

RÉTEGRENDEK

F1 - Külső falszerkezet

20/10 cm GL-32 RRfa pillér pár, közötté...
 5/10 átlós helyzetű merevítő palló
 2,5 cm függőleges irányú kezeletlen deszkázat
 Páraáteresztő, szélzáró fólia
 1 cm OSB építőlemez
 10/10 cm GL-32 RRfa vízszintes helyzetű lécezés 50 cm-enként elhelyezve, közötté 10 cm ásványgyapot hőszigetelés
 2,5 cm OSB építőlemez
 10 cm ásványgyapot hőszigetelés
 5/10 átlós helyzetű merevítő palló, közötté 5 cm ásványgyapot hőszigetelés
 1 cm OSB építőlemez
 Alumíniumkasírozott párazáró fólia
 4/4 cm vízszintes helyzetű lécezés 50 cm-enként elhelyezve
 2,5 cm függőleges irányú égetett-felületkezelte deszkázat

F2 - Belső falszerkezet

25/25 cm GL-32 RRfa pillér pár, 175 cm (illetve 185 cm) tengelytávolságban, közötté
 Glettelés + festés
 2x1,25 cm gipszkarton építőlemez
 20 cm CW 200 profil, közötté üvegyapot hőszigetelés
 2x1,25 cm gipszkarton építőlemez
 Glettelés+festés

R1 - Emeletközi normál földém

2,5 cm padlóburkolat
 2x12,5 mm gipszkarton lemez (vizes helyiségek esetén impregnált/zöld)
 5 cm Rockwool StepRock hangszigetelő ásványgyapot lemez
 10 cm CLT rétegragasztott teherhordó földémpanel 3 oldalról a teherhordó külső falszerkezetre fektetve
 25/25 cm GL-32 RRfa gerenda látszó minőségben 185 cm tengelytávolságban
 25/25 cm GL-32 RRfa gerenda látszó minőségben 175 cm tengelytávolságban

R3 - Sötétített üvegpado

6 mm járható, edzett üveg, homokfúvott felületkezeléssel (kopóréteg)
 PVB (Polivinil-butiral) hangszigetelő fólia
 12 mm sötétített, hordozó üveg réteg
 EVA másodlagos hangszigetelő fólia
 12 mm edzett üveg, alsó hordozó réteg
 200/50 mm acél szelvény az üvegréteg dilatációjára
 25/25 cm GL-32 RRfa gerenda látszó minőségben 185 cm tengelytávolságban
 45/25 cm GL-32 RRfa gerenda látszó minőségben 175 cm tengelytávolságban

