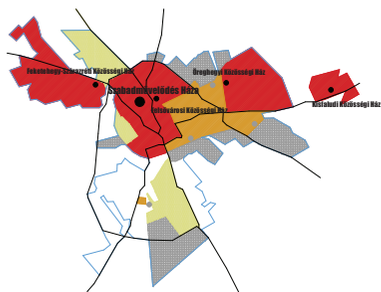


Székesfehérvár-Közösségi Házak és vonzáskörzetük

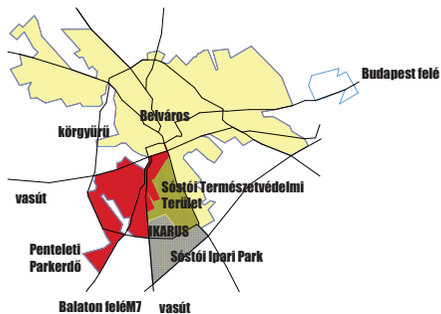
1. Szabadművelődés Háza
2. Öreghegyi Községi Ház
3. Feketehegy-Szárazréti Községi Ház
4. Videoton Oktatási Központ
5. Felsővárosi Községi Ház
6. Kistaludi Községi Ház
7. ALCOA-KÖRÉM Oktatási és Köznevelődési Klubház
8. Vörösmarty Művelődési Ház
9. Gárdonyi Géza Művelődési Ház

- művelődési házak vonzáskörzetei
- nagyobb zöldterület
- ipari terület



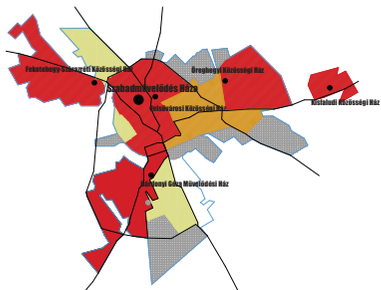
"5 Ház a Kultúráért"

- művelődési házak vonzáskörzetei
- nagyobb zöldterület
- ipari terület



Székesfehérvár-Maroshegy

- Maroshegy
- nagyobb zöldterület
- ipari terület



"6 Ház a Kultúráért"

- művelődési házak vonzáskörzetei
- nagyobb zöldterület
- ipari terület

" 5 Ház a Kultúráért"



1. A Szabadművelődés Háza



2. Öreghegyi Községi Ház



3. Kistaludi Községi Ház



4. Felsővárosi Községi Ház



5. Feketehegy-Szárazréti Községi Ház



Maroshegyi községi háza:
Gárdonyi Géza Művelődési Ház
A havi 17 rendezvény átlagosan havi 28 szakértő- és klubtagok közlés 1957-ben épült IKARUS gyár és lakótelep része Gárdonyi Géza Szakiskola 6 osztály szabáds, cukrász,pincér, labai vendéglátó 181 tanuló

Székesfehérvár-Maroshegy városrész



Idősek Otthona



bevásárló központ



focipálya



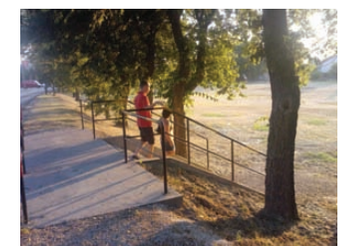
Táncsics Mihály Általános Iskola



játszóter az orvosi rendelő előtt



Maroshegyi Óvoda



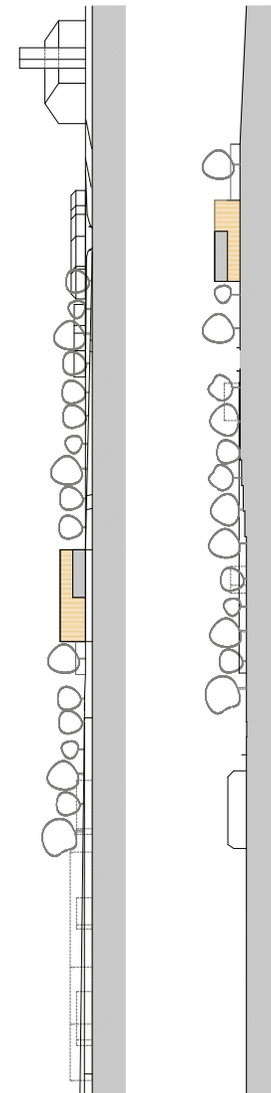
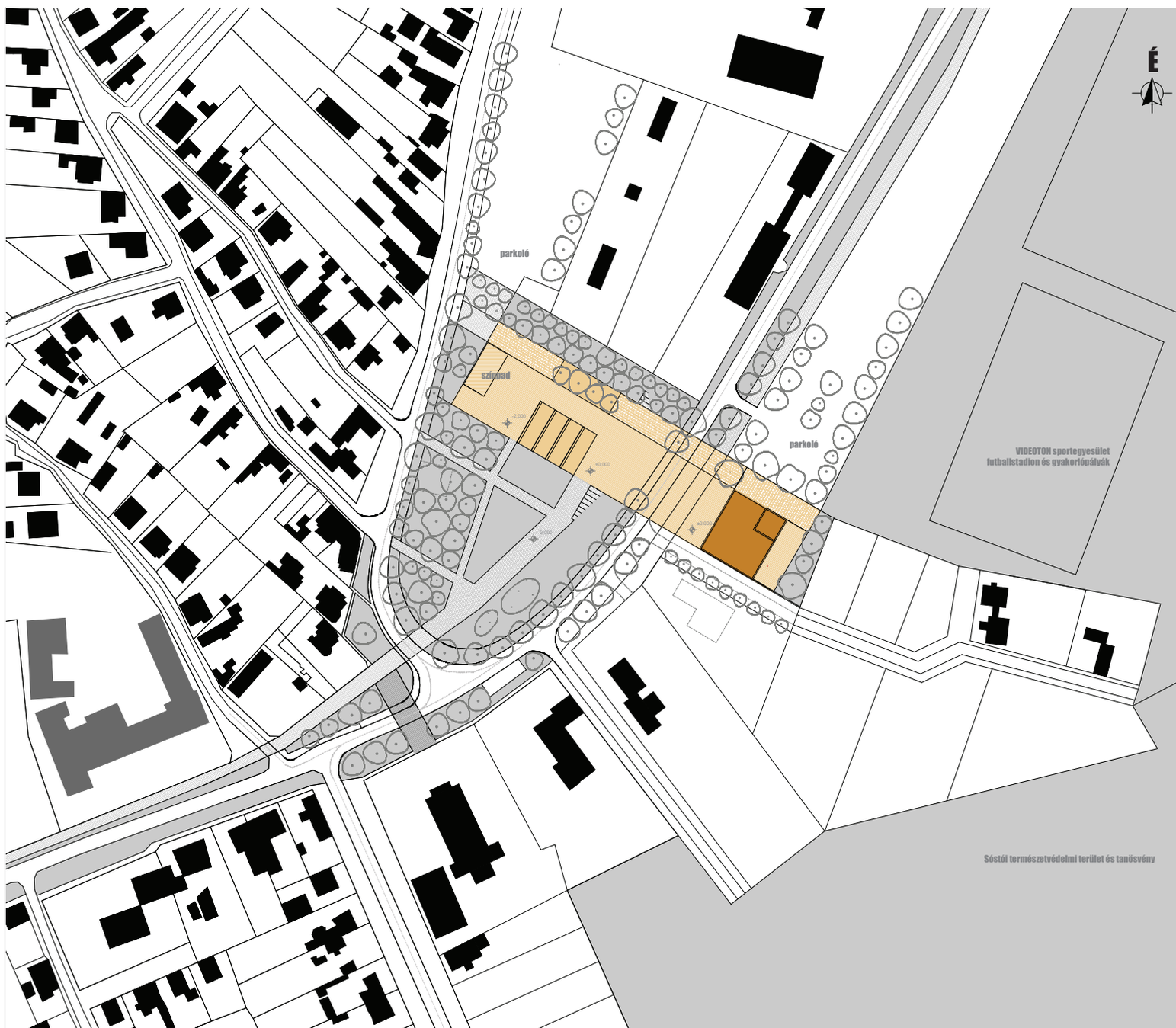
Székesfehérvár 19 városrész
 Maroshegy a legfiatalabb
 Székesfehérvár lakosainak száma 101 973 fő
 ebből 10% maroshegyi
 városi intézmények:
 focis stadion
 2 szakiskola
 állatkórház
 helyi intézmények:
 óvoda
 általános iskola
 idősek otthona
 orvosi rendelő
 művelődési ház
 sportcentrum

Székesfehérváron 6 ipari park található
 a Sóstói Ipari Park Maroshegy városrészéhez
 kapcsolódik
 pl. Denso, Philips, Jülich Glas, Brunswick,
 Loranger stb.

