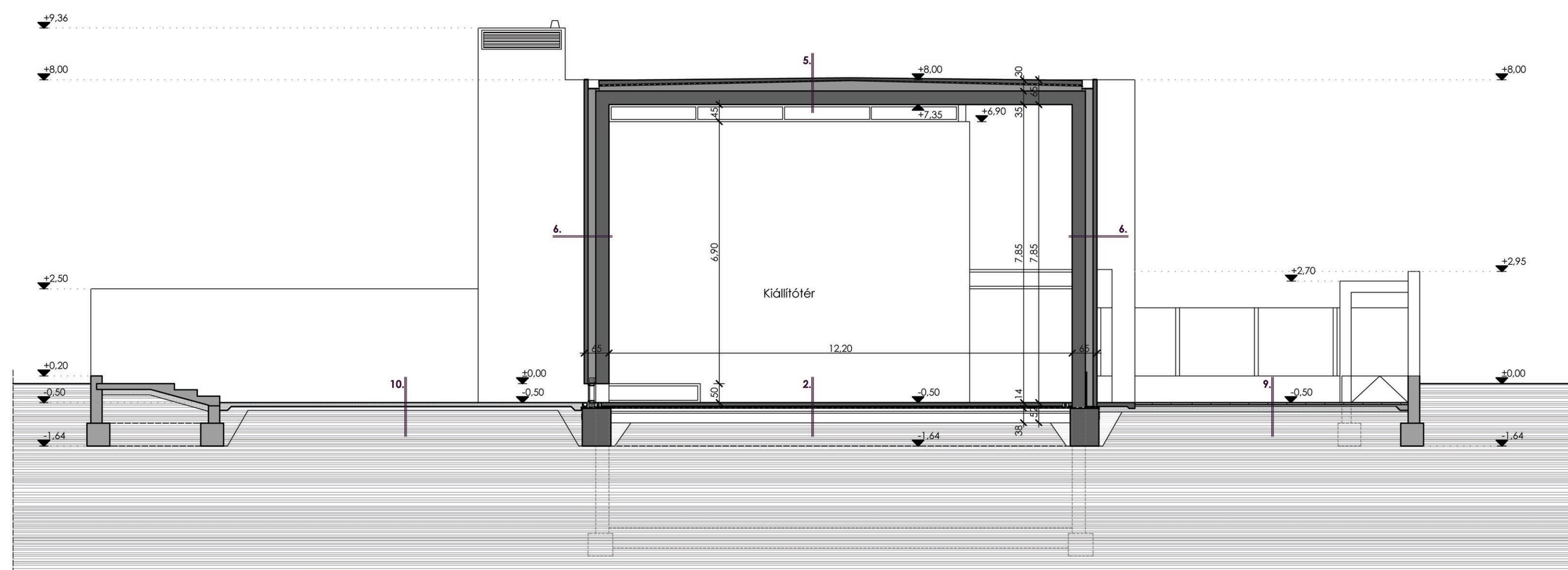


C-C METSZET



D-D METSZET



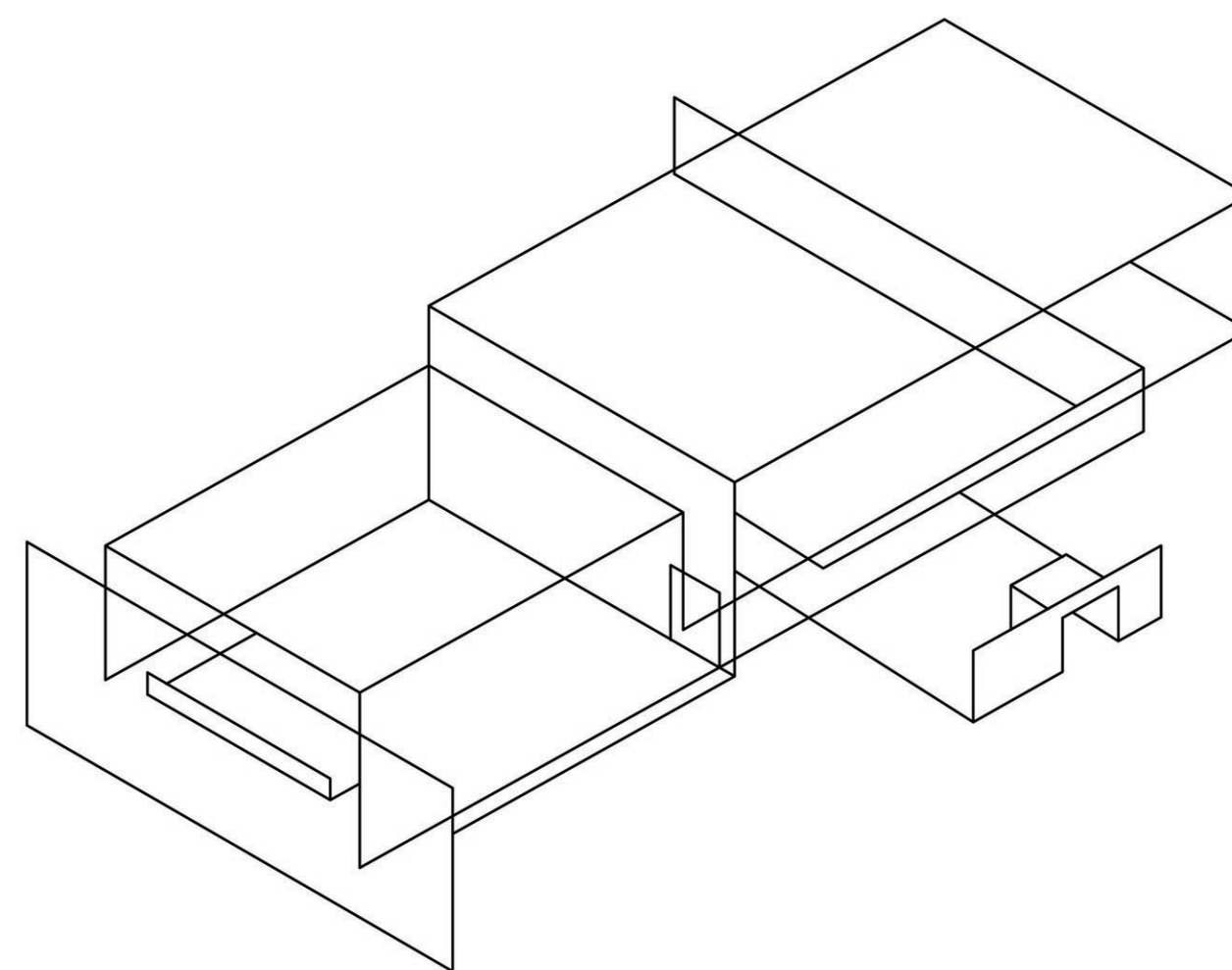
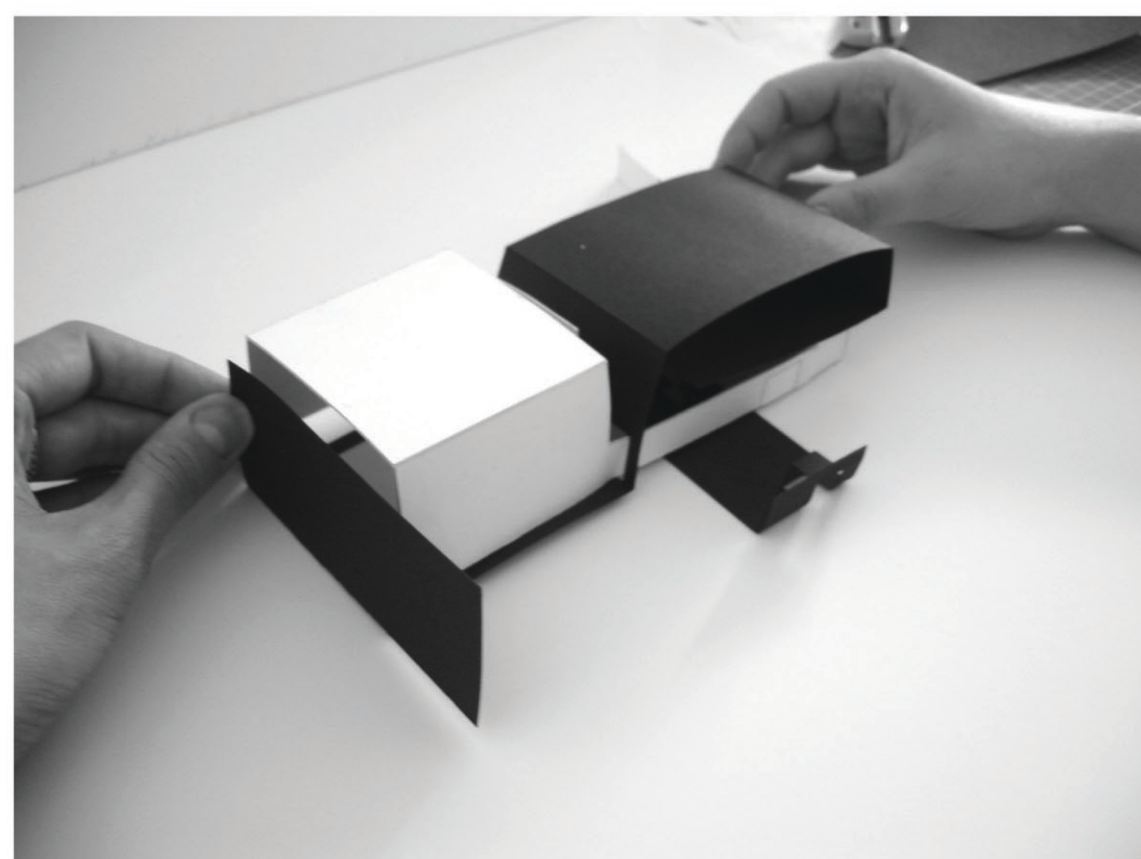
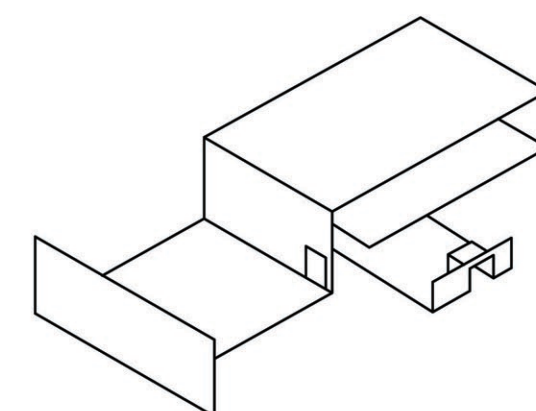
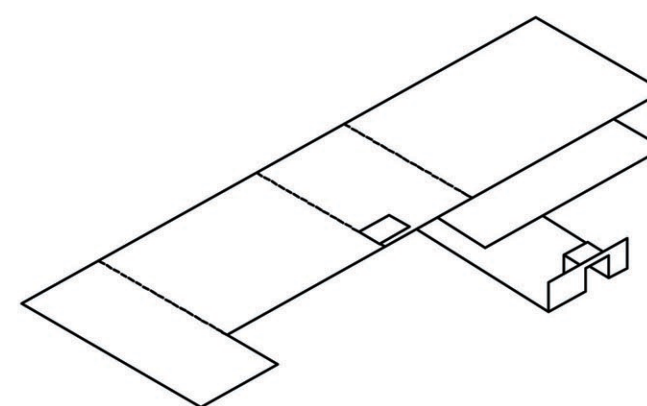
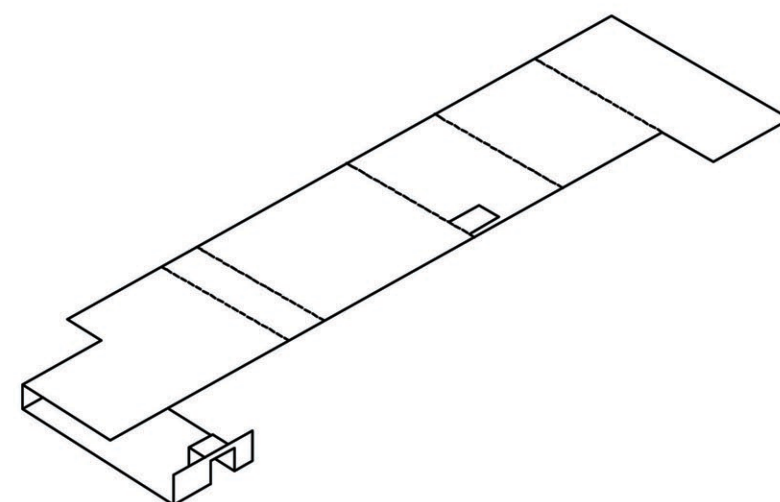