R3 - Járórács

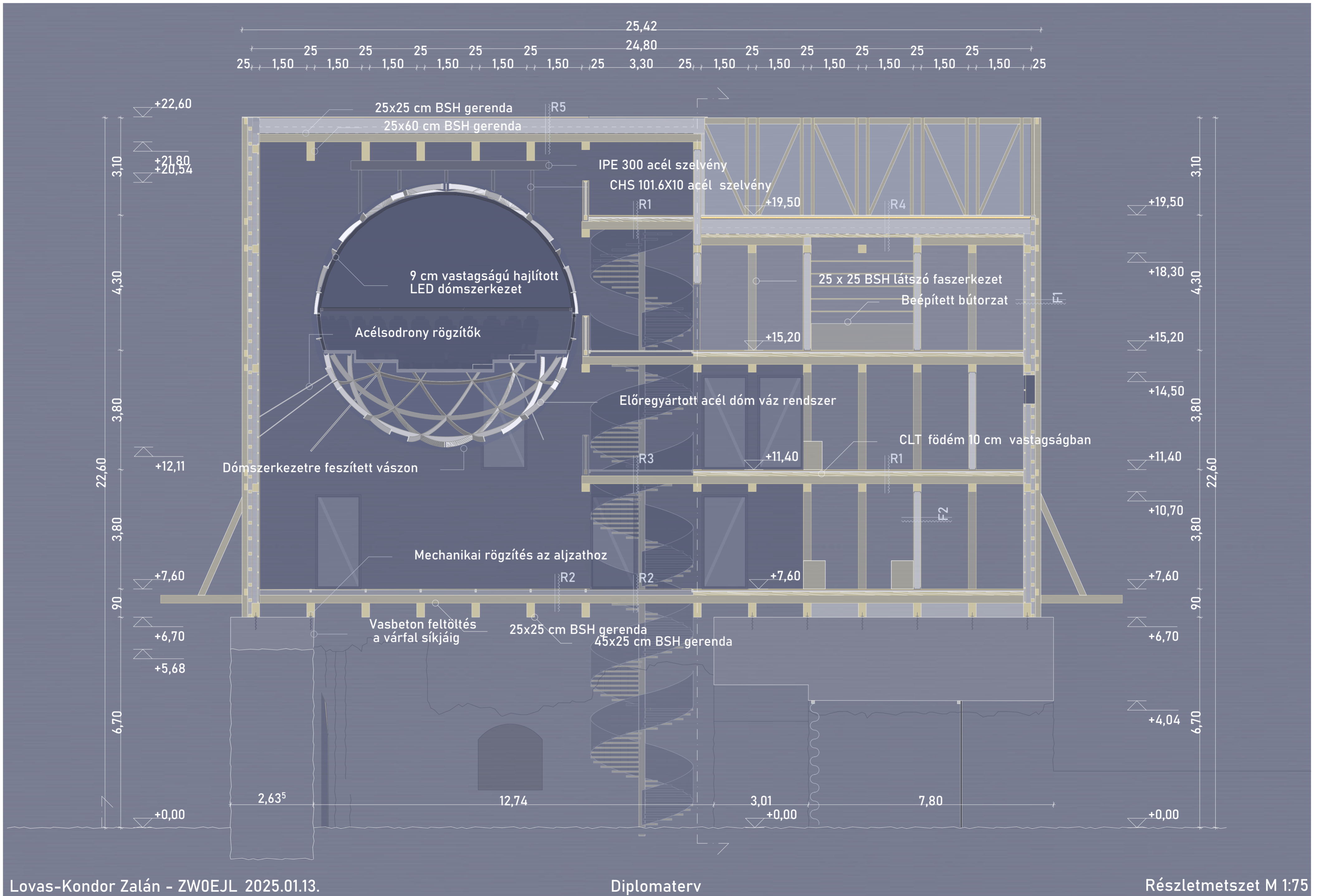
5 cm Nagév sajtolt járórács-szerkezet
 200/50 mm acél szelvény a járórács dilatációjára
 25/25 cm GL-32 RRfa gerenda látszó minőségben 185 cm tengelytávolságban
 25/25 cm GL-32 RRfa gerenda látszó minőségben 175 cm tengelytávolságban

R4- Járható lapostető

2,5 hajópadló 4x4 cm-es párnákkal alátámasztva a homok rétegben
 7 cm homok kiegyenlítő és szűrő réteg
 Geotextília réteg
 2 réteg SBS mod. Bitumenes csapadékvíz elleni vízszigetelés
 v. [3-28 cm] Ursa Tectonic HT Flatroof ásványgyapot hőszigetelés
 20 cm Ursa Tectonic HT Flatroof ásványgyapot hőszigetelés
 1 rtg. Párazáró fólia
 10 cm CLT rétegragasztott teherhordó földémpanel 3 oldalról a teherhordó külső falszerkezetre
 25/25 cm GL-32 RRfa gerenda látszó minőségben 185 cm tengelytávolságban
 25/25 cm GL-32 RRfa gerenda látszó minőségben 175 cm tengelytávolságban

