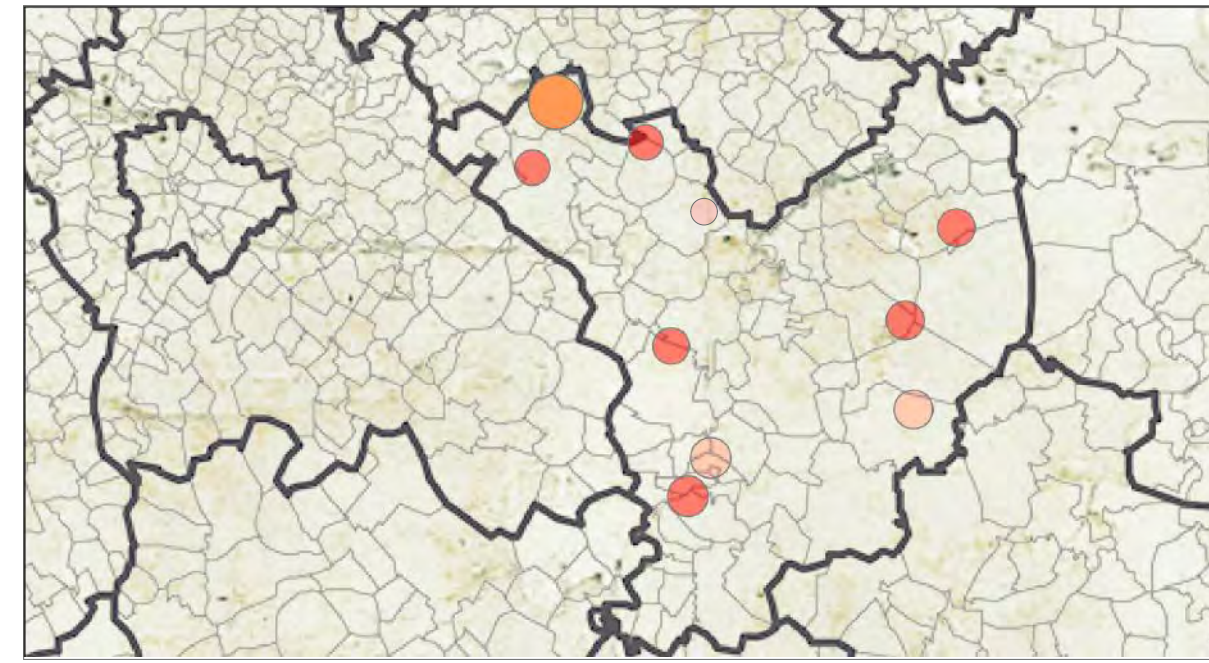


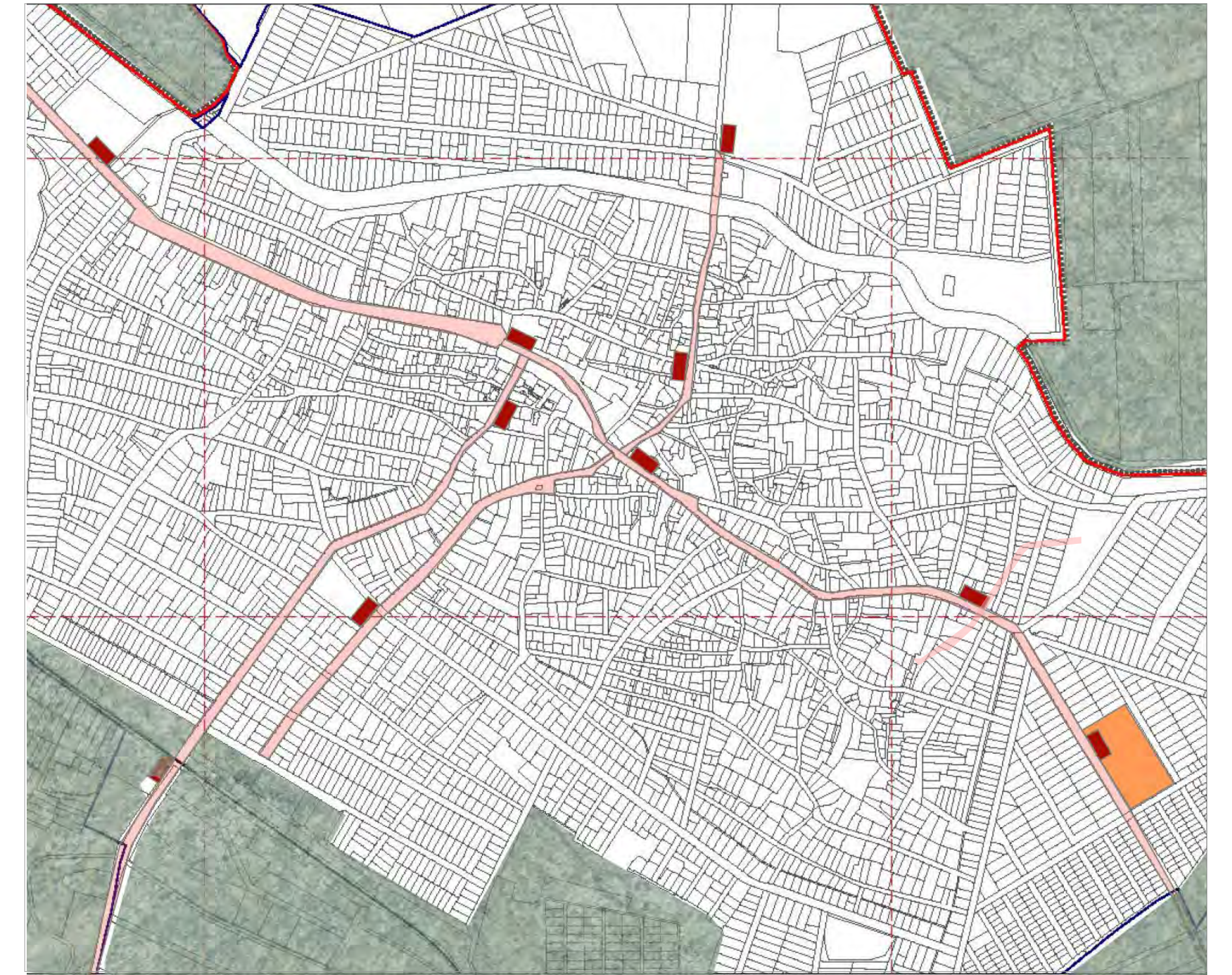
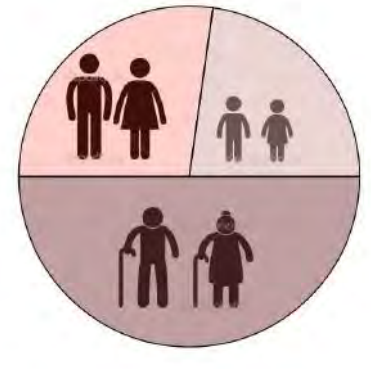
ELHELYEZKEDÉS



JÁSZÁROKSZÁLLÁS
7717 KM²
7810 FŐ



NÉPESÉGELOSZLÁS



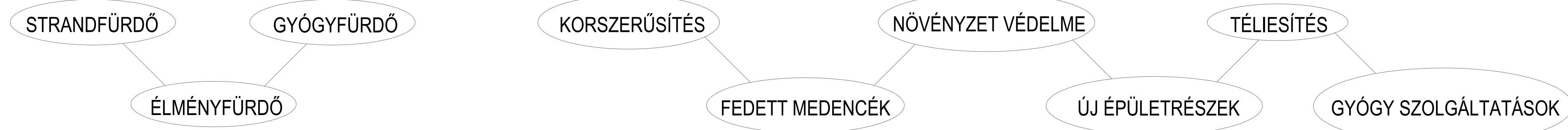
- GYÓGYFÜRDŐ
- STRANDFÜRDŐ
- JÁSZÁROKSZÁLLÁS- STRANDFÜRDŐ

- KÖZPONT
- ÜDÜLŐ TERÜLET
- FŐÚT
- STRANDFÜRDŐ
- SZÁNTÓFÖLD

- LEGGYAKRABBAN HASZNÁLT UTAK
- TALÁLKOZÁSI PONTOK
- STRANDFÜRDŐ

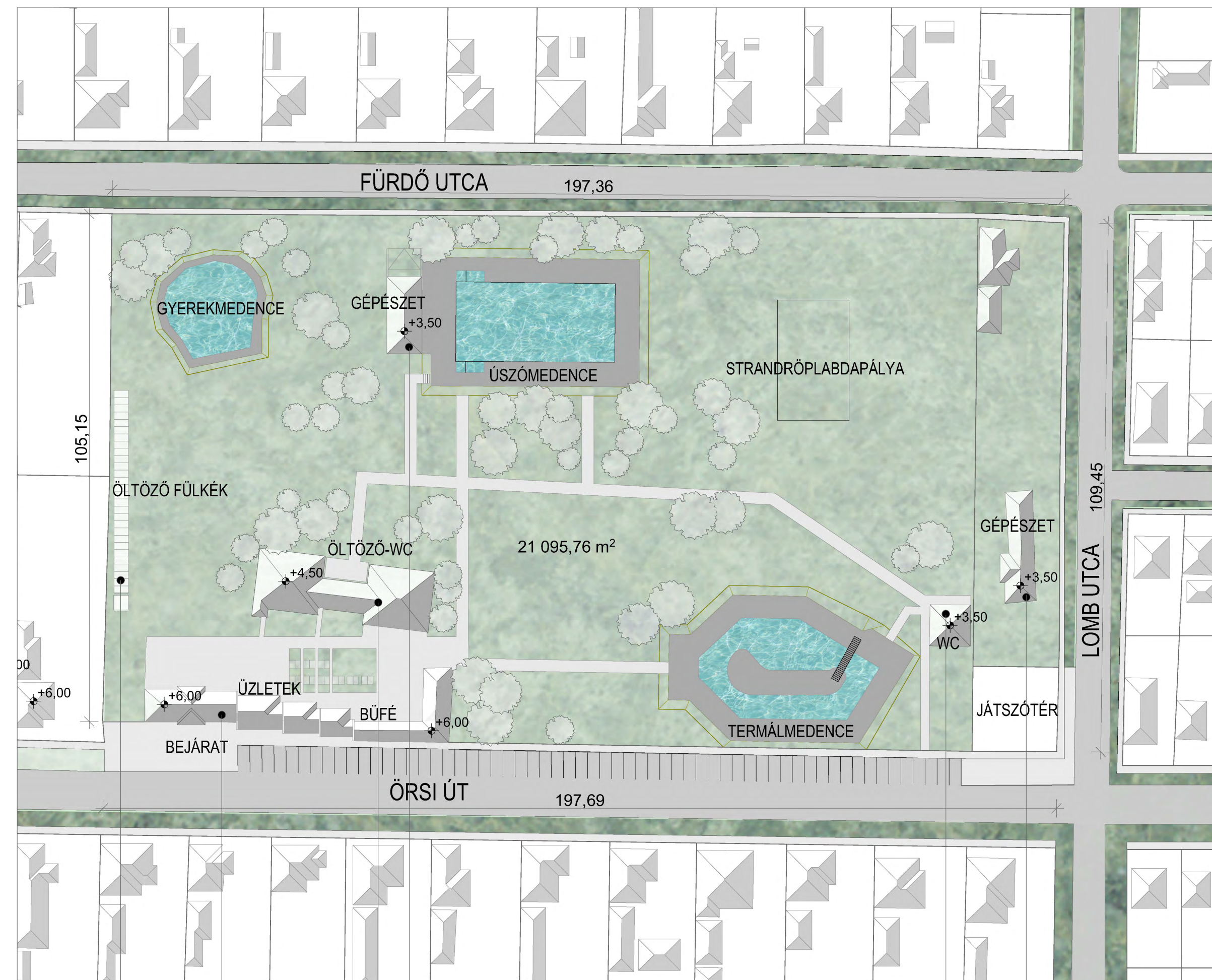
- LEGGYAKRABBAN HASZNÁLT UTAK
- STRANDFÜRDŐ
- ÖSSZEKÖTŐ ELEM

