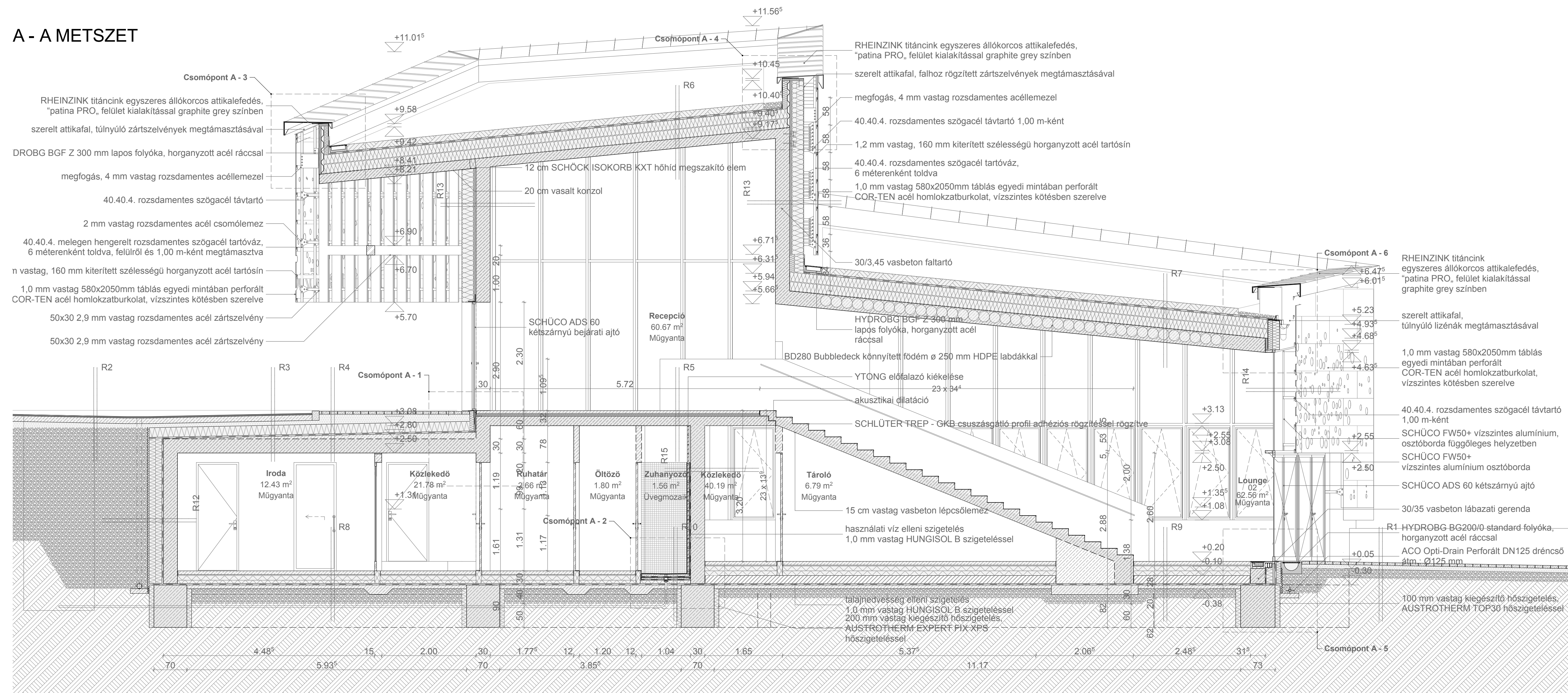


R1	Terasz 6 cm LEIER Flora térburkoló kő 16x2x2 cm 4 cm homokágyazat Fibertex PROTEX200 geotextília (200 g/m ²) 10 cm tömörített kavics feltöltés
R2	Parkolótérasz 3 cm aszfalt 12 cm betonágyazat 15 cm homokágyazat Tömörített kavics feltöltés
R3	Parkolófödém (üstest) 3 cm aszfalt 12 cm teherelosztó vasalt betonágyazat 6 cm homokágyazat FIBERTEX PROTEX300 geotextília (300 g/m ²) 25 cm AUSTROTHERM XPS TOP70 hőszigetelés, csaphomosan fektetve 1,8 mm FDT védőlemez 2 mm RHENOFOL CV csapadékvíz elleni szigetelés TYPAR PRO nem szőtt geotextília (125 g/m ²) maximum 15 cm lejtést adó beton 30 cm pincefödém, statikai terv szerint
R4	Parkolófödém (járda) 6 cm LEIER Flora térburkoló kő 16x2x2 cm 9 cm homokágyazat FIBERTEX PROTEX300 geotextília (300 g/m ²) 22 cm AUSTROTHERM XPS TOP70 hőszigetelés, lépcsős kialakításal fektetve 1,8 mm FDT védőlemez 1,5 mm RHENOFOL CV csapadékvíz elleni szigetelés TYPAR PRO nem szőtt geotextília (125 g/m ²) maximum 15 cm lejtést adó beton 30 cm pincefödém, statikai terv szerint
R5	Emelektözi Födém SCHOMBURG INDUFLOOR-IB2360, RAL7032 12 kg alapozóréteg 5 cm CT-C25-F4 estrich aljzat, ROTH original tacking fűtőszál 30 mm styrofoam lappal 20 cm AUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés, 1000x2000 mm táblákban fektetve 20 cm közbenső födém, statikai terv szerint, binnen ROTH original tracking hűtőszál
R6	Zárófödém OPTIGREEN fektetett növénypaplan, rothadás hordozóréteggel 12 cm OPTIGREEN E-típusú extenzív talajkeverék, OPTIGREEN csúszásálló rendszerrel erősítve (típus T) TYPAR PRO nem szőtt geotextília (125 g/m ²) 40 mm OPTIGREEN FKD40 drén és víztároló lemez OPTIGREEN védő és vízmegtartó geotextília típus RMS 300 1,2 mm RHENOFOL CG csapadékvíz elleni szigetelés 2 x 20 cm ROCKWOOL MONROCK MAX E hőszigetelés, 2000x1200mm táblákban fektetve 20 cm vasbeton zárófödém statikai terv szerint, binnen ROTH original tracking hűtőszál
R7	Zárófödém, könnyített OPTIGREEN fektetett növénypaplan, rothadás hordozóréteggel 12 cm OPTIGREEN E-típusú extenzív talajkeverék, OPTIGREEN csúszásálló rendszerrel erősítve (típus T) TYPAR PRO nem szőtt geotextília (125 g/m ²) 40 mm OPTIGREEN FKD40 drén és víztároló lemez 1,2 mm RHENOFOL CG csapadékvíz elleni szigetelés 2 x 20 cm ROCKWOOL MONROCK MAX E hőszigetelés, 2000x1200mm táblákban fektetve 20 cm vasbeton zárófödém statikai terv szerint, binnen ROTH original tracking hűtőszál
