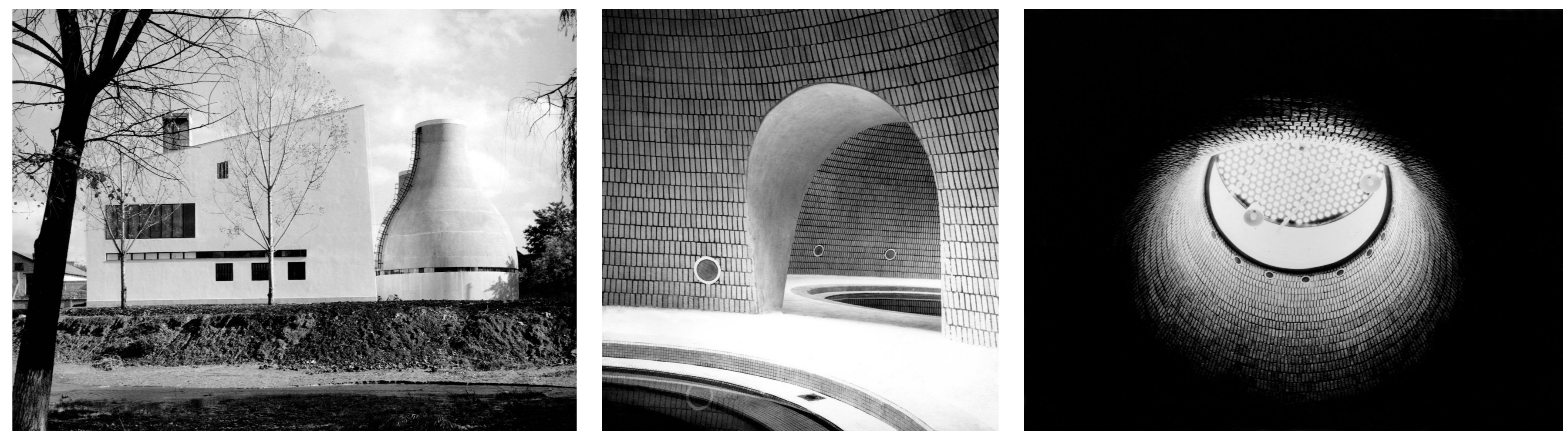
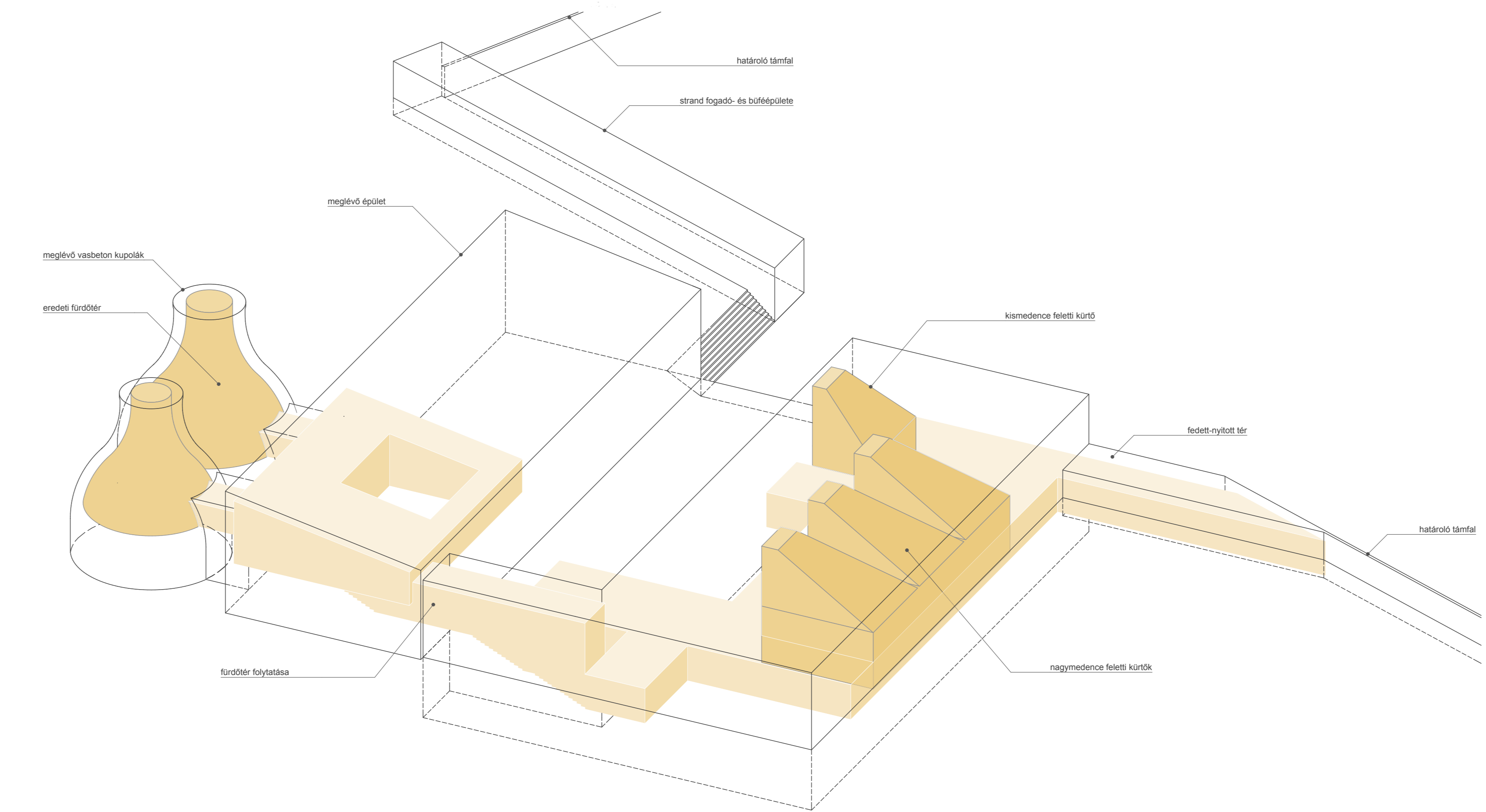
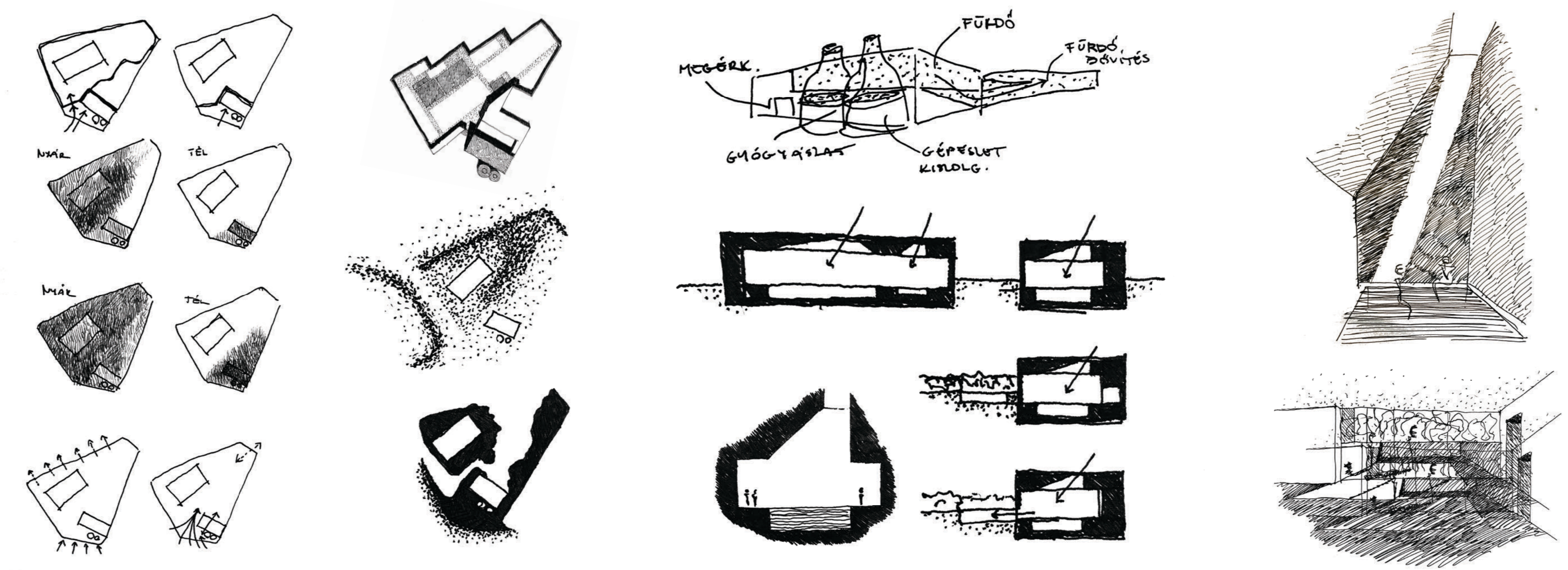


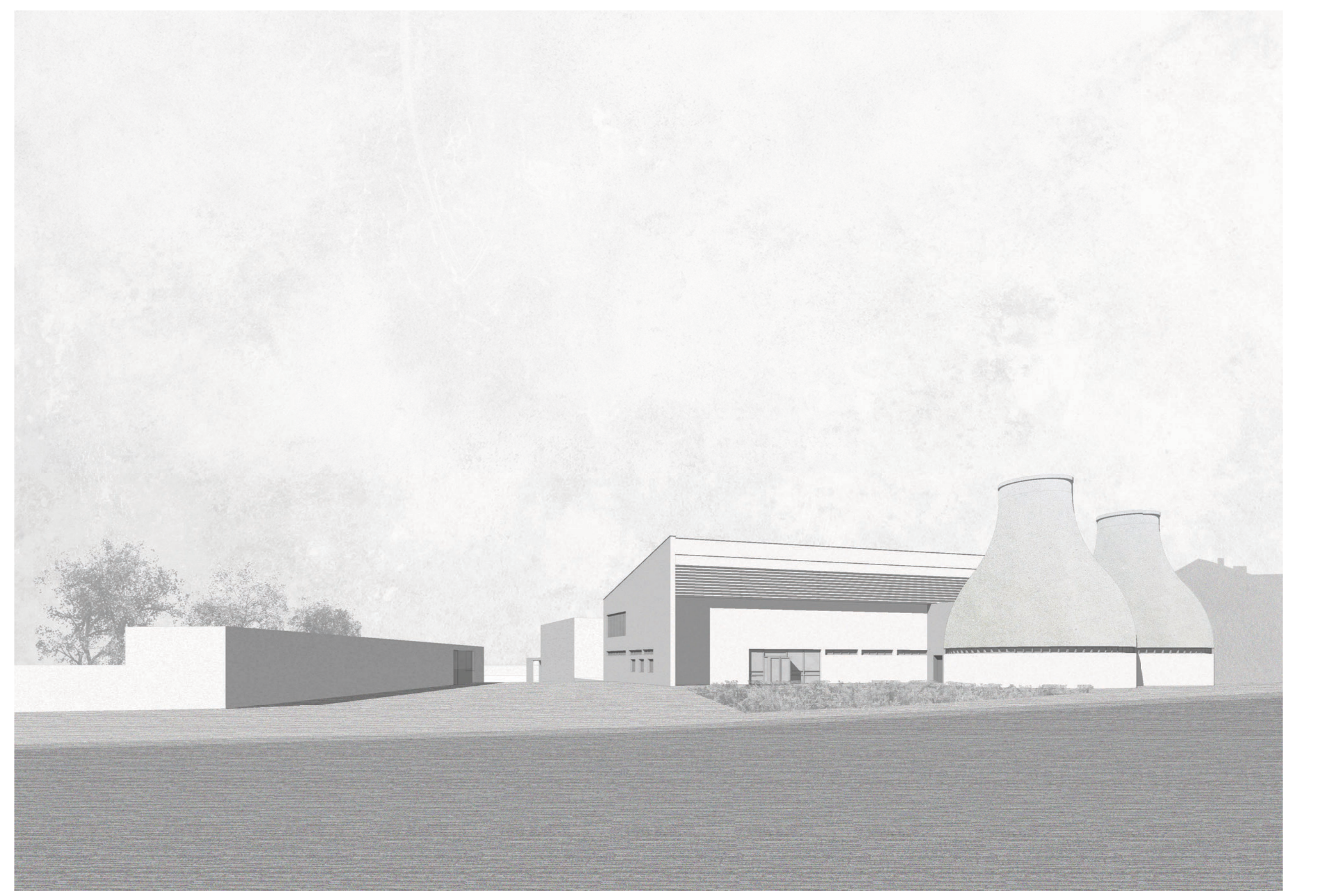
HELYSZÍNRAJZ 1:500



A TERMÁLFÜRDŐ (ZALAVÁRY LAJOS, 1964)



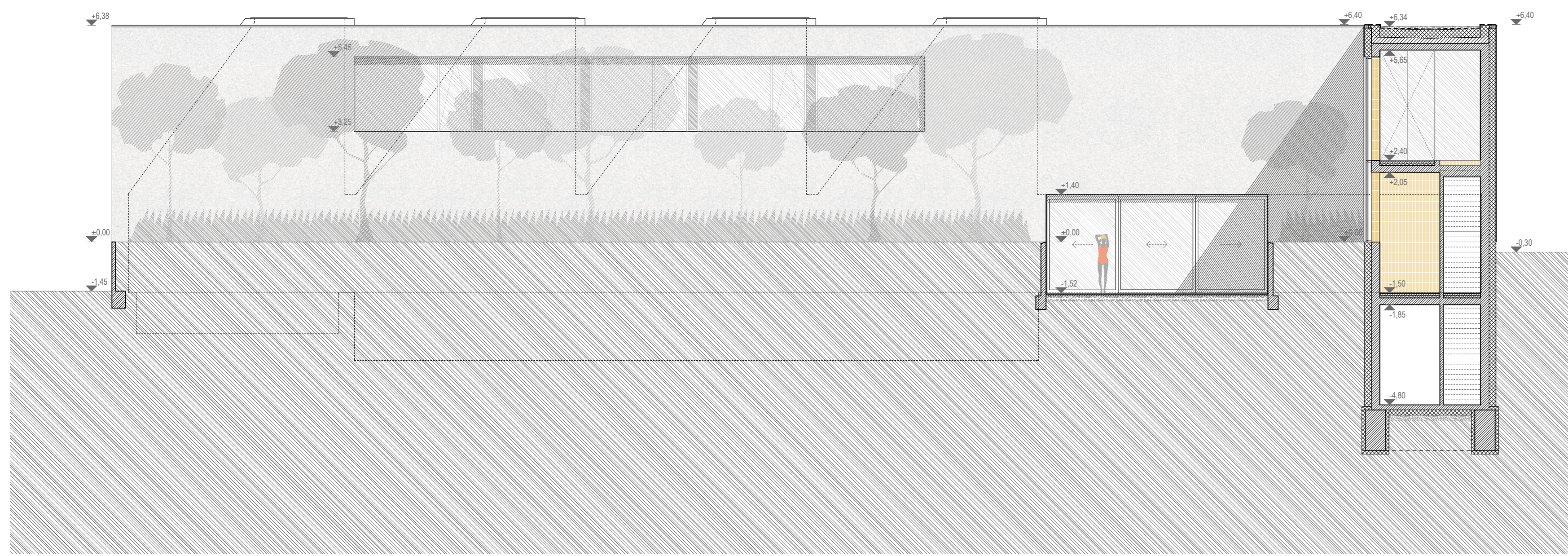
AXONOMETRIA A FÜRDŐTÉRRŐL



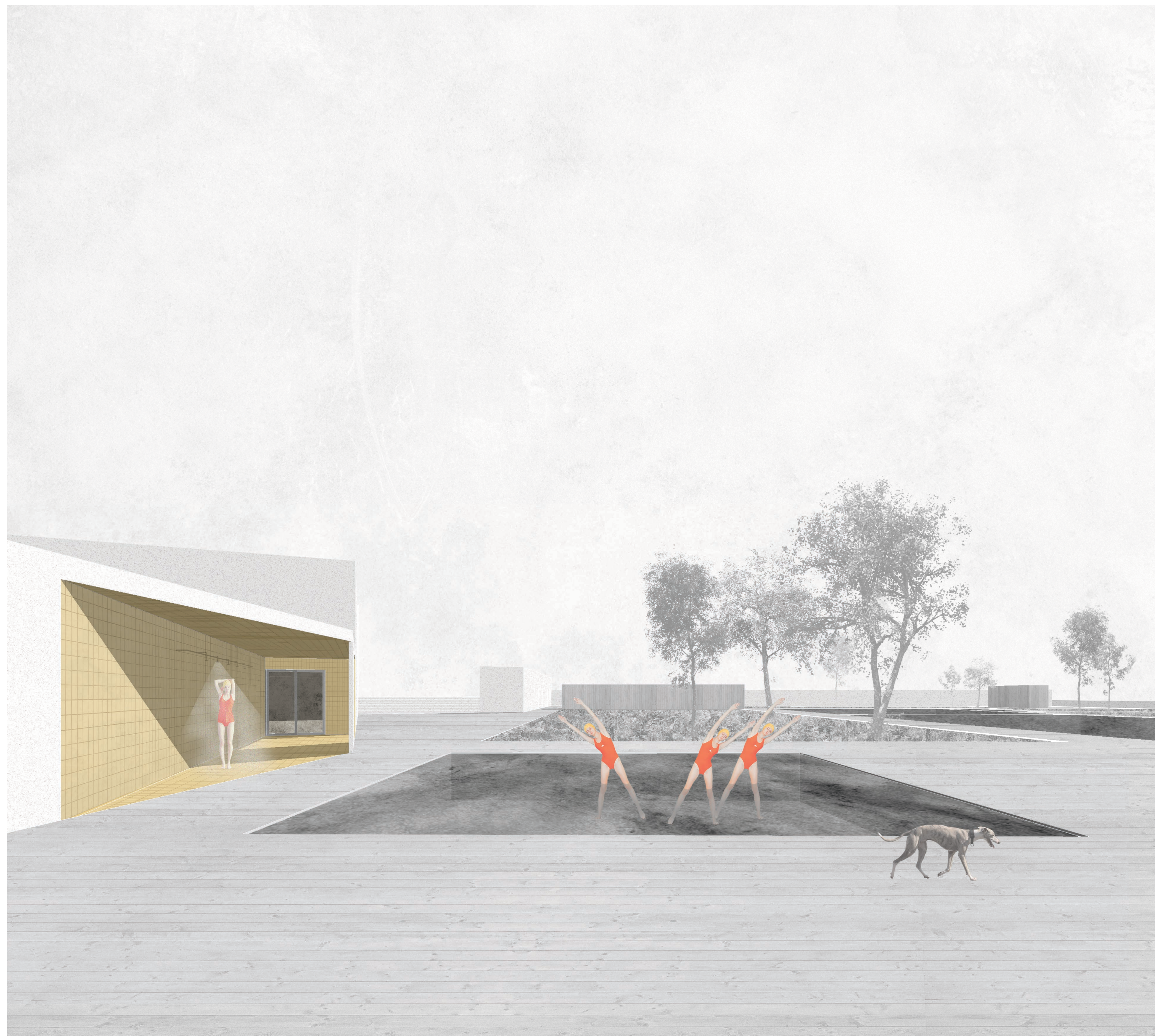
A TERMÁLFÜRDŐ ÉPÜLETE ÉS A STRANDFÜRDŐ BEJÁRATAA HATVANI ÚT IRÁNYÁBÓL



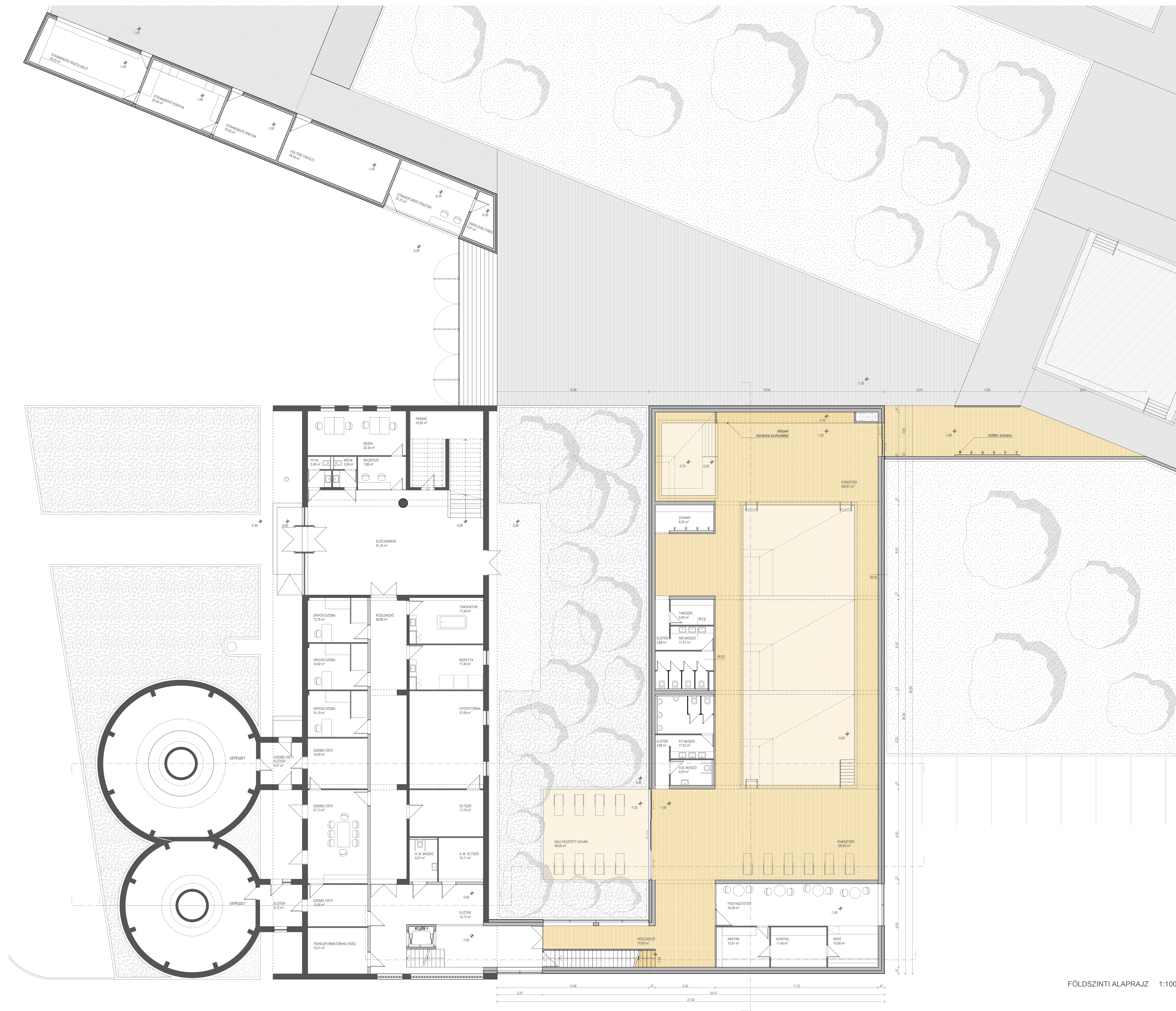