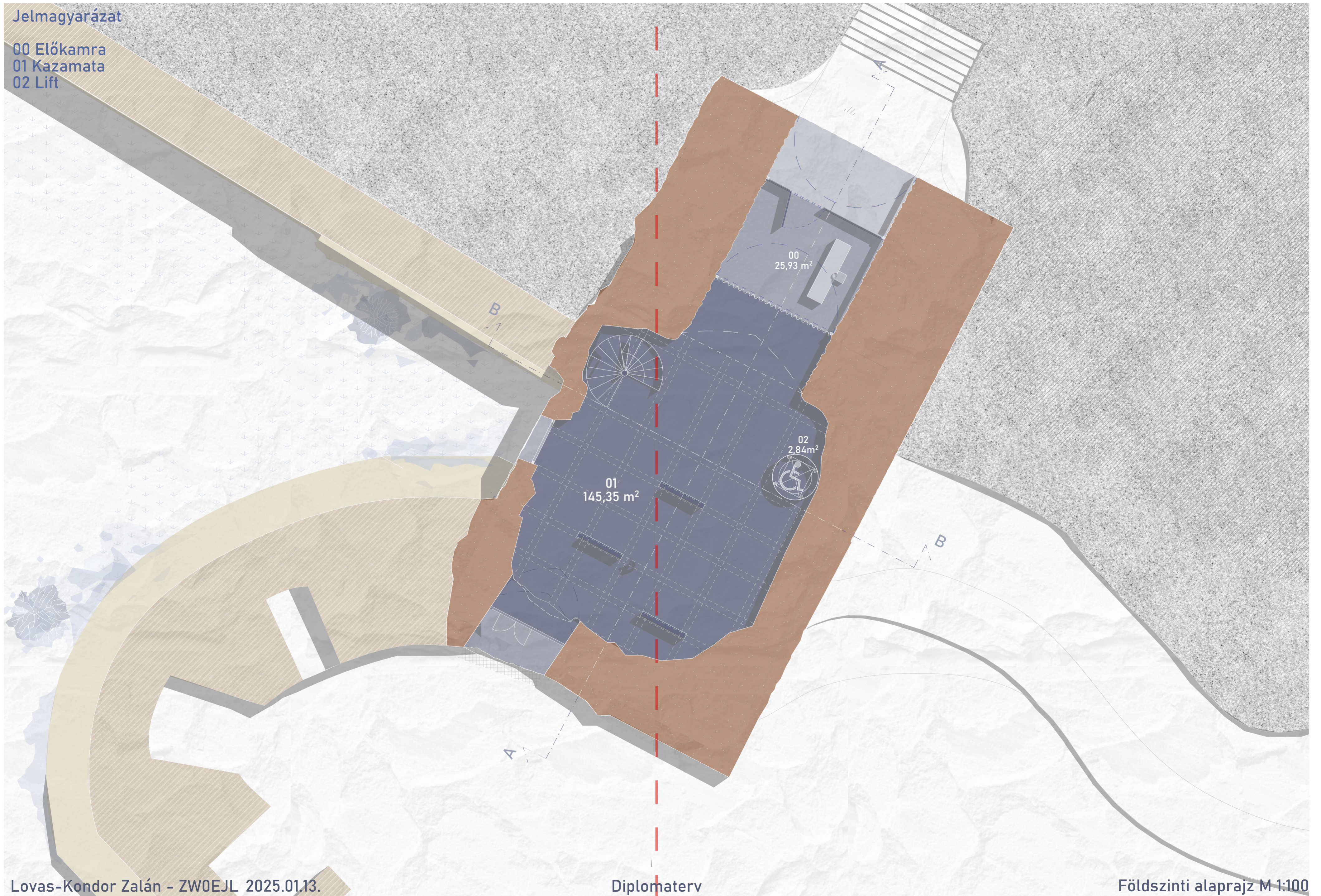
R5 - Nem járható lapostető

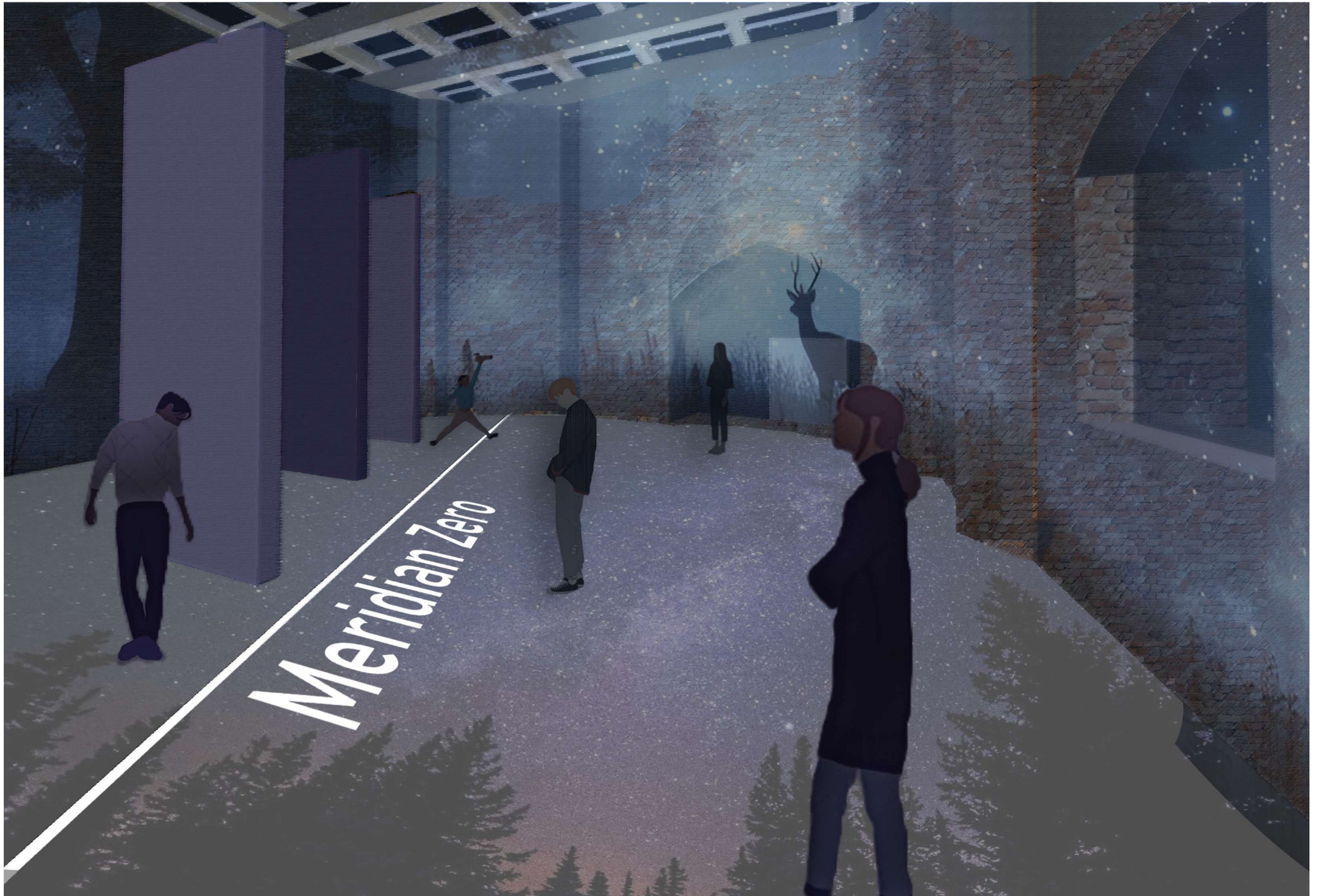
2 réteg SBS mod. Bitumenes csapadékvíz elleni vízszigetelés
 v. [3-28 cm] Rockwool Monrock Max E ásványgyapot hőszigetelés
 20 cm Rockwool Monrock Max E ásványgyapot hőszigetelés
 1 rtg. Párazáró fólia
 2,5 cm égetett fa deszkázat
 25/25 cm GL-32 RRfa gerenda látszó minőségben 185 cm tengelytávolságban
 60/25 cm GL-32 RRfa gerenda látszó minőségben 175 cm tengelytávolságban



