

R1

- 2cm öntött terrazzo burkolat
- 6 cm aljzatbeton (padlófűtés)
- 1 rtg. PE elválasztó fólia
- 8 cm lépésálló hőszigetelés
- 45 cm vasbeton lemezalap
- 5 cm szerelőbeton
- 1,2 mm PVC talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg. alátét filc
- 6 cm szigetelést tartó aljzat
- 20 cm tömörített kavics
- termett talaj

R2

- pala fedés
- lécezés
- ellenléc
- öntapadás páraáteresztő, vízszigetelő alátéthéjazat
- 2 cm teljes deszkázat
- 16 cm XPS lépésálló hőszigetelés
- PE párazáró fólia 10 cm-es átlapolással
- 2,5 cm RR fa tábla burkolat

R3

- 2cm öntött terrazzo burkolat
- 1 rtg. kent szigetelés
- 6 cm aljzatbeton (padlófűtés)
- 1 rtg. PE elválasztó fólia
- 2 cm lépésálló hőszigetelés
- 20 cm monoitl vasbeton földém

R4

- 15 cm sóskúti fűrészelt mészkő burkolat
- 1 cm drén kizellőzés
- 12 cm ásványgyapot hőszigetelés, gyárilag kasírozott páraáteresztő fóliával
- 20 cm monoitl vasbeton fal

R5

- 2 cm kőlap burkolat
- 1 cm gőzszóhabarcs
- 6 cm aljzatbeton
- 3 cm drén szivárgó szűrő réteggel
- 16 cm XPS hőszigetelés
- 1 rtg. PE technológiai elválasztó fólia
- 1,2 mm PVC vízszigetelés
- alátét filc

R6

- 0,5 cm mozaik csempe burkolat
- 2 rtg. kent szigetelés
- 25 cm vízzáró beton
- 10 cm nagy szilárdságú hőszigetelés
- 20 cm monoitl vasbeton fal

R7

- 5 cm térkő burkolat
- 3 cm homokterítés
- 15 cm kavics feltöltés
- földvísszatöltés
- termett talaj

R8

- 2,5 mm Stopok rendszerű padló
- 6 cm aljzatbeton (padlófűtés)
- 1 rtg. PE elválasztó fólia
- 8 cm lépésálló hőszigetelés
- 1,2 mm PVC talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg. alátét filc
- 45 cm vasbeton lemezalap
- 5 cm szerelőbeton
- 20 cm tömörített kavics
- termett talaj

R9

- 20 cm madance tartó vb fal
- 5 cm nagy szilárdságú szigetelés
- 30 cm vb támfal földnyomásra méretezve
- 1 rtg alátétfilc
- 1,2 mm PVC talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg. PE technológiai elválasztó fólia
- 12 cm XPS hőszigetelés
- 3 cm drén lemez geotextiliával kasírozva
- földvísszatöltés

R10

- 2 cm öntött terrazzo burkolat
- 1 rtg kent vízszigetelés
- 6 cm aljzatbeton (padlófűtéssel)
- 2 cm lépésálló hőszigetelés úszatóréteg
- 20 cm vb földém
- 12 cm ásványgyapot hőszigetelés

R11

- 10 cm simított beton burkolat
- 3 cm drén lemez szivárgó réteg
- 1,2 mm pvc talajnedvesség elleni vízszigetelés (visszaford. réteg)
- 1 rtg. alátét filc
- 10 cm hőszigetelés lejtéstadó réteg
- 35 cm vasalt lemezalap
- 4 cm szerelőbeton
- 1,2 mm pvc talajnedvesség elleni vízszigetelés
- 1 rtg. alátét filc
- 6 cm szigetelést tartó aljzatbeton
- 20 cm tömörített kavics

