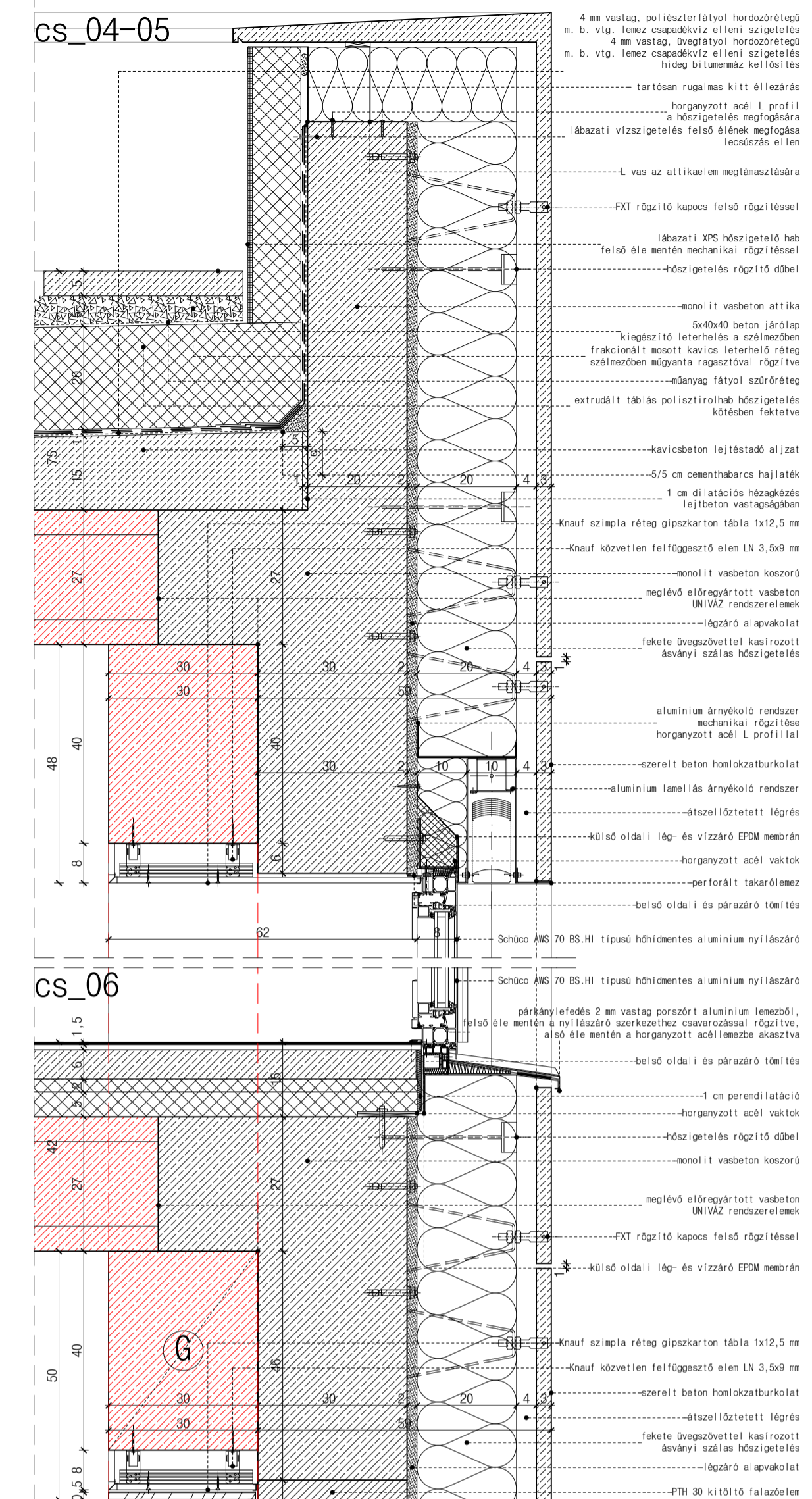
