

Részlet_1 fal
 - áttétető műanyag védőbevonat 3 mm
 - sziszti beton aljazat felületkezeléssel beagyazott termálvizes fűtőcsővel 8 cm
 - SOLFLEX indukciós légpumpa-rekesz PE padlófűtőfólia/technológiai szigetelés 1 rtrg
 - AUSTROTHERM ATN-200 hőszigetelés 12 cm
 - VILLAS VILLOX D-V 47K bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés 1 rtrg
 - POMEX RAPID kőlisztő alapozás 1 rtrg
 - tehermentes monolit vasbeton lemez 20 cm
 - tömörített kavicsgyanta 20 cm
 - földvízszigetelés gerendacs között 40 cm
 - tömörített burva takor kőlapok csíkjában (termelt talaj) 50 cm

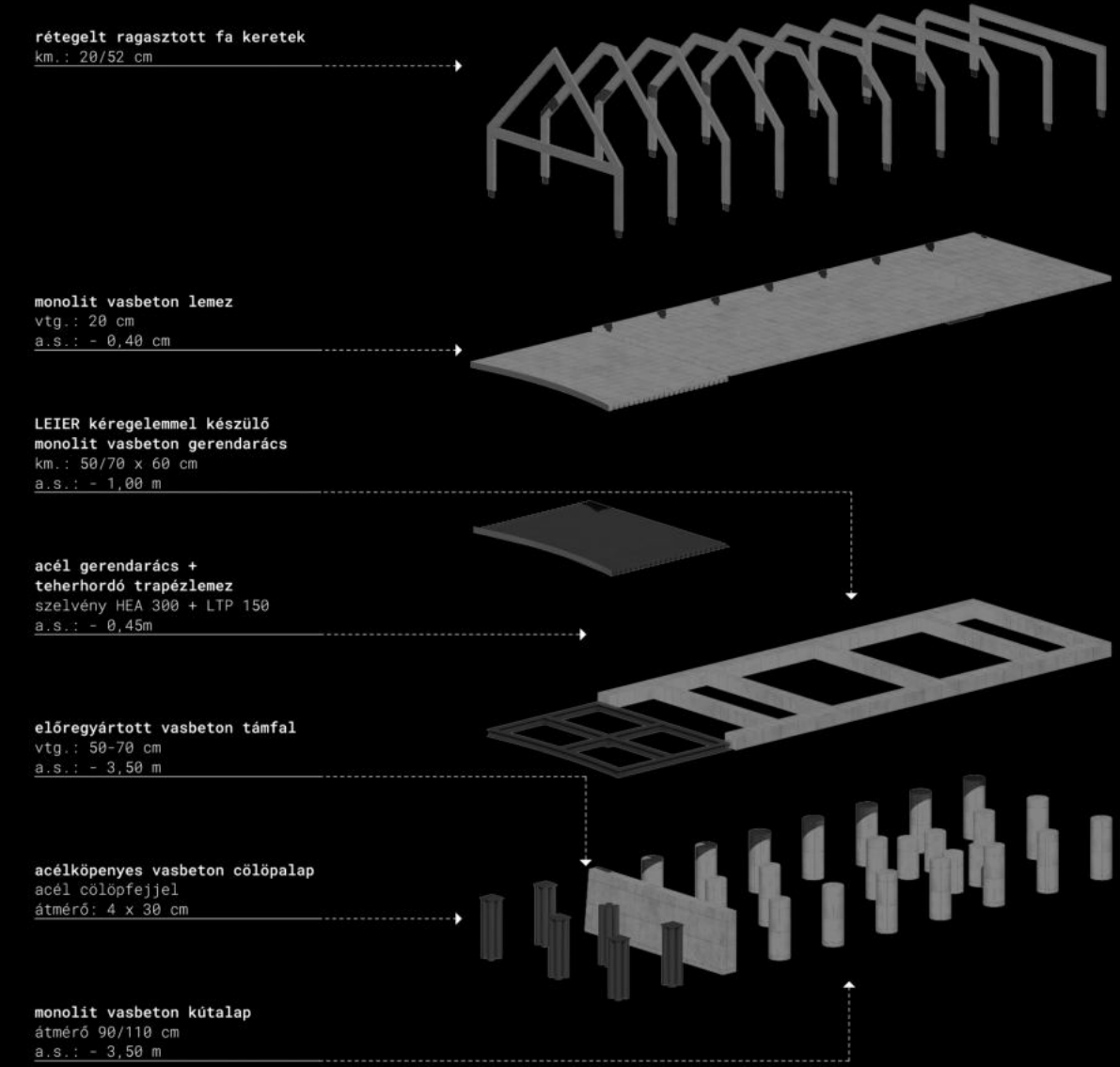
Részlet_2 fal
 - áttétető műanyag védőbevonat 3 mm
 - sziszti beton aljazat felületkezeléssel beagyazott termálvizes fűtőcsővel 8 cm
 - SOLFLEX indukciós légpumpa-rekesz PE padlófűtőfólia/technológiai szigetelés 1 rtrg
 - AUSTROTHERM ATN-200 hőszigetelés 12 cm
 - VILLAS VILLOX D-V 47K bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés 1 rtrg
 - POMEX RAPID kőlisztő alapozás 1 rtrg
 - tehermentes monolit vasbeton lemez 20 cm
 - LINDAB LTP158 tehermentes trapézlemez "szaluzat" 158 mm
 - HEA 300 acél gerendacs 300 mm
 - acélköpenyes monolit vasbeton cölöpalapozás statikai meretezés alapján 4x300 cm

