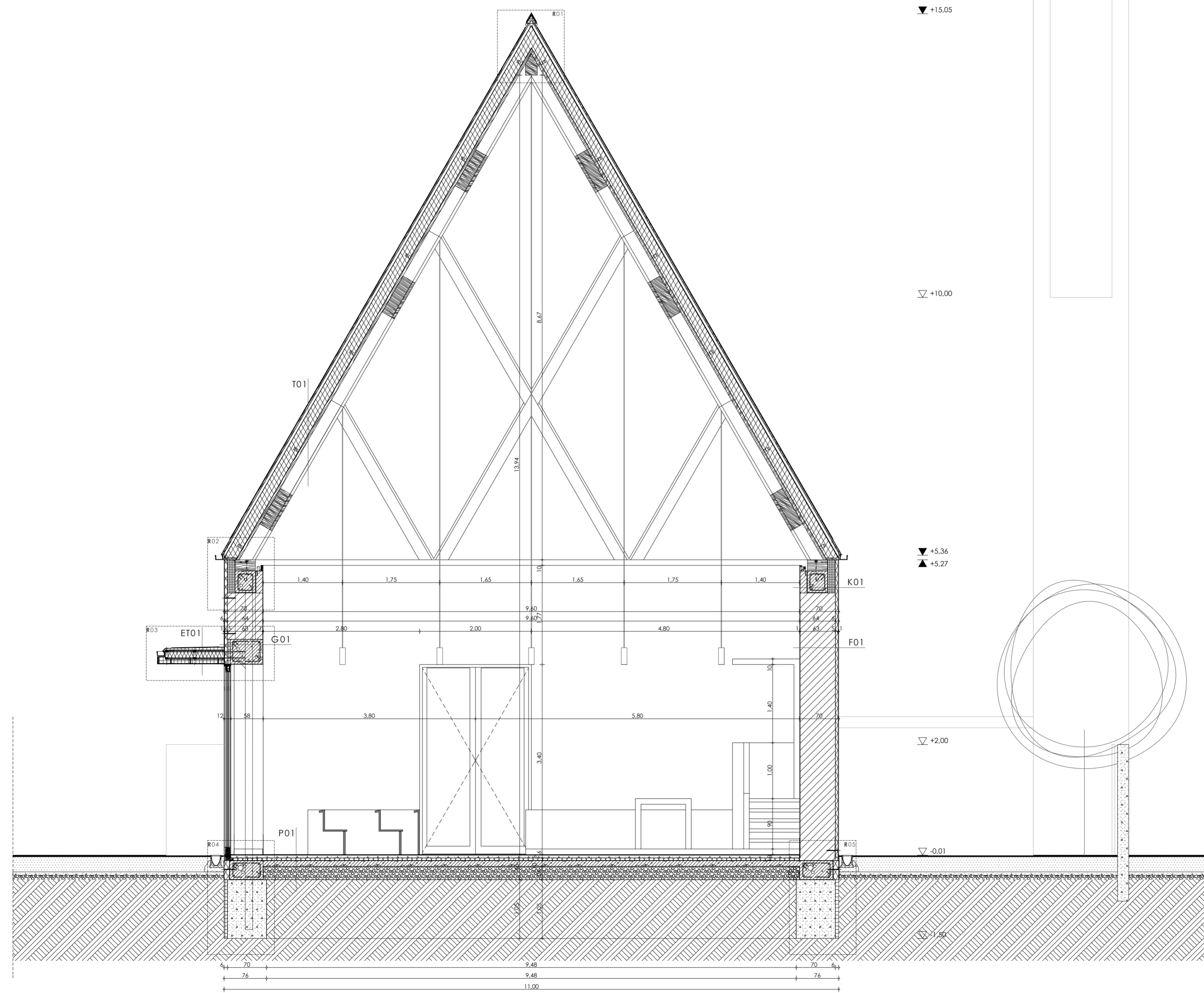
▽ +2.00

▽ -0.01

▽ -1.50

▼ +5.28
▼ +5.08
▼ +4.69
▼ +3.85
▼ +3.40

▼ -0.01
▼ -0.45
▼ -1.50



ÉPÜLET ADATAI:

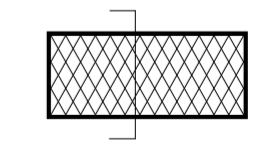
TELEKTERÜLET:	3476 m ²
BEÉPÍTETT BRUTTÓ ALAPTERÜLET:	466 m ²
NETTÓ ÖSSZ. ALAPTERÜLET:	382 m ²
BEÉPÍTÉSI SZÁZALÉK:	11%
ZÖLDFELÜLET:	80 %

TERVEZETT ÉPÜLET PADLÓVONALA	
FÖLDSZINT:	±0,00
EMELET:	+3,70

GERINCMAGASSÁG:	+15,05
-----------------	--------

JELMAGYARÁZAT:

-  BETON
-  VASBETON
-  MEREV HŐSZIGETELÉS
-  SZÁLAS HŐSZIGETELÉS
-  HŐSZIGETELÉS
-  XPS HŐSZIGETELÉS
-  KAVICSFELTÖLTÉS
-  HOMOKS KAVICS
-  TERMÓ TALAJ



B - B METSZET M 1:50

▼ +15.05
▼ +14.33
▼ +13.94

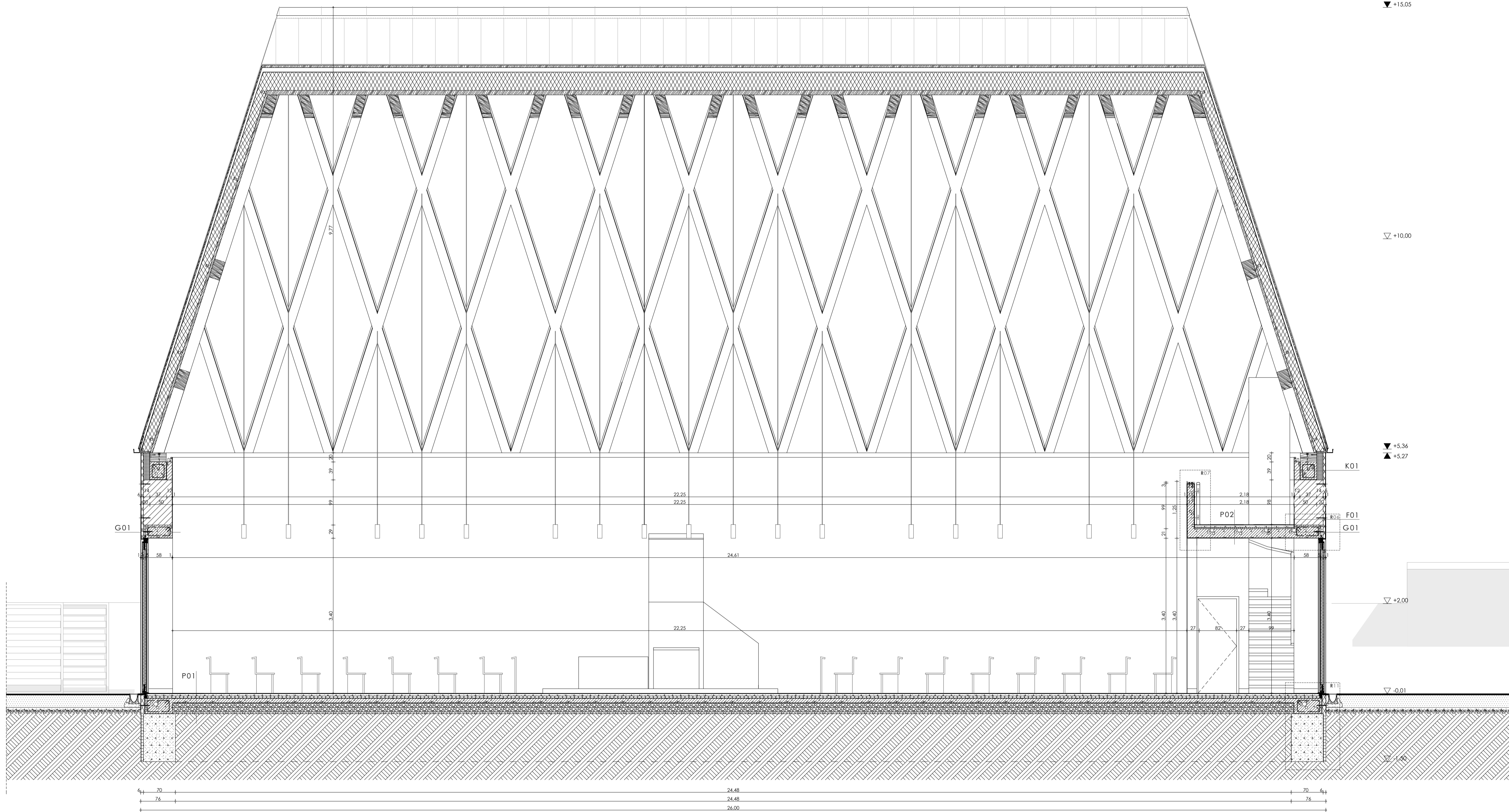
▼ +15.05

▼ +5.28
▼ +5.08
▼ +4.69
▼ +3.85
▼ +3.40

▼ +5.36
▲ +5.27

▼ -0.01
▼ -0.45
▼ -1.50

▼ -0.01



ÉPÜLET ADATAI:

TELEKTERÜLET:	3476 m ²
BEÉPÍTETT BRUTÓ ALAPTERÜLET:	466 m ²
NETTÓ ÖSSZ. ALAPTERÜLET:	382 m ²
BEÉPÍTÉSI SZÁZALÉK:	11%
ZÖLDFELÜLET:	80%

TERVEZETT ÉPÜLET PADLÓVONALA	
FÖLDSZINT:	±0,00
EMELET:	+3,70
GERINCMAGASSÁG:	+15,05

- JELMAGYARÁZAT:
- BETON
 - VASBETON
 - MEREV HŐSZIGETELÉS
 - SZÁLAS HŐSZIGETELÉS
 - HŐSZIGETELÉS
 - XPS HŐSZIGETELÉS
 - KAVICSFELTÖLTÉS
 - HOMOKS KAVICS
 - TERMŐ TALAJ



A - A METSZET M 1:50

F01 TEHERHORÓ FLAZAT

- 1,0 cm NEMESVAKOLAT
- 5 cm ZÁRT CELLÁS HŐSZIGETELÉS
- 25 cm PTH HS FALAZAT
- 38 cm PTH HS FALAZAT
- 1,0 cm VAKOLAT 2rtg. GLETTELÉS, FESTÉS

F02 KARZAT MELLVÉD FAL

- 1,0 cm ÜVEGSZÁL ERŐSÍTÉSŰ VAKOLAT
- 15 cm VASBETON FAL
- 1,0 cm ÜVEGSZÁL ERŐSÍTÉSŰ VAKOLAT

P01 TALAJON FEKVŐ PADLÓ

- 8 mm KERÁMIA BURKOLAT
- 3 mm FLEXIBILIS CSEMPERAGASZTÓ
- 5 cm FŰTŐBETON
- 1 rtg. PE. FÓLIA
- 5 cm EXPANDÁLT FORMAHABOSÍTOTT POLISZTIROL HŐSZIGETELÉS
- 1 rtg. 4 mm VASTAG, SBS MODIFIKÁLT BITUMENES VASTAGLEMEZ
(talajnedvesség elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve,
min. 10 cm kereszt- és hosszirányú átlapolással fektetve)
- 1 rtg. HIDEG BITUMENMÁZ KELLŐSÍTÉS
- 10 cm AJZATBETON
- 24 cm TÖMÖRÍTETT HOMOKOS KAVICS FELTÖLTÉS (16/32 mm)
- TERMŐTALAJ

P02 KARZAT PADLÓ

- 8 mm KERÁMIA BURKOLAT
- 3 mm FLEXIBILIS CSEMPERAGASZTÓ
- 5 cm KÖNNYŰBETON
- 1 rtg. PE. FÓLIA
- 3 cm HŐSZIGETELÉS (ÚSZTATÓ RÉTEG)
- 20 cm MONOLIT VASBETON LEMEZ
- 1,0 cm VAKOLAT 2rtg. GLETTELÉS, FESTÉS