Maroshegyi közösségi háza: Gárdonyi Géza Művelődési Ház
 Gárdonyi Géza Művelődési Ház
 havi 17 rendezvény átlagosan
 havi 28 szakértői-és klubtalálkozás
 1957-ben épült
 IKARUS gyár és lakótelep része



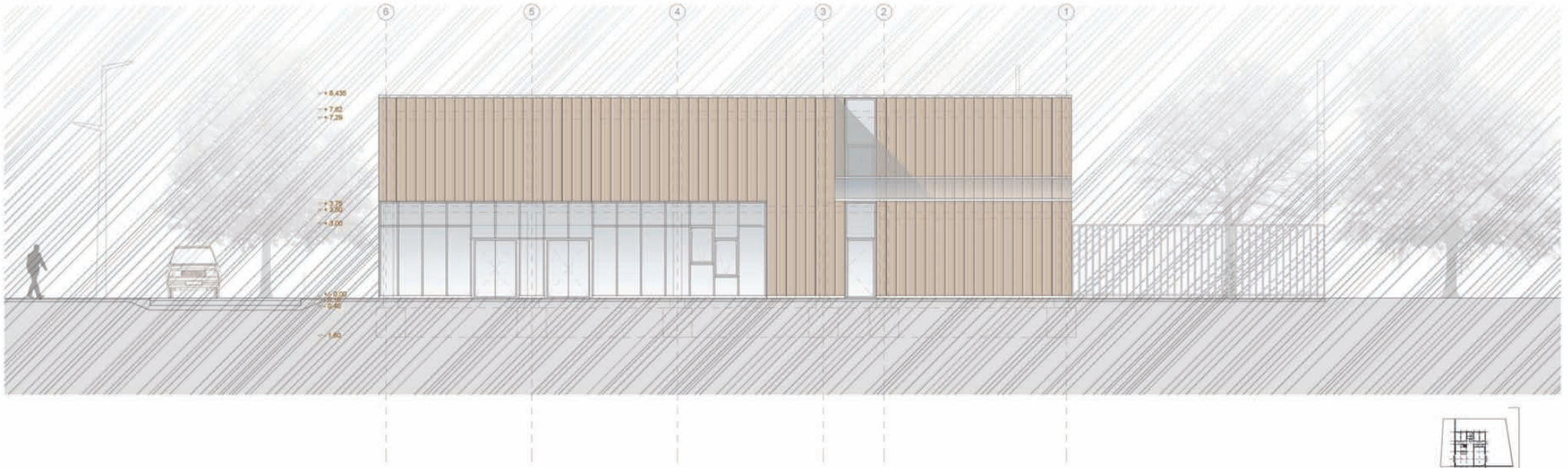
Gárdonyi Géza Szakiskola
 6 osztály
 szakács, cukrász, pincér, falusi vendéglátó
 161 tanuló



