

Tabi kistérség elhelyezkedése



Tab város története

A város nevét 1211-ben említik először hiteles írásos források. Valószínűleg a település Szent István telepítéseként jöhetett létre. Koppány leverésében segítő egyik német lovag, Theobald kapta birtokul. Később nagybirtokok adták kézről kézre.

A törökök benyomulása után a terület fokozatosan elnéptelenedett. 1712-től települt újra magyarokkal, németekkel és főtokkal. Szabad vallásgyakorlást biztosítottak számukra, először lutheránus, majd katolikus plébániát szerveztek. Nagyobb számú zsidóság megtelepedésére utal, hogy rangos zsidó imaházat emeltek. 1760-tól általános iskola működik.

Tab 1847-től, mint mezőváros, országos és heti vásárokat tartására lett jogosult. 1871-ben járási székhely lett. A századforduló ipari és gazdasági fejlődése élénkítően hatott a városra. Téglá- és cserépgyár létesült, elindult a mozi, a nyomda és a hitelszövetkezet is megkezdte működését.

Tab előnyösen került ki a polgárosodásból, művelt értelmiség telepedett le a községben. Szórakoztatásukra Casino nyílt, mely saját könyvtárral rendelkezett.

Az I. világháború alatt a kisgazdaságok többsége tönkrement, a munkaképes férfiak hiánya miatt. A II. vh. alatt a város szinte teljesen elvesztette a kereskedelemben meghatározó zsidó lakosságát.

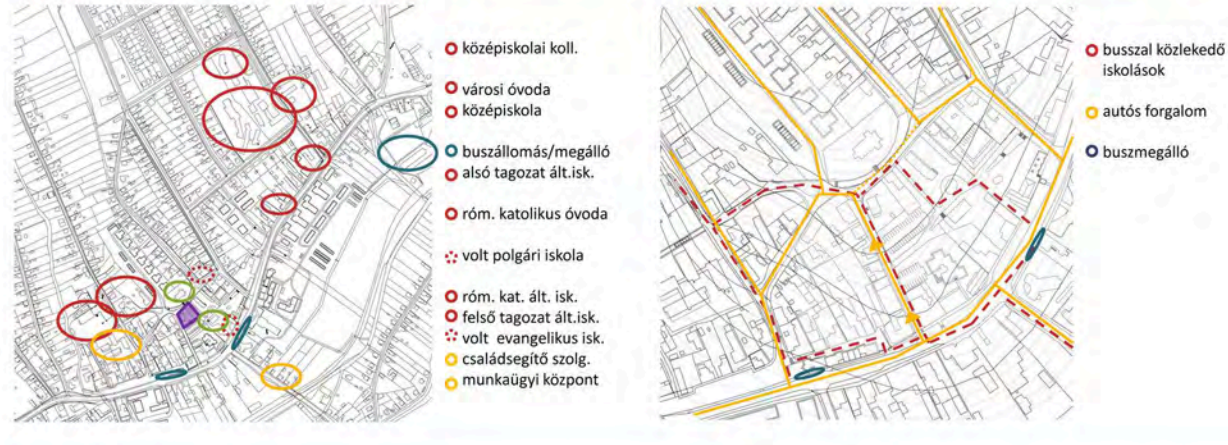
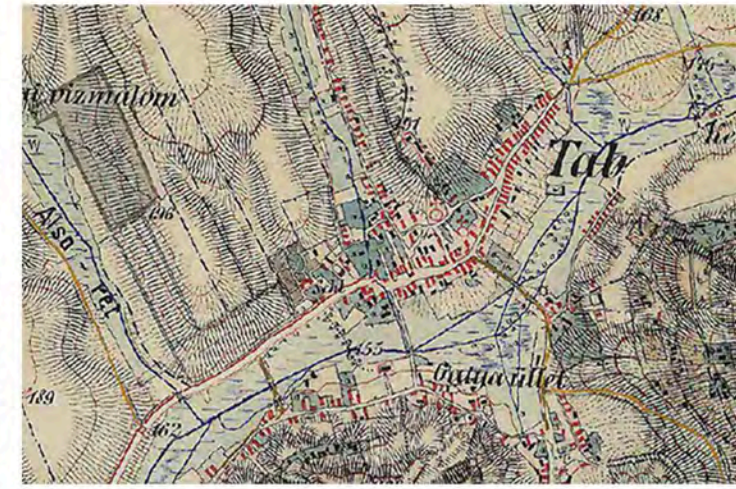
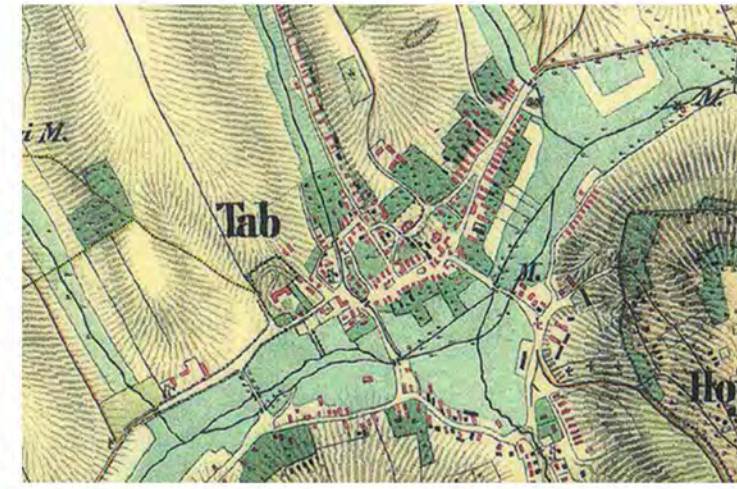
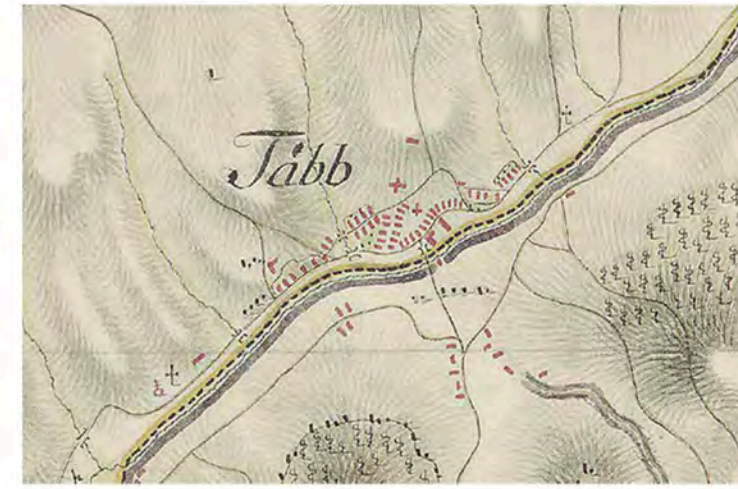
Az 1950-es években Tab járási tanács lett. Elindult a középiskolai, gimnáziumi képzés. Az iparosítás lett a vezérfonal (Kaposgép, Videoton, TVG, Hungarokapitár) és egyre több lakótelep került fel a térségre. Megnyílik a művelődési ház adott helyét a könyvtárnak is, mely 1980-ban költözik jelenlegi helyére.

Tab 1989-ben kap városi címet. A városban általános és középiskola, óvoda és bölcsőde működik. kistérségi központként ide került az egészségfejlesztő központ.

Legújabb fejlesztési területek a városban a városközpont és autópálya bekötő út.



1 : 10 000





Tabi könyvtár

A XX.sz. elején létrejött a Polgári Olvasókör. Könyvtár funkciót először a Casino látott el. Elsősorban folyóiratokkal szolgált, de megtalálható volt szépirodalom is. 1960-ban költözik a könyvtár a Zichy Mihály Művelődési Központba, majd itt üzemel 1980-ig. Ekkor költözik át jelenlegi helyére, a két templom közé.



Könyvtár jelenleg

Jelenleg 31000 kötettel rendelkezik a városi könyvtár, emellett 80 folyóiratot jórátnek rendszeresen.

A tavalyi évben 1108 fő iratkozott be. A használók száma ennél több, mivel csak a kölcsönzéshez kell beiratkozni, a helyben olvasáshoz, internetezéshez nem.

Ez a fejkönyvtár a kistérség 18 településén lát el mozgókönyvtári feladatokat.

Problémák

A legégetőbb gond a helyhiány. Jelenleg 300 m²-en működik az intézmény. A jelenlegi könyvek is nehezen férnek el, és lehetetlen helyet találni az újabb médiáknak (számítógépek, zenehallgatás, stb.)

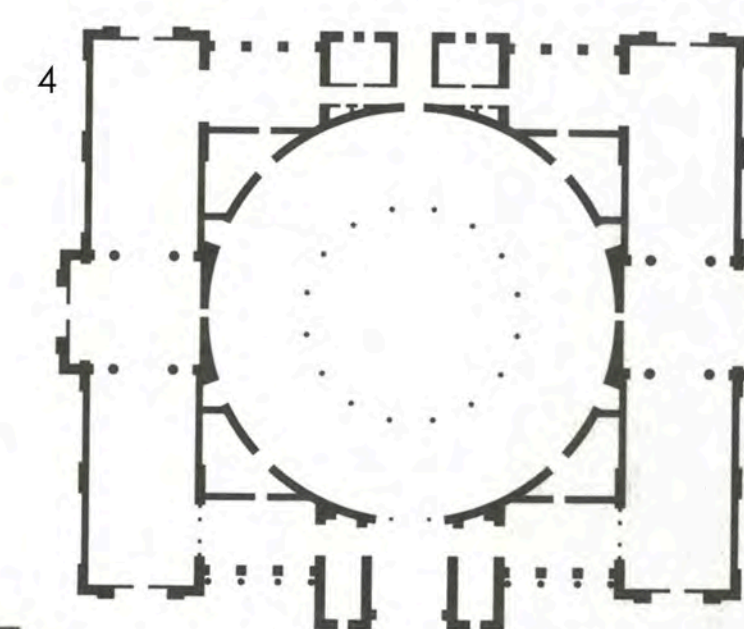
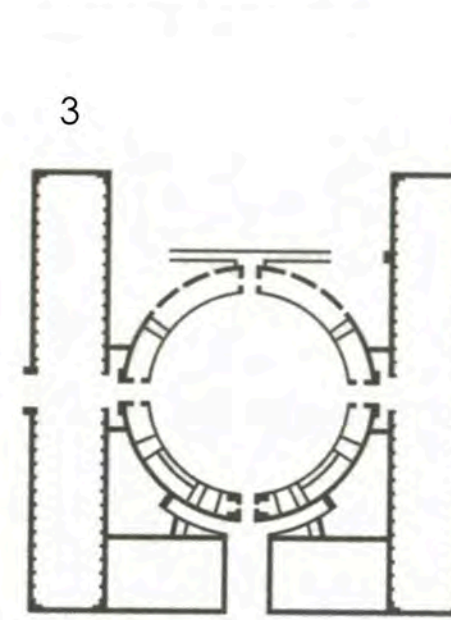
A túlzottan zárt struktúra, leszakadó helyzet nem kedvez a funkcióknak.

Nincs akadálymentesítés, így a babakocsival érkezőknek és időseknek is nehézkes a megközelítés.