T01 TETŐSZERKEZET

- 0,08 cm RHEIZINK KORCOLT LEMZFEDEÉS
- 2,5 cm HÉZAGOS DESZKABORÍTÁS
- 5 cm ELLENLÉC (kiszellőztetett réteg)
- 20 cm ISOLYTH LÉPÉSÁLLÓ HŐSZIGETELÉS
- 1 rtg. PÁRAZÁRÓ FÓLIA
- 5 cm FALCOLT DESZKABORÍTÁSfalcolt deszkaborítás
- 25 cm RÉTEGELT RAGASZTOTT FA TARTÓSZERKEZET

ET01 ELŐTETŐ SZERKEZETE

- 0,08 cm RHEIZINK KORCOLT LEMZFEDEÉS
- 1 rtg. FILC ALÁTÁT
- 5 cm HŐSZIGETELÉS (LEJTÉST ADÓ RÉTEG)
- 1 cm OSB BORÍTÁS
- 15 cm I SZELVÉNY TARTÓSZERKEZET (HŐSZIGETELÉS KITÖLTÉSSEL)
- 1 cm OSB BORÍTÁS
- 7 cm HŐSZIGETELÉS (SZERKEZETHEZ DÚBELEZVE)
- 1,0 cm VAKOLAT (ÜVEGSZÁL ERŐSÍTÉSŰ)

G01 ELŐTETŐ GERENDA (MAGASSÁG 45 CM)

- 1,0 cm NEMESVAKOLAT
- 5 cm ZÁRT CELLÁS HŐSZIGETELÉS
- 5 cm MEREV HŐSZIGETELÉS (BENNMARADÓ ZSALUZAT)
- 58 cm MONLIT VASBETON GERENDA
- 1,0 cm VAKOLAT 2rtg. GLETTELÉS, FESTÉS

G02 NYÍLÁSÁTHIDALÓ GERENDA (MAGASSÁG 28 CM)

- 1,0 cm NEMESVAKOLAT
- 5 cm ZÁRT CELLÁS HŐSZIGETELÉS
- 5 cm MEREV HŐSZIGETELÉS (BENNMARADÓ ZSALUZAT)
- 58 cm MONLIT VASBETON GERENDA
- 1,0 cm VAKOLAT 2rtg. GLETTELÉS, FESTÉS

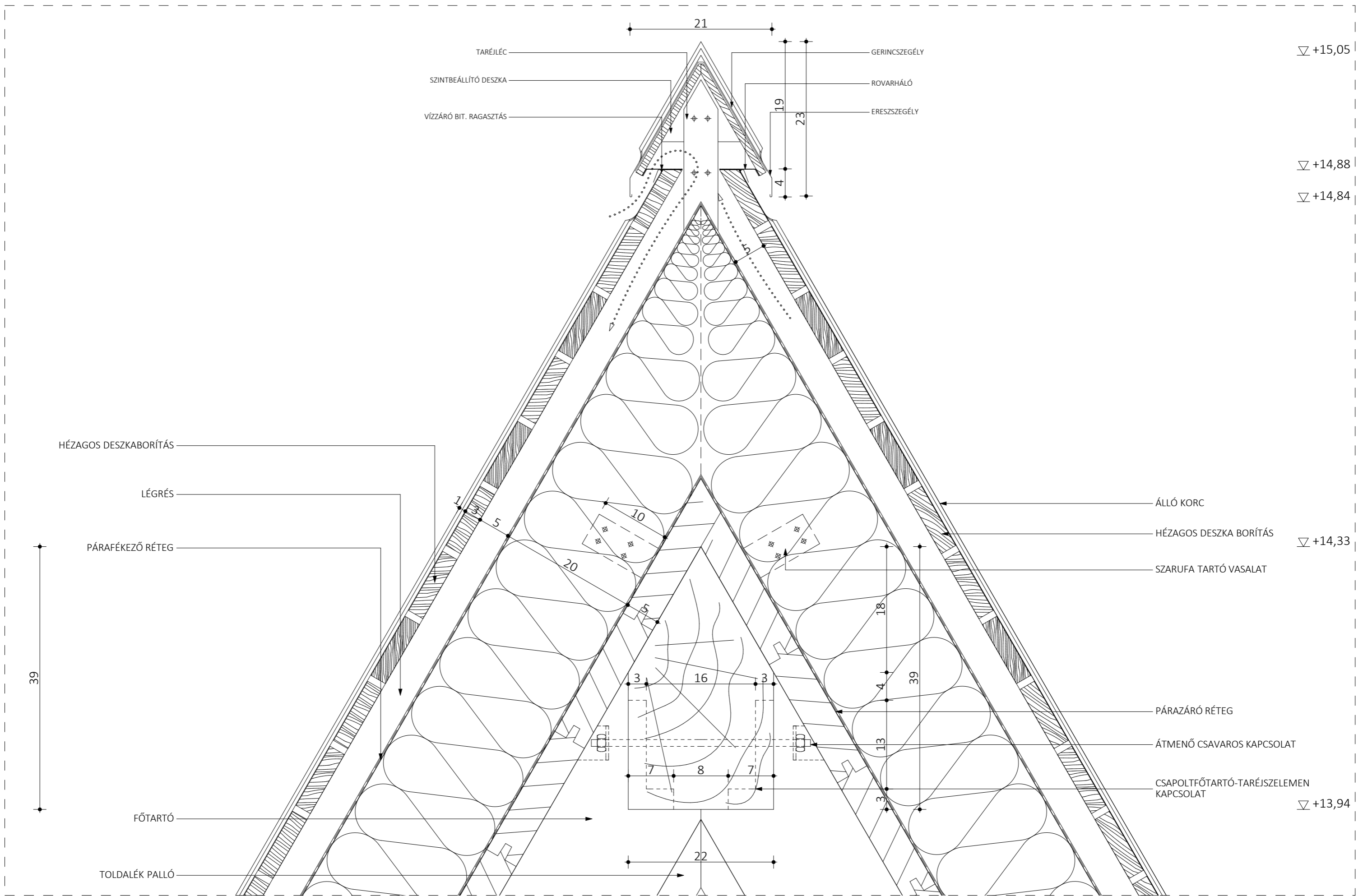
L01 ÁTALÁNOS HELYEN

- szigetelést védő fólia réteg
- 10 cm XPS hőszigetelés
- 1 rtg. .4mm vtg. mod. bit lemez
- 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés
- vasbeton lábazat

K01 (MAGASSÁG 38 CM)

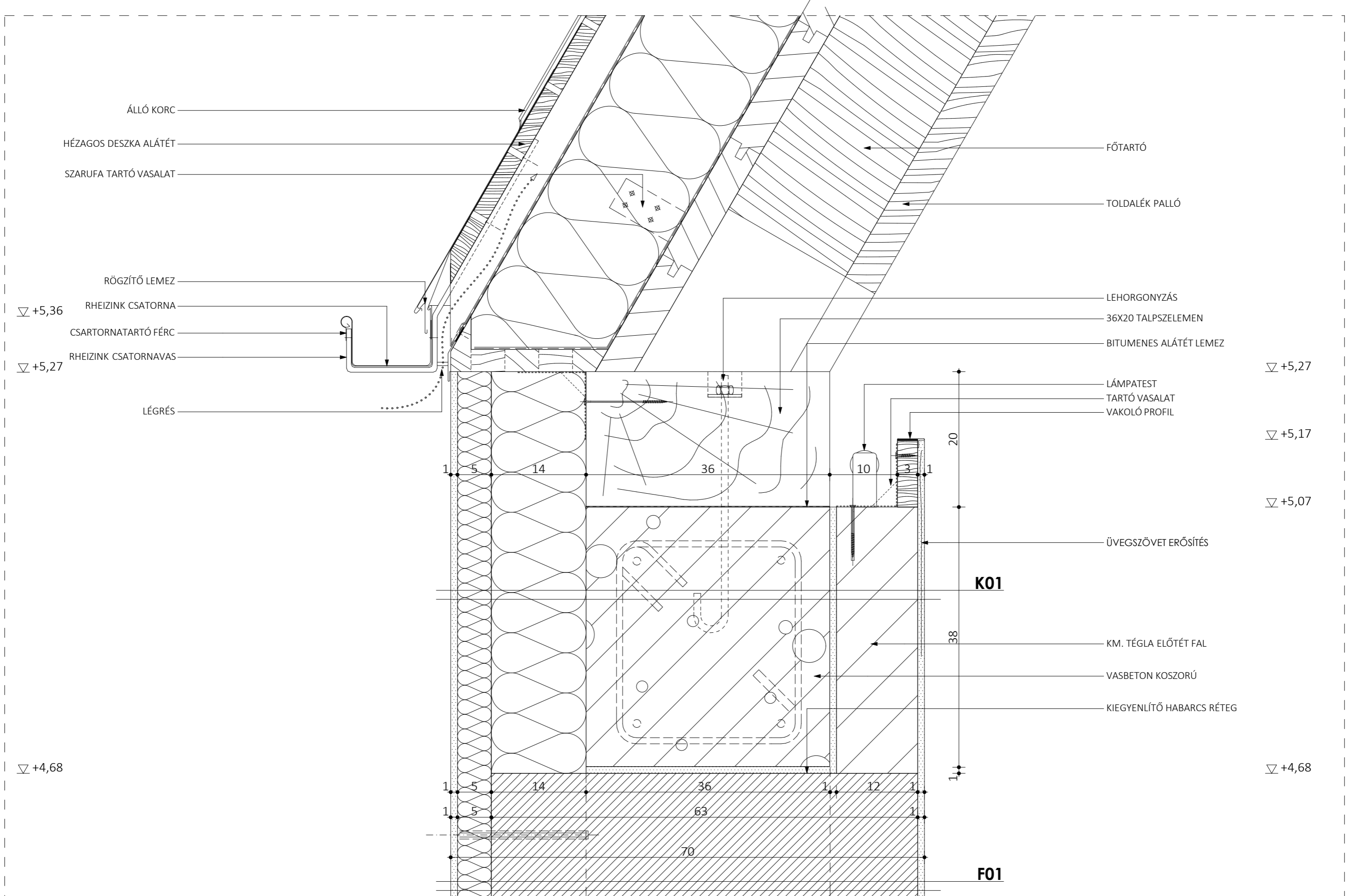
- 1,0 cm NEMESVAKOLAT
- 5 cm ZÁRT CELLÁS HŐSZIGETELÉS
- 14 cm MEREV HŐSZIGETELÉS (BENNMARADÓ ZSALUZAT)
- 36 cm MONLIT VASBETON GERENDA
- 12 cm KM. TÉGLA ELŐTÉT FALAZAT
- 1,0 cm VAKOLAT 2rtg. GLETTELÉS, FESTÉS





