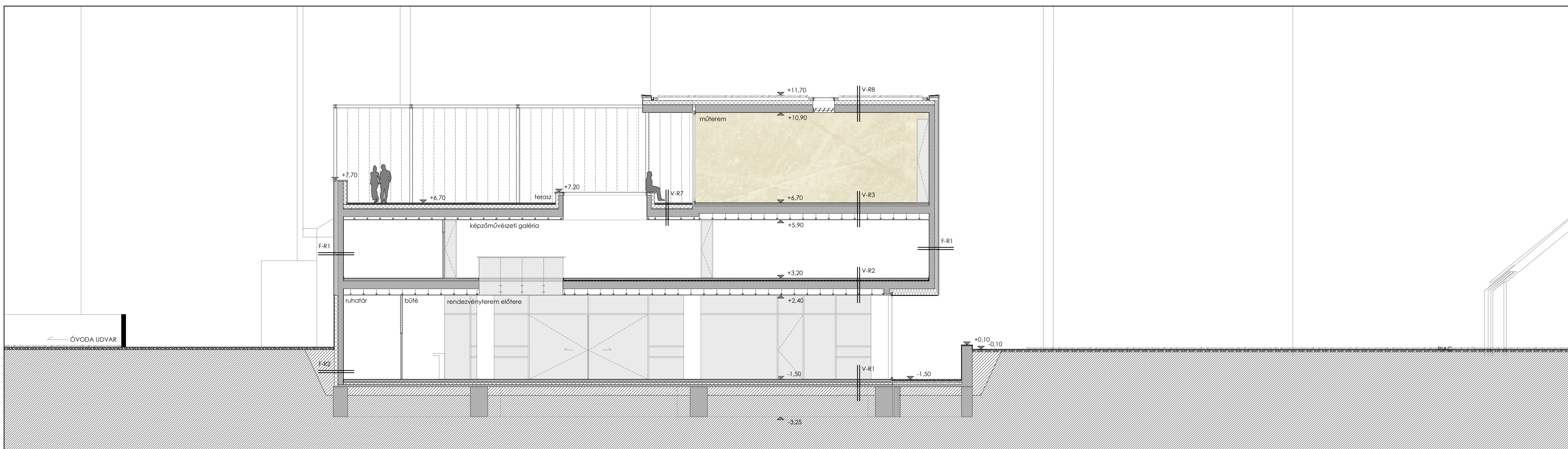


A-A METSZET M=1:100



D-D METSZET M=1:100

RÉTEGRENDEK 01 - VÍZSZINTES

V-R1 - TALAJON FEKVŐ PADLÓ, ELŐCSARNOK

- 8 mm műkölap burkolat burkolat
- 5 mm felületkiegénylítő réteg és rugalmas ragasztó (MAPEI KERAFLEX), rugalmas fugazóval fugázva (MAPEI ULTRACOLOR PLUS)
- 100 mm vasalt aljzatbeton /padlófűtés cső a betonban elhelyezve/
- 1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
- 50 mm ásványi szálas úszatóréteg
- 80 mm AUSTROTHERM XPS 100 terhelhető hőszigetelés kötésben fektetve
- szigetelésvédelem kötésben fektetve
- 1 réteg modifikált bitumen vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 réteg hideg bitumen máz kellőssítés
- 100 mm monolit vasbeton alaplemez
- 400 mm kavicságy
- termelt talaj

V-R2 - KÖZBENSŐ FÖDÉM, GALÉRIA

- 5 mm matt műgyanta burkolat
- 100 mm vasalt aljzatbeton /padlófűtés cső a betonban elhelyezve/
- 1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
- 45 mm ásványi szálas úszatóréteg
- 340 mm BubbleDeck födém szerkezet
- 300 mm Knauf szerelt gipszkarton álmennyezet

V-R3 - MŰTEREM

- 5 mm matt műgyanta burkolat
- 65 mm vasalt aljzatbeton
- 1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
- 40 mm ásványi szálas úszatóréteg
- 40 mm XPS hab installációs réteg
- 340 mm BubbleDeck födém szerkezet
- 300 mm Knauf szerelt gipszkarton álmennyezet

V-R4 PRÓBATEREM

- 4 mm habalátétes hurkolt szőnyegpadló
- 6 mm rétegelt lemez aljzat
- 140 mm kétfős álpadló szerkezet befűvő szellőző vezeték és padlófűtés számára /aluminium tálcák között 2 cm OSB lapokkal az aljzat fektetésére/, tartók 60/60 cm-es raszterben elhelyezve
- 70 mm vasalt aljzatbeton
- 1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
- 80 mm ásványi szálas úszatóréteg, akusztikai védelem
- 340 mm BubbleDeck födém szerkezet
- 400 mm Ecophon Solo fix akusztikai álmennyezet (rendezvényterem)
- Ecophon Solo mozgatható akusztikai álmennyezet

V-R5 RENDEZVÉNYTEREM

- 22 mm vörösfenyő hajópadló
- 18 mm párnafa /közte ásványi szálas összenyomódó réteg/
- filc alátét védőréteg
- 200 mm kétfős álpadló szerkezet befűvő szellőző vezeték számára /aluminium tálcák között 2 cm vastag OSB lapokkal az aljzat fektetésére/, tartók 60/60 cm-es raszterben elhelyezve
- 100 mm vasalt aljzatbeton /padlófűtés cső a betonban elhelyezve/
- 1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
- 50 mm ásványi szálas úszatóréteg, akusztikai védelem
- 80 mm lépésálló expandált PS hab hőszigetelés AUSTROTHERM AT-N150
- 1 réteg modifikált bitumen vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 réteg hideg bitumen máz kellőssítés
- 100 mm monolit vasbeton alaplemez
- 400 mm tömörített kavicságy
- termelt talaj

IFJÚSÁGI ALKOTÓKÖZPONT ÉS BEFOGADÓTÉR

SZÁZHALOMBATTA
DÉLI LAKÓTELEP