Nincs ruhatár, nincs kerékpártároló



Közkönyvtárak fejlődése

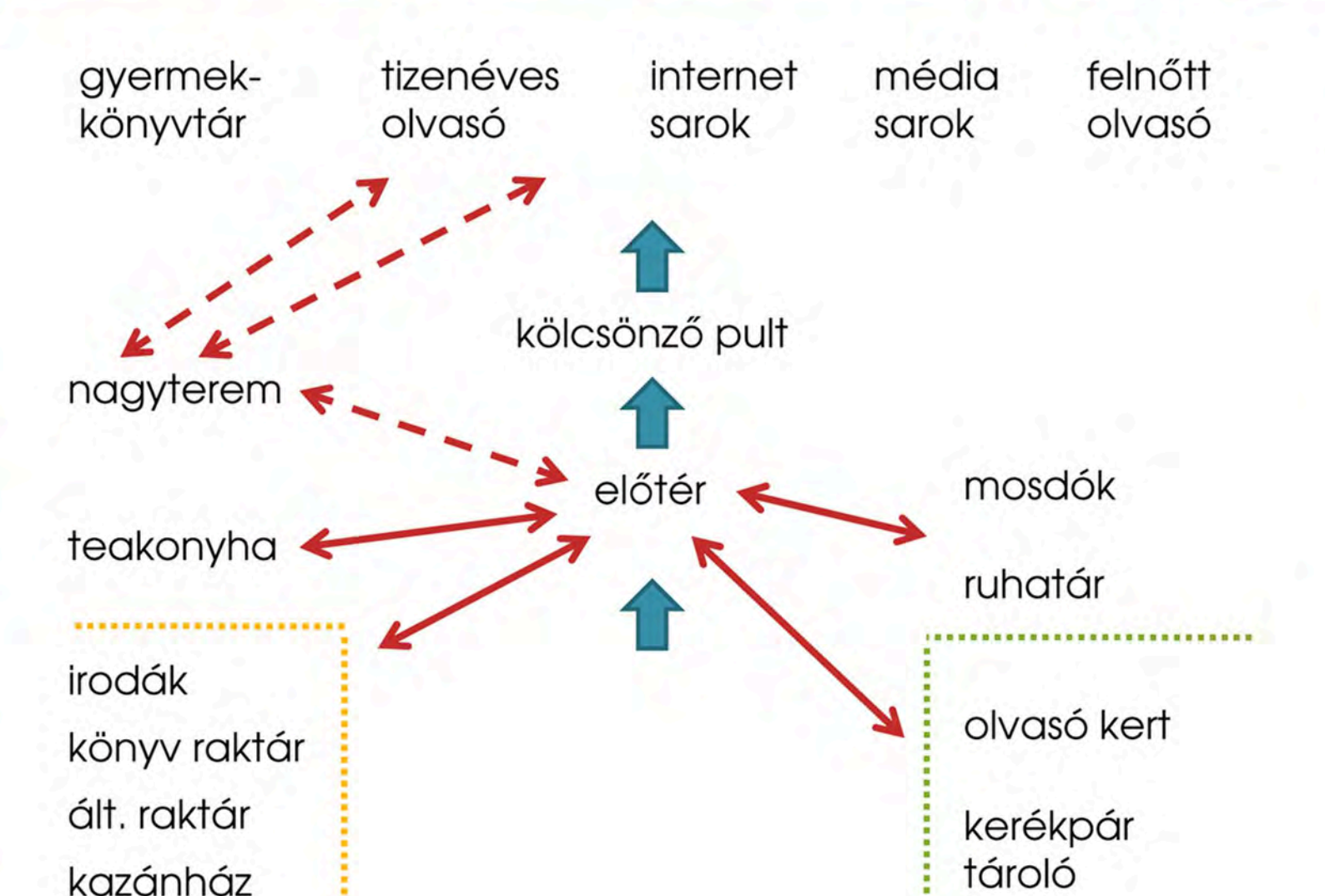
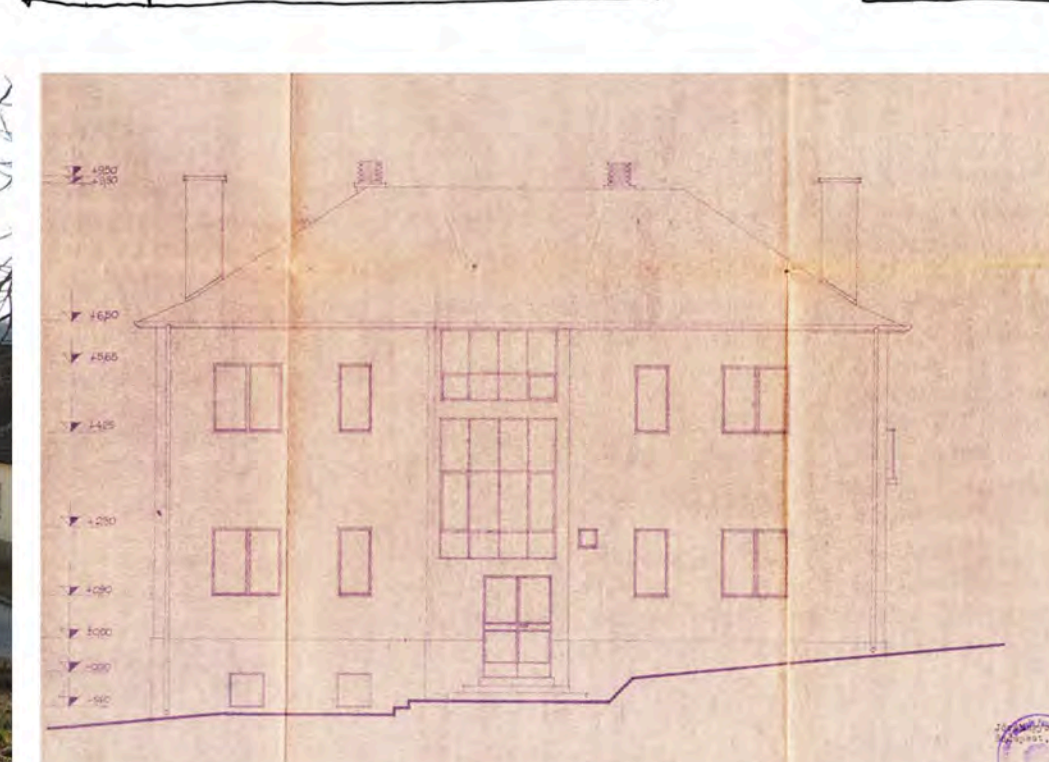
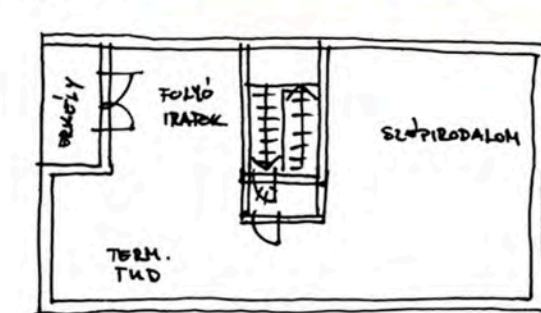
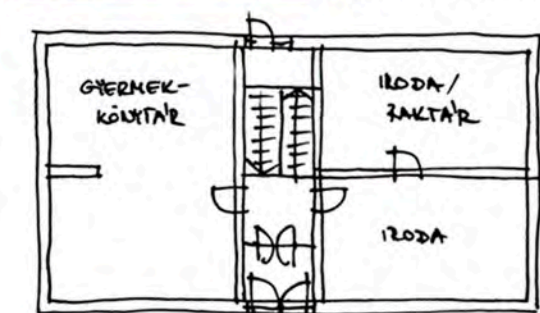
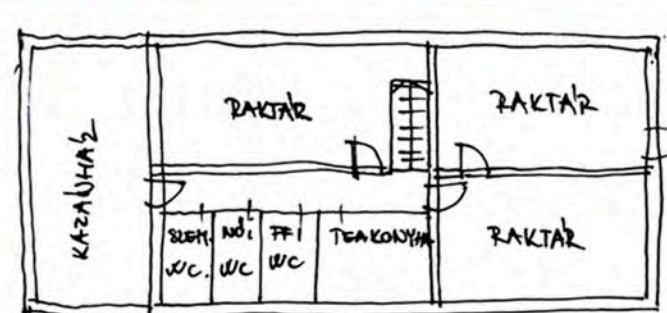
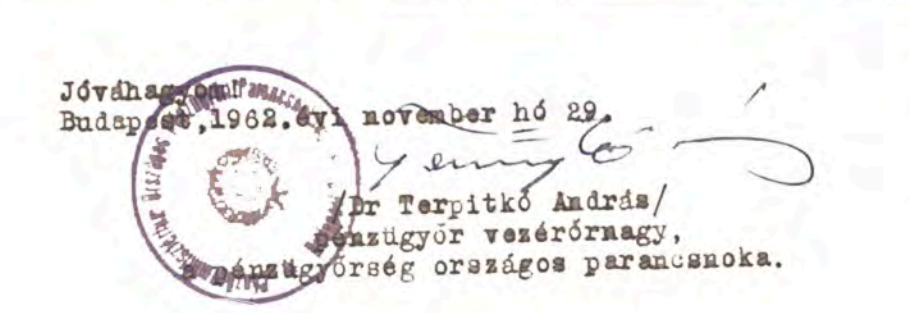
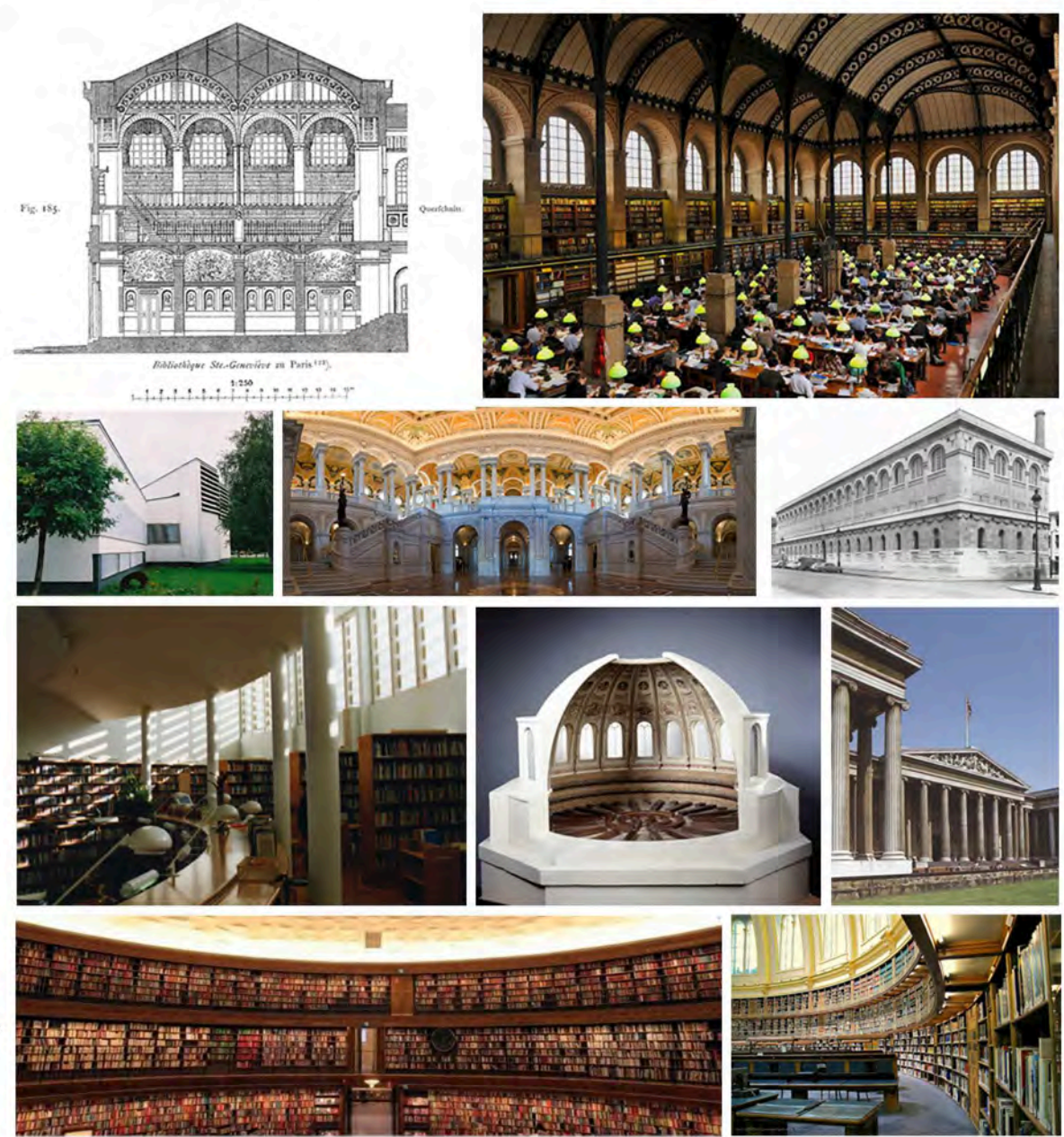


- 1 Bibliotheque Saint-Genevieve, 1850, Henry Labroust
- 2 British Museum, 1857, Robert Smirke
- 3 Library of Congress, 1897, J.L. Smithmeyer & Paul J Pelz
- 4 Stockholm Public Library, 1928, Gunar Asplund
- 5 Seinajoki Library, 1965, Alvar Alto



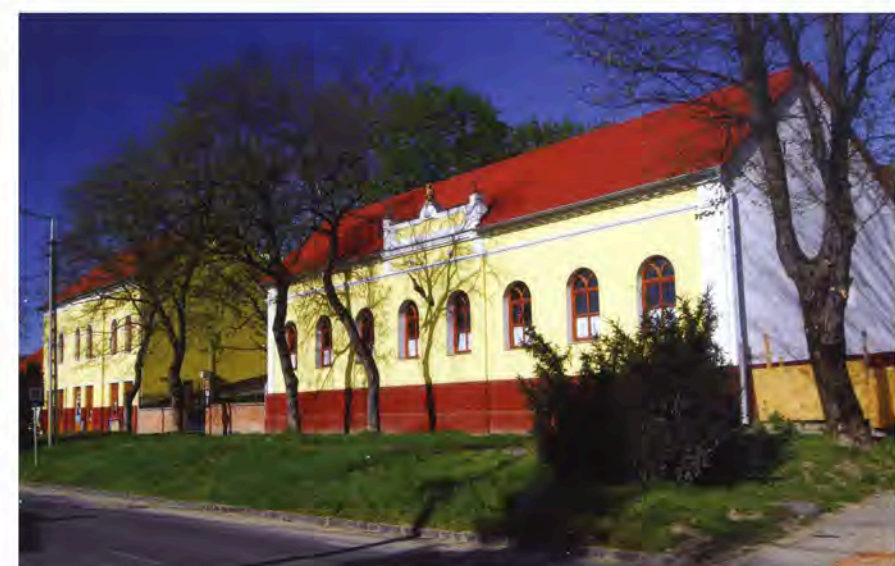
A közkönyvtárak tervezése két követelményt kell hogy teljesítsen: legyen benne egy általánosan felismerhető rend, ugyanakkor bátorítson felfedezésre. Az elmúlt 160 év alatt szinte mindig a növekvő gyűjtemények tárolásával kellett foglalkozni. Az utóbbi 20 évben a technikai fejlődés felgyorsulása miatt a könyvtárak is változnak.

A digitális eszközök a fizikai formáját megváltoztatják az épületnek és vele együtt a működését is. Új médiák megjelenésével, még több módon juthatunk információhoz. A könyvtár ennek a helye, segítséget kaphatunk, hogy merre induljunk el az információ áradatban.