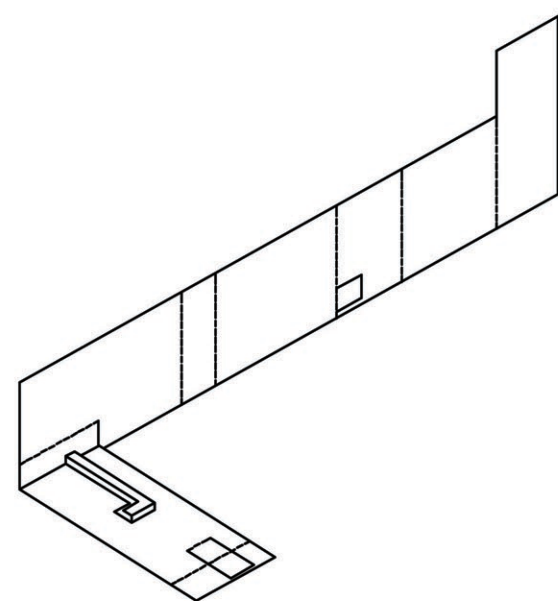
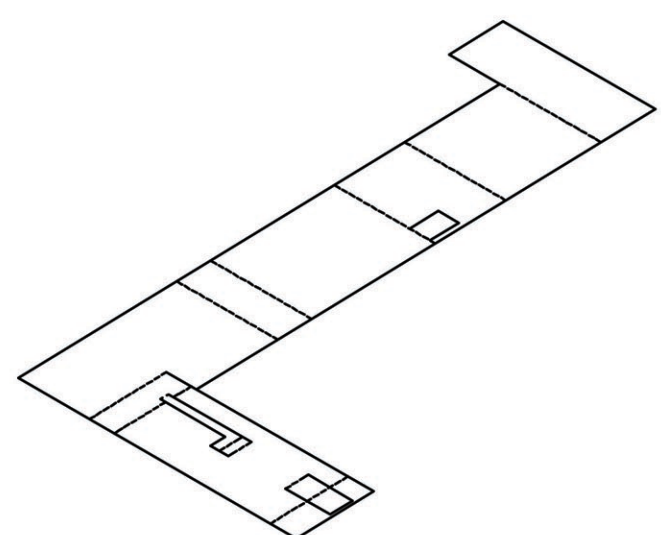
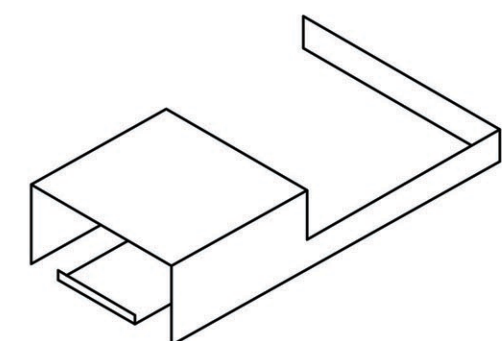
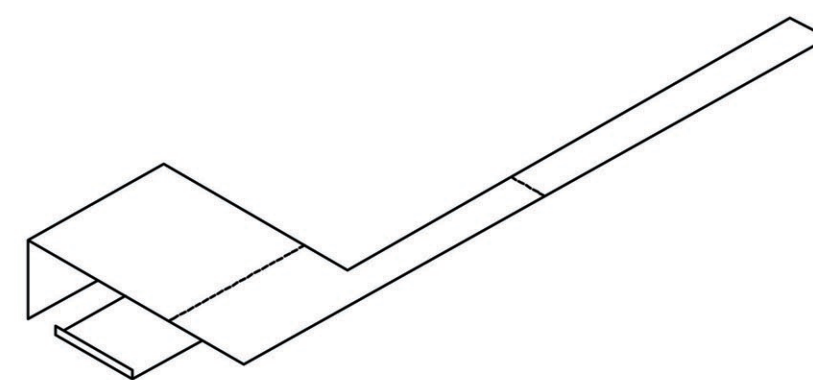
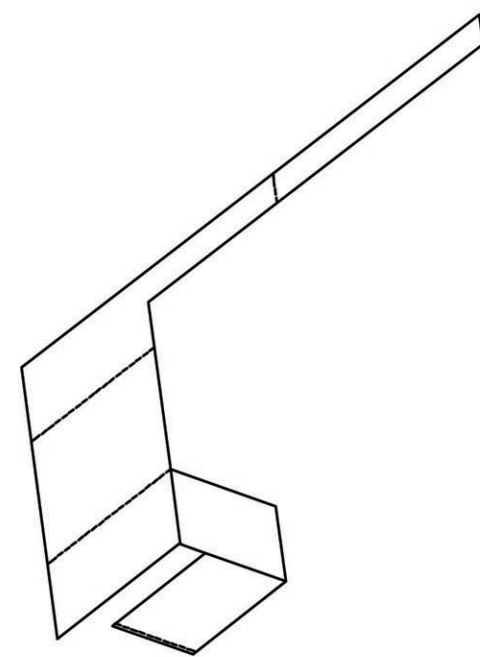
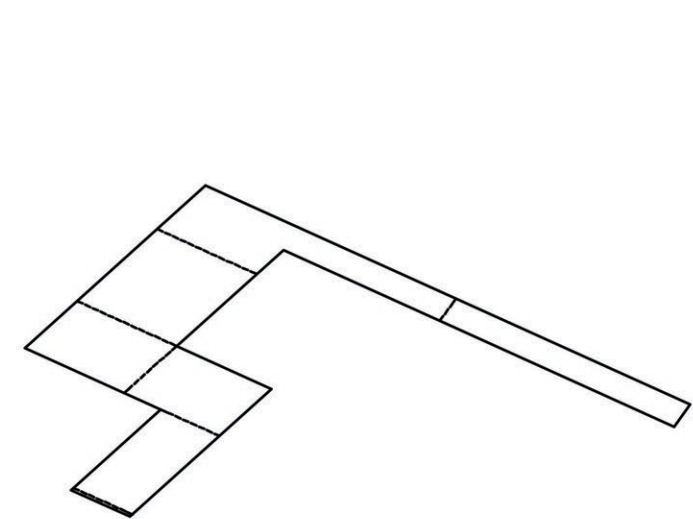
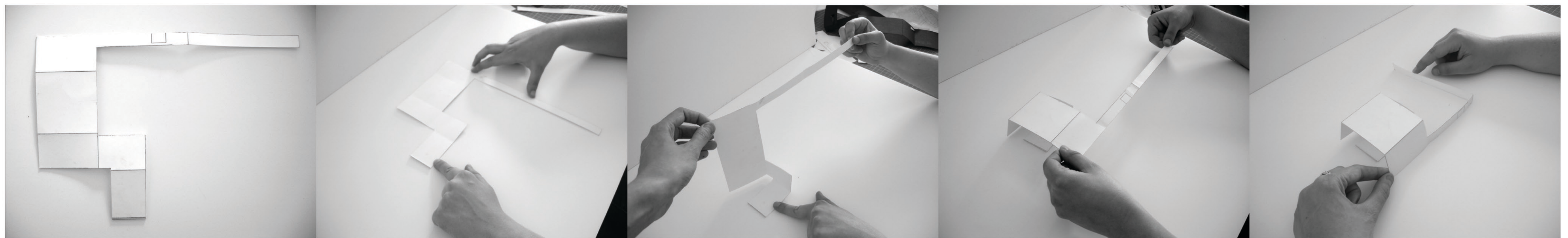
1.