R12

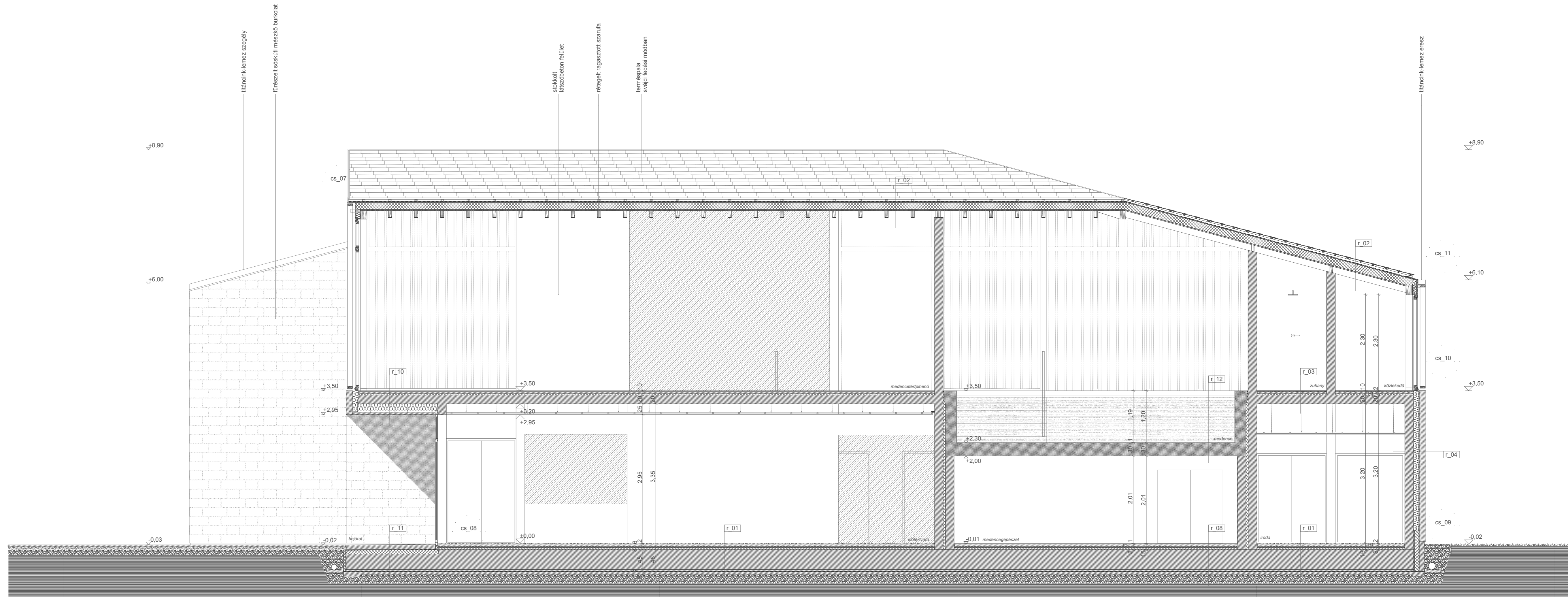
- 120 cm víz
- 0,5 cm mozaik csempe burkolat
- 2 rtg kent vízszigetelés
- 30 cm vb medenceföldém vízzáró betonból

R13

- 15 észelt sóskúti mészkő
- 1 cm drén lemez kizellőzés
- 12 cm ásvány gyapot hőszigetelés gyárilag kasírozott páraáteresztő fóliával
- 20 cm vasbeton fal
- 5 cm nagyszilárdságú elválasztó szigetelés
- 25 cm vízzáró vb medence fal
- 2 rtg kent vízszigetelés
- 0,5 cm mozaik csempe burkolat

R14

- 15 észelt sóskúti mészkő
- 1 cm drén lemez kizellőzés
- 12 cm ásvány gyapot hőszigetelés gyárilag kasírozott páraáteresztő fóliával
- 20 cm vasbeton fal
- 5 cm nagyszilárdságú elválasztó szigetelés
- 20 cm vb medence tartó fal



DIPLOMATERVEZÉS	b_b metszet m=1:50
Fürdőház Dunaalmás	20.
Nedeczky Zsolt	
2011. január	