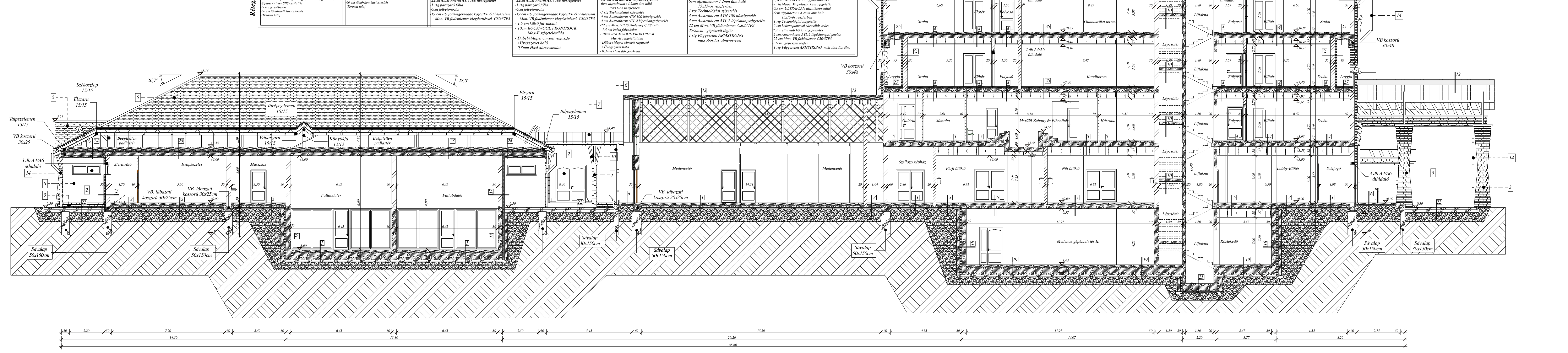


<b>1) Pincszint sportpadló burkolattal</b> 0,2 cm GRABOLEX 256 T sportpadló 0,2 cm THOMST K188E ragasztó 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1rg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés 45 cm Vasalt betonlemez, C30/37 F3 5cm szerelőbeton 3rg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú ívevz. bord. szig. lemez 50 cm tömörített kavicsterítés -Ternett talaj	<b>2) Földszint talajon fekvő hidegpadló</b> 0,2 cm Kerámia Gréslap burkolat +ULTRACOLOR fugasz +Caatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC 0,3 cm ADESILEX P9 ágazóhabarcs 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1rg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100* hőszig. 10 cm Vasalt alaplemez, C30/37 F3 5cm szerelőbeton 3rg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú ívevz. bord. szig. lemez 50 cm tömörített kavicsterítés -Ternett talaj	<b>3) Medencétér hidegpadló</b> 0,2 cm Kerámia Gréslap burkolat +SOPRO SAPHYR fugasz 0,3 cm EPOXI ragasztó 2 rg Mapei Mapelastic kent szigetelés 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1rg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100* hőszig. 10 cm Vasalt alaplemez, C30/37 F3 5cm szerelőbeton 3rg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú ívevz. bord. szig. lemez 50 cm tömörített kavicsterítés -Ternett talaj	<b>4) Közbelső földemeken fekvő melegpadló</b> 0,8 cm Száragyapú padlócsőanyag + ragasztó 0,2 cm PE levezetőcsőként lemez (csak parkó) +ULTRACOLOR fugasz 0,3 cm EPOXI ragasztó 2 rg Mapei Mapelastic kent szigetelés 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1rg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés 22 cm Mon. VB földlemez, C30/37 F3 35/55/68cm gépzésteri légtér -1rg Fűgésztet ARMSTRONG mikroborás almenyezet	<b>5) Közbelső földemeken fekvő hidegpadló</b> 0,8 cm Kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugasz 0,3 cm EPOXI ragasztó 2 rg Mapei Mapelastic kent szigetelés 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1rg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés 22 cm Mon. VB földlemez, C30/37 F3 35/55/68cm gépzésteri légtér -1rg Fűgésztet ARMSTRONG mikroborás almenyezet	<b>6) Fedett és Fedetlen Teraszok</b> 0,8 cm Fagyálló kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugasz 0,3 cm EPOXI ragasztó 2 rg Mapei Mapelastic kent szigetelés 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1rg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés 45 cm Vasalt alaplemez, C30/37 F3 5cm szerelőbeton 3rg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú ívevz. bord. szig. lemez 50 cm tömörített kavicsterítés -Ternett talaj	<b>7) Medence padlólemez</b> 0,8 cm Csomópont burkolat +SOPRO SAPHYR fugasz 0,3 cm EPOXI ragasztó 2 rg Mapei Mapelastic kent szigetelés 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1rg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés 45 cm Vasalt alaplemez, C30/37 F3 5cm szerelőbeton 3rg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú ívevz. bord. szig. lemez 50 cm tömörített kavicsterítés -Ternett talaj	<b>8) Medence oldalfal</b> 12cm Austrotherm expert tábla 2rg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú ívevz. bord. szig. lemez 20cm kibővített, vasalt csatlakozás 20-60 cm tömörített kavicsterítés -Ternett talaj	<b>9) Lépcsőpihenő</b> 