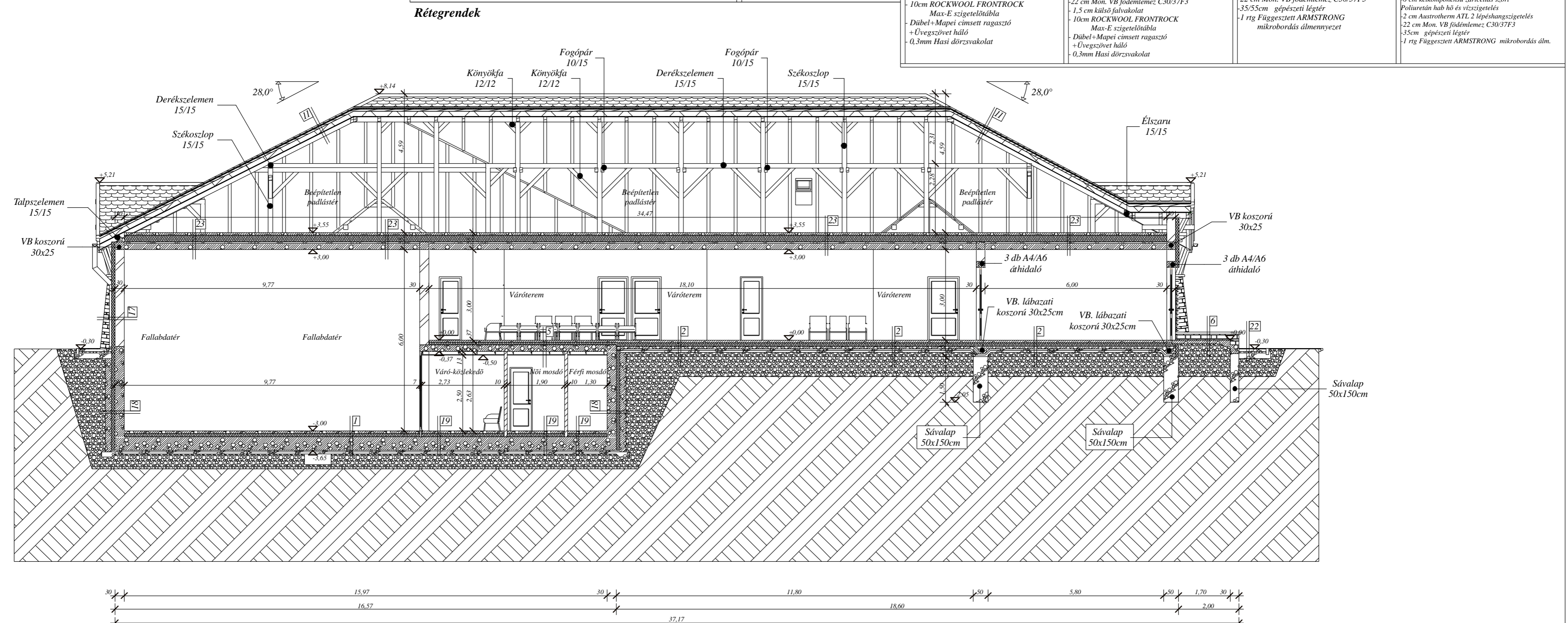


<b>1 Pincszint sportpadló burkolattal</b> -0,6 cm GRABOFLEX 256/T sportpadló -0,2 cm THOMST K188E ragasztó -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1rtg Technológiai szigetelés -12cm "Austrotherm ATN 100" hőszig. -45 cm Vasalt betonlemez C30/37 F3 -5cm szigetelési védő szerelöbeton -3rtg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú üvegsz. hord. szig. lemez -Siplast Primer SBS kellőstés -5cm szerelöbeton -50 cm tömörített kavicssterítés - Termett talaj	<b>2 Földszinti talajon fekvő hidegpadló</b> -0,8 cm Kerámia/Greslap burkolat +ULTRACOLOR fugázó +ULTRACOLOR fugázó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC -0,3 cm ADESILEX P9 ágyazóhabarcs -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1rtg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100 hőszig. -10 cm Vasalt alaplemez C30/37 F3 -5cm szigetelési védő beton -1rtg VILLAS-ICOPAL E-PV 4 F/K SBS modifikációjú poliészter hord. szig. lemez -Siplast Primer SBS kellőstés -5cm szerelöbeton -80 cm tömörített kavicssterítés - Termett talaj	<b>3 Medencetér hidegpadló</b> -0,8 cm Kerámia/Greslap burkolat +SOPRO SAPHYR fugázó +SOPRO SAPHYR fugázó -0,3 cm EPOXI ragasztó -2 rtg Mapei Mapelastic kent szigetelés -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő 6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1rtg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100 hőszig. -10 cm Vasalt alaplemez C30/37 F3 5cm szigetelési védő beton -1rtg VILLAS-ICOPAL E-PV 4 F/K SBS modifikációjú poliészter hord. szig. lemez -Siplast Primer SBS kellőstés 5cm szerelöbeton 80 cm tömörített kavicssterítés - Termett talaj	<b>4 Közbenső födémeken fekvő melegpadló</b> -0,8 cm Szalgaparketta/padlószőnyeg+ragasztó -0,2 cm PE lépéscsökkentő lemez (csak park) - -1 rtg PVC szigetelő fólia (csak parketta esetén) -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -6cm aljzatbeton -1rtg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -4 cm Austrotherm ATL 2 lépéshangszigetelés -22 cm Mon. VB födémlemez C30/37F3 -35/55/68cm gépészeti légtér -1rtg Függesztett ARMSTRONG mikroborodás álmennyezet	<b>5 Közbenső födémeken fekvő hidegpadló</b> -0,8 cm Kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugázó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC -0,3 cm ADESILEX P9 ágyazóhabarcs -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1 rtg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -4 cm Austrotherm ATL 2 lépéshangszigetelés -22 cm Mon. VB födémlemez C30/37F3 -35/55cm gépészeti légtér -1 rtg Függesztett ARMSTRONG mikroborodás álmennyezet	<b>6 Fedett és Fedetlen Teraszok</b> -0,8 cm Fagyálló kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugázó +ULTRACOLOR fugázó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC -0,3 cm ADESILEX P9 ágyazóhabarcs -10cm Vasalt lejtéstadó beton C20/25 F3 betonacél: 8mm átm. 15x15-ös raszterben - 130 cm Kavicssterítés - Termett talaj	<b>7 Medence padlólemez</b> -0,8 cm Csempe burkolat +SOPRO SAPHYR fugázó +SOPRO SAPHYR fugázó -0,3 cm EPOXI ragasztó -2 rtg Mapei Mapelastic kent