Megoldások, fejlesztések:

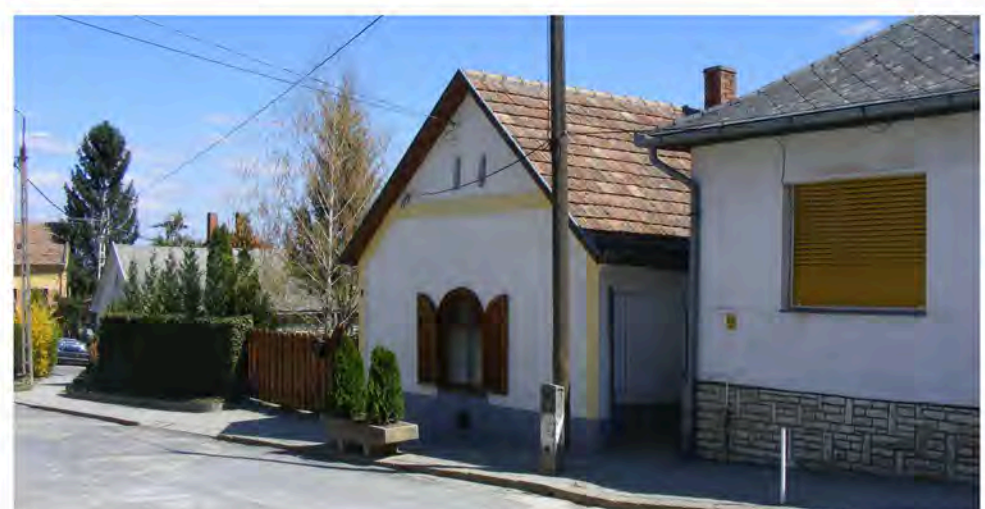
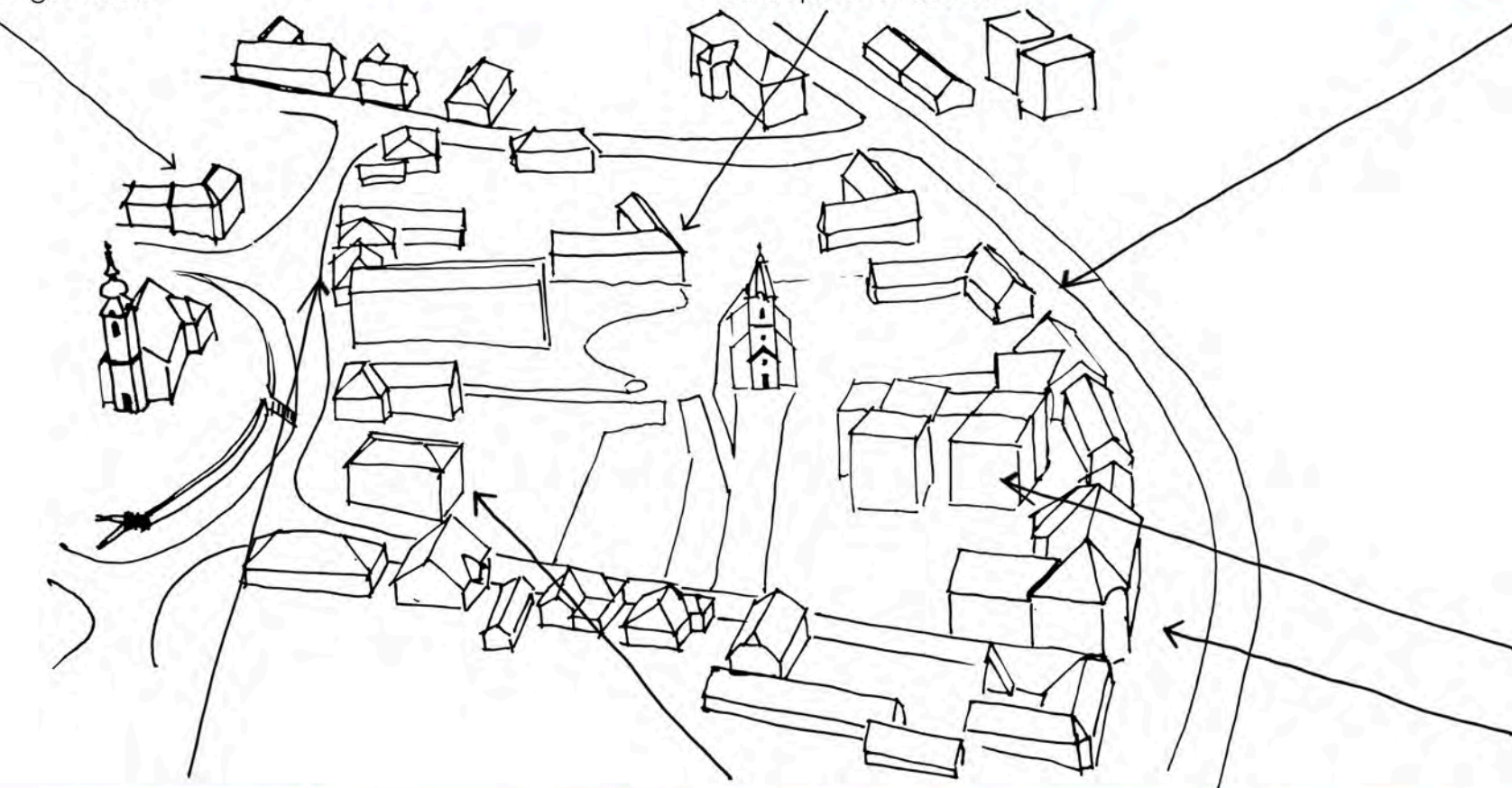
- több, változatosabb tér az olvasásra, zenehallgatásra, internetezésre
- változó használathoz változtatható struktúrájú terek
- csendes és hangosabb tevékenységeknek is legyen hely (iskolai programok, felnőtt oktatás, önálló tanulás)
- korosztálonkénti bontás, de ne legyenek teljesen elválasztva
- gyermek és ifjúsági és felnőtt programok bevezetése (író-olvasó találkozók, vetítesek, felolvasások, olvasó klub)
- KOSZTUM egyesület (színhátszókör) bevonása a programok szervezésébe



Lakóház, volt polgári iskola

Lakóépület és üzletek

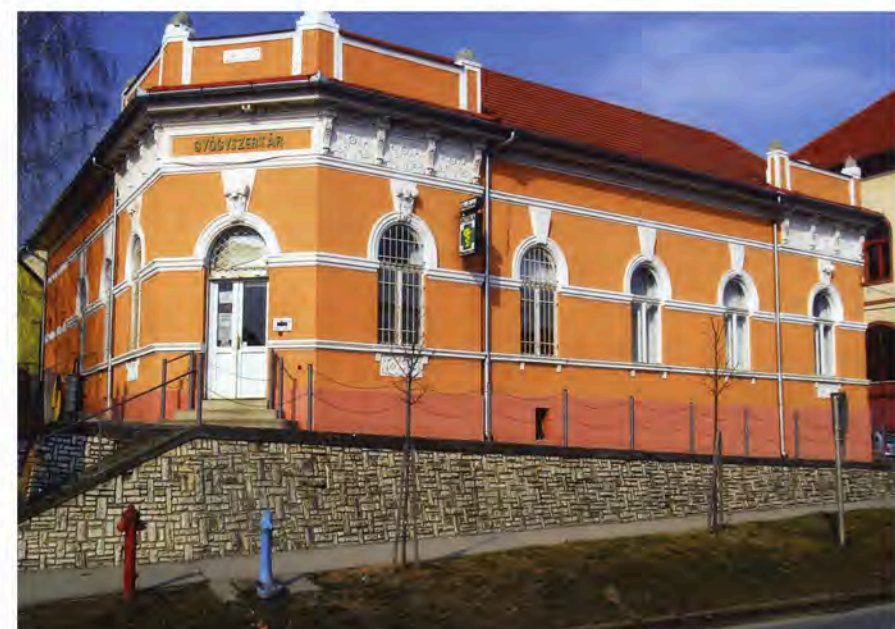
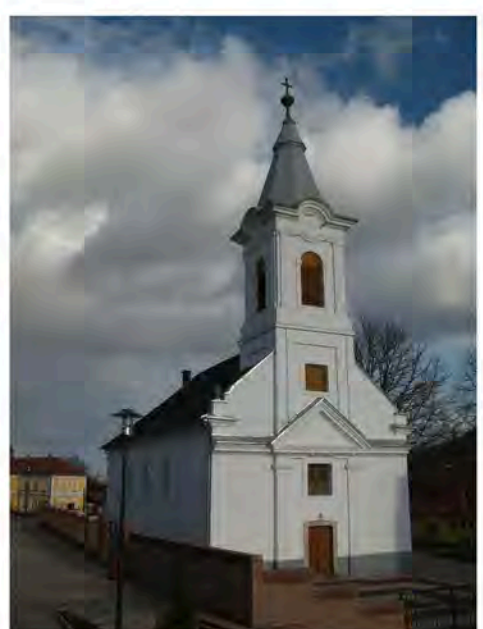
Evangelikus közösségi ház, volt felekezeti iskola



Családi házak

Könyvtár jelenlegi épülete

Áruház



Római Katolikus Templom

Bontásra kerülő családi ház

Gyógyszertár

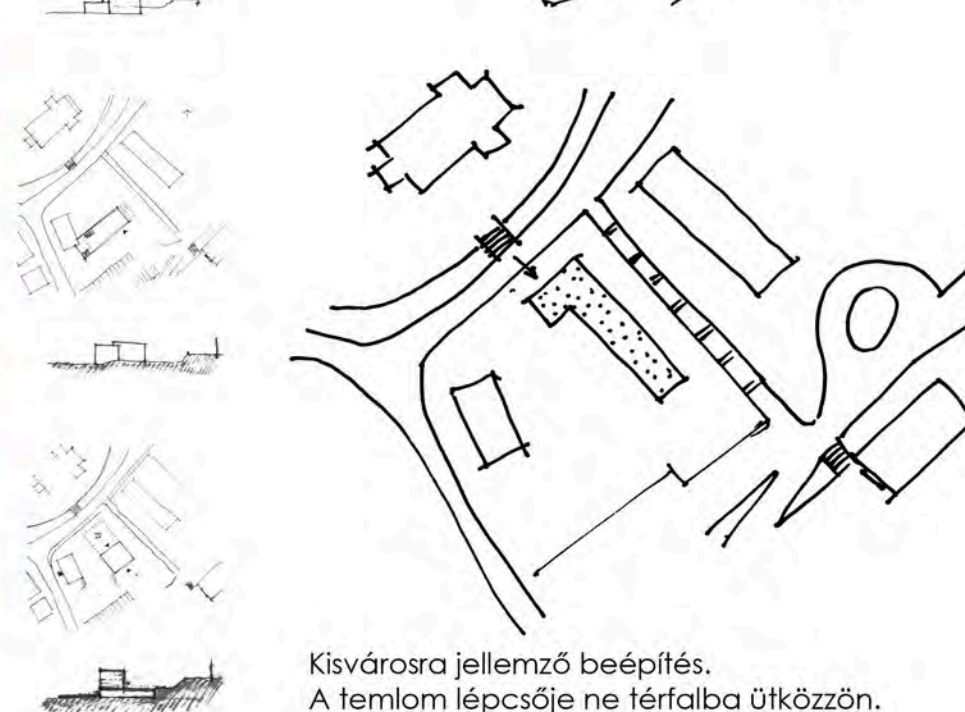
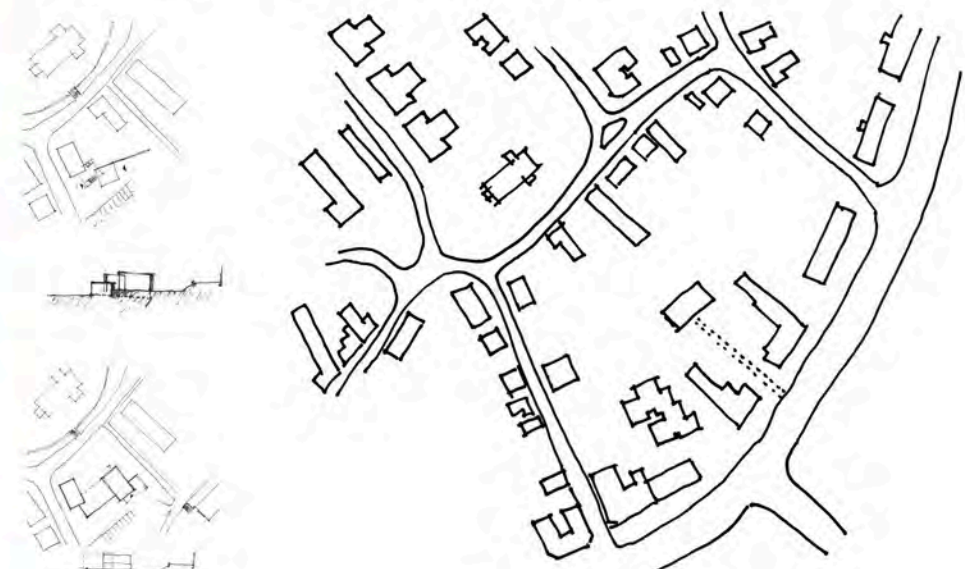
Elemzések

Kor alapján

- 20.század előtt épült
- századfordulón épült
- két világháború között épült
- 50-60-as években épült
- 70-80-as években épült
- 90-es években épült
- 2000 után épült

Tömbfelnyitás

A város fejlesztés legújabb lépése egy városi tér, főtér kialakítása volt, mely a város közepén elhelyezkedő tömb felnyitásával valósult meg. Így (újra) létrejött a kapcsolat a két templom között, az átrendeződött közter/magánterület viszonyok az egész terület, a beépítés, a funkciók újragondolását igényelik.



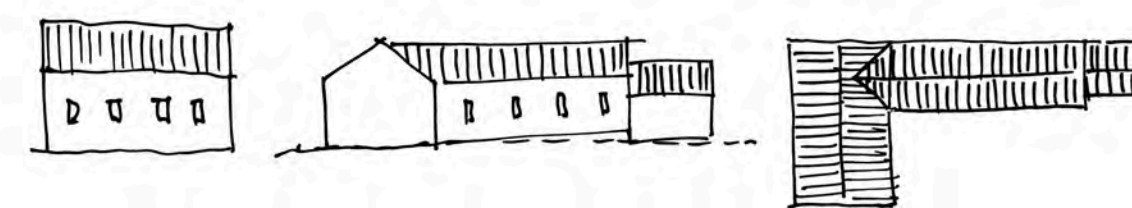
Kisvárosra jellemző beépítés. A templom lépcsője ne térfalba ütközzön.

