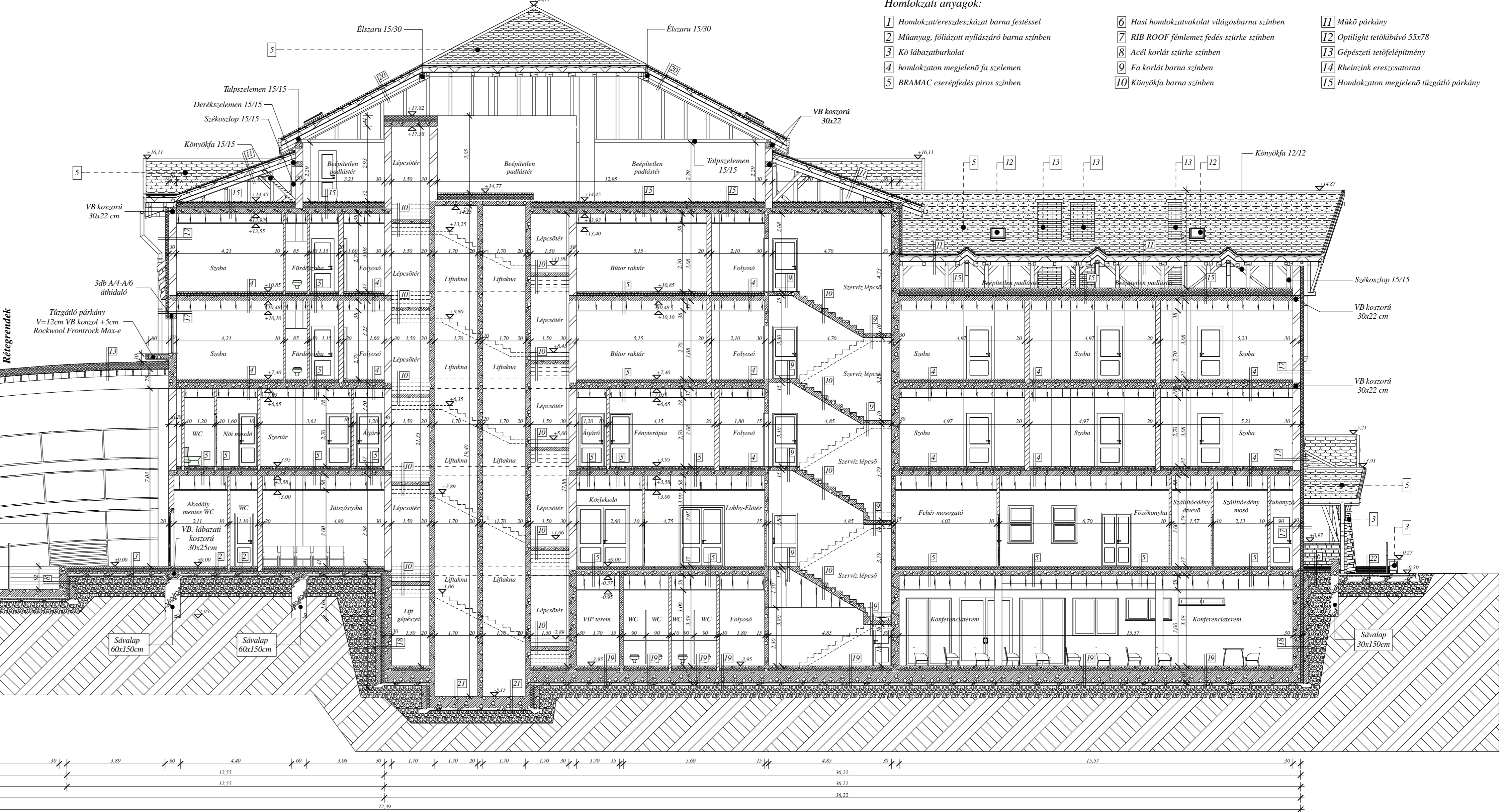


<p>1] Pincszint sportpadló burkolattal 0,6 cm GRABOFLEX 256/T sportpadló 0,2 cm THOMST K188E ragasztó 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1.rtg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100 hősziget. -45 cm Vasalt betonlemez C30/37 F3 -5cm szigetelés védő szerelvényben -3.rtg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú íveg. bord. szig. lemez Siplast Primer SBS keltetés -5cm szerelvényben -50 cm tömörített kavicsterítés -Termett talaj</p>	<p>2] Földszinti talajon fekvő hidegpado 0,8 cm Kerámia Greslap burkolat +ULTRACOLOR fugazó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC 0,3 cm EPOXI ragasztó 2.rtg Mapei Mapelastic kent szigetelés 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1.rtg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100 hőszig. -10cm Vasalt alaplemez C30/37 F3 -5cm szigetelés védő beton -1.rtg VILLAS-ICOPAL E-PV 4 F/K SBS modifikációjú poliszter hor. szig. lemez Siplast Primer SBS keltetés -5cm szerelvényben -80 cm tömörített kavicsterítés -Termett talaj</p>	<p>3] Medencétér hidegpado 0,8 cm Kerámia Greslap burkolat +SOPRO SAPHYR fugazó 0,3 cm EPOXI ragasztó 2.rtg Mapei Mapelastic kent szigetelés 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton+4,2mm átm háló 15x15-ös raszterben -1.rtg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100 hőszig. -10 cm Vasalt alaplemez C30/37 F3 -5cm szigetelés védő beton -1.rtg VILLAS-ICOPAL E-PV 4 F/K SBS modifikációjú poliszter hor. szig. lemez Siplast Primer SBS keltetés -5cm szerelvényben -80 cm tömörített kavicsterítés -Termett talaj</p>	<p>4] Középső földemeken fekvő melegpado 0,8 cm Szalagparketta padlószőnyeg+ragasztó 0,2 cm PE lépéscsillapító lemez (csak parka) 1.rtg PVC szigetelő fólia (csak parketta esetén) 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton -1.rtg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -4 cm Austrotherm ATL 2 lépéshangszigetelés -22 cm Mon. VB földlemez C30/37 F3 -35x55ö8cm gépészeti légter -1.rtg Függeszett ARMSTRONG mikroborás almenyezet</p>	<p>5] Középső földemeken fekvő hidegpado 0,8 cm Kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugazó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC 0,3 cm EPOXI ragasztó 2.rtg Mapei Mapelastic kent szigetelés 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 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 földlemez C30/37 F3 -35x55cm gépészeti légter -1.rtg Függeszett ARMSTRONG mikroborás almenyezet</p>	
