



budapesti co-working irodák



budapesti startup székhelyek



Start-Up



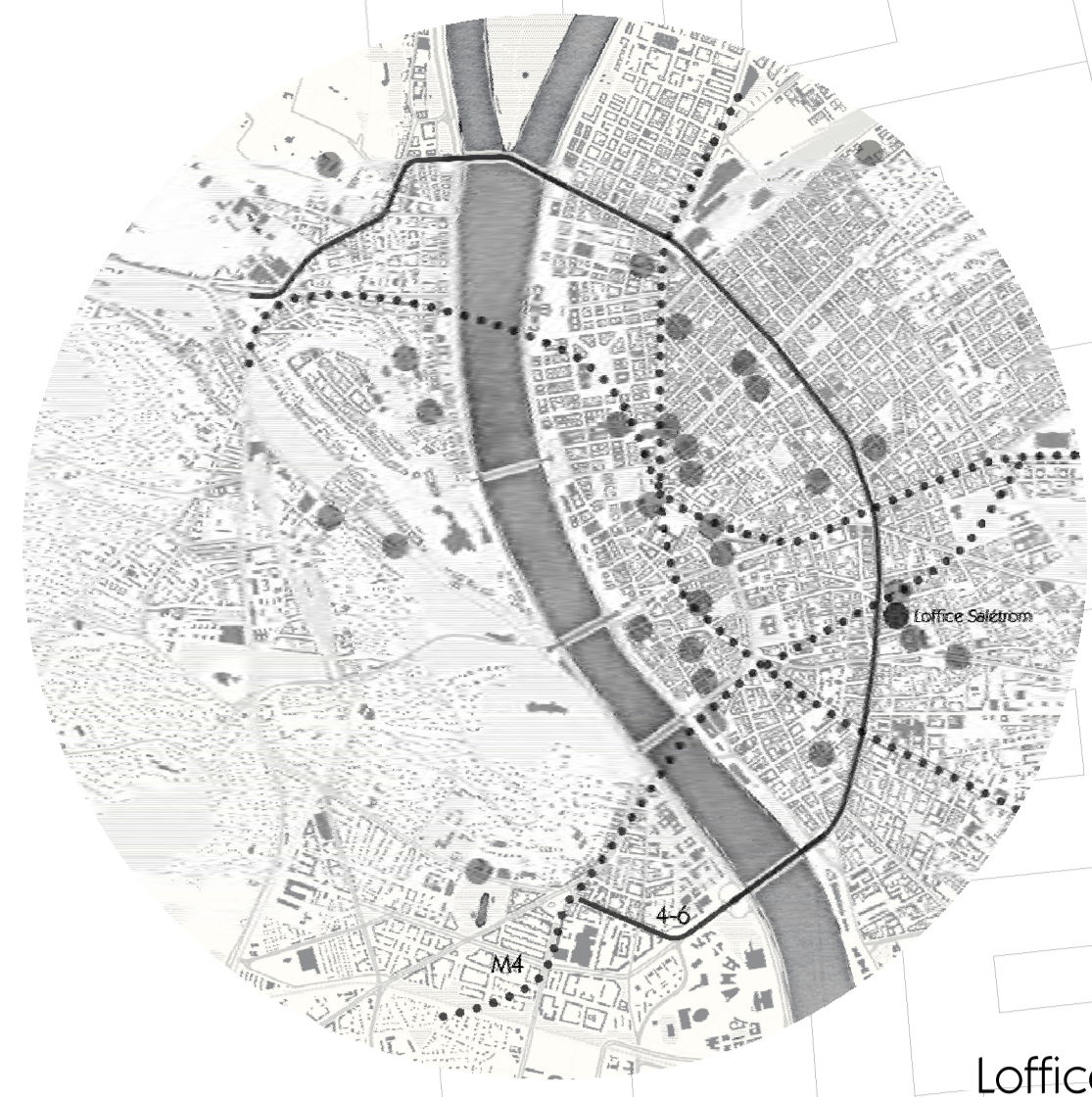
Co-working



Közösség, gyerekek



budapesti középiskolák



Loffice Salétron



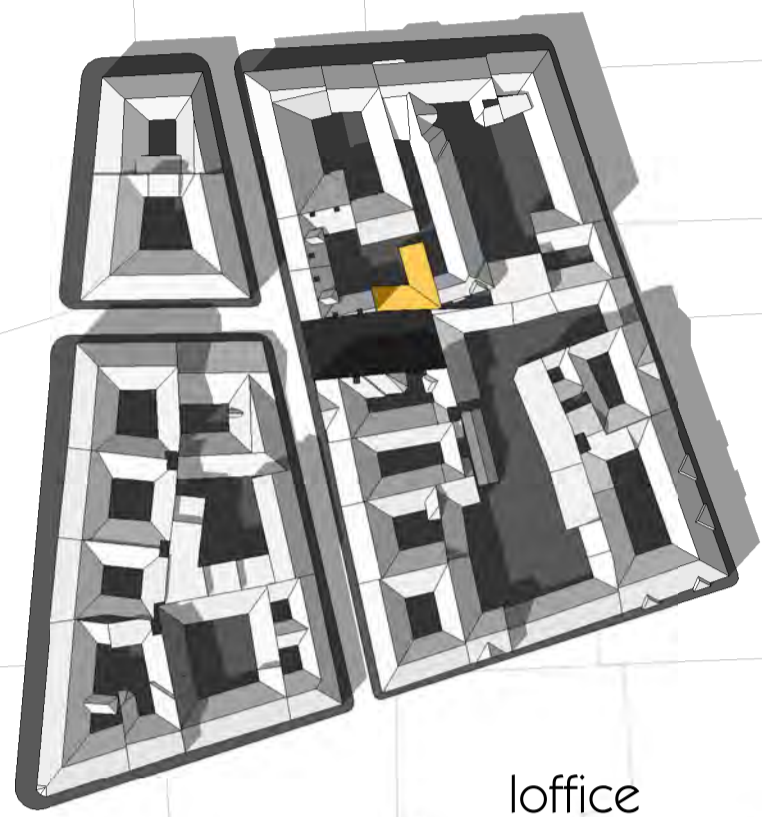
polimeripari kisüzem



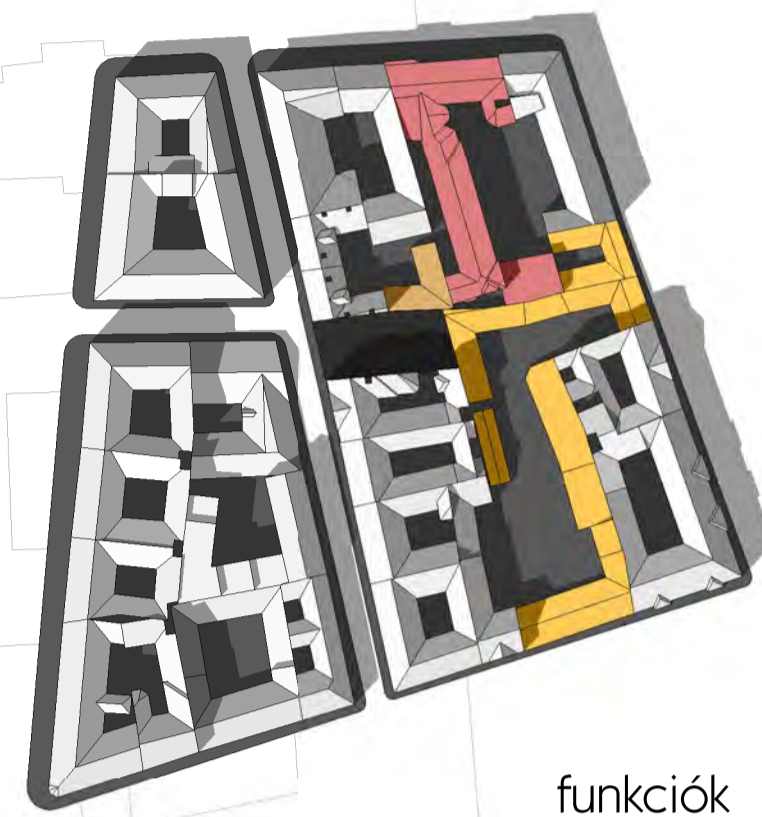
összenyitás irodával



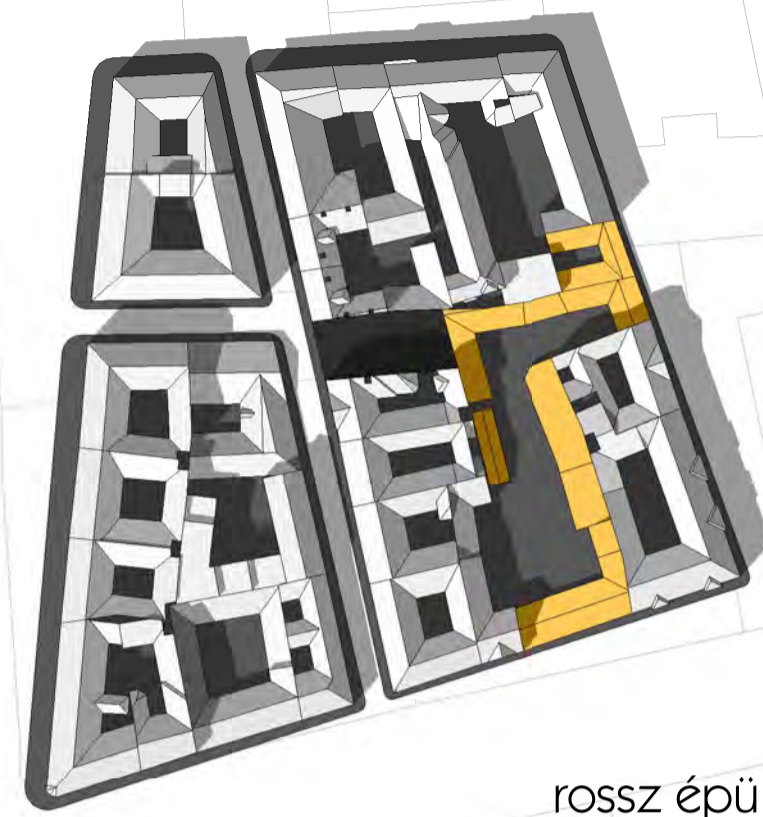
Loffice és grund



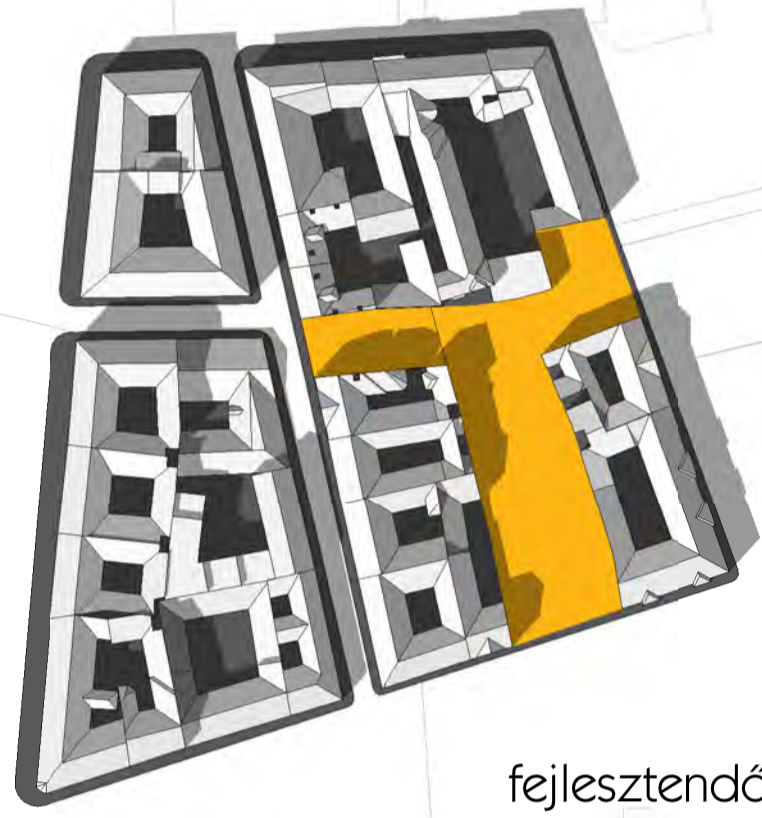
loffice



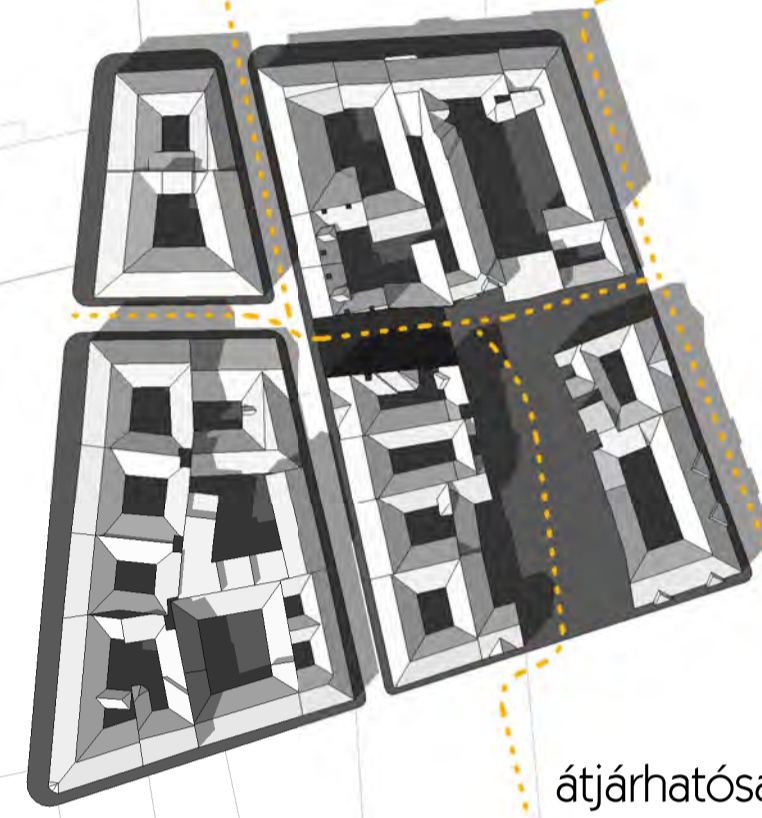
funkciók



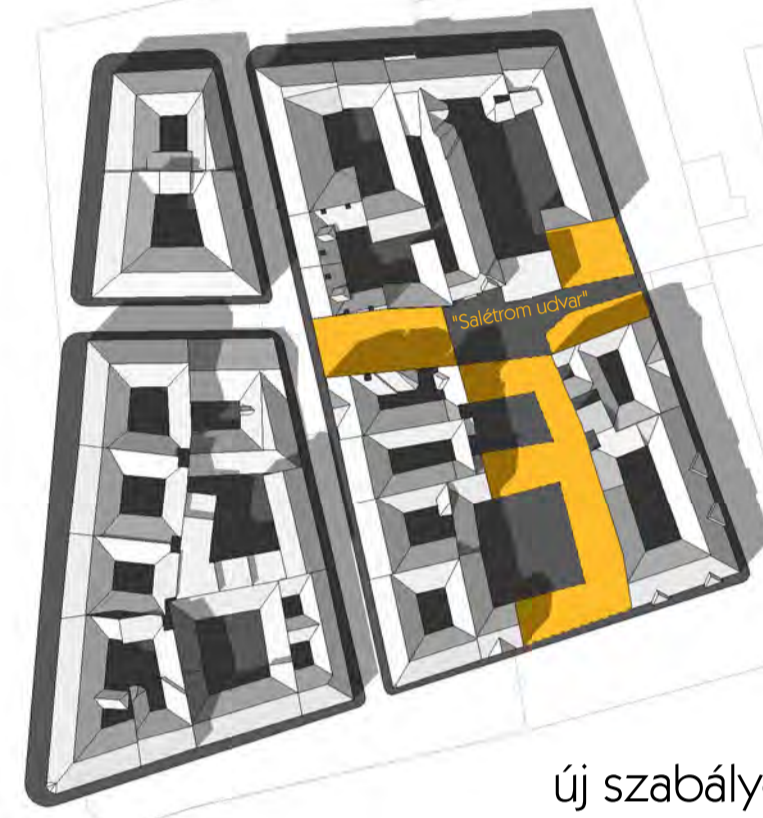