JÁSZÁROKSZÁLLÁS

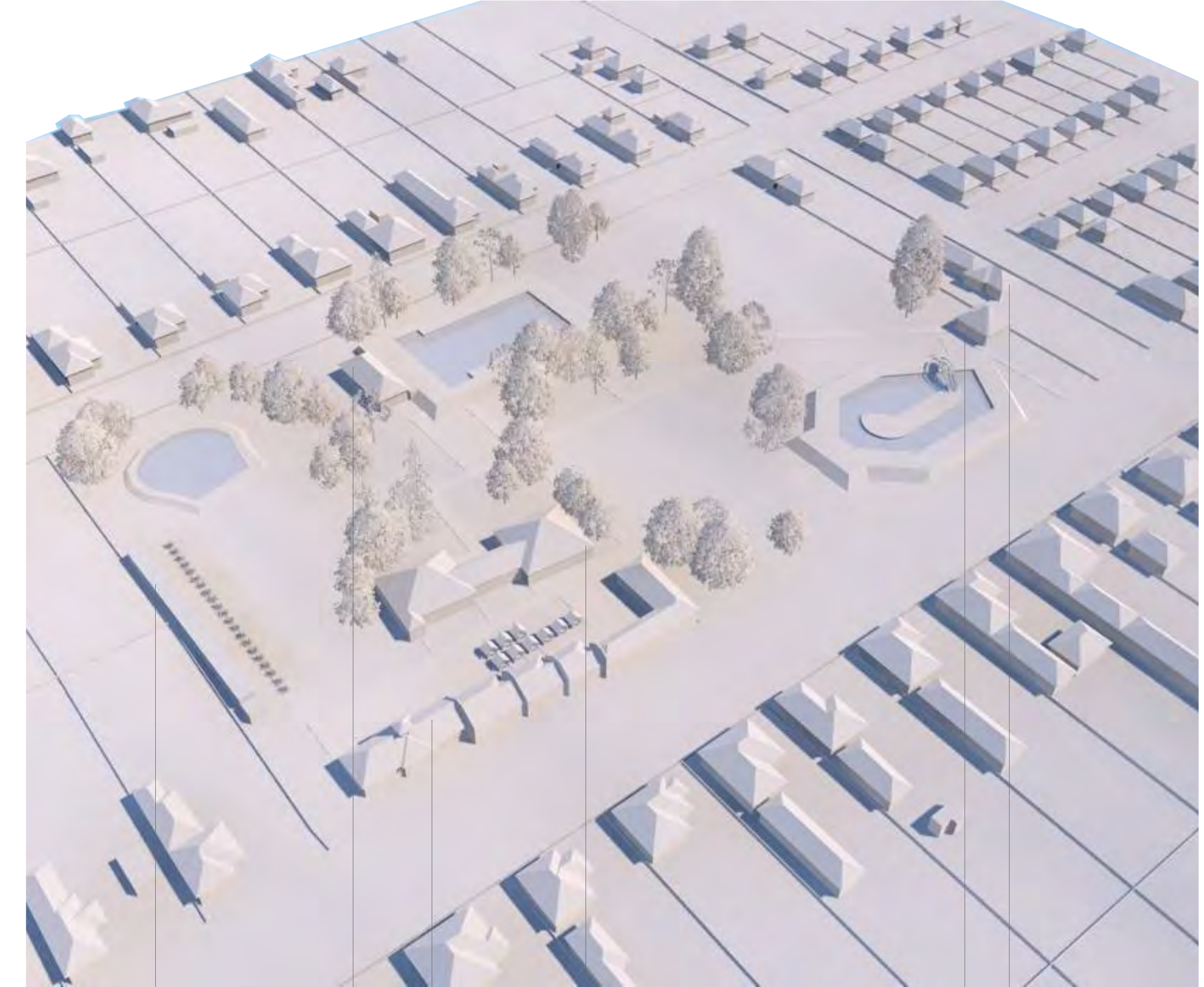


JELENLÉGI ÁLLAPOT

MEGLÉVŐ HELYSZÍNRAJZ

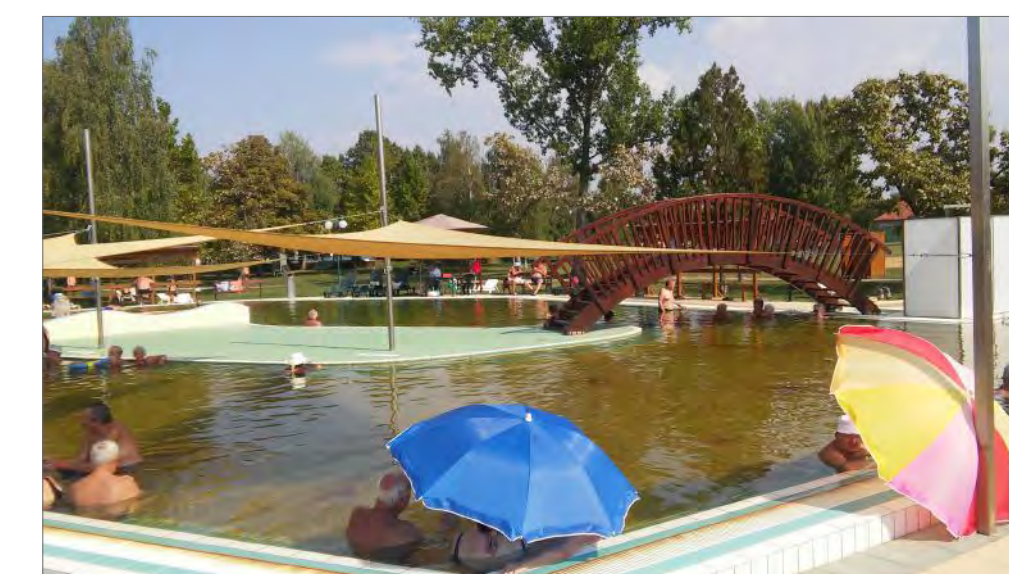


BONTANDÓ RÉSZEK



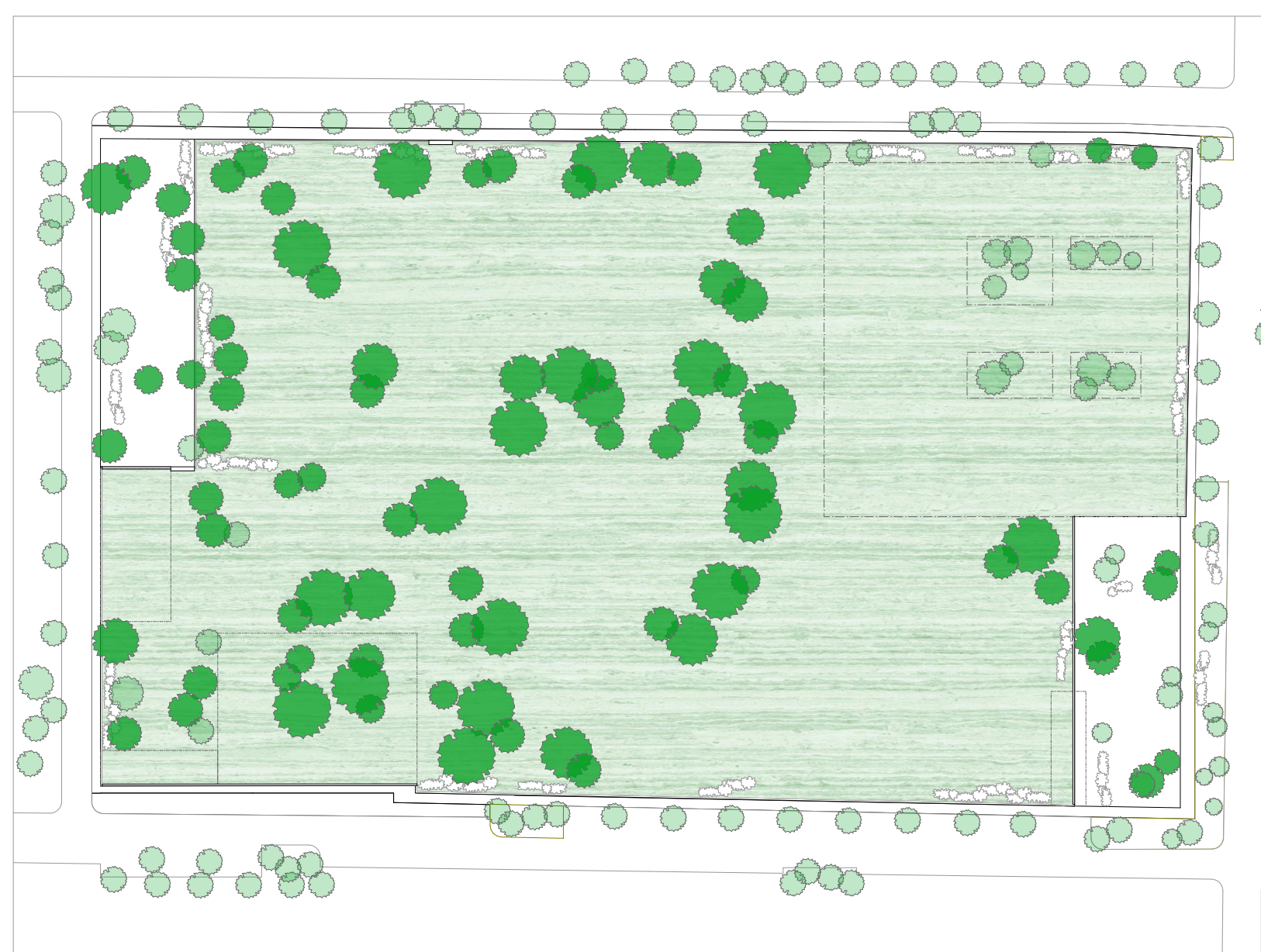
- BEJÁRAT
- GÉPÉSZET
- MOSDÓ
- GÉPÉSZET
- ÖLTÖZŐ FÜLKÉK
- ZUHANYZÓ, ÖLTÖZŐ
- BEJÁRAT
- GÉPÉSZET
- ZUHANYZÓ, ÖLTÖZŐ
- MOSDÓ
- GÉPÉSZET

