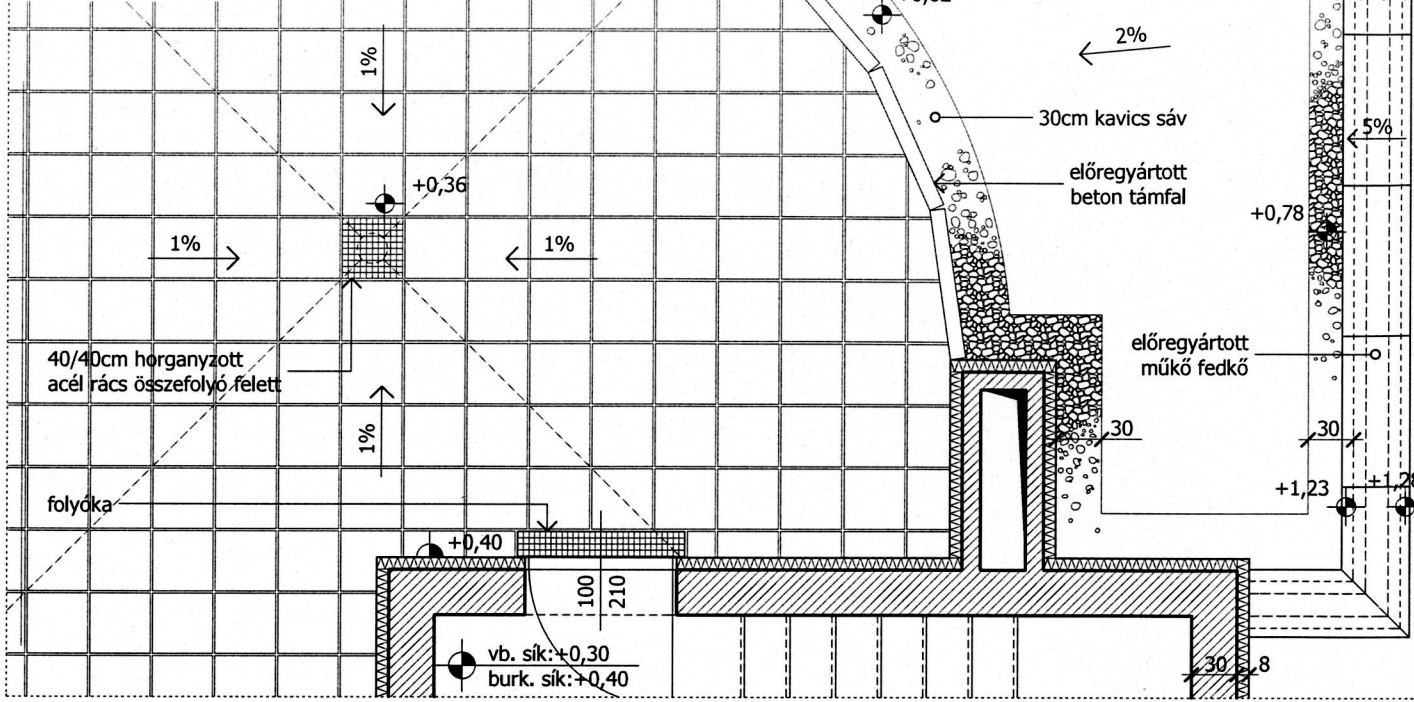
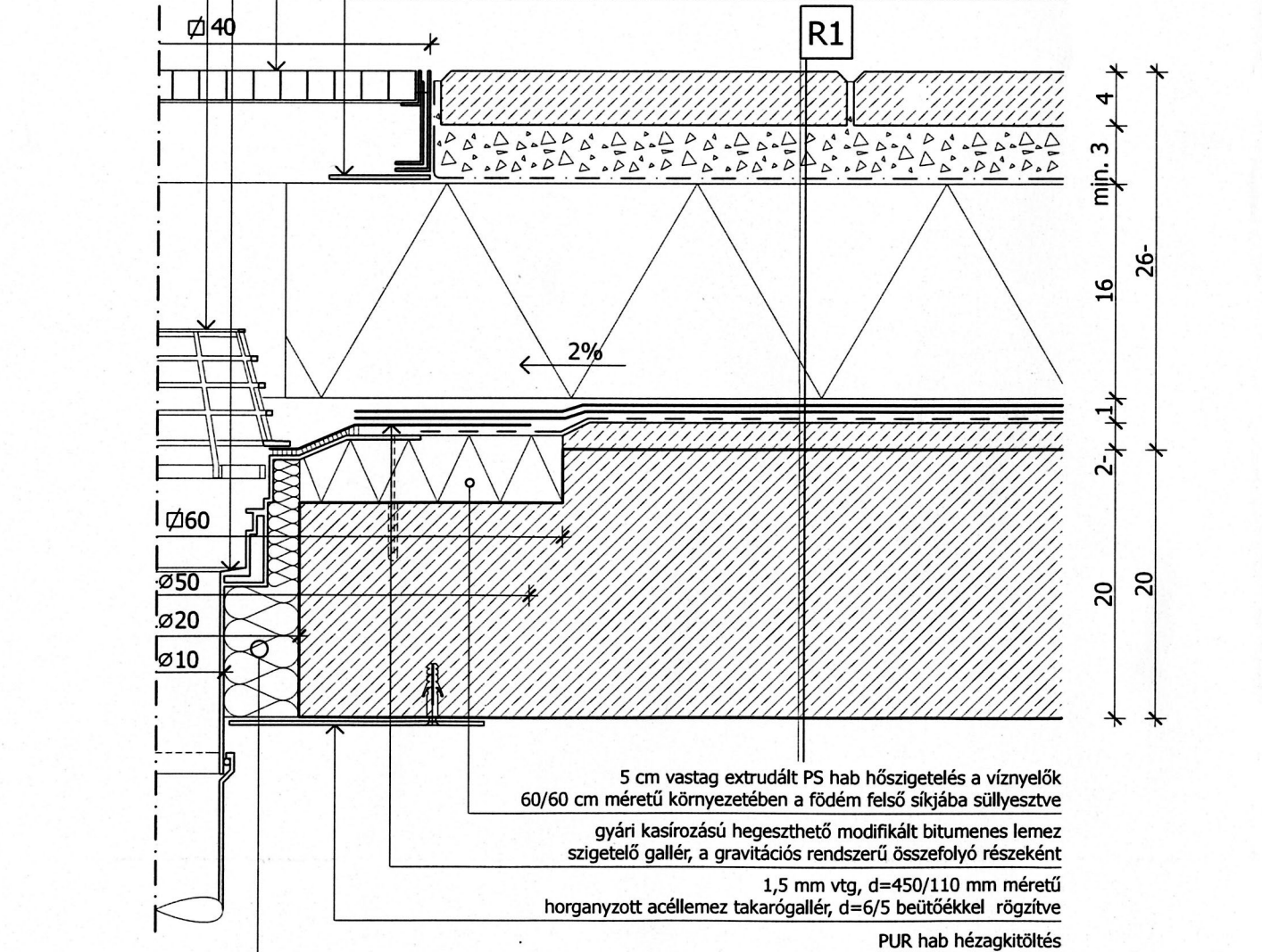