KIUGRÓ TERASZOK LÁTKÉPE A ZAGYVA FOLYÓ TÚLPARTJÁRÓL



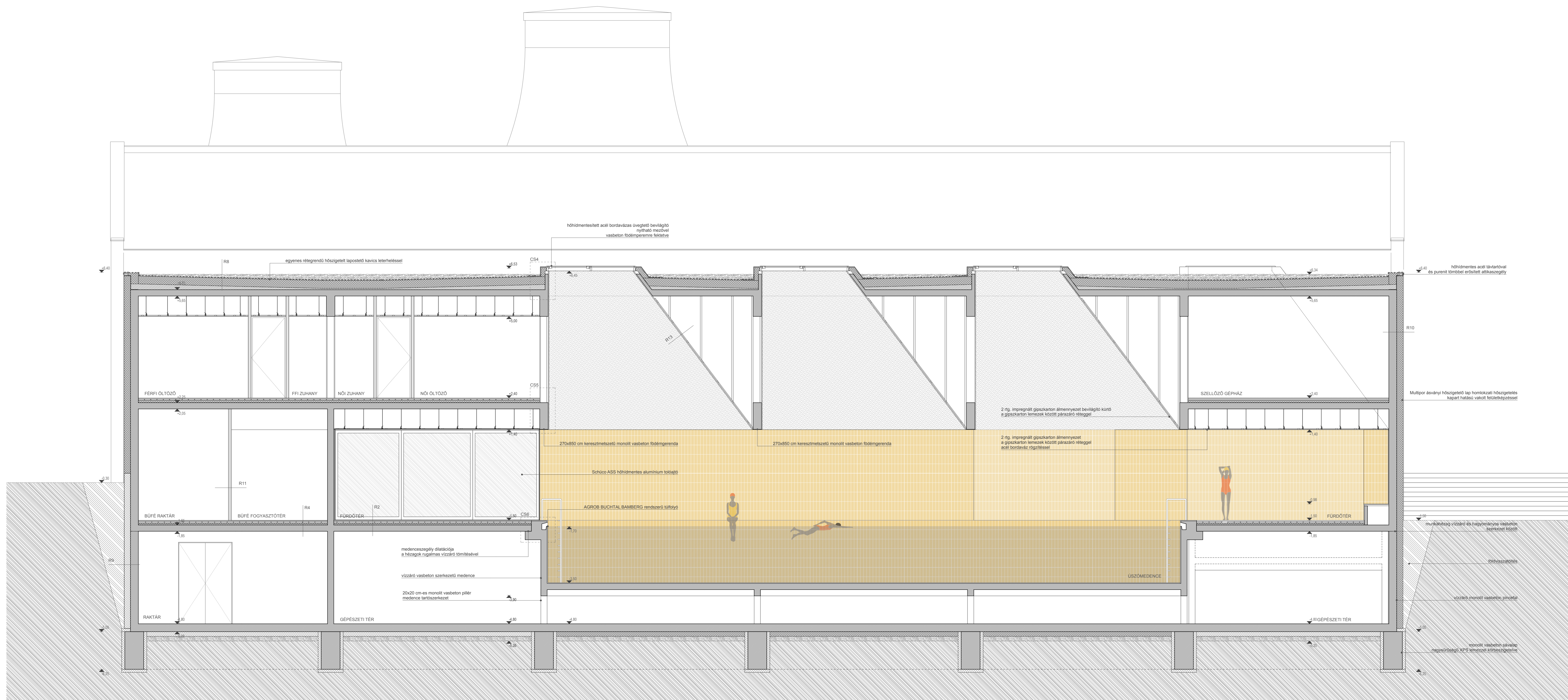
ÉSZAKKELETI HOMLOKZAT 1:100



KIJÁRAT A STRANDFÜRDŐ FELE



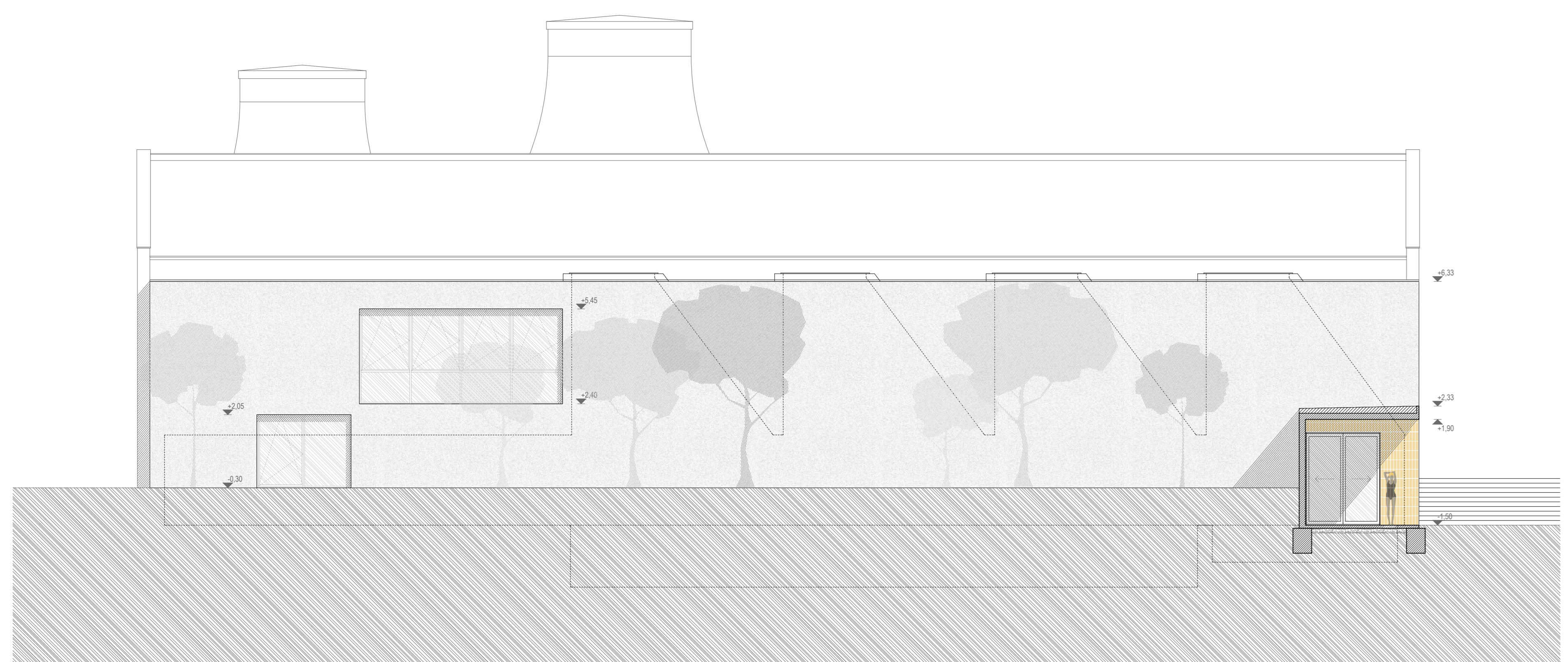
FÖLDSZINTI ALAPRAJZ 1:100



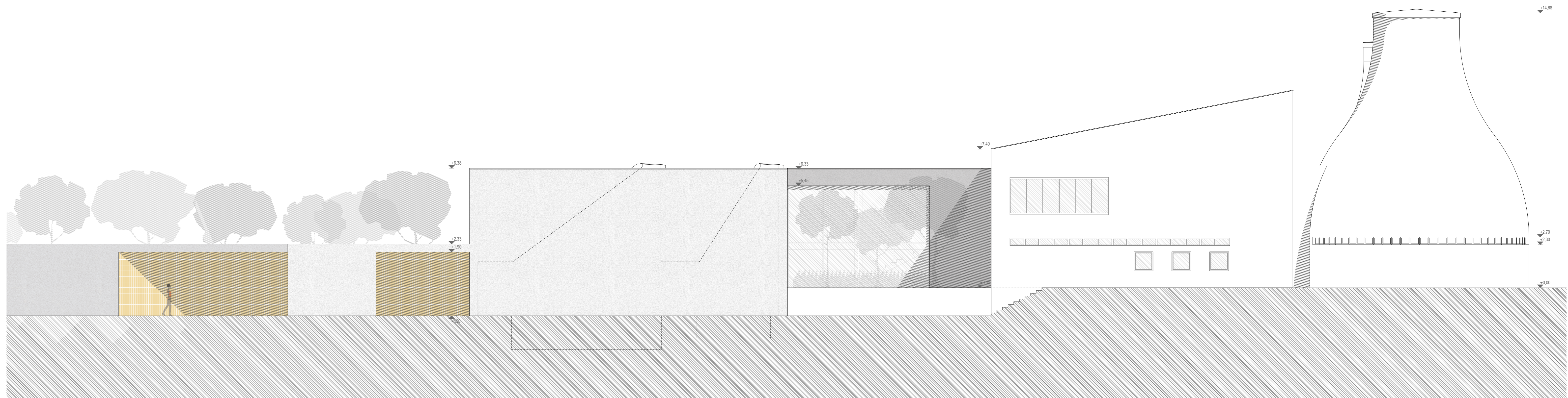
HOSSZMETSZET 1:50



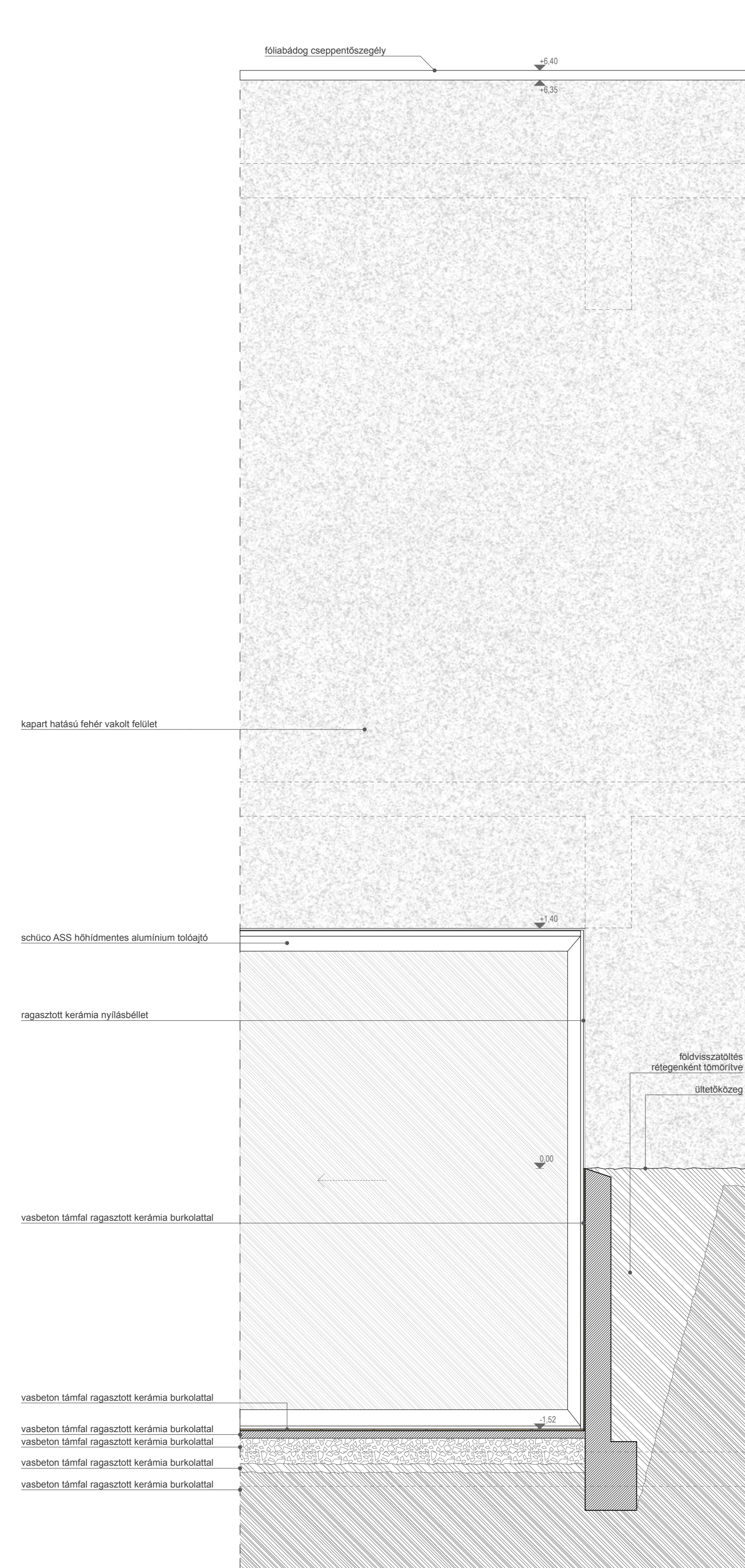
KISMEDENCE KÜRTŐJE



DÉLNYUGATI HOMLOKZAT 1:100



ÉSZAKNYUGATI HOMLOKZAT 1:100



HOMLOKZATI RÉSZLET 1:20

- R0 SÜLLYesztett udvar (kerámia)**