A-A ténetszet

B-B ténetszet

Helyszínrajz 1:1000



KELETI HOMLOKZAT 1:100



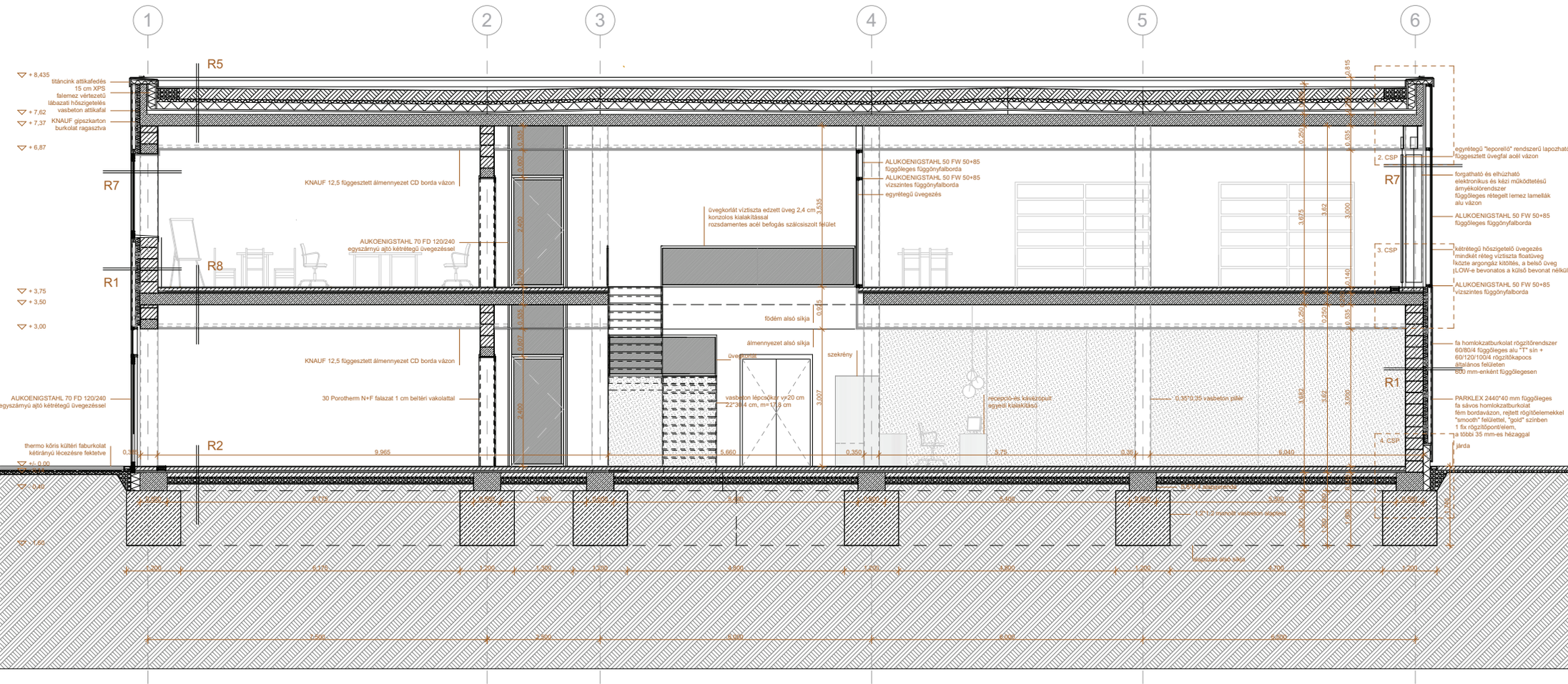
DÉLI HOMLOKZAT 1:100



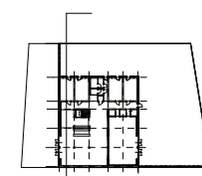
NYUGATI HOMLOKZAT 1:100



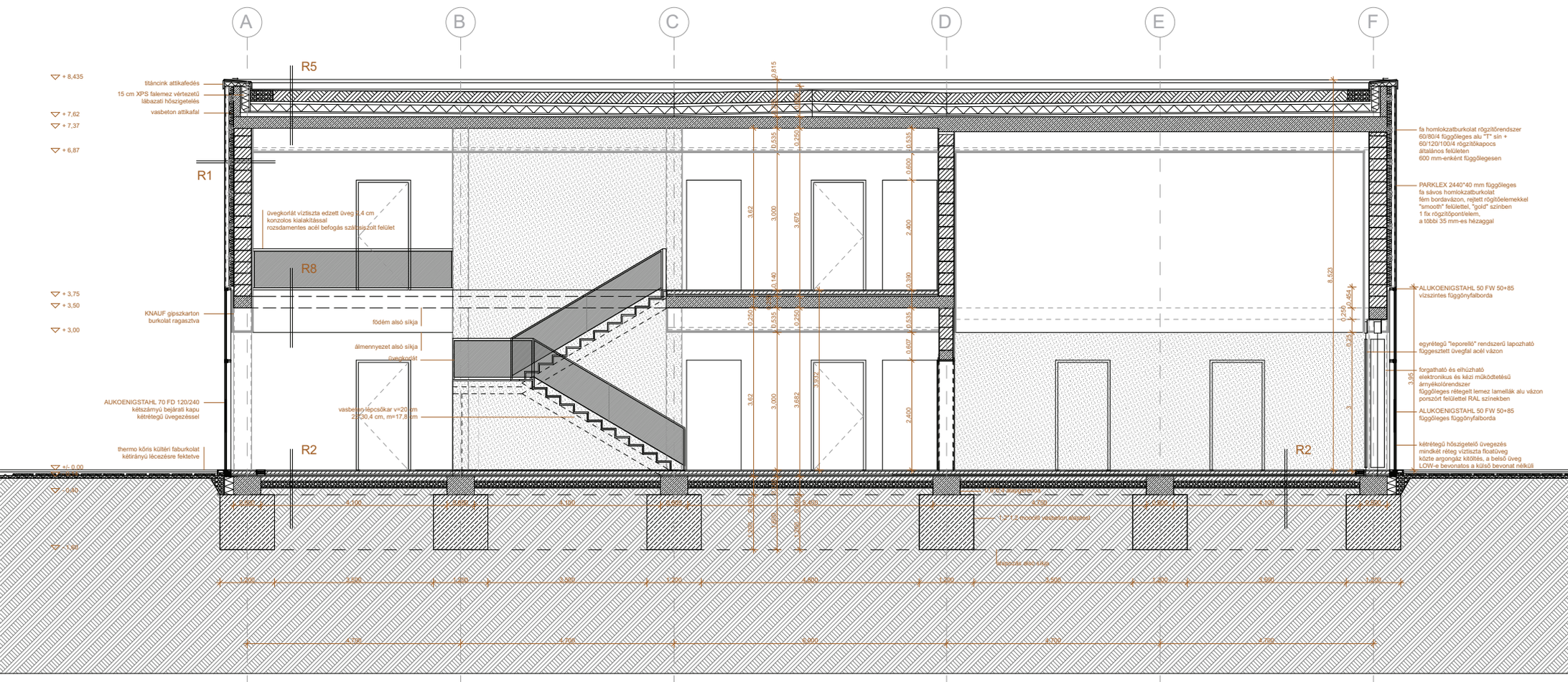
ÉSZAKI HOMLOKZAT 1:100



| R1 Külső fal burkolat | R2 Talajon fekvő padló melegburkolat | R3 Talajon fekvő padló hőszigetelés | R5 Extenzív zöldtető | R7 Üvegszerkezetek |
|---|---|---|---|---|
| 1 belteri vakolat | 2 ragasztott parketta | 12 csiszolmányos kerámia | 30 vegetáció és hűlkörverék | 2.4 kőrétegi argonpótlással töltött, belső oldalán LOW-E bevonatos üveg |
| 30 porotherm 30 n+f falazat | 0.5 kiegyenlítő réteg | 0.3 ragasztó | 0.1 1 rtr 125 g/m ³ leüleptetőmennyiségű műanyag fóly szűrőréteg | |
| 0.5 páratéchnikai vakolat | 7 vasalattal aljazt beton | 0.5 kiegyenlítő rtr | 6 formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő szivárgó és víztározó réteg | |
| 10 XPS homlokzati hőszigetelő rendszer | 0.1 technológiai fólia | 7 vasalattal aljazt beton | 10 kavics töltésű vízszigetelő extrudált ps hab hőszigetelés kútszében feltetve | |
| hátsó réteg hőszigetelés | 5 hőszigetelő fólia | 0.1 technológiai fólia | | |
| 7 hőréteg | 0.3 1 rtr bitumenes vastaglemez talajelnyelés | 5 közetgyapot hőszigetelés | | |
| 0.8 PARKLEX 8 mm sávos fa homlokzatsurkolat "SMOOTH" felülettel "GOLD" színbem 6mm-es függőleges zárt lézagszilikáttal rejtett rögzítőelemekkel | 0.1 elümi szigetelés | 0.3 1 rtr bitumenes vastaglemez talajelnyelés | 0.4 1 réteg 4 mm vastag SIL eljárás alapján gyökérfátnak minősített modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elümi szigetelés teljes felületen légteljesítéssel ragasztva | |
| | 0.1 beállítás | 1 rtr bitumenes vastaglemez talajelnyelés | 0.4 1 réteg 4 mm vastag üvegfólyával hővezetőképtelvé modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elümi szigetelés teljes felületen légteljesítéssel ragasztva | |
| | 10 aljazt beton | 10 beállítás | 0.3 1 réteg hőszigetelő bitumenzár beállítás | |
| | 25 kavics feltöltés | 10 beton aljazt beton | 4 kavicsbeton feltöltés adó aljazt | |
| | 50 talajelnyelés tömörítve termelt talaj | 35 kavics feltöltés | 2 monolit vasbeton hővezető statikai tervek szerint | |
| | | 50 talajelnyelés tömörítve termelt talaj | | |



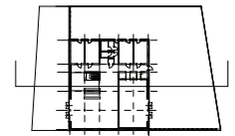
A-A metszet 1:50



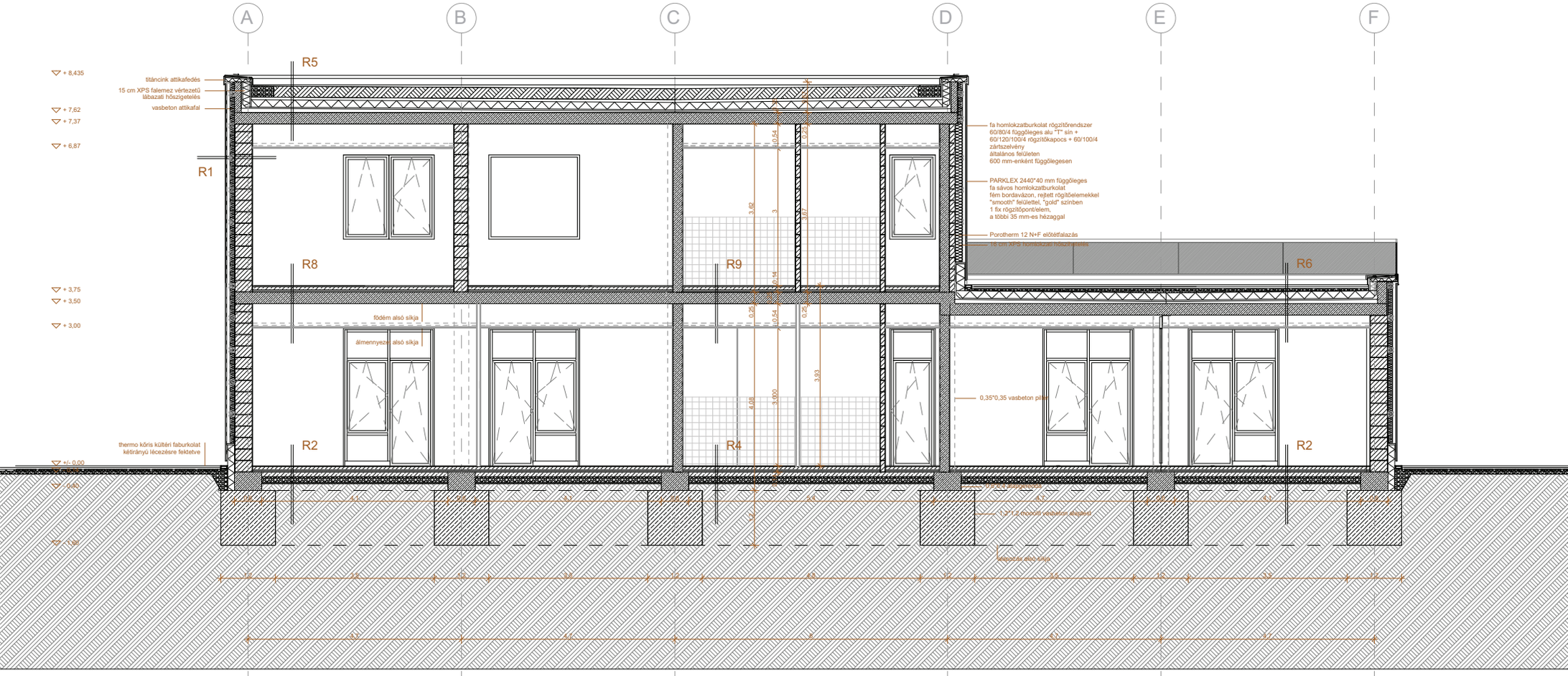
- fa homlokzatburkolat rögzítérendszer
60/80/4 függőleges alu TT 50 +
60/120/10/4 rögzítőkapocs
átlósban felelően
600 mm-eként függőlegesen
- PARKLEX 2440*40 mm függőleges
fa sávós homlokzatburkolat
fém bordavázon, rejtett rögzítőelemekkel
"samosli" felülettel, "gold" színben
1 fix rögzítőpont/elem,
a többi 35 mm-es hézaggal
- ALUKOENIGSTAHLL 50 FW 50-85
vizszintes függőnyeláborda
- egyrétegű "taperevli" rendszerű lapozható
függőszettű üvegfal acél vázon
- fordítható és elhúzható
elektronikus és kézi működtetésű
áramközlőrendszer
függőleges rétegeit tartalmazó alu vázon
pozitív felülettel,RAL színben
- ALUKOENIGSTAHLL 50 FW 50-85
függőleges függőnyeláborda
- vétreteggel hőszigetelő üvegezés
mindkét réteg vízszintes floatüveg
kötés argon-gáz töltés, a belső üveg
LOW-E bevonatos a külső bevonat nélkül