HELYSZÍNI KÉPEK

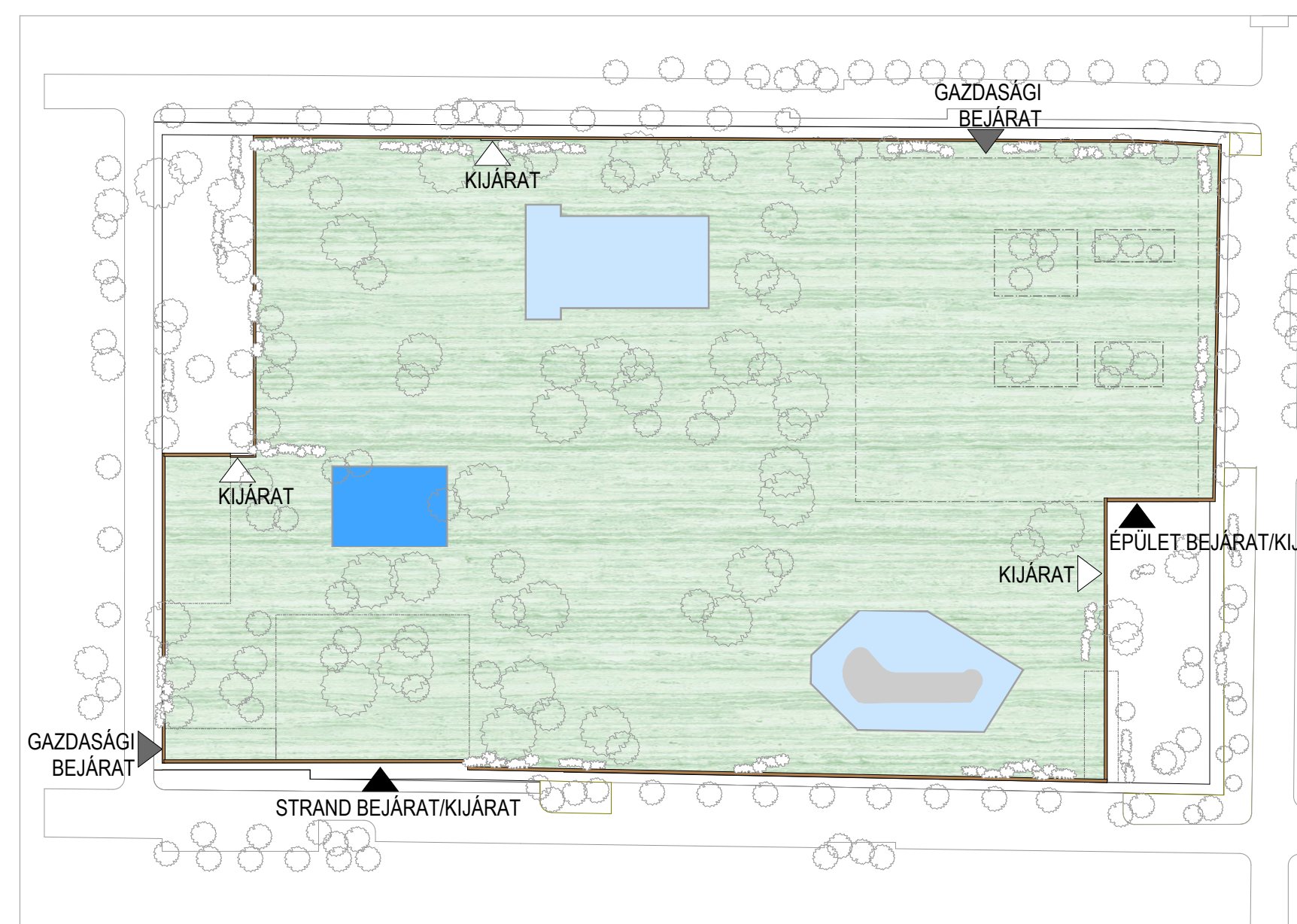


- BEJÁRAT
- BÜFÉ, ÜZLETEK
- STRAND TERÜLET
- RÉGI ÖLTÖZŐ FÜLKÉK
- RÉGI ZUHANYZÓ
- TERVEZÉSI TERÜLET
- TERMÁL MEDENCE

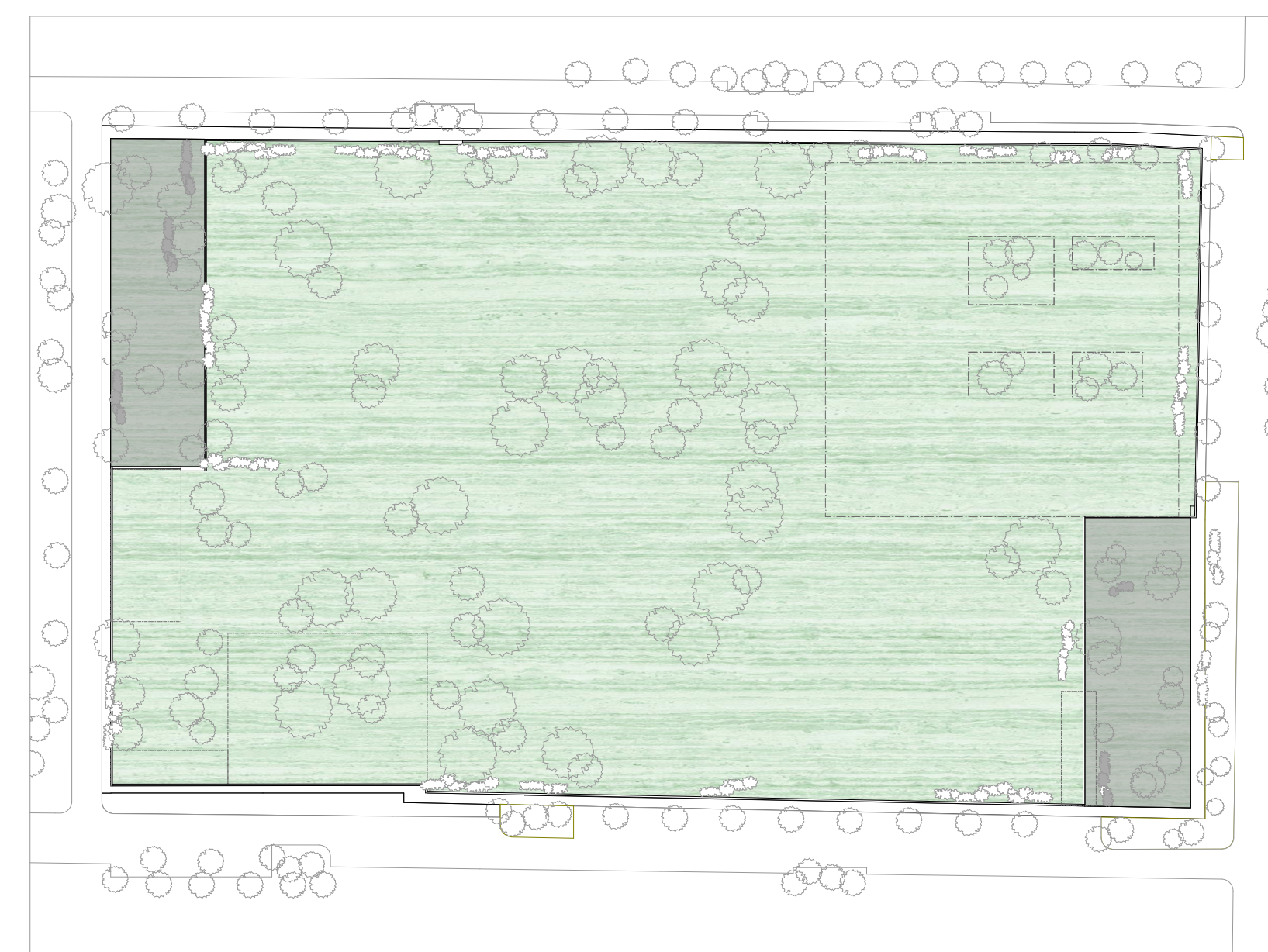
TERVEZETT ÁLLAPOT



- MEGLÉVŐ FÁK
- TELEPÍTETT FÁK



- ▲ BEJÁRAT / KIJÁRAT
- ▲ GAZDASÁGI BEJÁRAT
- ▲ KIJÁRAT
- MEGLÉVŐ MEDENCE
- ÚJ KÜLTÉRI MEDENCE

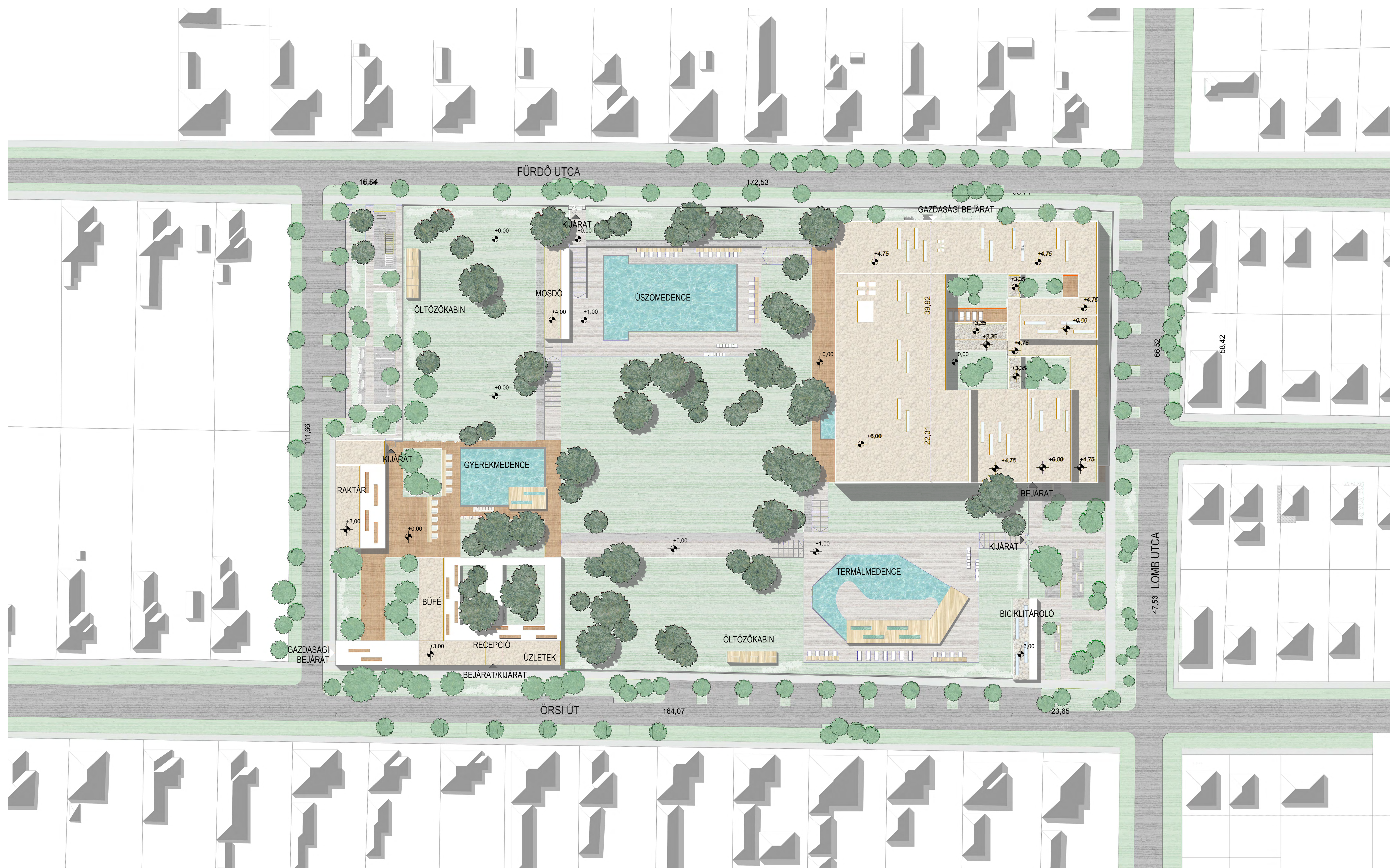


- KERÍTÉSEN KÍVÜLI PARKOSÍTOTT TERÜLETEK



- ZÖLD TERÜLET
- BEÉPÍTETT / BURKOLT TERÜLETEK

HELYSZÍNRAJZ



TÁVLATI KÉPEK



TERVEZÉSI ELVEK

NYUGDÓ BELSŐ UDVAROK

ÉPÜLETEN BELÜLI ÁTLÁTÁSOK

FA ANYAG JELENLÉTE

CSATLAKOZÁS A STRANDHOZ

BELMAGASSÁGOK JÁTÉKA - BEVILÁGÍTÁS