2 mm kőzetanyag
3 mm ragasztóréteg
5,5 cm vastag aljzatbeton 2 % os fejtűben
1 réteg gipszkarton
15 cm tömörített szigetelőanyag
terméttel talaj
- R1 PINCEPADLÓ**
25 cm vízszigetelő vasbeton lemez
technológiai szigetelés
15 cm rugalmasított XPS hőszigetelés
15 cm tömörített szigetelőanyag
terméttel talaj
- R2 FÜRDŐTÉR PADLÓ (KERÁMIA)**
2 mm ciszcsigetelő kerámia nyílásbetét
3 mm kőzetanyag ragasztóréteg
5 cm vastag aljzatbeton
technológiai szigetelés
20 cm monolit vasbeton födémlemez
- R3 VIZESBLOKK PADLÓ (MŰGYANTA)**
3 mm öntőfalú műgyanta burkolat
3 mm bevonatszigetelés
4 mm felületkezelés
4 cm vastag aljzatbeton
technológiai szigetelés
20 cm monolit vasbeton födémlemez
- R4 BÜFE PADLÓ (MŰGYANTA)**
3 mm öntőfalú műgyanta burkolat
12,5 mm lépcső helyében impregnált vízszigetelő gipszkarton
75 mm CW alumínium bordák, közötté ásványi szálas kitöltés
12,5 mm vízszigetelő impregnált vízszigetelő gipszkarton