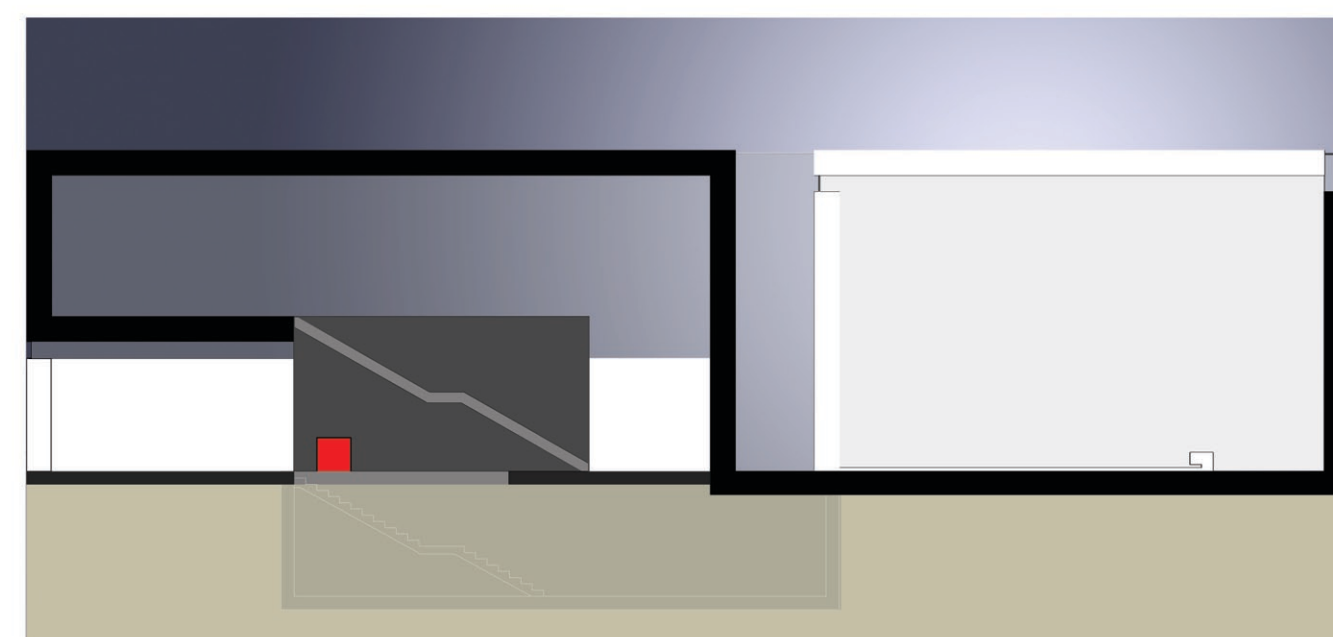
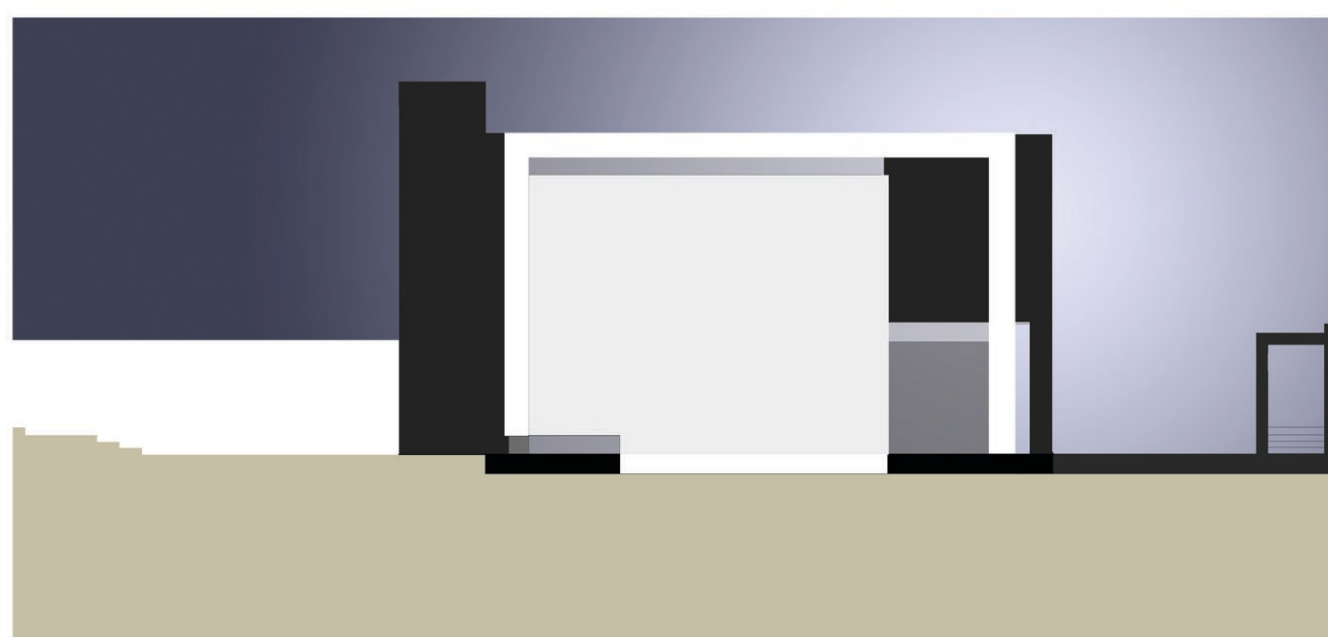
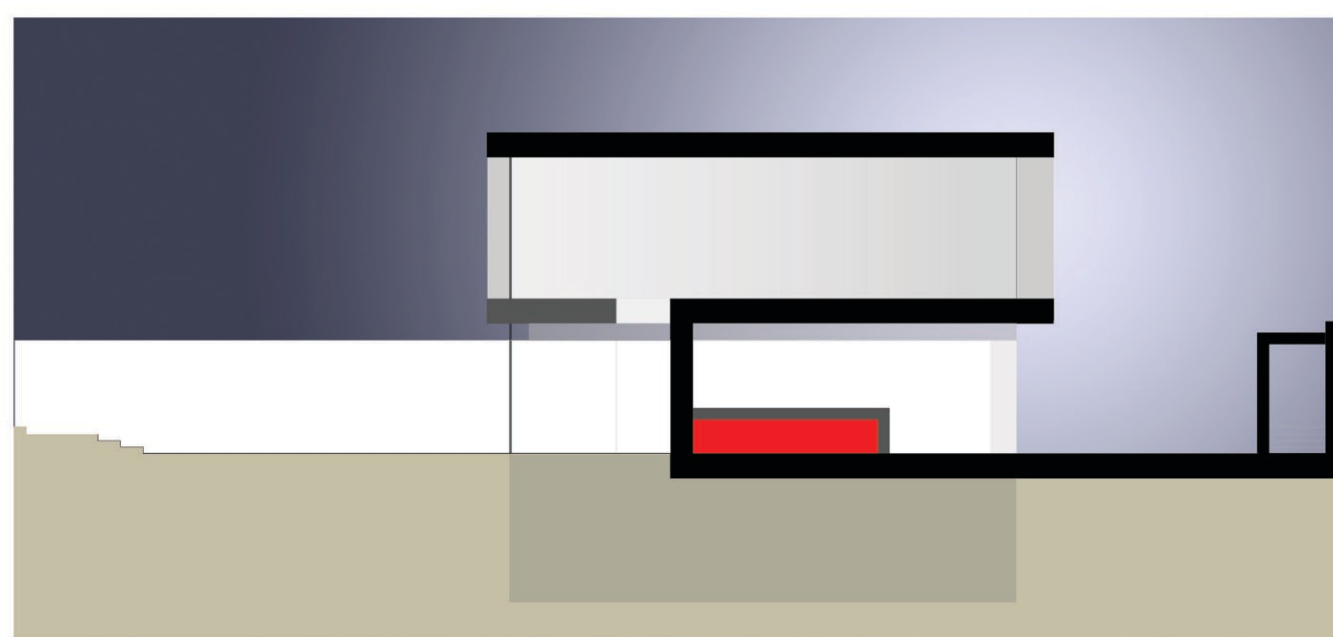