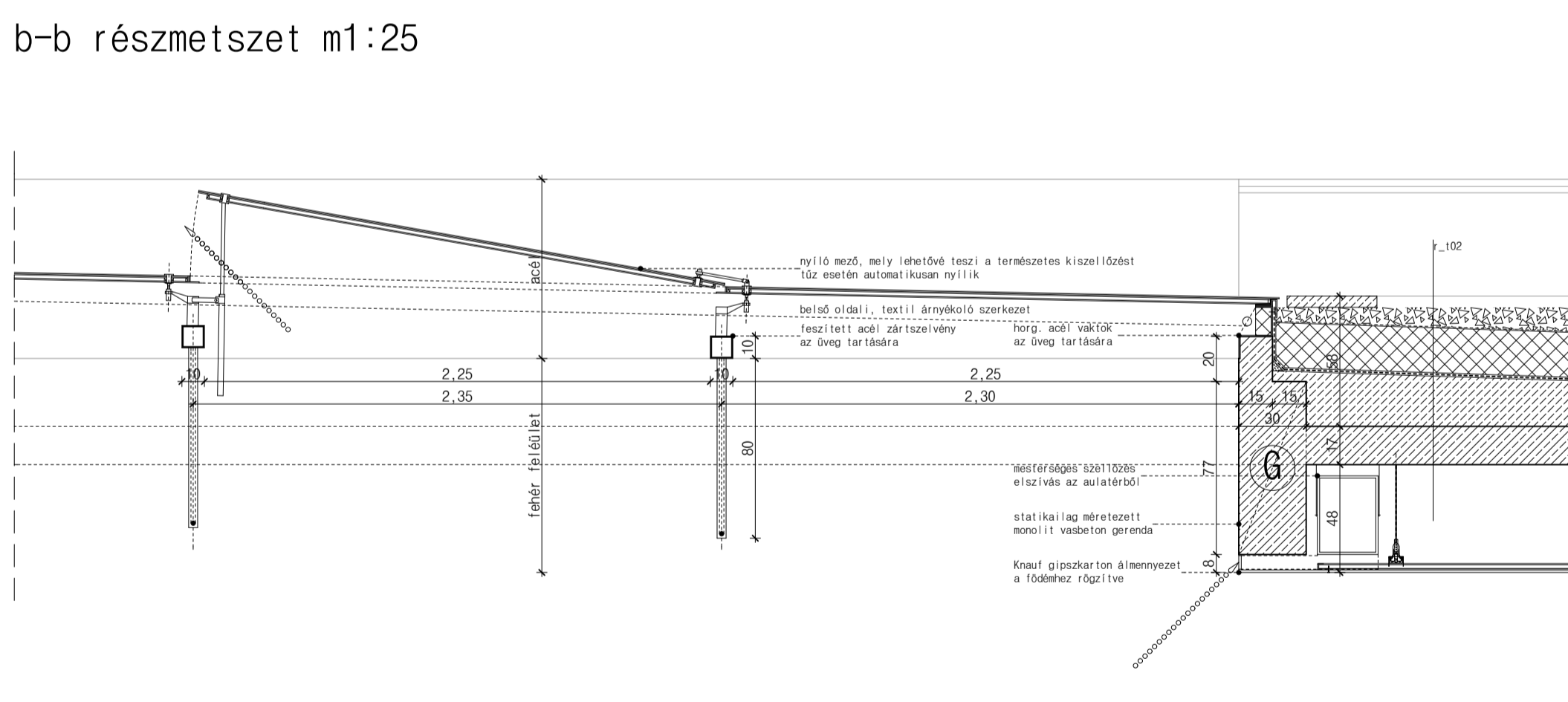