Jelmagyarázat

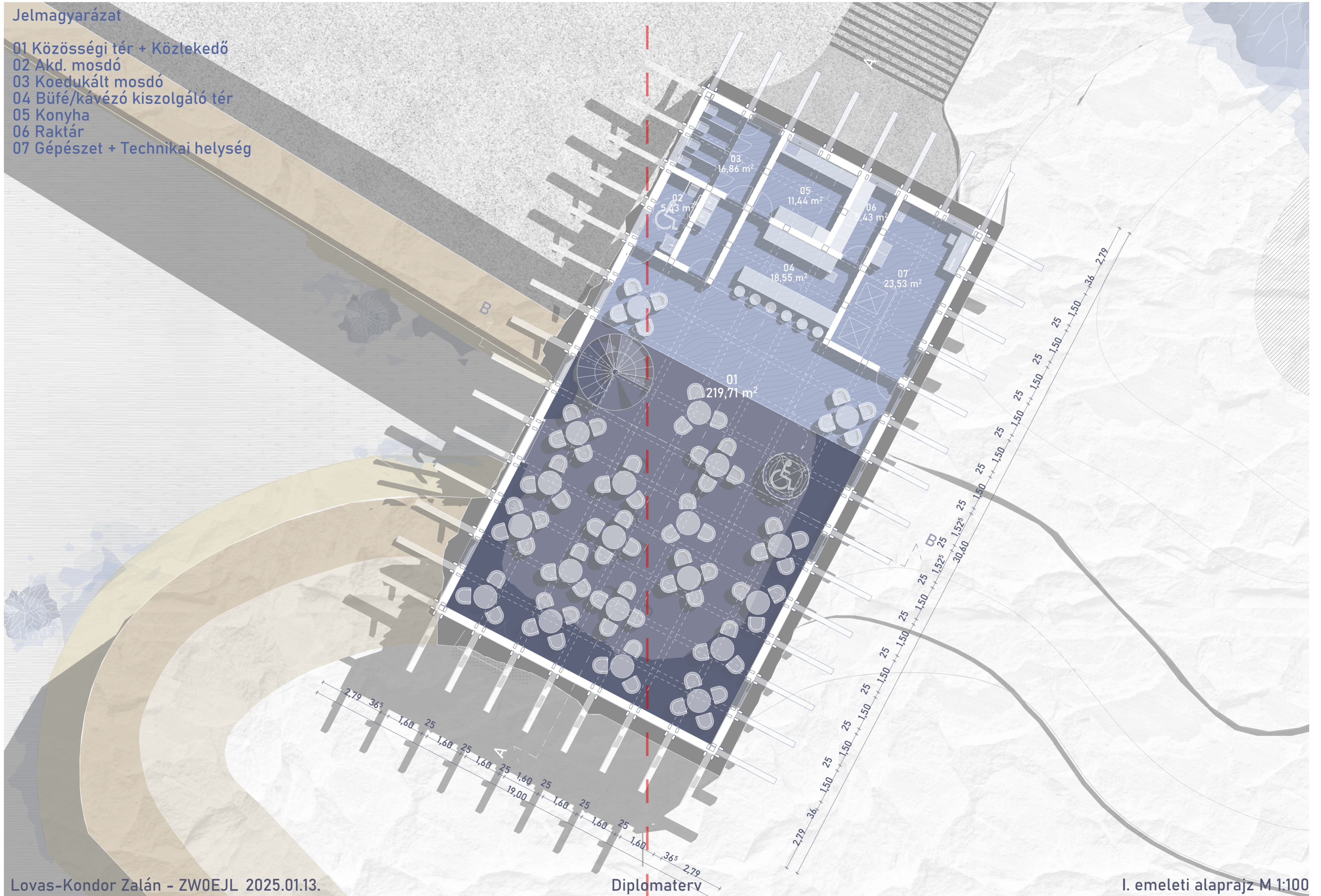
- 00 Előkamra
- 01 Kazamata
- 02 Lift

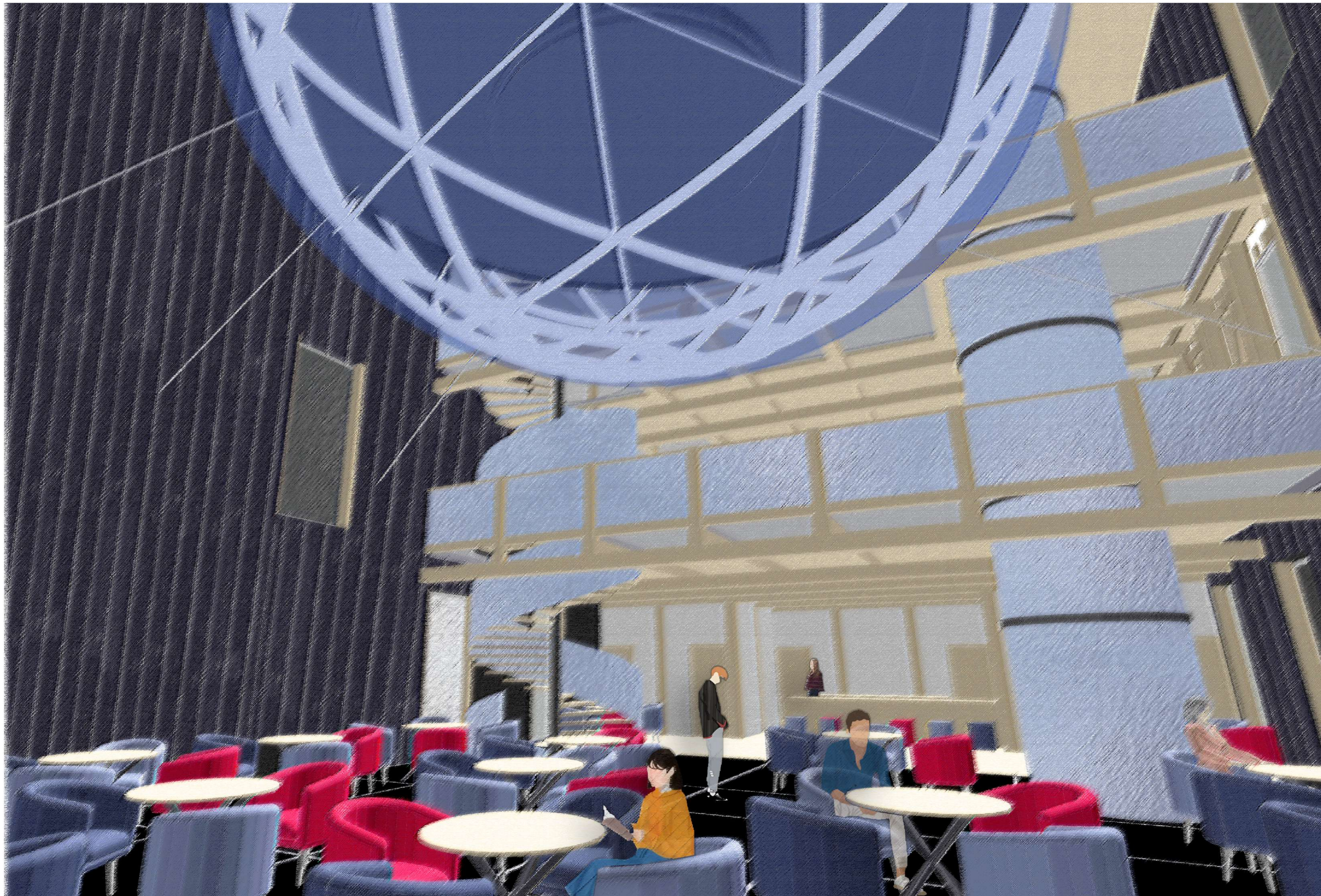