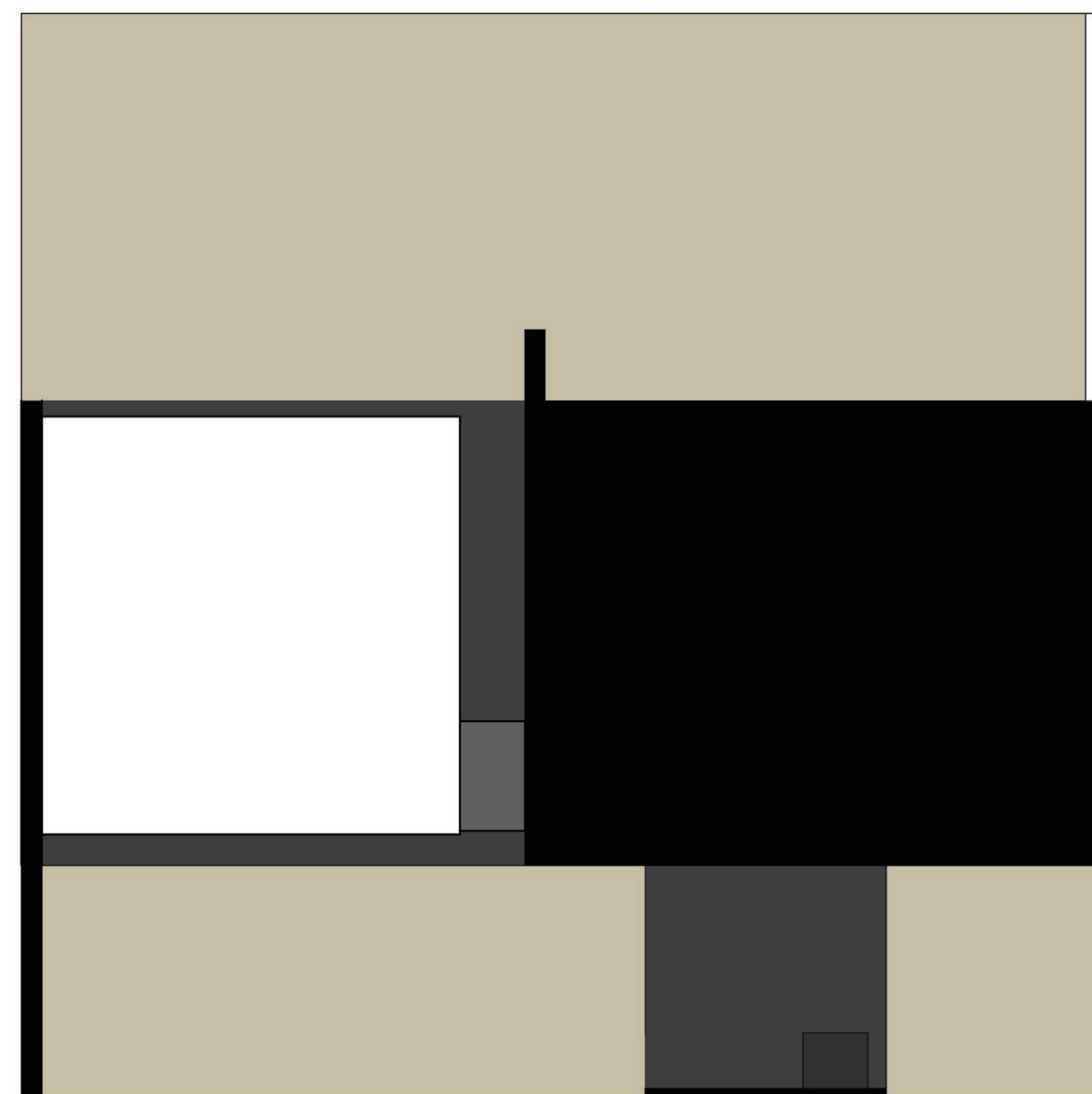
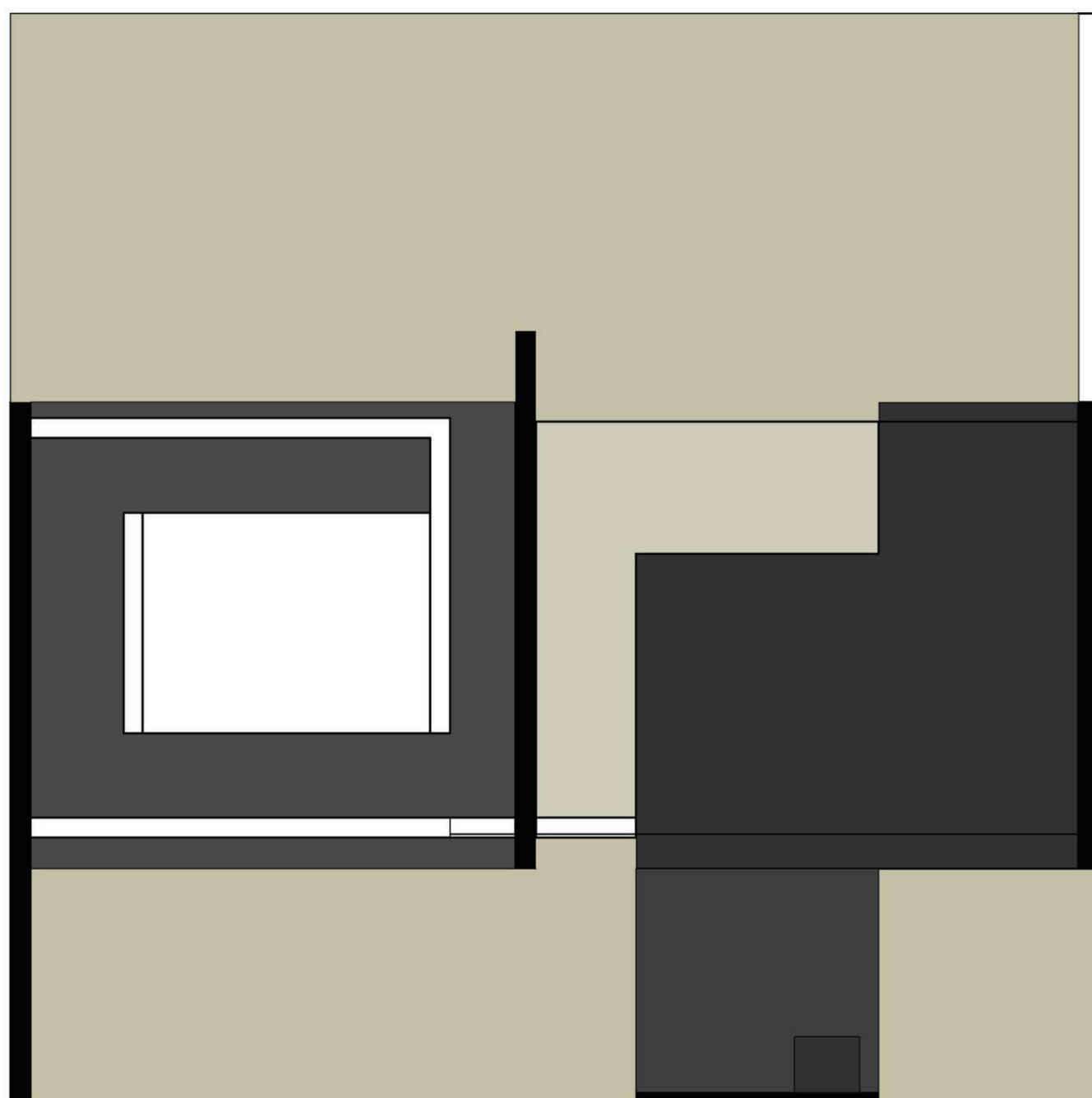
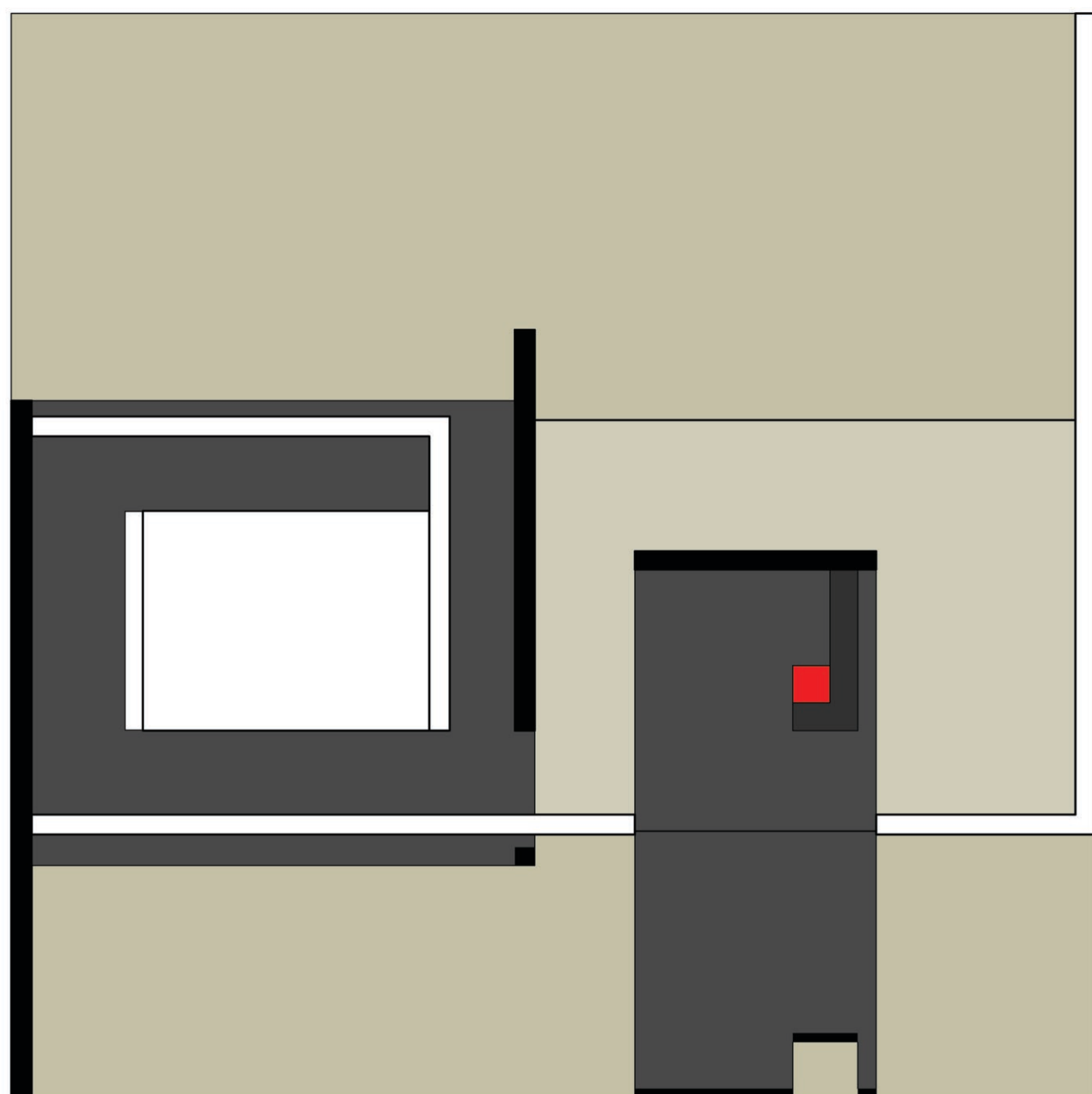
2.