rossz épületállomány



fejlesztendő terület



átjárhatóság



új szabályozás



Kiskösey utca



Kis Salétron utca



Déli Árkád



Nádasd utca

Diplomatervezés 2015

Jedlicska Gergő

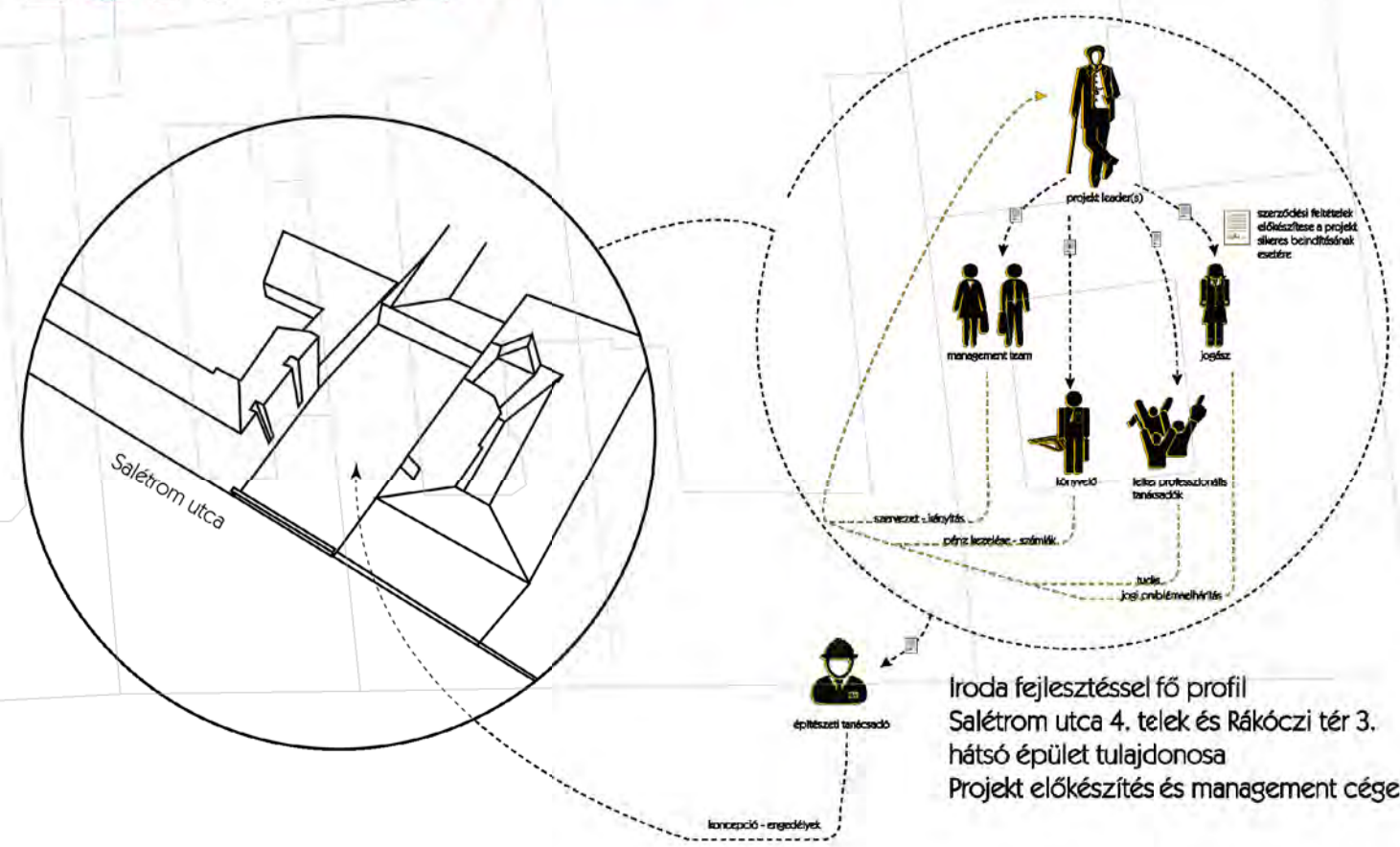
ELEMZÉSEK

HELYSZÍNRAJZ 1\_500

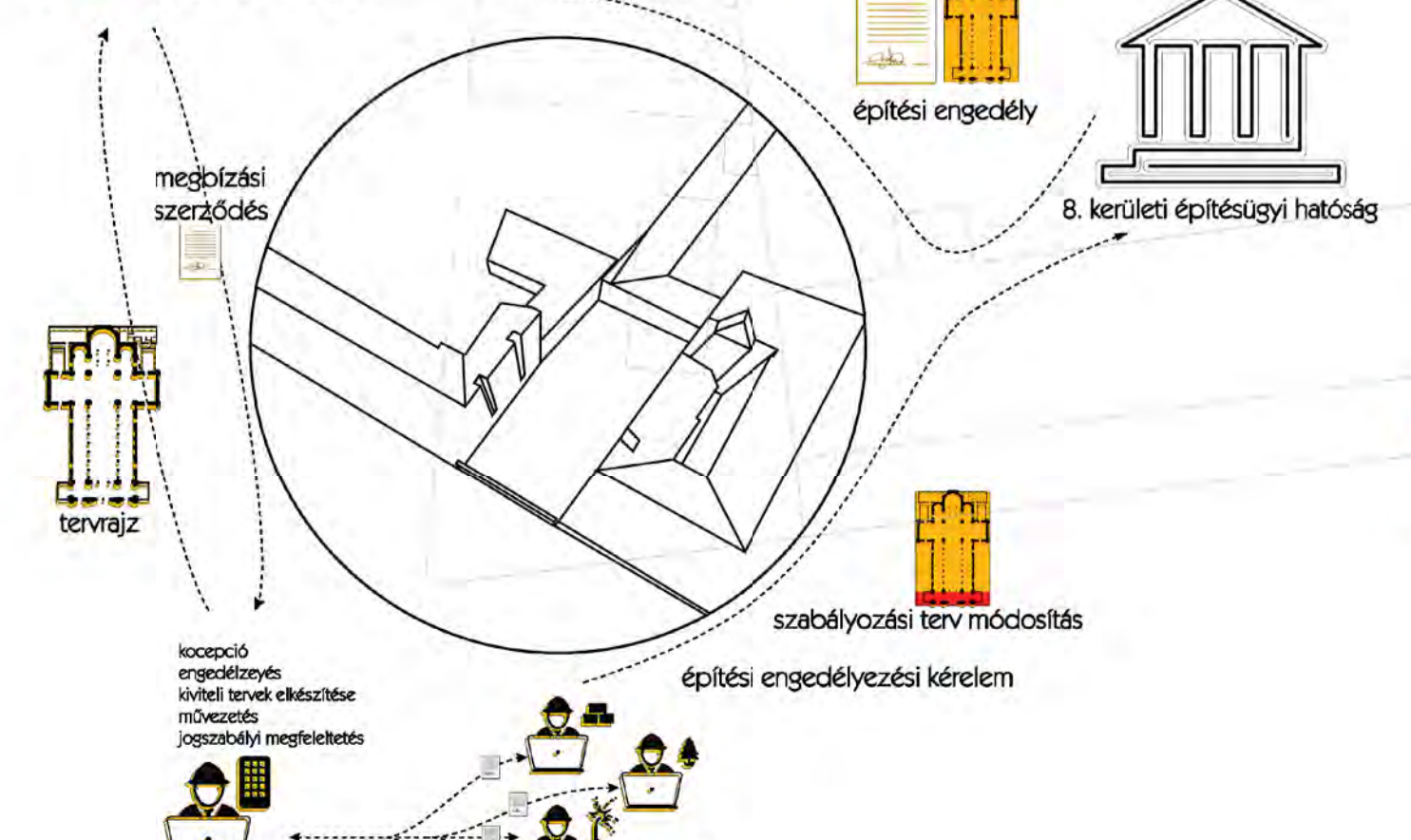
BERUHÁZÁS RÉSZTVEZŐI

Kródy Gyula utca

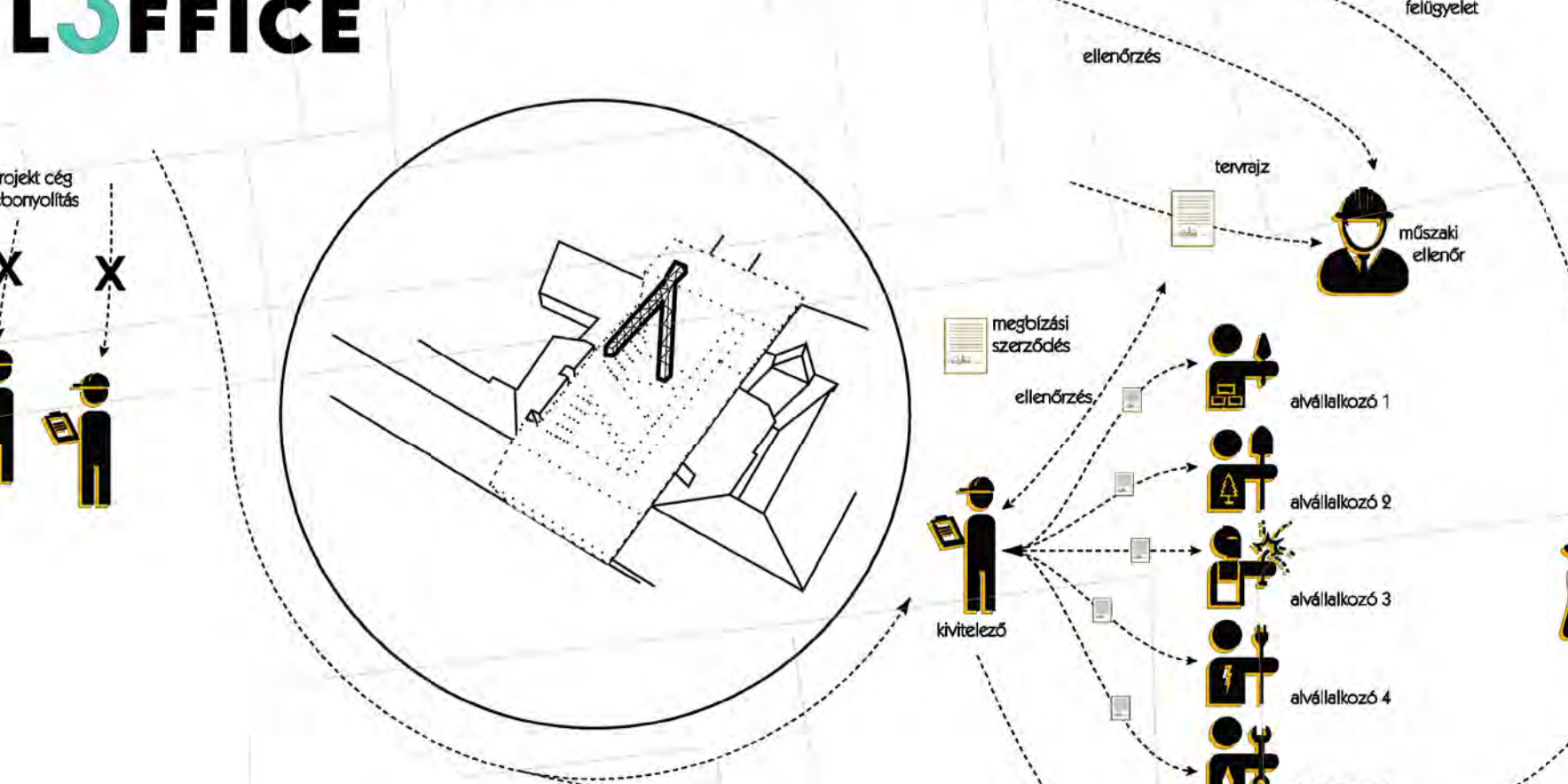
ELŐKÉSZÍTÉS



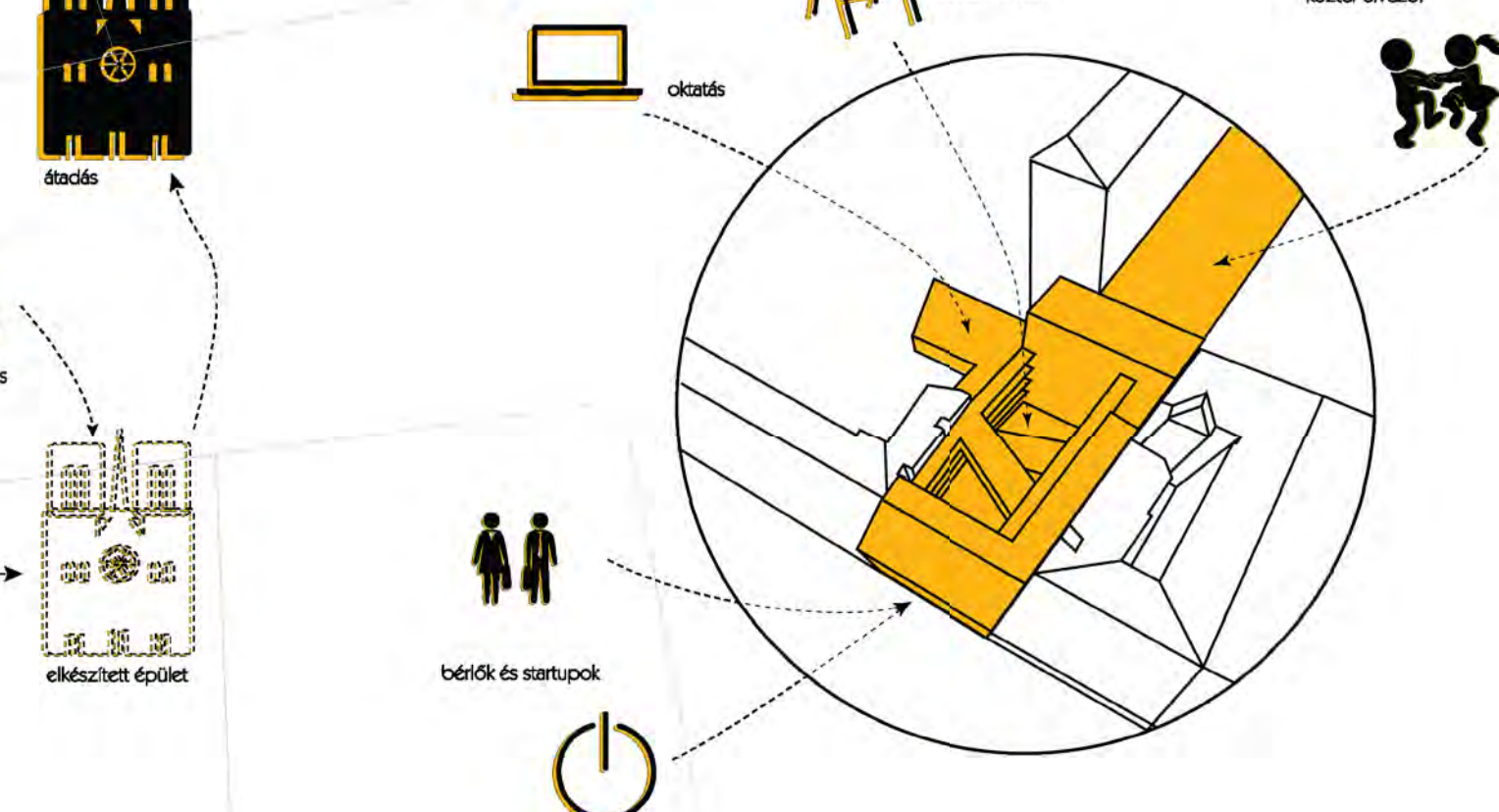
TERVEZÉS



KIVITELEZÉS



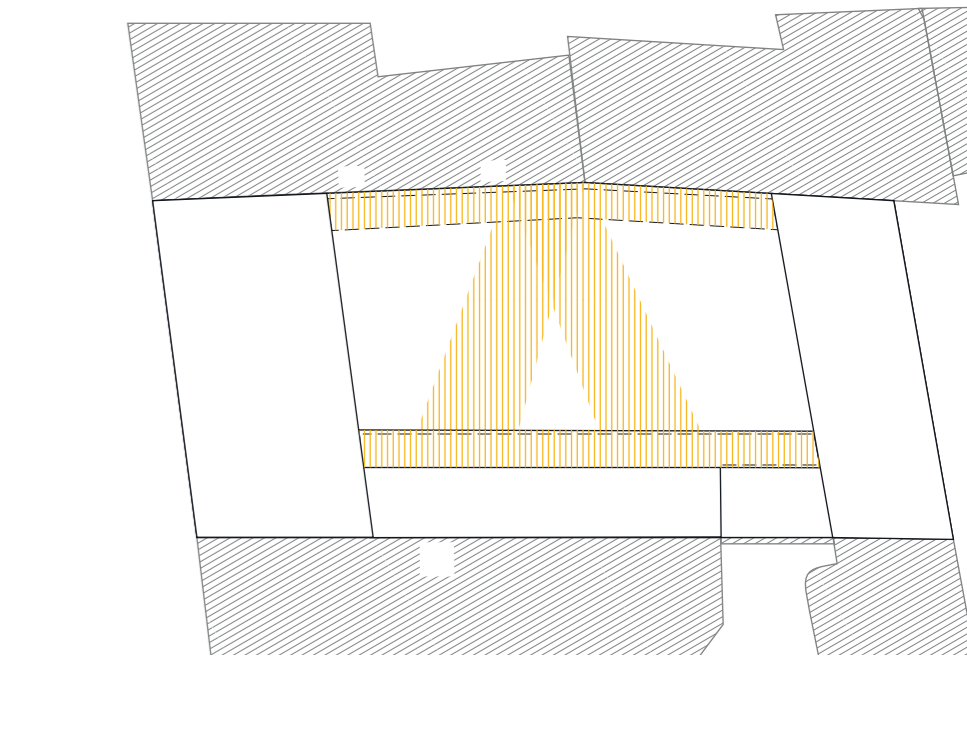