- R10** Esternye zárlattal ellátott tető
- 30** vegesedési és töltőszelvény
- 0.1** 1 réteg 125 g/m² hővezetőképességű miniatűr szálú szűrőréteg
- 6** formázóbetonból csomósított polisztirolbuborék hőszigetelés
szelvény és vízszűrő réteg
- 16** lépcsős ültetőháztető esternyő alatti ps hab hőszigetelés
hátsófal felőlről
- 0.4** 1 réteg 4 mm vastag SLL elbőrös alapú szálkötőréteg
minimálisan módosított bitumenes vastaglémez csapadékvíz
elvezető szigetelés teljes felületén lényegvesztéssel
bevezető
- 0.4** 1 réteg 4 mm vastag üvegfólyával hővezetőképességű módosított
bitumenes vastaglémez csapadékvíz elvezető szigetelés
teljes felületén lényegvesztéssel bevezető
- 0.3** 1 réteg bitumenes hővezetőképességű felület
- 4** hasfalbeton felületi védő sziget
- 33** monolit vasbeton földmunkaszintet statikai tervek szerint

- R6** Közösségi földem melegburkolat
- 2** ragasztott parketta
- 0.5** ragasztó
- 6** hőszigetelő réteg
- 7** vasalással aljzatbeton
- technológiai lyuk
- 2.5** ásványgyapot kiegészítő hang szigetelés
- 2.5** EPS keményhab kiegészítő hang szigetelés
- 20** monolit vasbeton földem



B-B metszet 1:50



R10 Külső fa burkolat

- 1 beltéri vakolat
- 20 vasbeton merevítőfal
- 12 soroerőn eltolódást
- 0.5 páratechnikai vakolat
- 16 XPS homlokzati hőszigetelő rendszer
- hőhidmentes kialakítással
- 7 légréteg
- 0.8 PARKLEX 8 mm sávos fa homlokzati burkolat "SMOOTH" felülettel "GOLD" színben 60mm-es függőleges tartó tárcsákkal és rejtett rögzítőelemekkel

R6 Terasztető

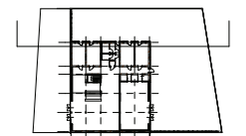
- 2.4 kültéri fa burkolat kettős lécvázon
- 5 frakcionált meszt kavic
- 1 rty 125 g/m² teherbírótehergépi műanyag látyol szűrőréteg
- 16 hegesztő ütközőhézag extrudált ps hab hőszigetelés
- kötésben fektetve
- 0.4 1 rty 4 mm vastag SLL előírás alapján gyökérvédőnek
- minimálisan módosított bitumenes vastaglemez csapadékvíz
- elleni szigetelés teljes felületen léngóvaztással
- hegesztve
- 0.4 1 rty 4 mm vastag léngózártól berendezéstechnikai módosított
- bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- teljes felületen léngóvaztással ragasztva
- 0.3 1 rty 4 mm bitumenezs kettősítés
- 4 kavicsbeton lejtés nélküli alázat
- 25 monolit vasbeton födém szerkezeti statikai tervek szerint

R9 Közbenes földem hődegburkolat

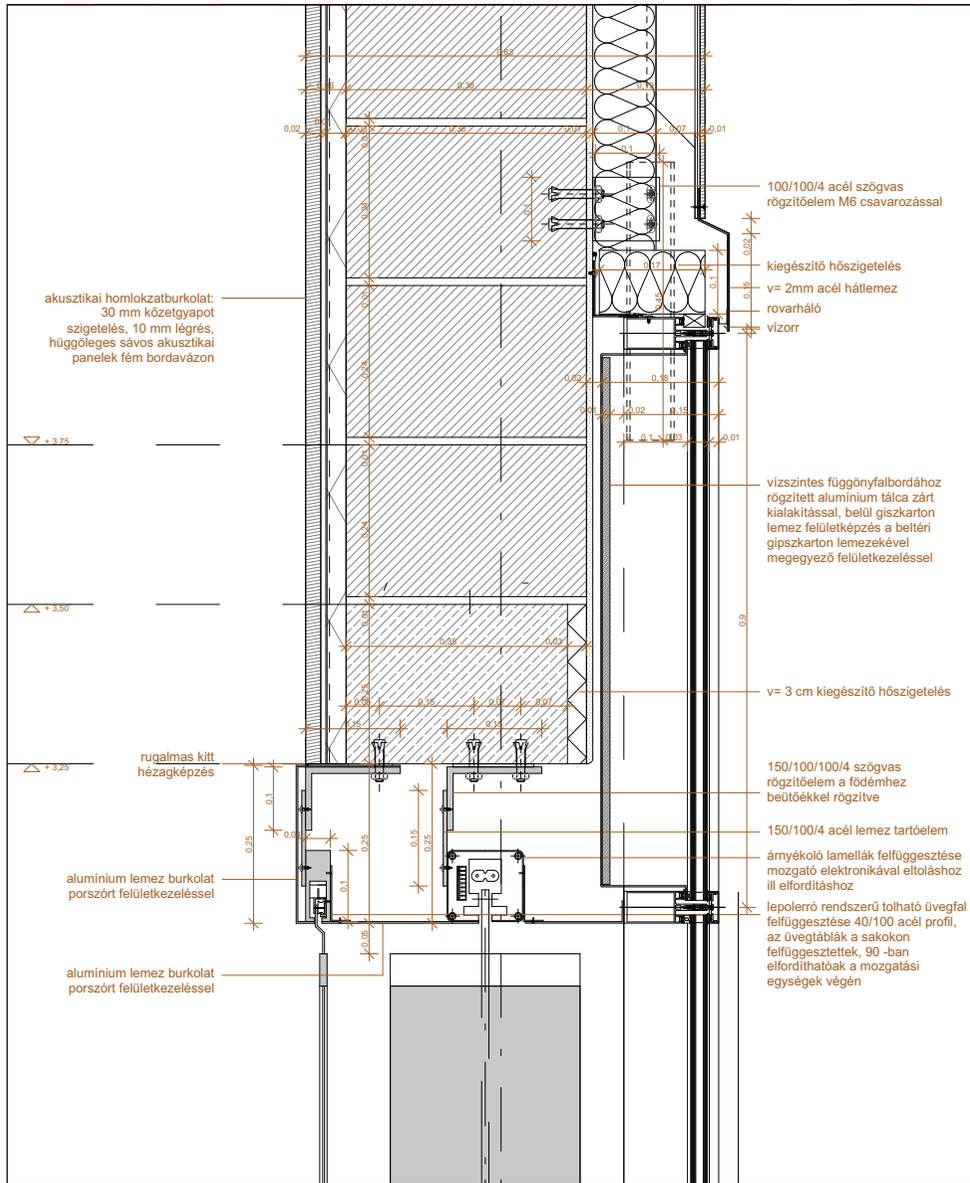
- 1.2 csúszásmentes kerámia
- 0.5 ragasztó
- 0.5 léngószigetelő réteg
- 7 vasalattal aljzatbeton
- tehnológiai fólia
- 2.5 ásványgyapval kiegészítő hőszigetelés
- 2.5 EPS kiegészítő hőszigetelés
- 2.5 monolit vasbeton födém