Burkolati alaprajz

M=1:50



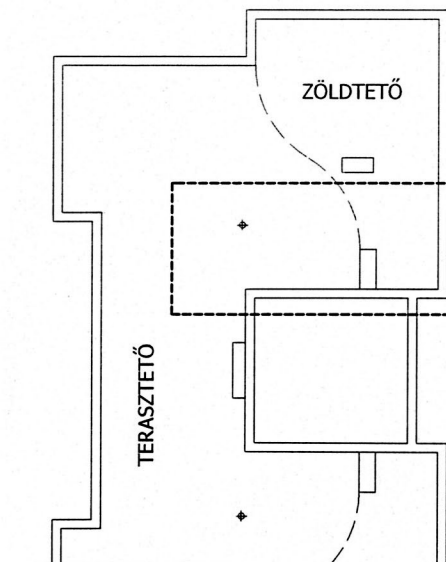
műanyag lombkosár, a gravitációs rendszerű kéttölcséres víznyelő részeként
gravitációs rendszerű, bitumenes lemez gallérosítású
egytölcséres víznyelő, az aljzathoz három ponton mechanikailag rögzítve
40/40 cm méretű rozsdamentes acél kirekesztőelem, fedráccsal
10 mm vastagságú préselt gumiörlemény lemez, mechanikai védőréteg