Részlet_3 fal
 - függőleges vörösfenyő deszka homlokzaburkolat égetett, olajozott felülettel szemesedett, fekete színben. 25/140 mm
 - 18 mm hézagpésszel
 - homlokzaburkolatot tartó vízszintes favág alatta rozsdamentes tartótok bok (függőleges vízszel) való csatlakozással. 3/5 cm
 - függőleges favág, köte átszelődróttal légrés 5/5 cm
 - DÖRREN DELTA PASSAD 20 páratartó, szál és vízszáró homlokzati fólia 1 rtrg
 - ROCKWOL FIBROCK homlokzati ásványgyapot hőszigetelés hőszigetelésre, csavaros rögzítéssel 20 cm
 - AUSTROTHERM XPS lábazati hőszigetelés műanyaggyártással, csavaros rögzítéssel 1 rtrg
 - acél tartószerkezet külső oldali "peremezése" UNP 300 szelvényvel, 140 mm
 - szigetelés rögzítése miatt 16/48 cm

Részlet_4 fal
 - függőleges vörösfenyő deszka homlokzaburkolat égetett, olajozott felülettel szemesedett, fekete színben. 25/140 mm
 - 18 mm hézagpésszel
 - homlokzaburkolatot tartó vízszintes favág alatta rozsdamentes tartótok bok (függőleges vízszel) való csatlakozással. 3/5 cm
 - függőleges favág, köte átszelődróttal légrés 5/5 cm
 - DÖRREN DELTA PASSAD 20 páratartó, szál és vízszáró homlokzati fólia 1 rtrg
 - ROCKWOL FIBROCK ásványgyapot hőszigetelés műanyaggyártással, csavaros rögzítéssel 20 cm
 - AUSTROTHERM XPS lábazati hőszigetelés műanyaggyártással, csavaros rögzítéssel 1 rtrg
 - acél tartószerkezet külső oldali "peremezése" UNP 300 szelvényvel, 140 mm
 - szigetelés rögzítése miatt 16/48 cm

