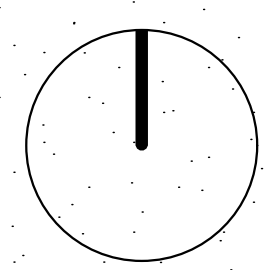
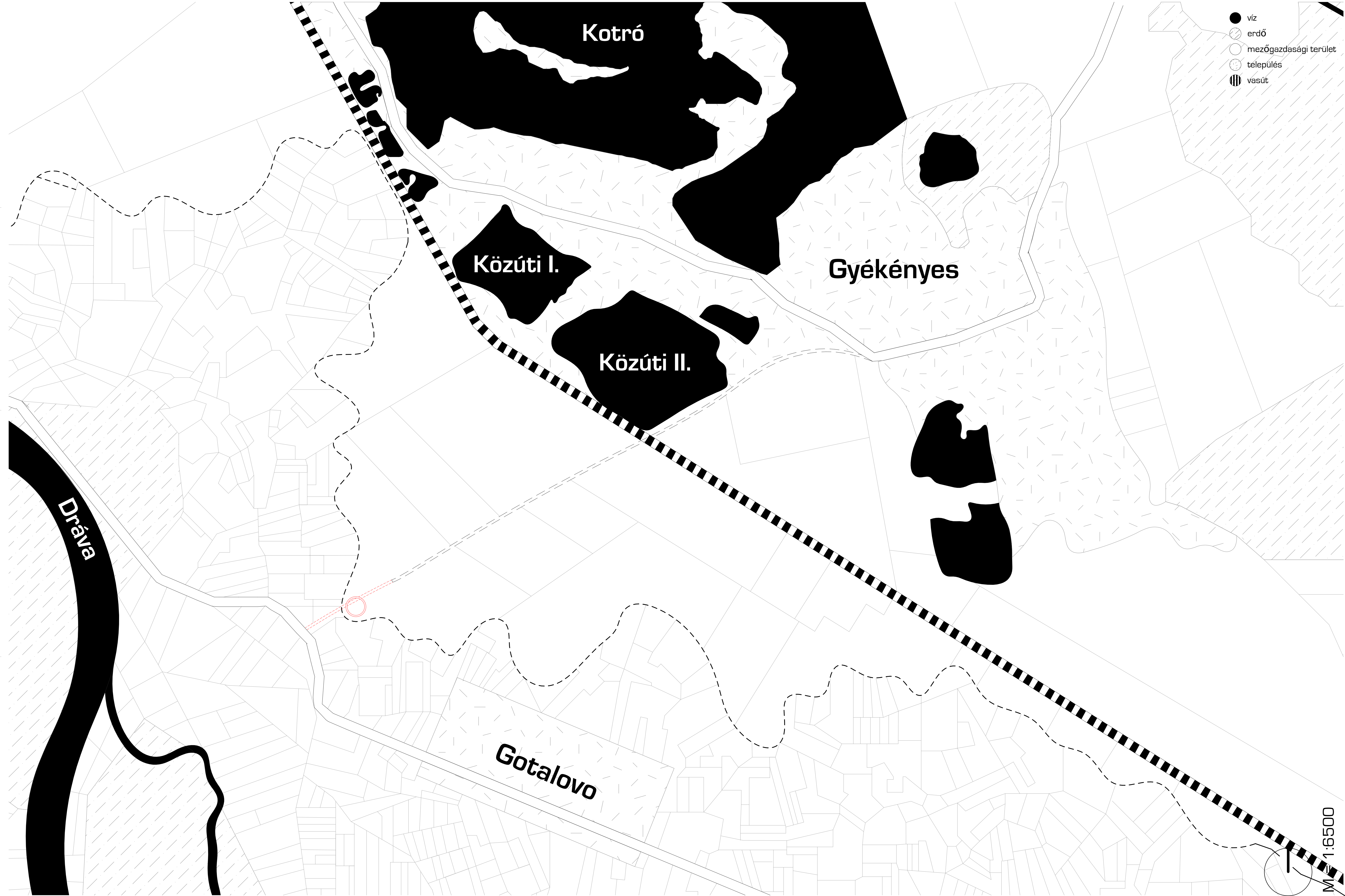


