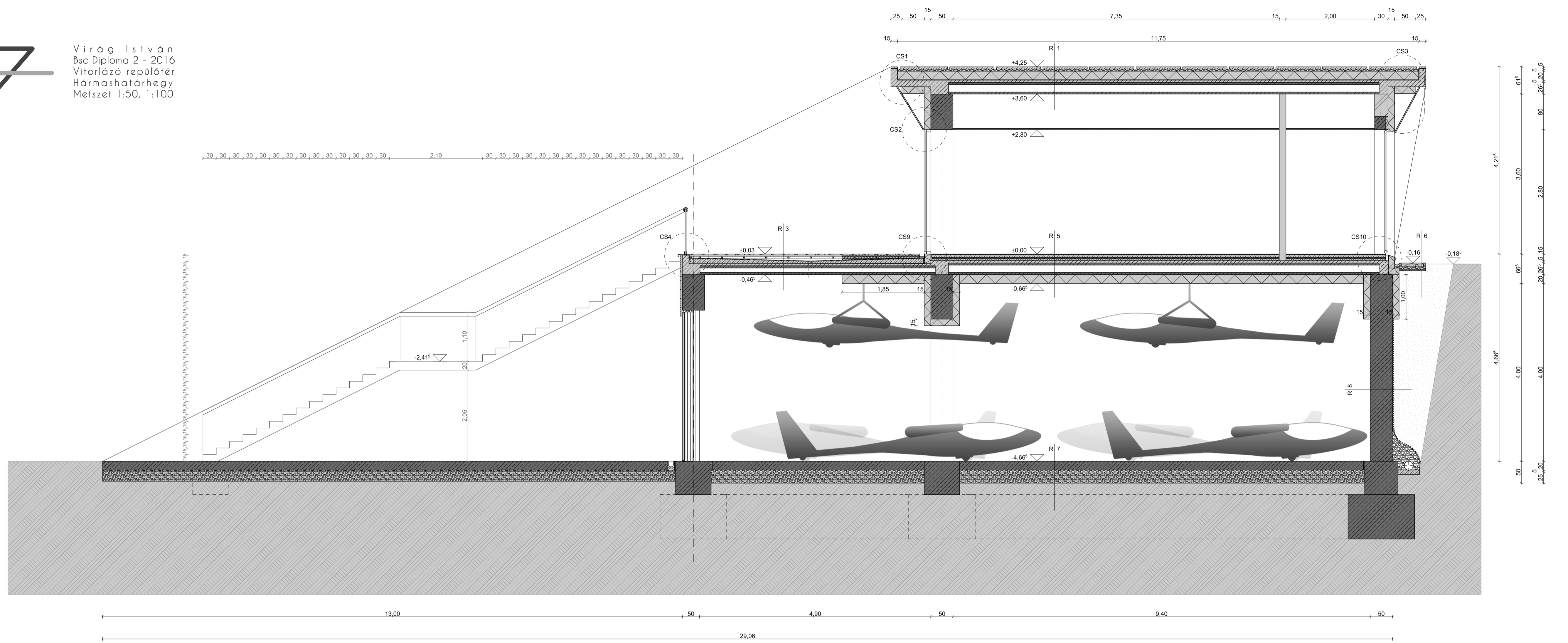


Virág István
Bsc Diploma 2 - 2016
Vitorlázó repülőtér
Háromashatárhegy
Metszet 1:50, 1:100



- R1**
- 5 cm előregyártott látszobeton burkolat
 - 5 cm Ø16-32 gömbölyű szemű frakcionált mosott kavics
 - leterelő réteg
 - 1 rtg műanyag fátöl szűrőréteg
 - 20 cm lépcsős ütköztetésű extrudált polisztirolhab hőszigetelés
 - kölésben fektetve
 - 2 rtg modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rtg hideg bitumen máz kellősítés
 - 2 cm kavicsbeton lejtést adó aljzat
 - 5 cm felbeton
 - 26,5 cm előregyártott vasbeton körüreges pallófödém

- R2**
- 5 cm előregyártott látszobeton burkolat
 - 25 cm kis fajsúlyú kavics réteg
 - 1 rtg műanyag fátöl szűrőréteg
 - 2 rtg modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rtg hideg bitumen máz kellősítés
 - 2 cm kavicsbeton lejtést adó aljzat
 - 5 cm felbeton
 - 15 cm földémből konzolosan kinyúló látszobeton (árménykő) szerkezet

- R3**
- 2,5 cm gyalult, hőkezelt fenyő teraszburkolat, ritkítva 1 cm résekkel
 - 5 cm teraszburkolatra merőleges párnafa, 50 cm-ként
 - 5 cm teraszburkolattal párhuzamos párnafa, 50 cm-ként
 - 2 rtg modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rtg hideg bitumen máz kellősítés
 - 5-12 cm kavicsbeton lejtést adó aljzat
 - 5 cm felbeton
 - 20 cm előregyártott vasbeton körüreges pallófödém

- R3***
- 2,5 cm gyalult, hőkezelt fenyő teraszburkolat, ritkítva 1 cm résekkel
 - 5 cm teraszburkolatra merőleges párnafa, 50 cm-ként
 - 5 cm teraszburkolattal párhuzamos párnafa, 50 cm-ként
 - 2 rtg modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
 - 1 rtg hideg bitumen máz kellősítés
 - 2-5 cm kavicsbeton lejtést adó aljzat
 - 5 cm felbeton
 - 26,5 cm előregyártott vasbeton körüreges pallófödém

- R4**
- 2,5 cm fenyő homlokzatburkolat, vízszintesen kiosztva, kültéri hatásoknak megfelelő felületkezeléssel, láng és kártevők ellen védve
 - 5 cm légrés / burkolat rögzítő korrozóálló elemek, műanyag hőhidmegszakító alátéttel
 - üvegyapott hőszigetelés
 - 1,5 cm külső légzáró vakolat
 - 30 cm kerámia falazóblokk
 - 1,5 cm belső oldali vakolat

- R5**
- 1 cm csúszásgátló kerámia burkolat / ragasztott lécparketta
 - 6,5 cm vasalt aljzatbeton
 - 1 rtg poliészter fólia ragasztással
 - 2,5 cm ásványgyapot üszátató réteg
 - 5 cm ásványgyapot installációs réteg
 - 5 cm felbeton
 - 26,5 cm előregyártott vasbeton körüreges pallófödém

- R6**
- 2,5 cm gyalult, hőkezelt fenyő teraszburkolat, ritkítva 1 cm résekkel
 - 5 cm teraszburkolatra merőleges párnafa, 50 cm-ként, kavicságyra fektetve, közle 5-8 mm bazaltzúzalék kiöltés
 - 5 cm 5-8 mm bazaltzúzalék aljzat
 - 25 cm tömörített homokos kavics elöltés
 - termelt talaj

- R7**
- 0,3 cm epoxi padlóburkolat
 - 20 cm acélhajbeton padlólemez
 - 2 rtg PE fólia
 - 5 cm dombornyomott lemez
 - 25 cm zúzott tömörítve
 - termelt talaj / tömörített feltöltés

- R8**
- 50 cm monolit vasbeton fal földnyomásra méretezve
 - 5 cm dombornyomott szivargó lemez gyárilag geotextillával kistozva
 - tömörített homok feltöltés