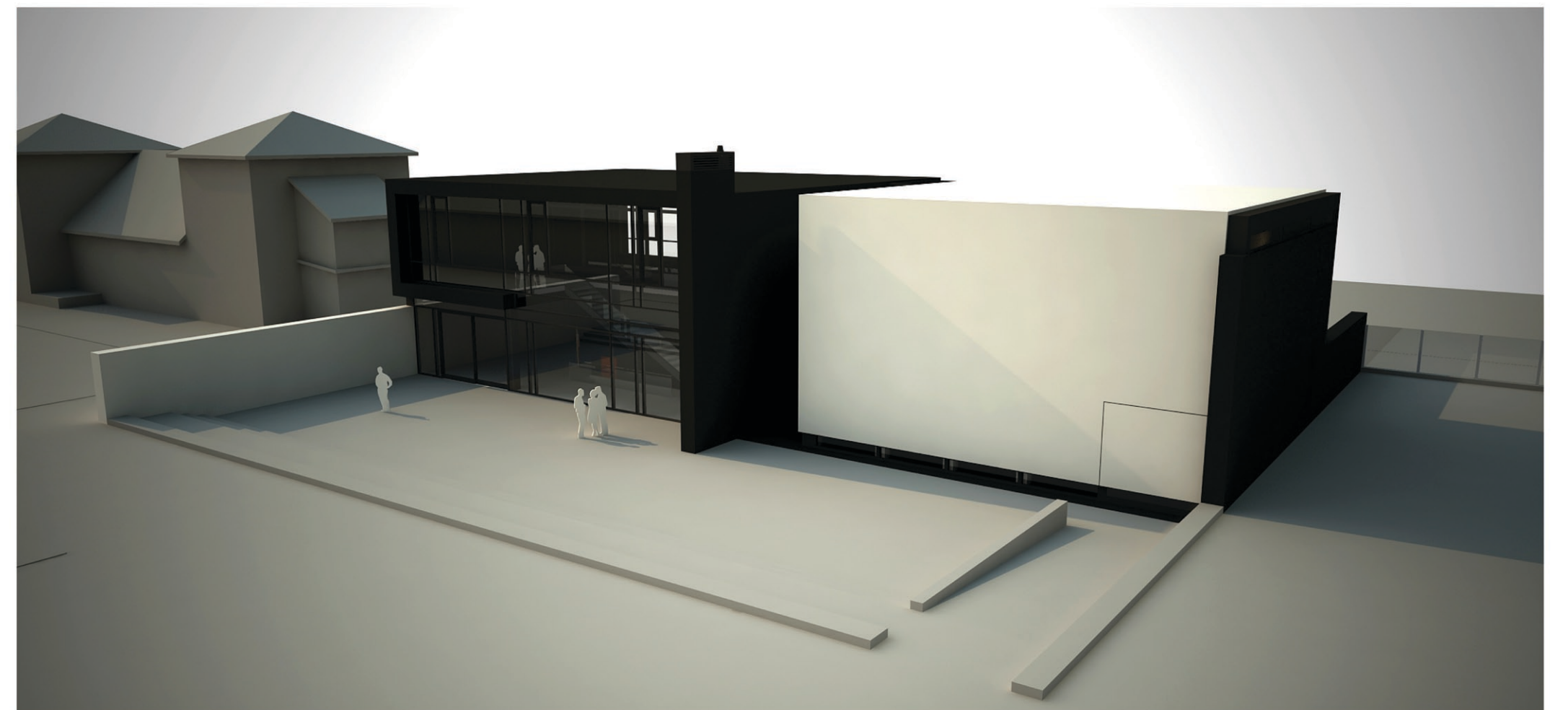
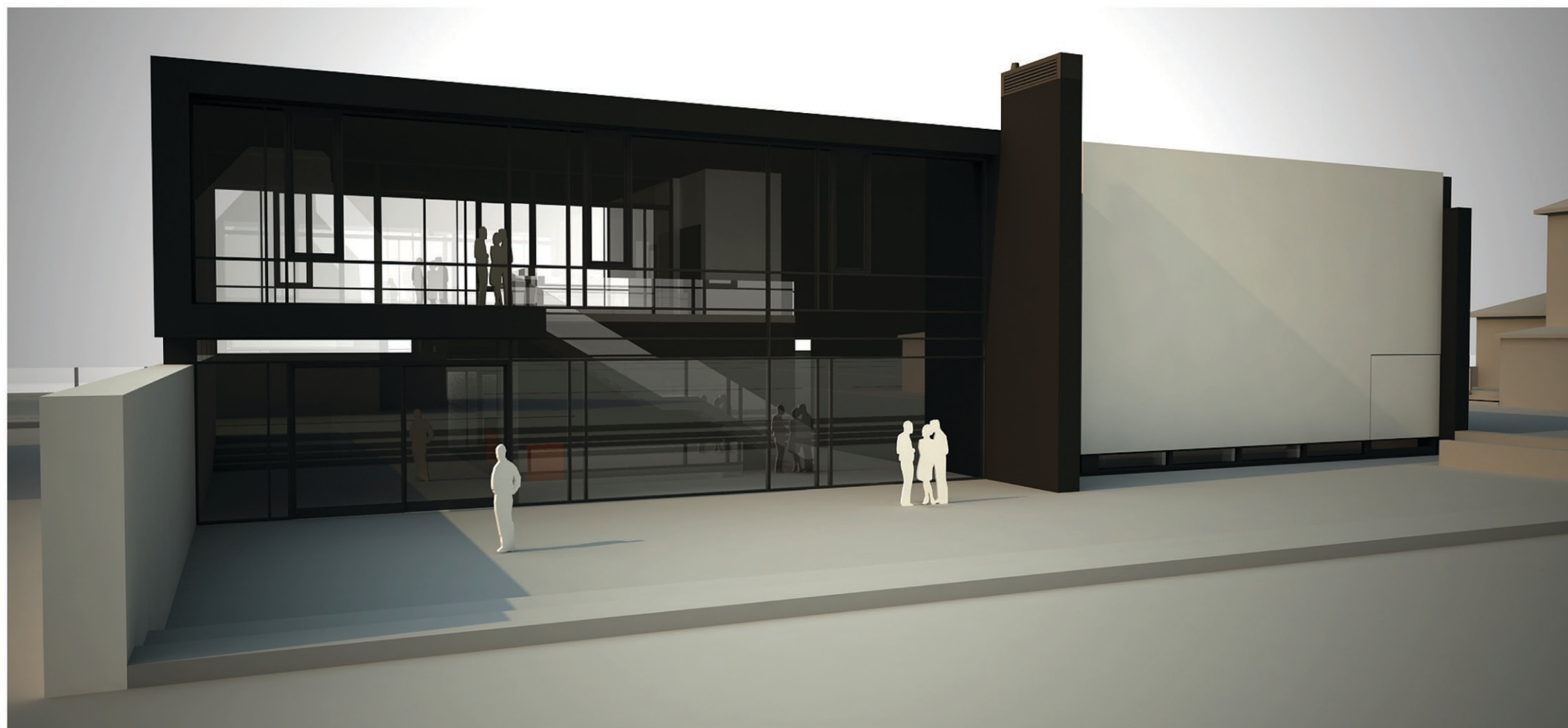
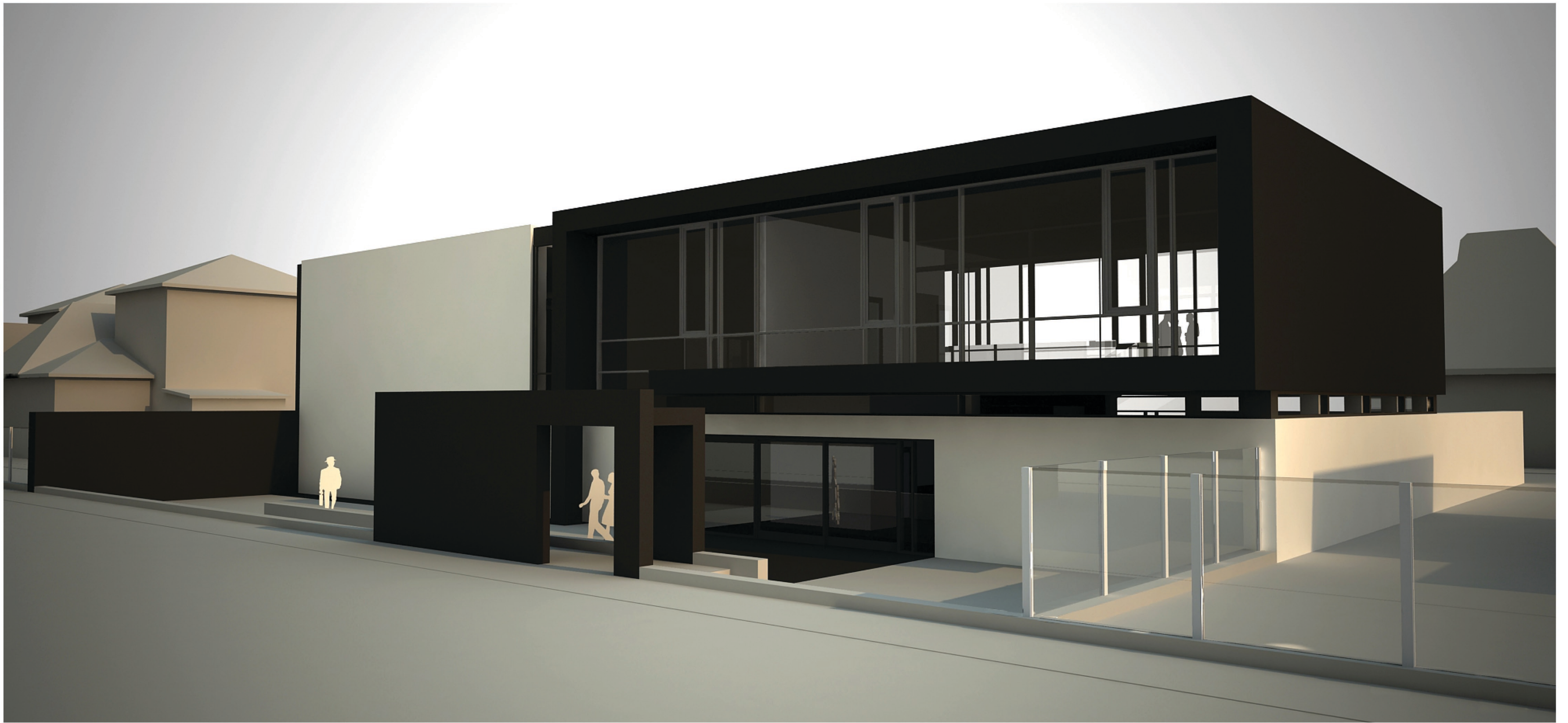
3.