Funkció alapján

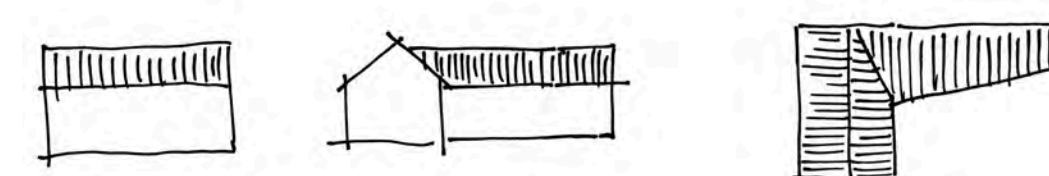
- vallás
- közintézmény
- kereskedelem
- lakó
- vegyes



A kisvárosias jellegű beépítés az utca vonalával párhuzamos tömegként jelenik meg, jellemzően zártosú vagy félig zártosú beépítéssel. A tetőgerinc párhuzamos az utcával, többnyire nyeregretető.



Amikor az utcáfronton álló épületrész kicsinek bizonyult, a bővítést a udvar irányában beforduló épületrészrel oldották meg. A szárny vége felé a kevésbé fontos funkciók kaptak helyet, melyek gyakran alacsonyabbak voltak.



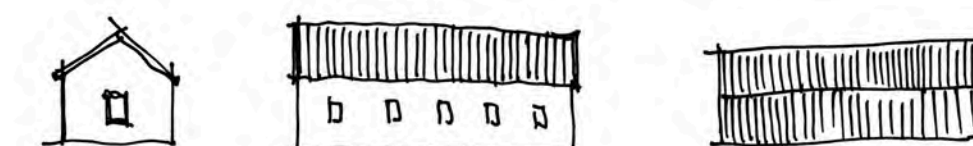
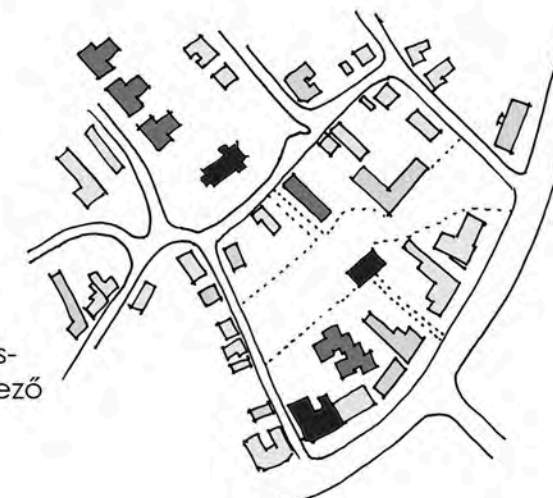
Ennek a formának a továbbgondolása eredményezte ezt a formát.



Megvizsgált beépítési formák ötvözeteként jött létre a tervezett ház. A gerinc az utca vonalával párhuzamos. Az épület tömege követi a terep lejtését.

Szintszám alapján

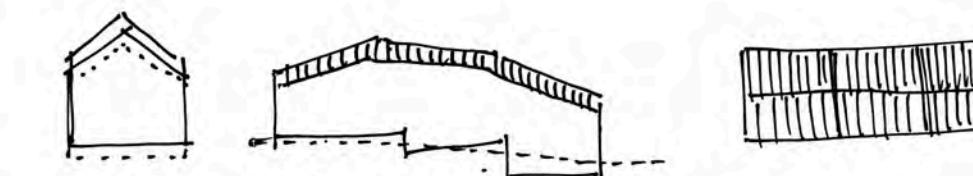
- földszintes
- fsz + 1 emelet
- fsz + 2 emelet
- fsz + 3 emelet
- nagy belmagassággal rendelkező épületek



A falusias jellegű beépítés az utca vonalára merőleges tömegként jelenik meg, jellemzően telekoldalhatáron álló beépítéssel. A tetőgerinc merőleges az utcára, többnyire nyeregretető vagy részben kinyitott nyeregretető.



Ha a terület lejtése nagy és a ház viszonylag hosszú, akkor lépcsőzetes tömegű a ház. Így annak ellenére, hogy a gerinc vízszintes maradt, a falak a földtől számítva közel azonos magasságúak maradtak.



Ennek a formának a továbbgondolása eredményezte ezt a formát.