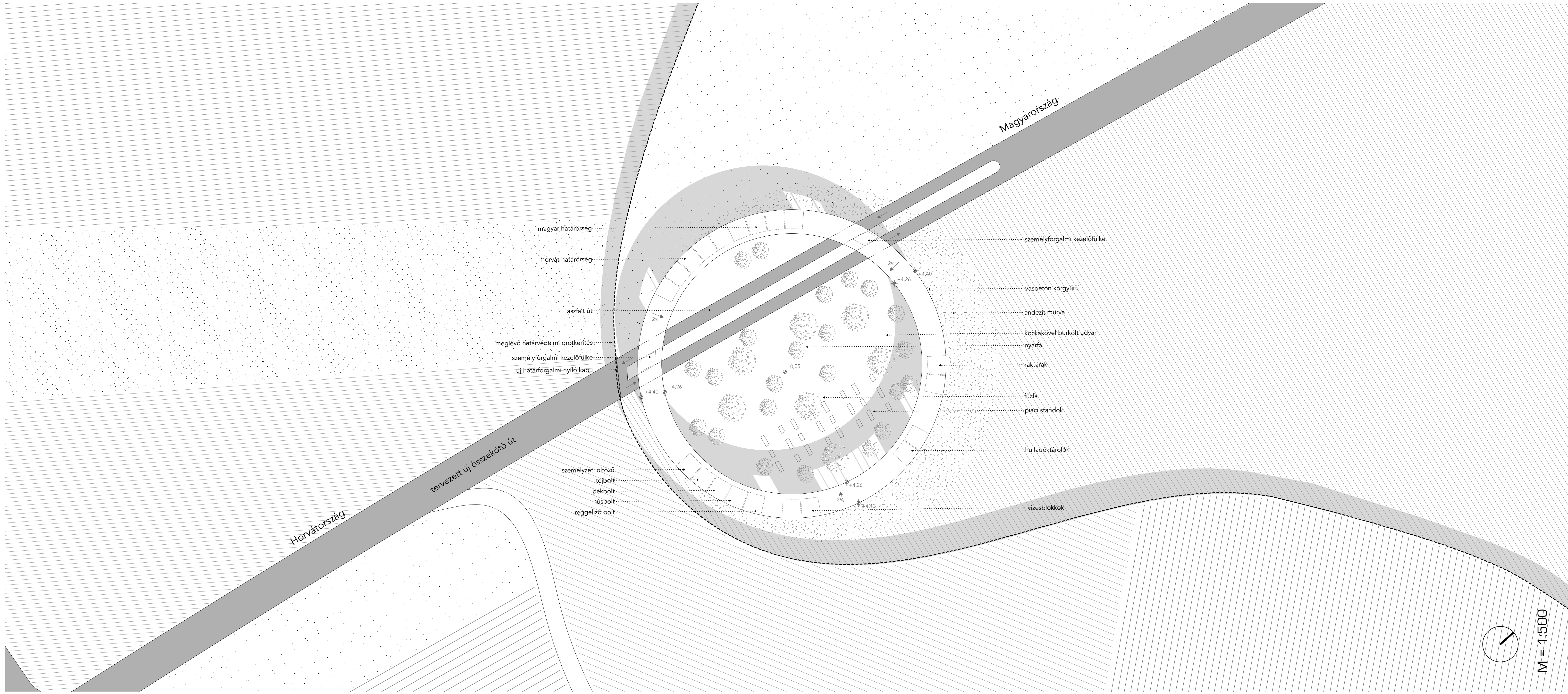
- víz
- erdő
- mezőgazdasági terület
- település