b-b metszet m1:100



cs\_04-05

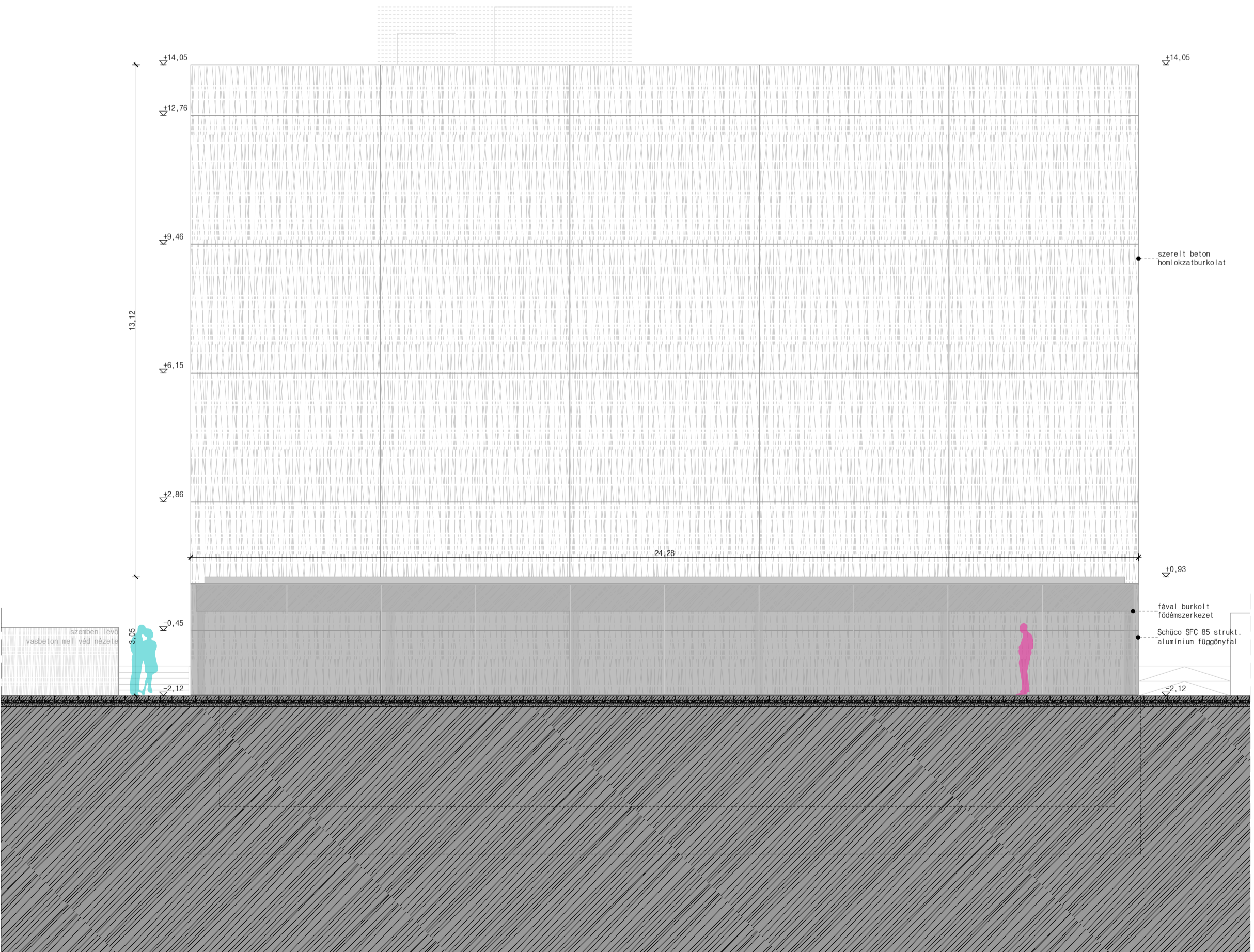


Batizi-Pócsi Péter diploma 2014 városháza Mátészalkán /Bán Ferenc/

- r\_101 lapostető meglévő tartószerkezettel
  - min. 5cm 16-32 mm szeménnyel frakcionált mosott kavics letérhód réteg
  - szélességben műgyanta ragasztóval rögzítve
  - 1 rtd műanyag fátályi szűrőréteg
  - 20 cm lecsúszó öltözőházagú extrudált táblás polisztirolhab hőszigetelés
  - 40dbban fektetve
  - 1 rtd 4 mm vastag, poliészterfátyol hordozóréteg
  - mod. bit. víg. lemez csapadékvíz elválasztás
  - 1 rtd 4 mm vastag, öngyógyító hordozóréteg
  - mod. bit. víg. lemez csapadékvíz elválasztás
  - 1 rtd hígpad bitumenes keletítés
  - 40 cm kavicsbeton lejtéstaó aljazt 50 m<sup>2</sup>-enként dilatálva
  - 27 cm meglévő, előregyártott vasbeton födémszerkezet
  - glettelés, festés
- r\_102 lapostető új tartószerkezettel
  - min. 5cm 16-32 mm szeménnyel frakcionált mosott kavics letérhód réteg
  - szélességben műgyanta ragasztóval rögzítve
  - 1 rtd műanyag fátályi szűrőréteg
  - 20 cm lecsúszó öltözőházagú extrudált táblás polisztirolhab hőszigetelés
  - 40dbban fektetve
  - 1 rtd 4 mm vastag, poliészterfátyol hordozóréteg
  - mod. bit. víg. lemez csapadékvíz elválasztás
  - 1 rtd 4 mm vastag, öngyógyító hordozóréteg
  - mod. bit. víg. lemez csapadékvíz elválasztás
  - 1 rtd hígpad bitumenes keletítés
  - min. 4cm kavicsbeton lejtéstaó aljazt 50 m<sup>2</sup>-enként dilatálva
  - 17 cm új, monolit vasbeton födémszerkezet
  - glettelés, festés
- r\_103 közbenő födém
  - 5 mm műgyanta burkolat
  - 1 cm aljaztkiegészítés
  - 6 cm vasalt aljazt beton
  - 1 rtd PE fólia technológiai szigetelés
  - 2,5 cm ásványgyapot ösztatoréteg
  - 5 cm EPS keményhab installációs réteg
  - 17 cm meglévő, előregyártott vasbeton födémszerkezet
  - glettelés, festés
- r\_104 közbenő födém
  - 5 mm műgyanta burkolat
  - 1 cm aljaztkiegészítés
  - 6 cm vasalt aljazt beton
  - 1 rtd PE fólia technológiai szigetelés
  - 2,5 cm ásványgyapot ösztatoréteg
  - 5 cm EPS keményhab installációs réteg
  - 17 cm meglévő, előregyártott vasbeton födémszerkezet
  - glettelés, festés
- r\_105 talajon fekvő födém
  - 3 cm csiszolt beton -36 m<sup>2</sup>-enként dilatálva
  - 6 cm vasalt aljazt beton
  - 4 cm padlófűtés rendszerrel
  - 2,5 cm ásványgyapot ösztatoréteg
  - 1 rtd szigetelést védő félkemény PVC fólia
  - 1,5 mm PVC talajnedvesség elválasztás
  - 1 rtd ipari filc aljaztkiegészítés
  - 40 cm monolit vasbeton födémlemez