R4 Talajon fekvő padló hődegburkolat vízvesztés ellenében

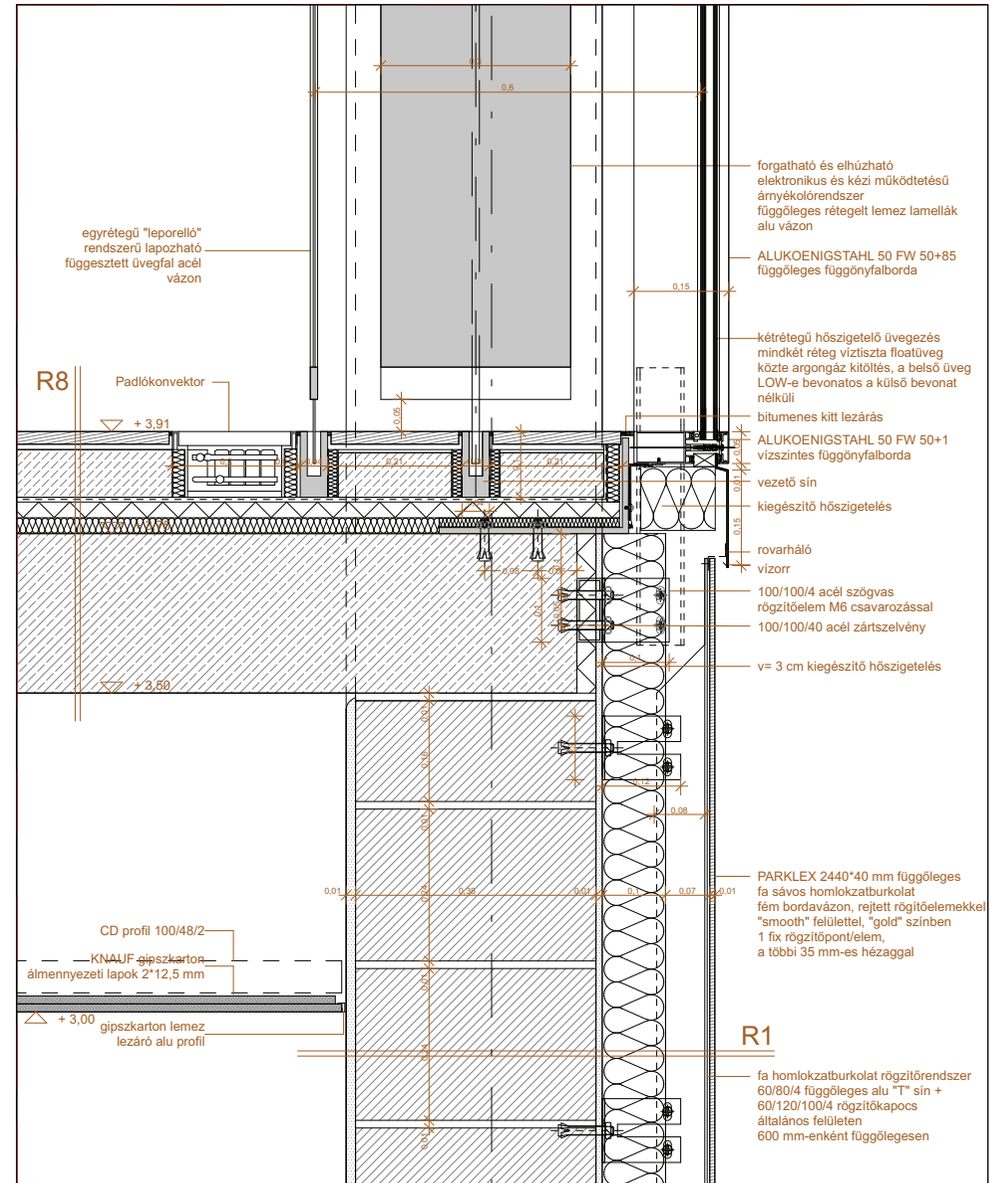
- 1.2 csúszásmentes kerámia
- 0.3 ragasztó
- 0.5 léngószigetelő rty
- 0.1 1 rty rugalmas cementhabarcs izemí-
- használattal víz elleni bevonatszigetelés
- 7 vasalattal aljzatbeton
- 0.1 technológiai fólia
- 0.3 hővagyapval hőszigetelés
- 1 rty bitumenezs vastaglemez talajnedvesség
- elleni szigetelés
- 0.1 kettősítés
- 0.1 beton aljzatlemez
- 35 kavics feltöltés
- 30 talajcsere réteg feltöltés ümirtítve
- teremtett talaj