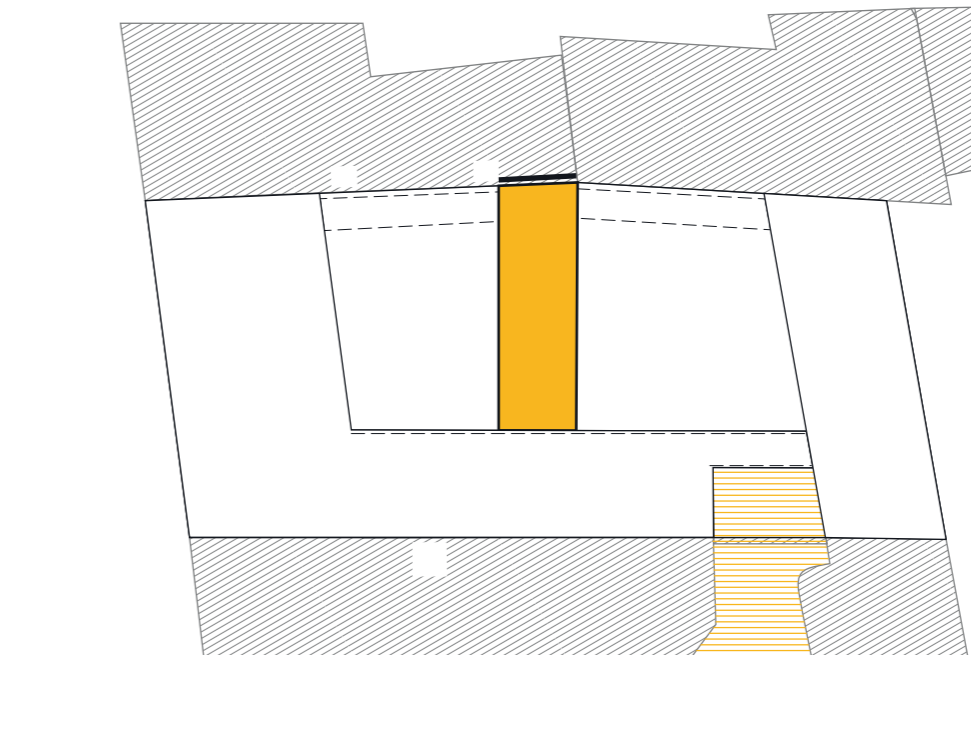
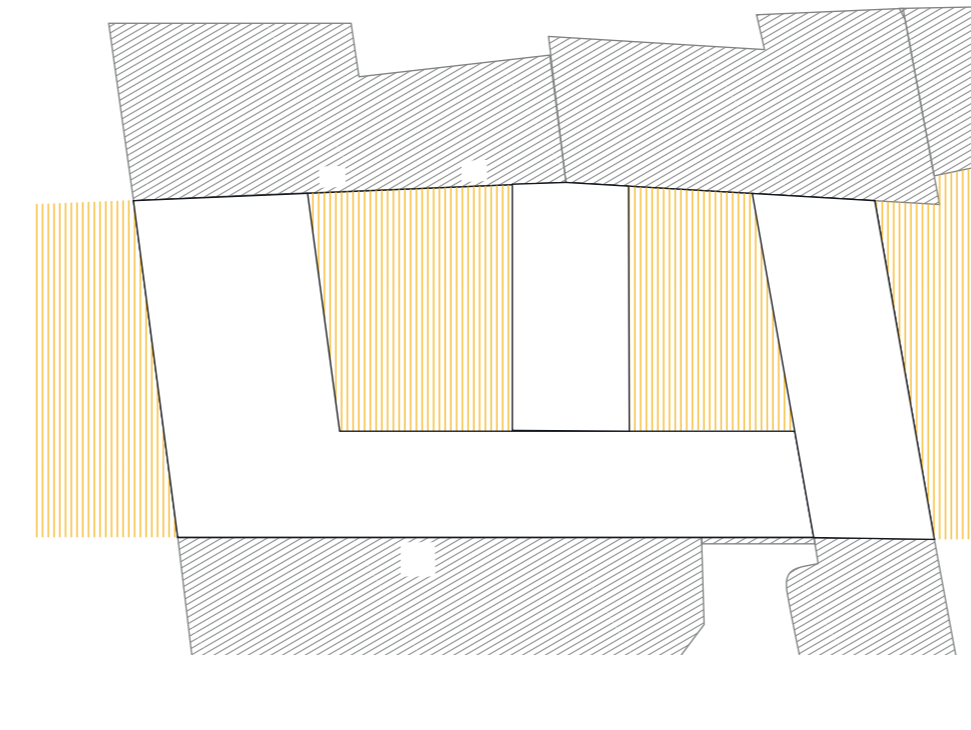
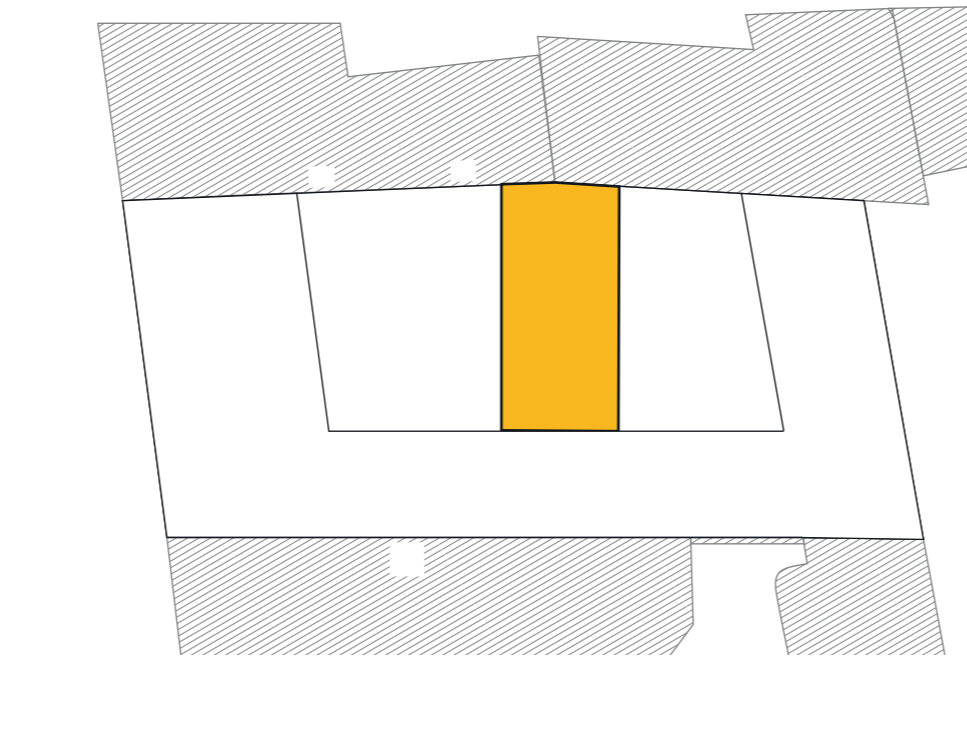
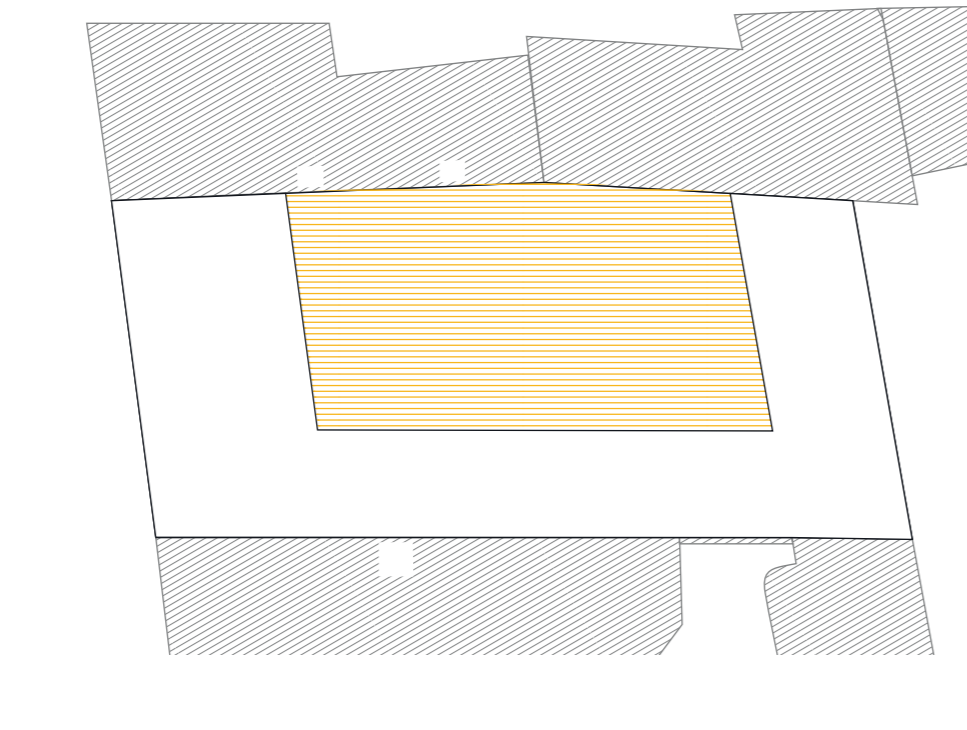
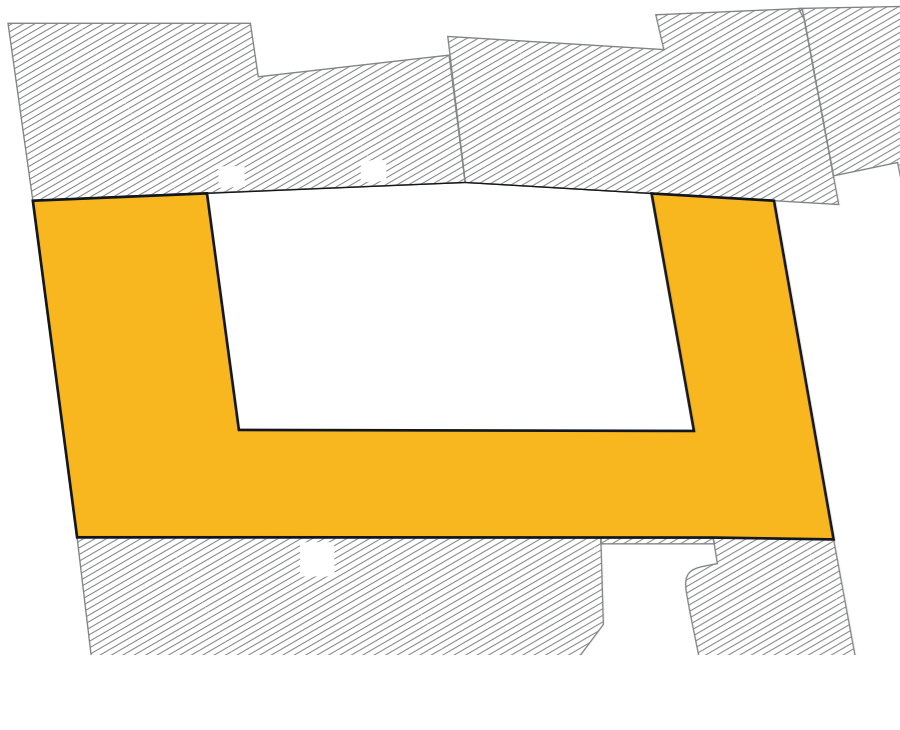
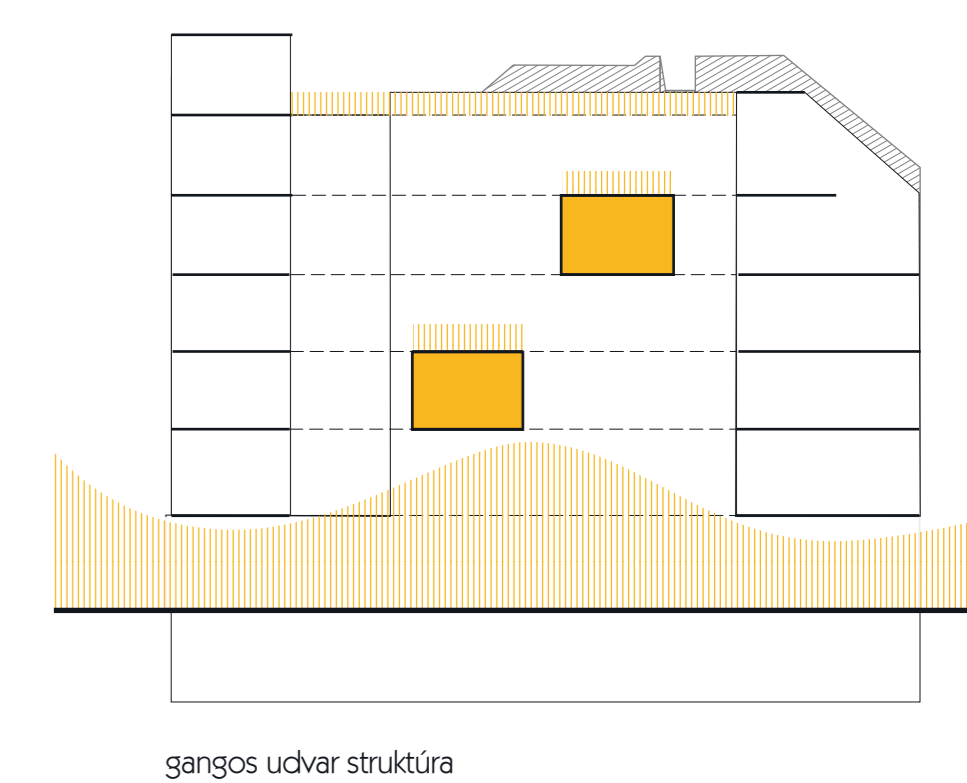
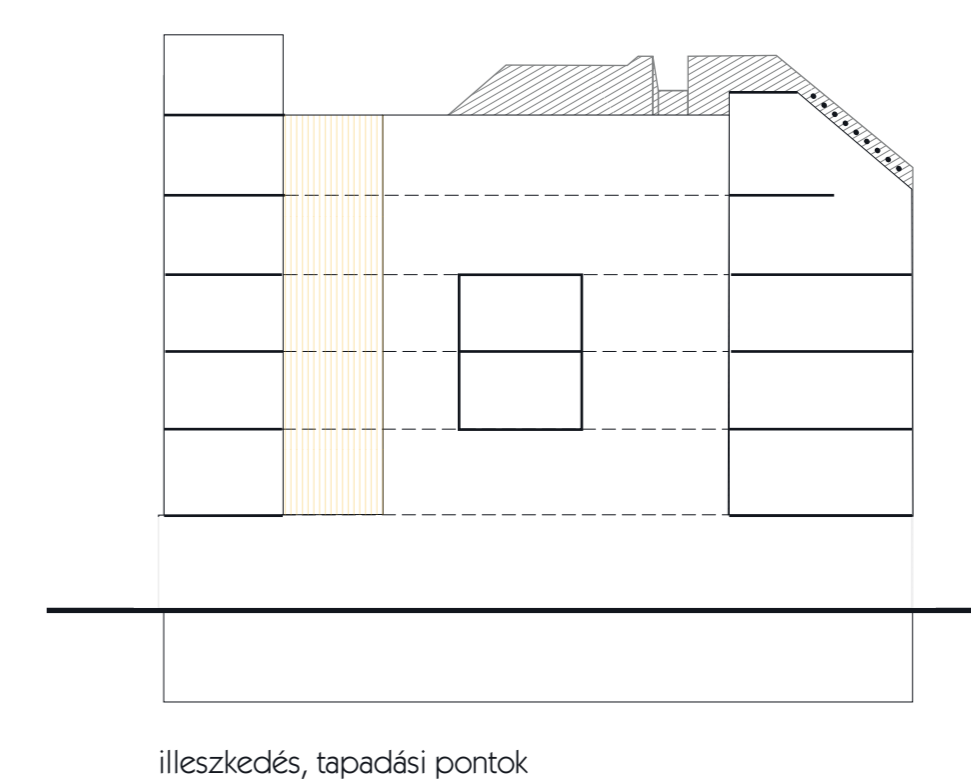
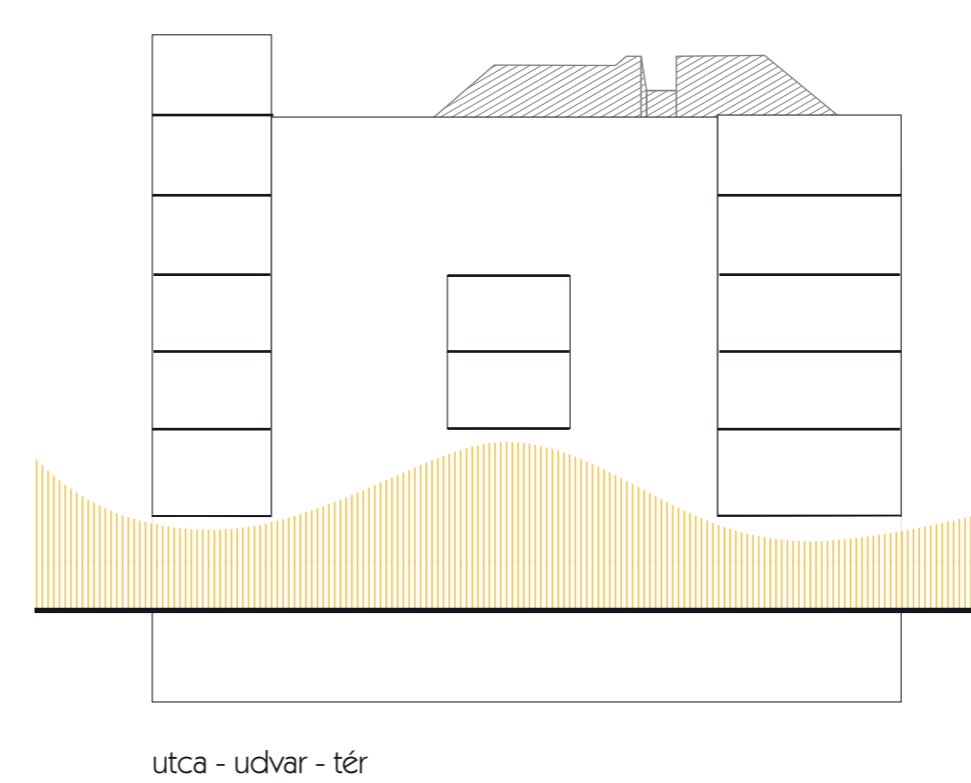
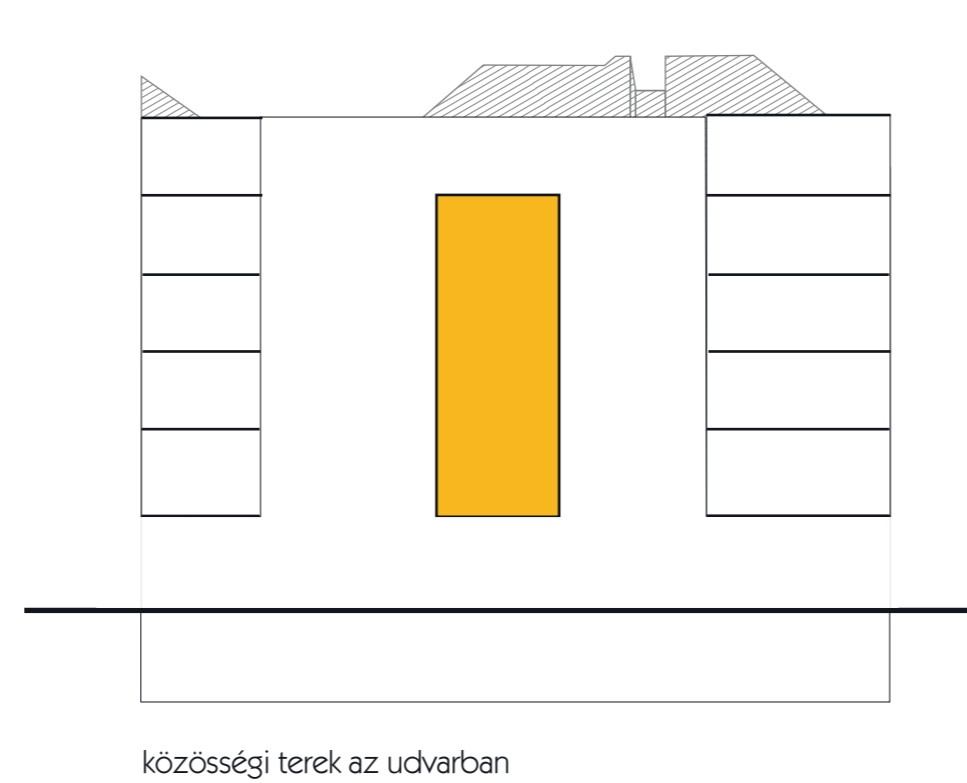
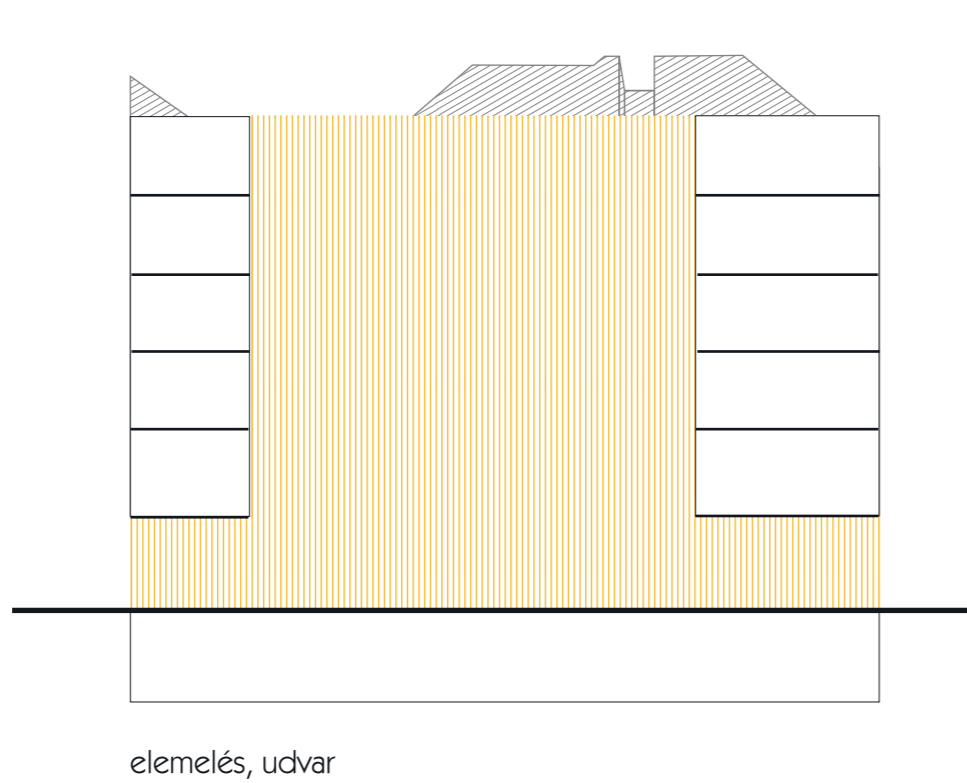
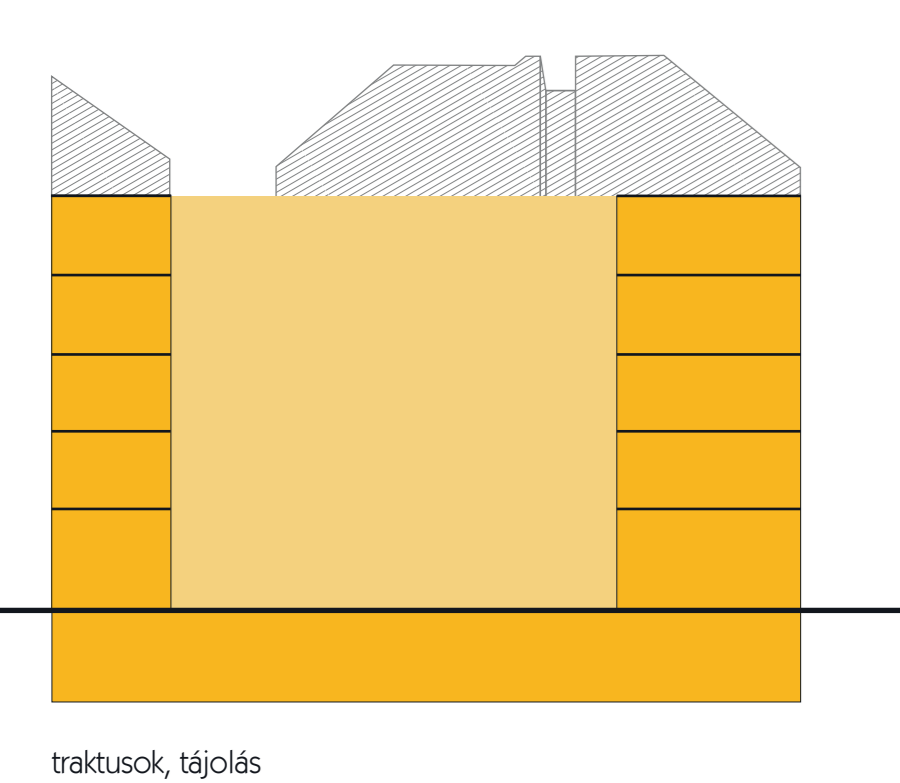
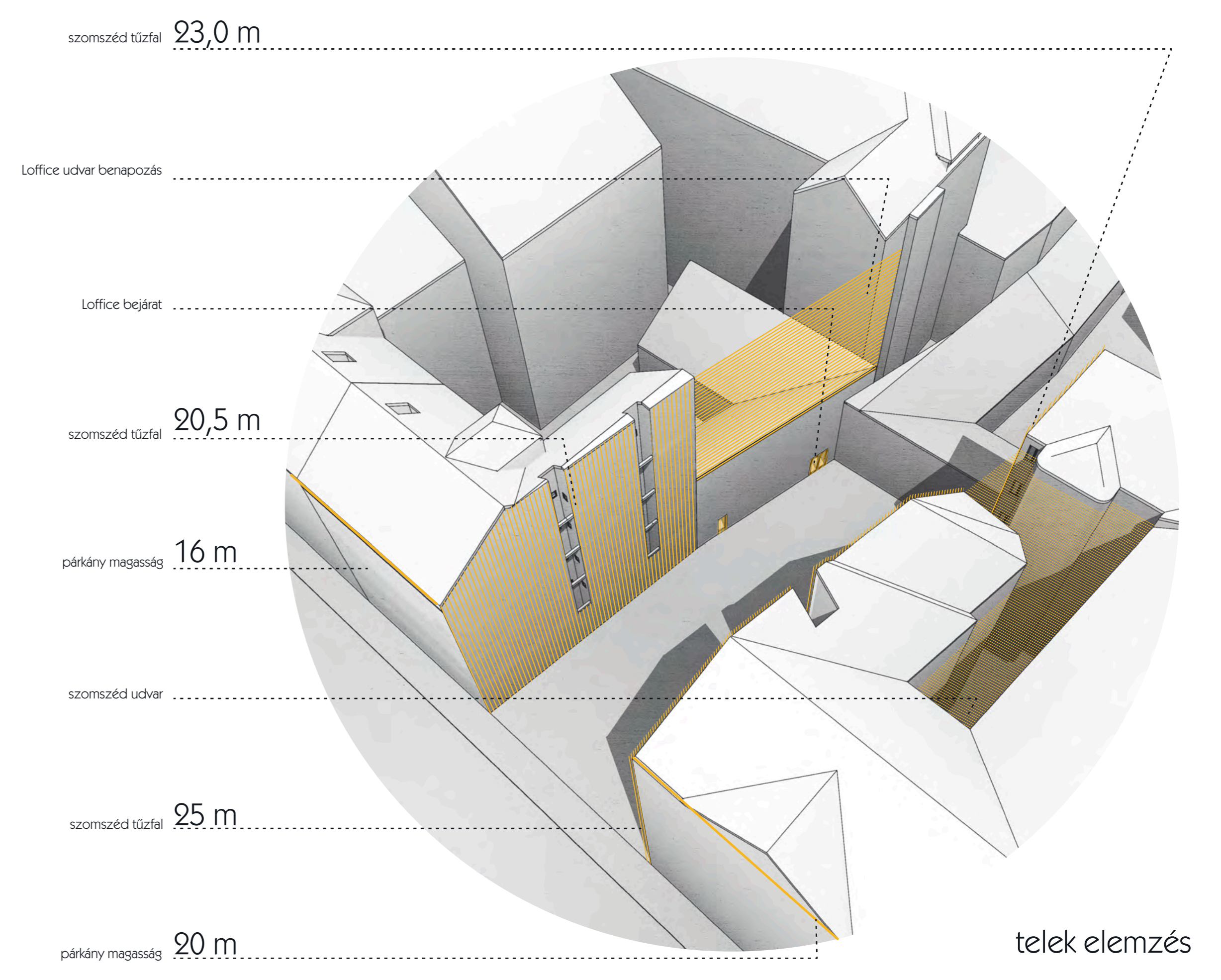
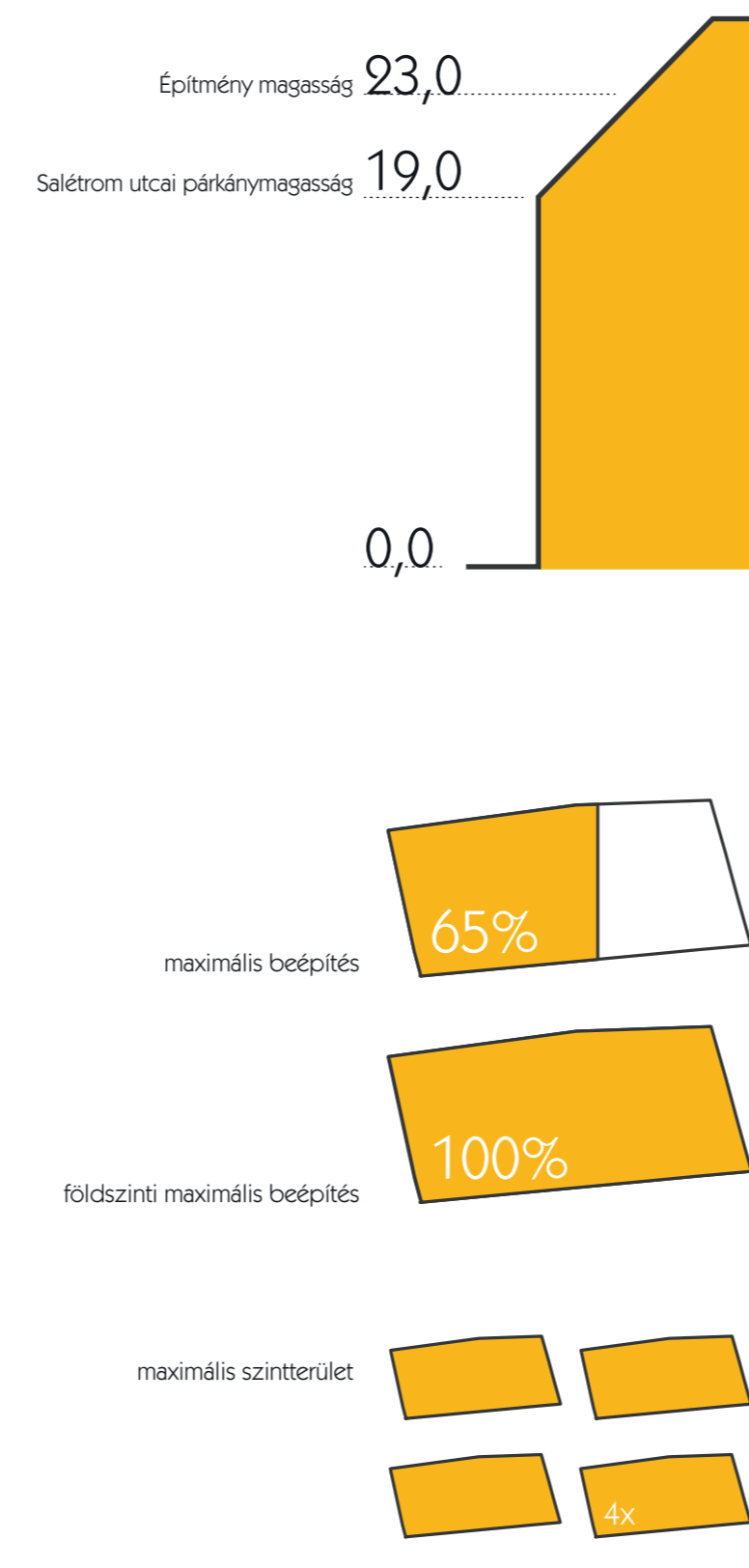
HASZNÁLAT