3 cm szigetelőréteg
20 cm monolit vasbeton födémlemez
- R5 KÖZLEKŐ PADLÓ (MŰGYANTA)**
3 mm öntőfalú műgyanta burkolat
3 mm felületkezelés
7 cm vastag aljzatbeton
technológiai szigetelés
3 cm ásványi szigetelés szigetelőréteg
4 cm EPS installációs réteg
20 cm monolit vasbeton födémlemez
- R6 FITNESS TEREM PADLÓ (MŰGYANTA)**
3 mm öntőfalú műgyanta burkolat
7 mm öntött gumu granulátum rugalmas réteg
5 cm vastag aljzatbeton
technológiai szigetelés
3 cm ásványi szigetelés szigetelőréteg
4 cm EPS installációs réteg
20 cm monolit vasbeton födémlemez
- R7 KEZELŐHÉLYÉSEZT PADLÓ (MŰGYANTA)**
3 mm öntőfalú műgyanta burkolat
7 mm felületkezelés
7 cm vastag aljzatbeton
technológiai szigetelés
3 cm ásványi szigetelés szigetelőréteg
8 cm EPS installációs réteg
20 cm monolit vasbeton födémlemez
- R8 EGYENES RÉTEGRENDŐ ALJZAT**
5 cm kavics leterhelés
1 réteg 100% PVC lemez vízszigetelés