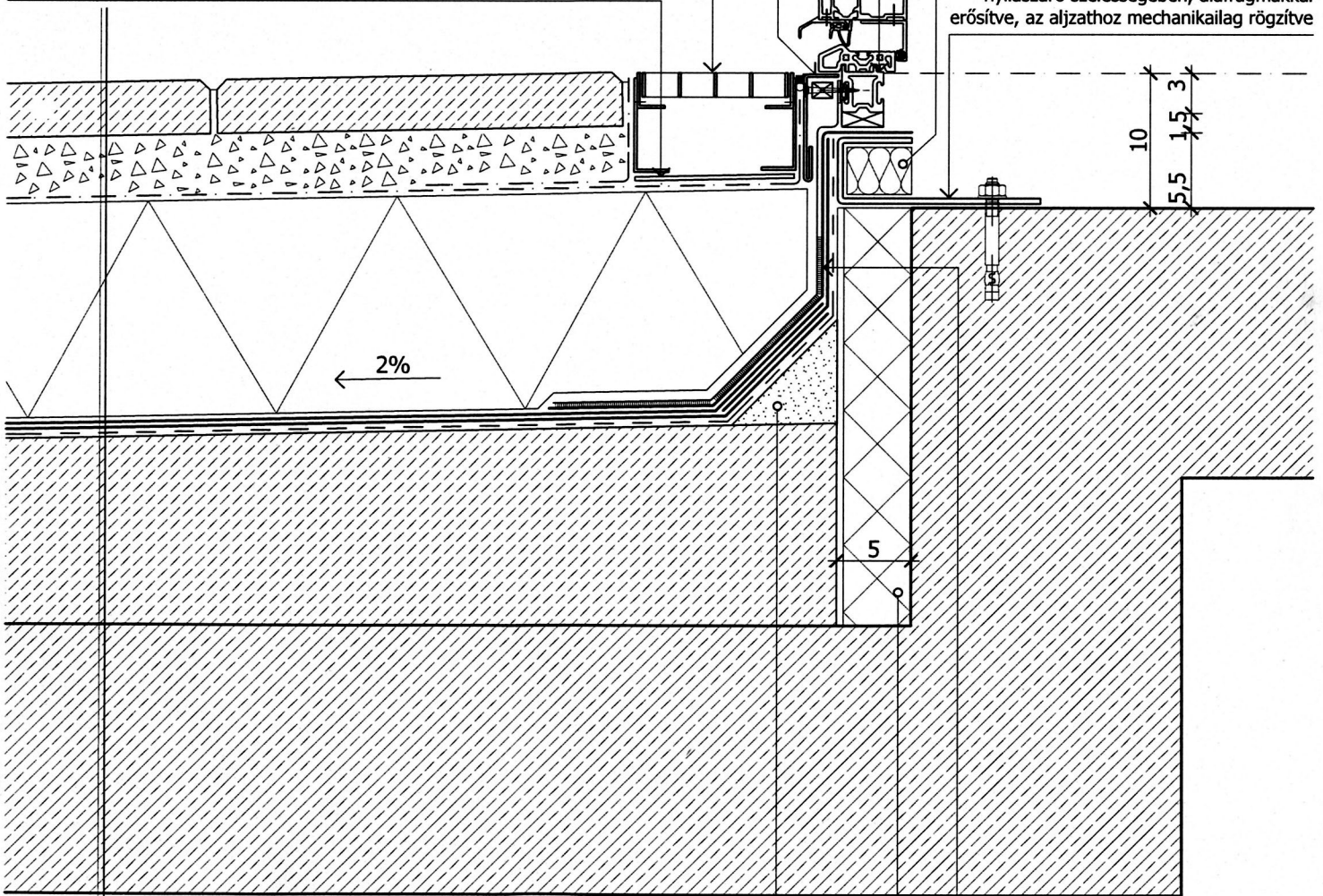
5 cm vastag extrudált PS hab hőszigetelés a víznyelők 60/60 cm méretű környezetében a földem felső síkjába süllyesztve gyári kasírozású hegeszthető modifikált bitumenes lemez szigetelő gallér, a gravitációs rendszerű összefolyó részeként
1,5 mm vtg, d=450/110 mm méretű horganyzott acéllemez takarógallér, d=6/5 beütőékkel rögzítve
PUR hab hézagkitöltés

R1. rétegréteg:

- 4 cm gránit kőlap burkolat
- 4 cm Ø 8-15 mm szemmegoszlású éles bazalt kőzúzalék ágyazó- és szivárgóréteg
- 1 réteg 125 g/m² felülettömөгű műanyag fátol szűrőréteg
- 16 cm lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
- 1 réteg 4 mm vastag, poliészter fátol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
- 1 réteg 4 mm vastag, üvegátol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva
- 1 réteg hideg bitumenmáz kellősítés (kb. 300 g/m²)
- 4 cm kavicsbeton lejtést adó aljzat 50 m²-enként dilatálva
- 20 cm monolit vasbeton födémszerkezet, statikai tervek szerint



2 mm vastagságú porszórt aluemelez lábazati fedés, a hőhidmentes alu nyílászáró szerkezet műanyag fogadóprofiljához csavarozással rögzítve, a nyílászáró szerkezettel megegyező színben
rozsdamentes acél tetőfolyóka négyzetrács lefedéssel, a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet lábazata mentén
10 mm vastagságú préselt gumiörlemény lemez, mechanikai védőréteg



65 mm szerkezeti vastagságú hőhidmentes alu nyílászáró szerkezet
30x31 mm befoglaló méretű műanyag fogadóprofil a hőhidmentes alu nyílászáró szerkezet részeként
expandált polisztirolhab hőszigetelés kitöltés
4 mm vtg 150/50/45 mm méretű horganyzott acél J profil vaktok a nyílászáró szélességében, diafragmákkal erősítve, az aljzathoz mechanikailag rögzítve
10 cm átméretű ékelem cementhabarcsból készítve
bennmaradó zsaluzat, hőszigetelés (pl.: HERATEKTA)
külső oldali lég- és vízzáró EPDM-bitumen társított öntapadó membrán (pl.: Resitrix) a csatlakozó szerkezetekkel vízhatlan módon összeépítve, a felső éle mentén a homlokzati hőhidmentes nyílászáró szerkezet műanyag fogadóprofiljából indítva, az alsó éle mentén a csatlakozó lábazati szigeteléshez vízhatlan módon felületfolytonosítva