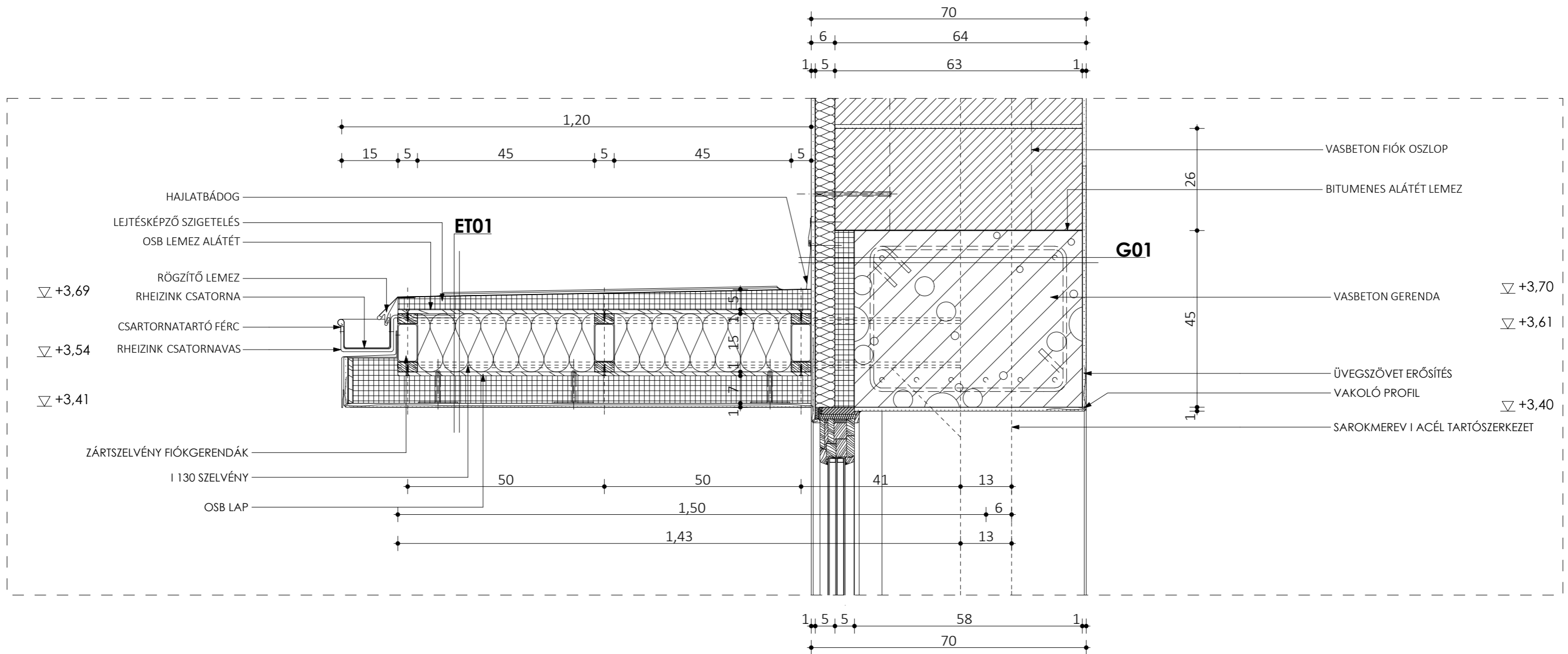
GERINCKIALAKÍTÁS M= 1:5





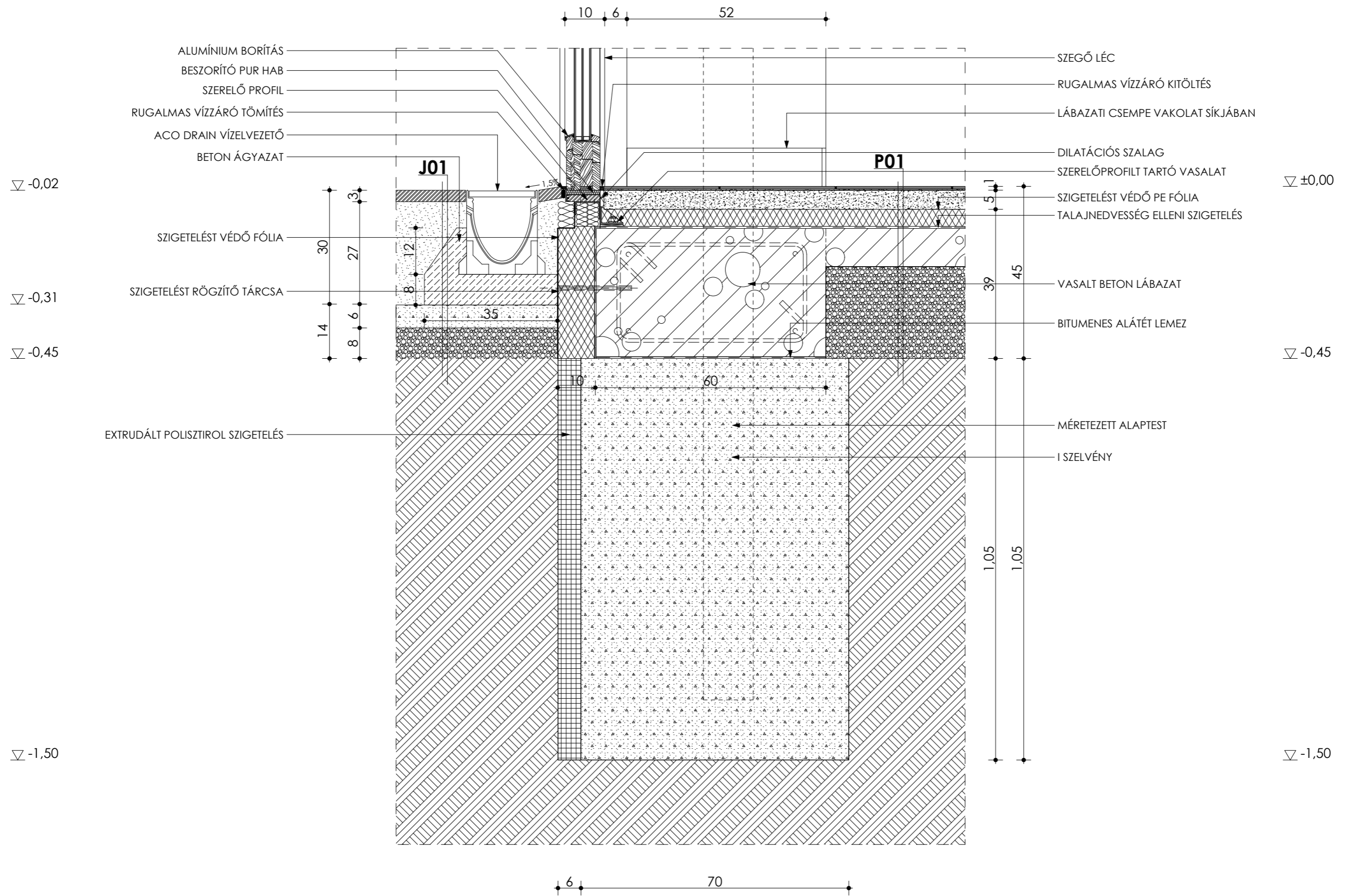
ERESZKIALAKÍTÁS M= 1:5

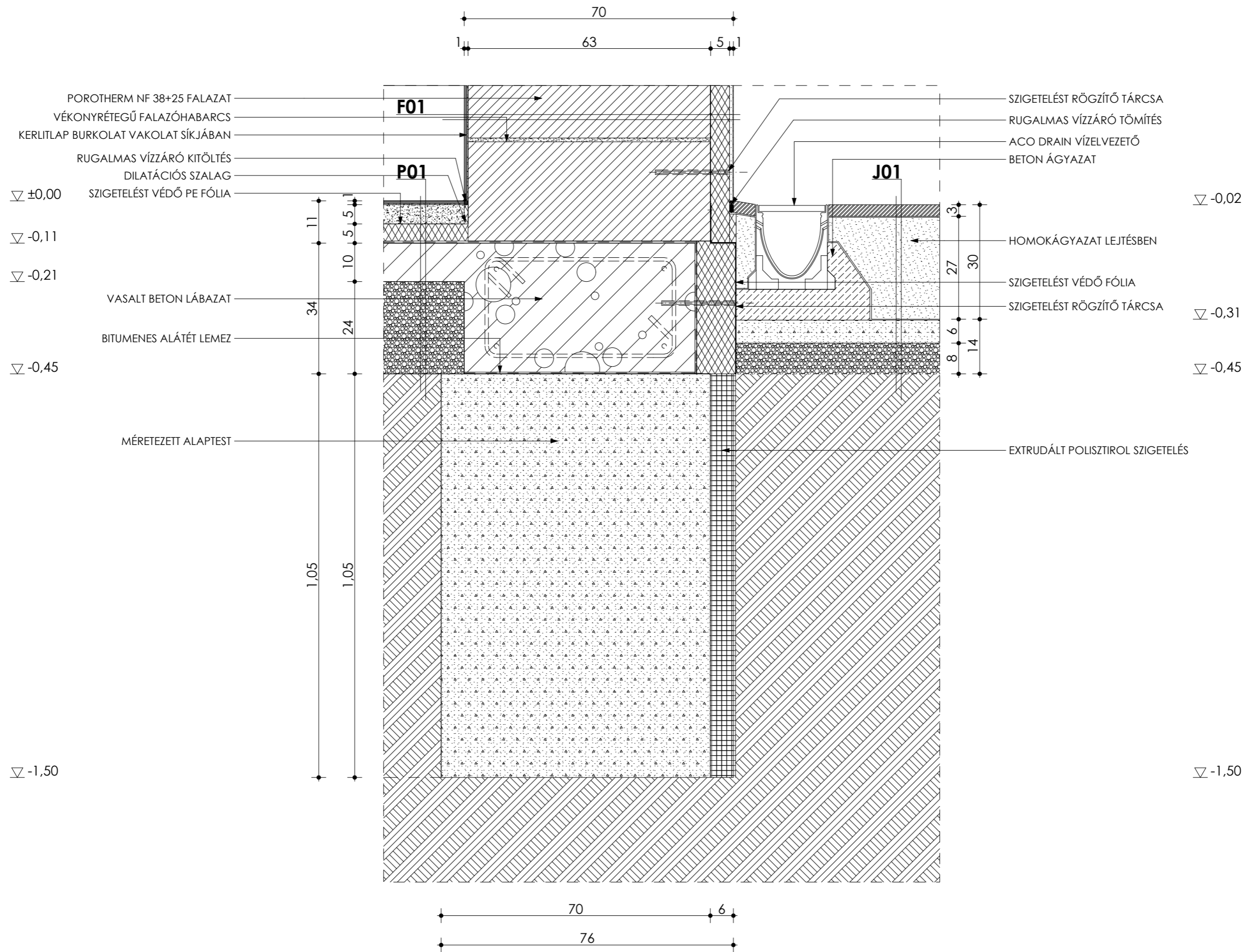




ELŐTETŐ - ÜVEGFAL M= 1:10