1 : 2000



1 : 1000

Jelenlegi állapot



1 : 1000

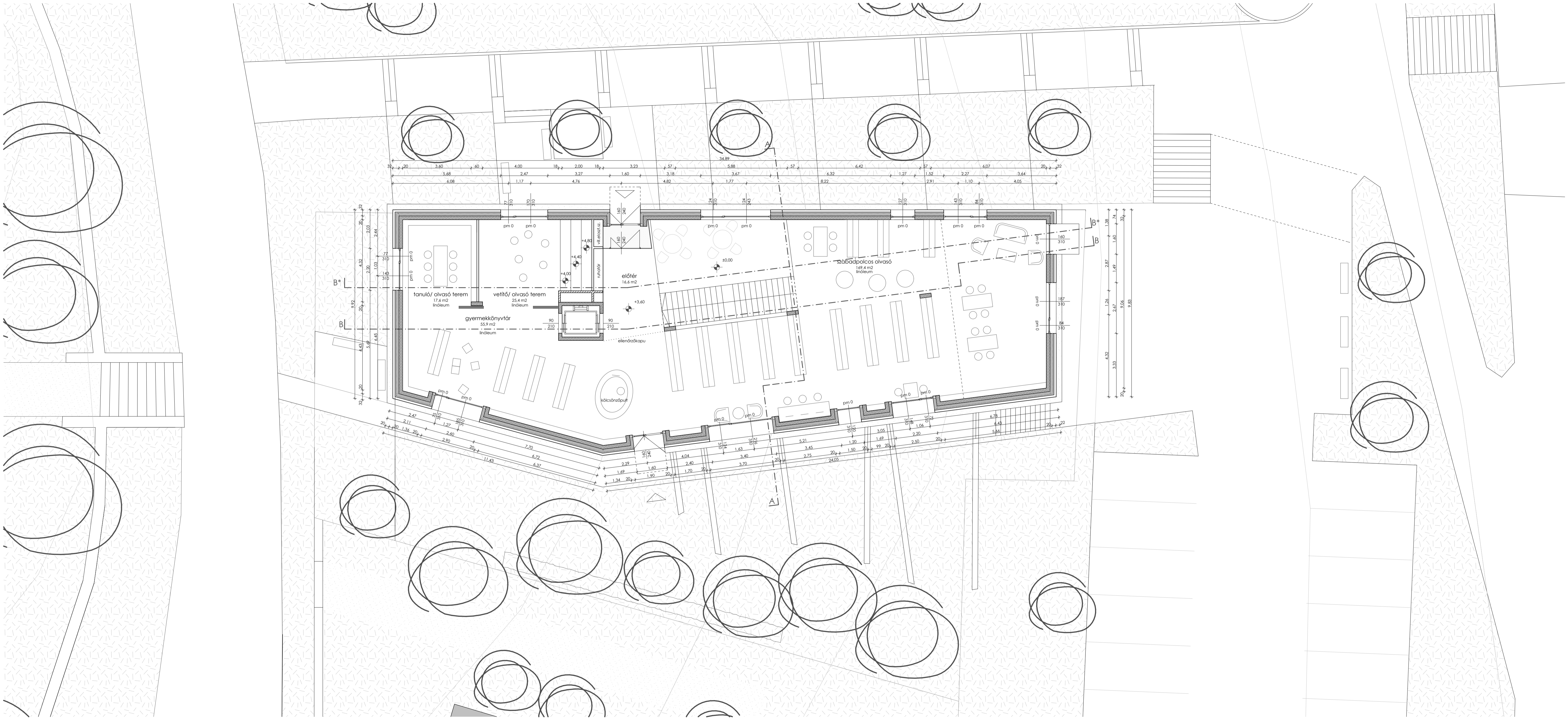
Tervezett állapot

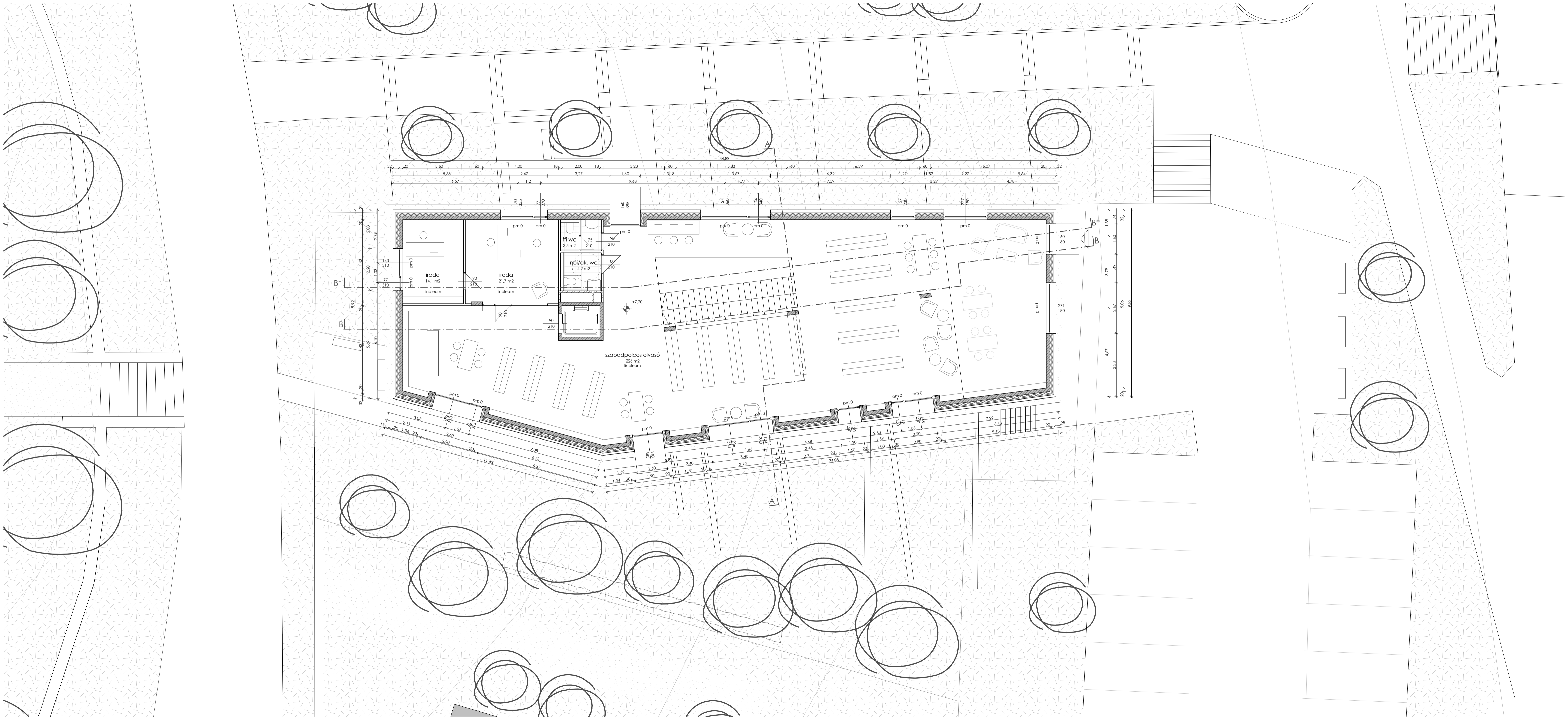


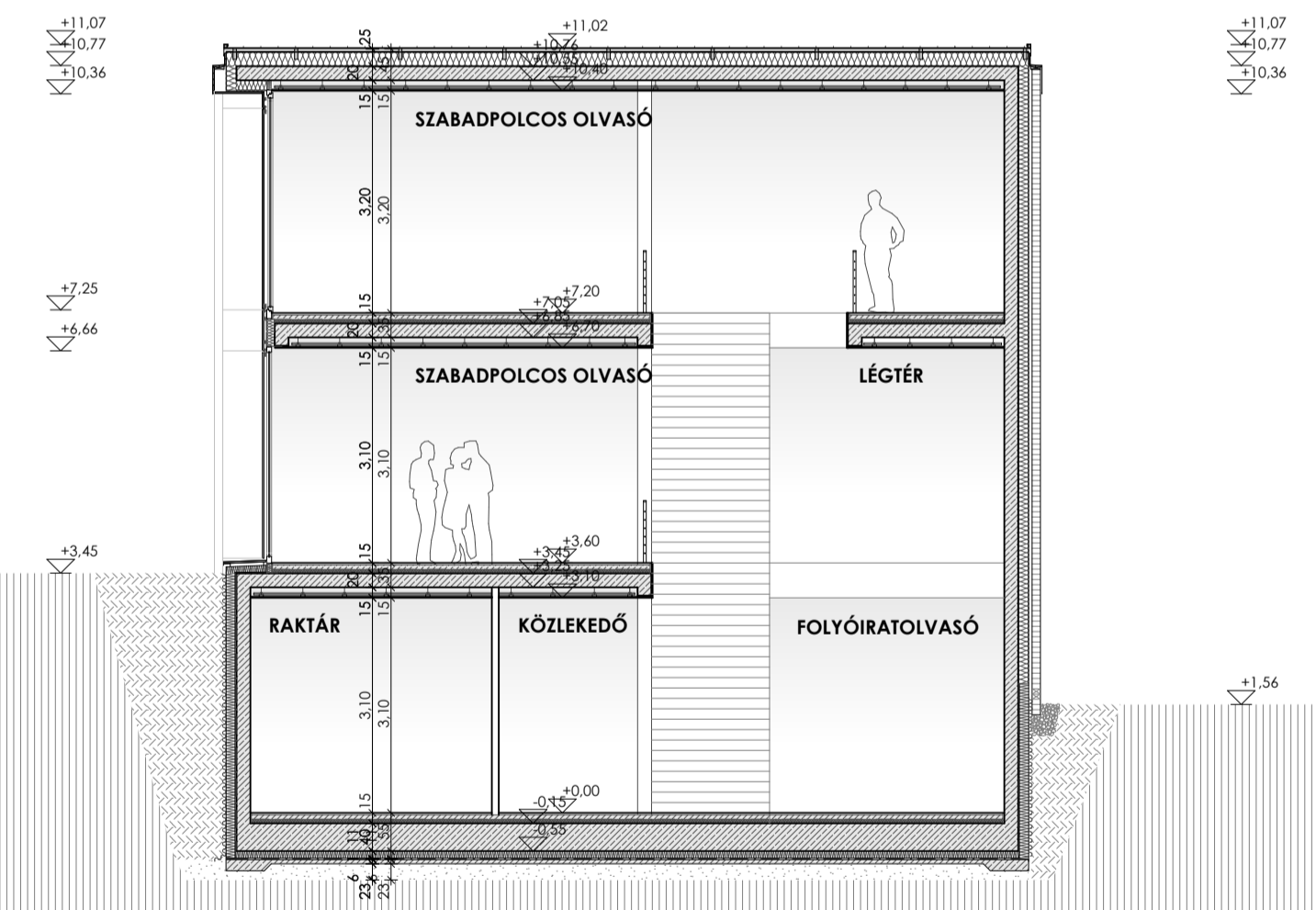
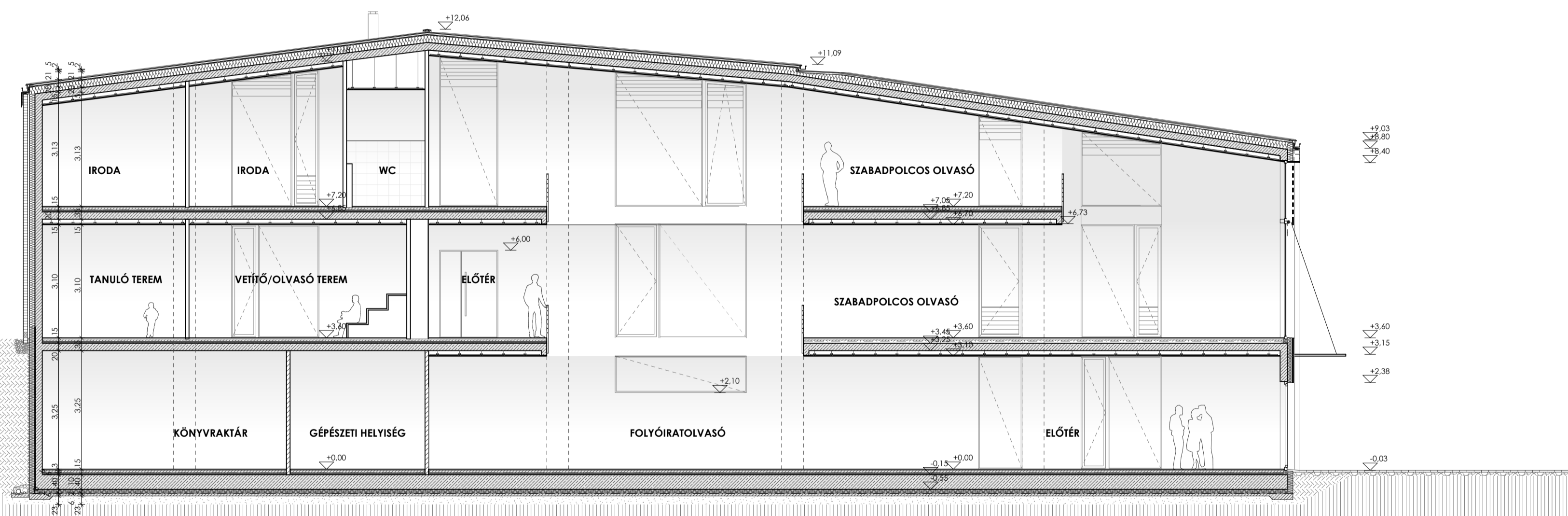
1 : 500



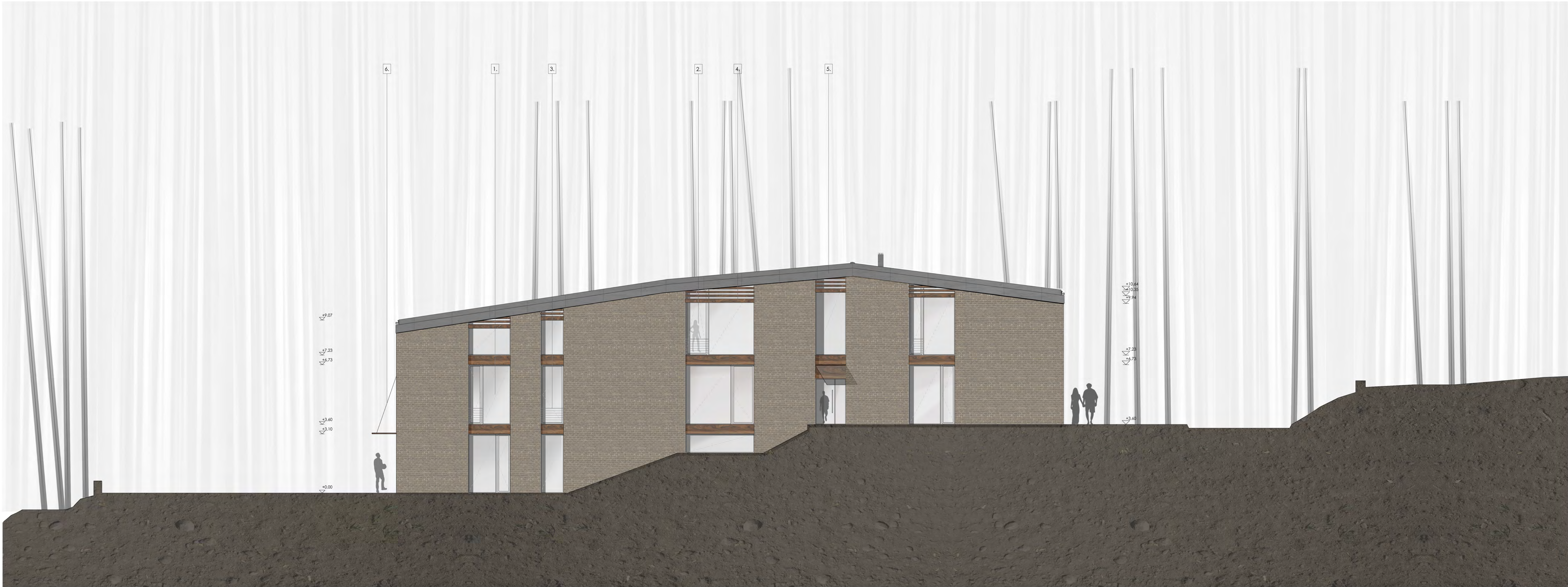




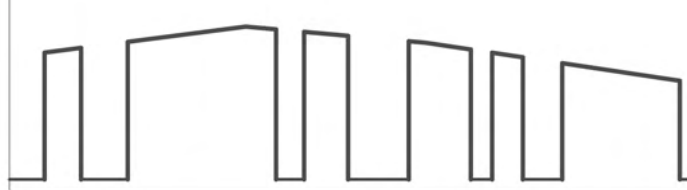
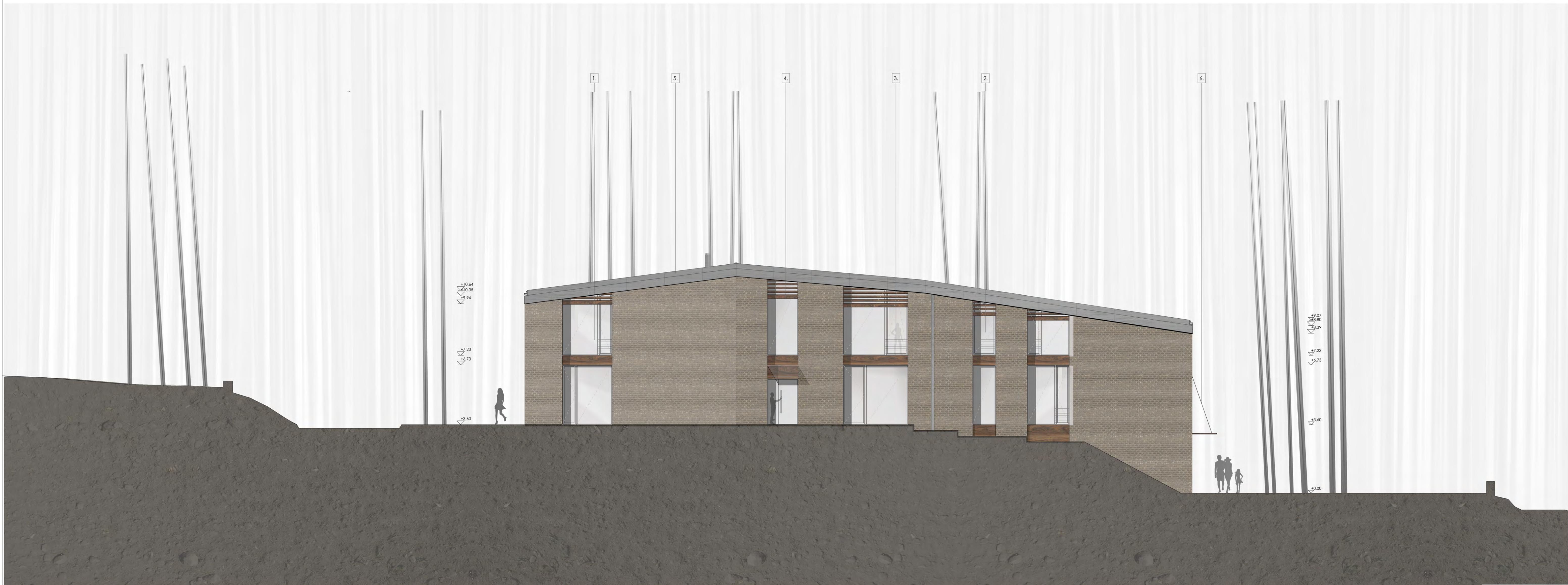