- vasút

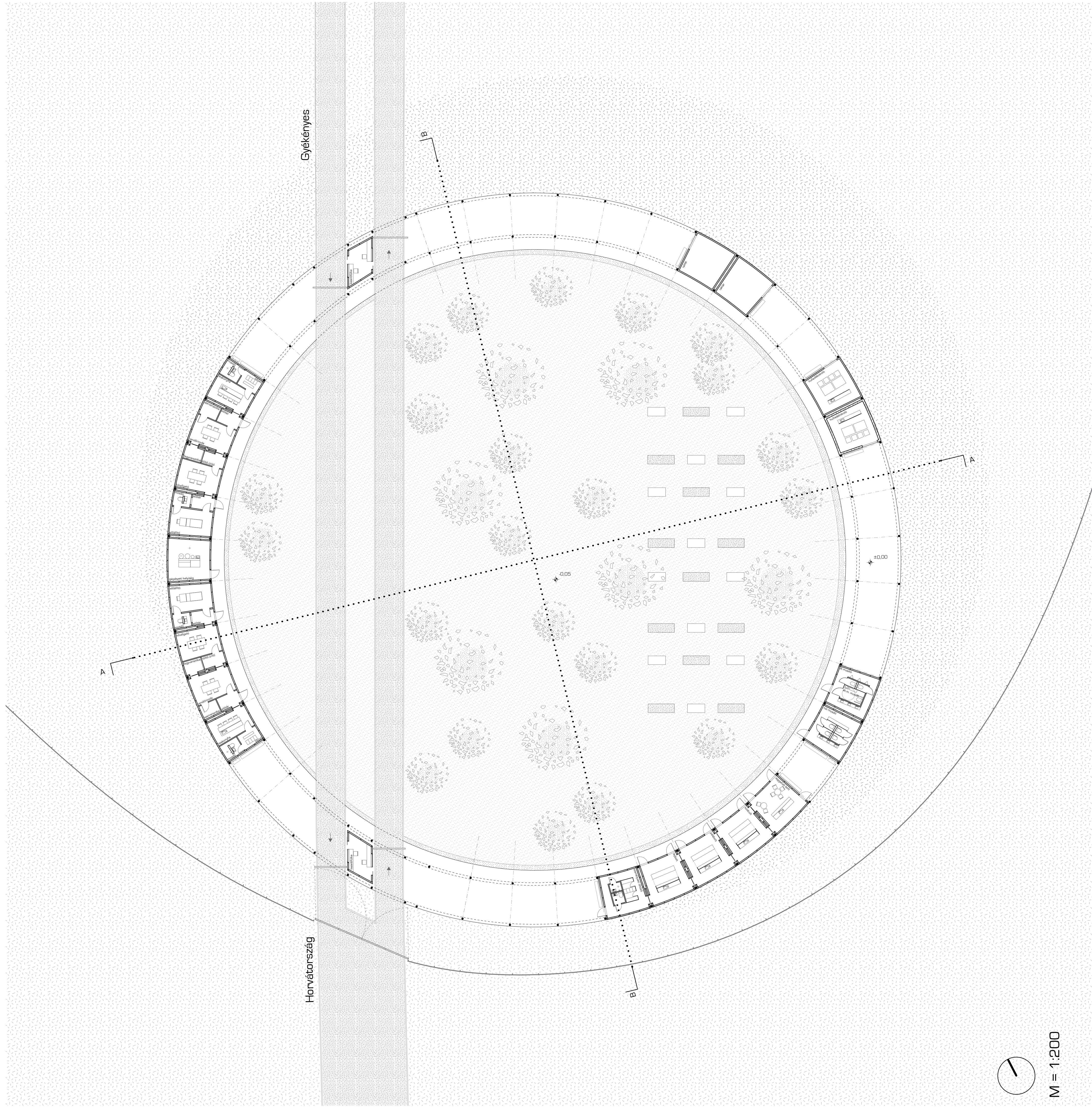


M = 1:15000

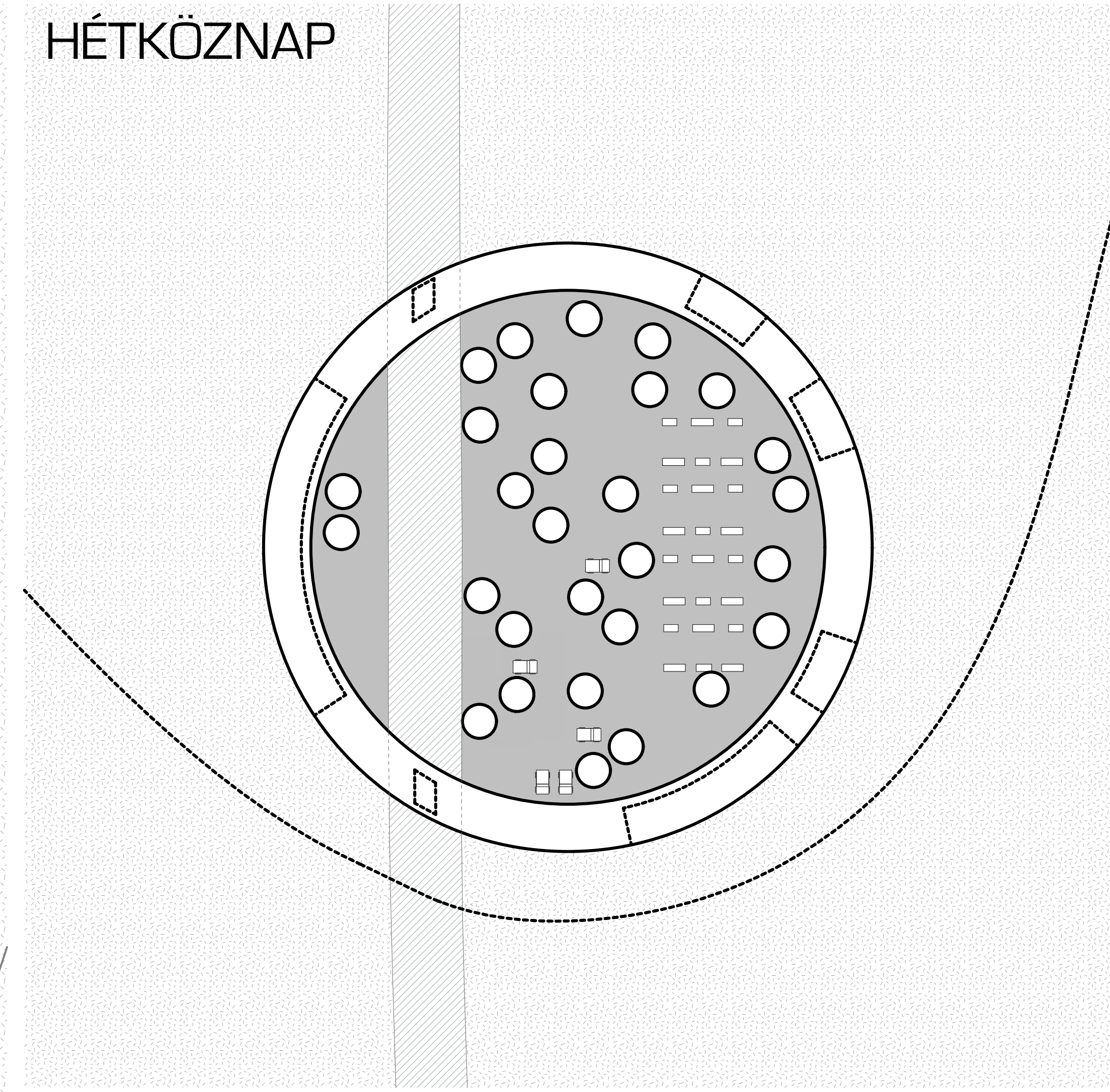