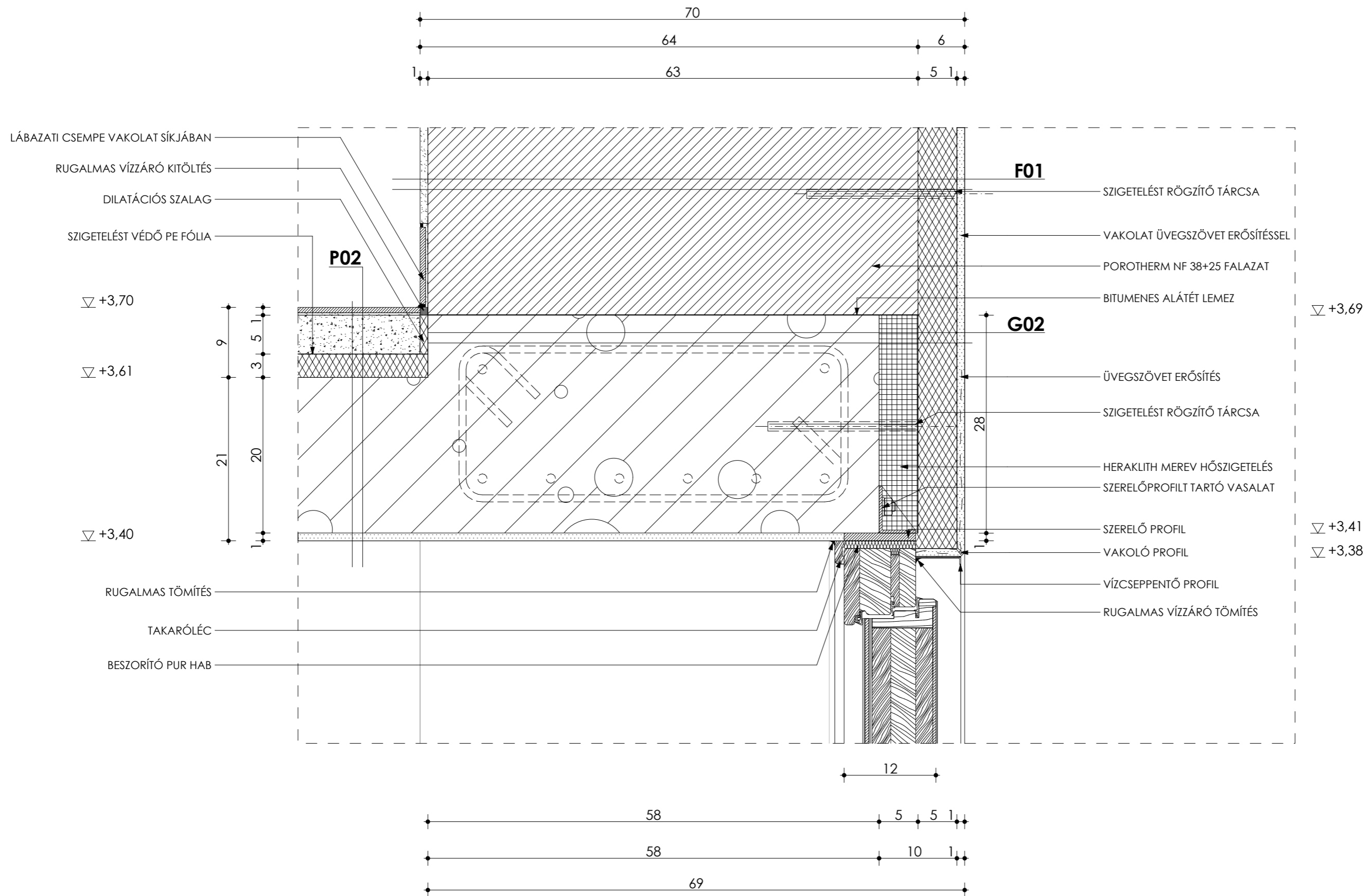






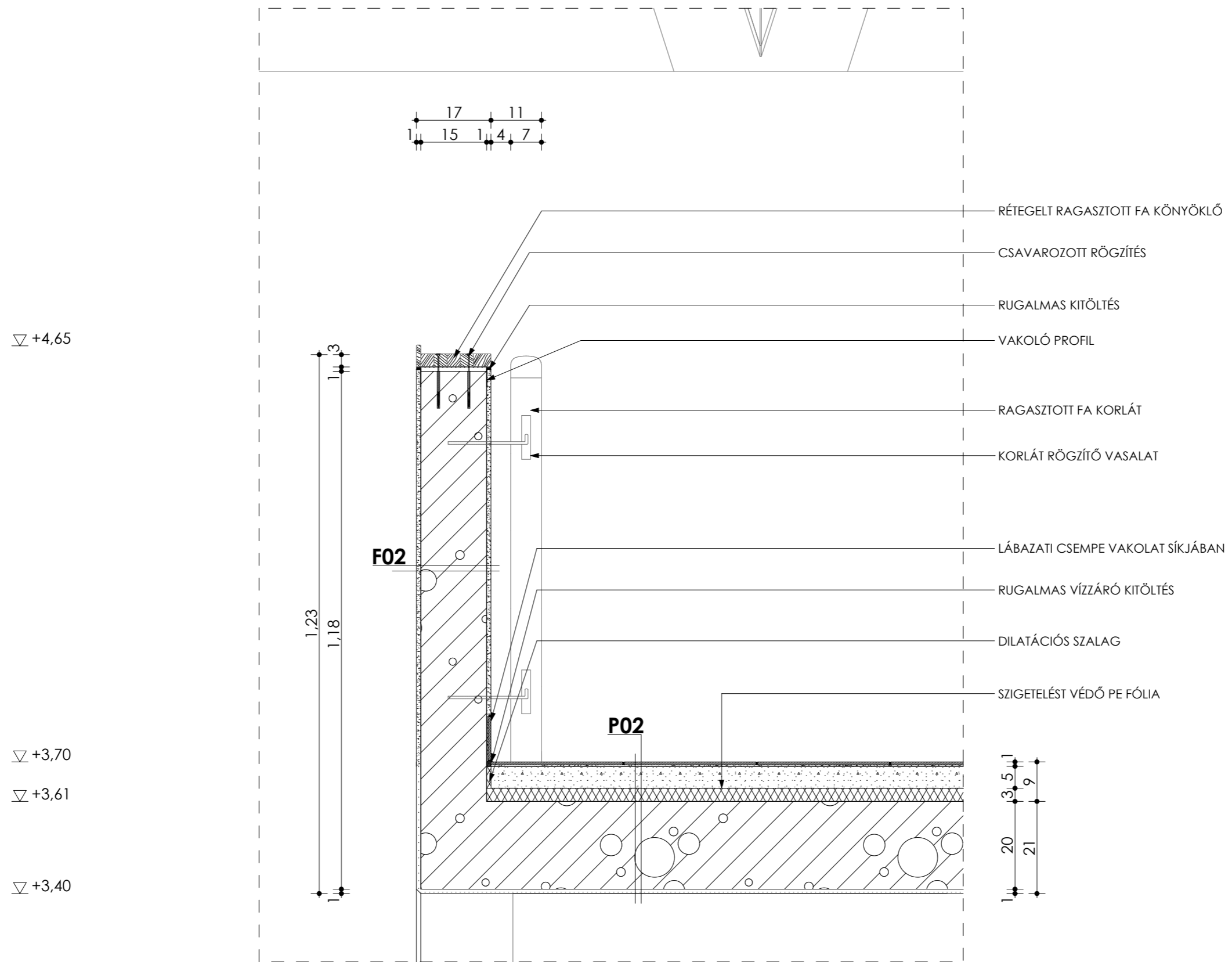
FŐFAL - LÁBAZAT M= 1:10

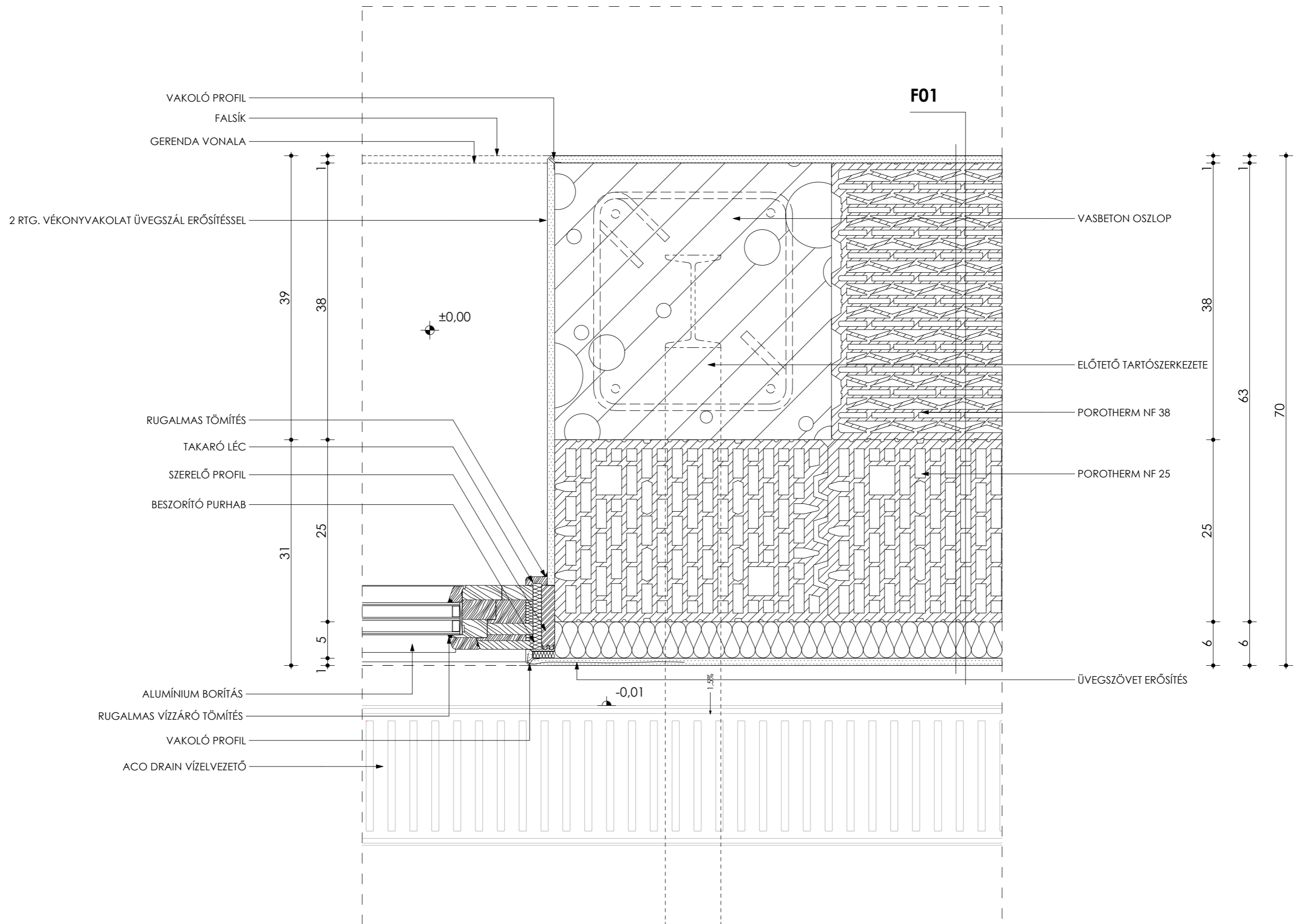




BEJÁRATI AJTÓ FELSŐ CSP. M= 1:5