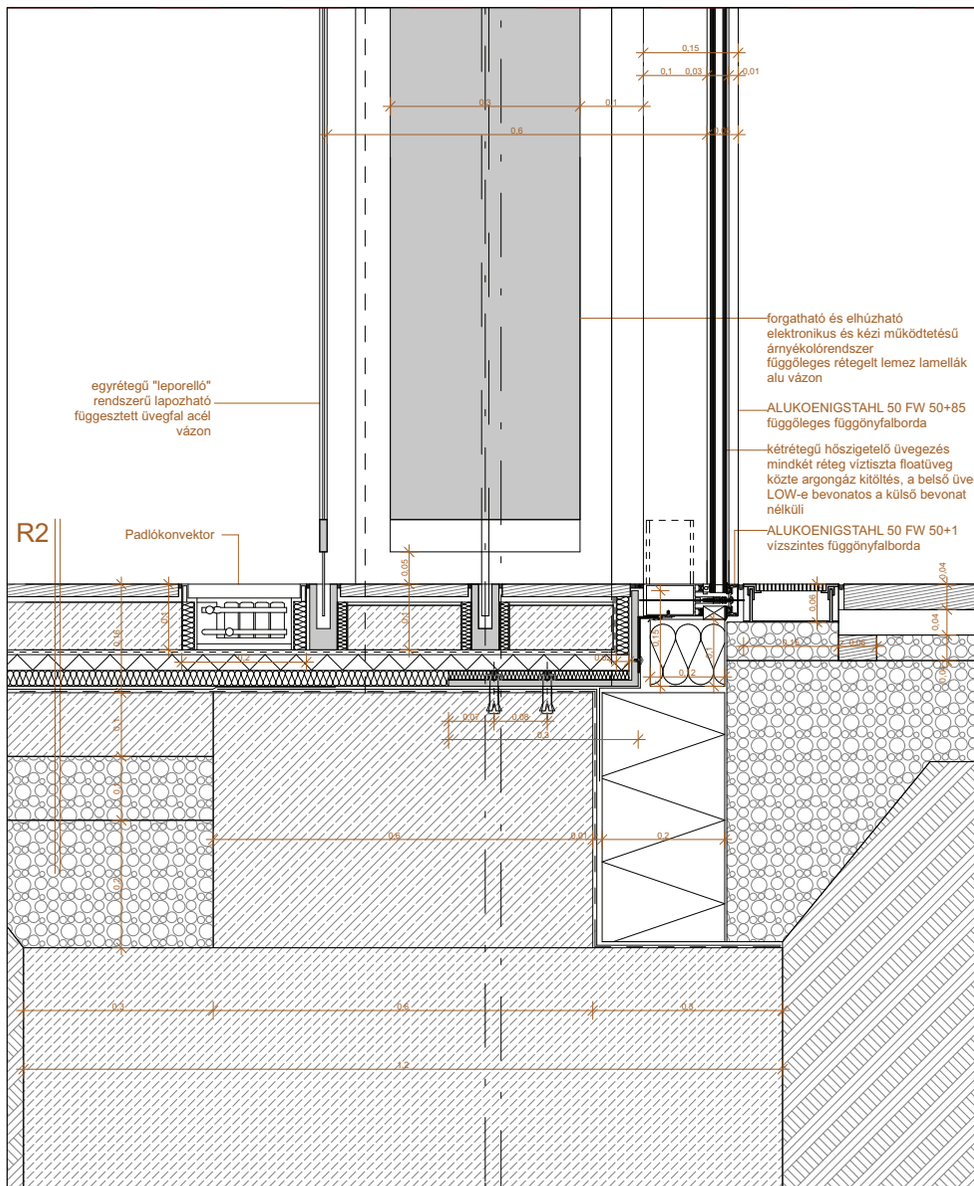
C-C metszet 1:50



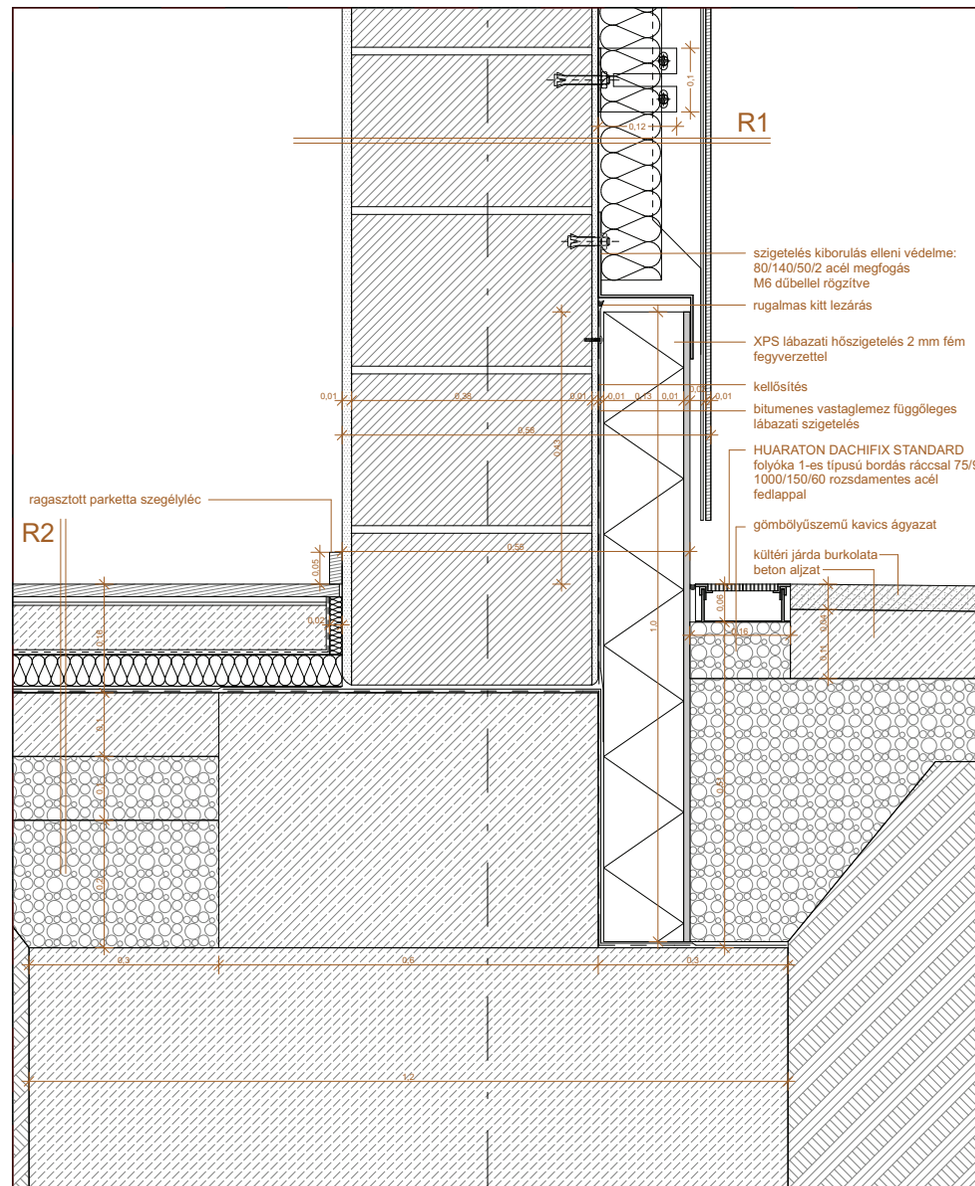
6. CSOMÓPONT: ELŐADÓ KÖZÉPSŐ 1:5



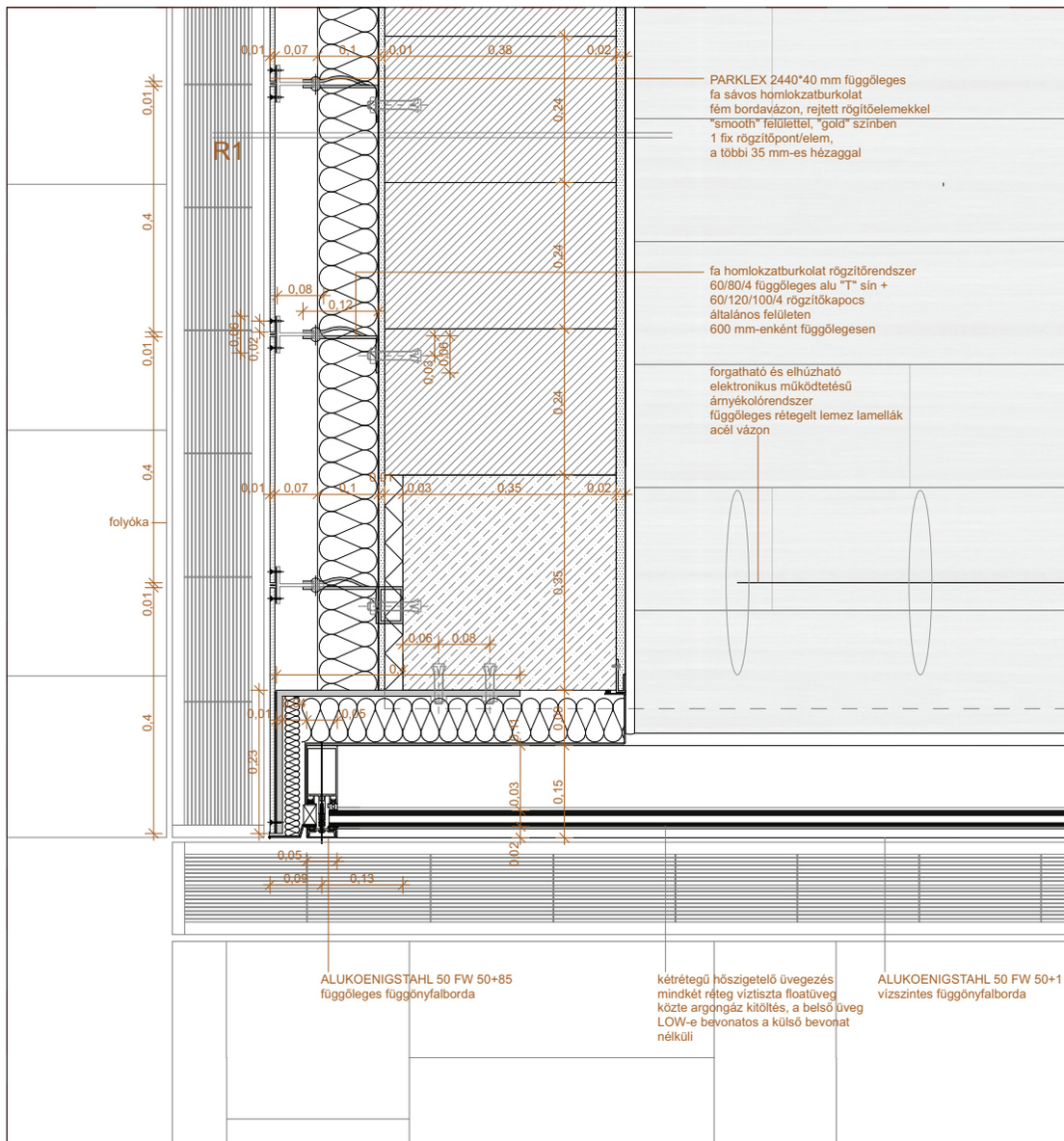
3. CSOMÓPONT: KÖNYVTÁR KÖZÉPSŐ 1:5



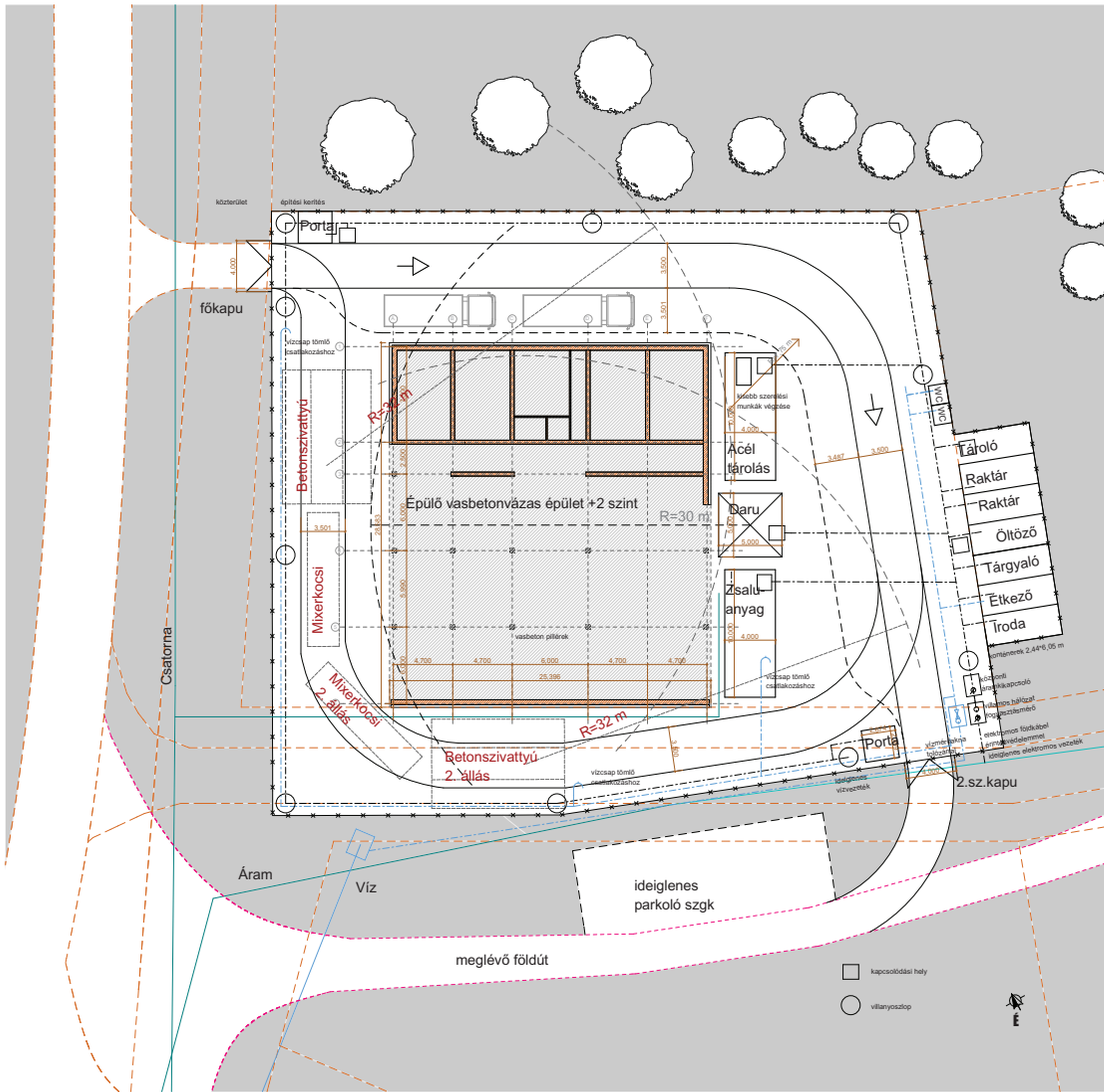
7. CSOMÓPONT: ELŐADÓ LÁBAZAT 1:5



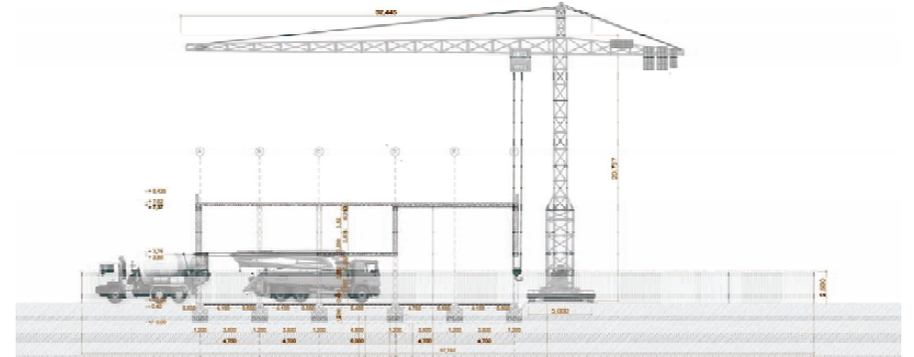
4. CSOMÓPONT: KÖNYVTÁR LÁBAZAT 1:5



1. CSOMÓPONT: KÖNYVTÁR SAROK 1:5



ORGANIZÁCIÓS ALAPRAJZ - MONOLIT VASBETON SZERKEZETÉPÍTÉS 1:250

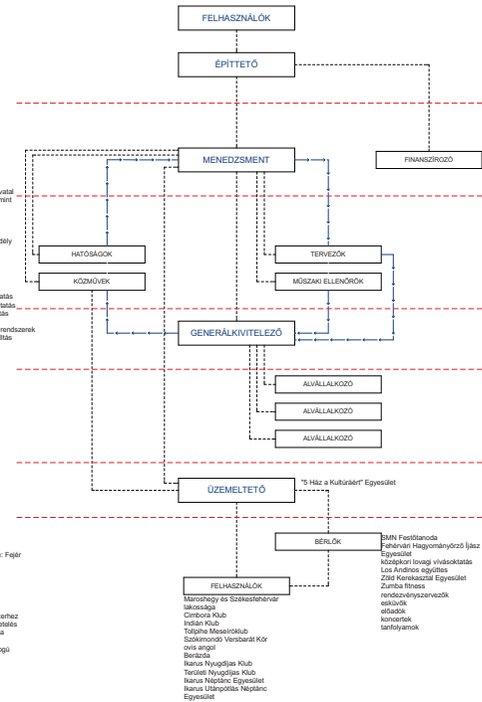


ORGANIZÁCIÓS METSZET 1:250

1. Székesfehérvár Megyei Jogi Város Önkormányzati Titkossági Hivatal
 2. Fejér Megyei Katasztróvédelmi Szolgálat - katasztrófavédelem
 3. Környezetvédelmi és Környezetvédelmi Iroda
 4. Környezetvédelmi, víz- és közlekedési felügyelőség
 5. Fejér Megyei Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
 6. Fejér Megyei Élelmiszer- és Állattenyésztési Igazgatóság