- víz
- erdő
- mezőgazdasági terület
- település
- vasút

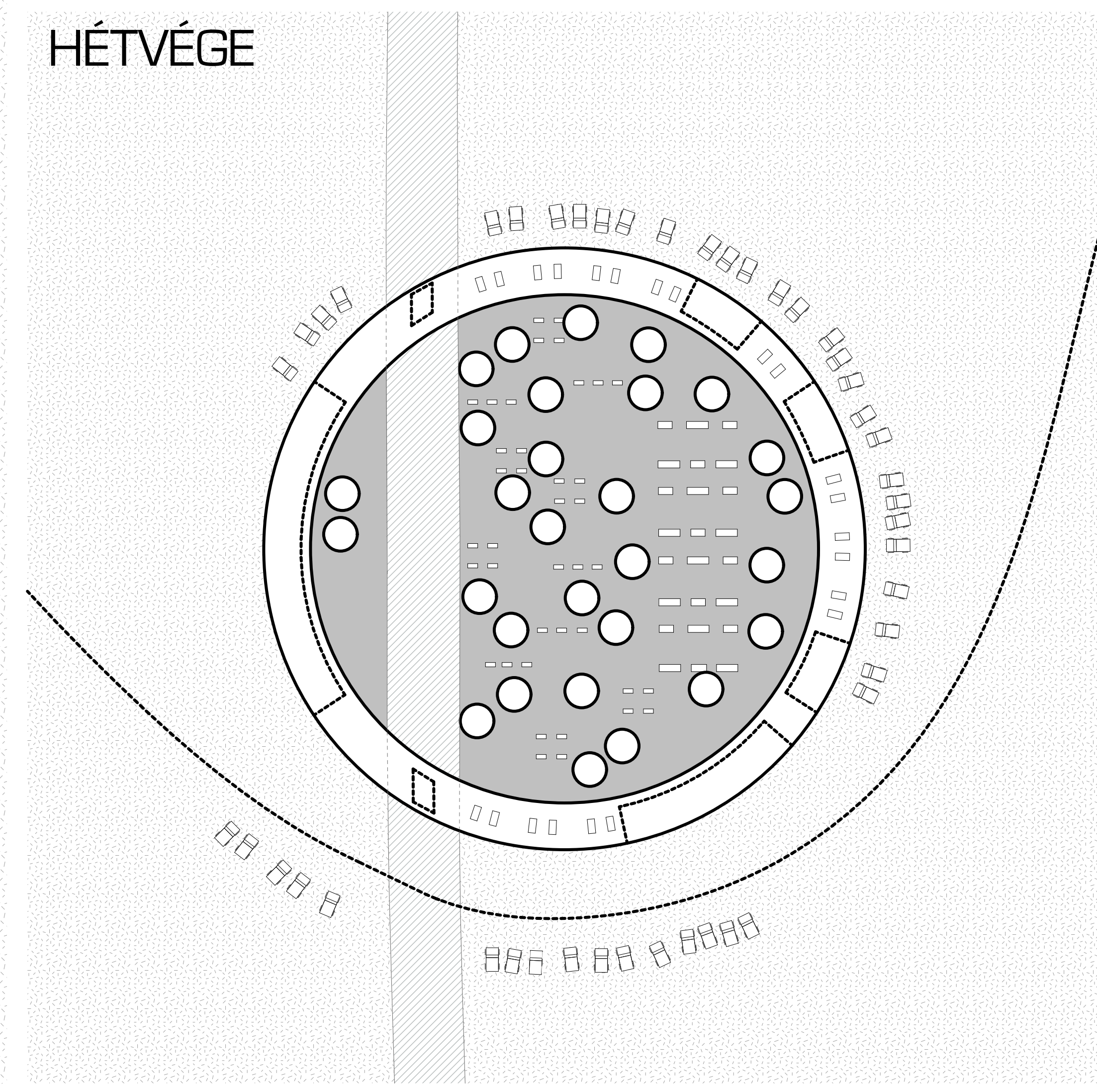


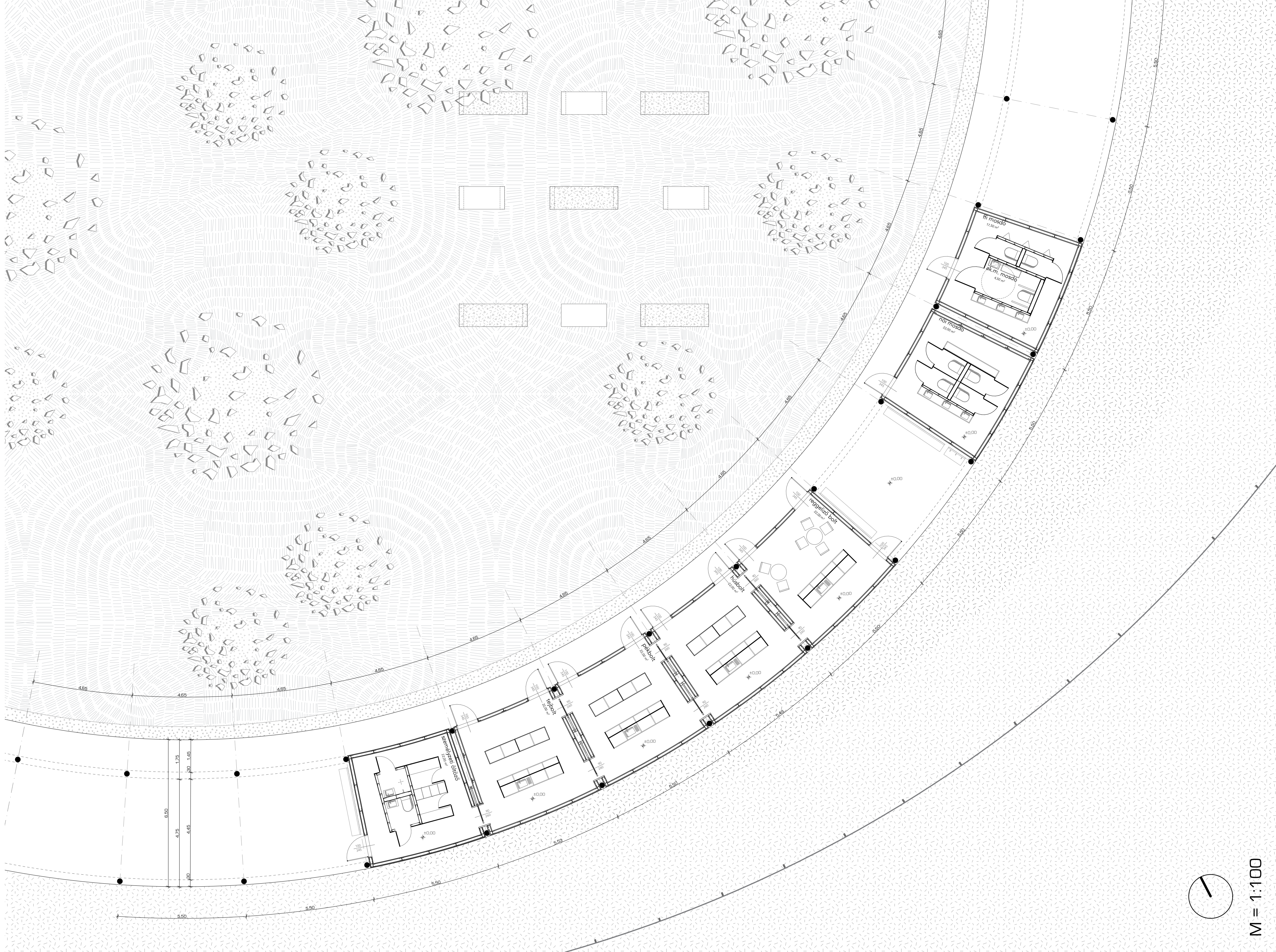