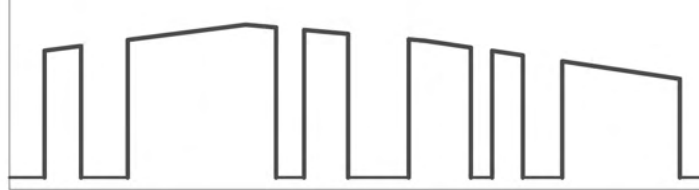
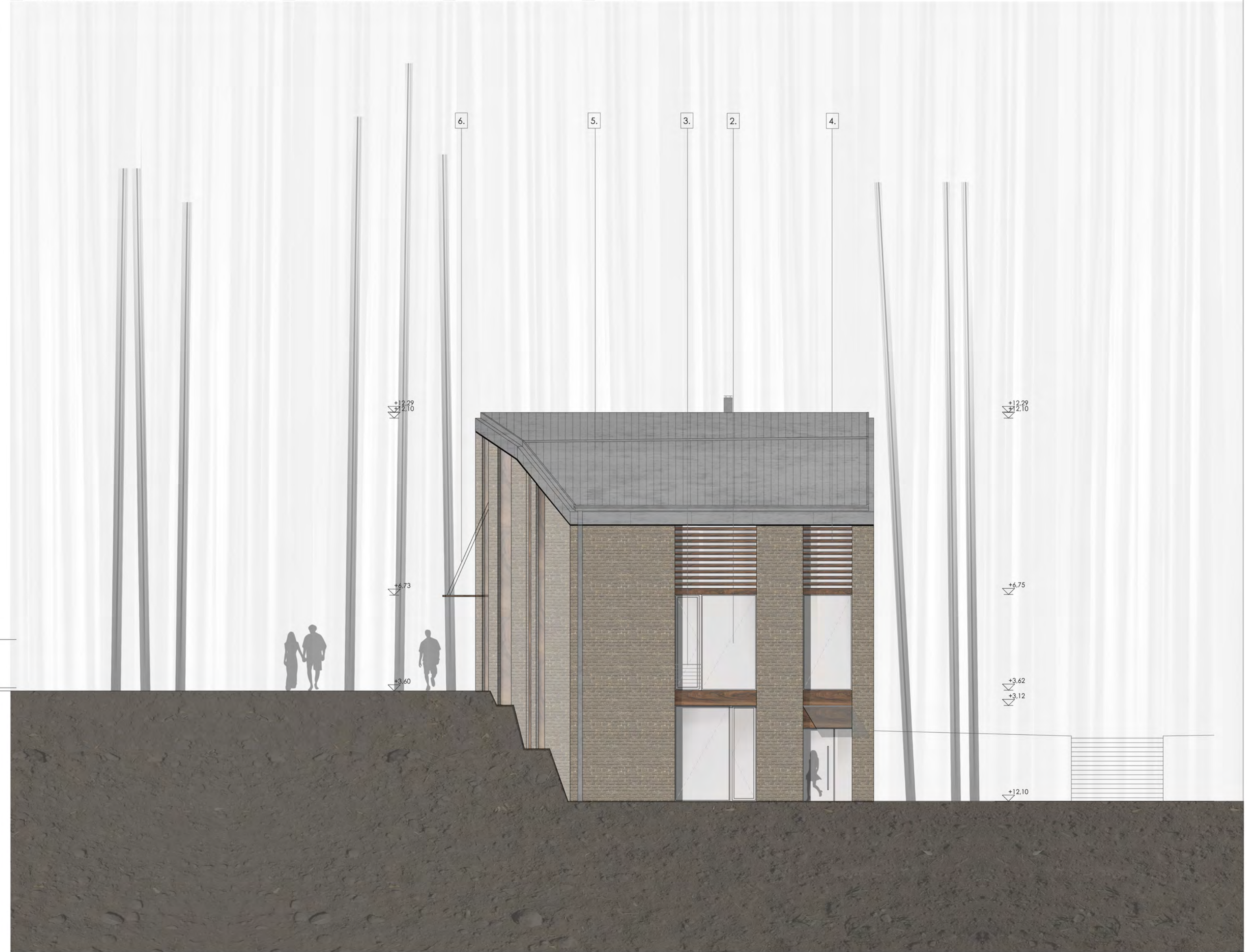
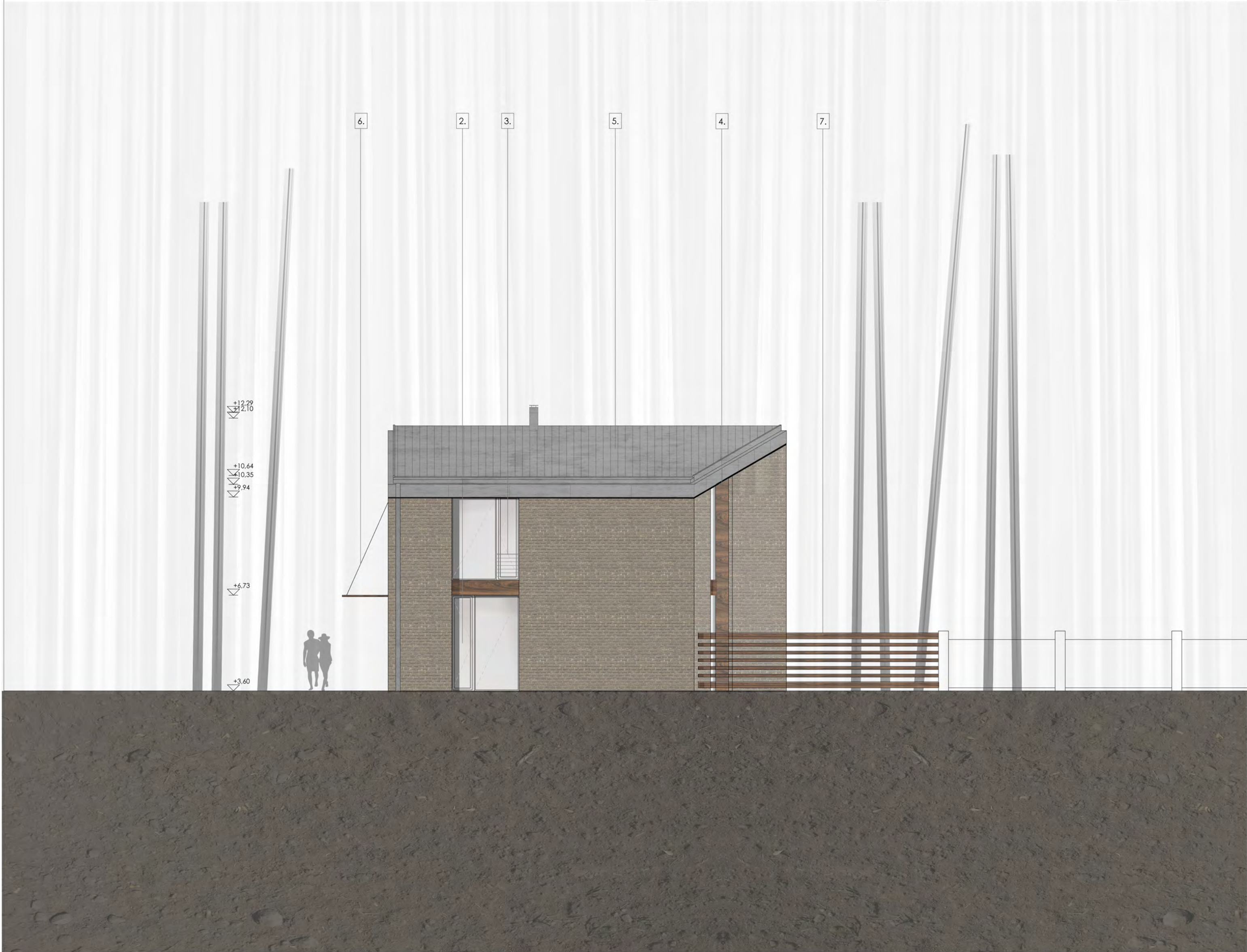
1. fa hőszigetelő homlokzati nyílászáró fix kivitelben 2. fa hőszigetelő homlokzati nyílászáró nyíló kivitelben 3. porszórt rozsdamentes acél korlát 4. rétegelt falemez homlokzatburkolat, csavarozással rögzítve 5. titáncink korcolt fémlemez fedés 6. rozsdamentes acél sodrony



1. fa hőszigetelő homlokzati nyílászáró fix kívülben 2. fa hőszigetelő homlokzati nyílászáró nyíló kívülben 3. porszórt rozsdamentes acél korlát 4. rétegelt falemez homlokzatburkolat, csavarozással rögzítve 5. titáncink korcolt fémlemez fedés 6. rozsdamentes acél sodrony



1. fa hőszigetelő homlokzati nyílászáró fix kivitelben 2. fa hőszigetelő homlokzati nyílászáró nyíló kivitelben 3. porszórt rozsdamentes acél korlát 4. rétegelt falemez homlokzatburkolat, csavarozással rögzítve 5. titáncink korcolt fémlemez fedés 6. rozsdamentes acél sodrony 7. fa kerítés



RH01 - talajon fekvő padló:
 0,8 cm vtg kerámia járólap
 0,5 cm ragasztó réteg
 1- 2 cm üsterülő aljzatkiegénylítő réteg
 5 cm vtg aljzabeton
 PE fólia, technológiai szigetelés
 2,5 cm installációs réteg
 2,5 cm lépéshangszigetelő lemez úsztatóréteg

40 cm vasbeton lemezalap
 PE fólia, technológiai szigetelés
 10 cm XPS zártcellás hőszigetelés kőtésben fektetve
 1 rtg modifikált bitumenes vastaglemez talajpára elleni szigetelés
 bitumenes kellőstítés
 6 cm vasalt aljzabeton
 PE fólia, technológiai szigetelés

RH02 - tető:
 0,8 mm vtg hiltáznink lemez
 8 mm vtg szellőző alátétcsőnyeg
 24 mm vtg deszka aljzat, teljes felületen
 5 cm szellőző légrés, 5x5 cm-es fa ellenlécek között
 1 rtg extrém kis páraátbocsátási ellenállású alátét fólia
 20 cm szálás hőszigetelés két rétegben fektetve
 5x10 cm-es kétirányú fa lécek között
 1 rtg párazáró alátét fólia
 20 cm vasbeton födém
 1,5 cm vtg homogén gipszkarton álmennyezet,
 két irányú fém sínekhez rögzítve

glettelés
 festés

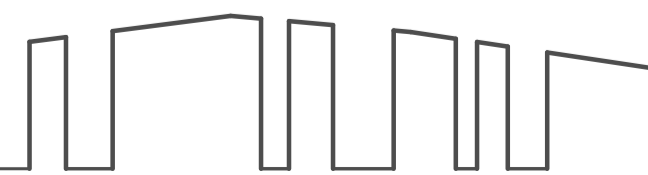
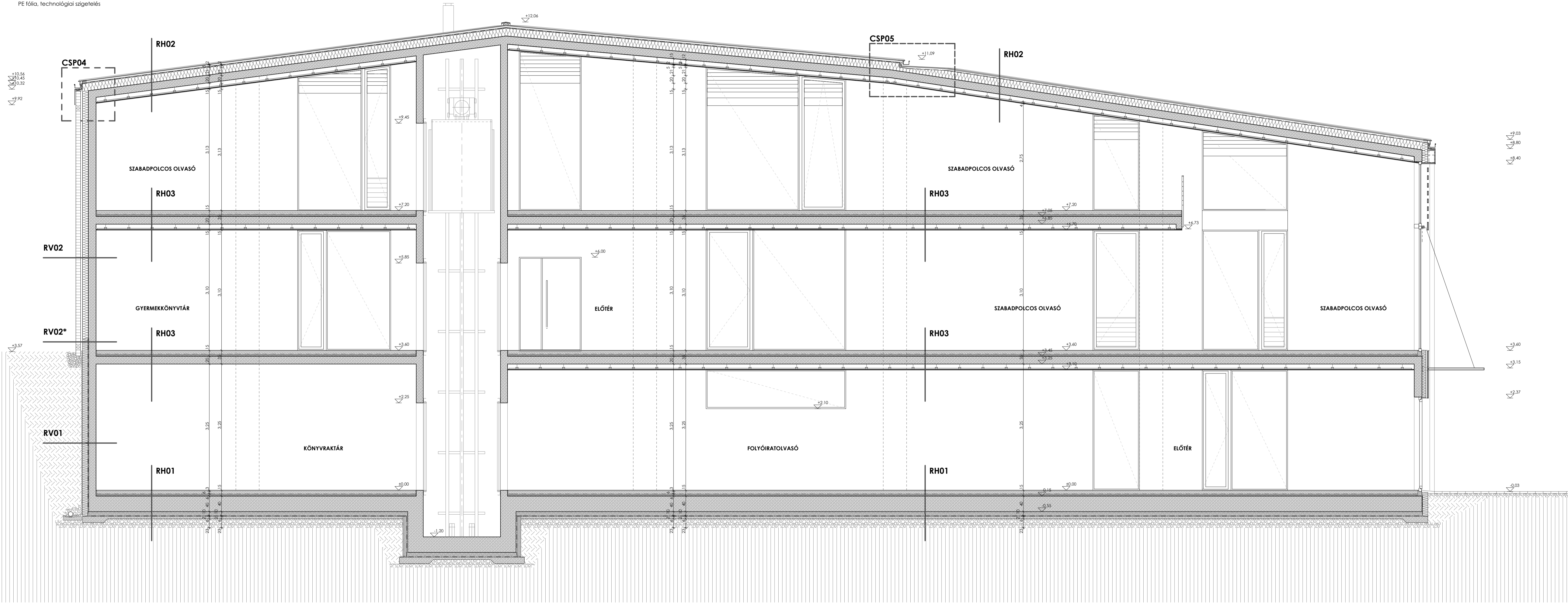
RH03 - közbenső födém:
 0,3 cm vtg linóleum padlóburkolat
 0,3 cm ragasztó réteg
 1- 2 cm üsterülő aljzatkiegénylítő réteg
 5 cm vtg aljzabeton
 PE fólia, technológiai szigetelés
 2,5 cm installációs réteg
 2,5 cm lépéshangszigetelő lemez úsztatóréteg

20 cm monolit vasbeton födém
 1,5 cm vtg homogén gipszkarton álmennyezet,
 két irányú fém sínekhez rögzítve
 glettelés
 festés

RV01 - faljajjal érintkező pince fal:
 geotextília
 felületszivárgó lemez
 15 cm XPS zártcellás hőszigetelés, rendszerazonos
 ragasztóval rögzítve a bitumenes szigetelésre
 1 rtg modifikált bitumenes vastaglemez talajpára elleni
 szigetelés, teljes felületen forrólevegős
 hegesztéssel rögzítve, felületfolytonosítva
 1 rtg bitumenes kellőstítés
 20 cm vtg monolit vasbeton pincefal
 glettelés
 festés

RV02 - külső fal, téglaburkolattal:
 12 cm szerelt téglaburkolat (bontott kisméretű téglák)
 rozsdamentes acél távtartókkal kidőlés
 ellen rögzítve, ezek a hátszerkezetbe dűbelezve,
 burkolatba befalazva
 4 cm légrés
 15 cm kőzetgyapot, szálás hőszigetelés,
 dűbelezéssel a hátszerkezethez rögzítve
 20 cm vtg monolit vasbeton külső fal
 glettelés
 festés

RV02* - külső fal, téglaburkolattal (lábazat):
 12 cm szerelt téglaburkolat (nagyálló kisméretű téglák)
 rozsdamentes acél konzolra ültetve,
 második és harmadik sor nyílt álló fugákkal
 4 cm légrés habarccsal kitöltve
 15 cm XPS zártcellás hőszigetelés,
 rendszerazonos ragasztóval rögzítve
 1 rtg modifikált bitumenes vastaglemez talajpára elleni
 lábazati szigetelés, 30 cm-es magasságig vezetve
 1 rtg bitumenes kellőstítés
 20 cm vtg monolit vasbeton külső fal
 glettelés
 festés



RH02 - tető:
 0,8 mm vtg titánzink lemez
 8 mm vtg szellőző alátétszőnyeg
 24 mm vtg deszka aljzat, teljes felületen
 5 cm szellőző légrés, 5x5 cm-es fa ellenlécek között
 1 rtg extrém kis páraátbocsátási ellenállású alátét fólia
 20 cm szűles hőszigetelés két rétegben fektetve
 5x10 cm-es kétfirányú fa lécek között
 1 rtg párazáró alátét fólia
 20 cm vasbeton födém
 1,5 cm vtg homogén gipszkarton álmennyezet,
 két irányú fém sínekhez rögzítve
 glettelés
 festés