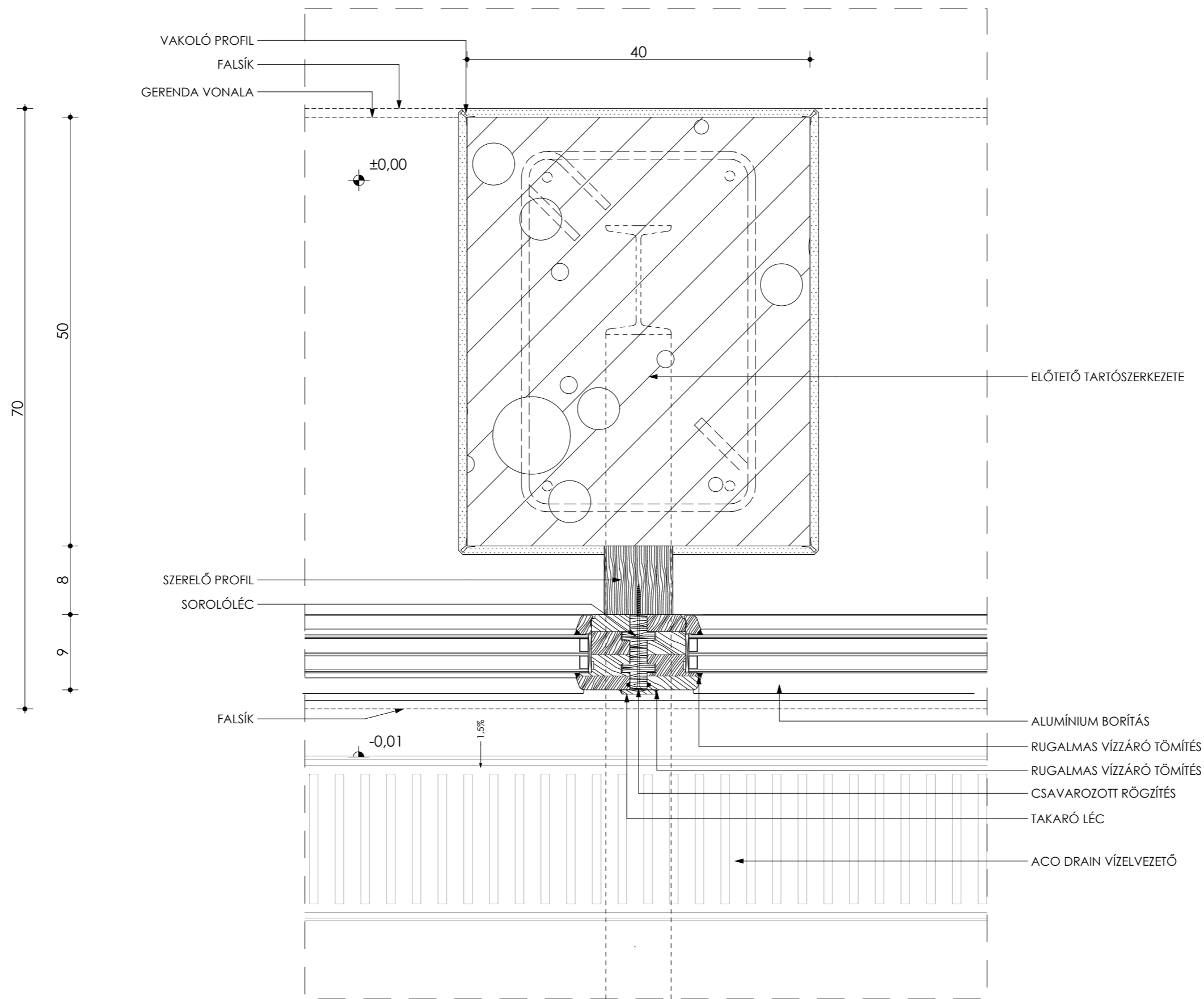






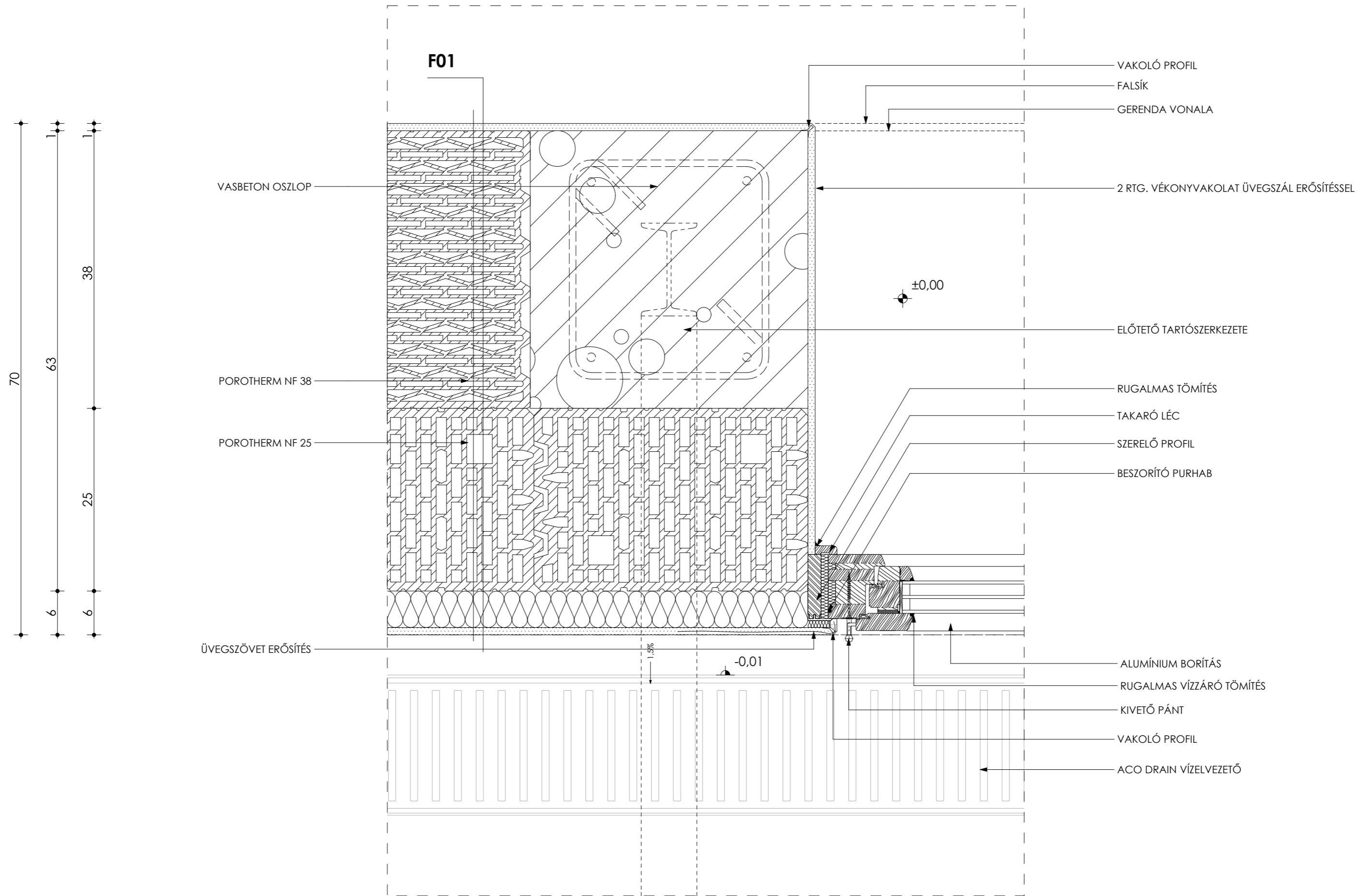
FIX ABALAK VÍZSZINTES METSZETE M= 1:5





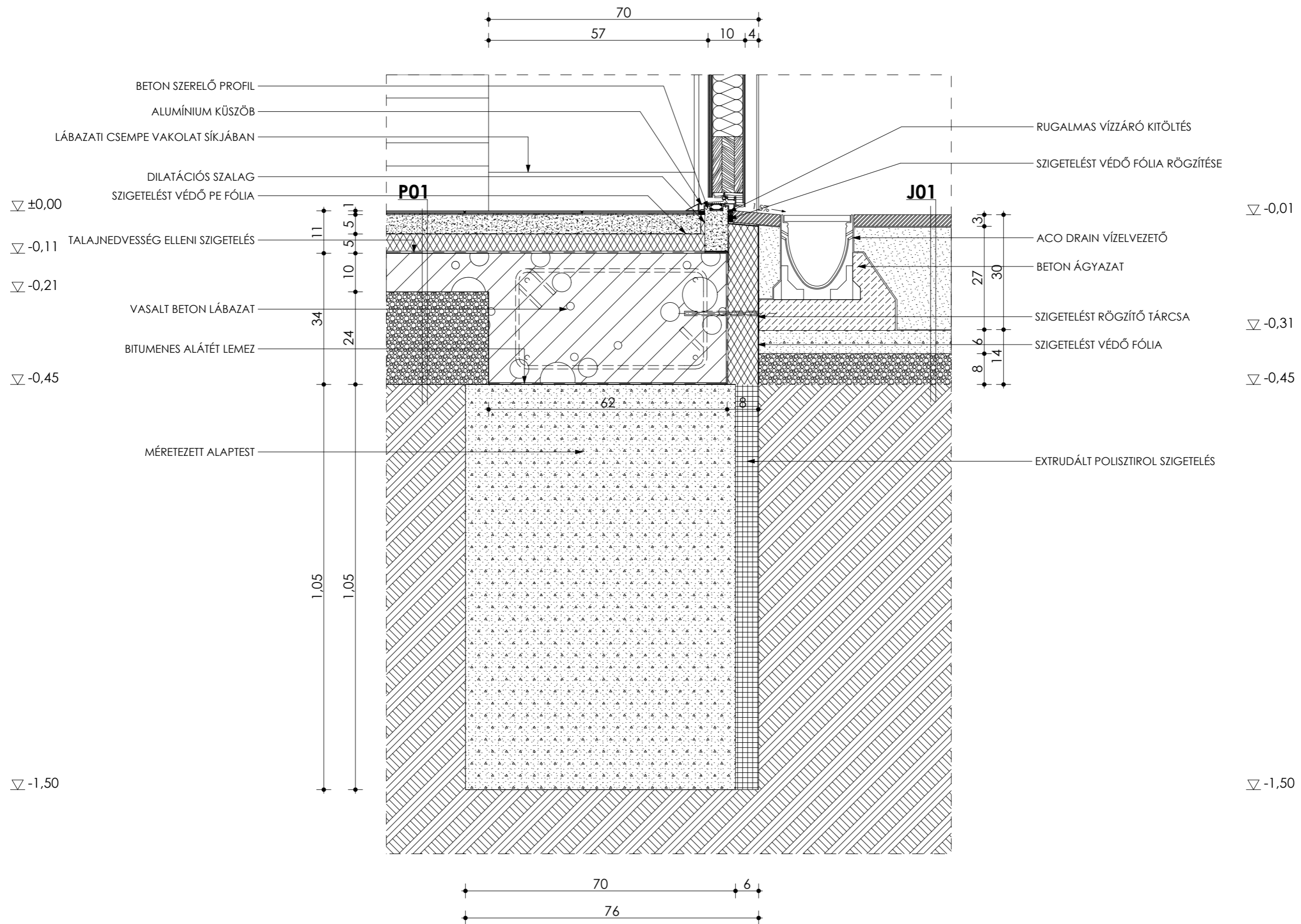
FIX ABLAK SOROLÁSA M= 1:5