szigetelés -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -30 cm Vasalt betonlemez C30/37 F3 XV2 12mm átm. háló 10x10-es raszterben alul-felül -1rtg Technológiai szigetelés -12cm Styrofoam floormate 500 hőszigetelés -2rtg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú üvegsz. hord. szig. lemez -Siplast Primer SBS kellőstés -5cm szerelöbeton -50 cm tömörített kavicssterítés - Termett talaj	<b>8 Medence oldalfal</b> -0,8 cm Csempeburkolat +SOPRO SAPHYR fugázó +SOPRO SAPHYR fugázó -0,3 cm EPOXI ragasztó -2 rtg Mapei Mapelastic kent szigetelés -0,2 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -30 cm Vasalt betonfal C30/37 F3 XV2 (lemezcsatlakozásnál) ADEKA duzzadószalag) -12cm Austrotherm expert tábla -2rtg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú üvegsz. hord. szig. lemez -Siplast Primer SBS kellőstés -20cm kibetonozott, vasalt szalukó szigetelést tartó fal -20-60 cm tömörített kavicssterítés - Termett talaj	<b>9 Lépcsőpihenő</b> -0,8 cm Greslap burkolat ragasztva +ULTRACOLOR fugázó +ULTRACOLOR fugázó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC -0,3 cm ADESILEX P9 ágyazóhabarcs -1 cm SOPRO TDP 565 gumibevonatos poliészter - rostlap ragasztott hangszigetelő -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -15 cm Mon. VB. lépcső C30/37 F3 -1,5 cm Vakolat -glettelés, festés	<b>10 Lépcsőkörök</b> -0,8 cm Greslap burkolat ragasztva +ULTRACOLOR fugázó +ULTRACOLOR fugázó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC -0,3 cm ADESILEX P9 ágyazóhabarcs -1 cm SOPRO TDP 565 gumibevonatos poliészter - rostlap ragasztott hangszigetelő -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -15 cm Mon. VB. lépcső C30/37 F3 -1,5 cm Vakolat -glettelés, festés
--	--	---	---	--	---	---	--	--	--

<b>11 Cserépfedés, alatta beépítetlen padlástérral</b> -BRAMAC Cserépfedés -3x5 cm cserépléc -4x6cm ellenléc közötté szellőztetett légrés -1 rtg vízszigetelő - páradáteresztő - fólia -10x15 cm Szarufa 90cm-enként	<b>12 Íves hajlású fémlemez fedés (kültérben)</b> -6,5cm bordamagasságú Zambelli (v=0,7mm) Helyszínen hengerelt Alu Rib Roof 500 speed (Reiche) szerelt héjazat -10x15cm fa szelemenek -2,5cm gyalult deszkaburkolat -8,5x20/100cm RRFA főtartók	<b>13 Íves hajlású fémlemez fedés (uszadater felett)</b> -6,5cm bordamagasságú Zambelli (v=0,7mm) Helyszínen hengerelt Alu Rib Roof 500 speed (Reiche) szerelt héjazat -22cm Rockwool Hardrock hőszigetelés 7,5x15/90 Fa szelemenek között -2 rtg URSA SECO PRO 100 párazáró tetőfólia -LTP 85-1 acél trapézlemez (trapézlemez közvetlenül az RRFA tartókra terhel!) -2,5cm gyalult deszkaburkolat -14x75/300cm RRFA főtartók között 5x25 fa rácsos lamellák	<b>14 Francia erkély</b> -0,8 cm Fagyálló kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugázó +ULTRACOLOR fugázó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC -0,3 cm ADESILEX P9 ágyazóhabarcs -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -5cm Betonaljzat -1 rtg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -4 cm Austrotherm ATL 2 lépéshangszigetelés -12 cm Mon. VB lemez -5 cm Rockwool Frontrock Max E hőszigetelés -1 rtg rabicháló + DRYVIT PRIMUS ragasztó -0,3cm Hasi dörzsvakolat	<b>15 III. szint feletti födém</b> -8cm vasalt, simított aljzatbeton háló: 6mm 15x15-ös raszter -1 rtg technológiai szigetelés -22cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -0,2 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -22 cm Mon. VB födémlemez C30/37F3 -35cm gépészeti légtér -1 rtg Függesztett ARMSTRONG mikroborodás álmennyezet	<b>16 Földszinti lábazati falazat</b> -8cm vasalt, simított aljzatbeton háló: - 1,5 cm belső falvakolat -30cm POROTHERM HS téglá -1,5 cm külső falvakolat -10cm ROCKWOOL FRONTROCK Max-E szigetelőtábla +Dübel+Mapei cimsett ragasztó +üvegszövet háló -3cm ragasztott köbarkolat	<b>17 Földszinti/emeleti falazatok</b> -glettelés/fejtés - 1,5 cm falvakolat -30cm Vasbeton fal C30/37 F3 -12cm Austrotherm expert tábla -1,5 cm külső falvakolat -3rtg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú üvegsz. hord. szig. lemez (-3,30 szint felett 2rtg szig lemez elegendő) -Siplast Primer SBS kellőstés -20cm kibetonozott, vasalt szalukó szigetelést tartó fal -Tömörített kavicsfeltöltés - Termett talaj	<b>18 Pincefalazat</b> -glettelés, festés - 1,5 cm falvakolat -30cm Vasbeton fal C30/37 F3 -12cm Austrotherm expert tábla -3rtg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú üvegsz. hord. szig. lemez (-3,30 szint felett 2rtg szig lemez elegendő) -Siplast Primer SBS kellőstés -20cm kibetonozott, vasalt szalukó szigetelést tartó fal -Tömörített kavicsfeltöltés - Termett talaj	<b>19 Pincszint hidegpadló burkolattal</b> -0,8 cm Kerámia/Greslap burkolat +ULTRACOLOR fugázó +ULTRACOLOR fugázó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC -0,3 cm ADESILEX P9 ágyazóhabarcs -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1rtg Technológiai szigetelés -12cm "Austrotherm ATN 100" hőszig. -30 cm Vasalt betonlemez C30/37 F3 -5cm szigetelési védő szerelöbeton -3rtg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú üvegsz. hord. szig. lemez -Siplast Primer SBS kellőstés -5cm szerelöbeton -50 cm tömörített kavicssterítés - Termett talaj	<b>20 Nagyszívű hagyományos tetőszerkezet</b> -BRAMAC Cserépfedés -3x5 cm cserépléc -4x6cm ellenléc közötté szellőztetett légrés -1 rtg vízszigetelő - páradáteresztő - fólia -12x15 cm Szarufa 90cm-enként
---	--	--	---	---	---	---	--	--	--

<b>C-C Metszet M=1:100</b>	<b>Rétegréndek</b>	<b>21 Liftakna fenéklemez</b> -20 cm Vasalt betonlemez C30/37 F3 -5cm szigetelési védő szerelöbeton -3rtg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú üvegsz. hord. szig. lemez -Siplast Primer SBS kellőstés -5cm szerelöbeton -50 cm tömörített kavicssterítés - Termett talaj	<b>22 Épület körüli térkő</b> -8cm Beton térkő+beszűrő homok -4cm gyöngykvacs terítés -20cm CKT beton -1 rtg geotextil -22cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -1 rtg párazáró fólia -1 rtg felbetonozás -19 cm EU födémgerendák közöttEB 60 bélelésem Mon. VB födémlemez kiegészítéssel C30/37F3	<b>23 Földszint feletti beépítetlen padlástér I.