



<p>1. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó 10 cm aljzatbeton 8 cm zártcellás hőszigetelés 20 cm kavicságyazat</p>	<p>2. 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>3. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó meglévő födém 8 cm hőszigetelés</p>	<p>4. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó 10 cm aljzatbeton 1 rtg. technológiai szigetelés 4 cm szálas lépésálló szigetelés 40 cm monolit alubordás vasbeton födém álmennyezet</p>	<p>5. 1 cm műanyag padlóburkolat 10 cm vasalt aljzat 1 rtg. technológiai szigetelés 10 cm hőszigetelés 40 cm monolit alubordás vasbeton födém álmennyezet</p>	<p>6. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó meglévő födém</p>	<p>7. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó meglévő födém 20 cm acél gerenda födém erősítés álmennyezet</p>	<p>8. 1 cm műanyag padlóburkolat 10 cm vasalt aljzat meglévő födém 20 cm acél gerenda födém erősítés álmennyezet</p>	<p>9. palafedés 2,5 cm ritkított deszkázat 5 cm 5/5 lécváz, közte légréteg 1 rtg. fólia 16 cm 12/16 meglévő szarufa hőszigetelés 5 cm 5/5 záréc párafékező fólia rendszer 2,5/5 lécváz 2 rtg. RF 15 gipszkarton</p>	<p>10. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó 7 cm aljzatbeton 10 cm technológiai szigetelés 20 cm hőszigetelés 2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés 20 cm vasalt aljzat 5 cm szerelőbeton 20 cm kavicságyazat</p>	<p>11. 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>12. 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>13. 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>14. 30 cm monolit vasbeton támfal 2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés Dörken DELTA-DRAIN felületszivargó</p>
<p>15. VM ZINC lemez Delta Trela 2,5 cm gyalult deszkázat 25 cm 6/25 stafni váz közte 5 cm légréteg 20 cm hőszigetelés párafékező fólia rendszer monolit vasbeton lemez álmennyezet</p>	<p>16. 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>17. 20 cm hőszigetelés párafékező fólia rendszer monolit vasbeton lemez álmennyezet</p>	<p>18. VM ZINC lemez Delta Trela 2,5 cm gyalult deszkázat 15 cm 10/15 szarufa</p>	<p>19. 20 cm hőszigetelés párafékező fólia rendszer monolit vasbeton lemez álmennyezet</p>	<p>20. 8,5 cm AUSTROTHERM EXPERT DRÉN felületszivargó 2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés 38 cm POROTHERM 38 pincetégla</p>	<p>21. 12 cm kisméretű téglaburkolat 5 cm légréteg 44 cm POROTHERM 44 HS</p>	<p>22. 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</p>	<p>23. 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>24. 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>25. 8 cm kiskockakő burkolat 3 cm zúzott kavics ágyazat 20 cm aljzatbeton 20 cm kavicságyazat</p>			
<p>26. 10 cm kavicsjárda 10 cm aljzatbeton lejtésben 20 cm kavicságyazat</p>	<p>27. 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>28. meglévő téglafalazat 10 cm YTONG MULTIPOR hőszigetelés</p>	<p>29. 12 cm kisméretű téglaburkolat 25 cm monolit vasbeton fal 12 cm kisméretű téglaburkolat</p>	<p>30. 10 mm ragasztott gipszkarton burkolat 30 cm monolit vasbeton merevítő fal 10 mm ragasztott gipszkarton burkolat</p>	<p>31. 10 mm ragasztott gipszkarton burkolat 30 cm POROTHERM hanggátló téglafalazat 10 mm ragasztott gipszkarton burkolat</p>								

<p>RAJZCÍM: G-G METSZET (tervezett)</p>	<p>LEPTÉK: m=1:100</p>
<p>ÉPÍTETTŐ: GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI BÍRÓSÁG ELNÖKE 9021 GYŐR SZENT ISTVÁN ÚT 6.</p>	<p>VEZETŐ TERVEZŐ: FEKETE SZILÁRD É1-08-0023/06 okleveles építészmérnök</p>
<p>TERV. HELYSZÍN: SOPRON, ROZÁLIA ÚT, KURUCDOMB-SOR SAROK, HRSZ.:2454 SOPRONI VÁROSI BÍRÓSÁG ÉS ÜGYÉSZSÉG ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE</p>	<p>DÁTUM: SOPRON, 2010.09.16.</p> <p>MUNKASZÁM: 0905</p> <p>RAJZSZÁM: E-11</p>

