



R2. rétegrend:

50 cm vegetáció és ültetőközeg
1 réteg 125 g/m² felülettelőműanyag fátyol szűrőréteg
6 cm formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő drénlemez, szívárgó és víztározó réteg
16 cm lépcsős ütközékhézagú extrudált plosztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve
1 réteg 4 mm vastag, FLL eljárás alapján gyökérállónak minősített SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve
1 réteg 4 mm vastag, üvegfátyol 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 aljazat 50 m²-enként dilatálva
20 cm monolit vasbeton födémszerkezet, statikai tervezet szerint

125 g/m² felülettelőműanyag fátyol szűrőréteg, lazán, 15 cm-es átfedésekkel fektetve

d=16-32 gömbölyűszemű, frakcionált, mosott coulé kavics szivárgóágy a víznyelők környezetében ~30 cm széles sávban, a kertészeti tervezet szerint

400 x 400 mm alaprajzi méretű (pl.: KSE-ZMS) típusú perforált kirekesztő akna a növényzettel telepített felületeken, fedráccsal ellátva

6 mm vastagságú préselt gumiörlemény lemez, mechanikaivédréteg

gravitációs rendszerű, bitumenes lemez gallérozású egylöcséres víznyelő, az aljzathoz három ponton mechanikailag rögzítve

műanyag lombkosár, a gravitációs rendszerű egylöcséres víznyelő részeként

