



<b>R<sub>1</sub></b>	<b>R<sub>2</sub></b>	<b>R<sub>3</sub></b>	<b>R<sub>4</sub></b>	<b>R<sub>5</sub></b>	<b>R<sub>6</sub></b>	<b>R<sub>7</sub></b>	<b>R<sub>8</sub></b>	<b>R<sub>9</sub></b>	<b>R<sub>10</sub></b>
-0,5 mm fémlemez fedés -1 rtg. szellőző szőnyegből kialakított másodlagos vízvezető réteg -2,5 cm deszkázat -5/5 ellenléc -1rtg. PE fólia -16 cm Rockwool közetgyapot hőszigetelés -20 cm vb földem -1cm belső vakolat	-2cm kerámia lapburk ragasztva -6cm aljzatbeton -technológiai szigetelés -5cm hőszigetelés -1rtg. mod. bit. talajnedv elleni szig. -15 cm vasalt aljzat -25 cm kavicságy -fermett talaj	-12 cm szerelt bontott téglá burkolat -4 cm légrés -12 cm közetgyapot hőszigetelés -1 cm felületkényenlítő vakolat -30 cm hőszigetelő falazóblokk -1cm belső vakolat	-22 cm pályahomok -1 rtg. elválasztó gumilemez -20 cm kavicságy	-12 cm éltéglá burkolat -2 cm ágyazóhabarcs -10 cm szig. védő beton -1 rtg. mod. bit. talajnedv elleni szig. -10 cm vasalt aljzat	-0,5 mm fémlemez fedés -1 rtg. szellőző szőnyegből kialakított másodlagos vízvezető réteg -2,5 cm deszkázat -1 rtg. PE biztonsági alátét fólia -10/10 ellenléc -20/20 szelemen -100/20 főtartó szarugerenda (RRF)	-4 cm szelt. téglaburkolat -4 cm bazaltzuzalék ágyazó rtg. -1 rtg. műanyag fátály szűrőrtg. -16 cm extrudált PS hőszig. -2 rtg. mod bit csapvízszig. -1 rtg. hideg bitumenmáz kellősítés -4-6cm lejtőbeton -20 cm mon. vb. földem	-0,5 mm fémlemez fedés -1 rtg. szellőző szőnyegből kialakított másodlagos vízvezető réteg -2,5 cm deszkázat -10/10 ellenléc -1rtg. PE fólia -20/20 szelemen közte közetgyapot hőszigetelés -fa építőlemez borítás -100/20 főtartó szarugerenda (RRF)	-0,5 mm fémlemez fedés -1 rtg. szellőző szőnyegből kialakított másodlagos vízvezető réteg -2,5 cm deszkázat -10/10 ellenléc -1rtg. PE fólia -20/20 szelemen közte közetgyapot hőszigetelés -fa építőlemez borítás -40/30 főtartó szarugerenda (RRF)	-2cm kerámia lapburk ragasztva -6cm aljzatbeton -technológiai szigetelés -2cm lépésálló hőszigetelés -20 cm vb földem -1cm belső vakolat