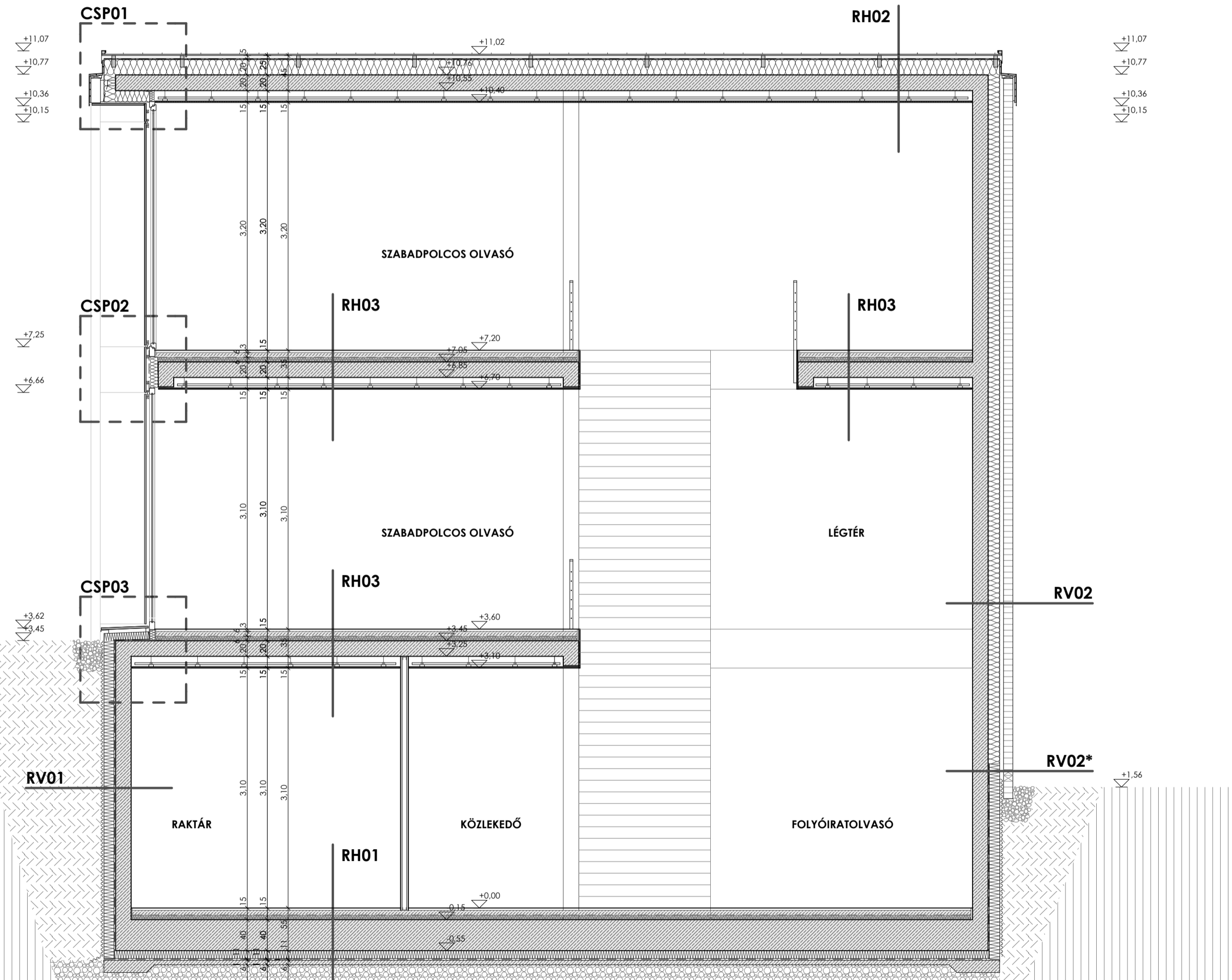
RH03 - közbelső födém:
 0,3 cm vtg linóleum padlóburkolat
 0,3 cm ragasztó réteg
 1-2 cm ünterülő aljzatkiegénylítő réteg
 5 cm vtg aljzatbeton
 PE fólia, technológiai szigetelés
 2,5 cm installációs réteg
 2,5 cm lépéshangszigetelő lemez úsztatóréteg
 20 cm monolit vasbeton födém
 1,5 cm vtg homogén gipszkarton álmennyezet,
 két irányú fém sínekhez rögzítve
 glettelés
 festés

RH01 - talajon fekvő padló:
 0,8 cm vtg kerámia járólap
 0,5 cm ragasztó réteg
 1-2 cm ünterülő aljzatkiegénylítő réteg
 5 cm vtg aljzatbeton
 PE fólia, technológiai szigetelés
 2,5 cm installációs réteg
 2,5 cm lépéshangszigetelő lemez úsztatóréteg
 40 cm vasbeton lemezalap
 PE fólia, technológiai szigetelés
 10 cm XPS zártcellás hőszigetelés kötésben fektetve
 1 rtg modifikált bitumenes vastaglemez
 talajpára elleni szigetelés
 bitumenes kellősfítés
 6 cm vasalt aljzatbeton
 PE fólia, technológiai szigetelés

RV01 - talajjal érintkező pince fal:
 geotextília
 felületszivargó lemez
 15 cm XPS zártcellás hőszigetelés, rendszerazonos
 ragasztóval rögzítve a bitumenes szigetelésre
 1 rtg modifikált bitumenes vastaglemez talajpára elleni
 szigetelés, teljes felületen forrólevegős
 hegesztéssel rögzítve, felületfolytonosítva
 1 rtg bitumenes kellősfítés
 20 cm vtg monolit vasbeton pincefal
 glettelés
 festés

RV02 - külső fal, téglá burkolattal:
 12 cm szerelt léglaburkolat (bontott kisméretű téglá)
 rozsdamentes acél távtartókkal kidőlés
 ellen rögzítve, ezek a hátszerkezetbe dűbelezve,
 burkolatba befalazva
 4 cm légrés
 15 cm kőzetgyapot, szűles hőszigetelés,
 dűbelezéssel a hátszerkezetbe rögzítve
 20 cm vtg monolit vasbeton külső fal
 glettelés
 festés

RV02* - külső fal, téglá burkolattal (lábazati):
 12 cm szerelt léglaburkolat (fagyálló kisméretű téglá)
 rozsdamentes acél konzolra ültetve,
 második és harmadik sor nyílt álló fugákkal
 4 cm légrés habarccsal kitöltve
 15 cm XPS zártcellás hőszigetelés,
 rendszerazonos ragasztóval rögzítve
 1 rtg modifikált bitumenes vastaglemez talajpára elleni
 lábazati szigetelés, 30 cm-es magasságig vezetve
 1 rtg bitumenes kellősfítés
 20 cm vtg monolit vasbeton külső fal
 glettelés
 festés



CSP01

kettős állókorc, korctömítőszalaggal
 tömítve az eresze feletti 1,5 m-es mezőben

lécbetétes (4x4cm) aromfal lezárás,
 0,8 mm titánzink lemez fedés korcolással rögzítve

hőszigetelést mechanikailag rögzítő dűbel
 (3 db/m²)

0,8 mm titánzink lemez fedés korcolással rögzítve,
 hosszirányban 2m-ként fekvőkorcolással toldva

léc a deszkázatot és az ék rögzítésére

rozsdamentes nyomatékbró acél elem a vasbeton
 födémbe dűbelezve

"L" laposacél ablakrögzítő elem a vasbeton
 hátszerkezetbe mechanikailag rögzítve

külső oldali lég-és vízzáró EPDM membrán a nyílászárók
 beépítése mentén, mögötte ásványi szűles kitöltéssel

0,8 mm titánzink lemezszóvak visszahajtása

24 mm vtg rétegelt falemez fix árnyékoló,
 rozsdamentes acél profilal a vasbeton falhoz rögzítve

"U" rozsdamentes acél profil a
 homlokzatburkolat, ill. a vasalat rögzítéséhez
 vasbeton hátszerkezetbe mechanikailag rögzítve

24 mm vtg rétegelt falemez homlokzatburkolat,
 kettős lécvázzal a vasbeton falhoz rögzítve

CSP02

24 mm vtg rétegelt falemez homlokzatburkolat,
 kettős lécvázzal a vasbeton falhoz rögzítve

24 mm vtg rétegelt falemez homlokzatburkolat,
 rozsdamentes acél profilal a vasbeton falhoz rögzítve

külső oldali lég-és vízzáró EPDM membrán a nyílászárók
 beépítése mentén, mögötte ásványi szűles kitöltéssel

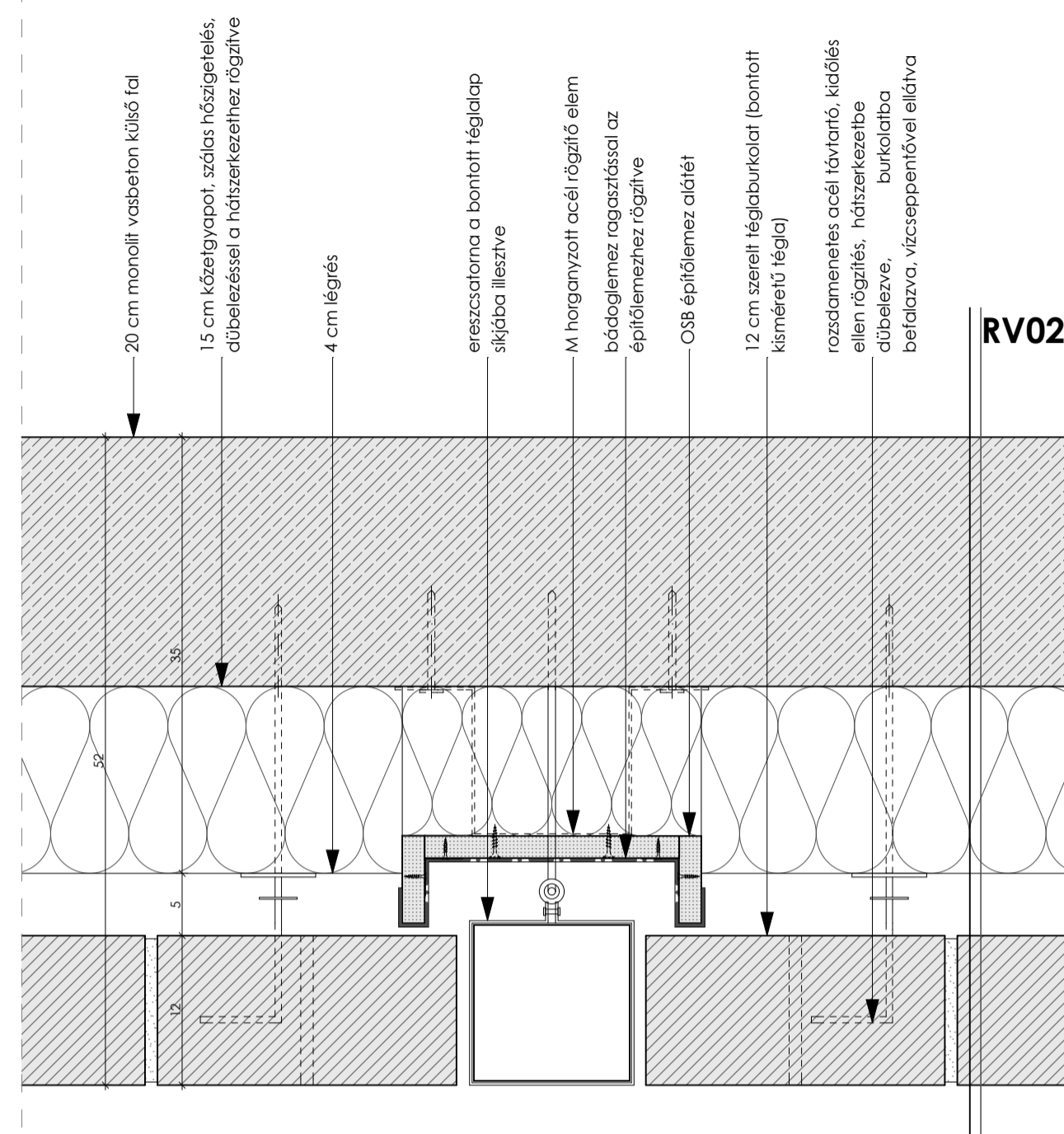
"L" laposacél ablakrögzítő elem a vasbeton
 hátszerkezetbe mechanikailag rögzítve

laposacél ablakrögzítő elem a vasbeton
 hátszerkezetbe mechanikailag rögzítve

"U" rozsdamentes acél profil a
 homlokzatburkolat, ill. a vasalat rögzítéséhez
 vasbeton hátszerkezetbe mechanikailag rögzítve