+6,00 MEDENCETÉR, BEJÁRAT, GYÓGY RÉSZ - PIHENŐ

+3,00 KÖZLEKEDŐK

+4,50 KISZOLGÁLÓ RÉSZEK

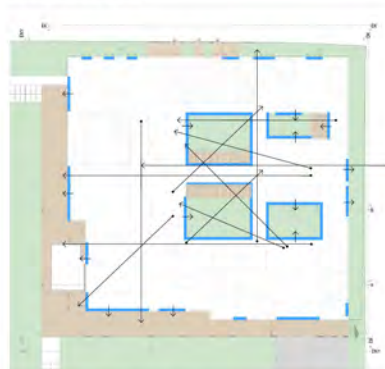


TERÜLETEK



- FÜRDŐ RÉSZ
- SZEMÉLYZET
- BEJÁRATI RÉSZ
- ÉTKEZDE
- GYÓGY RÉSZ
- KÖZLEKEDŐ RÉSZ
- SZAUNA RÉSZ

RÁLÁTÁSOK



- FŐBB ÜVEGFELÜLETEK
- BURKOLT TERASZ
- ZÖLD TERÜLET
- ÁTLÁTÁSOK / RÁLÁTÁSOK

KÖZLEKEDÉS



- FORGÓVILLÁS KAPU
- BURKOLT TERASZ
- ZÖLD TERÜLET
- ELVÁLASZTÓ AJTÓ

MEDENCÉK

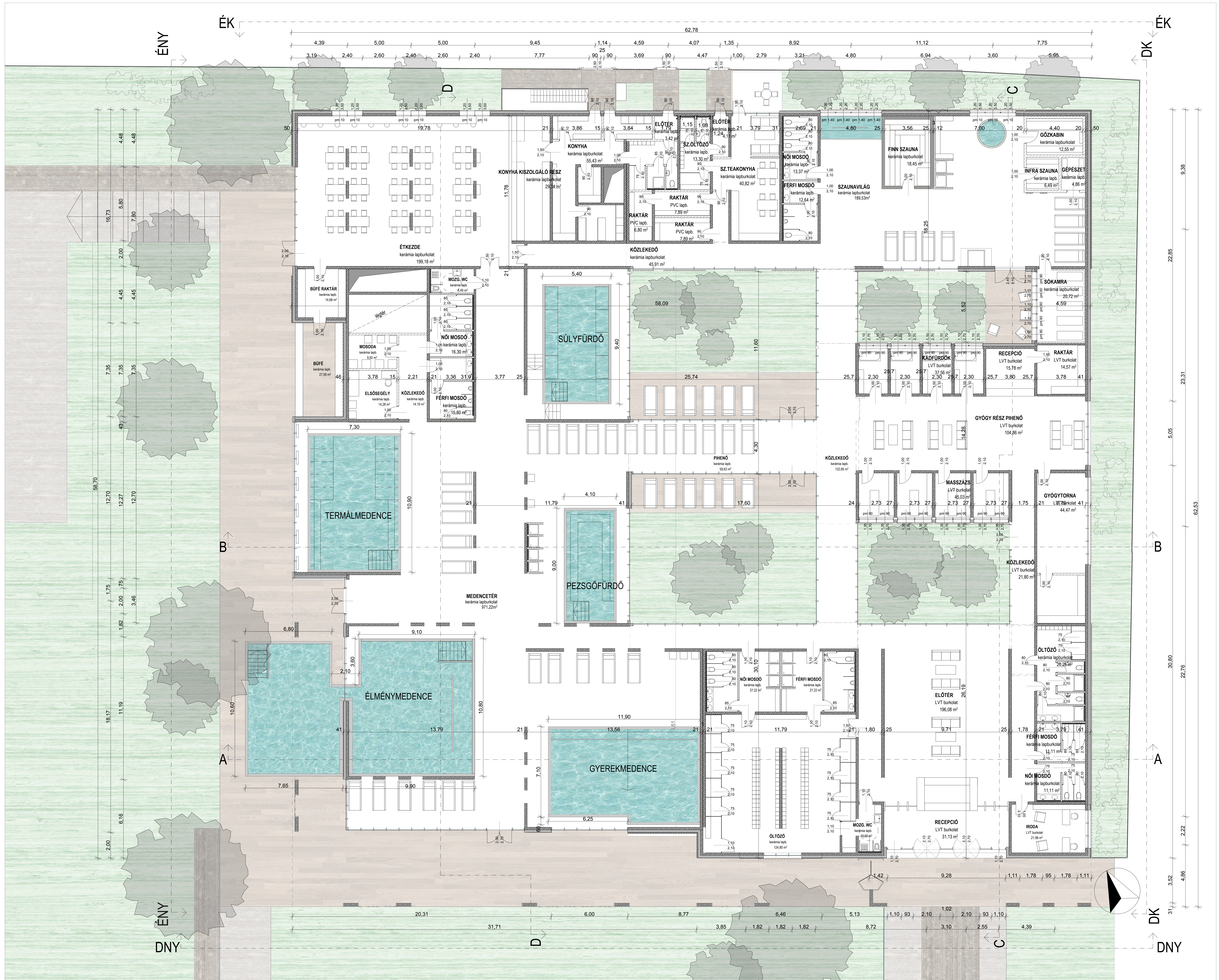


- TERMÁLVIZES MEDENCE
 - BURKOLT TERASZ
 - ZÖLD TERÜLET
 - MEDENCE
 - SZAUNA RÉSZLEGEN
- 5 DB A MEDENCETÉRBEN 2 DB

ELŐKÉPEK

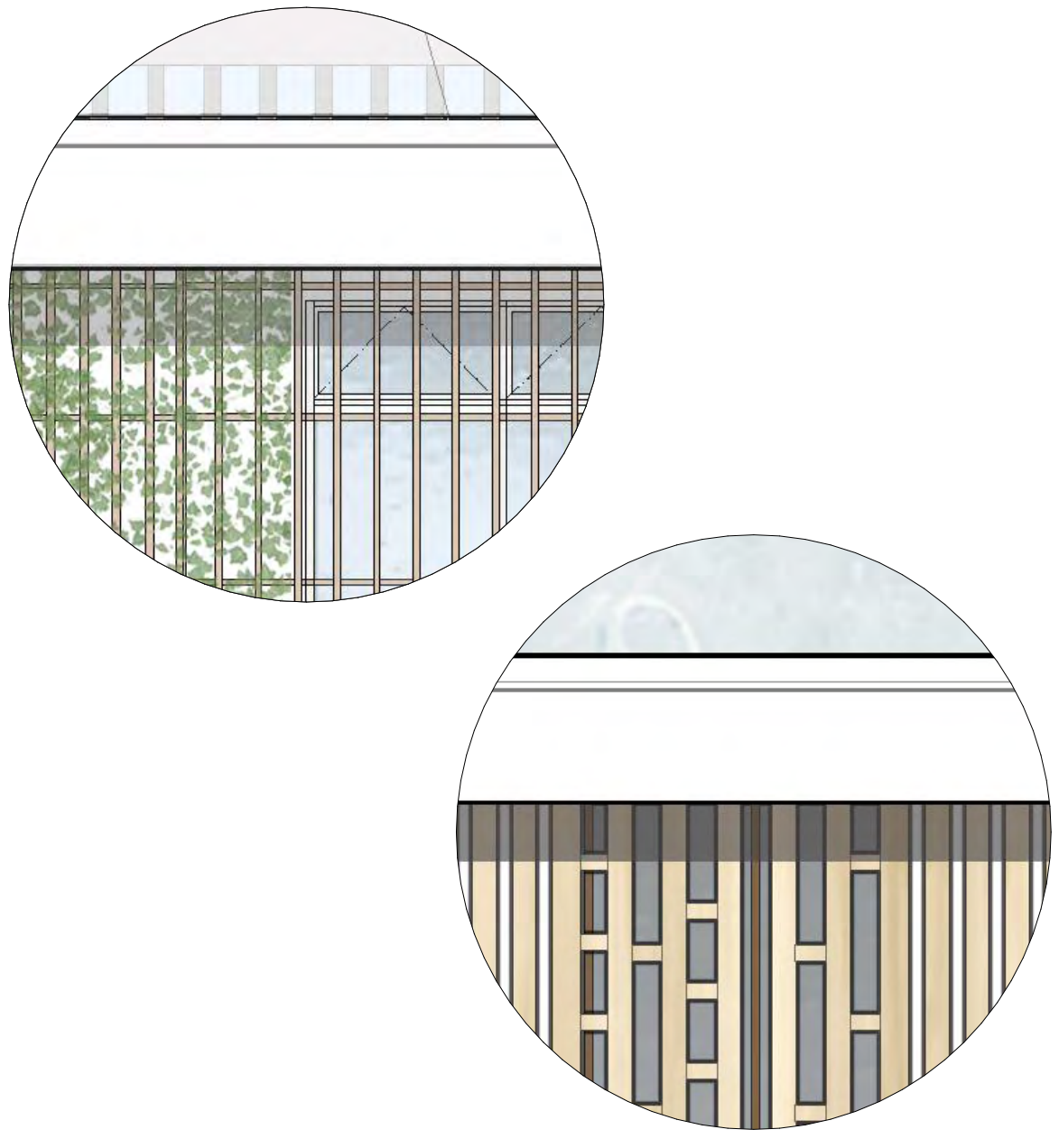




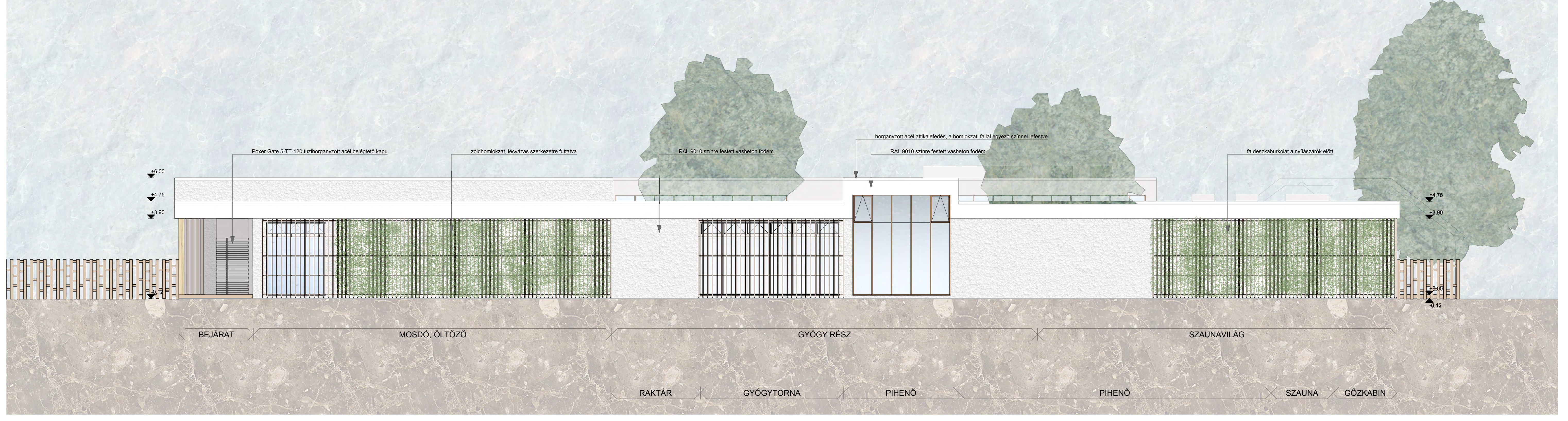
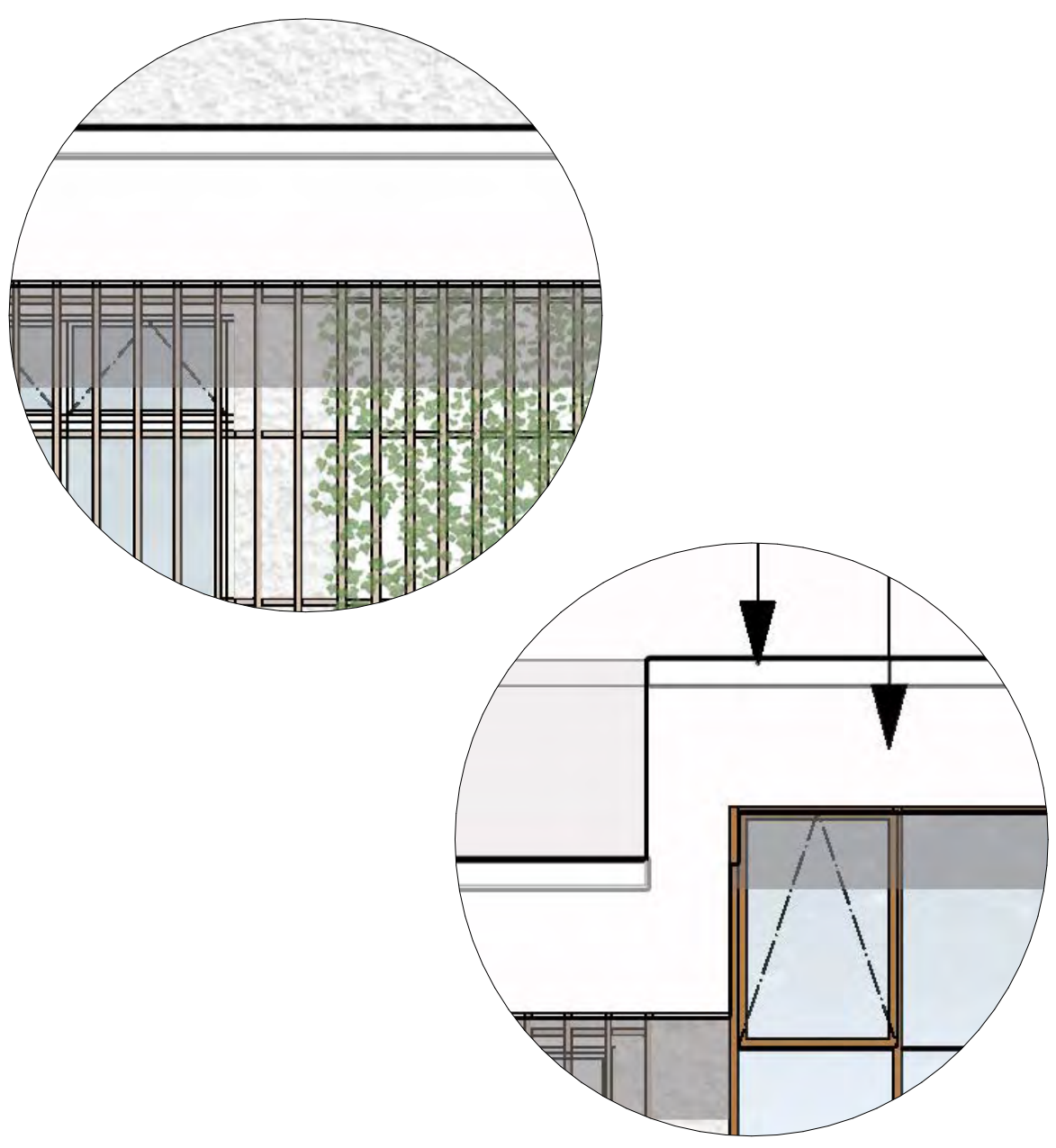