0,8 cm Gréslap burkolat ragasztva +ULTRACOLOR fugasz 0,3 cm ADESILEX P9 ágazóhabarcs 1 cm SOPRO TDP-565 gumibevonat 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 15 cm Mon. VB. lépcső C30/37 F3 1,5 cm Vakolat glettelés, festés	<b>10) Lépcsőokok</b> 0,8 cm Gréslap burkolat ragasztva +ULTRACOLOR fugasz 0,3 cm ADESILEX P9 ágazóhabarcs 1 cm SOPRO TDP-565 gumibevonat 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 15 cm Mon. VB. lépcső C30/37 F3 1,5 cm Vakolat glettelés, festés
<b>11) Cserépfedés, alatta beépítetlen padlástérrel</b> BRAMAC Cserépfedés 3x5 cm cserépfedés 40cm ellenlév. szellőztetett légréteg 1 rg vízszigetelő - páratűrőtető - fólia + 10x15 cm Szarufa 90cm-enként	<b>12) Ives hajlássó fémlemez fedés (külsőben)</b> 6,5cm bordamagasságú Zambelli (v=0,7mm) Helyszínen hengerektől Ala Rib Roof 500 speed (Retche) szerelt héjazat 10x15cm fa szelvények 2,5cm gyalult deszkaburkolat 8,5x20x100cm RRF-A fűtőcsík	<b>13) Ives hajlássó fémlemez fedés (belsőben)</b> 6,5cm bordamagasságú Zambelli (v=0,7mm) Helyszínen hengerektől Ala Rib Roof 500 speed (Retche) szerelt héjazat 10x15cm fa szelvények között 12 cm ROCKWOOL Hardrock hőszigetelés 7,5x15,90 Fa szelvények között LTP S-1 acél trapézlemez (trapézlemez kévelésű az RRF-A toróka terhelés) 2,5cm gyalult deszkaburkolat 14,75x300cm RRF-A fűtőcsík között 8x25 fa rcsesi lamellák	<b>14) Francia erkély</b> 0,8 cm Fagyálló kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugasz +Caatlakozásnál, dilatációnál MAPESILAC 0,3 cm ADESILEX P9 ágazóhabarcs 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 5cm Betonajzat 1 rg Technológiai szigetelés 4 cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés 4 cm Austrotherm ATL 2 léphangszigetelés 12 cm Mon. VB lemez 5 cm ROCKWOOL FRONTROCK Max E hőszigetelés 1 rg rubicháló + DRYVIT PRIMUS ragasztó 0,3cm Hasi dörzsvakolat	<b>15) Ili. szint feletti földem</b> 8cm vasalt, simított aljzatbeton háló: 6mm 15x15-ös raszter -1 rg technológiai szigetelés -22cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés -1 rg párazáró fólia -22 cm Mon. VB földlemez, C30/37F3 -35cm gépzésteri légtér -1 rg Fűgésztet ARMSTRONG mikroborás almenyezet	<b>16) Földszinti lábazati falazat</b> glettelés, festés 1,5 cm belső falvakolat 30cm POROTHERM HS téglá 6cm STYROFOAM IB-A60 szigetelőtábla 10cm ROCKWOOL FRONTROCK Max E szigetelőtábla +Üvegcsővezet háló +3cm ragasztott köbarkolat	<b>17) Földszinti emeleti falazatok</b> 1,5 cm belső falvakolat 30cm POROTHERM HS téglá 6cm STYROFOAM IB-A60 szigetelőtábla 10cm ROCKWOOL FRONTROCK Max E szigetelőtábla +Üvegcsővezet háló +3cm ragasztott köbarkolat	<b>18) Pincefalazat</b> 1,5 cm falvakolat 30cm POROTHERM HS téglá 6cm STYROFOAM IB-A60 szigetelőtábla 10cm ROCKWOOL FRONTROCK Max E szigetelőtábla +Üvegcsővezet háló +3cm ragasztott köbarkolat	<b>19) Pincszint hidegpadló burkolattal</b> 0,8 cm Kerámia Gréslap burkolat +ULTRACOLOR fugasz 0,3 cm ADESILEX P9 ágazóhabarcs 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1rg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100* hőszig. 10 cm Vasalt alaplemez, C30/37 F3 5cm szerelőbeton 3rg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú ívevz. bord. szig. lemez 50 cm tömörített kavicsterítés -Ternett talaj	<b>20) Nagyszobától hágyományos tetőszerkezet</b> BRAMAC Cserépfedés 3x5 cm cserépfedés 40cm ellenlév. szellőztetett légréteg 1 rg vízszigetelő - páratűrőtető - fólia + 12x15 cm Szarufa 90cm-enként
