



<p><b>1.</b> 2 cm gres lap burkolat+ragasztó 10 cm aljzatbeton 8 cm zártcellás hőszigetelés 20 cm kavicságyazat</p>	<p><b>2.</b> 2 cm gres lap burkolat+ragasztó 7 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 10 cm hőszigetelés 2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés meglévő falszigeteléshez csatlakoztatva 20 cm vasalt aljzat 5 cm szerelőbeton 20 cm kavicságyazat</p>	<p><b>3.</b> 2 cm gres lap burkolat+ragasztó meglévő födém 8 cm hőszigetelés</p>	<p><b>4.</b> 2 cm gres lap burkolat+ragasztó 7 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 4 cm szálas lépésálló szigetelés 40 cm monolit alubordás vasbeton födém álmennyezet</p>	<p><b>5.</b> 1 cm műanyag padlóburkolat 10 cm vasalt aljzat 1 rtg. technológiai szigetelés 10 cm hőszigetelés 40 cm monolit alubordás vasbeton födém álmennyezet</p>	<p><b>6.</b> 2 cm gres lap burkolat+ragasztó meglévő födém</p>	<p><b>7.</b> 2 cm gres lap burkolat+ragasztó meglévő födém 20 cm acél gerenda födém erősítés álmennyezet</p>	<p><b>8.</b> 1 cm műanyag padlóburkolat 10 cm vasalt aljzat 10 cm acél gerenda födém erősítés álmennyezet</p>	<p><b>9.</b> palafedés 2,5 cm ritkított deszkázat 5 cm 5/5 lécváz, közte légréteg 1 rtg. fólia 16 cm 12/16 meglévő szarufa 20 cm hőszigetelés 5 cm 5/5 zárlecs párafékező fólia rendszer 2,5/5 lécváz 2 rtg. RF 15 gipszkarton</p>	<p><b>10.</b> 2 cm gres lap burkolat+ragasztó 7 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 10 cm hőszigetelés 2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés 20 cm vasalt aljzat 5 cm szerelőbeton 20 cm kavicságyazat</p>	<p><b>11.</b> 2,2 cm ragasztott csaphornyos parketta 6,8 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 10 cm hőszigetelés 2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés 20 cm vasalt aljzat 5 cm szerelőbeton 20 cm kavicságyazat</p>	<p><b>12.</b> 2 cm gres lap burkolat+ragasztó 7 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 4 cm szálas lépésálló szigetelés 25 cm monolit vasbeton lemez álmennyezet</p>	<p><b>13.</b> 2,2 cm ragasztott csaphornyos parketta 6,8 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 4 cm szálas lépésálló szigetelés 25 cm monolit vasbeton lemez álmennyezet</p>	<p><b>14.</b> 30 cm monolit vasbeton támfal 2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés Dörken DELTA-DRAIN felületszivargó közte 5 cm légréteg 20 cm hőszigetelés párafékező fólia rendszer monolit vasbeton lemez álmennyezet</p>	<p><b>15.</b> VM ZINC lemez Delta Trela gyalult deszkázat 25 cm 6/25 stafni váz közte 5 cm légréteg 20 cm hőszigetelés párafékező fólia rendszer monolit vasbeton lemez álmennyezet</p>	<p><b>16.</b> 2 cm gres lap burkolat+ragasztó 7 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 4 cm szálas lépésálló szigetelés 20 cm monolit vasbeton lemez álmennyezet</p>	<p><b>17.</b> 20 cm hőszigetelés párafékező fólia rendszer 25 cm monolit vasbeton lemez álmennyezet</p>	<p><b>18.</b> VM ZINC lemez Delta Trela 2,5 cm gyalult deszkázat 15 cm 10/15 szarufa</p>	<p><b>19.</b> 20 cm hőszigetelés párafékező fólia rendszer monolit vasbeton lemez álmennyezet</p>	<p><b>20.</b> 8,5 cm AUSTROTHERM EXPERT DREN felületszivargó 2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés 38 cm POROTHERM 38 pincetégla</p>	<p><b>21.</b> 12 cm kisméretű téglaburkolat 5 cm légréteg 44 cm POROTHERM 44 HS</p>	<p><b>22.</b> 2,2 cm ragasztott csaphornyos parketta 6,8 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 4 cm szálas lépésálló szigetelés 40 cm monolit alubordás vasbeton födém álmennyezet</p>	<p><b>23.</b> 2 cm gres lap burkolat+ragasztó 7 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 4 cm szálas lépésálló szigetelés 16 cm monolit vasbeton lemez</p>	<p><b>24.</b> 2,2 cm ragasztott csaphornyos parketta 6,8 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 4 cm szálas lépésálló szigetelés 40 cm monolit alubordás vasbeton födém álmennyezet</p>	<p><b>25.</b> 8 cm kiskockakő burkolat 3 cm zúzott kavics ágyazat 20 cm aljzatbeton 20 cm kavicságyazat</p>	<p><b>26.</b> 10 cm kavicsjárda 10 cm aljzatbeton lejtésben 20 cm kavicságyazat</p>	<p><b>27.</b> 2,2 cm ragasztott csaphornyos parketta 6,8 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 10 cm hőszigetelés 2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés meglévő falszigeteléshez csatlakoztatva 20 cm vasalt aljzat 5 cm szerelőbeton 20 cm kavicságyazat</p>	<p><b>28.</b> meglévő téglafalazat 10 cm YTONG MULTIPOR hőszigetelés</p>	<p><b>29.</b> 12 cm kisméretű téglaburkolat 25 cm monolit vasbeton fal 12 cm kisméretű téglaburkolat</p>
---	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	--	---	--	---	---	--	--	--

jelmagyarázat

- meglévő szerkezet
- új fal
- bontás

<p>RAJZOM:</p> <p>ÉPÍTETŐ: <b>GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI BÍRÓSÁG ELNÖKE</b> 9021 GYŐR Szent István út 6.</p> <p>TERV, HELYSZÍN: <b>SOPRON, ROZÁLIA ÚT, KURUCDOMB-SOR SAROK,</b> SOPRONI VÁROSI BÍRÓSÁG ÉS ÜGYÉSZSÉG ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE</p>	<p><b>B-B METSZET (tervezett)</b></p> <p>VEZETŐ TERVEZŐ: <b>FEKETE SZILÁRD</b> É1-08-0023/06 okleveles építészmérnök</p> <p><b>A2 KFT</b> ÉPÍTÉSZ IRODA SOPRON, SZT. MIHÁLY. U. 4.</p>	<p>LEPTÉK: <b>m=1:100</b></p> <p>DÁTUM: SOPRON, 2010.09.16.</p> <p>MUNKASZÁM: 0905</p> <p>RAJZSZÁM: <b>E-6</b></p>
---	--	--