



- R3\_EMELETI PADLÓ**  
 -12 cm fehér monolit látszó beton kéreg, (fehér cementtel kész.)  
 -25 cm PS hab maghőszigetelés, üvegszálerősítésű műanyag távtratókkal (THERMOMASS)  
 -30 cm méretezett vasbeton lemez fehér cementtel felületében simítva járőfelületként
- R4\_VASBETON PINCEFAL**  
 -15 cm monolit vasbeton szigetelést tartó fal  
 -1 rtg. műanyag filc alátét és védő rtg.  
 -1.5 mm vtg. lágyított PVC lemez talajvíznyomásra méretezett szigetelés, 5 cm-es átlapolásokban, forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosítva  
 -1 rtg. védőrtg.  
 -20 cm hőszigetelés  
 -30 cm monolit vasbeton pincefal
- R5\_PINCEPADLÓ**  
 -6cm úsztatott esztrich, SIKAFLOOR műgyanta bevonattal  
 -1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés  
 -20 cm lépésálló hőszigetelés  
 -25 cm vasbeton lemez szélén megvastagítva  
 -10 cm szerelőbeton  
 -1.5 mm vtg. lágyított pvc lemez talajvíznyomásra méretezett szigetelés  
 -1 rtg. műanyag filc alátét és védő rtg.  
 -20 cm vasalt aljzatbeton  
 -20 cm kavics rtg.

- R6 RÉTEGREND**  
 -5 cm beton járőfelület  
 -15 cm bazaltzuzalék ágyazóréteg  
 -140 g/m2 polipropilén fátyol elválasztóréteg  
 -20 cm extrudált polisztirol hab  
 -E-PV 4F/K bit vízszigetelő lemez teljes felületen lángolvasztással összeragasztva  
 -rapid kellőstítés  
 -lejtést adó aljzatbeton dilatálva  
 -30 cm vasbeton fodém
- R8 RÉTEGREND**  
 -9 cm hálós vasalású pályalemez illesztésnél elhelyezett fém betétsáv  
 -ágyazóréteg  
 -140 g/m2 polipropilén fátyol elválasztóréteg  
 -14 cm extrudált polisztirol hab  
 -E-PV 4F/K bit vízszigetelő lemez teljes felületen lángolvasztással összeragasztva  
 -rapid kellőstítés  
 -lejtést adó aljzatbeton dilatálva  
 -30 cm vasbeton fodém
- R9\_PINCEPADLÓ plusz feltöltéssel**  
 -20 cm lépésálló hőszigetelés  
 -homokos kavics feltöltés  
 -25 cm vasbeton lemez szélén megvastagítva