</b> -8cm vasalt, simított aljzatbeton háló: 6mm 15x15-ös raszter -1 rtg technológiai szigetelés -22cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -1 rtg párazáró fólia -1 rtg felbetonozás -19 cm EU födémgerendák közöttEB 60 bélelésem Mon. VB födémlemez kiegészítéssel C30/37F3	<b>24 Földszint feletti beépítetlen padlástér II.</b> -8cm vasalt, simított aljzatbeton háló: 6mm 15x15-ös raszter -1 rtg technológiai szigetelés -22cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -1 rtg párazáró fólia -1 rtg felbetonozás -19 cm EU födémgerendák közöttEB 60 bélelésem Mon. VB födémlemez kiegészítéssel C30/37F3 -1,5 cm külső falvakolat -10cm ROCKWOOL FRONTROCK Max-E szigetelőtábla -Dübel+Mapei cimsett ragasztó +Üvegszövet háló -0,3mm Hasi dörzsvakolat	<b>25 Loggia feletti födém</b> -0,8 cm laminált parketta (padlószőnyeg+ragasztó) -0,3cm polifoam lépéshang csillapító (csak parketta) -1 rtg pvc fólia (csak parketta esetén) -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1 rtg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -4 cm Austrotherm ATL 2 lépéshangszigetelés -22 cm Mon. VB födémlemez C30/37F3 -1,5 cm külső falvakolat -10cm ROCKWOOL FRONTROCK Max-E szigetelőtábla -Dübel+Mapei cimsett ragasztó +Üvegszövet háló -0,3mm Hasi dörzsvakolat	<b>26 Közbenső födémeken fekvő sportpadló</b> -0,6cm GRABOFLEX 256/T sportpadló -0,3cm THOMST K188E ragasztó -0,2 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1 rtg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -4 cm Austrotherm ATL 2 lépéshangszigetelés -22 cm Mon. VB födémlemez C30/37F3 -35/55cm gépészeti légtér -1 rtg Függesztett ARMSTRONG mikroborodás álmennyezet	<b>27 Loggia padlórétegrénd</b> -0,8 cm F.á. kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugázó +ULTRACOLOR fugázó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC -0,3 cm ADESILEX P9 ágyazóhabarcs -2 rtg Mapei Mapelastic kent szigetelés -0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegénylítő -6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1 rtg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -4 cm Austrotherm ATL 2 lépéshangszigetelés -22 cm Mon. VB födémlemez C30/37F3 -35/55cm gépészeti légtér -1 rtg Függesztett ARMSTRONG mikroborodás álmennyezet
----------------------------	--------------------	--	--	---	--	--	--	---



**Homlokzati anyagok:**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1</b> Homlokzat/ereszdeszkázat barna festéssel    | <b>6</b> Hasi homlokzatvakolat világosbarna színben | <b>11</b> Műkő párkány                           |
| <b>2</b> Műanyag, fóliázott nyílászáró barna színben | <b>7</b> RIB ROOF fémlemez fedés szürke színben     | <b>12</b> Optilight tetőkibívó 55x78             |
| <b>3</b> Kő lábazatburkolat                          | <b>8</b> Acél korlát szürke színben                 | <b>13</b> Gépészeti tetőfelépítmény              |
| <b>4</b> homlokzaton megjelenő fa szelemenek         | <b>9</b> Fa korlát barna színben                    | <b>14</b> Rheinzink ereszcsonatorna              |
| <b>5</b> BRAMAC cserépfedés piros színben            | <b>10</b> Könyökfa barna színben                    | <b>15</b> Homlokzaton megjelenő tűzgátló párkány |