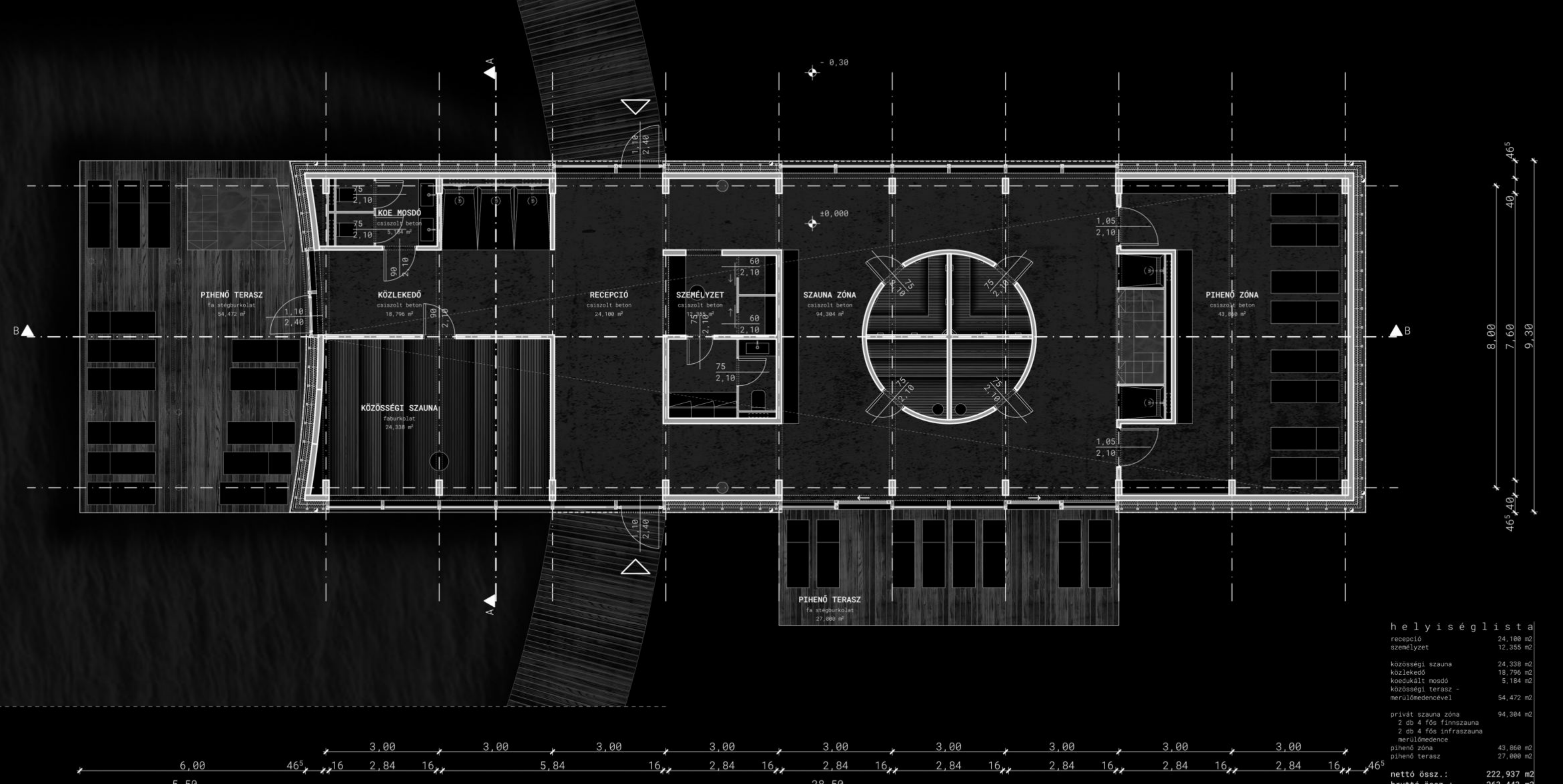
Részlet_5 tető
 - RHEINZINK alufóliaos felületű fém, kiegészítő alufóliával rögzítve antracit színben 1 rtrg
 - feljebb felületű fenyő deszka terítés 18 mm hézagpésszel felületkezeléssel, fekete színben 25/140 mm
 - fémcsatlakozás nélküli csatlakozású csatlakozóelemekkel ellátott légrés 5/5 cm
 - DÖRREN DELTA MAXX páratartó, szál és vízszáró tetőfólia 1 rtrg
 - ROCKWOL ásványgyapot légteljesítménykorrekciós réteg 8 cm
 - ROCKWOL HARTFOK v. HÜTDOK ásványgyapot hőszigetelés műanyaggyártással, csavaros rögzítéssel, köte hőszigetelt tartóelem 2x15 cm
 - DÖRREN DELTA REFLEX lég- és párafűtő fólia 1 rtrg
 - CLT cross-laminated timber támaszték, 3 méterenként keretállásához rögzítve 160 mm
 - rétegelt ragasztott fatartó keret 16/48 cm

Részlet_6 tető
 - THERMOWOOD hő kezelte borított fenyő deszkaburkolat 8 mm hézagpésszel 48/142 mm
 - burkolat alatti vörösfenyő paliszterítés 5/5 cm
 - stég vörösfenyő gerenda tartószerkezet acélköpenyes vasbeton cölöpkor rögzítve 2x18/20 cm
 - acélköpenyes vasbeton stégcölöp 0 150 mm



szerkezeti axonometria

alaprész_m1_100



| helyiséglista | |
|-----------------------|------------------------|
| Recepció | 24,180 m ² |
| szau-na | 27,350 m ² |
| Közlekedő | 24,338 m ² |
| Közelítő | 16,790 m ² |
| Recepció terasz | 6,110 m ² |
| szau-na terasz | 64,472 m ² |
| szau-na zóna | 64,384 m ² |
| 2 db 4 fős fürdőszoba | 2 db 4 fős fürdőszoba |
| szau-na zóna | 43,860 m ² |
| szau-na terasz | 27,350 m ² |
| nettó ösz. | 222,937 m ² |
| bruttó ösz. | 263,443 m ² |