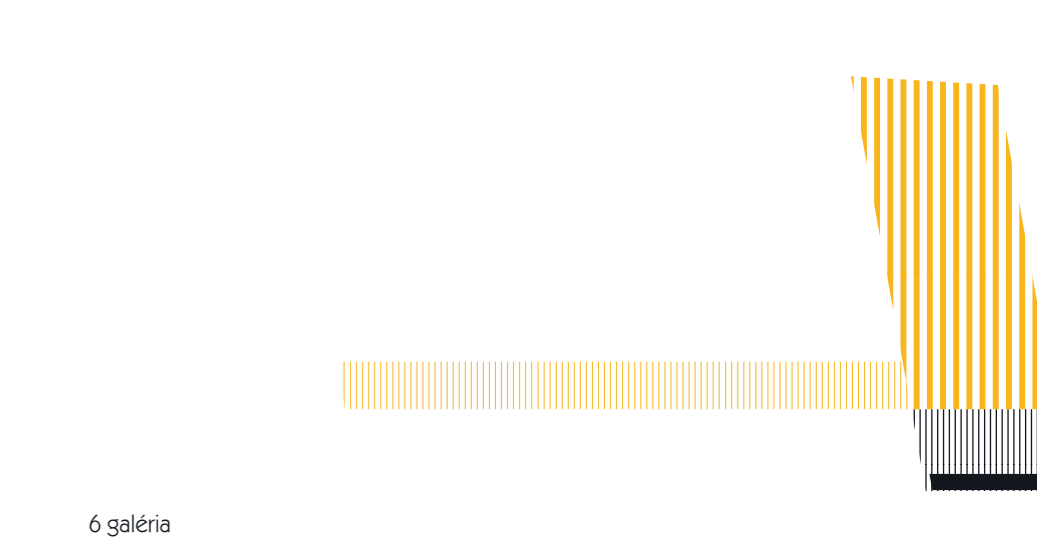
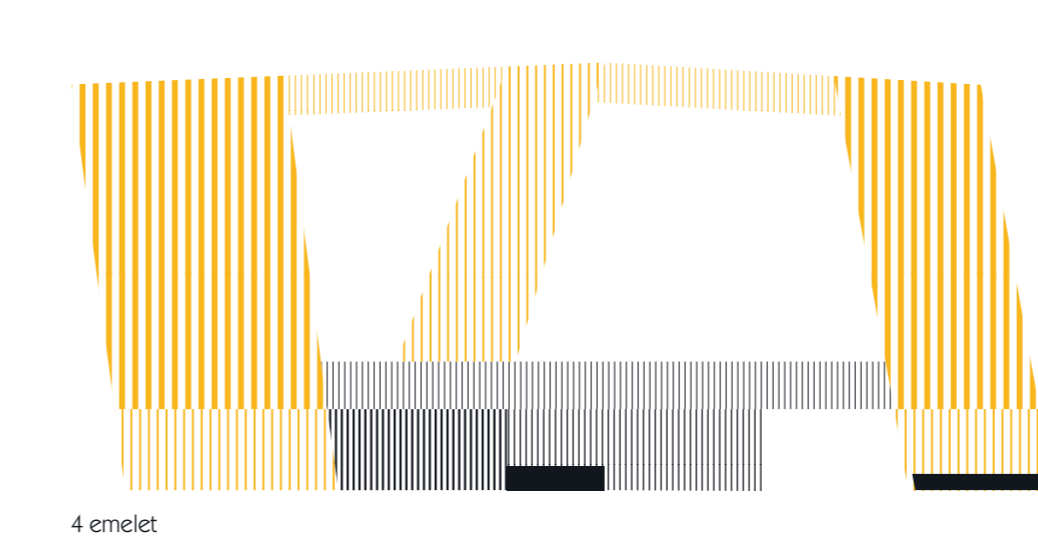
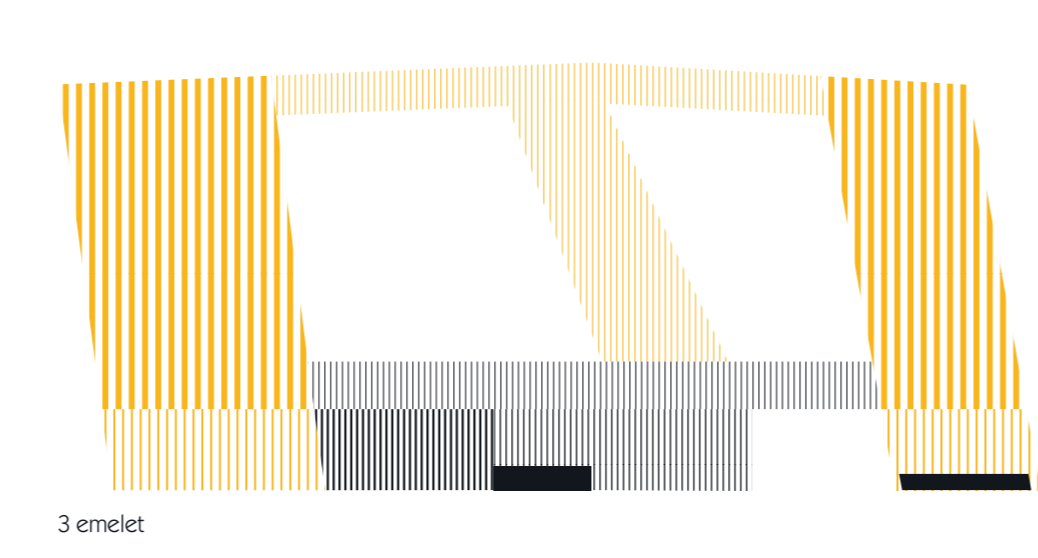
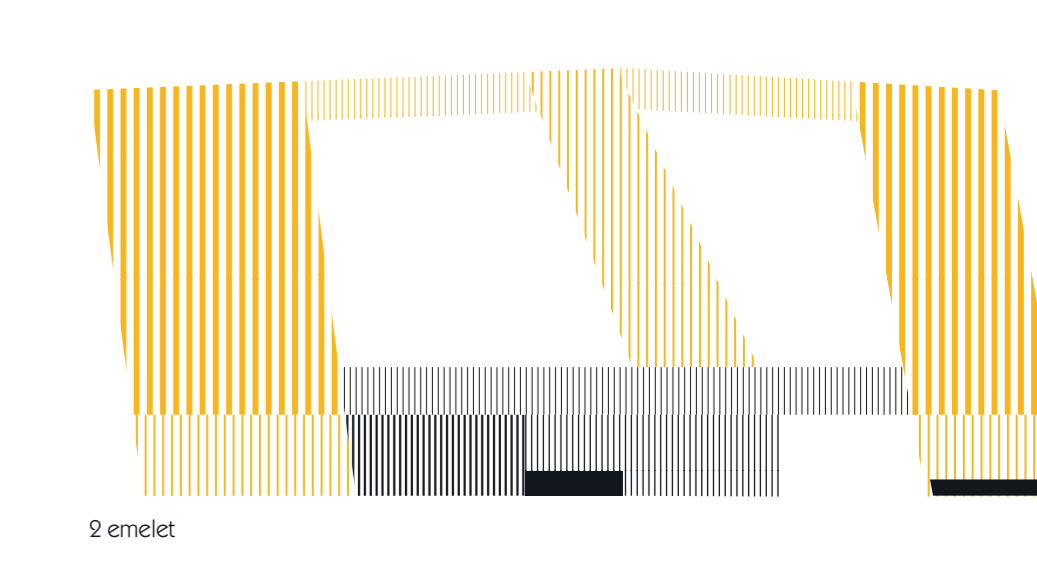
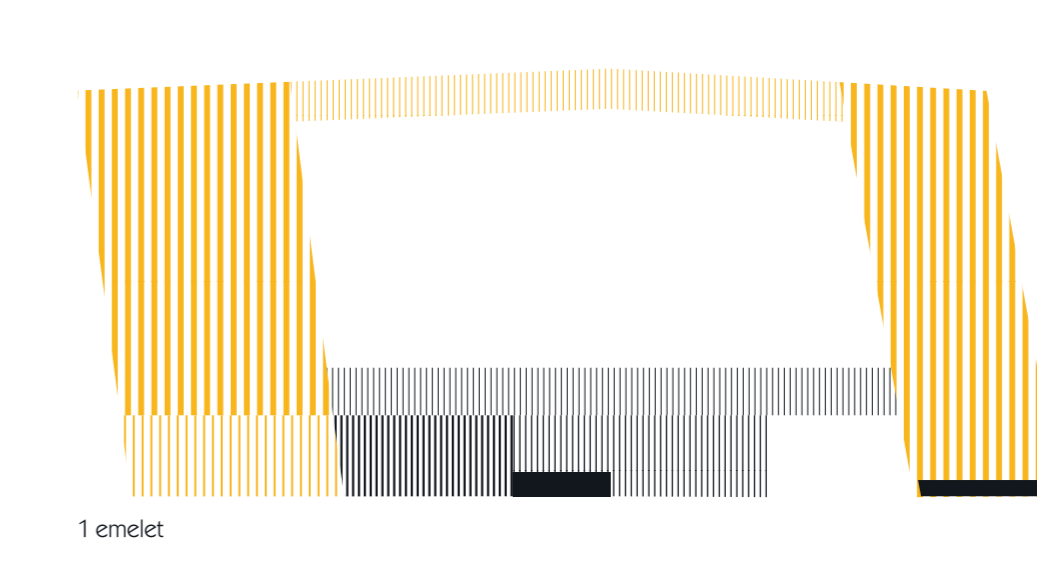
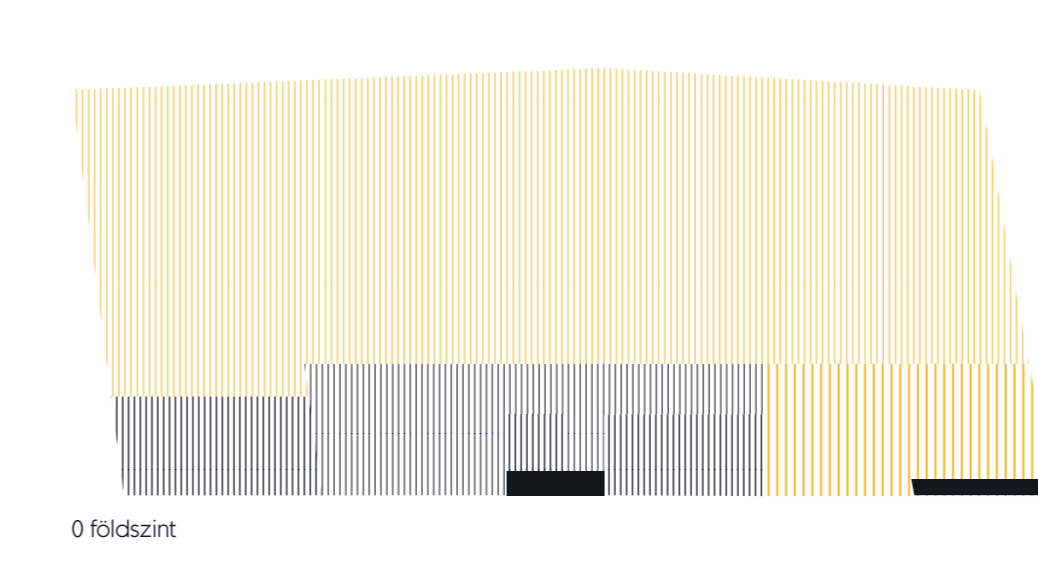
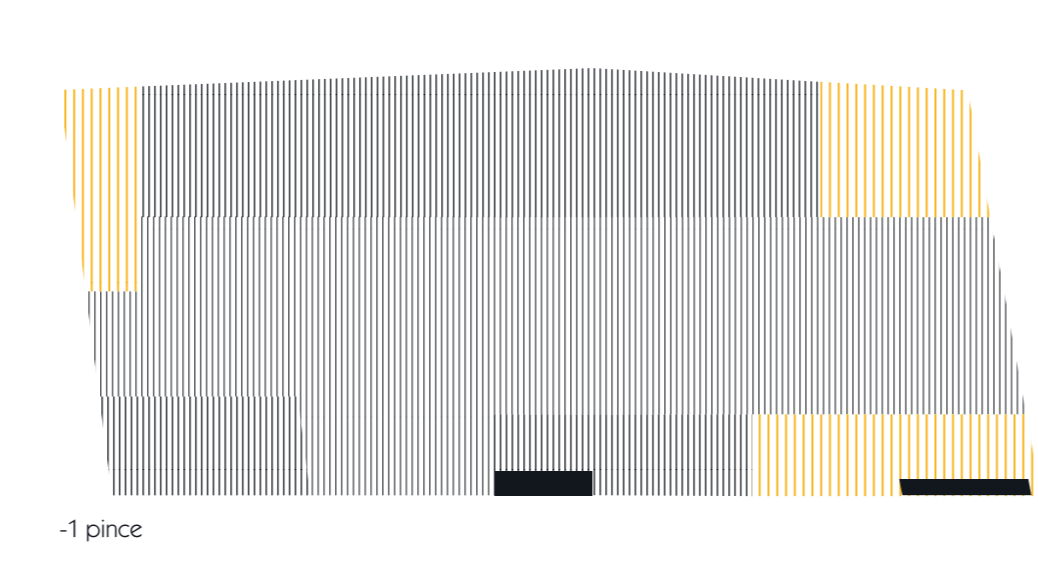




telek adottságok



- modul
- közöségi
- terasz
- viszonyos közlekedés
- független közlekedés
- vezeték
- forduló