<p>6] Fedet és Fedetlen Teraszok -0,8 cm Fagyálló kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugazó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC 0,3 cm ADESILEX P9 dégvízelhárítás 10cm Vasalt lépkészülő beton C20/25 F3 betonacél: 8mm átm. 15x15-ös raszterben -130 cm Kavicsterítés -Termett talaj</p>	<p>7] Medence padlólemez 0,8 cm Csempeburkolat +SOPRO SAPHYR fugazó 0,3 cm EPOXI ragasztó 2.rtg Mapei Mapelastic kent szigetelés 0,2 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 30 cm Vasalt betonlemez C30/37 F3 XV2 12mm átm. háló 10x10-es raszterben alul-felül -1.rtg Technológiai szigetelés -12cm Styrofoam floamate 500 hőszigetelés -2.rtg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú íveg. bord. szig. lemez Siplast Primer SBS keltetés -5cm szerelvényben -50 cm tömörített kavicsterítés -Termett talaj</p>	<p>8] Medence oldalfal 0,8 cm Csempeburkolat +SOPRO SAPHYR fugazó 0,3 cm EPOXI ragasztó 2.rtg Mapei Mapelastic kent szigetelés 0,2 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 30 cm Vasalt betonlemez C30/37 F3 XV2 12mm átm. háló 10x10-es raszterben alul-felül -1.rtg Technológiai szigetelés -12cm Styrofoam floamate 500 hőszigetelés -2.rtg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú íveg. bord. szig. lemez Siplast Primer SBS keltetés -5cm szerelvényben -50 cm tömörített kavicsterítés -Termett talaj</p>	<p>9] Lépcsőpihenő 0,8 cm Greslap burkolat ragasztva +ULTRACOLOR fugazó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC 0,3 cm ADESILEX P9 dégvízelhárítás 1 cm SOPRO TDP 565 gumbévonatos poliszter - rostlap ragasztott hangszigetelés 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 15 cm Mon. VB. lépcső C30/37 F3 1,5 cm Vakolat glettelés, festés</p>	<p>10] Lépcsőkarok 0,8 cm Greslap burkolat ragasztva +ULTRACOLOR fugazó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC 0,3 cm ADESILEX P9 dégvízelhárítás 1 cm SOPRO TDP 565 gumbévonatos poliszter - rostlap ragasztott hangszigetelés 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 15 cm Mon. VB. lépcső C30/37 F3 1,5 cm Vakolat glettelés, festés</p>	
<p>11] Cserépfedés, alatta beépítetlen padlástérrel -BRAMAC Cserépfedés -3x5 cm cserépfedés -4x6cm ellenlé közötté szellőztetett légrés -1.rtg vízszigetelő - párazáró szalag - fólia -10x15 cm Szarufa 90cm-enként</p>	<p>12] Ives hajlású fémlemez fedés (kültérben) -6,5cm bordamagasságú Zambelli (v=0,7mm) Helyszínen hengerelt Alu Rib Roof 500 speed (Reiche) szerelt héjazat -10x15cm fa szelemek -2,5cm gyaltal deszkaburkolat -8,5x20x100cm RRF A fűtárok</p>	<p>13] Ives hajlású fémlemez fedés (uszadater felett) -6,5cm bordamagasságú Zambelli (v=0,7mm) Helyszínen hengerelt Alu Rib Roof 500 speed (Reiche) szerelt héjazat -22cm Rockwool Hardrock hőszigetelés 7,5x1500 Fa szelemek között -2.rtg URSA SECO PRO 100 párazáró teófiólia -LTP 85-1 acél trapézlemez (trapézlemez kivételével az RRF A tartókra kerül!) -2,5cm gyaltal deszkaburkolat -14x75/300cm RRF A fűtárok között 5x25 fa rácsos lamellák</p>	<p>14] Francia erkély -0,8 cm Fagyálló kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugazó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC 0,3 cm ADESILEX P9 dégvízelhárítás 0,2 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 5cm Betonoztat -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</p>	<p>15] III. szint feletti fűdém 8cm vasalt, simított aljzatbeton háló: 6mm 15x15-ös raszter -1.rtg technológiai szigetelés -22cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -1.rtg párazáró fólia -22 cm Mon. VB földlemez C30/37 F3 -35cm gépészeti légter -1.rtg Függeszett ARMSTRONG mikroborás almenyezet</p>	
<p>16] Földszinti lábazati falazat glettelés/festés/lábazatburkolat -1,5 cm belső falvakolat -30cm POROTHERM HS réglá -6cm STYROFOAM HS-A60 szigetelőtábla +Dübel+Mapei cimentsz ragasztó +üvegszövet háló -3cm ragasztott köborkolat</p>					

A-A Metszet M=1:100



- Homlokzati anyagok:**
- 1 Homlokzat/ereszeszkázat barna festéssel
 - 2 Mánanyag, földönt nyílászáró barna színben
 - 3 Kő lábazatburkolat
 - 4 Homlokzaton megjelenő fa szelem
 - 5 BRAMAC cserépfedés piros színben
 - 6 Hasi homlokzatvakolat világosbarna színben
 - 7 RIB ROOF fémlemez, fedés szürke színben
 - 8 Acél korlát szürke színben
 - 9 Fa korlát barna színben
 - 10 Könyökfa barna színben
 - 11 Műkő párkány
 - 12 Optilight tetőkibívó 55x78
 - 13 Gépészeti tetőfeléptény
 - 14 Rézcsínk ereszcsonoma
 - 15 Homlokzaton megjelenő tűzgátló párkány

Régegrendek

<p>17] Földszinti/emeleti falazatok glettelés/festés -1,5 cm belső falvakolat -30cm POROTHERM HS réglá -6cm STYROFOAM HS-A60 szigetelőtábla +Dübel+Mapei cimentsz ragasztó +üvegszövet háló -3cm ragasztott köborkolat</p>	<p>18] Pincefalazat glettelés, festés -1,5 cm falvakolat -30cm POROTHERM HS réglá -6cm STYROFOAM HS-A60 szigetelőtábla +Dübel+Mapei cimentsz ragasztó +üvegszövet háló (kőburkolat esetén) -4,2mm-es acélháló 5x5-ös raszterben a téglafalhoz (dübelleve) -0,3cm Hasi dörzsvakolat -3cm ragasztott köborkolat</p>	<p>19] Pincszint hidegpado burkolattal 0,8 cm Kerámia Greslap burkolat +ULTRACOLOR fugazó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC 0,3 cm ADESILEX P9 dégvízelhárítás 10cm Vasalt lépkészülő beton C20/25 F3 betonacél: 8mm átm. 15x15-ös raszterben -130 cm Kavicsterítés -Termett talaj</p>	<p>20] Nagyszívű