

RÉTEGREND

- R2: - tömörített talaj

- 20 cm tömörített kavicsos ágyazat $E_2>70\text{ MN/m}^2$ teherbírási és $T_1<2,2$ tömörítési tényezővel

- 1 rtg geotextília 300 g/m²

- 10 cm AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF lépésálló hőszigetelés

- drén lemez

- 30 cm vasalt beton lemezalap a statikai tervnek megfelelően

- hideg bitumenmáz kellősítő alapozás

- 1 rtg ISO-LINE bitumenes lemez

talajnedvesség elleni szigetelés a főfalak alatt erősítve

- 15 cm AUSTROTHERM AT-N 100 technológiai réteg

- 6 cm fűtőbeton C16

- 2 cm ragasztott mázas kerámia lapburkolat
- R4: - 2 rtg egyszínű fehér mész festés

- glettelés

- 23 cm vasalt beton földém

- a statikai tervnek megfelelően

- 8 cm AUSTROTHERM AT-L2 (AT-L4) lépéshang-szigetelés

- 6 cm fűtőbeton C16

- 2 cm ragasztott mázas kerámia lapburkolat
- R6: - 2 rtg egyszínű fehér mész festés

- glettelés

- 23 cm vasalt beton földém

- a statikai tervnek megfelelően

- hideg máz bitumenes kellősítés

- 1 rtg BauderTEC KSD hidegen öntapadó elasztomerbitumenes párazáró lemez

- 2-21 cm AUSTROTHERM AT-N 150 lépésálló hőszigetelés lejtésképzés

- 20 cm AUSTROTHERM AT-N 200 lépésálló hőszigetelés

- 1,5 mm SIKAPLAN PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés

- dörken felületszivargó

- 3 cm 16-32 mm mosott kavics leterhelő réteg
- R7: - tömörített talaj

- 20 cm tömörített kavicsos ágyazat $E_2>70\text{ MN/m}^2$ teherbírási és $T_1<2,2$ tömörítési tényezővel

- 1 rtg geotextília 300 g/m²

- 10 cm AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF lépésálló hőszigetelés

- drén lemez

- 30 cm vasalt beton lemezalap a statikai tervnek megfelelően

- hideg bitumenmáz kellősítő alapozás

- 1 rtg ISO-LINE bitumenes lemez

talajnedvesség elleni szigetelés a főfalak alatt erősítve

- 15 cm AUSTROTHERM AT-N 100 technológiai réteg

- 5 cm aljzatbeton C16

- 3 cm ragasztott keményfa hajópadló
- R8: - 2 rtg egyszínű fehér mész festés

- glettelés

- 23 cm vasalt beton földém

- a statikai tervnek megfelelően

- 8 cm AUSTROTHERM AT-L2 (AT-L4) lépéshang-szigetelés

- 1 rtg 2 mm PE 02 fólia

- 5 cm aljzatbeton C16

- 3 cm ragasztott keményfa hajópadló
- R11: Baumit open rendszer:

- NanoporTop légáteresztő vékonyvakolat

- openContact ragasztótápasz

- PremiumPrimer alapozó

- StarTex erősítő háló

- openContact ragasztótápasz

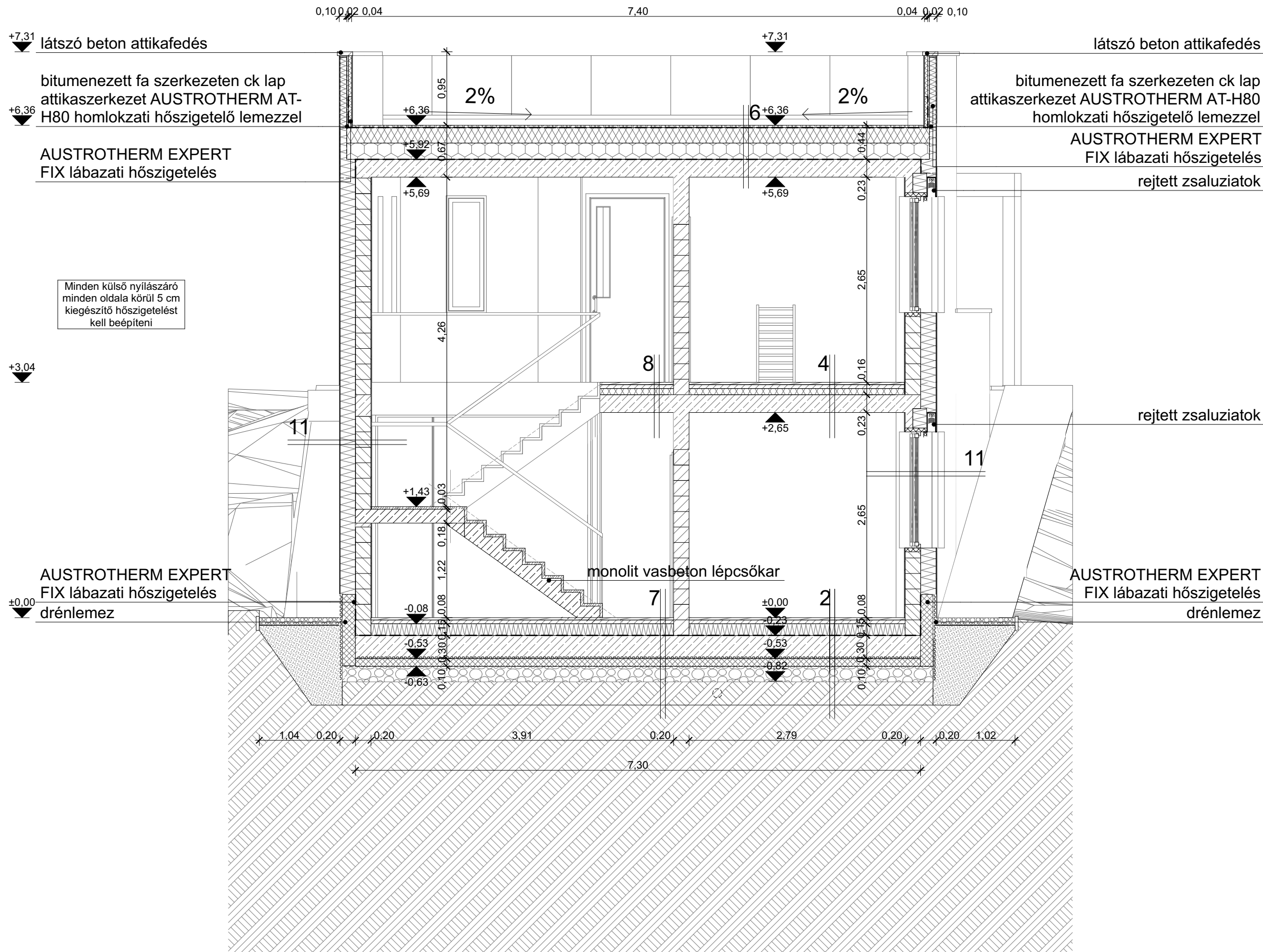
- 20 cm Austrotherm GRAFIT REFLEX hőszigetelés

- hőszigetelő táblákat körbe kell ragasztani (pontperemesen kell ragasztani)

- 20 cm Silka HML 200 NF+GT

- glettelés

- 2 rtg egyszínű fehér mész festés



terv 0,00 m = Bf. 166,69 m
Méretek a helyszínen ellenőrizendők! A tervektől való eltérés csak a tervező hozzájárulásával történhet!



Benyovszky-Gécsi Zsuzsanna

okleveles építésmérnök, 01-9134
www.gezo.com
gezo@gezo.com
+36205418856
1115 Budapest, Etele út 56/B 8/51

Egylakásos lakóépület terve

hrsz.: 230135/4
1224 Budapest, Dózsa György út 168/B
Benyovszky-Gécsi Zsuzsanna és Benyovszky Máté részére
1115 Budapest, Etele út 56/B 8/51

K-05

B metszet
Első ütem
1:50
2019. 09. 15.