4.

5.







SZ.U.M.MA - KIÁLLÍTÓTÉR ÉS KÁVÉZÓ, BUDAPEST

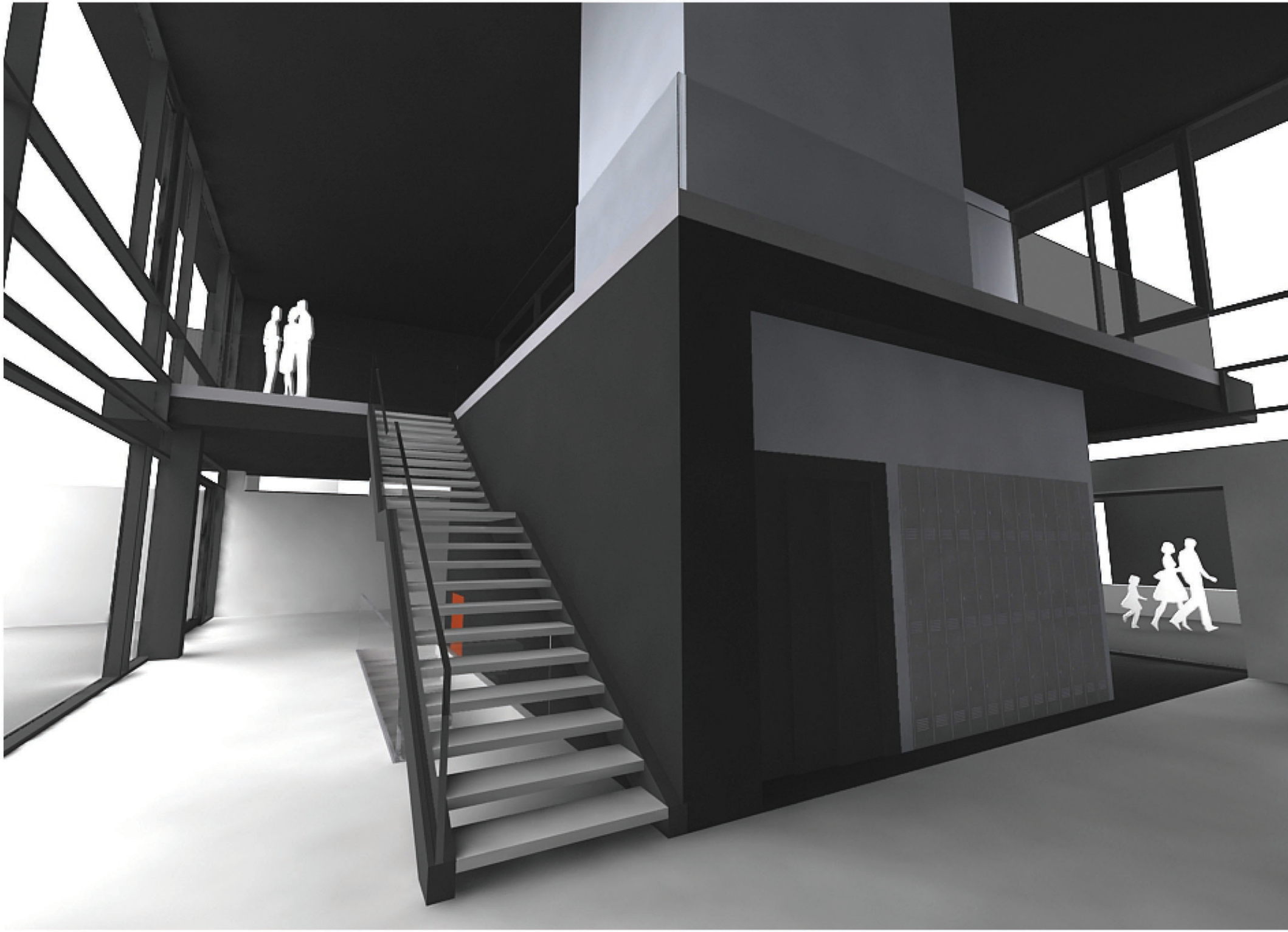
URBANISZTIKA TANSZÉK

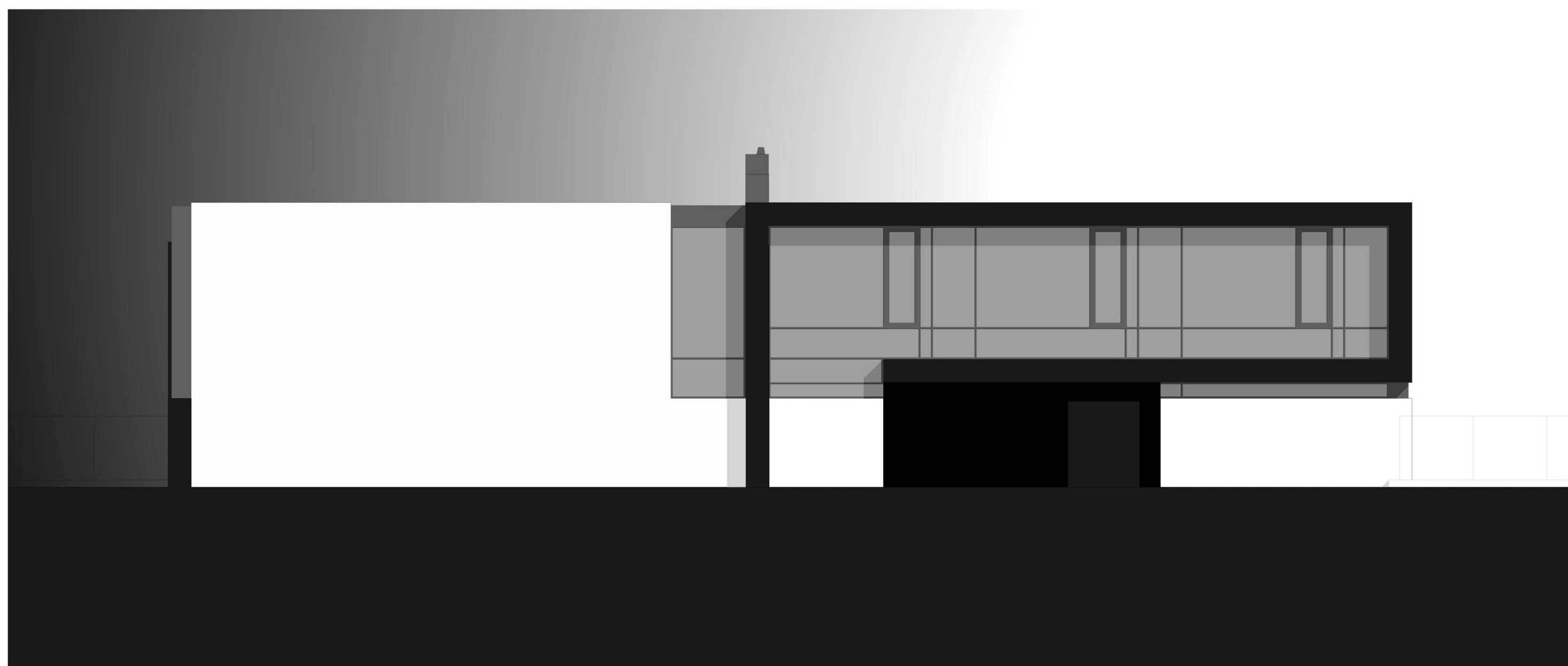
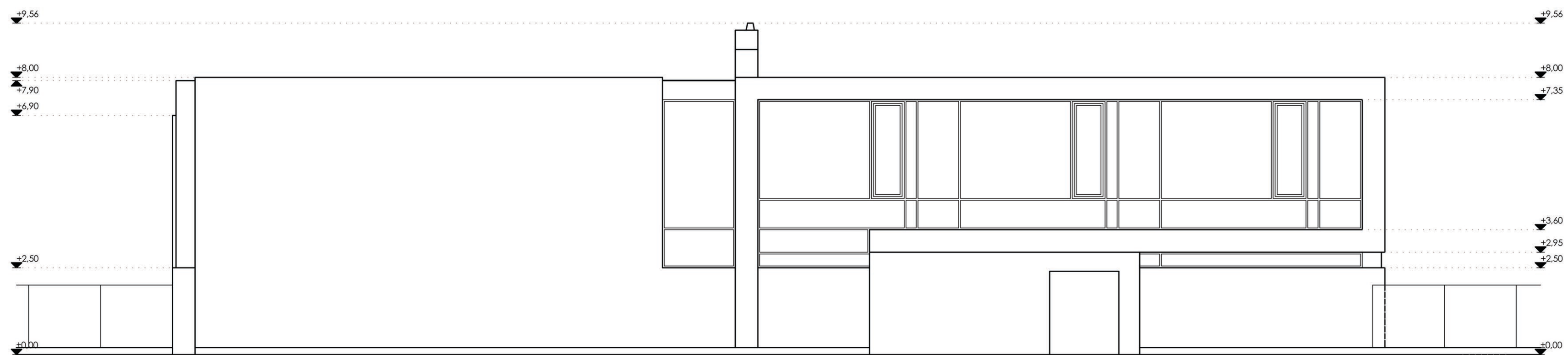
DIPLOMATERVEZÉS 2008