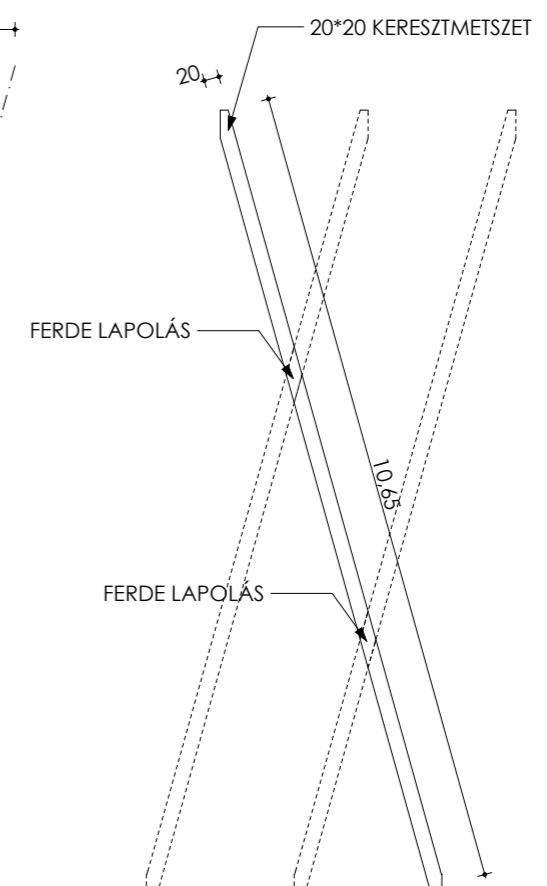
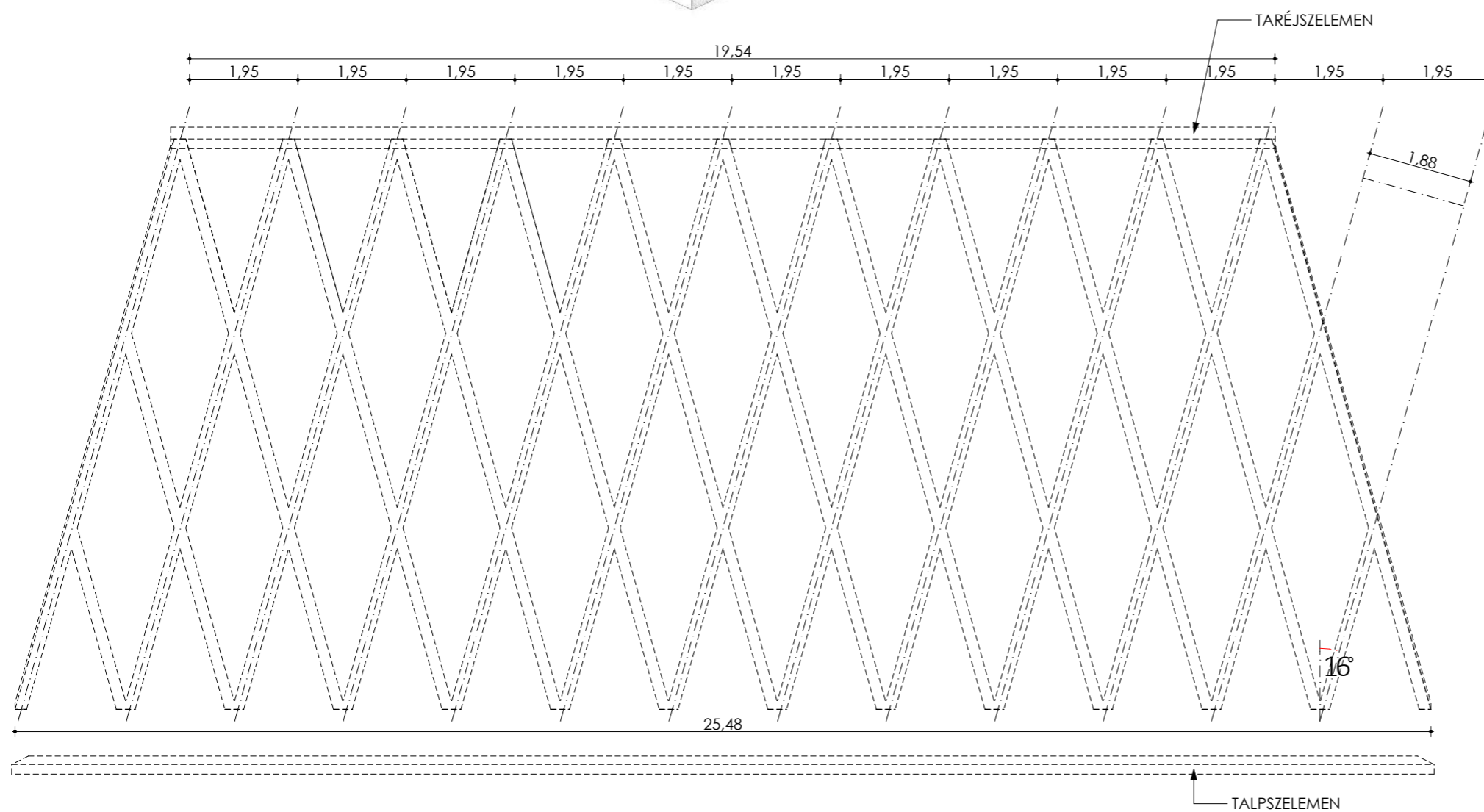
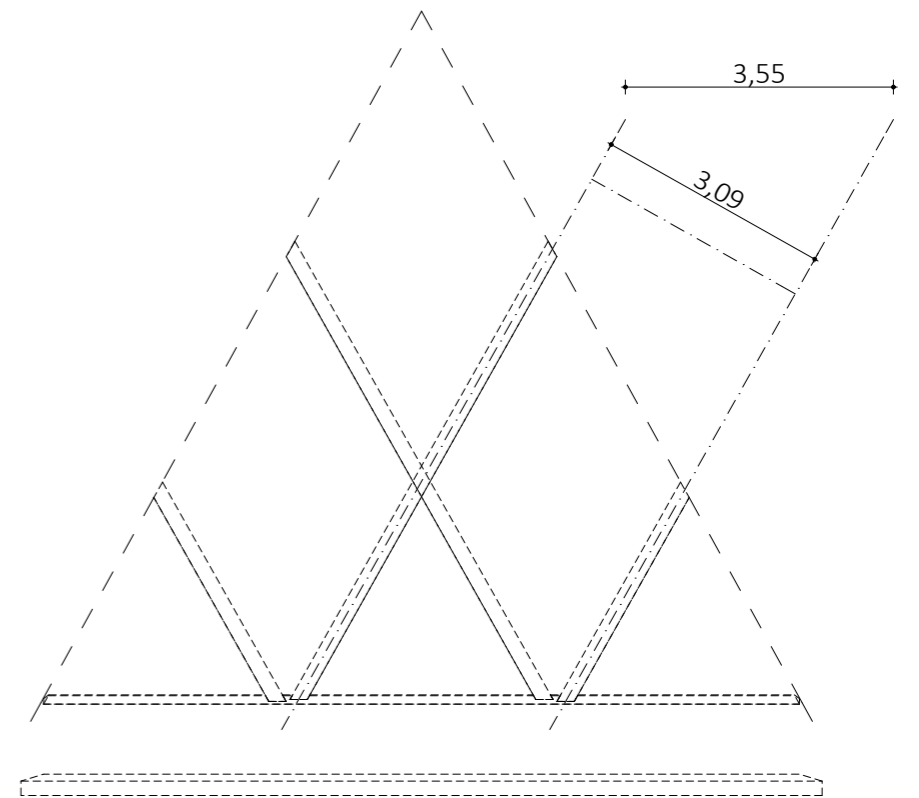
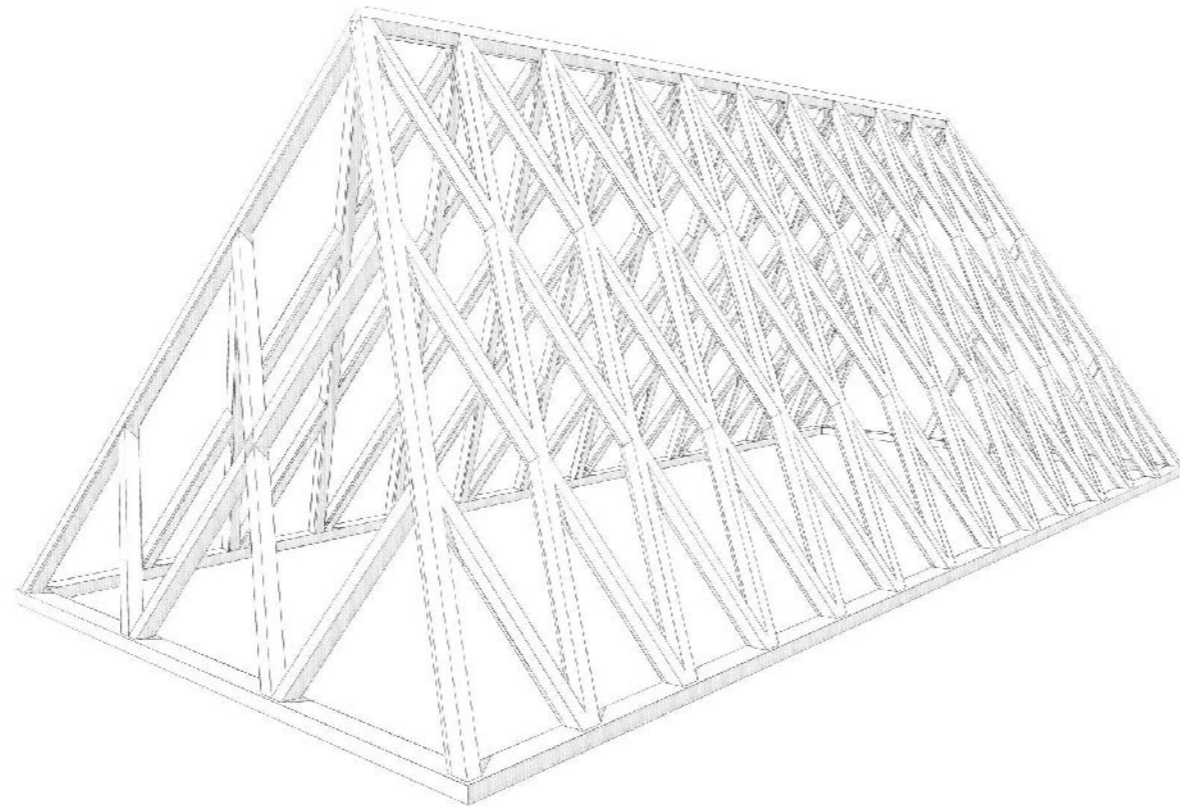
ÜVEGFAL AJTAJÁNAK VÍZSZINTES METSZETE M= 1:5