PVC műanyag lemez csappentővíz elleni szigetelés
elválasztó réteg
25 cm EPS hőszigetelés
24 cm monolit vasbeton födémlemez
- R9 PINCFAL**
25 cm vízszigetelő monolit vasbeton pincefal
20 cm XPS hőszigetelés
talajszigetelés rétegen történővé
- R10 KÜLSŐ FAL**
25 cm monolit vasbeton külső fal
3 mm ragasztóhabarcs
20 cm Multipor ásványi hőszigetelő lap
2 cm homlokzati vakolat kapart határoló felülettel
- R11 GIPSZKARTON VÁLASZFAL (FÜRDŐTÉR)**
12,5 mm lépcső helyében impregnált vízszigetelő gipszkarton
10 cm falcsont kerámia válaszfal
1 cm vakolat
3 mm kőzetanyag ragasztóréteg
5 cm kerámia burkolat
- R12 KERÁMIA VÁLASZFAL (FÜRDŐTÉR)**
2 cm betöltő vakolat felületkezelés
10 cm falcsont kerámia válaszfal
1 cm vakolat
3 mm kőzetanyag ragasztóréteg
5 cm kerámia burkolat
- R13 GIPSZKARTON ALMÉNYSZET (FÜRDŐTÉR)**
fehér felületkezelés
1,25 cm perforált gipszkarton lemez
párazáró réteg
1,25 cm gipszkarton lemez
vak terméttel