É-NY HOMLOKZAT M=1:100



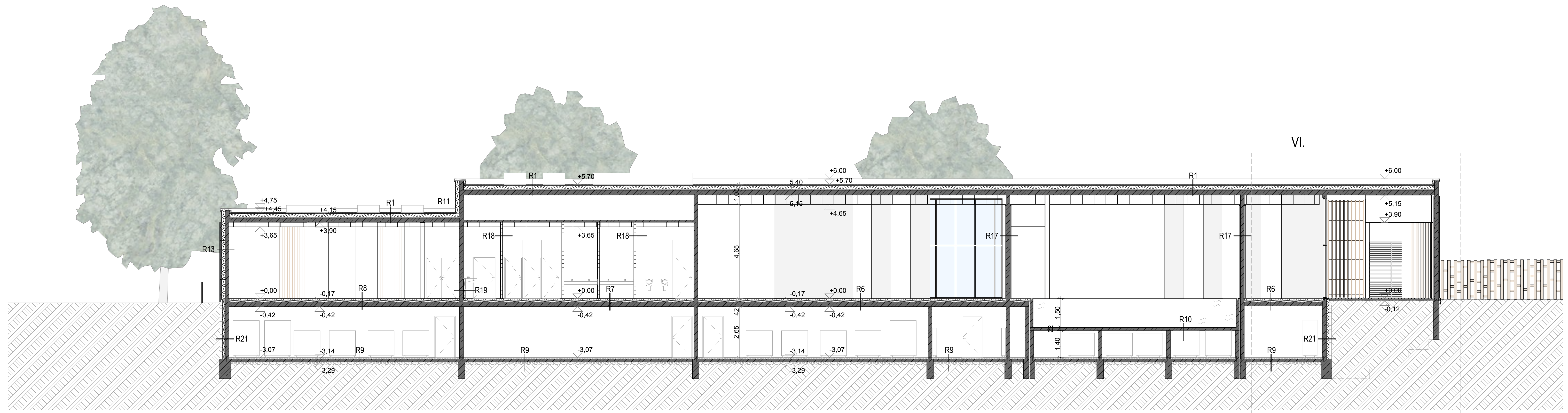
D-K HOMLOKZAT M= 1:100



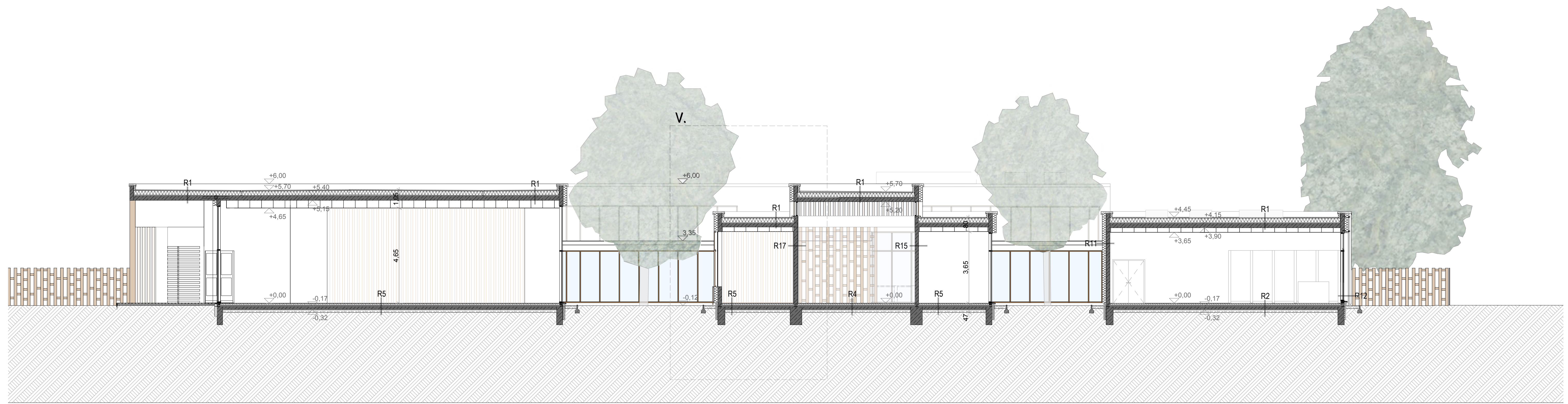
É-K HOMLOKZAT M= 1:100



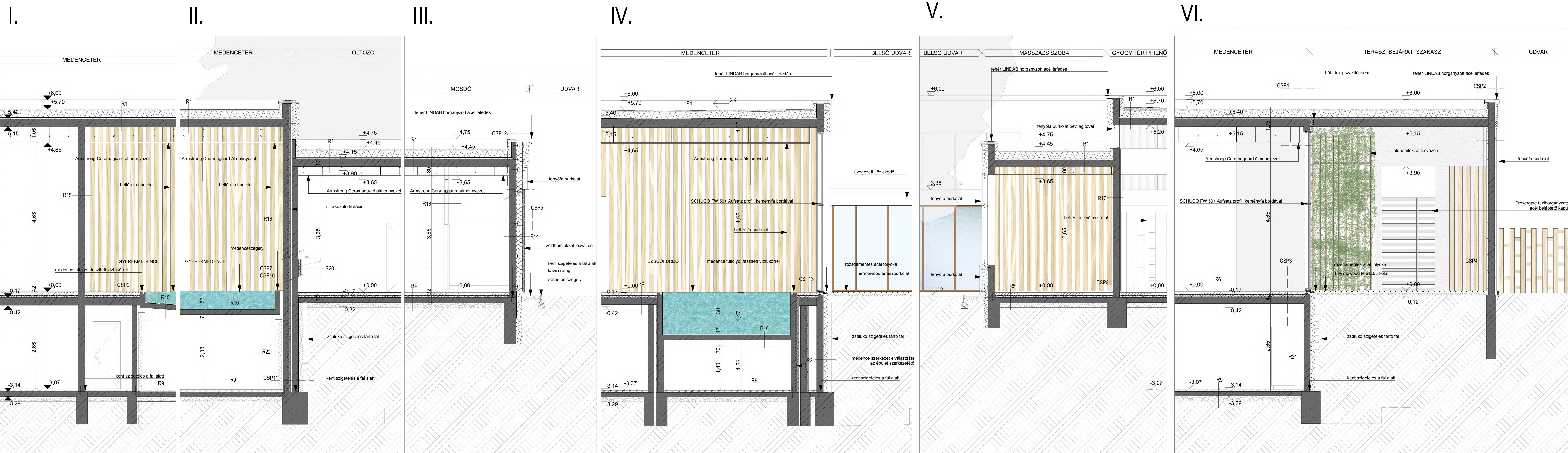
D-D METSZET M=1:100



C-C METSZET M= 1:100

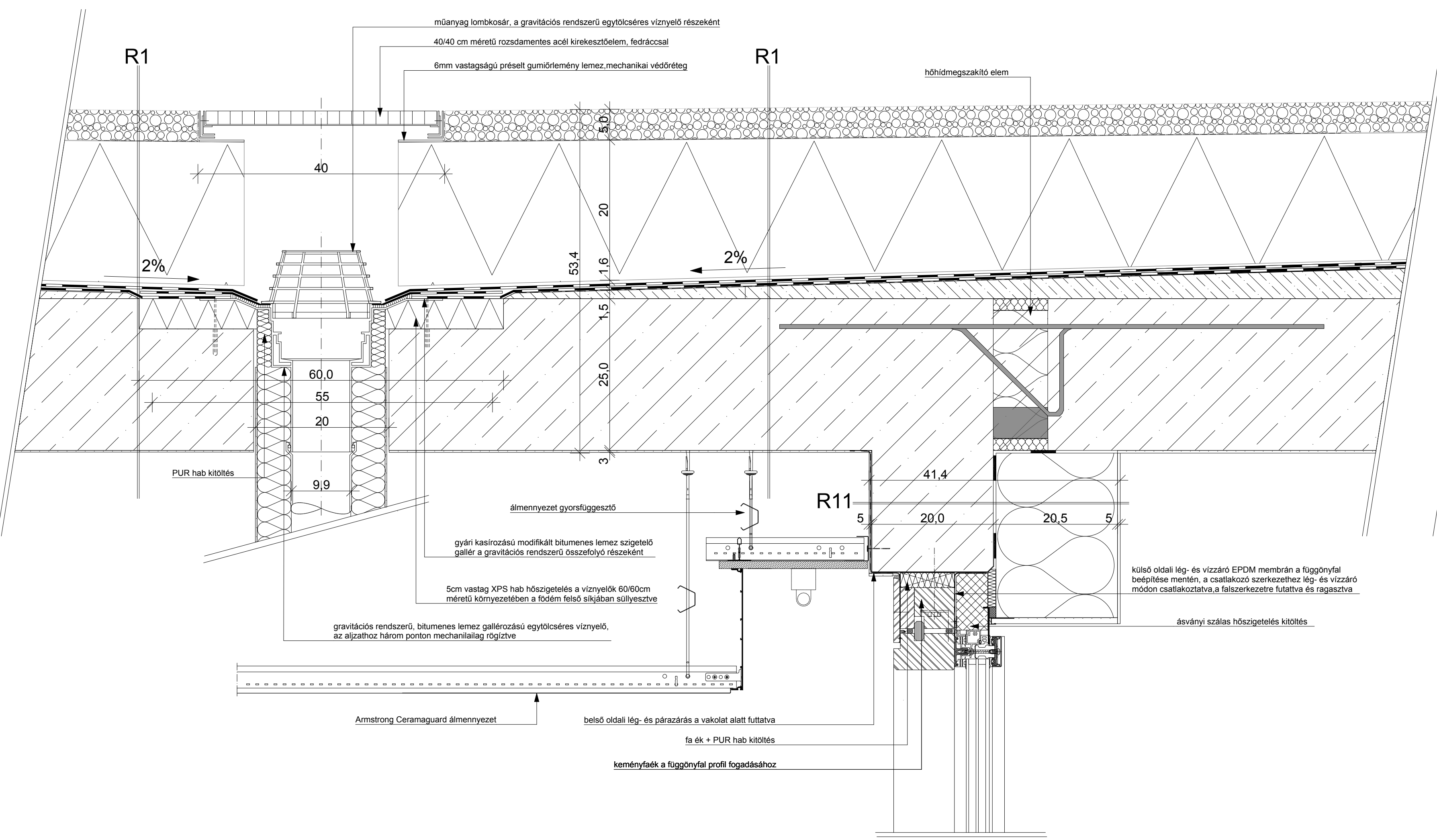


RÉSZMETSZETEK M=1:50

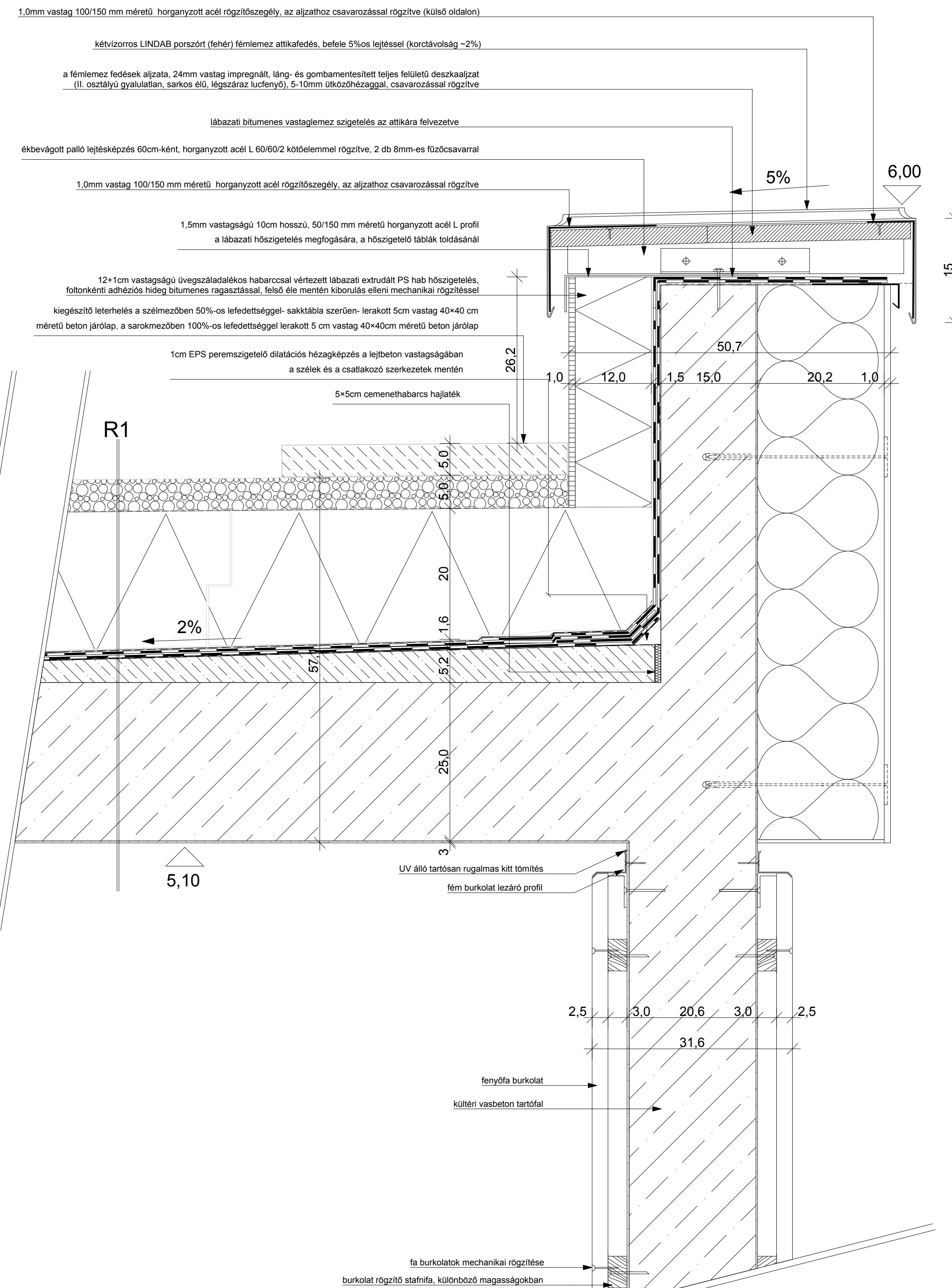




CSP1 M=1:5
ELŐTÉTŐ-FÜGGŐNYFAL CSATLAKOZÁS



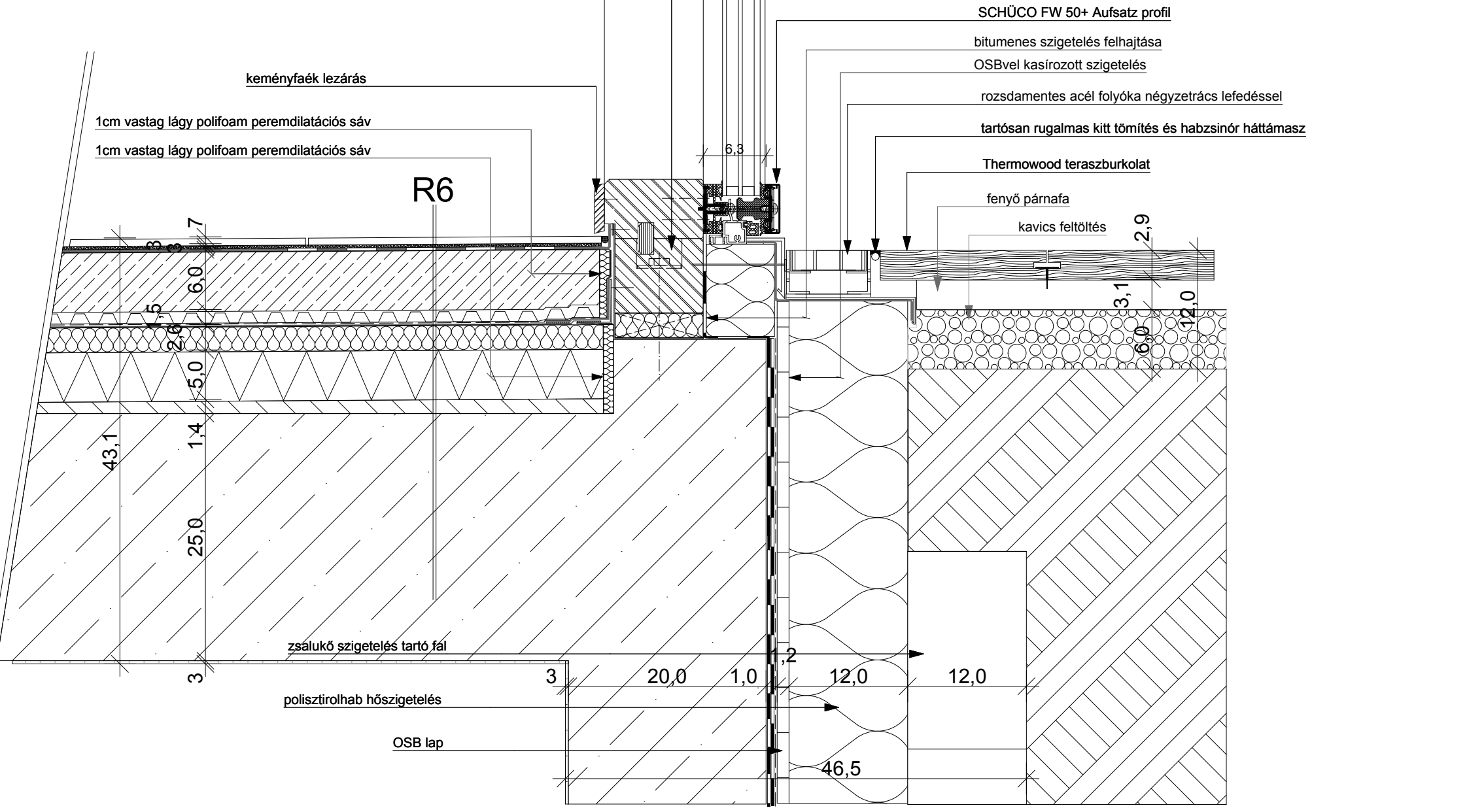
CSP2 M=1:5
ELŐTÉTŐ ATTIKA



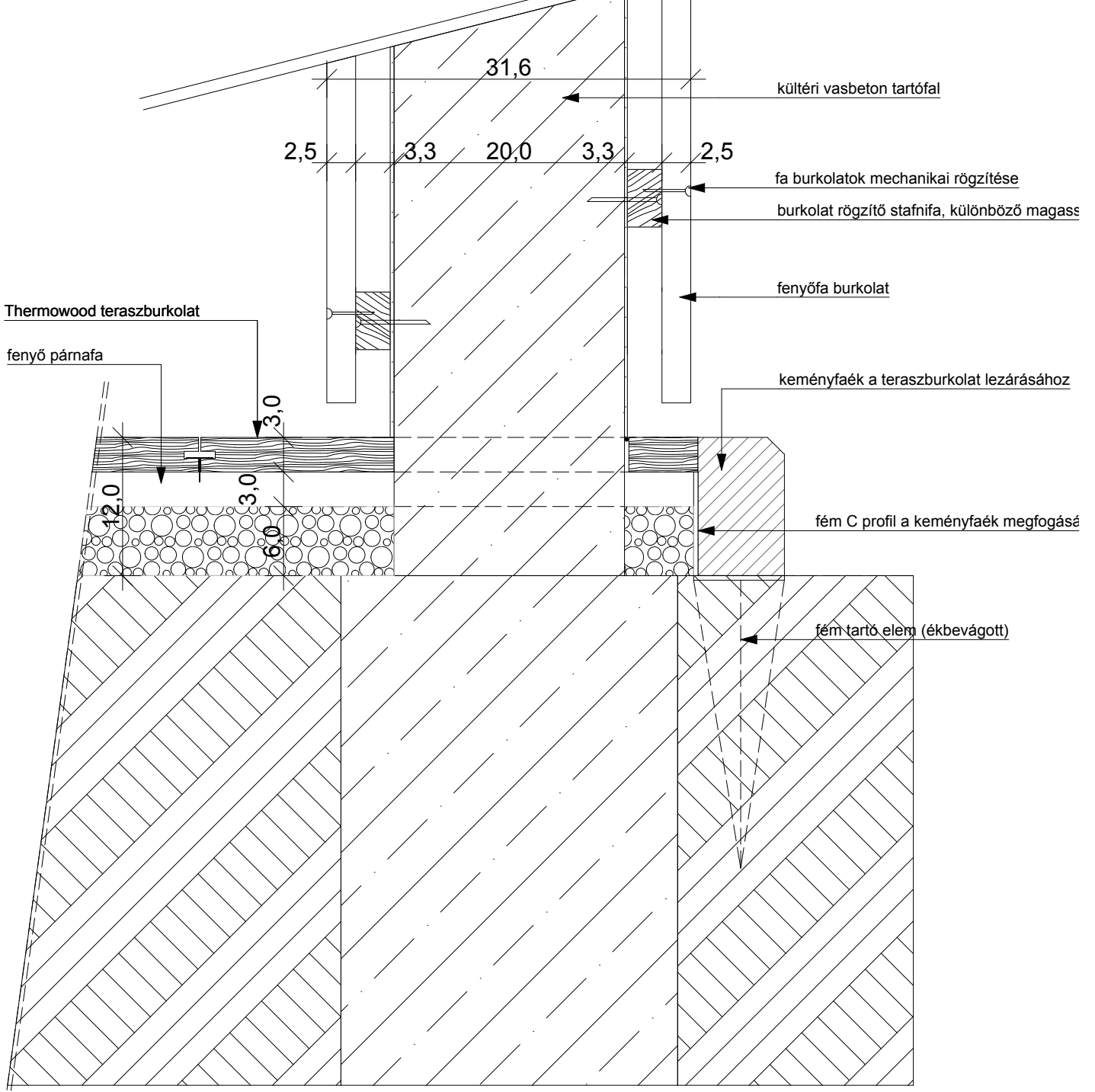
RÉTEGRENDEK

- R1: Záródóm**
 - 5cm 16-32 mm-es gömbölyű szemű frakcionált mosott kavics leterelő réteg
 - 1 rlg 125g/m² felületmegő müanyag fátöl szűrőréteg
 - 20 cm lépcsős üllőhözjáró extrudált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 - 1 rlg 4 mm vastag, poliszter fátöl hordozóréteg, modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rlg 4 mm vastag, üvegfátöl hordozóréteg, modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rlg hideg bitumennáz kelesztés (kb 300g/m²)
 - 2-5 cm kavicsbeton lejtést adó aljzat 50 m²-enként dilatálva
 - 25 cm monolit vasbeton födémszerkezet, statikai tervek szerint
 - 1 rlg fehér festék
- R2: Talajon fekvő padló, csempé, szaunavilág**
 - 7 mm csúszásgátló kerámia
 - 3 mm rugalmas ragasztó
 - 3 mm bevonatszigetelés, hajlati dilatációs szalaggal
 - 5-15 mm lejtésadó cementhabarcs
 - 60 mm aljzatbeton
 - 1 rlg PE fólia technológiai szigetelés ragasztással felületfolytonosítva
 - 12 mm müanyag fátölal kasirozott müanyag szivárgóréteg
 - 1 rlg min. 1 mm vlg félkemény PVC védőréteg
 - 1 rlg 1,2mm vlg lágy PVC üzemi- és használati víz elleni szigetelés
 - 25 mm vastag ásványgyapot üszátóréteg
 - 50 mm EPS keményhab installációs réteg
 - 2 rlg modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni padlószigetelés
 - 1 rlg bitumennáz kelesztés
 - 15 cm aljzatbeton
 - 15 cm homokos kavics feltöltés
 - termett talaj
- R6: közbenső födém, csempé, medencetér**
 - 7 mm csúszásgátló kerámia
 - 3 mm rugalmas ragasztó
 - 3 mm bevonatszigetelés, hajlati dilatációs szalaggal
 - 5-15 mm lejtésadó cementhabarcs
 - 60 mm aljzatbeton
 - 1 rlg PE fólia technológiai szigetelés ragasztással felületfolytonosítva
 - 12 mm müanyag fátölal kasirozott müanyag szivárgóréteg
 - 1 rlg min. 1mm vlg félkemény PVC védőréteg
 - 1 rlg 1,2mm vlg lágy PVC üzemi- és használati víz elleni szigetelés
 - 25 mm vastag ásványgyapot üszátóréteg
 - 50 mm EPS keményhab installációs réteg
 - 25 cm monolit vasbeton födémszerkezet, statikai tervek szerint
 - 1 cm belső vakolat
- R24: Üveg átjáró födém**
 - 5cm 16-32 mm-es gömbölyű szemű frakcionált mosott kavics leterelő réteg
 - 1 rlg 125g/m² felületmegő müanyag fátöl szűrőréteg
 - 1 rlg 1,2mm vastag lágy PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rlg aljzatgyengítő, elválasztó filc, 15 cm-es áttapológokkal lazán fektetve
 - 2cm expandált polisztirolhab lejtést adó hőszigetelés, kötésben fektetve
 - 15cm expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 - 1 rlg 3,0mm vastagságú alufólia hordozórétegű modifikált bitumenes lemez pára elleni védelem
 - 3cm zárt deszkaborítás
 - 5cm rikkoltot deszka borítás
 - 10cm fa gerenda