R8	Talajon fekvő padló (+0,00 m) 2 mm SCHOMBURG INDUFLOOR-IB2360, RAL7032 12 kg, fedőréteg 10 cm CT-C25-F4 estrich aljzat, ROTH original tacking fűtőszál 30 mm styrofoam lappal 2 x 10 cm AUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés, 1000x2000 mm táblákban fektetve 1 rög, 1,0 mm HUNGISOL MV félkemény PVC védőréteg 1,0 mm HUNGISOL B talajnedvesség elleni szigetelés TYPAR GEOPROMA nem szőtt geotextília (90 g/m ²) 8 cm C8 aljzabeton 32 cm tömörített kavics ágyazat
R9	Talajon fekvő padló (+0,20 m) SCHOMBURG INDUFLOOR-IB2360, RAL7032 12 kg alapozóréteg 10 cm CT-C25-F4 estrich aljzat, ROTH original tacking fűtőszál 30 mm styrofoam lappal 2 x 10 cm AUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés, 1000x2000 mm táblákban fektetve 20 cm pörusbeton blokk 1 rög, 1,0 mm HUNGISOL MV félkemény PVC védőréteg 1,0 mm HUNGISOL B talajnedvesség elleni szigetelés TYPAR GEOPROMA nem szőtt geotextília (90 g/m ²) 8 cm C8 aljzabeton 32 cm tömörített kavics ágyazat
R10	Talajon fekvő padló vízszint (+0,05 m) 10 mm kerámia burkolat 5 mm ragasztás MUREXIN KGX 45 Univerzál flexibilis ragasztóhabarcsal LF 1 MUREXIN Mélyalapozó alapozóbevonat 5 cm ágyazóhabarcs TYPAR GEOPROMA nem szőtt geotextília (90 g/m ²) 10 mm HAMNAP drénelem, 1,0 mm HUNGISOL B használati víz elleni szigetelés maximum 1 cm lejtést adó habarcs, 6 cm CT-C25-F4 estrich aljzat, ROTH original tacking fűtőszál 30 mm styrofoam lappal TYPAR GEOPROMA nem szőtt geotextília (90 g/m ²) 8 cm AUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés, 1000x500 mm táblákban fektetve 1 rög, 1,0 mm HUNGISOL MV félkemény PVC védőréteg 1,0 mm HUNGISOL B talajnedvesség elleni szigetelés TYPAR GEOPROMA nem szőtt geotextília (90 g/m ²) 8 cm C8 aljzabeton 32 cm tömörített kavics ágyazat

R11	Talajon fekvő padló vízszint (+0,20 m) 10 mm KEREX EMS – KALA (fehér) üvegrozsaik burkolat 20 x 20 mm, 2 mm fugázás MUREXIN FM 60 fugázóval 5 mm ragasztás MUREXIN KGX 45 Univerzál flexibilis ragasztóhabarcsal LF 1 MUREXIN Mélyalapozó alapozóbevonat 5 cm ágyazóhabarcs TYPAR GEOPROMA nem szőtt geotextília (90 g/m ²) 20 mm HAMNAP drénelem, 1,0 mm HUNGISOL B használati víz elleni szigetelés TYPAR GEOPROMA nem szőtt geotextília (90 g/m ²) maximum 3 cm lejtést adó habarcs 8 cm CT-C25-F4 estrich aljzat, ROTH original tacking fűtőszál 30 mm styrofoam lappal 10 cm AUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés, 1000x500 mm táblákban fektetve 20 cm YTONG pörusbeton blokk kitöltés 1 rög, 1,0 mm HUNGISOL MV félkemény PVC védőréteg 1,0 mm HUNGISOL B talajnedvesség elleni szigetelés TYPAR GEOPROMA nem szőtt geotextília (90 g/m ²) 8 cm C8 aljzabeton 32 cm tömörített kavics ágyazat
