



R1 QUICK STEP RHEINZINK lépcsős fedés patina ^{PM} graphitegyrény felületű előpatinásított lemezből 5 cm ellenléc/élgérs 1 rtg. páraátérztő fólia 15 cm szálalás hőszigetelés 10/15 cm szarufák között 1 rtg. párazáró fólia 30 cm monolit vasbeton földém	R2 30 cm monolit vasbeton fal 12 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés 7 cm beton hátkiöntés benne hegesztett betonhálóra, szerkezetbe hátrakötve 3 cm bazalt homlokzathárkolat betonkapcsokkal a betonhálóról rögzítve	R3 30 cm monolit vasbeton fal 1 rtg. kellősítés 4 mm vastag talajnedvesség elleni bitumenes szigetelés 15 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés 1 rtg. geotextíliával kasírozott dombornyomott drainlemez földvisszatöltés	R4* 35 cm monolit vasbeton fal 1 rtg. kellősítés 4 mm vastag talajnedvesség elleni bitumenes szigetelés 1 rtg. geotextíliával kasírozott dombornyomott drainlemez földvisszatöltés	R12 0,8 cm ipari kerámia ragasztva 0,3 cm bevonatszigetelés 0,4-1,0 cm lejtésadó cementhabarcs 10 cm aljzatbeton 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés 3 cm EPS keményhab installációs rtg 35 cm monolit vasbeton földém	R5 30- cm vegetáció és ültető közeg 1 rtg. műanyag fátöl szűrőréteg 6 cm formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő drainlemez, szivárgó és víztározó réteg 15 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve 1 rtg. 4mm vtg. FLL eljárás alapján gyökérállónak minősített SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve 1 rtg. 4 mm vtg. üvegfatöl hordozórétgű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés 4- cm kavicsbeton lejtést adó aljzat 35 cm monolit vasbeton földém
R6 8 cm betonkéreg 15 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés 35 cm monolit vasbeton attikafal 1 rtg. kellősítés 1 rtg. 4mm vtg. SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve 1 rtg. 4 mm vtg. üvegfatöl hordozórétgű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva 8+1 cm vastagságú üvegszálalékos habarccsal vértezett lábazati extrudált PS hab hőszigetelés	R7 10 cm csiszolt felületű beton aljzat 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés 5 cm úszató réteg 40 cm monolit vasbeton lemezalap 5 cm szerelőbeton 1 rtg. 4 mm vtg. modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés 5 cm szerelőbeton 25 cm tömörített kavicságy termett talaj	R8 10 cm vastag beton térkő kifugázva 3 cm finom zúzott kő ágyazat 1 rtg. műanyag fátöl szűrőréteg 20 cm zúzott kő alépitmény R9 0,5 cm műgyanta+kiegyenlítés 12 cm vasalt aljzat 1 réteg PE fólia technológiai szigetelés 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés 3 cm úszató réteg 35 cm monolit vasbeton földém	R10 0,5 cm műgyanta+kiegyenlítés 12 cm vasalt aljzat 1 réteg PE fólia technológiai szigetelés 1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés 5 cm szerelőbeton 25 cm tömörített kavicságy termett talaj	R13 3 cm bazalt kölap burkolat 4 cm közuzalék 15 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés 1 rtg. bevonatszigetelés 4- cm lejtést adó aljzat 35 cm monolit vasbeton földém	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p> MONOLIT VASBETON</p> <p> POROTHERM FALAZÓELEMEK</p> <p> SZERELT GIPSZKARTON VÁLASZFAL</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>M 1:50</p> </div> </div>