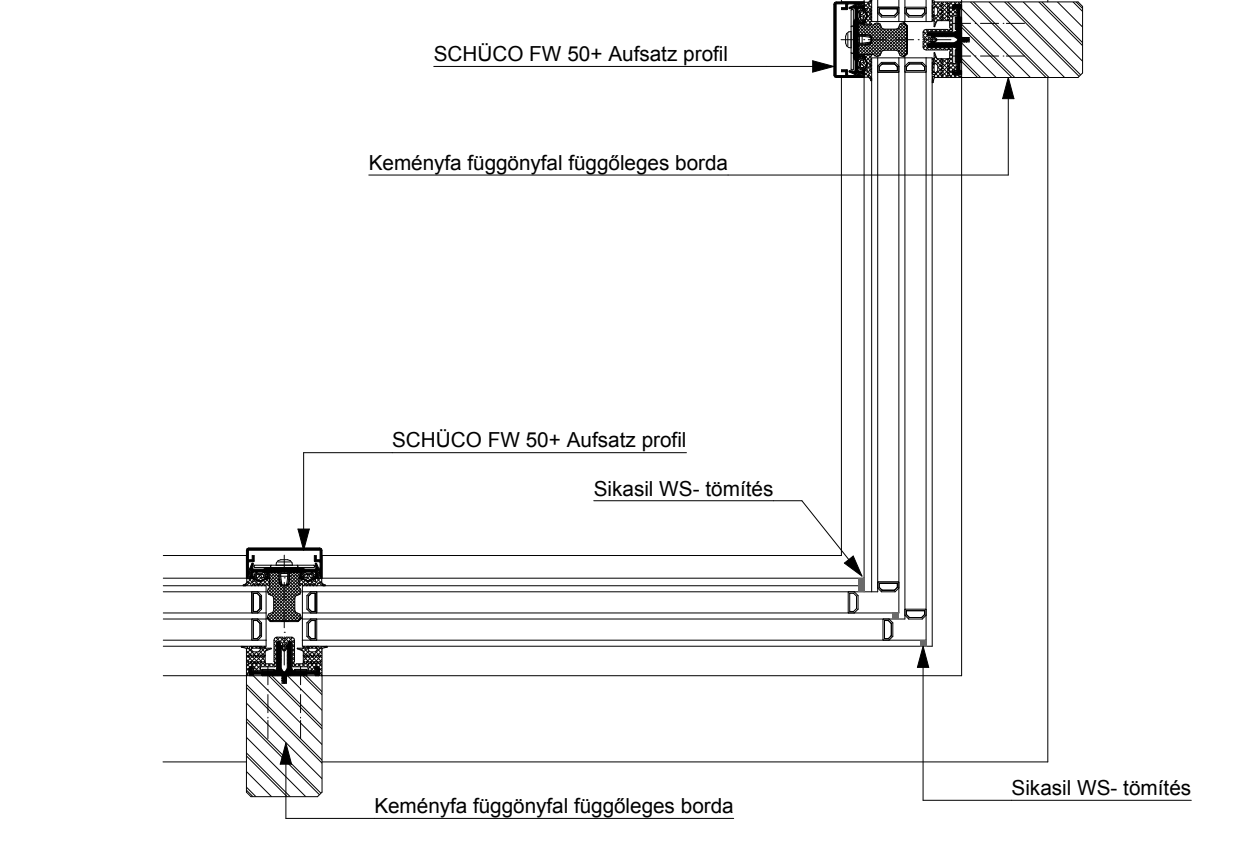
CSP3 M=1:5
FÜGGŐNYFAL- TERASZ



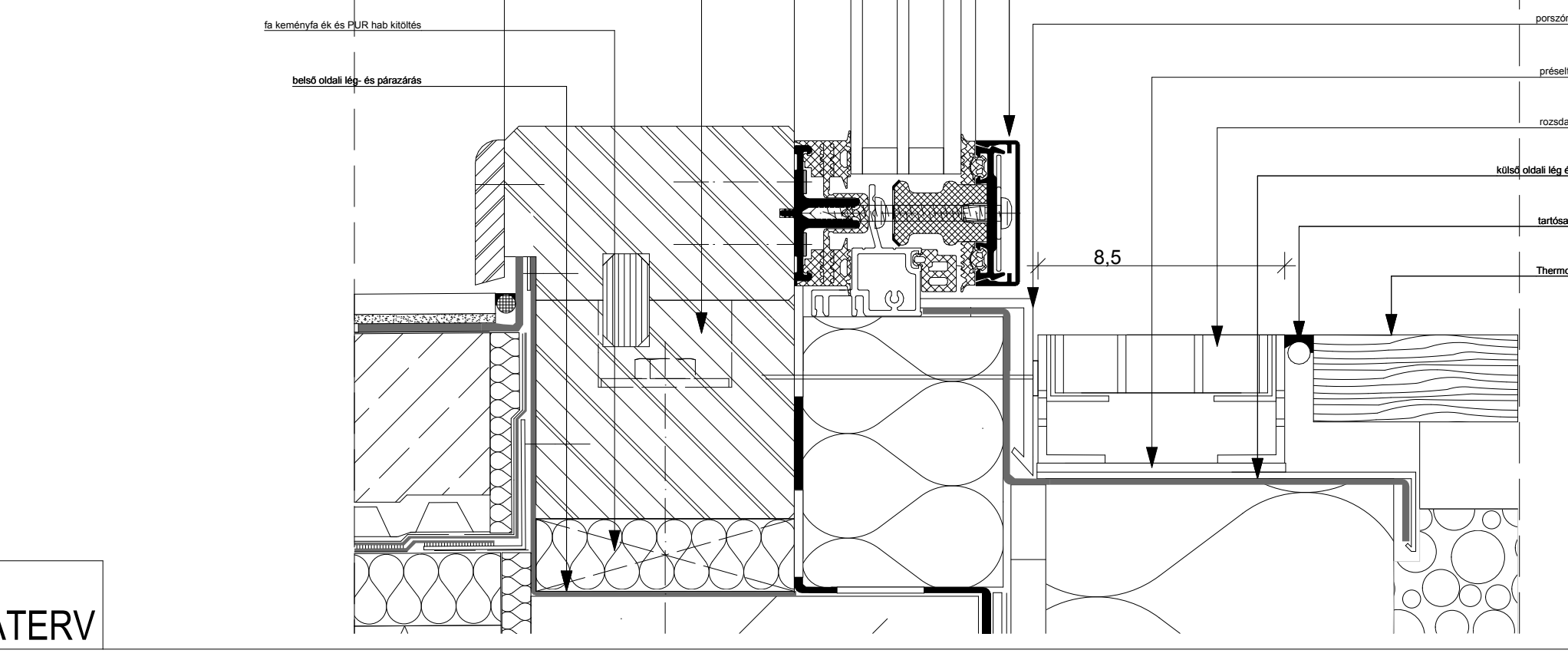
CSP4 M=1:5
TERASZ



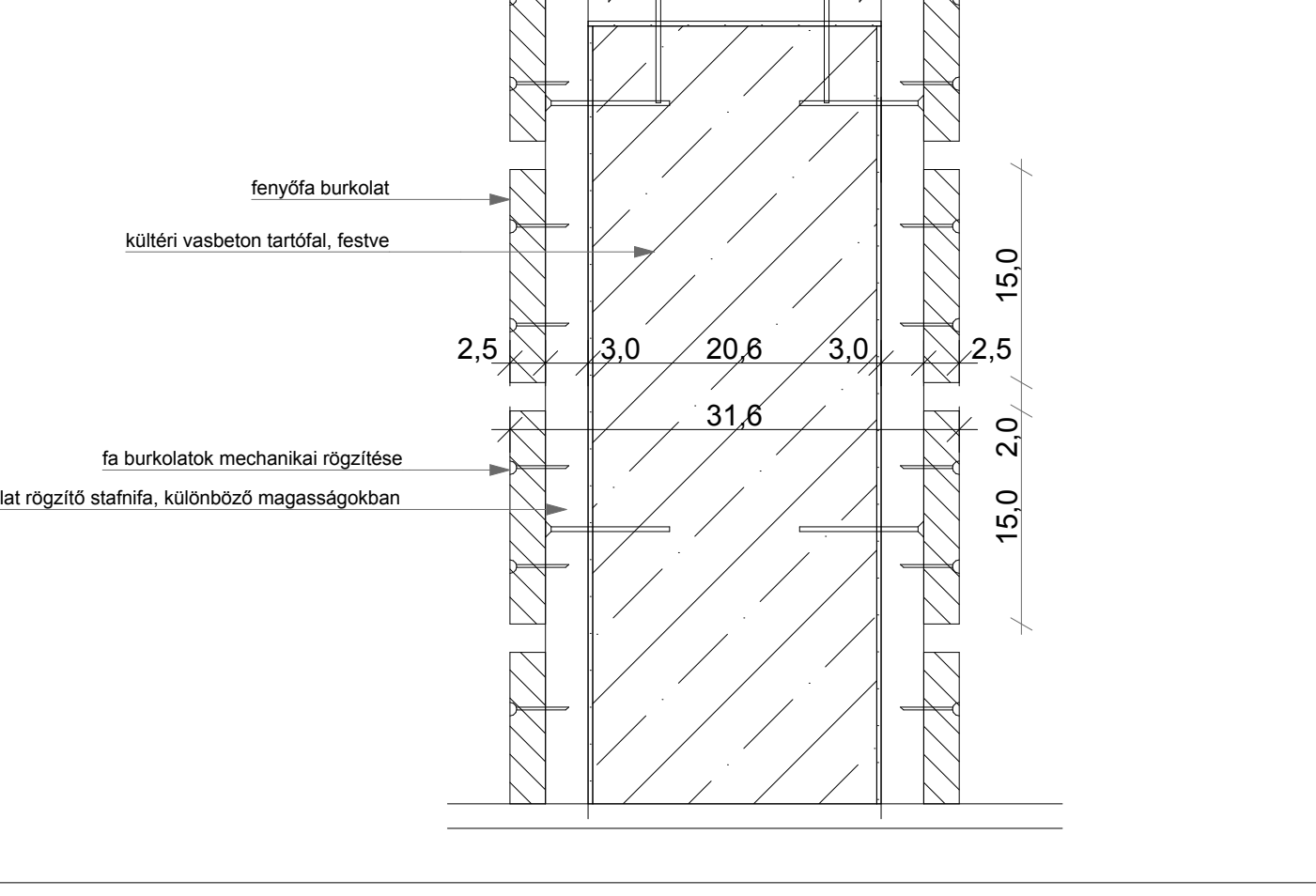
CSP6 M=1:5
FÜGGŐNYFAL NEGATÍV SÁRK



CSP3 M=1:2
FÜGGŐNYFAL- TERASZ

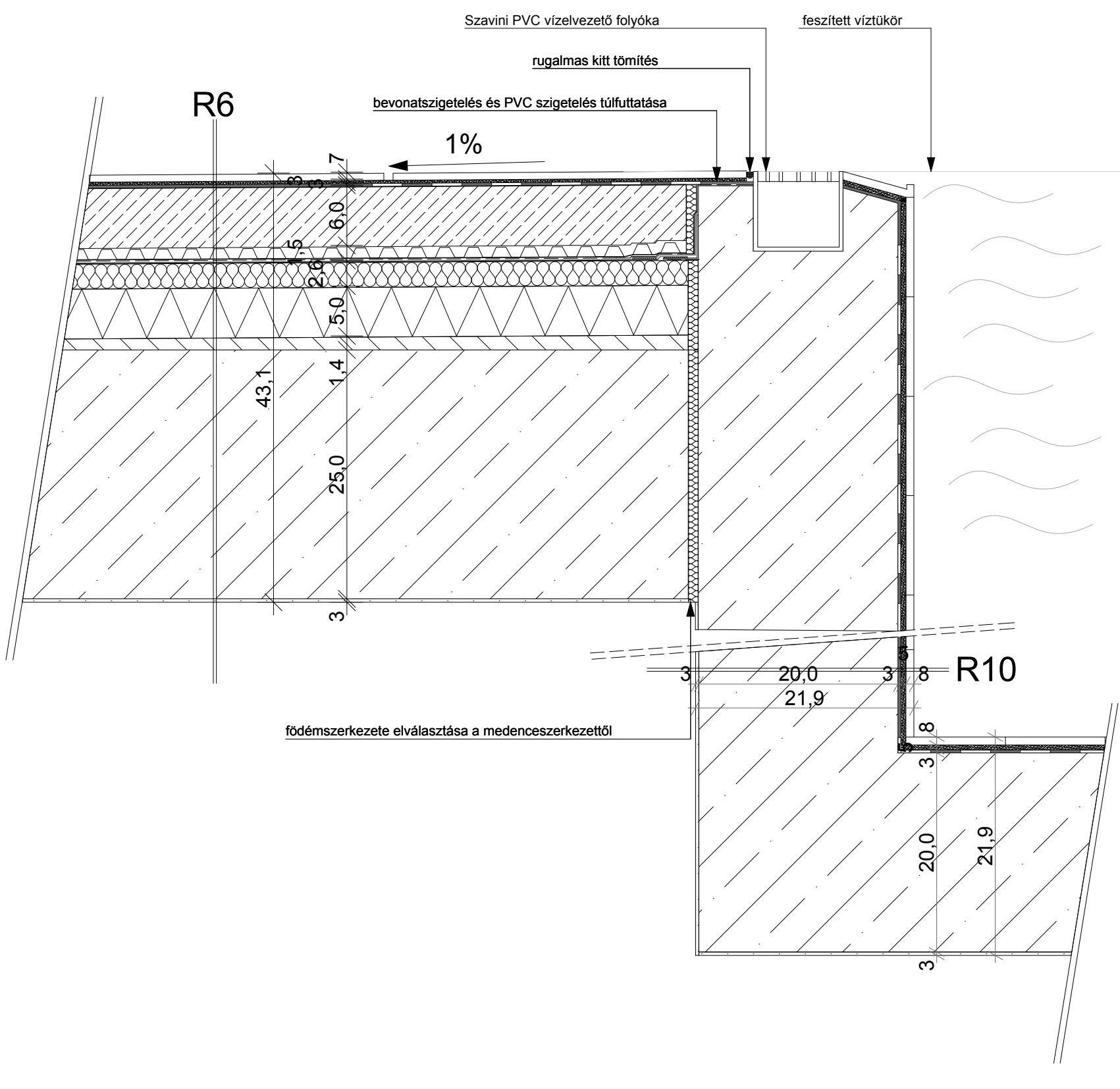


CSP5 alaprajz

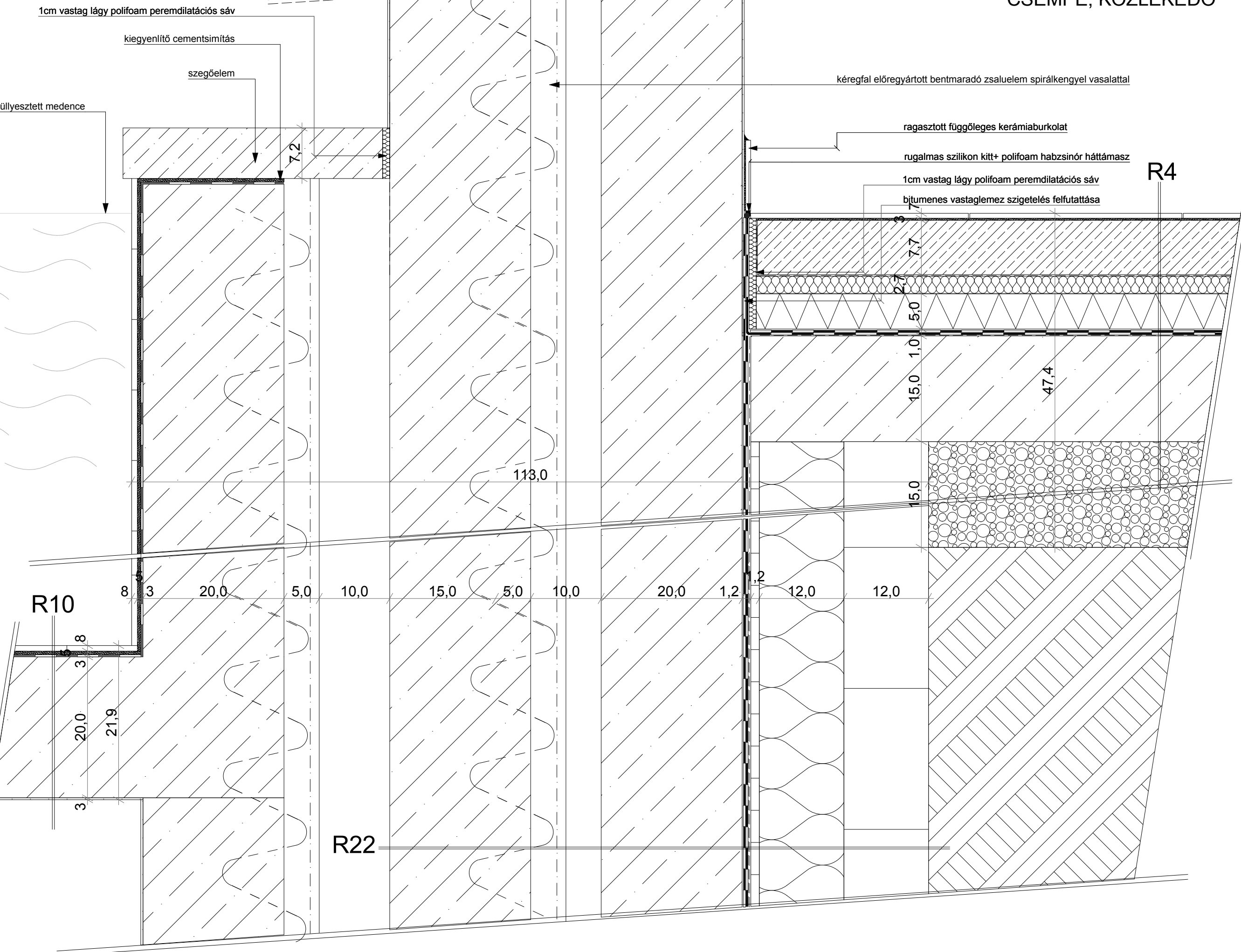


- R14: zöld homlokzat**
 - 1 rlg fehér festék
 - 20 cm monolit vasbeton tartófal
 - 20 cm fekete üvegfátölal kasirozott ásványi szálás hőszigetelés
 - 3 cm vízszintes fa statíni
 - 3 cm függőleges faburkolat
 - segédcsöztől igénylő növényfalja (konc)
- R19: Tartófal- gépészeti**
 - 1 rlg fehér festék
 - 20 cm monolit vasbeton tartófal
 - 10 cm ásványi szálás hőszigetelés
 - 1,25 cm gipszkarton előtétfal
 - 1,25 cm impregnált gipszkarton előtétfal
 - 3 mm bevonatszigetelés a fal mentén felvezetve
 - 3 mm ragasztó
 - 7 mm kerámia lapburkolat
- R20: Szerkezeti dilatáció, medencetér- zuhanózó**
 - 1 rlg fehér festék
 - 20 cm monolit vasbeton tartófal
 - 5 cm dilatációs légrés
 - 20 cm monolit vasbeton tartófal
 - 7,5 cm ásványi szálás hőszigetelés/U tartóelem
 - 1,25 cm gipszkarton
 - 1,25 cm impregnált gipszkarton
 - 3 mm bevonatszigetelés, hajlati dilatációs szalaggal
 - 3 mm rugalmas ragasztó
 - 7 mm csúszásgátló kerámia
- R21 Pincéfal:**
 - 1 rlg fehér festék
 - 20 cm monolit vasbeton pincéfali
 - 1 rlg védő- beszorító habarcs
 - 2 rlg modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni padlószigetelés
 - 1 rlg bitumennáz kelesztés
 - 1,2 cm OSB lap, a hőszigetelésre kasirozva
 - 12 cm extrudált polisztirol hab
 - 12 cm zsálukó szigetelés tartófal