R12	Pincefal 30 cm vasbeton fal, statikai terv szerint FIBERTEX PROTEX300 geotextília (300 g/m ²) 1,0 mm HUNGISOL B talajnedvesség elleni szigetelés 2x15 cm hőszigetelés AUSTROTHERM XPS TOP70 hőszigeteléssel 20 mm HAMNAP drénelem TYPAR PRO nem szőtt geotextília (125 g/m ²) Tömörített kavics feltöltés
R13	Külső fal 1,0 mm vastag táblás egyedi mintában perforált RUUKKI COR-TEN A acéllemez homlokzatburkolat 2 mm vastag, 160 mm kiterített szélességű horganyzott acél tartóprofil 40.40.4. rozsdamentes szögacél függesztett tartóváz, felülről és 1,00 m-ként megtámasztva távtartóval 40.40.4. rozsdamentes szögacél távtartó, közte 30 cm légréteg 3 mm WEBER PAS CLASSIC R970 vékonyzementes vékonyvakolat rendszer, DRYVIT üveghőszigetelés (160 g/m ²) 25 cm ROCKWOOL FIXROCK hőszigetelés, 5 cm ROCKWOOL FIXROCK hőszigetelés, közte 50x50x250mm B2 RG50 PURENIT tömbök távtartók hőhidmentes rögzítésre 30 cm vasbeton fal, statikai terv szerint
R14	Függönyfal 1,0 mm vastag táblás egyedi mintában perforált RUUKKI COR-TEN A acéllemez homlokzatburkolat 40.40.4. rozsdamentes szögacél függesztett tartóváz, felülről és 1,00 m-ként megtámasztva távtartóval 40.40.4. rozsdamentes szögacél távtartó, közte 30 cm légréteg SCHÜCO FW50+ 150 mm egyedi függönyfalrendszer
R15	Zuhányzó fal 10 mm KEREX EMS – KALA (fehér) üvegrozsaik burkolat 20 x 20 mm, 2 mm fugázás MUREXIN FM 60 fugázóval 5 mm ragasztás MUREXIN KGX 45 Univerzál flexibilis ragasztóhabarcsal LF 1 MUREXIN Mélyalapozó alapozóbevonat 1 cm ágyazóhabarcs 5 cm YTONG Perf előfalazó (600x200x50 mm méretben) maximum 15 mm beszorító habarcs 1,0 mm HUNGISOL B használati víz elleni szigetelés TYPAR GEOPROMA nem szőtt geotextília (90 g/m ²) aljzatkiegényítésre 30 cm vasbeton fal, statikai terv szerint vagy 12 cm vasbeton válaszfal
R16	Válaszfal, vízszint 10 mm KEREX EMS – KALA (fehér) üvegrozsaik burkolat 20 x 20 mm, 2 mm fugázás MUREXIN FM 60 fugázóval 5 mm ragasztás MUREXIN KGX 45 Univerzál flexibilis ragasztóhabarcsal LF 1 MUREXIN Mélyalapozó alapozóbevonat maximum 10 cm cementhabarcskitöltés 12 cm vasbeton válaszfal maximum 5 cm cementhabarcskitöltés 10 cm 100x200x600 YTONG P2 gépészeti előtét fal, felül tokos kialakítással LF 1 MUREXIN Mélyalapozó alapozóbevonat 10 mm KEREX EMS – KALA (fehér) üvegrozsaik burkolat 20 x 20 mm, 2 mm fugázás MUREXIN FM 60 fugázóval
R17	Medence 15 cm vízzáró beton 8 cm C8 szerelőbeton 1,8 mm FDT védőlemez 2 mm HUNGISOL B medence szigetelés Fibertex PROTEX200 geotextília (200 g/m ²) 20 cm lemezalap 20 cm tömörített kavics ágyazat

A - A METSZET



B - B METSZET

