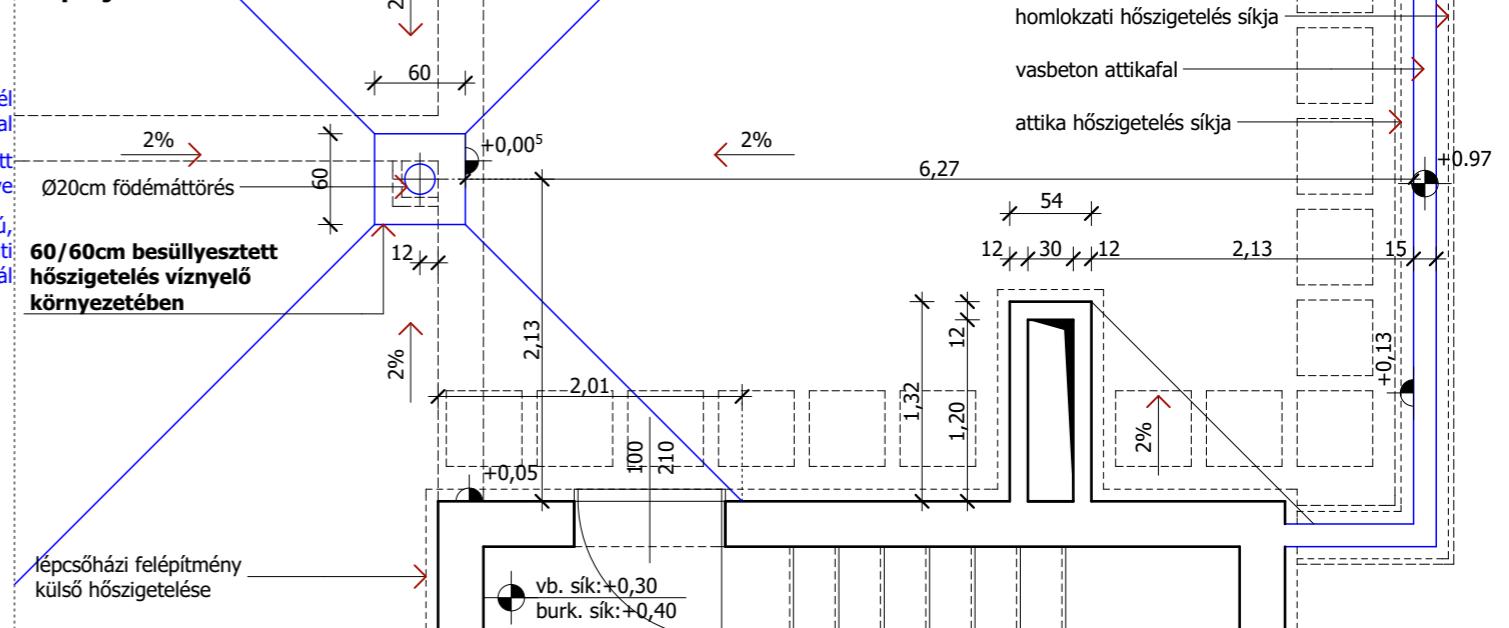


Szigetelés aljzata alaprajz M=1:50



R2 rétegrend:

- 5 cm Ø16-32 mm-es gömbölyűszemű frakcionált, kétszer mosott kavics leterhelő réteg
 - 1 réteg nagy szakítószilárdságú, vízzáró, páraáteresztő, PE mikroszálas szövet vízvezető és elválasztó réteg (a hőszigetelésgyártó alkalmazástechnikája szerint)
 - 24 cm lépcsős ütközőhézagú, gyárilag összeragasztott (12+12 cm), utólagosan falcolt extrudált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
 - 1 réteg 4 mm vastag, poliészter fátyol hordozórétegű, mod. bit. vtg. lemez csapadékvíz elleni szig.
 - 1 réteg 4 mm vastag, üvegfátyol hordozórétegű, mod. bit. vtg. lemez csapadékvíz elleni szig.
 - hideg bitumenmáz kellősítés (kb. 300 g/m²)
 - 2- cm kavicsbeton/könnnyűbeton lejtést adó aljzat, 20 m²-enként (max. 5 m oldalhossz) dilatálva
 - 20 cm monolit vasbeton födémrendszer, statikai tervek szerint
- műanyag lombkiosár, a víznyelő részeként
- 40/40 cm méretű rozsdamentes acél kirekesztőelem, fedrácscsal
- 6 mm vastagságú préselt gumiörlemény lemez, mechanikai védőréteg