 7. Fejér Megyei Munkaadói és Munkáltatói Szakigazgatási Szervezet
 8. Elemiszorító-biztonság és Állampolgársági Igazgatóság
 9. Székesfehérvár Művelődési és Sportügyi Hivatal
 10. Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat
- Fejér Megyei Kormányhivatal
Építésszervezési Iroda, mint előírt építési hatóság
- szakmai felügyelő
- előzetes engedély
- építési engedély
- használatbevétel engedély
- E-ON - gáz szolgáltatás
E.ON - áramszolgáltatás
Fejérvíz Zrt. - vízszolgáltatás
MÁV-TÁV - információs rendszerek
Depónia Kft. - hulladékkezelés

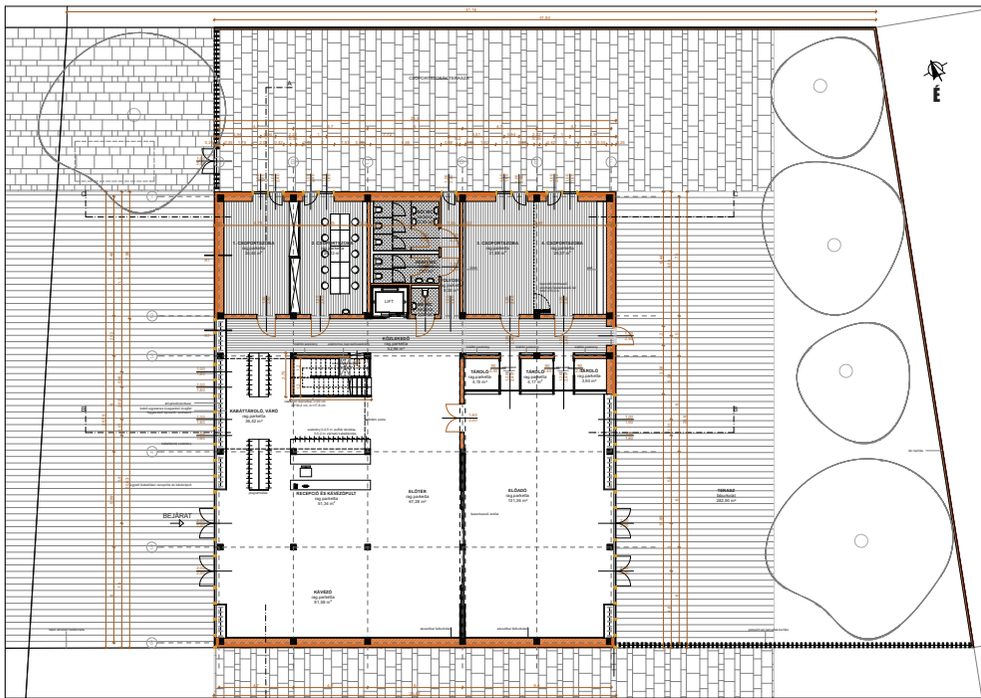
Munkakezdet bejelentése: Fejér Megyei Kormányhivatal
Építési Hivatalnak
Építésszervezőnek

A1 tüzvédelmi fokozati átbeszélés
horvátok kulturális rendezvény
területi kulturális köznevelési
kiszolgálóinak bejelentése a
munka megkezdése előtt
Székesfehérvár Megyei Jogi
Város Önkormányzati
Titkossági