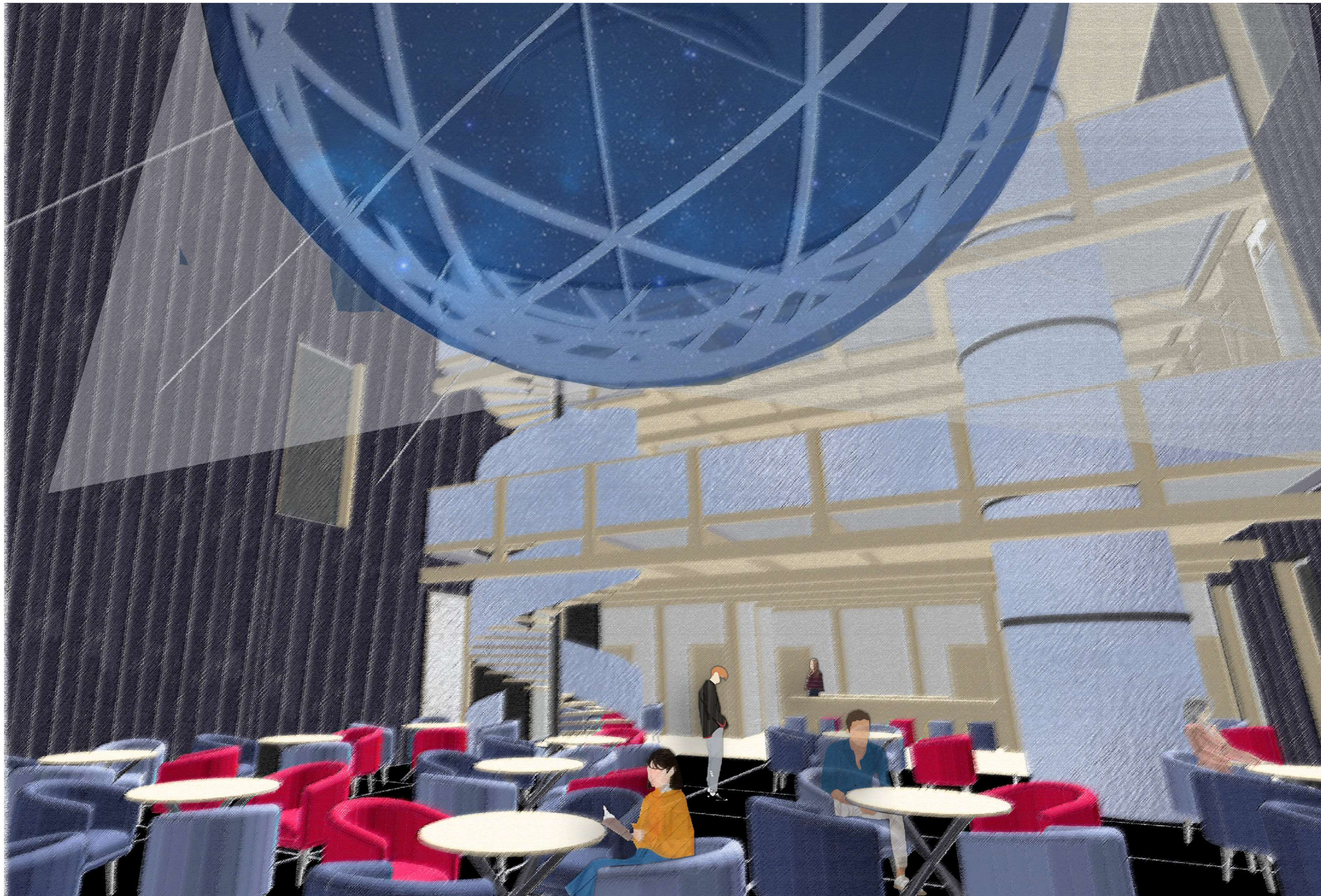


Jelmagyarázat

- 01 Közösségi tér + Közlekedő
- 02 Akd. mosdó
- 03 Koedukált mosdó
- 04 Büfé/kávézó kiszolgáló tér
- 05 Konyha
- 06 Raktár
- 07 Gépészet + Technikai helység