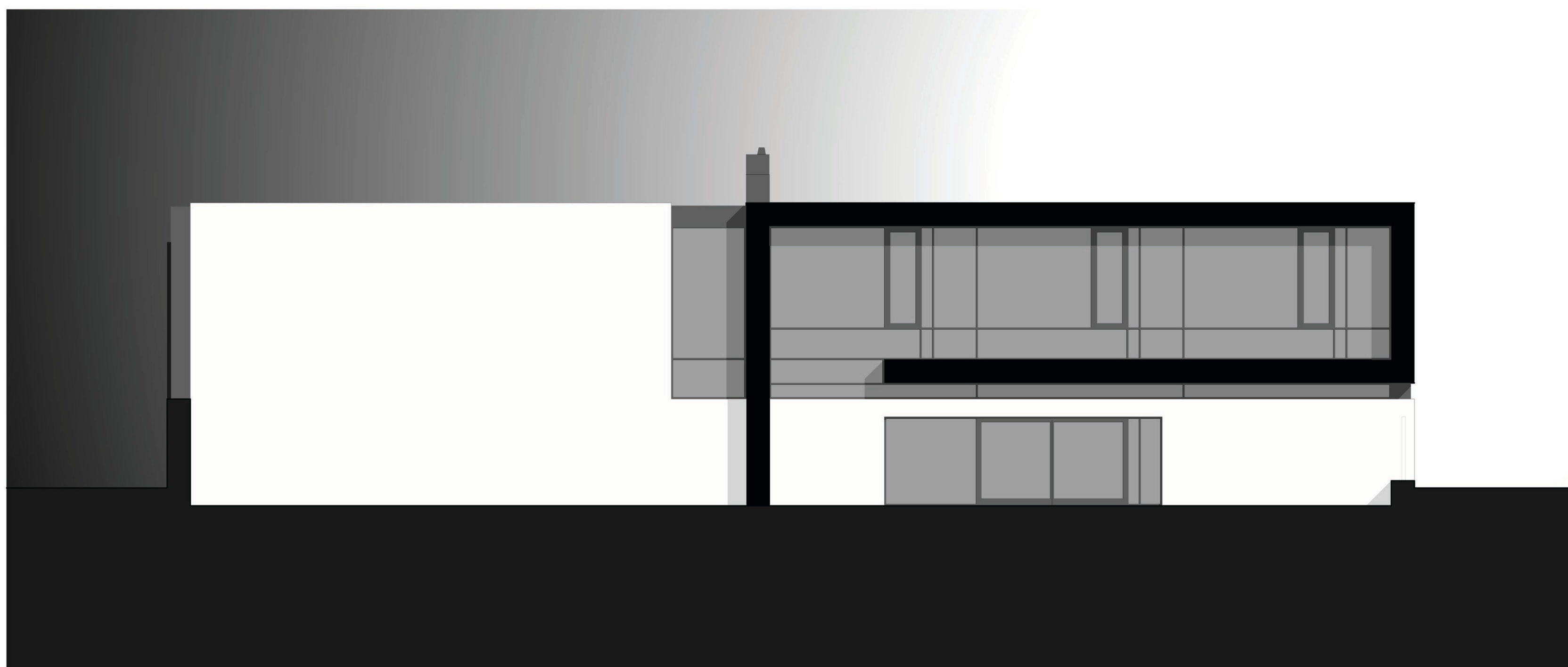
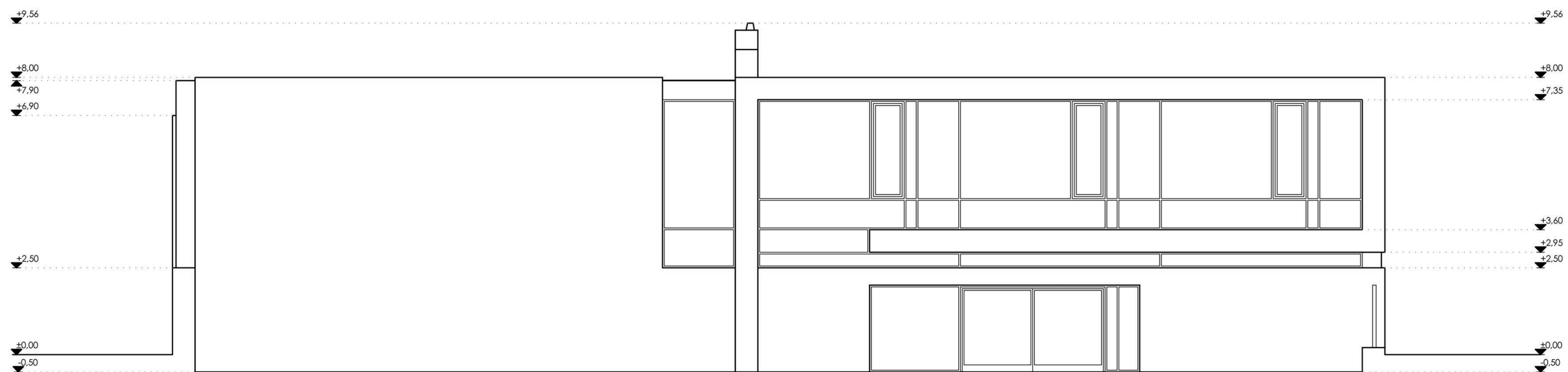
ZSÁMÁR DÓRA

