



METSZET / A-A	R1 Megelőző falazászat	R5 Kazánház és gépészeti falazászatok	R6 Zártoldás / gépész	R8 Lapoztatás / új építés	R9-03 Tálcaon fekvő padló / meglévő, főfűtési tér	R9-04 Tálcaon fekvő padló / új építés	R9-05 Padlószekrény / új építés, hűtés	R9-06 Platform padlószekrény	R9-11 Gépész / hőszigetelő földszint padlószekrény
1:50	1 cm vakolat 51 cm kamérei tömör légtárazat 1 cm 15 cm beton 0,5 cm	1 cm vakolat 25 cm kamérei tömör légtárazat 30/30 cm méretű vasbeton pántokkal és gerendákkal megerősített beton 1 cm vakolat 15 cm beton 0,5 cm	1 réteg palisztaalkos módított bitumenes vastagságú csapadékvíz elválasztó (IV-400 zárlatvezet. mechanikai rögzítéssel) 1 réteg módított bitumenes vastagságú csapadékvíz elválasztó (mechanikai rögzítéssel) 20 cm + porózus zárlatvezető elem 2 réteg expandált polisztirolhab hőszigetelési közbetvártás 2 cm meglévő káncsolt keretelés 8 cm betonarabák 5 cm kőzetcsiszolószekrényzet 20 cm betonarabák 0,5 cm kőzetcsiszolószekrényzet Yong Muljor beálló oldal ásványi hőszigetelési módított bitumenes vastagságú csapadékvíz elválasztó (mechanikai rögzítéssel) 1 réteg meglévő káncsolt keretelés 1 cm betonarabák 2 cm kőzetcsiszolószekrényzet	5 cm kőzetcsiszolószekrényzet 16-32 mm szarmagságú, gömbölyűszemű, frakcionált kavics kőzetcsiszoló réteg + az előző peremnél mélyebb 30/30/5 cm beton járda 1,50 g/m² hőszigetelési műanyag fólia szűrőréteg extrudált polisztirolhab hőszigetelési közbetvártás 2 réteg módított bitumenes vastagságú csapadékvíz elválasztó 1 réteg hang szűrőmembrán 2 réteg módított bitumenes vastagságú csapadékvíz elválasztó 15 cm hang szűrőmembrán 10 cm homokos kavics 10 cm törmelt talaj	7,5 cm csiszolt beton vasalt alapbeton 0,5 cm + d=2,5 cm padlófűtés rendszer 7 cm polisztirol hab technológiai szigetelési (szigetelőszalaggal felülkötve) 1 réteg ásványi szálazó szalag réteg 2,5 cm kőzetcsiszolószekrényzet 2 réteg módított bitumenes vastagságú csapadékvíz elválasztó 15 cm hang szűrőmembrán 10 cm homokos kavics 10 cm törmelt talaj	0,7 cm csiszolt beton vasalt alapbeton 0,5 cm + d=2,5 cm padlófűtés rendszer 7 cm polisztirol hab technológiai szigetelési (szigetelőszalaggal felülkötve) 1 réteg ásványi szálazó szalag réteg 2,5 cm kőzetcsiszolószekrényzet 2 réteg módított bitumenes vastagságú csapadékvíz elválasztó 15 cm hang szűrőmembrán 10 cm homokos kavics 10 cm törmelt talaj	0,7 cm 5 mm vastag Korfa Matorca SPlus Cemento kerámia lapok 1 cm rugalmas ragasztóval ragasztva 2,5 cm Orientáló falazásigényelő réteg 7 cm vasalt alapbeton 18 cm + d=2,5 cm padlófűtés rendszer polisztirol hab technológiai szigetelési (szigetelőszalaggal felülkötve) 1 réteg ásványi szálazó szalag réteg 2,5 cm kőzetcsiszolószekrényzet 2 réteg módított bitumenes vastagságú csapadékvíz elválasztó 15 cm hang szűrőmembrán 10 cm homokos kavics 10 cm törmelt talaj	1 cm 5 mm vastag Korfa Matorca SPlus Cemento kerámia lapok 1 cm rugalmas ragasztóval ragasztva 2,5 cm Orientáló falazásigényelő réteg 7 cm vasalt alapbeton 18 cm + d=2,5 cm padlófűtés rendszer polisztirol hab technológiai szigetelési (szigetelőszalaggal felülkötve) 1 réteg ásványi szálazó szalag réteg 2,5 cm kőzetcsiszolószekrényzet 2 réteg módított bitumenes vastagságú csapadékvíz elválasztó 15 cm hang szűrőmembrán 10 cm homokos kavics 10 cm törmelt talaj	0,7 cm 5 mm vastag Korfa Matorca SPlus Cemento kerámia lapok 1 cm rugalmas ragasztóval ragasztva 2,5 cm Orientáló falazásigényelő réteg 7 cm vasalt alapbeton 18 cm + d=2,5 cm padlófűtés rendszer polisztirol hab technológiai szigetelési (szigetelőszalaggal felülkötve) 1 réteg ásványi szálazó szalag réteg 2,5 cm kőzetcsiszolószekrényzet 2 réteg módított bitumenes vastagságú csapadékvíz elválasztó 15 cm hang szűrőmembrán 10 cm homokos kavics 10 cm törmelt talaj