<b>21) Laphatás fenéklemez</b> 20 cm kerámia burkolat 0,2 cm THOMST K188E ragasztó 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1rg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100* hőszig. 10 cm Vasalt alaplemez, C30/37 F3 5cm szerelőbeton 3rg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú ívevz. bord. szig. lemez 50 cm tömörített kavicsterítés -Ternett talaj	<b>22) Épület körüli térföld</b> 30cm beton tető-szerelőbeton 30cm gyökércsisz 3rg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú ívevz. bord. szig. lemez 50 cm tömörített kavicsterítés -Ternett talaj	<b>23) Földszint feletti beépítetlen padlástér I.</b> 8cm vasalt, simított aljzatbeton háló: 6mm 15x15-ös raszter -1 rg technológiai szigetelés -22cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés -1 rg párazáró fólia 6cm felbetonozás -19 cm EU fűtővezetőkörök között EB 60 hálóval 4 cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés 22 cm Mon. VB földlemez, C30/37F3 1,5 cm külső falvakolat 10cm ROCKWOOL FRONTROCK Max E szigetelőtábla +Üvegcsővezet háló +0,3mm Hasi dörzsvakolat	<b>24) Földszint feletti beépítetlen padlástér II.</b> 8cm vasalt, simított aljzatbeton háló: 6mm 15x15-ös raszter -1 rg technológiai szigetelés -22cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés -1 rg párazáró fólia 6cm felbetonozás -19 cm EU fűtővezetőkörök között EB 60 hálóval 4 cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés 22 cm Mon. VB földlemez, C30/37F3 1,5 cm külső falvakolat 10cm ROCKWOOL FRONTROCK Max E szigetelőtábla +Üvegcsővezet háló +0,3mm Hasi dörzsvakolat	<b>25) Loggia feletti földem</b> 0,8 cm kerámia burkolat 0,2 cm THOMST K188E ragasztó 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1 rg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés 22 cm Mon. VB földlemez, C30/37F3 35/55cm gépzésteri légtér -1 rg Fűgésztet ARMSTRONG mikroborás almenyezet	<b>26) Közbelső földemeken fekvő sportpadló</b> 0,2 cm GRABOLEX 256 T sportpadló 0,2 cm THOMST K188E ragasztó 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1 rg Technológiai szigetelés -4 cm Austrotherm ATN 100* hőszigetelés 22 cm Mon. VB földlemez, C30/37F3 35/55cm gépzésteri légtér -1 rg Fűgésztet ARMSTRONG mikroborás almenyezet	<b>27) Loggia padlóteregrud</b> 0,8 cm Kerámia burkolat +ULTRACOLOR fugasz 0,3 cm ADESILEX P9 ágazóhabarcs 1 cm SOPRO TDP-565 gumibevonat 0,3 cm ULTRAPLAN aljzatkiegészítő 6cm aljzatbeton + 4,2mm átm. háló 15x15-ös raszterben -1 rg Technológiai szigetelés -12cm Austrotherm ATN 100* hőszig. 10 cm Vasalt alaplemez, C30/37 F3 5cm szerelőbeton 3rg VILLAS-ICOPAL E-G 4 F/K extra SBS modifikációjú ívevz. bord. szig. lemez 50 cm tömörített kavicsterítés -Ternett talaj			

**B-B Metszet M=1:100**



**Homlokzati anyagok:**

1 Homlokzat/ereszdeszkázat barna festéssel	6 Hasi homlokzatvakolat világosbarna színben	11 Műkö parkány
2 Műanyag, fűlázított nyílászáró barna színben	7 RIB ROOF fémlemez fedés szürke színben	12 Optilght tetőkibívó 55x78
3 Kö lábazatburkolat	8 Acél korlát szürke színben	13 Gépzésteri tetőfelépítmény
4 homlokzaton megjelenő fa szelvény	9 Fa korlát barna színben	14 Rheinzink ereszcatorna
5 BRAMAC cserépfedés piros színben	10 Könyökfa barna színben	15 Homlokzaton megjelenő tűzfűtő parkány