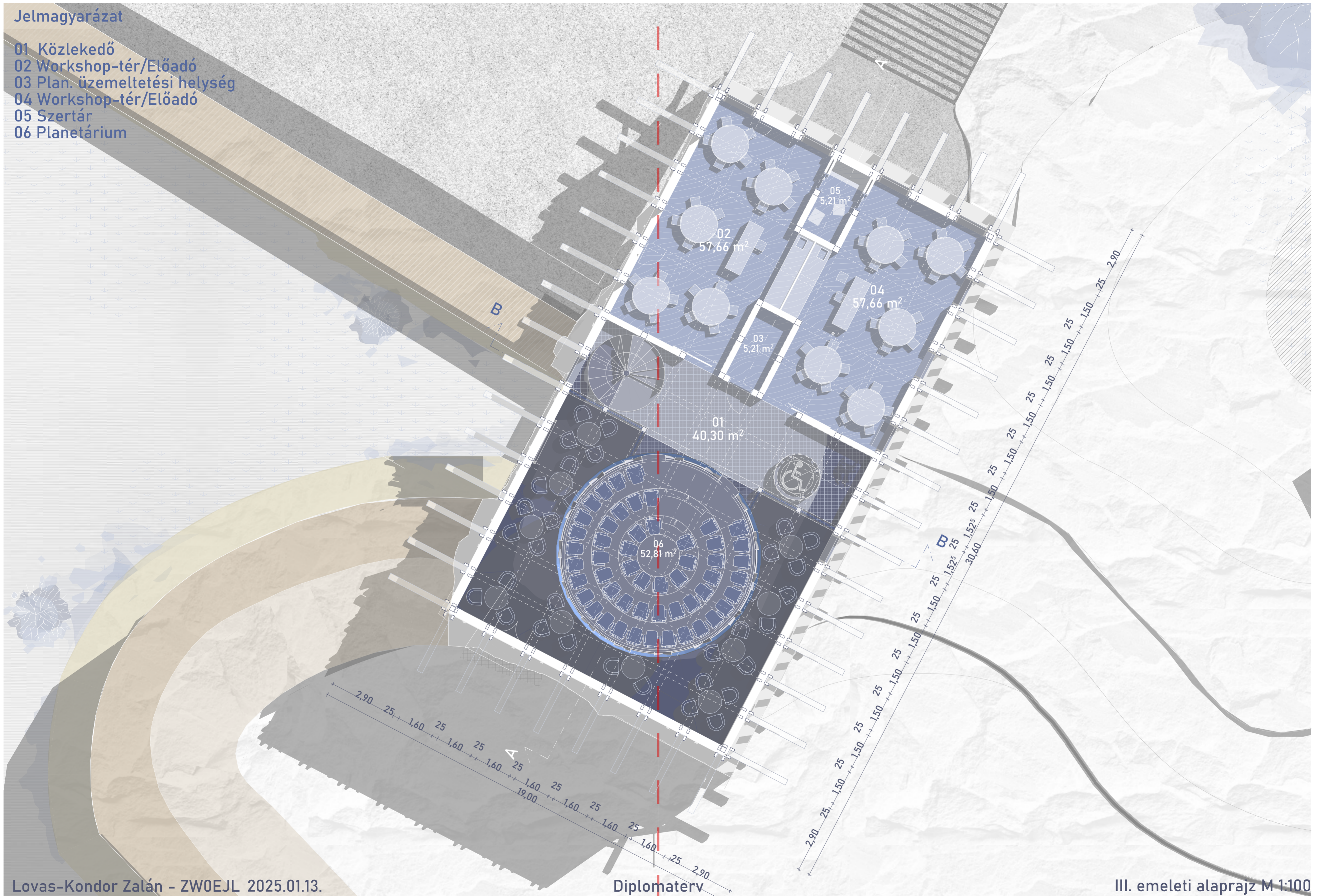






Jelmagyarázat

- 01 Közlekedő
- 02 Workshop-tér/Előadó
- 03 Plan. üzemeltetési helység
- 04 Workshop-tér/Előadó
- 05 Szertár
- 06 Planetárium







Jelmagyarázat

- 01 Lépcső
- 02 Tároló + Szervízhelység
- 03 Lift kijárata
- 04 Tetőterasz

