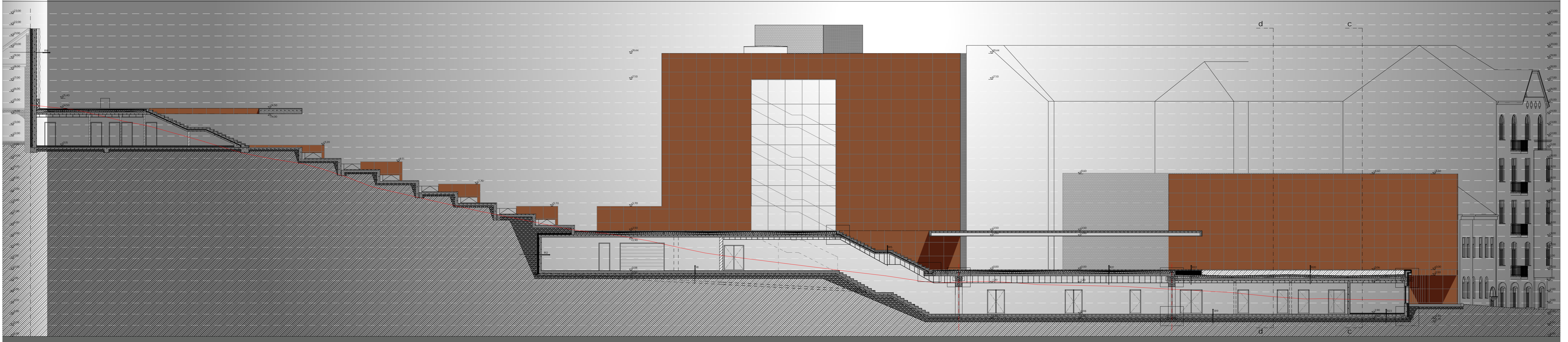


<p>R 1 garázs lemezalap</p> <p>1 cm fektetőréteg (pépszerű hordozók, fokozott csúszásmentes megújított betonon)</p> <p>25 cm monolit vasbeton alapmező</p> <p>5 cm szigetelési vastagság</p> <p>2 cm szigetelési vastagság</p> <p>10 cm szigetelési vastagság</p> <p>20 cm tömörített kavcsalattal</p> <p>72 cm tömörített talaj</p>	<p>R 2 liftakna lemezalap</p> <p>25 cm monolit vasbeton alapmező</p> <p>5 cm szigetelési vastagság</p> <p>2 cm szigetelési vastagság</p> <p>10 cm szigetelési vastagság</p> <p>20 cm tömörített kavcsalattal</p> <p>72 cm tömörített talaj</p>	<p>R 3 kültéri sétány</p> <p>3 cm csiszolt betonlemez burkolat</p> <p>1 réteg bitumenes lemez szigetelés</p> <p>15 cm monolit vasbeton lemez</p> <p>20 cm tömörített kavcsalattal</p> <p>35 cm tömörített talaj</p>	<p>R 4 medence fenéklemez</p> <p>35 cm csiszolt betonlemez burkolat</p> <p>6 cm csiszolt betonlemez burkolat</p> <p>2 réteg bitumenes lemez szigetelés</p> <p>10 cm monolit vasbeton lemez (xy)oldal)</p> <p>20 cm tömörített kavcsalattal</p> <p>37 cm tömörített talaj</p>	<p>R 5 garázs feletti födém előtérnél</p> <p>1 cm fektetőréteg előtti padló</p> <p>6 cm legfeljebb C25 minőségű vasalt alapbeton</p> <p>20 cm-es téglás keresztmetszetben elaltatva</p> <p>10 cm-es ardfalcsiszolt felület</p> <p>4 cm expandált polisztrólon hab uszítótalérg (AUSTROTHERM AT-L2 45/40)</p> <p>42 cm vasbeton födémlemez</p> <p>25 cm tömörített talaj</p>	<p>R 6 központos padló kiállítóterénél</p> <p>1 cm fektetőréteg előtti padló</p> <p>6 cm legfeljebb C25 minőségű vasalt alapbeton</p> <p>20 cm-es téglás keresztmetszetben elaltatva</p> <p>10 cm-es ardfalcsiszolt felület</p> <p>4 cm expandált polisztrólon hab uszítótalérg (AUSTROTHERM AT-L2 45/40)</p> <p>42 cm vasbeton födémlemez</p> <p>25 cm tömörített talaj</p>	<p>R 8 központos padló kiállítóterénél</p> <p>1 cm fektetőréteg előtti padló</p> <p>6 cm legfeljebb C25 minőségű vasalt alapbeton</p> <p>20 cm-es téglás keresztmetszetben elaltatva</p> <p>10 cm-es ardfalcsiszolt felület</p> <p>4 cm expandált polisztrólon hab uszítótalérg (AUSTROTHERM AT-L2 45/40)</p> <p>42 cm vasbeton födémlemez</p> <p>25 cm tömörített talaj</p>	<p>R 9 garázsfeletti zárfödém</p> <p>8 cm csiszolt betonlemez burkolat</p> <p>5-10 cm kőszelék felület</p> <p>2 cm DOREN DELTA TERBAK műanyag fűtől szűrőréteggel kasirozott műanyag felületzáró lemez</p> <p>15 cm aprósós ultraörszóró extrudált polisztrólonhab hőszigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg POMEX KAPRO hányó bitumen máz kőbeáztatás</p> <p>1-8 cm fűző felületen legfeljebb 20k-os lépéshőmagú készített legfeljebb C25 minőségű lejtést adó beton aljzat</p> <p>1-4 cm g-ly műanyag adókkal juttatott cementhabarcsból készített</p> <p>16 m-ként téglás keresztmetszetben elaltatva</p> <p>25 cm statikailag megerősített monolit vasbeton födémlemez</p> <p>60 cm fűtőszigetelés, festés</p>	<p>R 10 kiállítóter feletti zárfödém</p> <p>27 cm csiszolt gipszlap (szennyező anyagok elleni védelem)</p> <p>2 cm DOREN DELTA TERBAK műanyag fűtől szűrőréteggel kasirozott műanyag felületzáró lemez</p> <p>15 cm aprósós