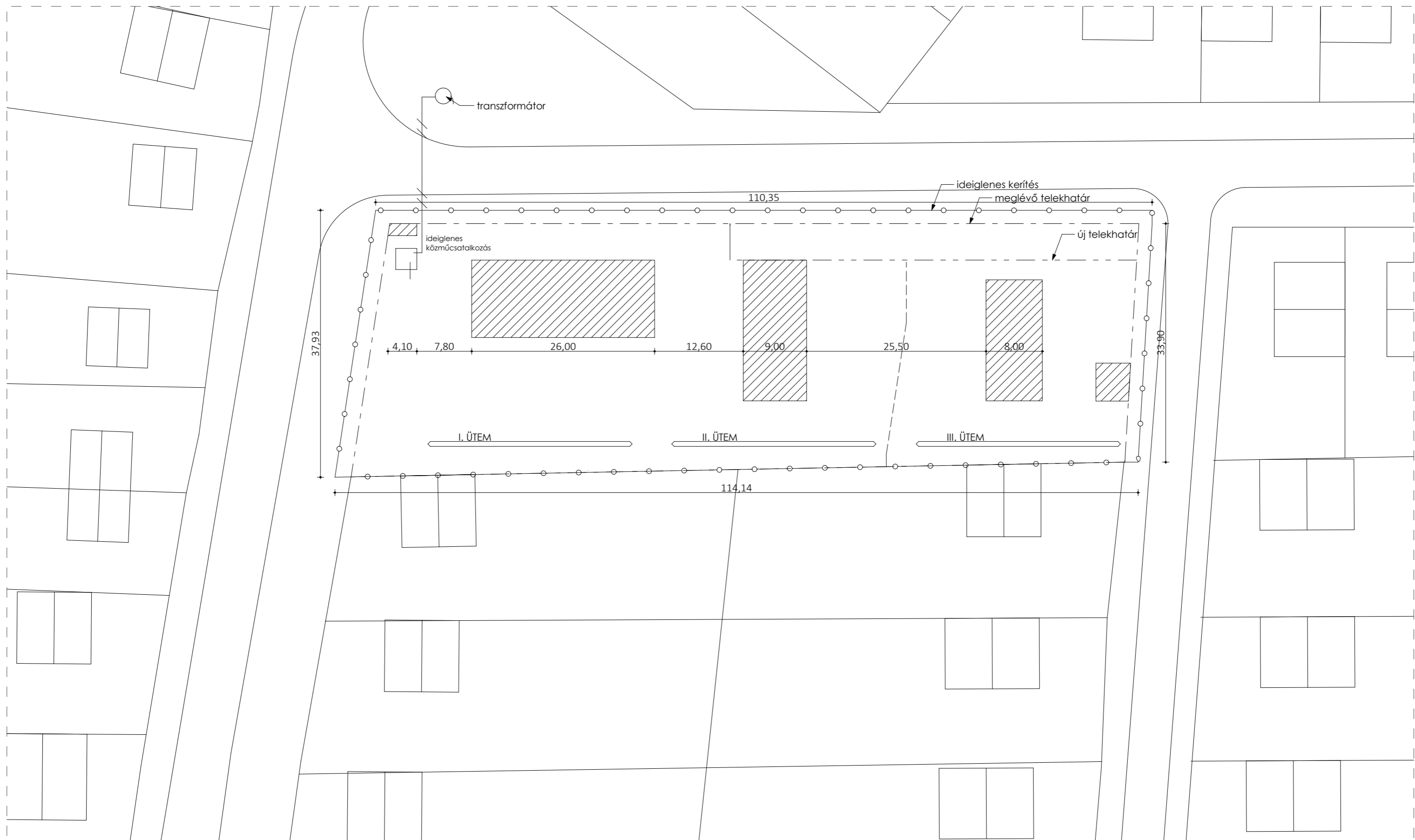
BEJÁRATI AJTÓ ALSÓ CSP. M= 1:10





TARTÓSZERKEZET 1:100

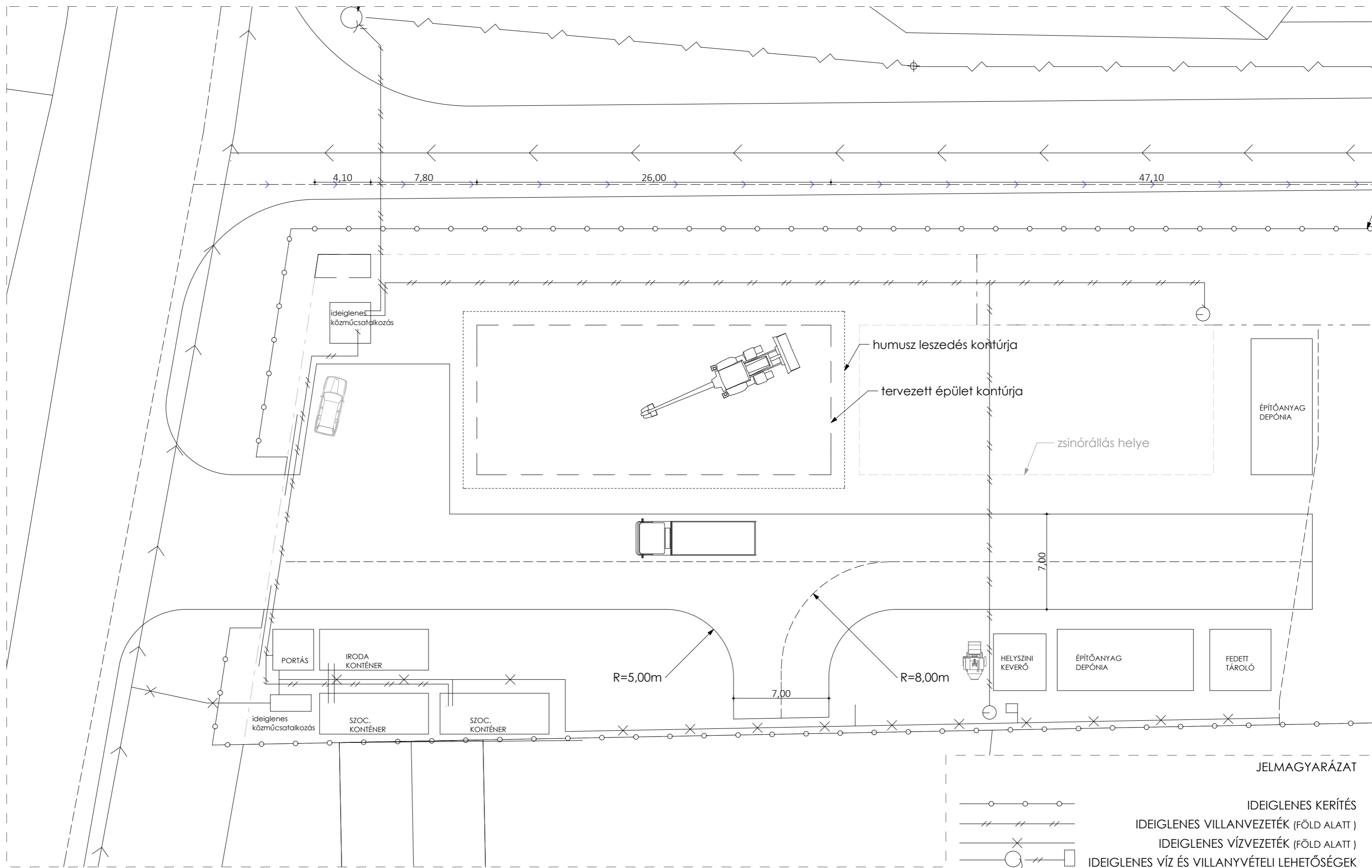




I. ÜTEM: TEMPLOM ÁS HARANGLÁB ÉPÍTÉSE
 II. ÜTEM: GYÜLEKEZETI HÁZ
 III. ÜTEM: PARÓKIA ÉPÜLETE

ORGANIZÁCIÓS ÜTEMEZÉS M 1:500

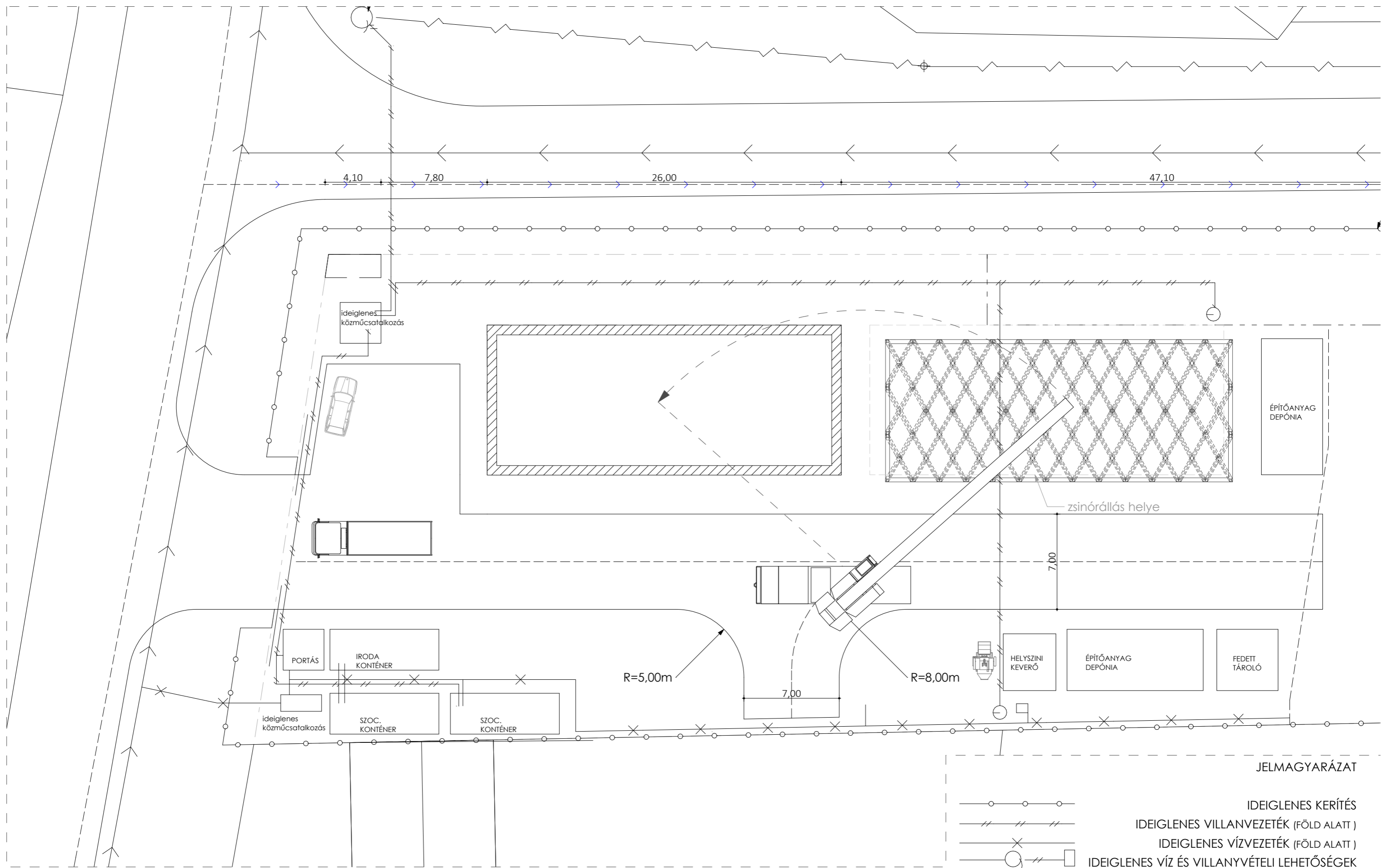




JELMAGYARÁZAT

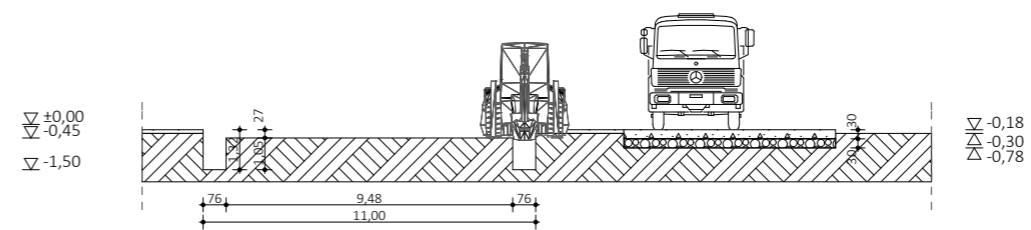
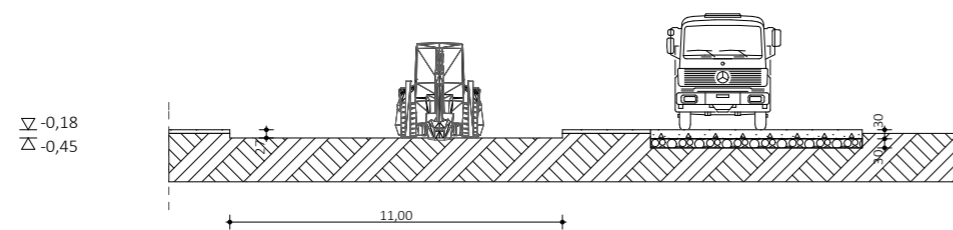
- IDEIGLENES KERÍTÉS
- IDEIGLENES VILLANVEZETÉK (FÖLD ALATT)
- IDEIGLENES VÍZVEZETÉK (FÖLD ALATT)
- IDEIGLENES VÍZ ÉS VILLANYVÉTELI LEHETŐSÉGEK

I. ÜTEM ALÉPÍTMÉNYI MUNKÁK M 1:250

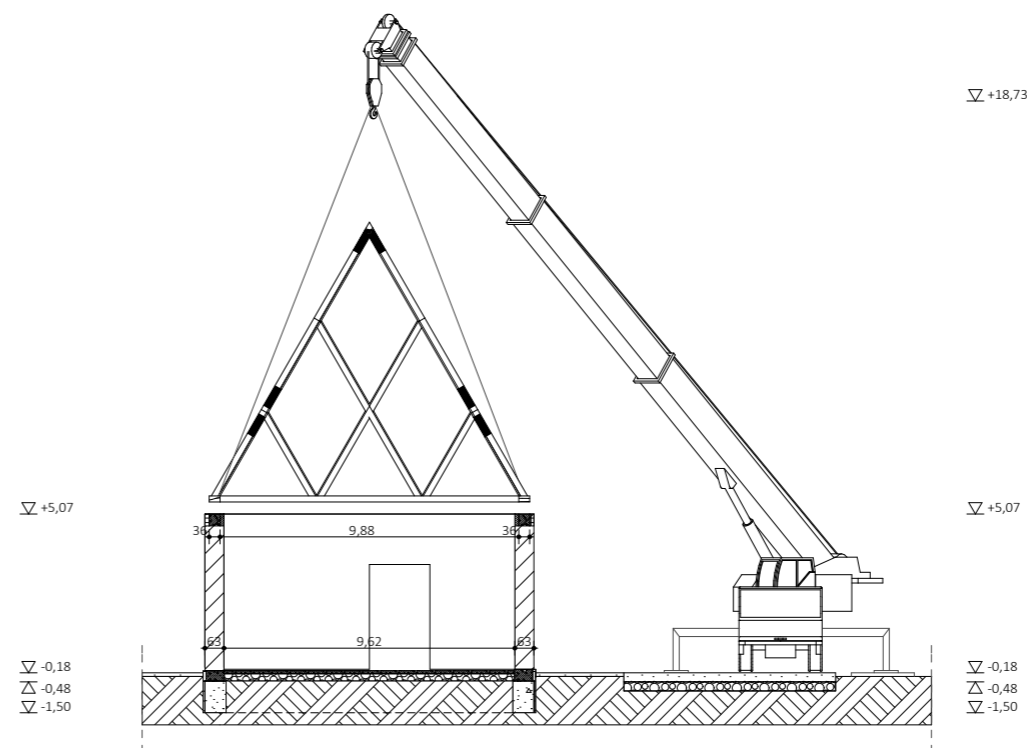
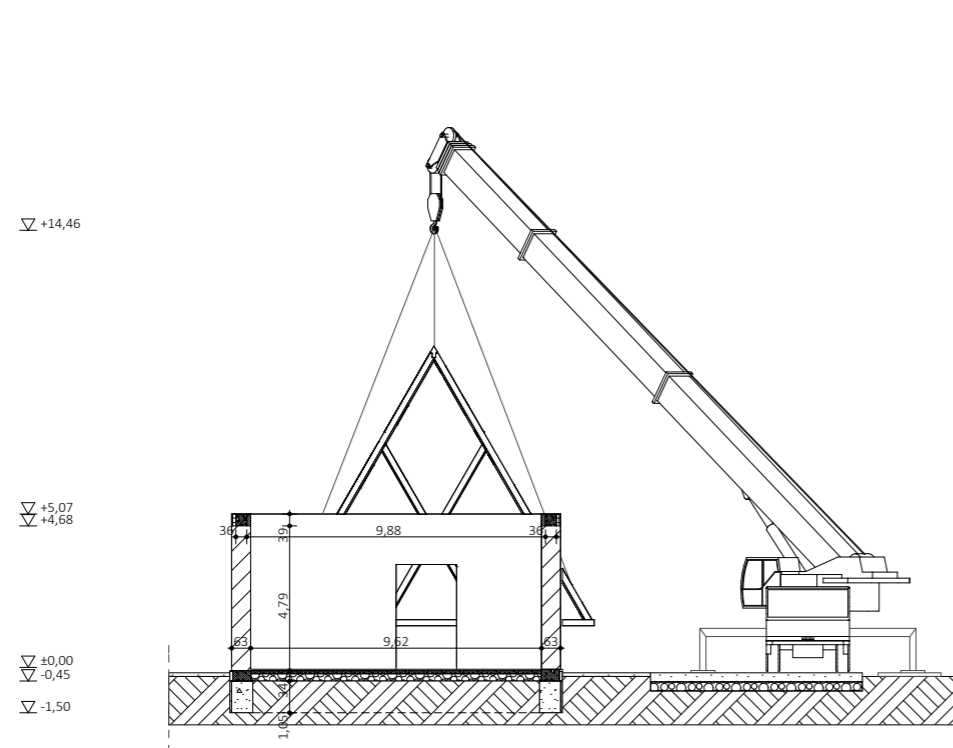