CSP9 M=1:5
KÖZBENSŐ FÖDÉM, MEDENCETÉR

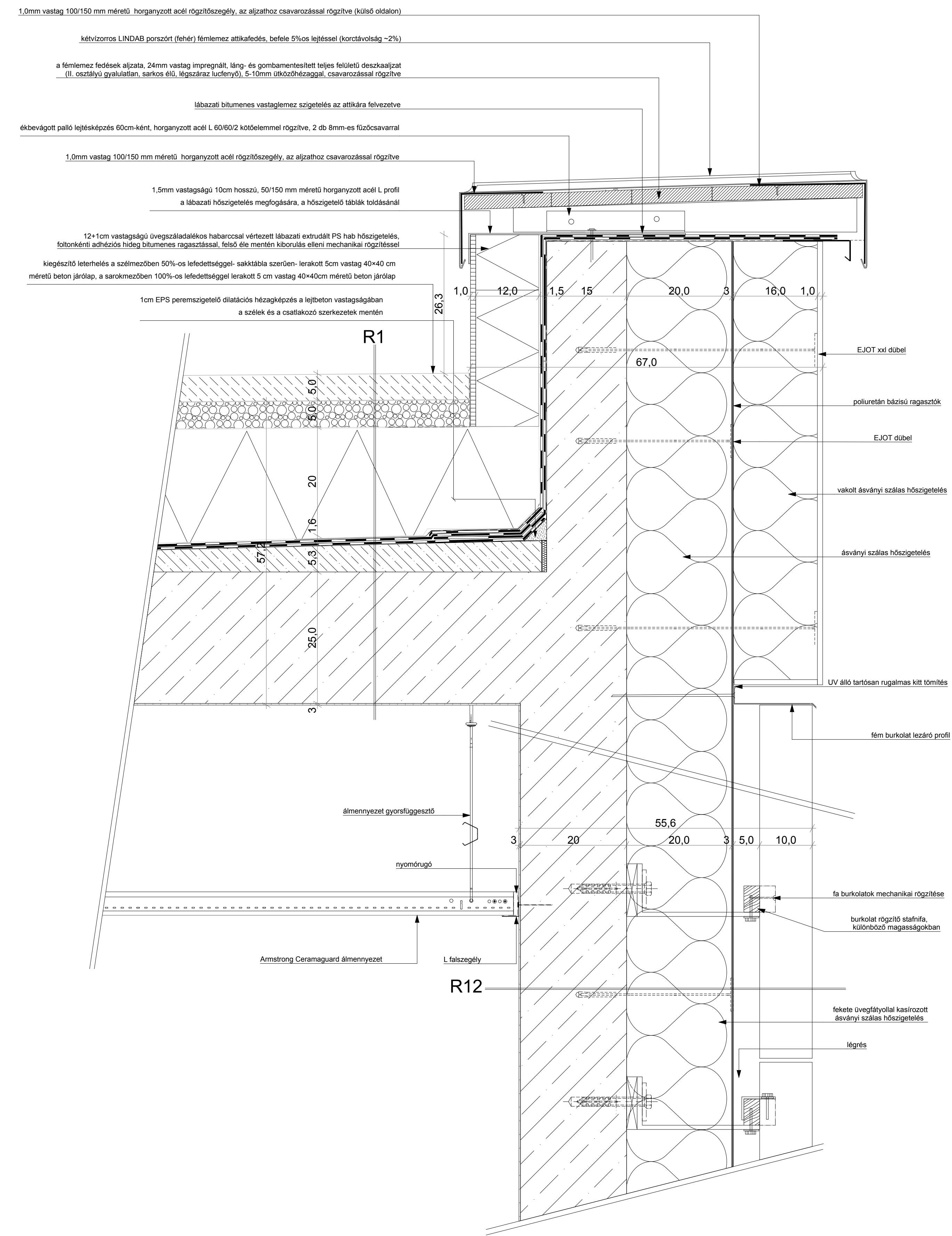


CSP10 M=1:5
SZERKEZETI DILATÁCIÓ

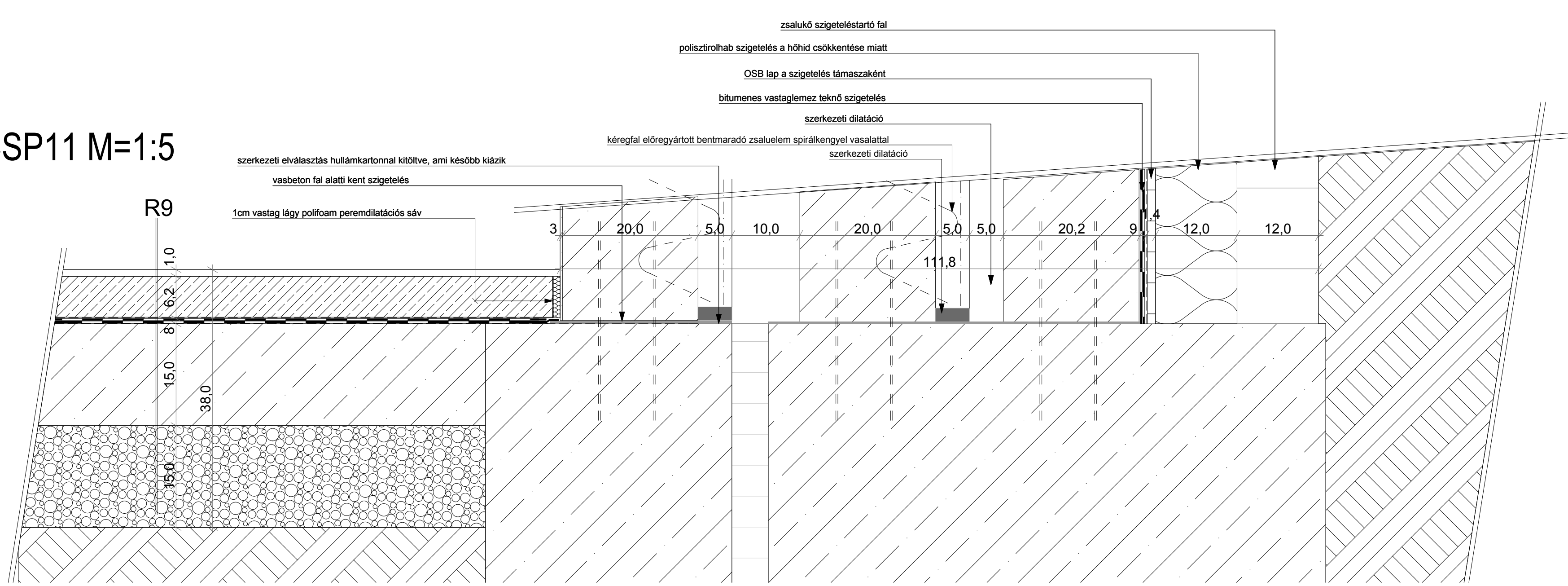


CSEMPE, KÖZLEKEDŐ

CSP12 M=1:5
FABURKOLTOS FAL

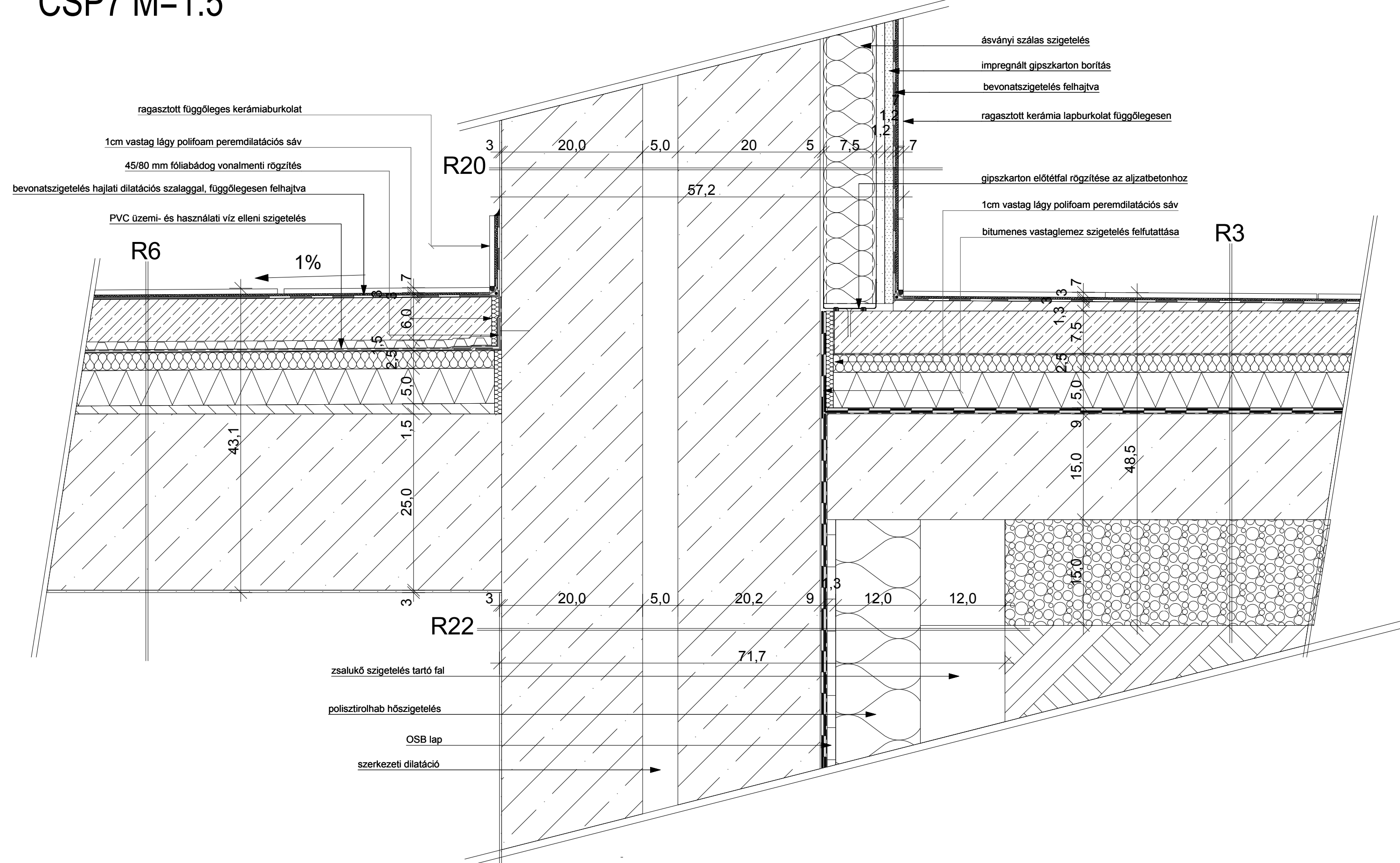


CSP11 M=1:5



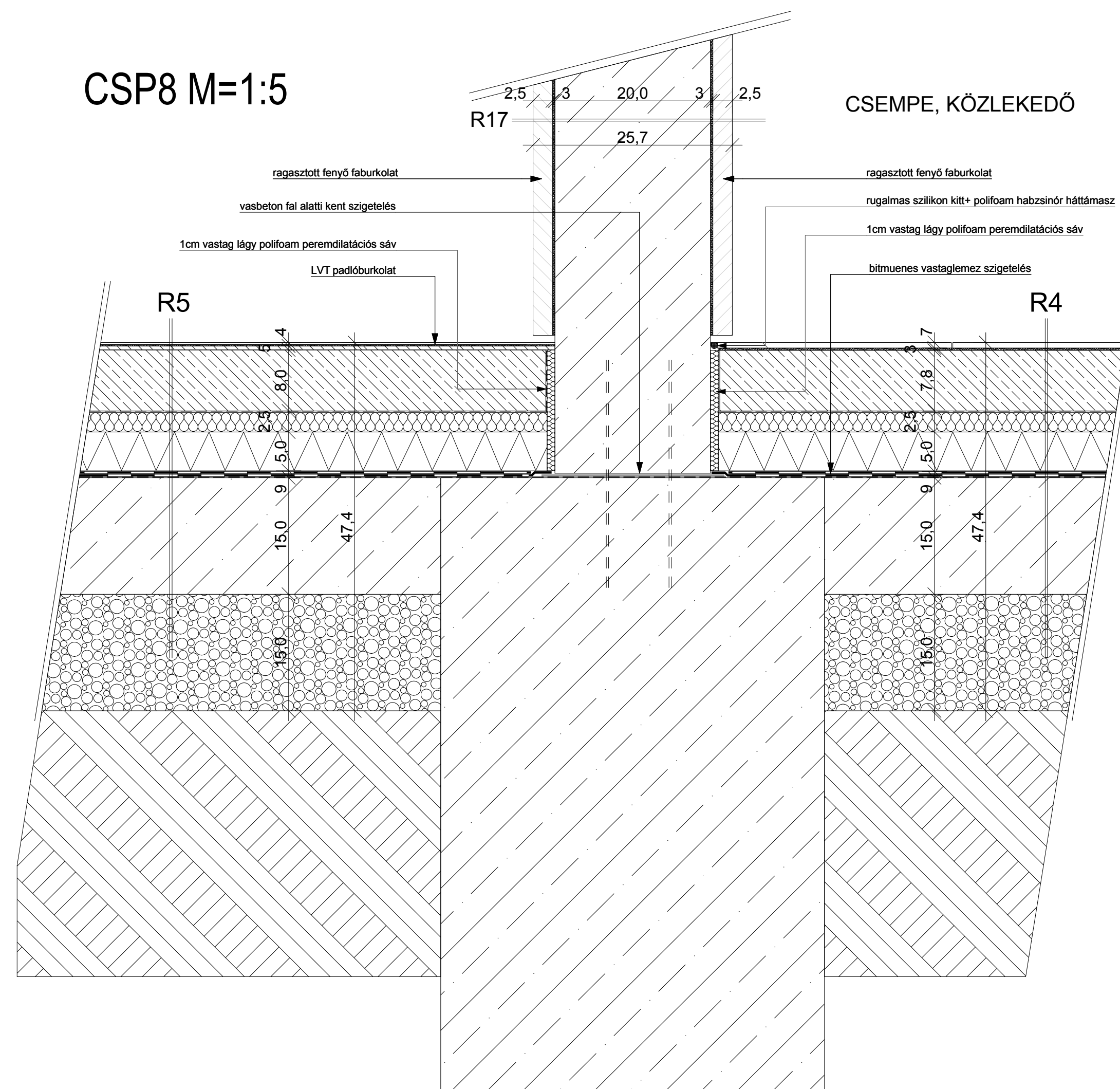
CSP7 M=1:5

MOSDÓ, CSEMPE-ÖSSZEFOLYÓ

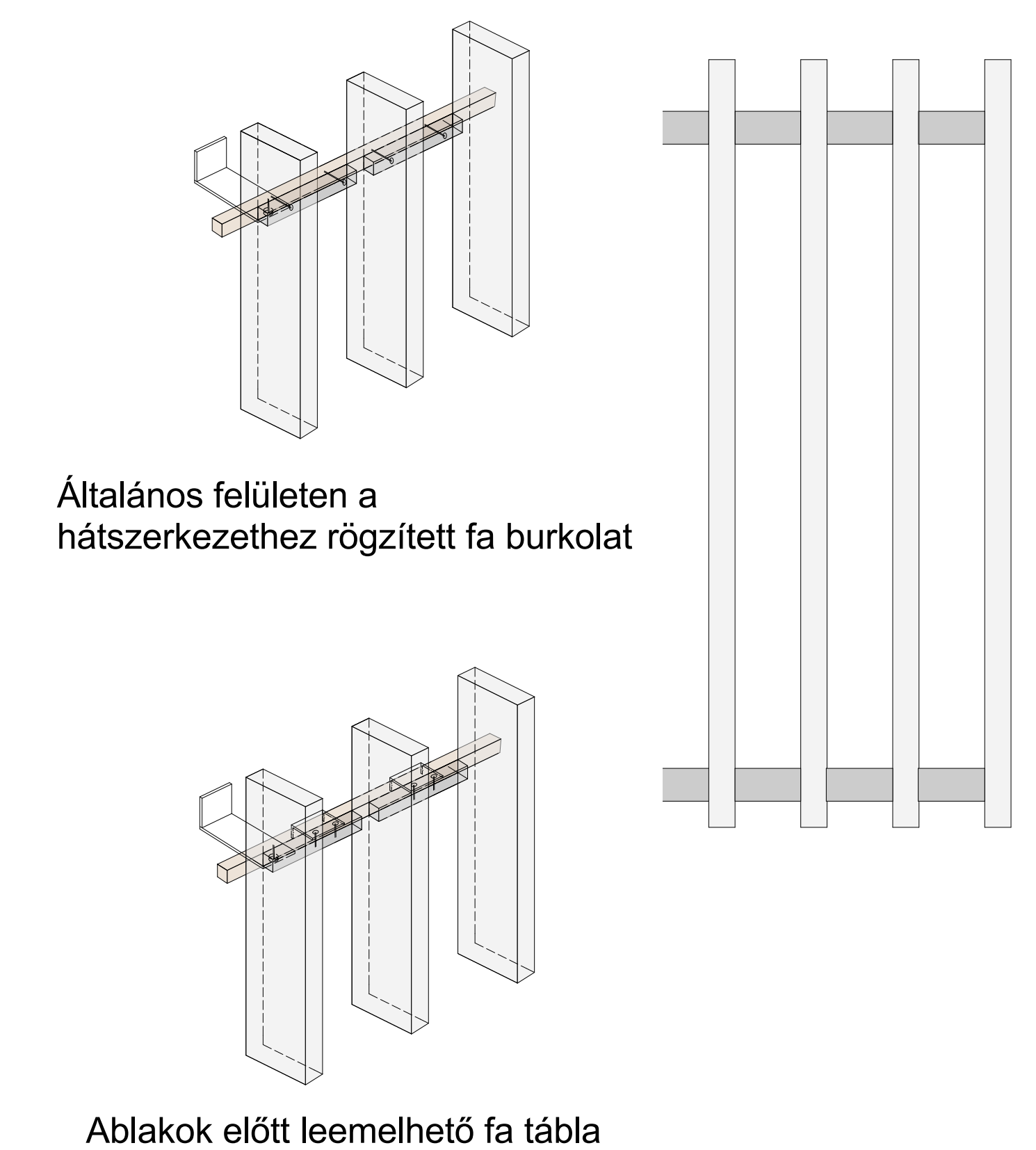


CSP8 M=1:5

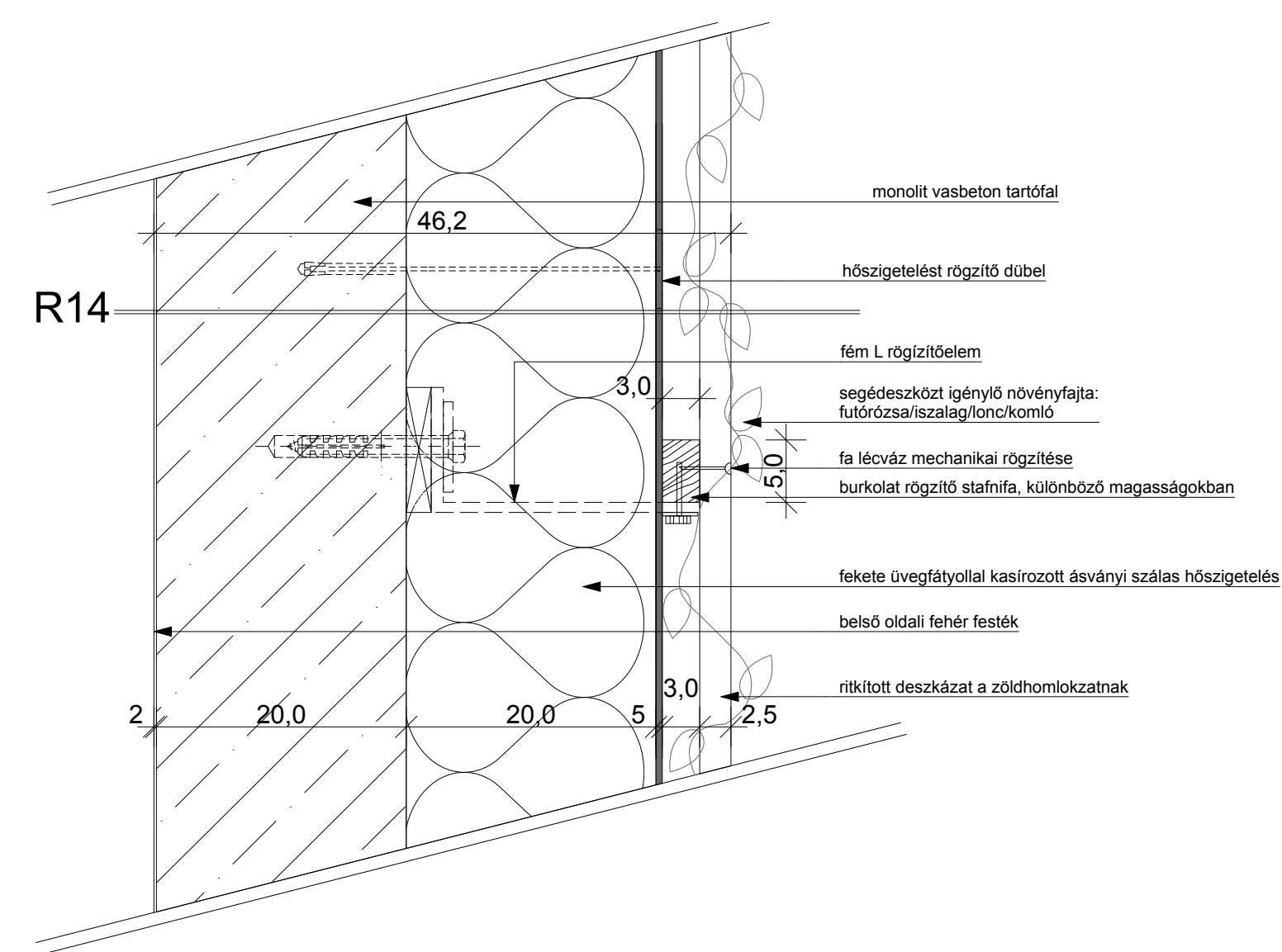
CSEMPE, KÖZLEKEDŐ