  - 5 cm szerezőbeton
  - 10 cm homokos kavics töltés
  - termett talaj
- r\_106 talajon fekvő födém, vízszelvény
  - 3 cm csiszolt beton -36 m<sup>2</sup>-enként dilatálva
  - 3 mm betoncsiszolás
  - 5-10 mm lejtéstaó cementhabarcs
  - 1 cm aljaztkiegészítés
  - 6 cm vasalt aljazt beton
  - 1 rtd PE fólia technológiai szigetelés
  - 2,5 cm ásványgyapot ösztatoréteg
  - 5 cm EPS keményhab installációs réteg
  - 17 cm meglévő monolit vasbeton födémlemez
  - 1 rtd ipari filc aljaztkiegészítés
  - 40 cm monolit vasbeton födémlemez
  - 5 cm szerezőbeton
  - 10 cm homokos kavics töltés
  - termett talaj
- r\_107 talajon fekvő födém
  - 3 cm csiszolt beton -36 m<sup>2</sup>-enként dilatálva
  - 3 mm betoncsiszolás
  - 5-10 mm lejtéstaó cementhabarcs
  - 1 cm aljaztkiegészítés
  - 6 cm vasalt aljazt beton
  - 1 rtd PE fólia technológiai szigetelés
  - 2,5 cm ásványgyapot ösztatoréteg
  - 5 cm EPS keményhab installációs réteg
  - 17 cm meglévő monolit vasbeton födémlemez
  - 1 rtd ipari filc aljaztkiegészítés
  - 40 cm monolit vasbeton födémlemez
  - 5 cm szerezőbeton
  - 10 cm homokos kavics töltés
  - termett talaj
- r\_108 általános külső fal
  - 3 cm beton homlokzatburkolat vasbeton hátszerkezethez rögzítve
  - 4 cm légrés
  - 30 cm fekete öngyógyított kassirozó ásványiszálas hőszigetelés
  - 2 cm ragasztó alapvakolat
  - 20 cm monolit vasbeton attikafal
  - 1 rtd hígpad bitumenes keletítés
  - 1 rtd 4 mm vastag, öngyógyító hordozóréteg
  - mod. bit. víg. lemez csapadékvíz elválasztás
  - 1 rtd 4 mm vastag, poliészterfátyol hordozóréteg
  - mod. bit. víg. lemez csapadékvíz elválasztás
  - 1 rtd öngyógyító átlós habarccsal vértett lábazati XPS hab hőszigetelés
  - hígpad bitumenes ragasztással
  - felső éle mentén kiborulás elválasztó mechanikai rögzítéssel
- r\_109 lábazat
  - 3 cm beton homlokzatburkolat vasbeton hátszerkezethez rögzítve
  - 4 cm légrés
  - 11 cm EPS hab hőszigetelés
  - 1,5 mm PVC talajnedvesség elválasztás
  - 1 rtd ipari filc aljaztkiegészítés
  - 30 cm meglévő monolit vasbeton lábazati fal
- r\_110 pince
  - 15 cm Knauf inpregnált szerelt gipszkarton válaszfal
  - 10 cm monolit vasbeton tartószerkezet
  - 20 cm XPS hab hőszigetelés, szigetelés védelme
  - 1,5 mm PVC talajnedvesség elválasztás
  - 1 rtd ipari filc aljaztkiegészítés
  - 20 cm meglévő monolit vasbeton szigetelést tartó fal
  - termett talaj



ény-i homlokzat m1:100



b-b metszet m1:100, ény-i homlokzat m1:100, csomópontok m1:10