I. ÜTEM SZERKEZETÉPÍTÉS M 1:250





ALÉPÍTMÉNYI MUNKA:
HUMUSZLESZEDÉS,
ALAPÁROK FÖLDKIEMELÉS

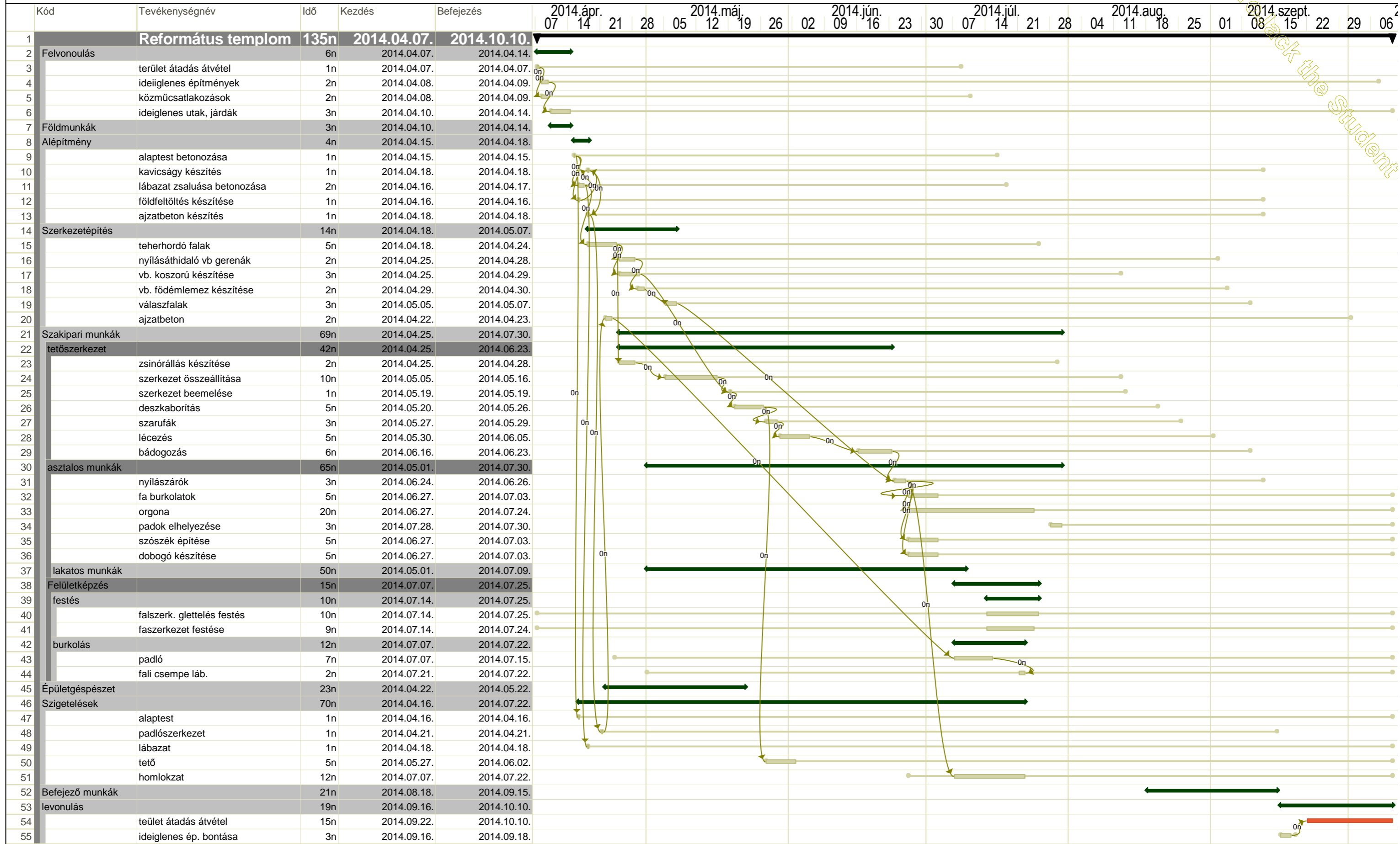


SZERKEZETÉPÍTÉS:
TETŐSZERKEZET BEEMELÉSE

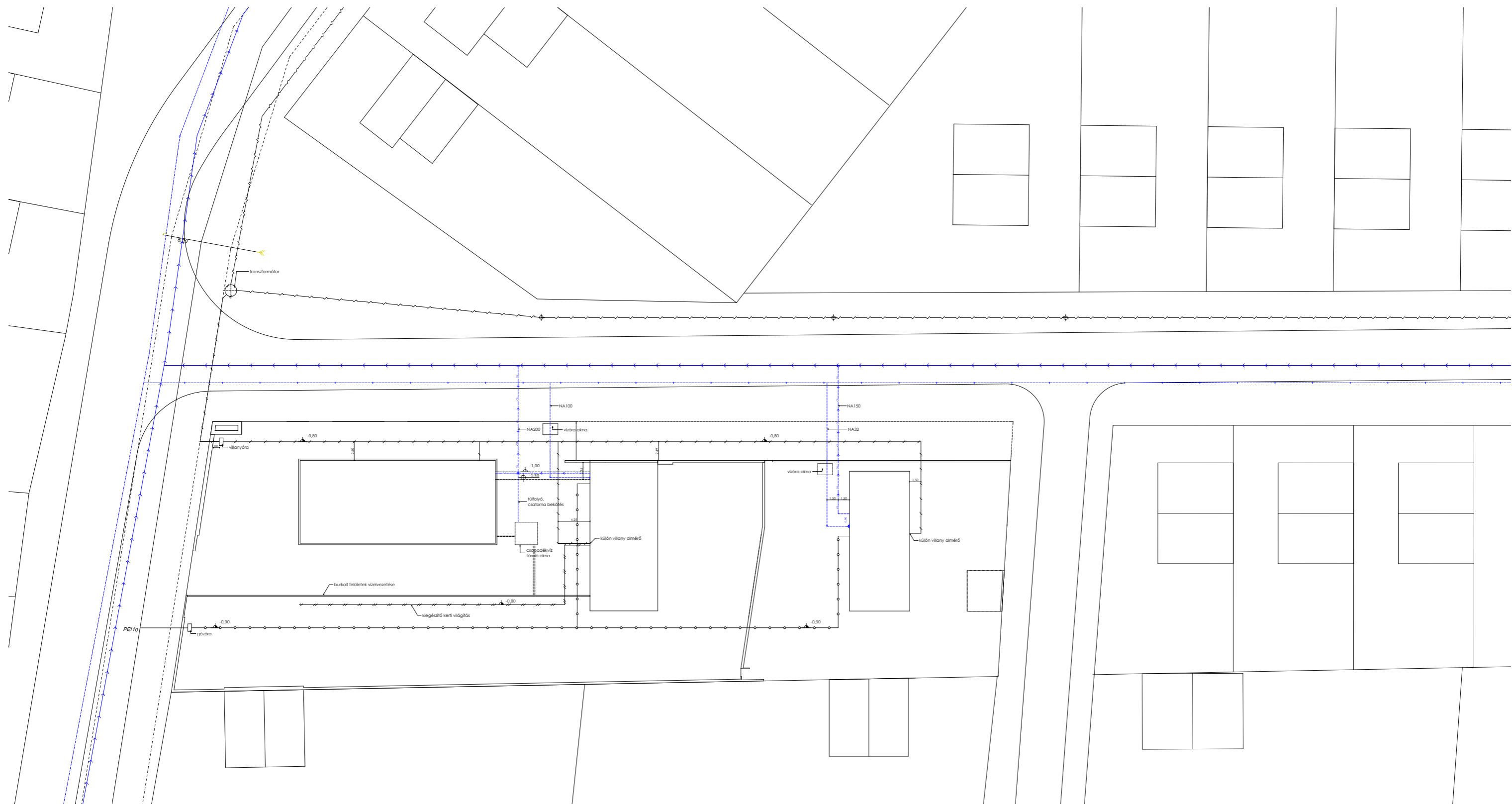


Református templom

Protect the Student

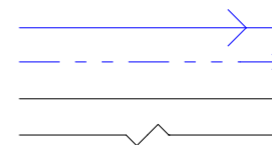


- █ Folyamatban lévő tevékenység
- █ Normál kritikus nincs folyamatban
- Rendelkezésre álló időszáv
- █ Projekt
- █ Normál nem kritikus folyamatban
- Kezdet mérőidő nem kritikus
- █ Projekt
- █ Normál nem kritikus nincs folyam...
- Kezdet mérőidő kritikus
- ←→ Összegző kritikus
- ←→ Normál nem kritikus nincs folyam...
- ←→ Összegző nem kritikus
- ←→ Normál kritikus nincs folyamatban
- █ Folyamatban lévő tevékenység
- █ Folyamatban lévő tevékenység
- █ Befüggesztett
- █ Rendelkezésre álló időszáv
- █ Bázis terv

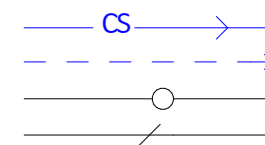


JELMAGYARÁZAT

MEGLÉVŐ SZENNYVÍZ CSATORNA
 MEGLÉVŐ IVÓVÍZ HÁLÓZAT
 MEGLÉVŐ GÁZVEZETÉK HÁLÓZAT
 MEGLÉVŐ ELEKTROMOS HÁLÓZAT



TERVEZETT SZENNYVÍZ CSATORNA BEKÖTÉS
 TERVEZETT IVÓVÍZ HÁLÓZAT BEKÖTÉS
 TERVEZETT GÁZ HÁLÓZATI BEKÖTÉS
 TERVEZETT ELEKTROMOS HÁLÓZATI BEKÖTÉS



KÖZMŰTÉRKÉP M 1:500