ultraörszóró extrudált polisztrólonhab hőszigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg POMEX KAPRO hányó bitumen máz kőbeáztatás</p> <p>1-8 cm fűző felületen legfeljebb 20k-os lépéshőmagú készített legfeljebb C25 minőségű lejtést adó beton aljzat</p> <p>1-4 cm g-ly műanyag adókkal juttatott cementhabarcsból készített</p> <p>30 cm statikailag megerősített monolit vasbeton födémlemez</p> <p>45 cm fűtőszigetelés, gipszkarton almenyezést glettelve, festve</p> <p>63 cm</p>	<p>R 11 általános homokozat (lemez burk)</p> <p>5 mm talajréteg</p> <p>4 cm aszfaltbeton</p> <p>4 cm aszfaltbeton</p> <p>25 cm tömörített kavcsalattal</p> <p>45 cm tömörített talaj</p>	<p>R 12 pinca vasbeton támfal</p> <p>10 cm gipszkarton</p> <p>20 cm tömörített kavcsalattal</p> <p>20 cm tömörített kavcsalattal</p> <p>42 cm tömörített talaj</p>
---	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---

<p>R 13 kiállítóter lemezalap</p> <p>1 cm fektetőréteg (pépszerű hordozók, fokozott csúszásmentes megújított betonon)</p> <p>25 cm monolit vasbeton alapmező</p> <p>5 cm szigetelési vastagság</p> <p>2 cm szigetelési vastagság</p> <p>10 cm szigetelési vastagság</p> <p>20 cm tömörített kavcsalattal</p> <p>72 cm tömörített talaj</p>	<p>R 14 kávézó feletti födém / kültéri sétány</p> <p>8 cm csiszolt betonlemez burkolat</p> <p>6 cm kőszelék felület</p> <p>2 cm DOREN DELTA TERBAK műanyag fűtől szűrőréteggel kasirozott műanyag felületzáró lemez</p> <p>15 cm aprósós ultraörszóró extrudált polisztrólonhab hőszigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg POMEX KAPRO hányó bitumen máz kőbeáztatás</p> <p>1-8 cm fűző felületen legfeljebb 20k-os lépéshőmagú készített legfeljebb C25 minőségű lejtést adó beton aljzat</p> <p>1-4 cm g-ly műanyag adókkal juttatott cementhabarcsból készített</p> <p>30 cm statikailag megerősített monolit vasbeton födémlemez</p> <p>60 cm fűtőszigetelés, gipszkarton almenyezést glettelve, festve</p>	<p>R 15 vasbeton lépcső kültúren</p> <p>8 cm statikailag megerősített monolit vasbeton lépcsőlemez</p> <p>4 cm lépcsős</p> <p>40 cm kerékpáros zuhanyozó vb. fal</p> <p>15 cm lépcsős</p> <p>2 cm fűtőszigetelt tartószerkezet</p> <p>4 cm lépcsős</p> <p>3 mm labbas felület burkolati rendszer</p> <p>80 cm</p>	<p>R 16 lejárati vasbeton födém</p> <p>10 mm posztisztrólon hab hőszigetelés</p> <p>40 cm kerékpáros zuhanyozó vb. fal</p> <p>15 cm lépcsős</p> <p>2 cm fűtőszigetelt tartószerkezet</p> <p>4 cm lépcsős</p> <p>3 mm labbas felület burkolati rendszer</p> <p>80 cm</p>	<p>R 17 vertikális kert</p> <p>10 mm posztisztrólon hab hőszigetelés</p> <p>40 cm kerékpáros zuhanyozó vb. fal</p> <p>15 cm lépcsős</p> <p>2 cm fűtőszigetelt tartószerkezet</p> <p>4 cm lépcsős</p> <p>3 mm labbas felület burkolati rendszer</p> <p>80 cm</p>	<p>R 18 lejárati vasbeton födém</p> <p>10 mm posztisztrólon hab hőszigetelés</p> <p>40 cm kerékpáros zuhanyozó vb. fal</p> <p>15 cm lépcsős</p> <p>2 cm fűtőszigetelt tartószerkezet</p> <p>4 cm lépcsős</p> <p>3 mm labbas felület burkolati rendszer</p> <p>80 cm</p>	<p>R 19 lemezalap közlekedőnél</p> <p>2 cm WAPET KRELEX F4 vagy BETONBARR PASTIKOL NI FLEX ragasztóval