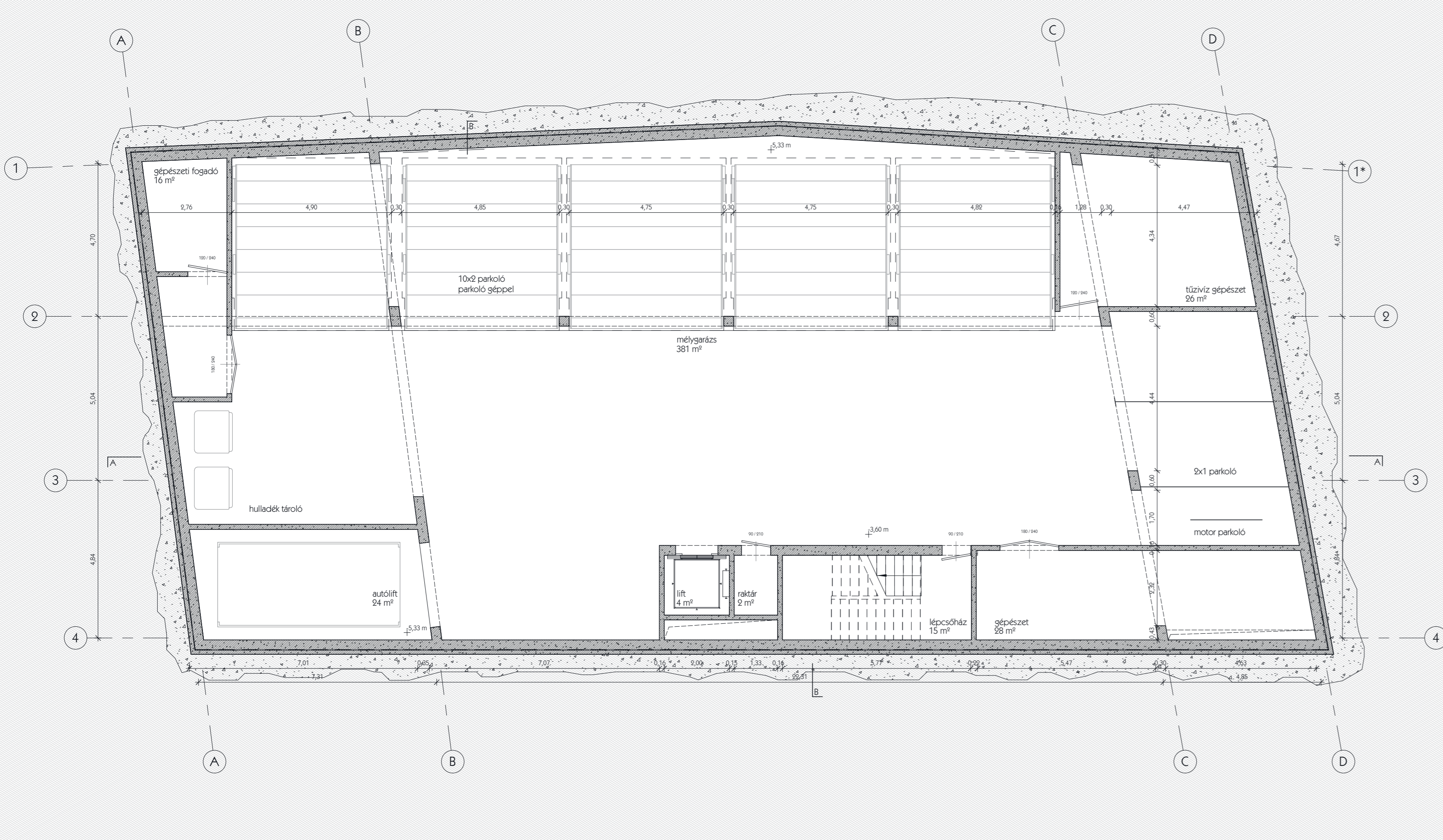


funkció séma

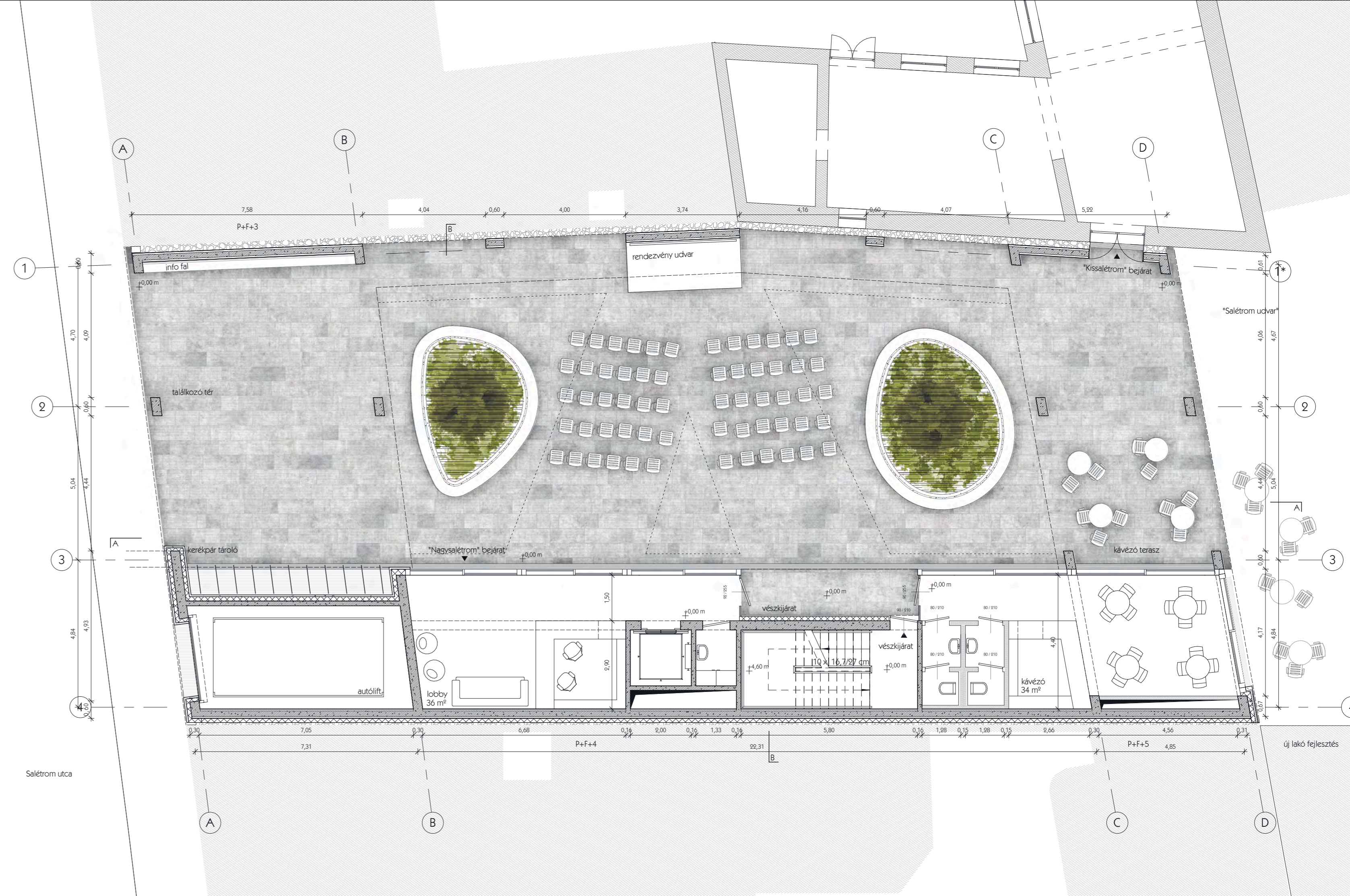
DIPLOMATERVEZÉS 2015  
JEDLICKSA GERGŐ  
ÉPÜLET KONCEPCIÓ