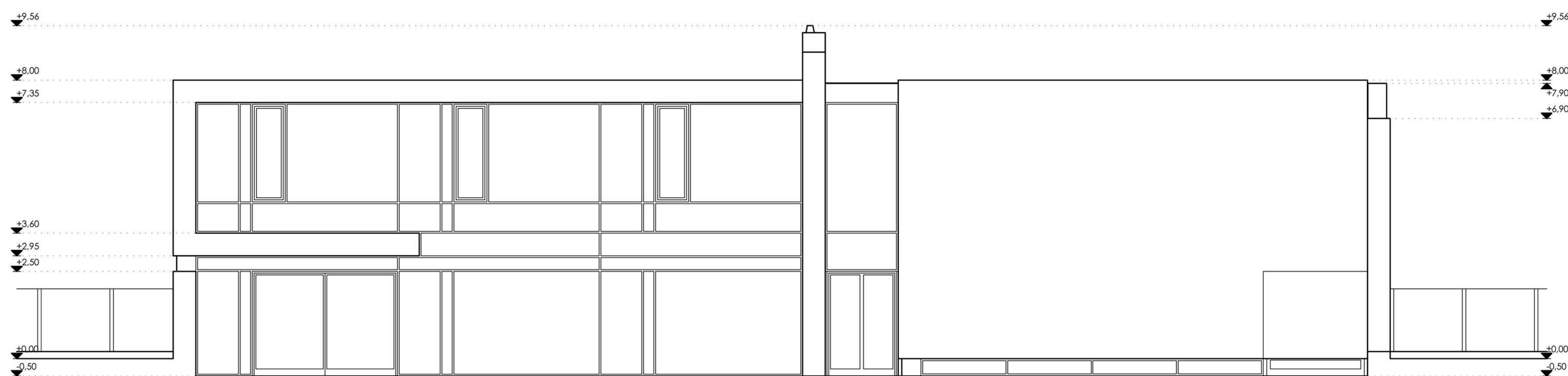


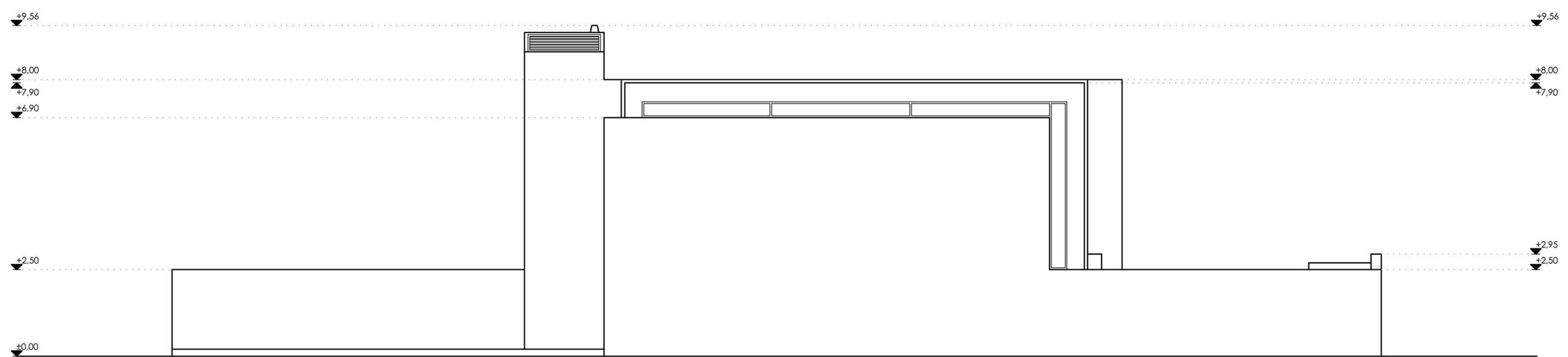
LÁTVÁNYTERVEK

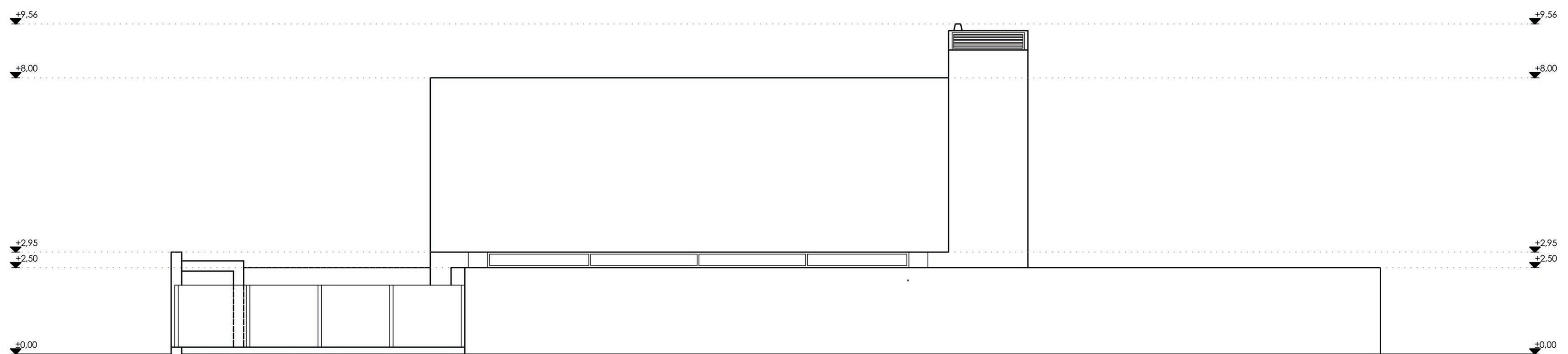


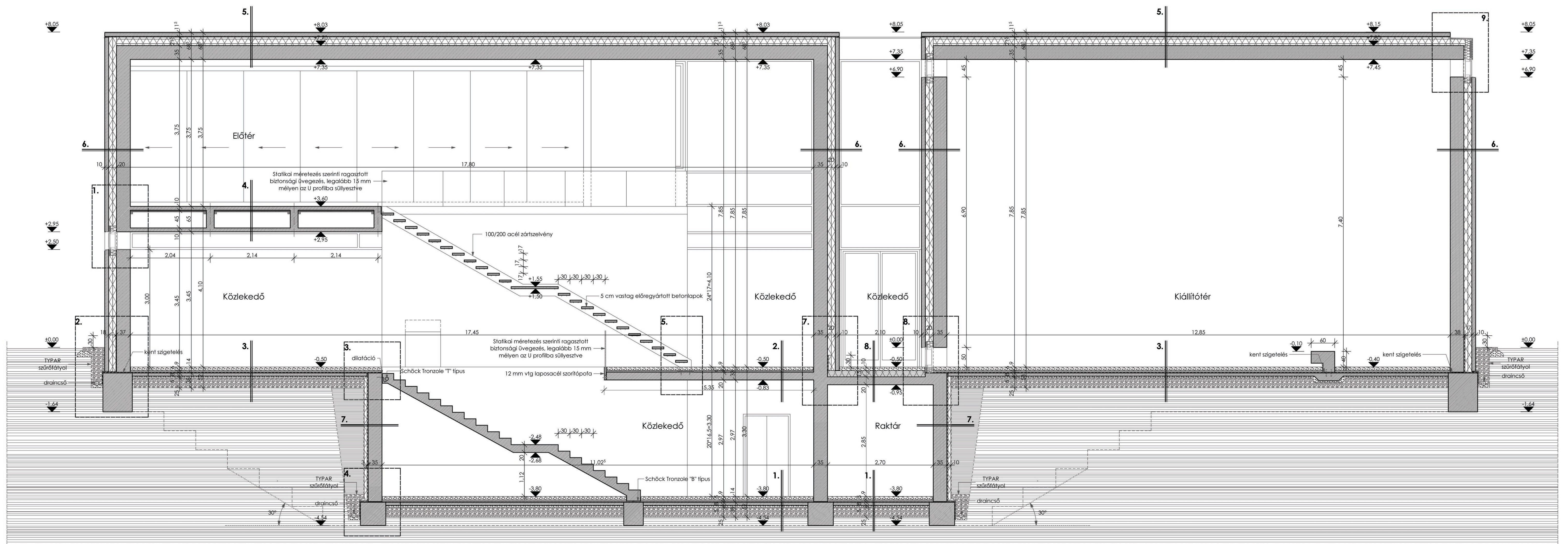












1. RÉTEGREND

- 9 cm impregnált, felületén csiszolt betonralizat technológiai szigetelés
- 4 cm lépésálló PS hab hőszigetelés
- 2rtg 4mm módosított bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1rtg kelliósiás
- 8 cm vasalt gíjazt
- 5 cm szerelő beton
- 25cm kavicsfeltöltés
- termelt talaj

2. RÉTEGREND

- 9 cm impregnált, felületén csiszolt betonralizat technológiai szigetelés
- 4 cm lépésálló PS hab hőszigetelés
- 20cm monolit vasbeton földém

3. RÉTEGREND

- 9 cm impregnált, felületén csiszolt betonralizat technológiai szigetelés
- 4 cm lépésálló PS hab hőszigetelés
- 1rtg módosított bitumenes vastag lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 8 cm vasalt gíjazt
- 5 cm szerelő beton
- 25cm kavicsfeltöltés
- termelt talaj

4. RÉTEGREND

- 65cm impregnált, felületén csiszolt bordás vasbeton földém, a fejlemez alatt benmaradó zsuzalattal

5. RÉTEGREND

- 5-12cm lejtésben kialakított könnyűbeton leterhelő réteg 4*4m hálóban dilatálva geotextiliával kasírozott dombornyomott felületszivárgó
- 1rtg 4mm módosított bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1rtg AUSTROTHERM ROLL expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 5cm 4mm módosított bitumenes csapadékvíz elleni szigeteléssel kasírozva / a vízszigetelés első rétegét is ez adja /
- 1rtg lejtbe vágott expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 5-19cm expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 5cm expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 35cm csuszóbetétes utófejtelt vasbeton földém

6. RÉTEGREND

- 35cm belső teherhordó vasbeton
- 20cm zártcellás Styrofoam PS hőszigetelés
- 10cm külső, impregnált vasbeton kéreg

7. RÉTEGREND

- 1rtg földvízszatoltítás
- 1rtg geotextiliával kasírozott dombornyomott felületszivárgó
- 7cm extrudált PS hab lábazzati hőszigetelés
- 2rtg 4mm bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1rtg kelliósiás
- 1.5cm kiegyenlítő vakolat
- 35cm vasbeton pincefal

8. RÉTEGREND

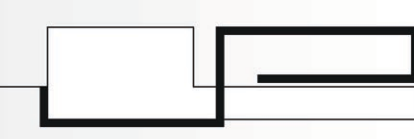
- 5-17cm lejtésben kialakított könnyűbeton leterhelő réteg 4*4m hálóban dilatálva geotextiliával kasírozott dombornyomott felületszivárgó
- 1rtg 4mm módosított bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1rtg AUSTROTHERM ROLL expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 5cm 4mm módosított bitumenes csapadékvíz elleni szigeteléssel kasírozva / a vízszigetelés első rétegét is ez adja /
- 1rtg lejtbe vágott expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 5-20cm expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 5cm expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 20cm monolit vasbeton földém

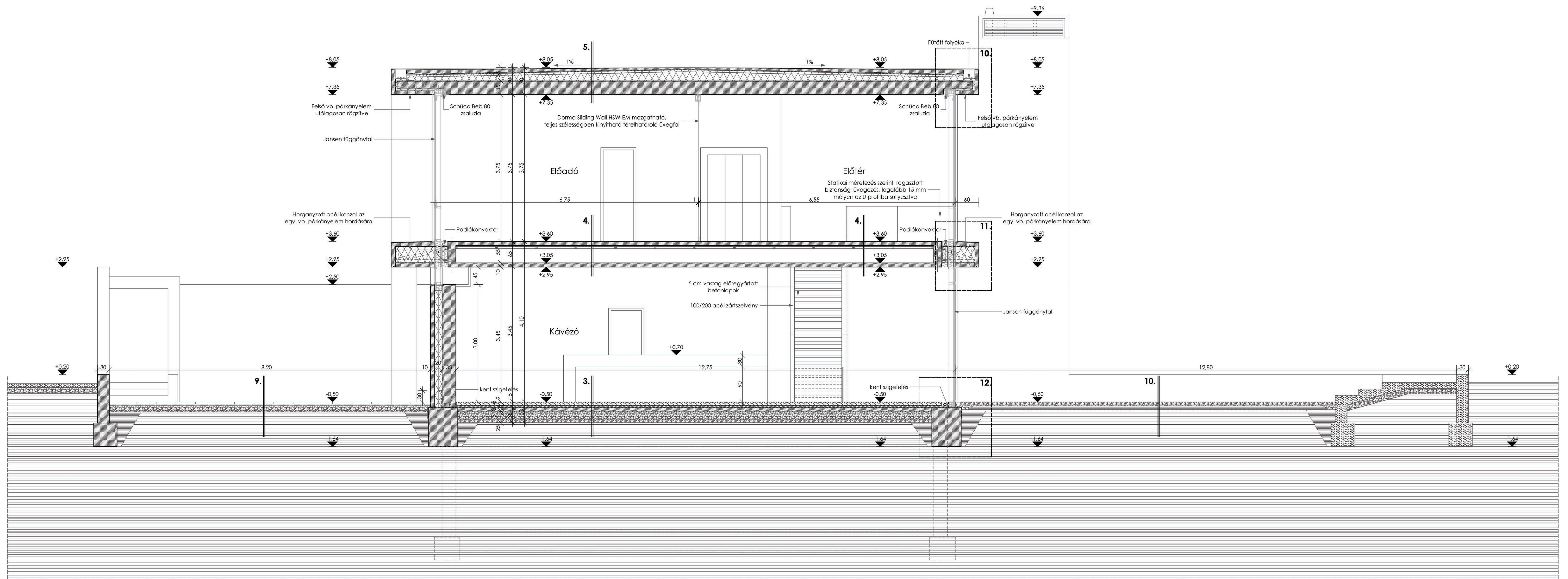
9. RÉTEGREND

- 5cm fagyálló mészkő lapburkolat
- 5cm homokágyazat
- 10cm kavics ágyazat
- termelt talaj

10. RÉTEGREND

- 10cm kavics burkolat
- termelt talaj





1. RÉTEGREND

- 9 cm impregnált, felületén csiszolt betonajzat technológiai szigetelés
- 4 cm lépésálló PS hab hőszigetelés
- 2rtg 4mm módifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1rtg kellősítés
- 8 cm vasalt aljzat
- 5 cm szerelő beton
- 25cm kavicsfeltöltés termelt talaj

2. RÉTEGREND

- 9 cm impregnált, felületén csiszolt betonajzat technológiai szigetelés
- 4 cm lépésálló PS hab hőszigetelés
- 20cm monolit vasbeton földem

3. RÉTEGREND

- 9 cm impregnált, felületén csiszolt betonajzat technológiai szigetelés
- 4 cm lépésálló PS hab hőszigetelés
- 1rtg módifikált bitumenes vastag lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 8 cm vasalt aljzat
- 5 cm szerelő beton
- 25cm kavicsfeltöltés termelt talaj

4. RÉTEGREND

- 65cm impregnált, felületén csiszolt bordás vasbeton földem, a fejlemez alatt benmaradó szaluzattal

5. RÉTEGREND

- 5-12cm lejtésben kialakított könnyűbeton leterhelő réteg 4*4m hálóban dilatálva geotextiliával kasírozott dombornyomott felületszivárgó
- 1rtg 4mm módosított bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 5cm AUSTROTHERM ROLL expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 1rtg 4mm módosított bitumenes csapadékvíz elleni szigeteléssel kasírozva / a vízszigetelés első rétegét is ez adja /
- 5-19cm lejtbe vágott expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 5cm expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 35cm csuszóbetétes utófeszített vasbeton földem

6. RÉTEGREND

- 35cm belső teherhordó vasbeton
- 20cm zártcellás Styrofoam PS hőszigetelés
- 10cm külső, impregnált vasbeton kéreg

7. RÉTEGREND

- 1rtg földvízszigetelés
- 1rtg geotextiliával kasírozott dombornyomott felületszivárgó
- 7cm extrudált PS hab lábazati hőszigetelés
- 2rtg 4mm bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1rtg kellősítés
- 1,5cm kiegyenlítő vakolat
- 35cm vasbeton pincetfal

8. RÉTEGREND

- 5-17cm lejtésben kialakított könnyűbeton leterhelő réteg 4*4m hálóban dilatálva geotextiliával kasírozott dombornyomott felületszivárgó
- 1rtg 4mm módosított bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 1rtg AUSTROTHERM ROLL expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 5cm 4mm módosított bitumenes csapadékvíz elleni szigeteléssel kasírozva / a vízszigetelés első rétegét is ez adja /
- 1rtg lejtbe vágott expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 5-20cm expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 5cm expandált PS hab hőszigetelés mechanikusan rögzítve
- 20cm monolit vasbeton földem

9. RÉTEGREND

- 5cm fagyálló mészkő lapburkolat
- 5cm homokágyazat
- 10cm kavics ágyazat termelt talaj

10. RÉTEGREND

- 10cm kavics burkolat termelt talaj