ragasztott fagyálló agyag talajburkolat</p> <p>30x30 cm méretben halomszerű felület</p> <p>25 cm statikailag megerősített monolit vasbeton alapmező</p> <p>5 cm szigetelési vastagság</p> <p>2 cm szigetelési vastagság</p> <p>10 cm szigetelési vastagság</p> <p>20 cm tömörített kavcsalattal</p> <p>72 cm tömörített talaj</p>	<p>R 20 irodater feletti zárfödém földszintnél</p> <p>45-50 cm (térköz) - szigetelés</p> <p>2 cm DOREN DELTA TERBAK műanyag fűtől szűrőréteggel kasirozott műanyag felületzáró lemez</p> <p>15 cm aprósós ultraörszóró extrudált polisztrólonhab hőszigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg POMEX KAPRO hányó bitumen máz kőbeáztatás</p> <p>1-8 cm fűző felületen legfeljebb 20k-os lépéshőmagú készített legfeljebb C25 minőségű lejtést adó beton aljzat</p> <p>1-4 cm g-ly műanyag adókkal juttatott cementhabarcsból készített</p> <p>16 m-ként téglás keresztmetszetben elaltatva</p> <p>25 cm statikailag megerősített monolit vasbeton födémlemez</p> <p>60 cm fűtőszigetelés, festés</p>	<p>R 21 közlekedő feletti zárfödém beton térburkolattal</p> <p>8 cm csiszolt betonlemez burkolat</p> <p>5-10 cm kőszelék felület</p> <p>2 cm DOREN DELTA TERBAK műanyag fűtől szűrőréteggel kasirozott műanyag felületzáró lemez</p> <p>15 cm aprósós ultraörszóró extrudált polisztrólonhab hőszigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg POMEX KAPRO hányó bitumen máz kőbeáztatás</p> <p>1-8 cm fűző felületen legfeljebb 20k-os lépéshőmagú készített legfeljebb C25 minőségű lejtést adó beton aljzat</p> <p>1-4 cm g-ly műanyag adókkal juttatott cementhabarcsból készített</p> <p>30 cm statikailag megerősített monolit vasbeton födémlemez</p> <p>60 cm fűtőszigetelés, gipszkarton almenyezést glettelve, festve</p>	<p>R 22 közlekedő feletti zárfödém beton térburkolattal</p> <p>8 cm csiszolt betonlemez burkolat</p> <p>50-55 cm kőszelék felület</p> <p>2 cm DOREN DELTA TERBAK műanyag fűtől szűrőréteggel kasirozott műanyag felületzáró lemez</p> <p>15 cm aprósós ultraörszóró extrudált polisztrólonhab hőszigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg SRS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elvárt szigetelés</p> <p>1 réteg POMEX KAPRO hányó bitumen máz kőbeáztatás</p> <p>1-8 cm fűző felületen legfeljebb 20k-os lépéshőmagú készített legfeljebb C25 minőségű lejtést adó beton aljzat</p> <p>1-4 cm g-ly műanyag adókkal juttatott cementhabarcsból készített</p> <p>30 cm statikailag megerősített monolit vasbeton födémlemez</p> <p>60 cm fűtőszigetelés, gipszkarton almenyezést glettelve, festve</p>	<p>R 23 lemezalap gépészeti helyiségben / vizes blokkban</p> <p>2 cm WAPET KRELEX F4 vagy BETONBARR PASTIKOL NI FLEX ragasztóval ragasztott fagyálló agyag talajburkolat</p> <p>30x30 cm méretben halomszerű felület</p> <p>25 cm statikailag megerősített monolit vasbeton alapmező</p> <p>5 cm szigetelési vastagság</p> <p>2 cm szigetelési vastagság</p> <p>10 cm szigetelési vastagság</p> <p>20 cm tömörített kavcsalattal</p> <p>72 cm tömörített talaj</p>
---	---	--	--	--	--	---	---	--	---	---



07 b-b metszet m=1:100 Animáció Háza Udvarnoki Dániel Diplomatervezés 2009. június