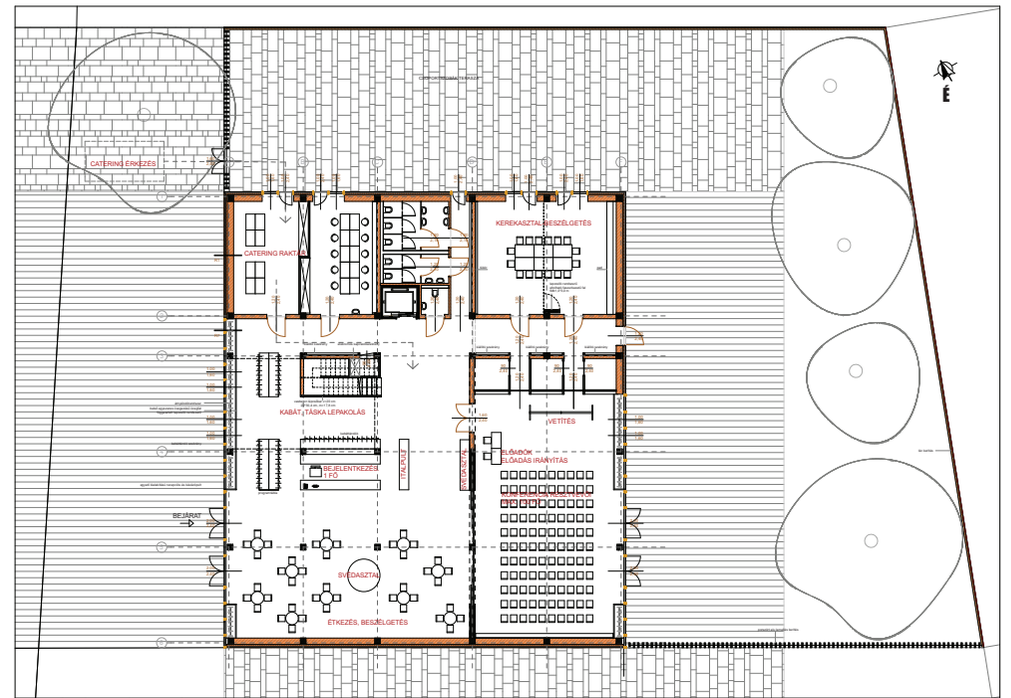


1. Felmerül az igény az új művelődési ház építésére. A köznevelési iroda, a Földművelésügyi és az Önkormányzat elindítja a tervezést.
2. Az építési finanszírozást keres a projekt megvalósításához és a kormányzati menedzser csapatot bíz meg.
3. A menedzser csapatot igénybe veszik a tervezés, elkészítés az előzetes engedély, engedély kiadásra a Generálkivitelező, Építési engedély megszerzése.
4. A generálkivitelező átvállalja a földmunkákat, munkavégzés Műszaki Ellenőrzés elvégzése, kiválti tervek módosítása, amelyben szükséges.
5. Munkavégzés, módosított építési engedély megszerzése a köznevelési.
6. Az építési engedélynek bejelentés. Átvétel az építési, használatbevétel engedély megszerzése. Kivétel a jelenlegi hibákkal. Átvétel-átvétel eljárás.
7. Üzem.

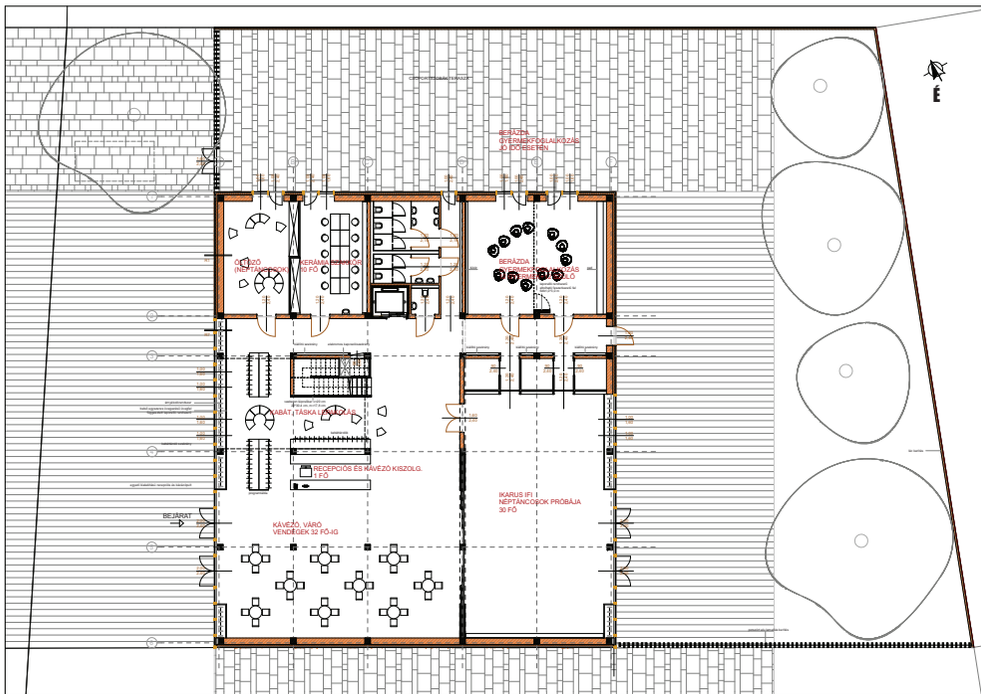
ORGANIZÁCIÓS DIAGRAMM



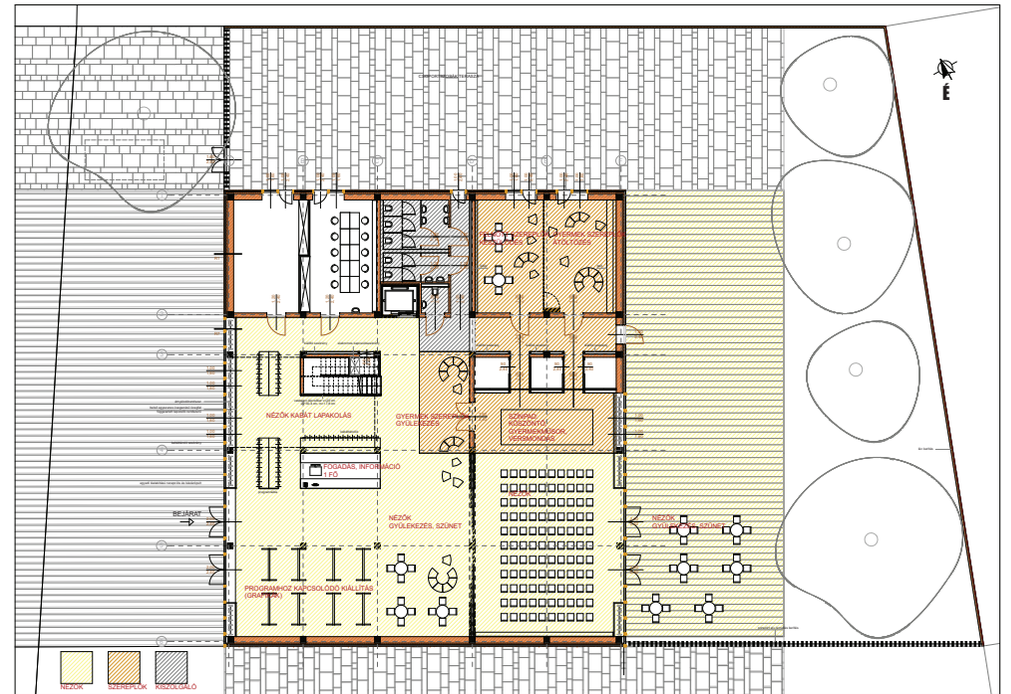
FÖLDSZINTI ALAPRAJZ 1:200



BERENDEZÉSI SÉMA MAGÁNRENDEZVÉNY ESETÉN, FÖLDSZINTI ALAPRAJZ 1:200
KONFERENCIA ÉTKEZTÉSESEL



BERENDEZÉSI SÉMA KÖZÖSSÉGI RENDEZVÉNY ESETÉN, FÖLDSZINTI ALAPRAJZ 1:200
HETENTE MEGRENDEZETT FIX IDŐPONTŰ FOGLALKOZÁSOK



BERENDEZÉSI SÉMA GYERMEK ÉS MŰVÉSZETI ELŐADÁSSAL, KAPCSOLÓDÓ KIÁLLÍTÁS