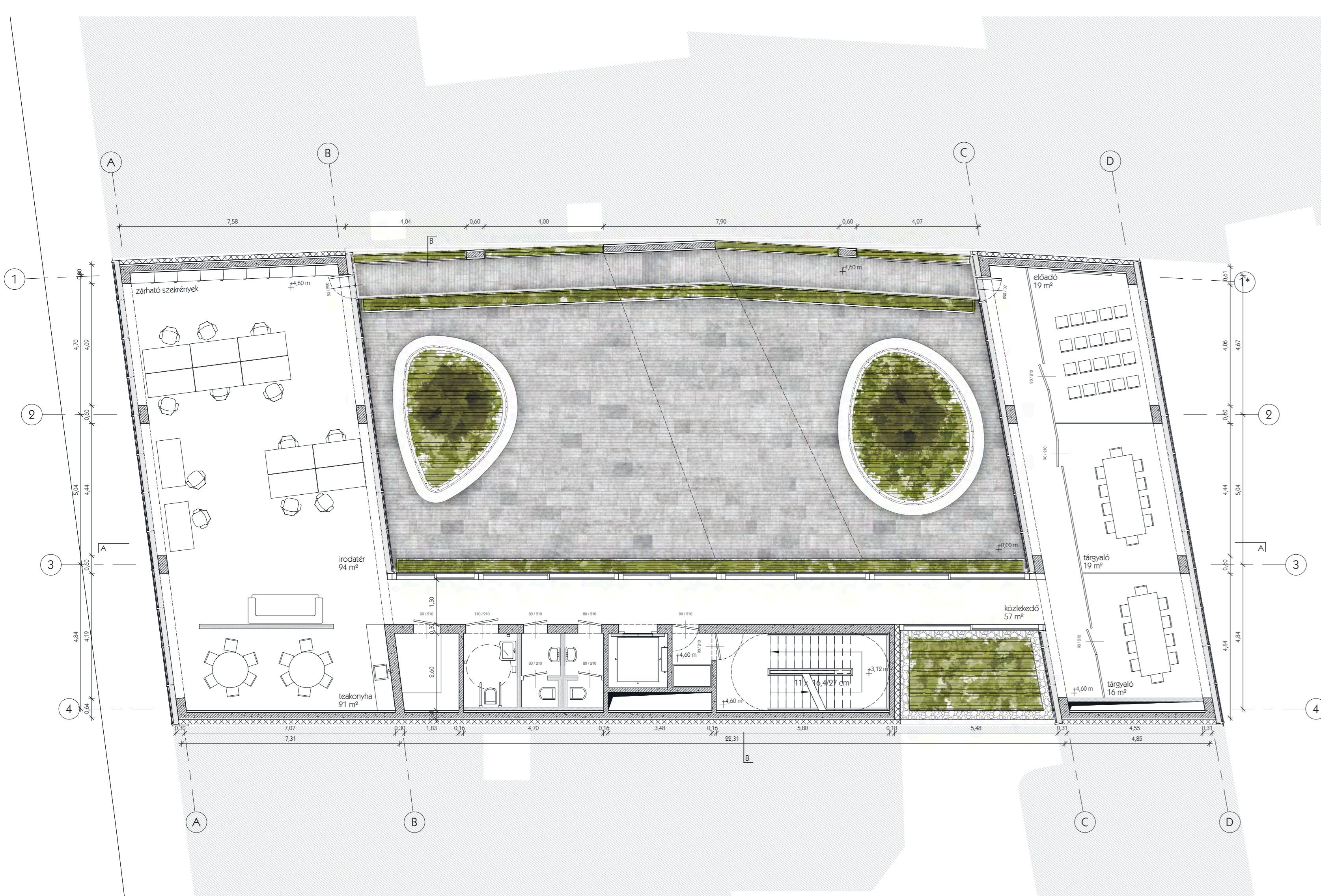




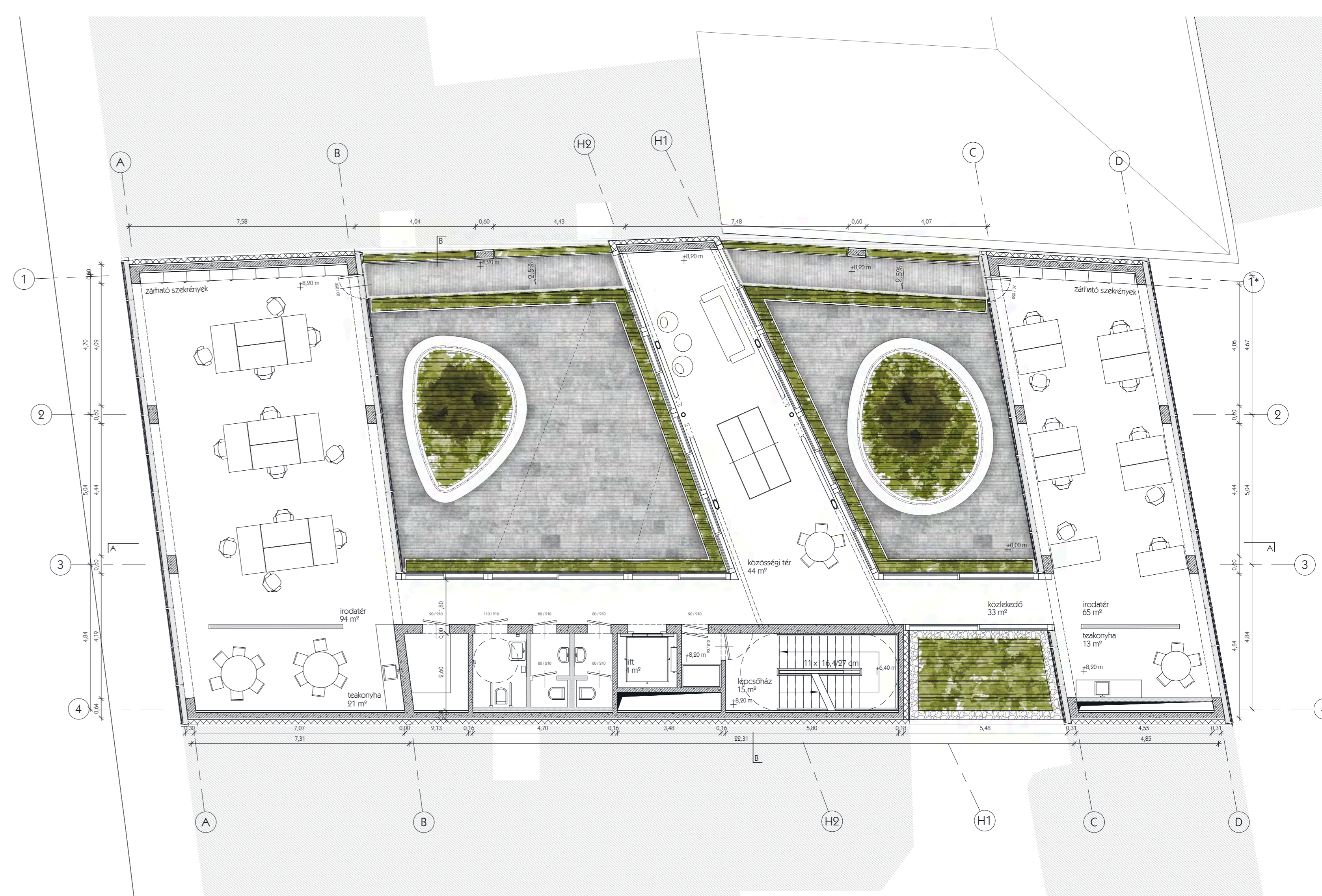
Mélygarázs



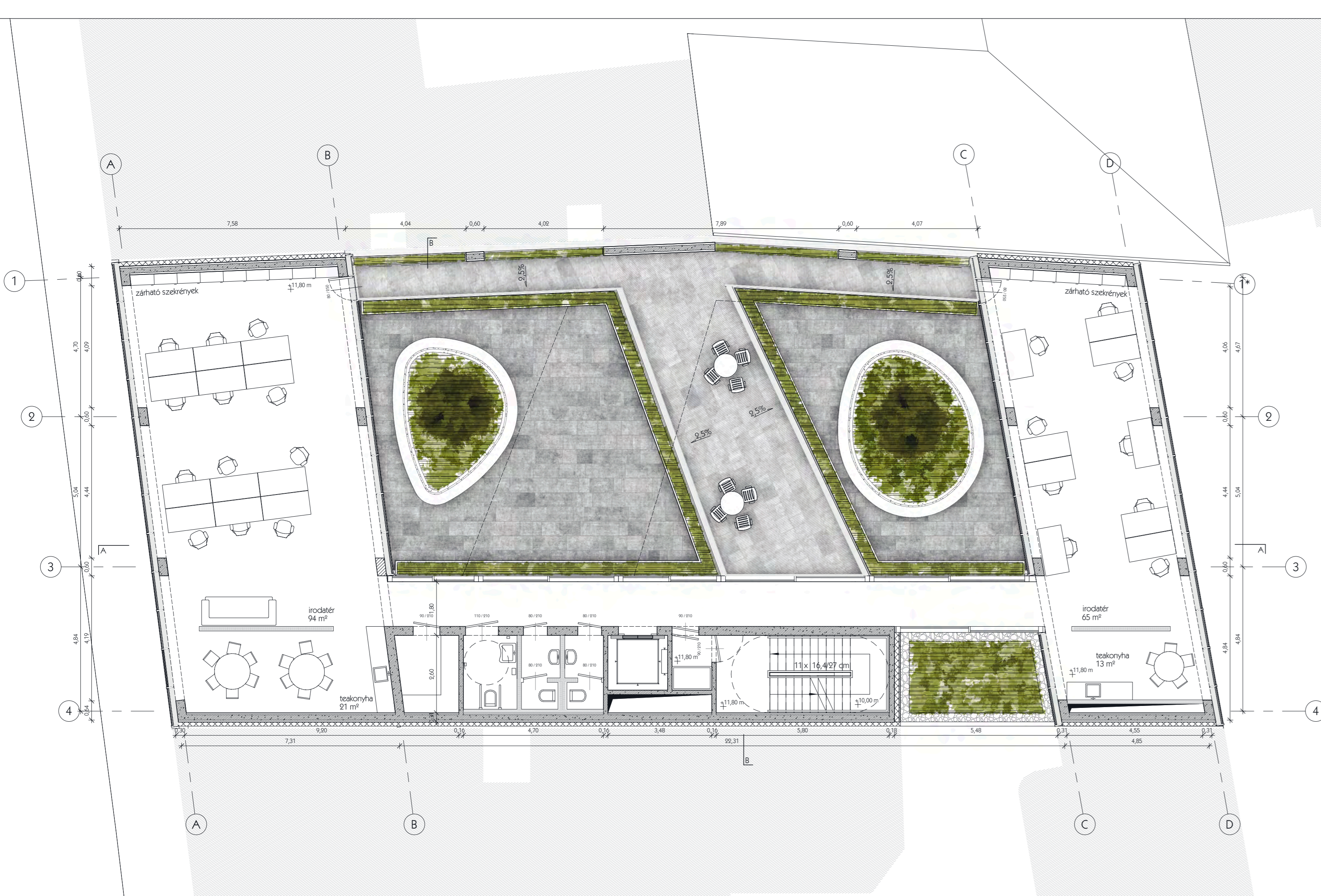
Földszint



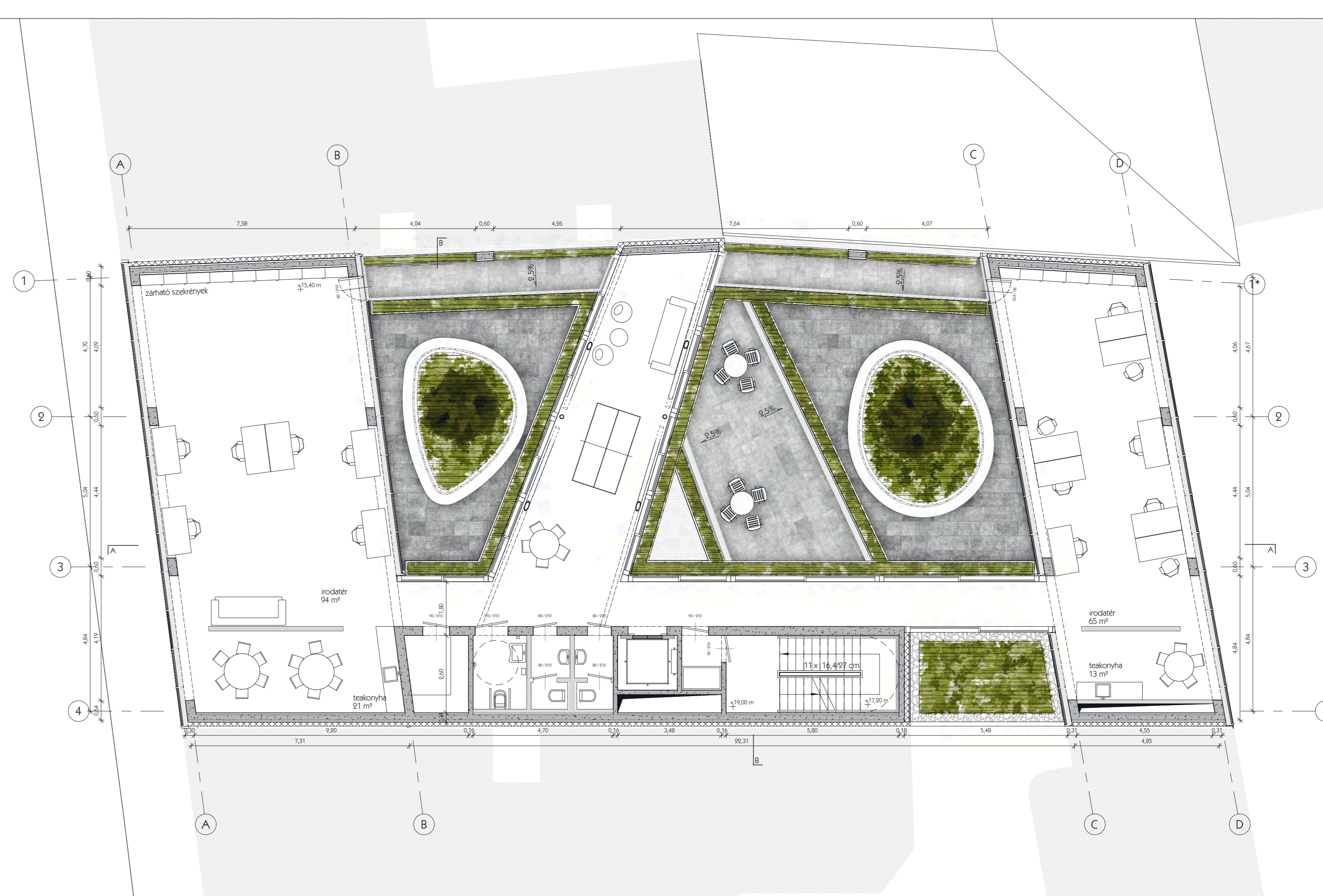
1. emelet



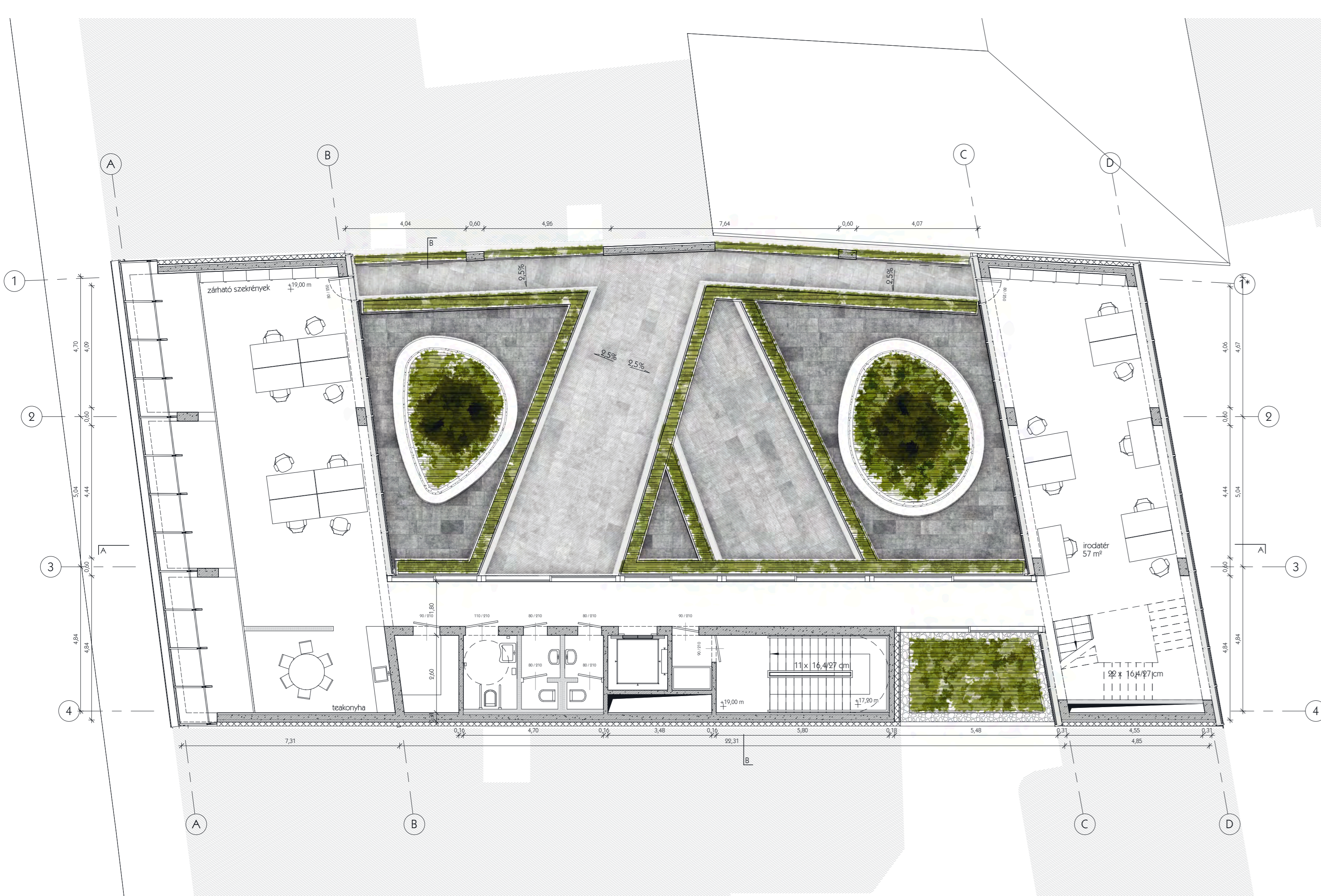
2. emelet



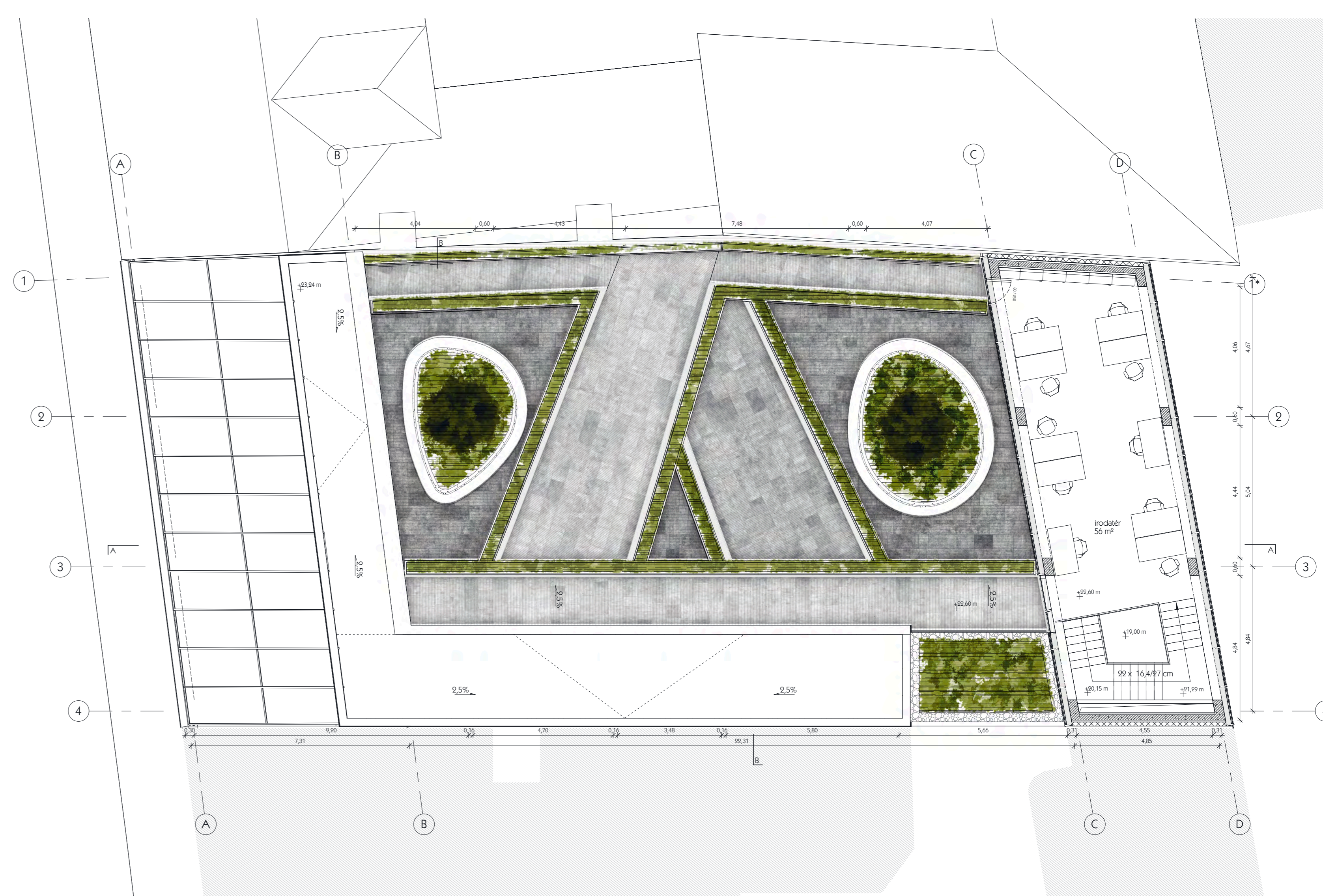
3. emelet



4. emelet



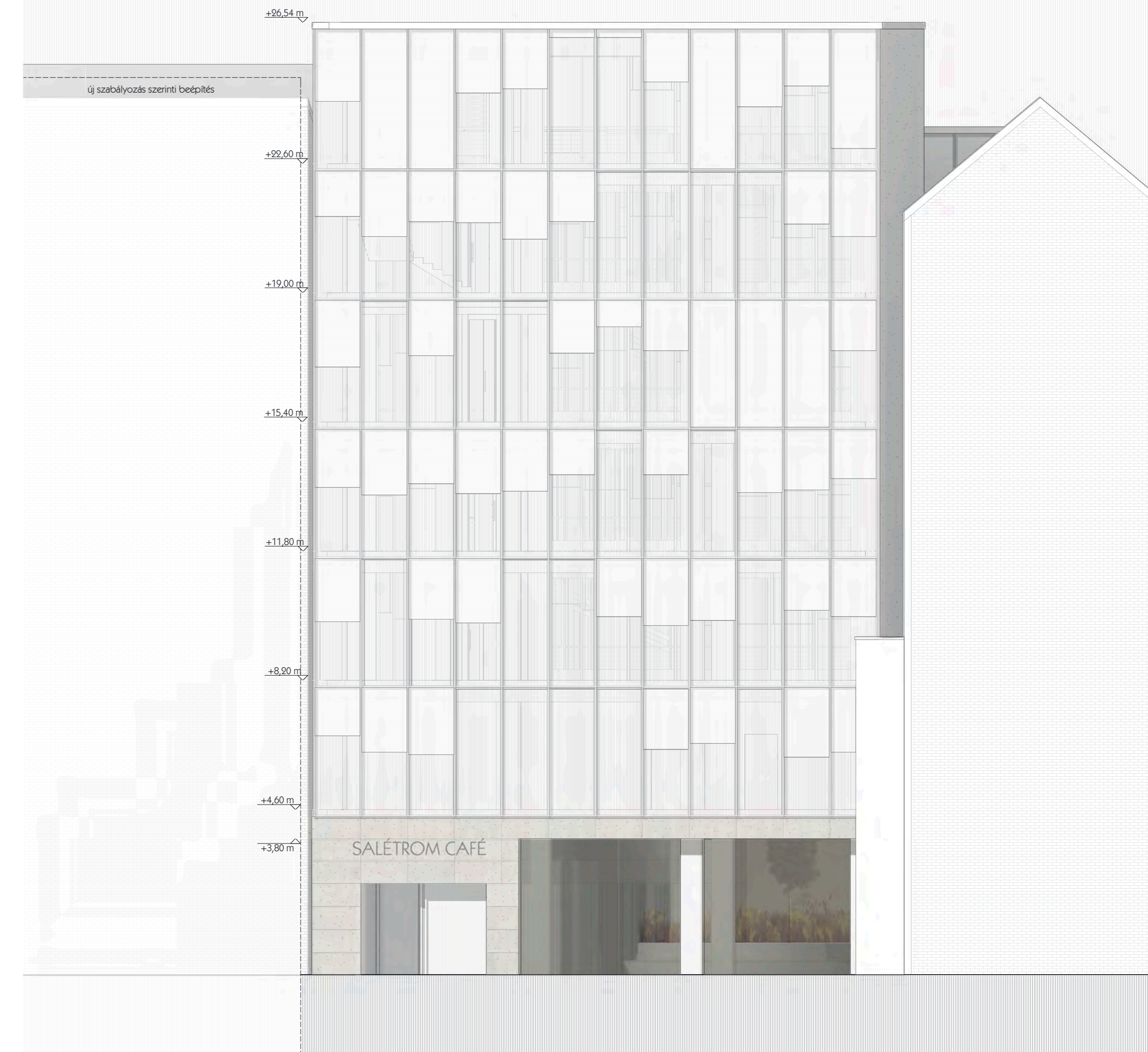
5. emelet



6. galéria szint



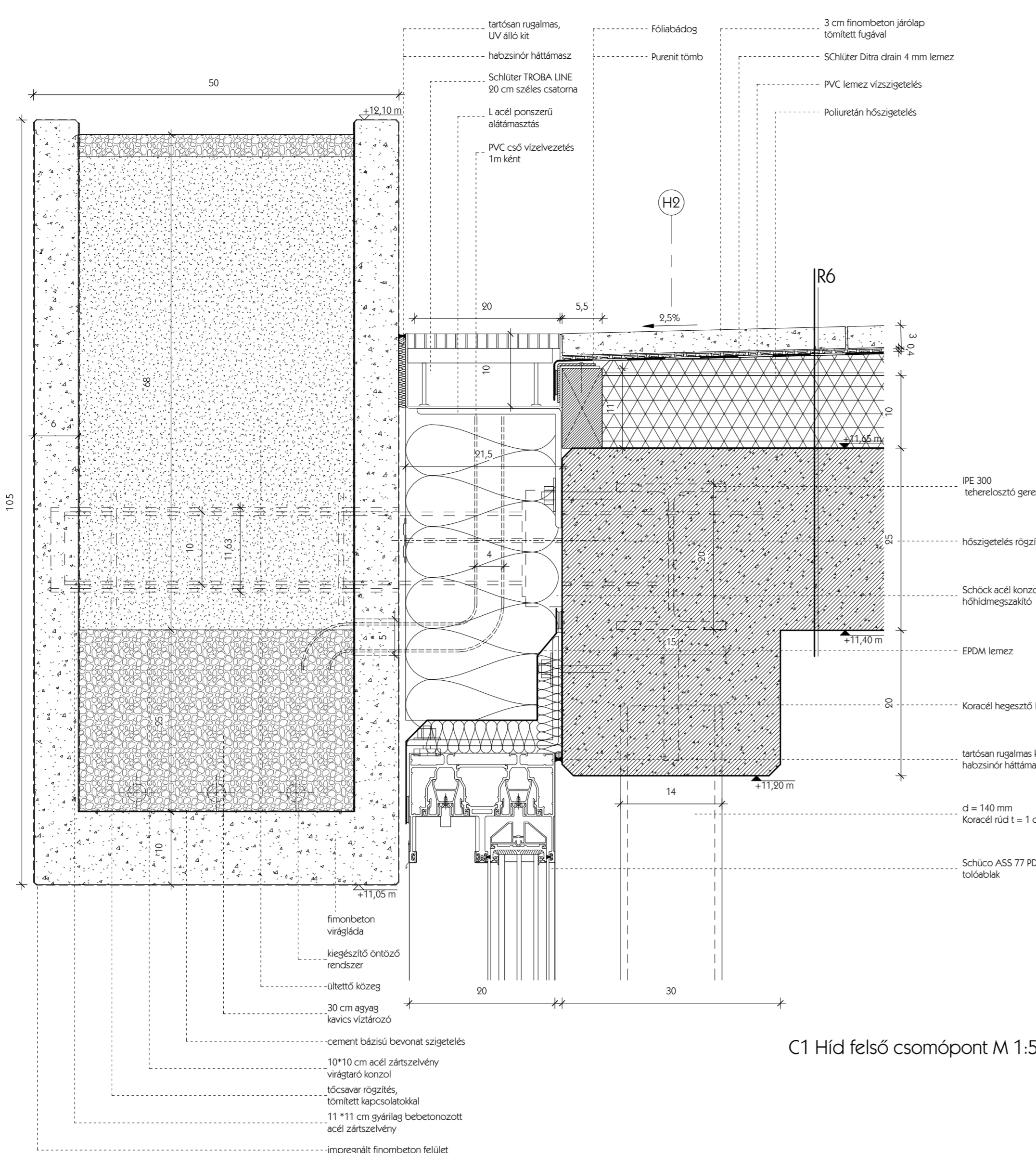




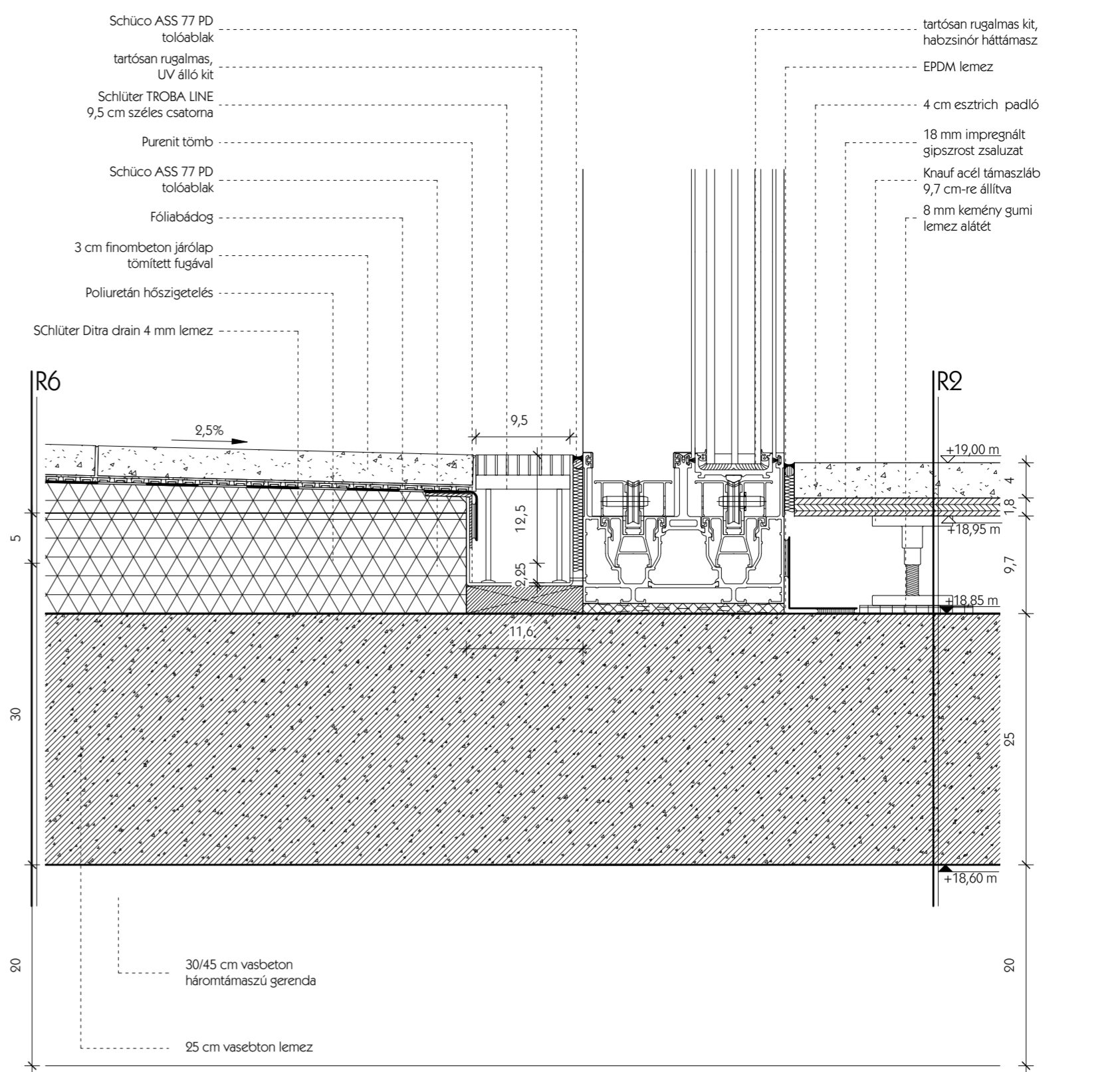








C1 Híd felső csomópont M 1:5

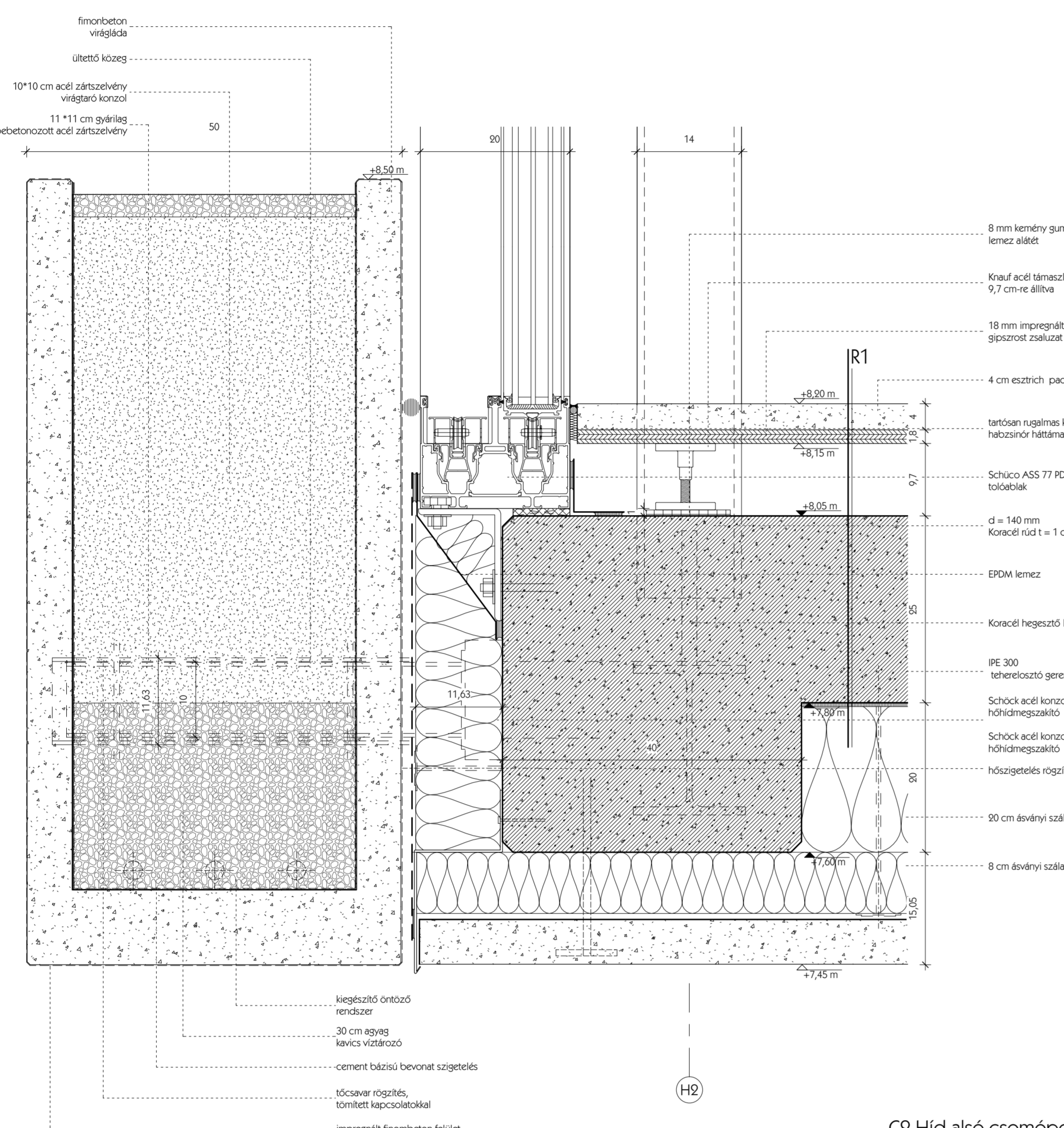


C3 Közlekedő - kültér csomópont M 1:5

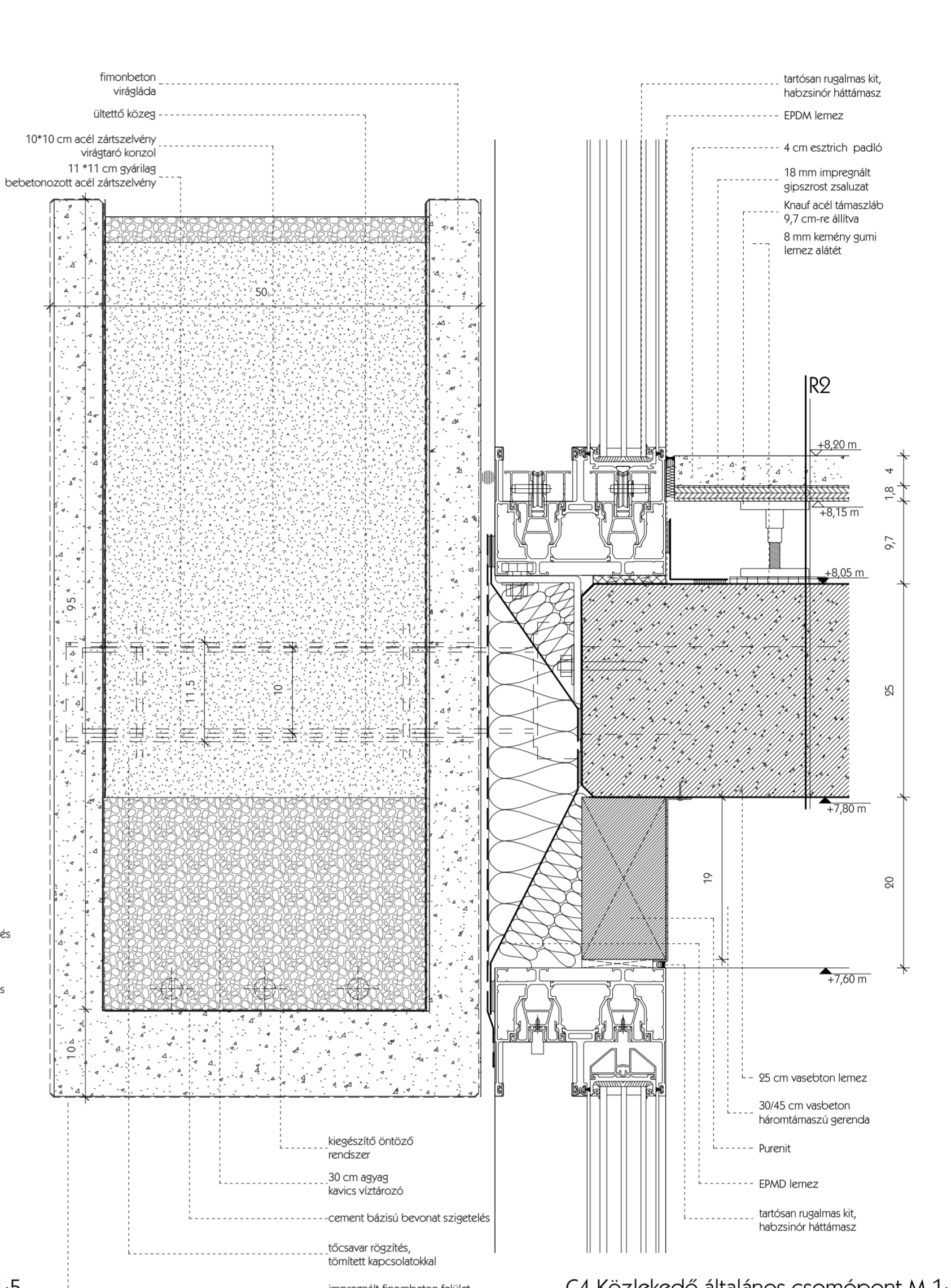
Diplomatervezés 2015

Jedlicska Gergő

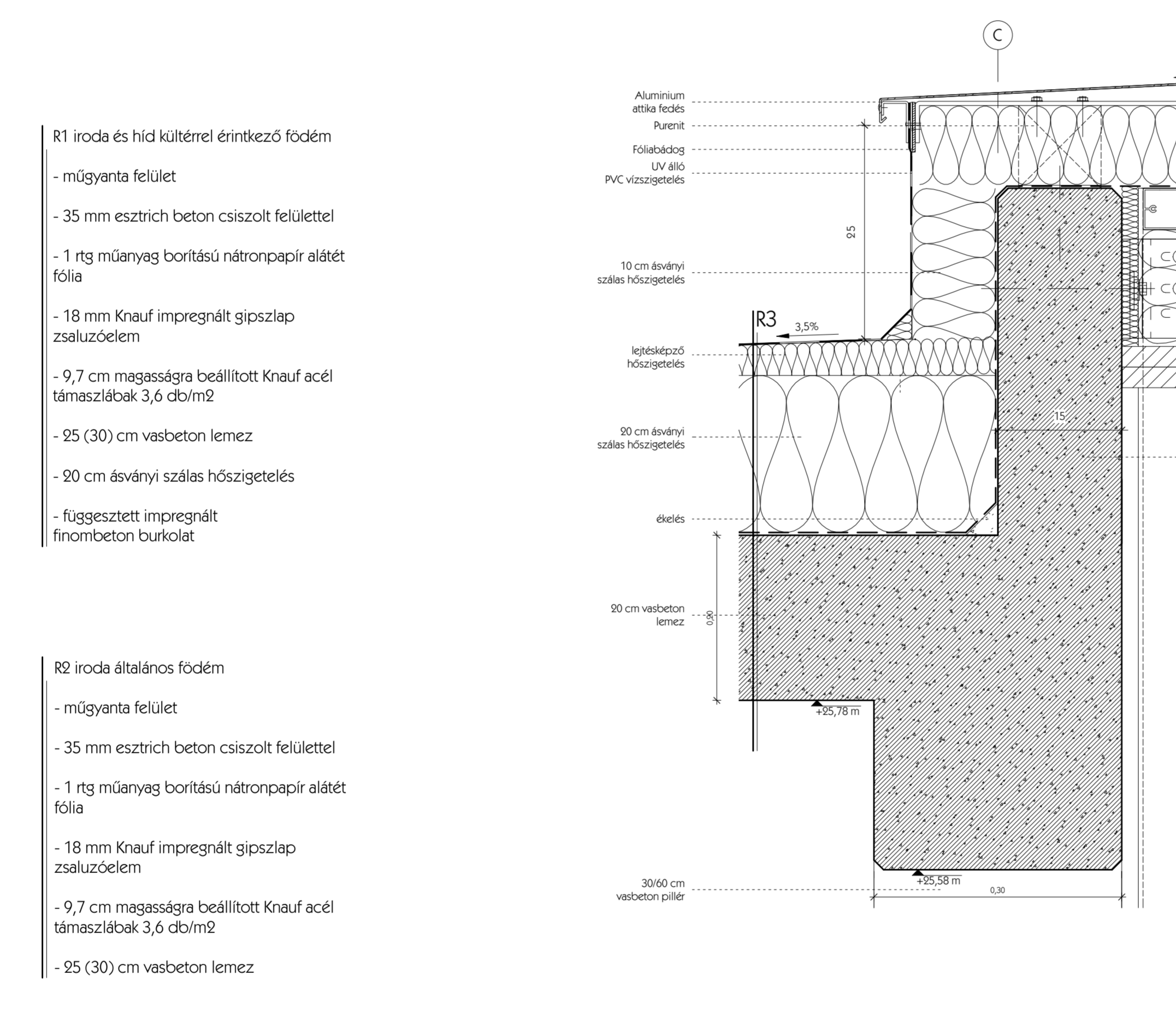
CSOMÓPONTOK



C2 Híd alsó csomópont M 1:5

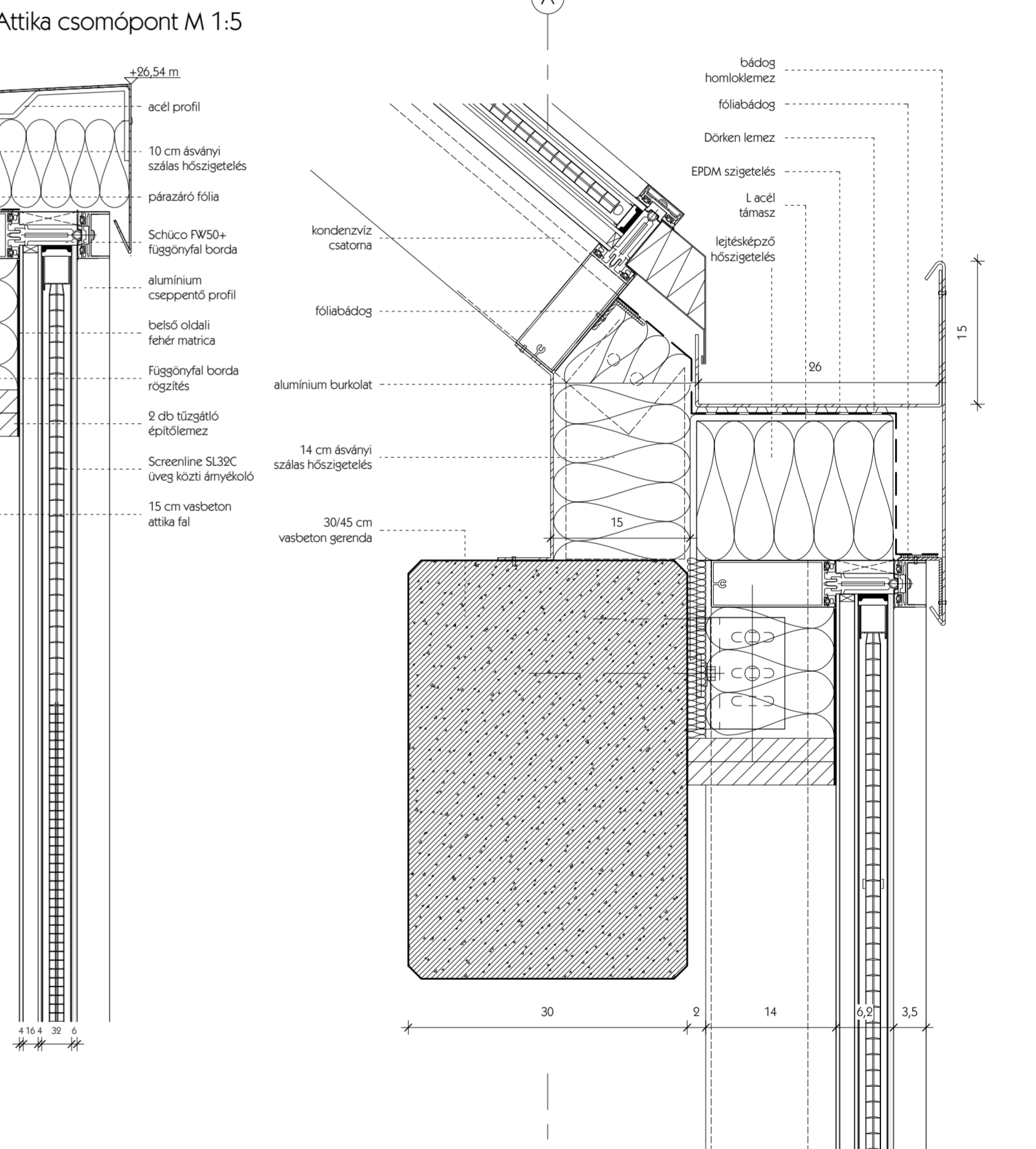


C4 Közlekedő általános csomópont M 1:5

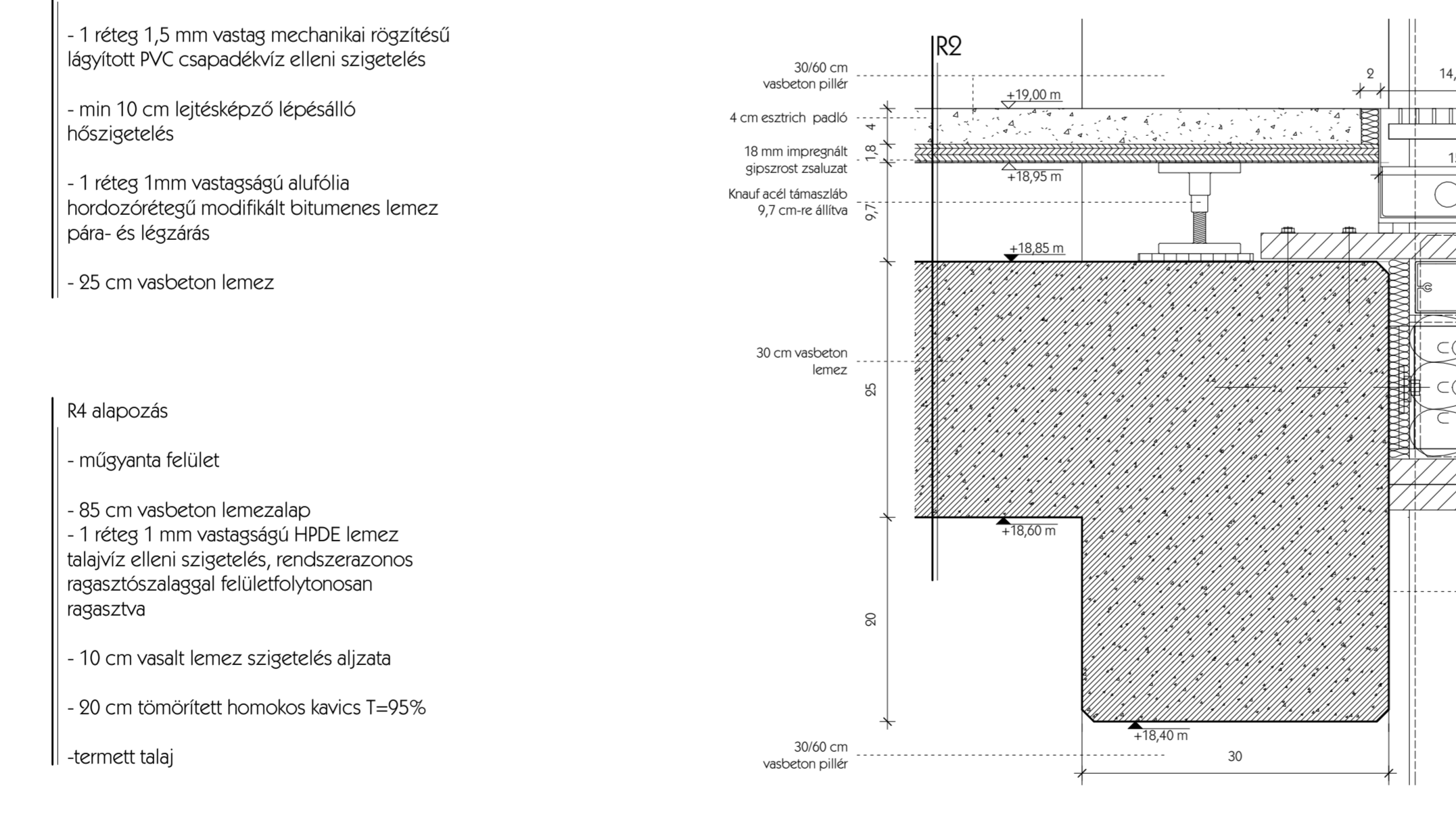


C5 Attika csomópont M 1:5

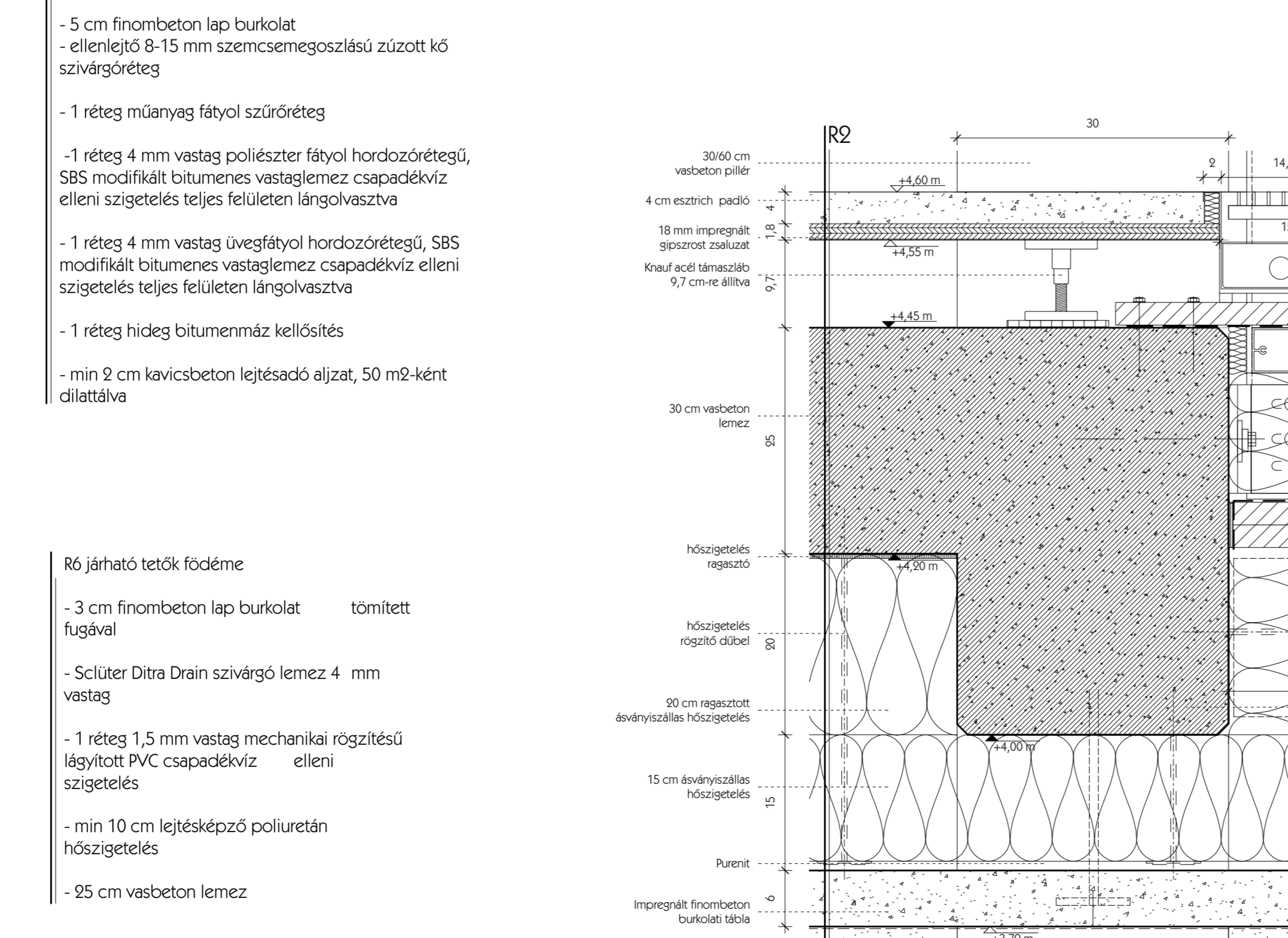
- R1 iroda és híd külsőre érintkezző födém
  - műgyanta felület
  - 35 mm esztrich beton csiszolt felülettel
  - 1 rtg műanyag borítású nátronpapír alátét fólia