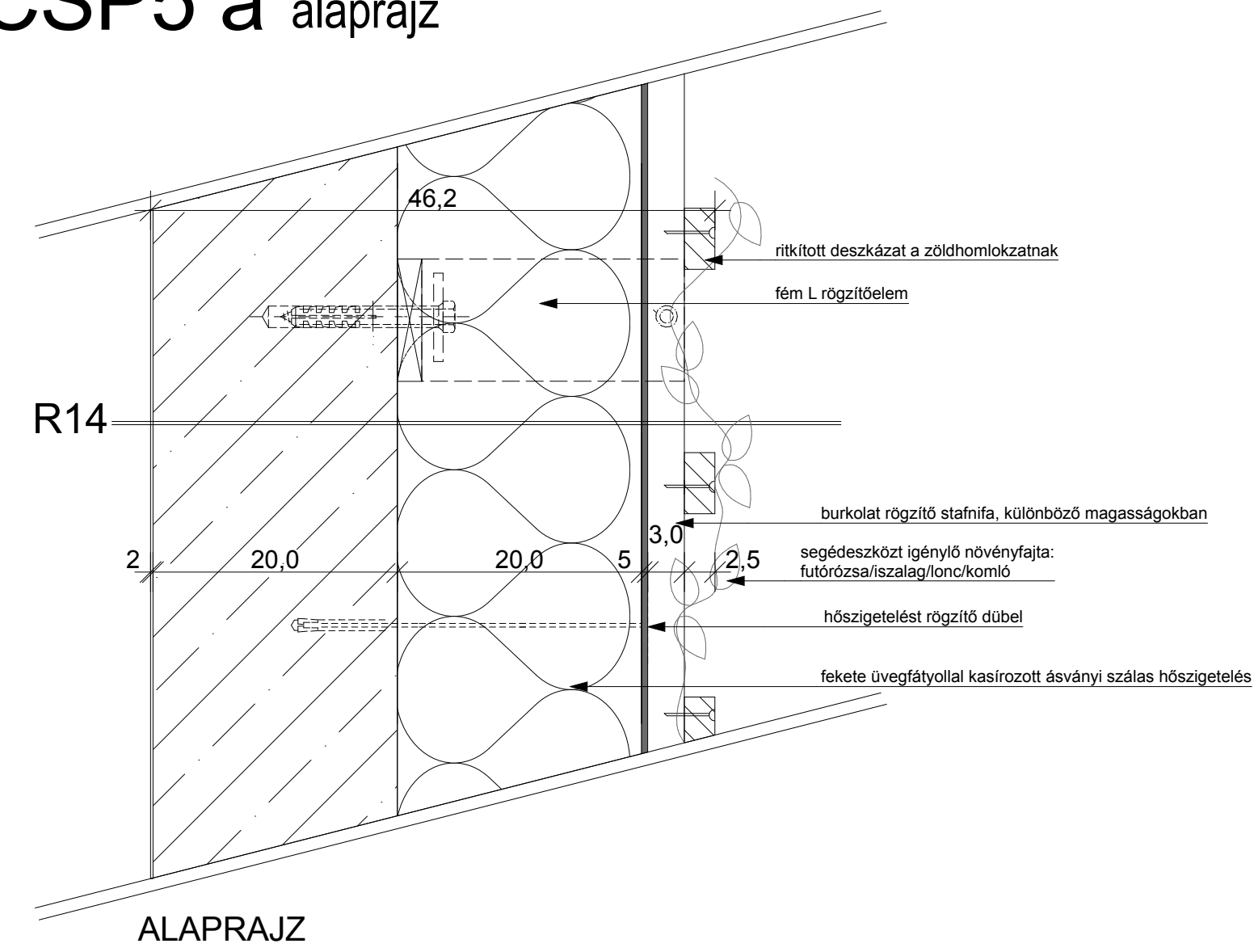
FABURKOLTOS FAL RÖGZÍTÉSEI



CSP5 M=1:5
ZÖLDHOMLOKZAT

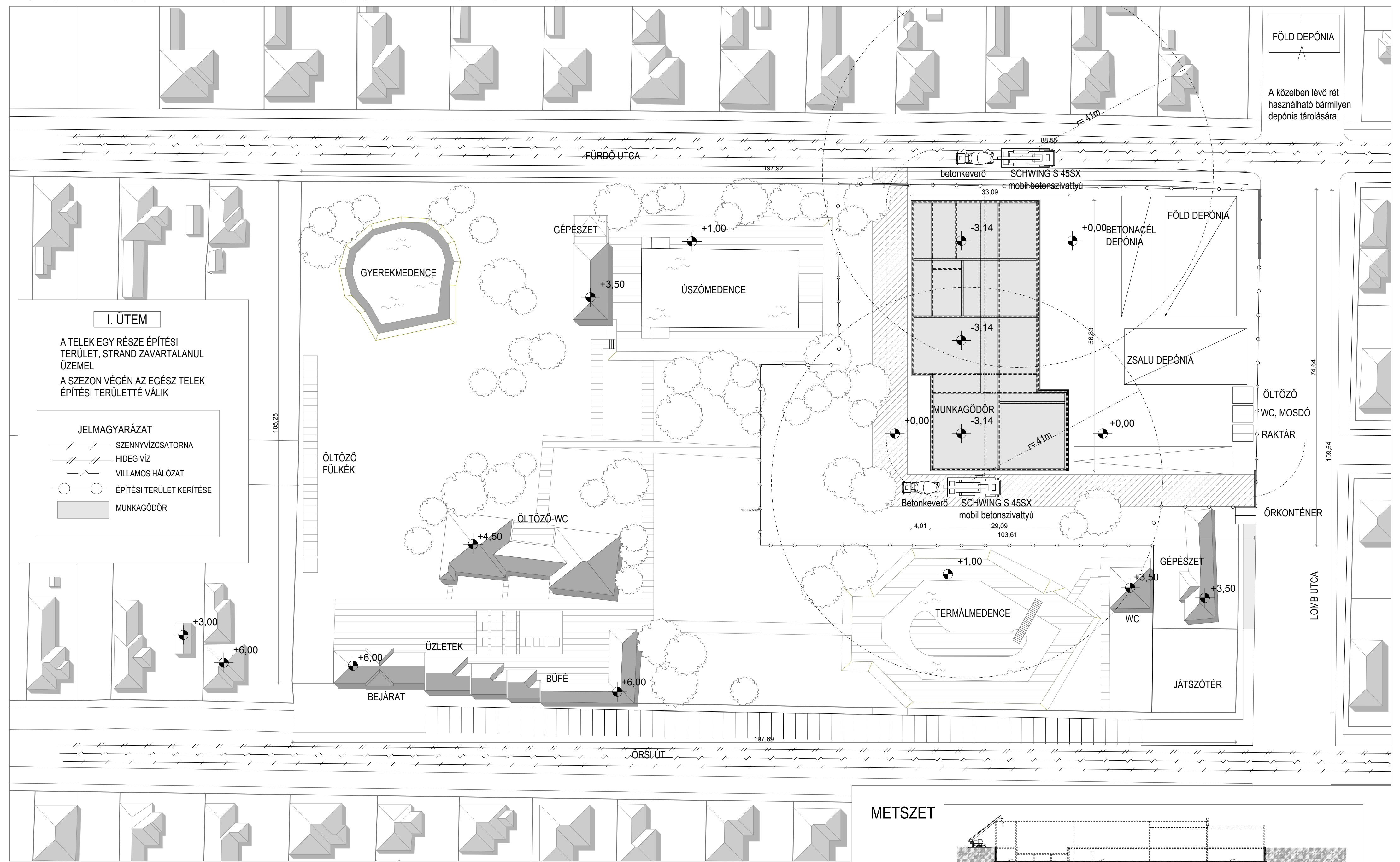


CSP5 a alaprajz

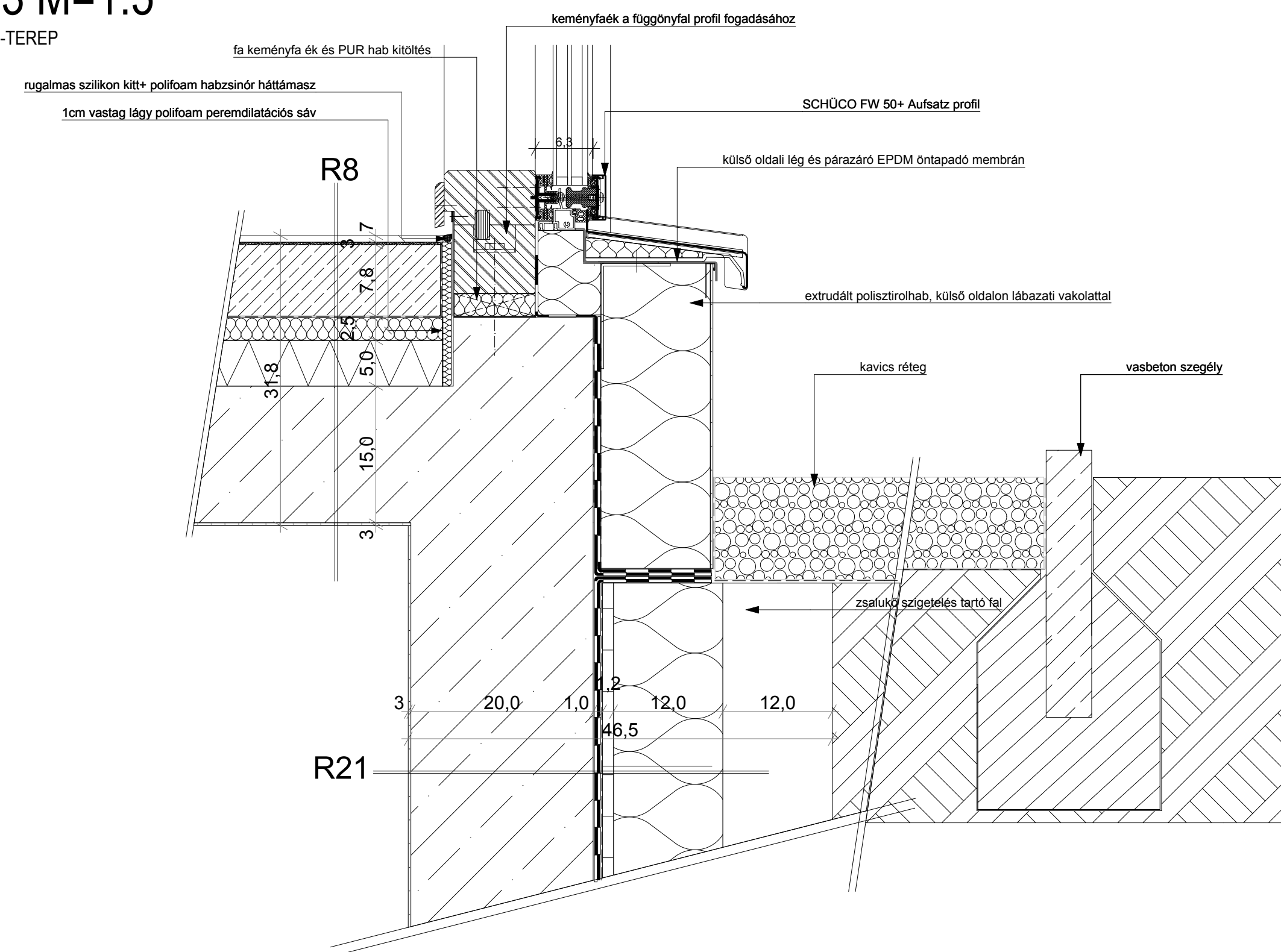


ALAPRAJZ

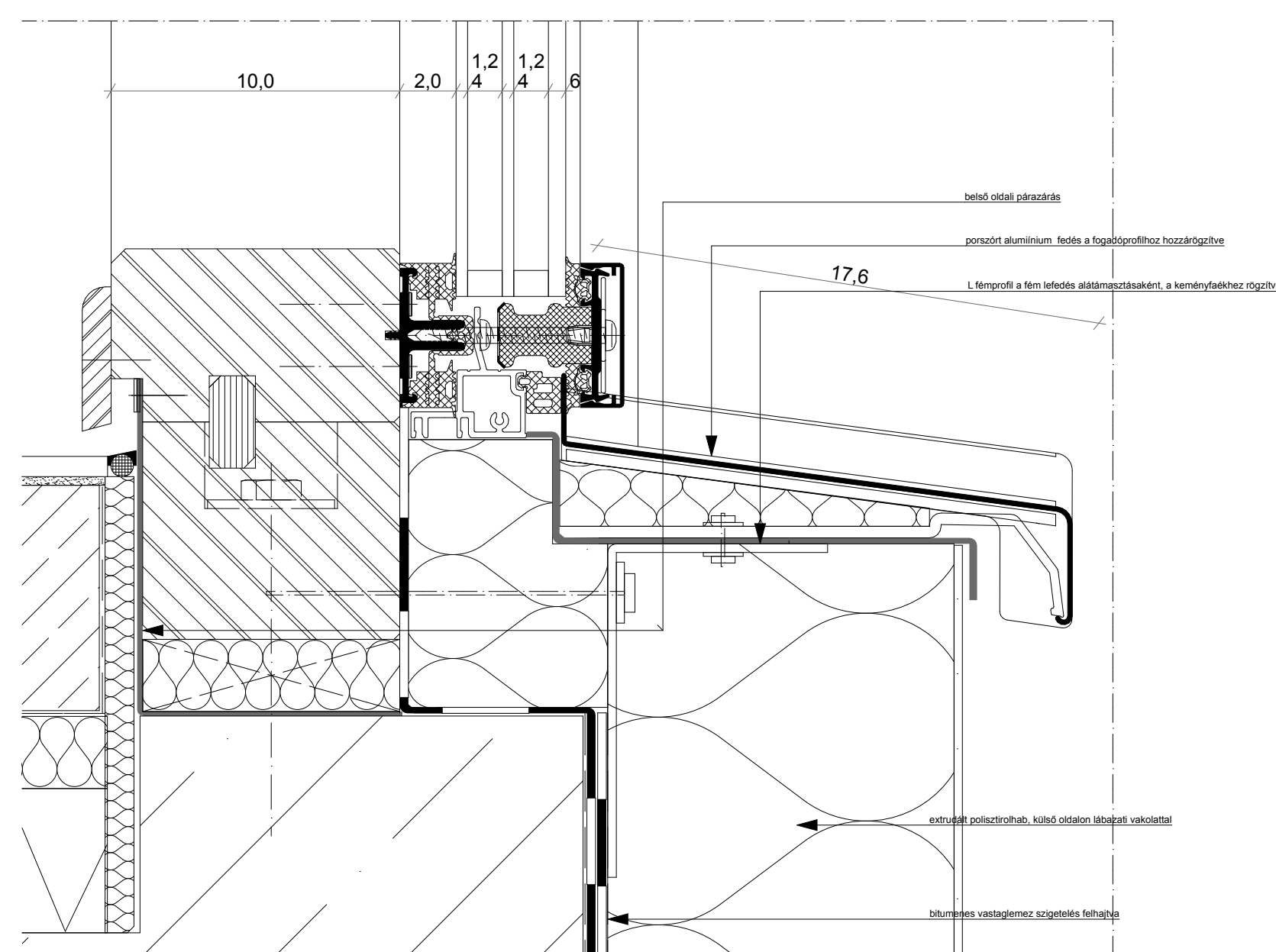
ORGANIZÁCIÓS ALAPRAJZ I. ÜTEM-PINCESZINT ALAPOZÁSA M=1:500



CSP13 M=1:5
FÜGGÖNYFAL-TEREP



CSP13 M=1:2



ORGANIZÁCIÓS ALAPRAJZ II. ÜTEM-FELMENŐ SZERKEZETEK, KIS STRAND ÉPÜLETEK M=1:500