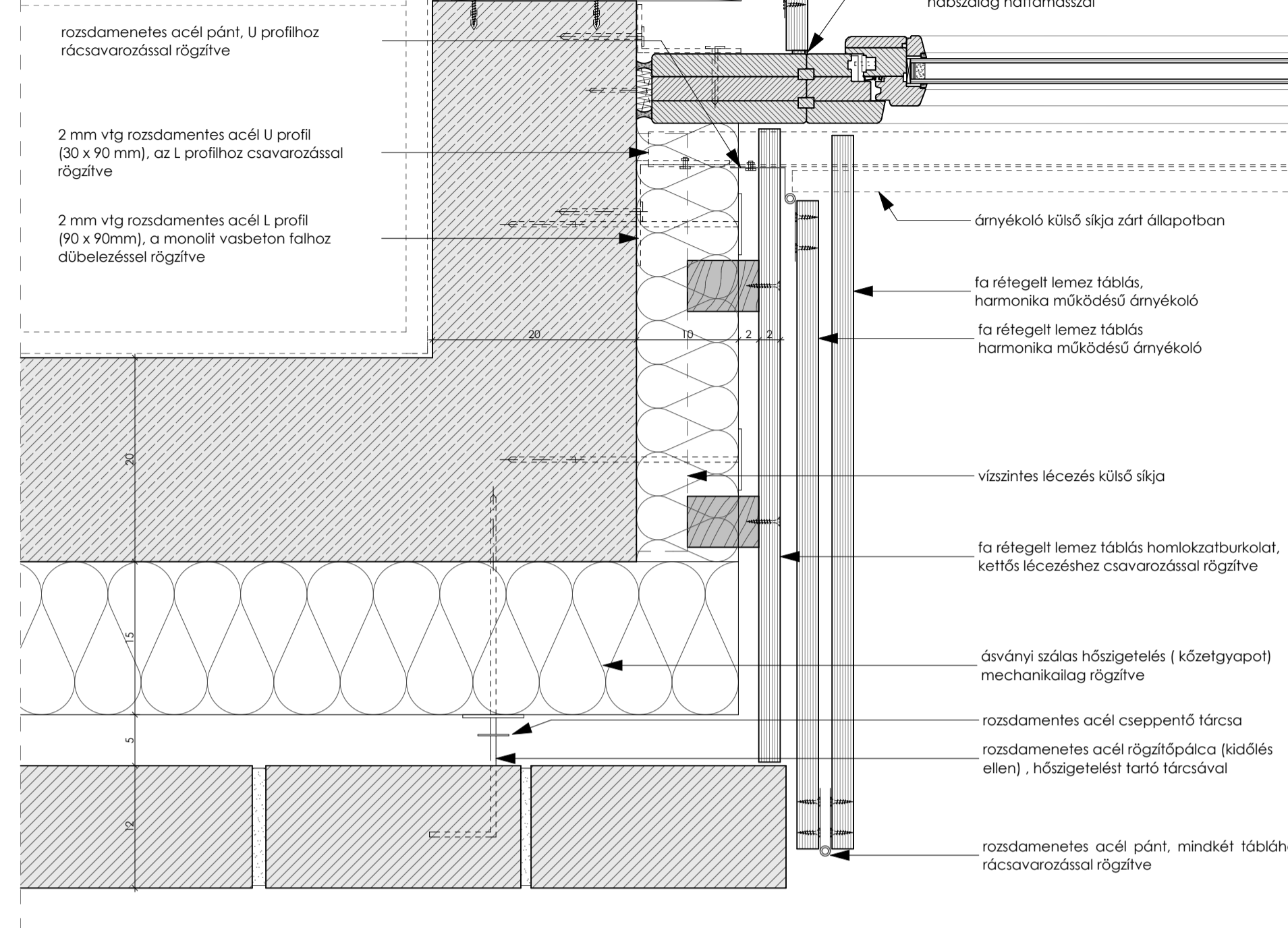
24 mm vtg rétegelt falemez mozgó (harmonika) árnyékoló,
 rozsdamentes acél profilal a vasbeton falhoz rögzítve

CSP06

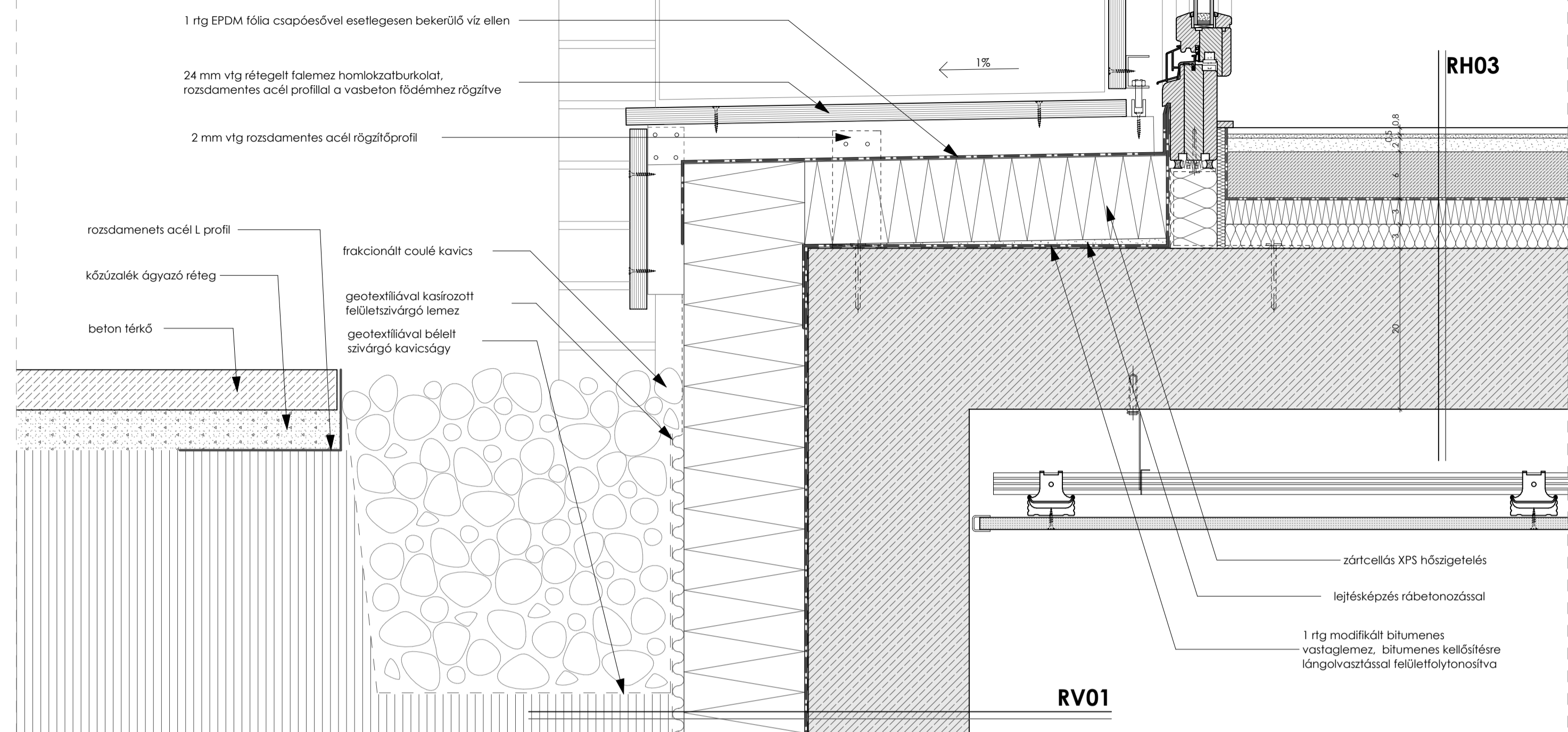


RV02

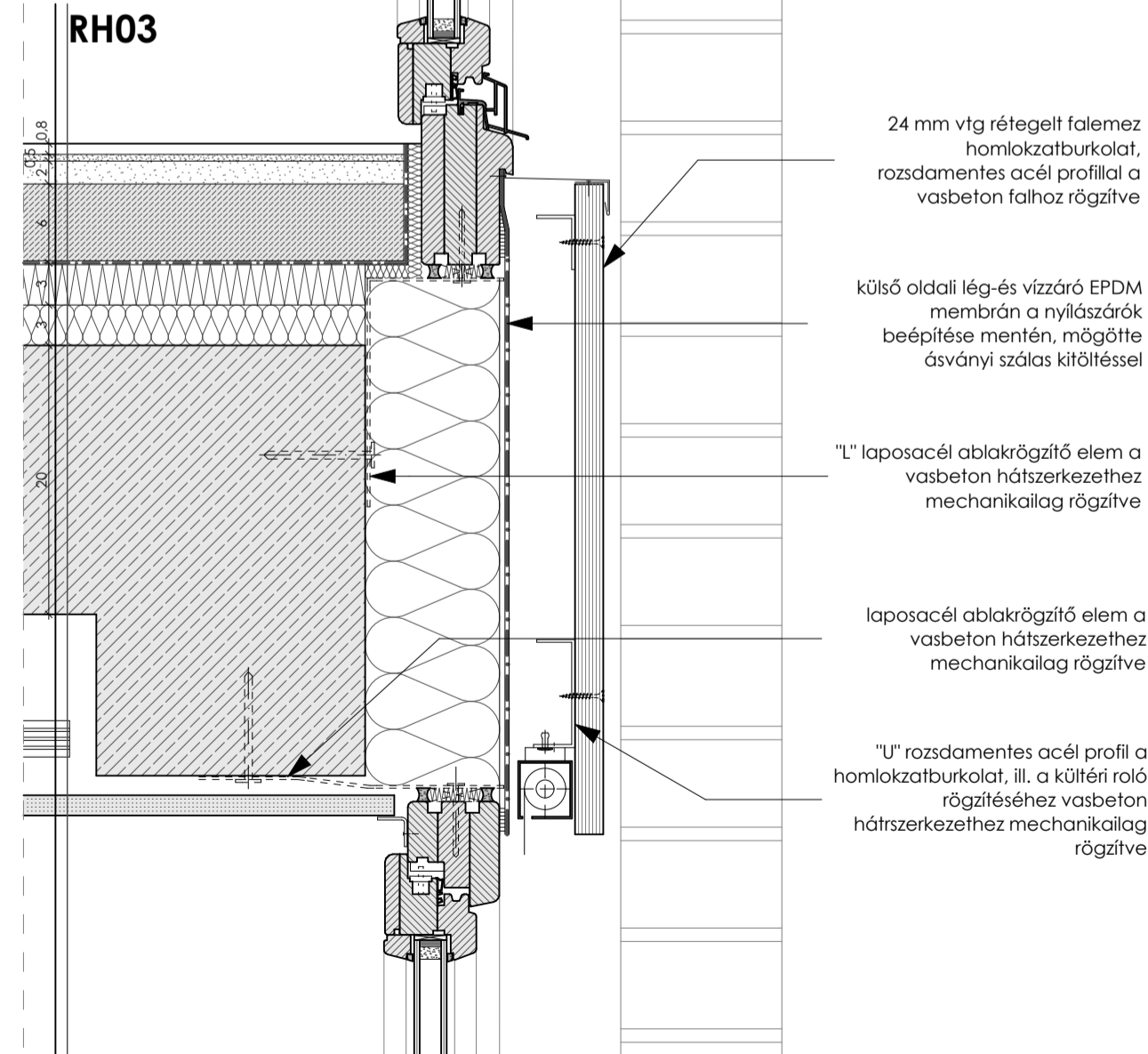
CSP07



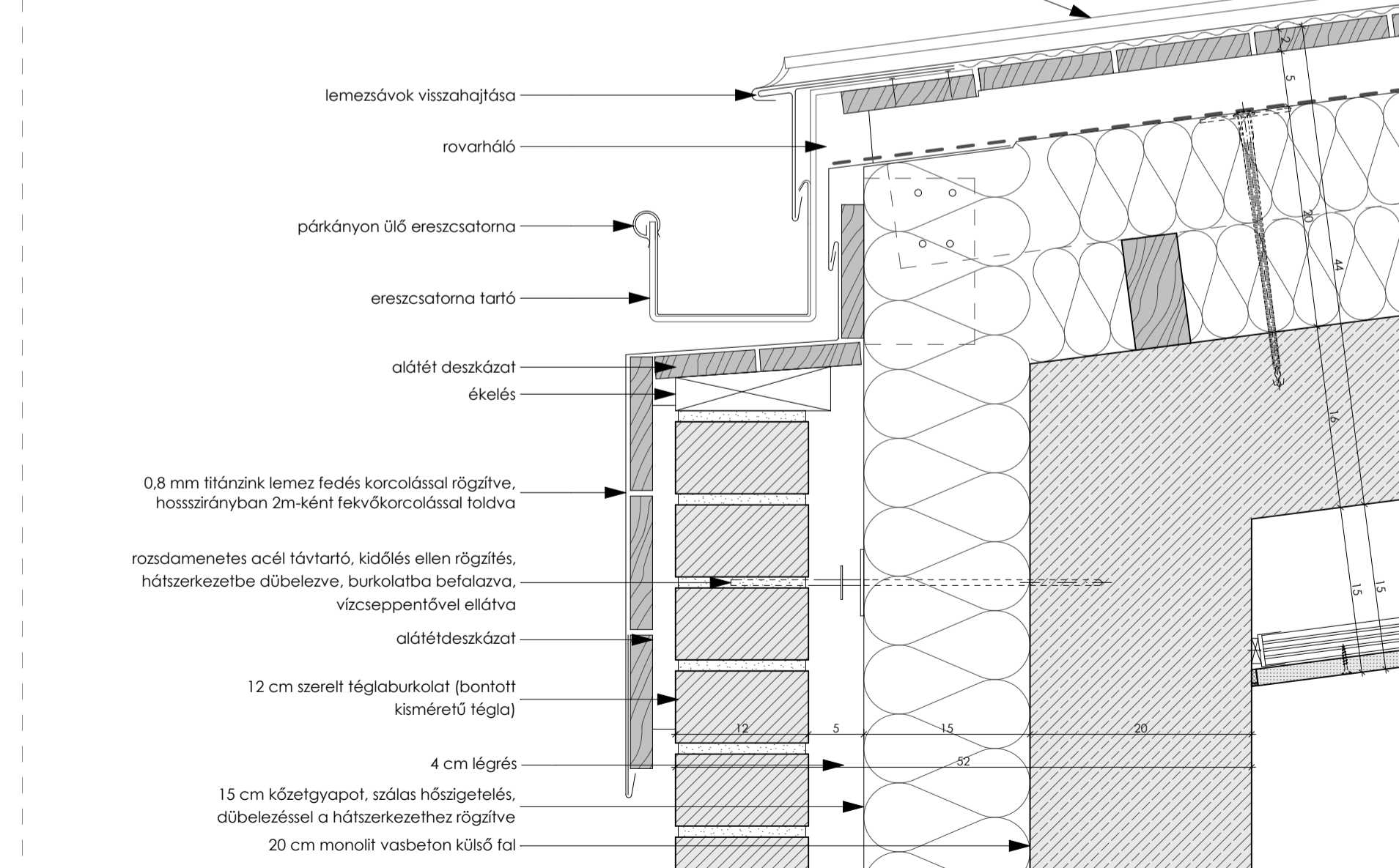
CSP03



CSP08



CSP04



CSP05