hágyományos tetőszerkezet -BRAMAC Cserépfedés -3x5 cm cserépfedés -4x6cm ellenlé közötté szellőztetett légrés -1.rtg vízszigetelő - párazáró szalag - fólia -12x15 cm Szarufa 90cm-enként</p>	<p>21] Liftnakna fenékmez 20 cm Vasalt betonlemez C30/37 F3 5cm szigetelés védő szerelvényben -3x5 cm cserépfedés -1.rtg technológiai szigetelés -22cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -1.rtg párazáró fólia -6cm felbetonozás -19 cm EU fűdémgerendák között EB 60 béléslem Mon. VB földlemez: kéregszigetelés C30/37 F3 1,5 cm külső falvakolat 10cm ROCKWOOL FRONTROCK Max-E szigetelőtábla Dübel+Mapei cimentsz ragasztó +üvegszövet háló 0,3mm Hasi dörzsvakolat</p>	<p>22] Épület kívüli térkő 8cm Béton (Akk) +beépítő homok 4cm gongyos kavics terítés 20cm CRT beton 1.rtg geotextil 60 cm tömörített kavicsterítés Termett talaj</p>	<p>23] Földszint feletti beépítetlen padlástér I. 8cm vasalt, simított aljzatbeton háló: 6mm 15x15-ös raszter -1.rtg technológiai szigetelés -22cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -1.rtg párazáró fólia -22 cm Mon. VB földlemez C30/37 F3 -35cm gépészeti légter -1.rtg Függeszett ARMSTRONG mikroborás almenyezet</p>	<p>24] Földszint feletti beépítetlen padlástér II. 8cm vasalt, simított aljzatbeton háló: 6mm 15x15-ös raszter -1.rtg technológiai szigetelés -22cm Austrotherm ATN 100 hőszigetelés -1.rtg párazáró fólia -22 cm Mon. VB földlemez C30/37 F3 -35cm gépészeti légter -1.rtg Függeszett ARMSTRONG mikroborás almenyezet</p>	<p>25] Loggia feletti fűdém 0,8 cm laminiált parketta (padlószőnyeg+ragasztó) 0,3cm polifoam lépéshang csillapító (csak parketta esetén) 1.rtg PVC fólia (csak parketta esetén) 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 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 földlemez C30/37 F3 1,5 cm külső falvakolat 10cm ROCKWOOL FRONTROCK Max-E szigetelőtábla Dübel+Mapei cimentsz ragasztó +üvegszövet háló 0,3mm Hasi dörzsvakolat</p>	<p>26] Középső földemeken fekvő sportpadló 0,6cm GRABOFLEX 256/T sportpadló 0,2cm THOMST K188E ragasztó 0,2 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 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 földlemez C30/37 F3 -35x55cm gépészeti légter -1.rtg Függeszett ARMSTRONG mikroborás almenyezet</p>	<p>27] Loggia padlóréteggel 0,8 cm F.é. kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugazó +Csatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC 0,3 cm ADESILEX P9 dégvízelhárítás 10cm Vasalt lépkészülő beton C20/25 F3 betonacél: 8mm átm. 15x15-ös raszterben -130 cm Kavicsterítés -Termett talaj</p>
---	--	---	---	---	---	--	---	--	--	---