  - 18 mm Knauf impregnált gipszlap szaluzóelem
  - 9,7 cm magasságra beállított Knauf acél támaszlábok 3,6 db/m<sup>2</sup>
  - 25 (30) cm vasbeton lemez
  - 20 cm ásványi szálás hőszigetelés
  - függesztett impregnált finombeton burkolat
- R2 iroda általános födém
  - műgyanta felület
  - 35 mm esztrich beton csiszolt felülettel
  - 1 rtg műanyag borítású nátronpapír alátét fólia
  - 18 mm Knauf impregnált gipszlap szaluzóelem
  - 9,7 cm magasságra beállított Knauf acél támaszlábok 3,6 db/m<sup>2</sup>
  - 25 (30) cm vasbeton lemez
- R3 zárfödém
  - 1 réteg 1,5 mm vastag mechanikai rögzítésű légyirtó PVC csapadékvíz elleni szigetelés
  - min 10 cm lejtésképző lépésálló hőszigetelés
  - 1 réteg 1mm vastagságú alufólia hordozórétegu modifikált bitumenes lemez pára- és légzárás
  - 25 cm vasbeton lemez
- R4 alapozás
  - műgyanta felület
  - 85 cm vasbeton lemezalap
  - 1 réteg 1 mm vastagságú HPDE lemez talajvíz elleni szigetelés, rendszeres szoros ragasztószalaggal felületfolytonosan ragasztva
  - 10 cm vasalt lemez szigetelés aljazata
  - 20 cm tömörített homokos kavics T=95%
  - termelt talaj
- R5 pince födém
  - 5 cm finombeton lap burkolat
  - ellenlejtő 8-15 mm szemcséeloszlású zúzott kő szivárgóréteg
  - 1 réteg műanyag fátöl szűrőréteg
  - 1 réteg 4 mm vastag poliészter fátöl hordozórétegu, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés teljes felületen lángholvasztva
  - 1 réteg 4 mm vastag üvegfátöl hordozórétegu, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés teljes felületen lángholvasztva
  - 1 réteg hideg bitumenmáz kellősítés
  - min 9 cm kavicsbeton lejtésadó aljazat, 50 m<sup>2</sup>-ként dillátva
- R6 járható tetők födémé
  - 3 cm finombeton lap burkolat tömített fugával
  - Schlüter Ditra Drain szivrgó lemez 4 mm vastag
  - 1 réteg 1,5 mm vastag mechanikai rögzítésű légyirtó PVC csapadékvíz elleni szigetelés
  - min 10 cm lejtésképző poluretán hőszigetelés
  - 25 cm vasbeton lemez



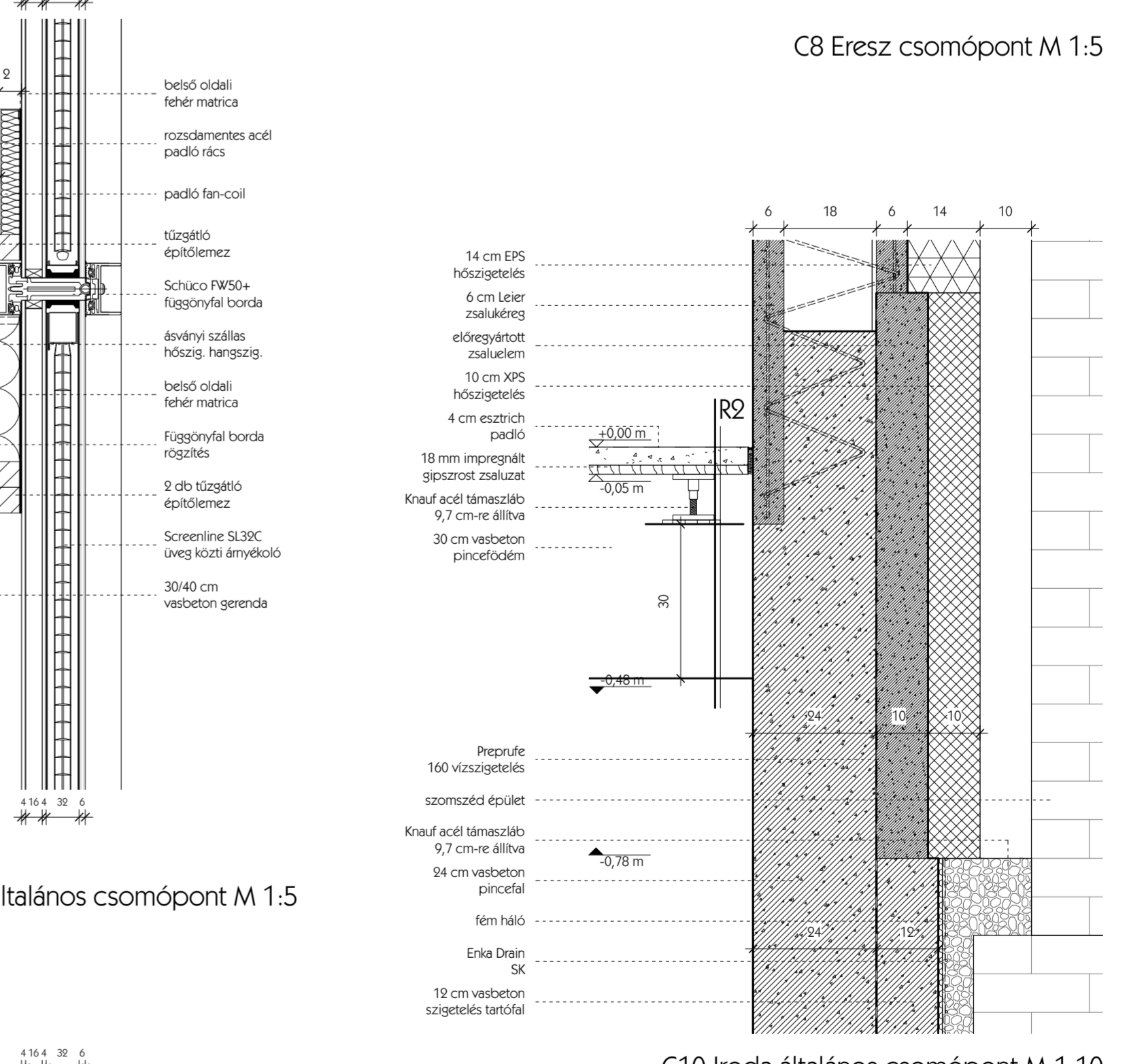
C8 Eresz csomópont M 1:5



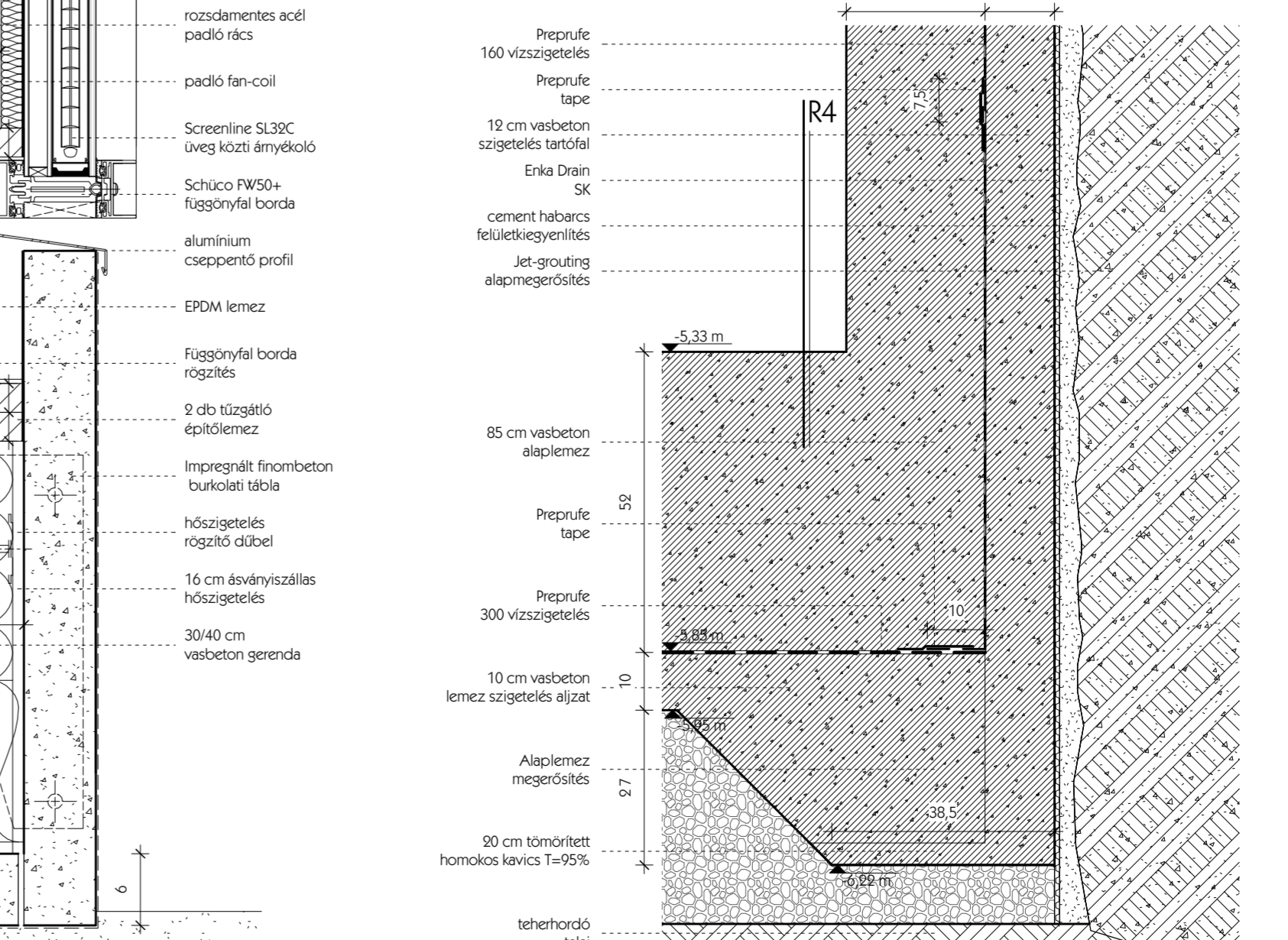
C6 Iroda általános csomópont M 1:5



C7 Iroda alsó csomópont M 1:5



C10 Iroda általános csomópont M 1:10



C11 Alapozás csomópont M 1:10