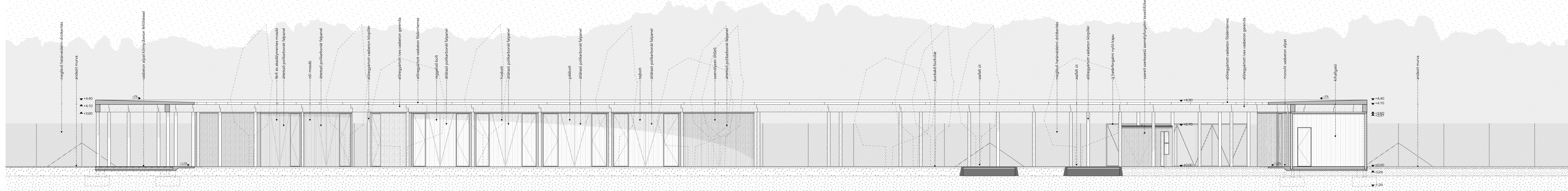
HÉTKÖZNAP

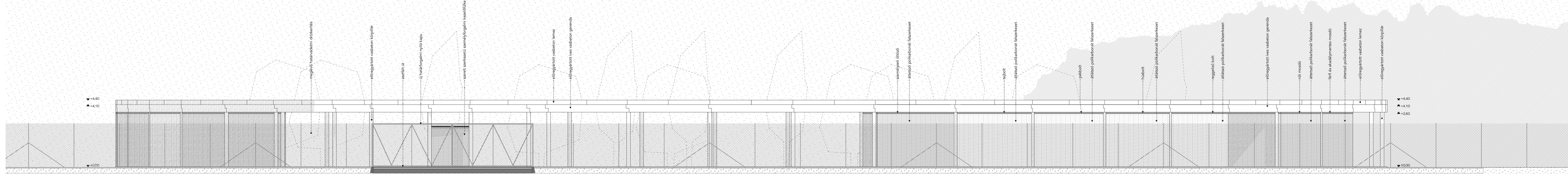


HÉTVÉGE

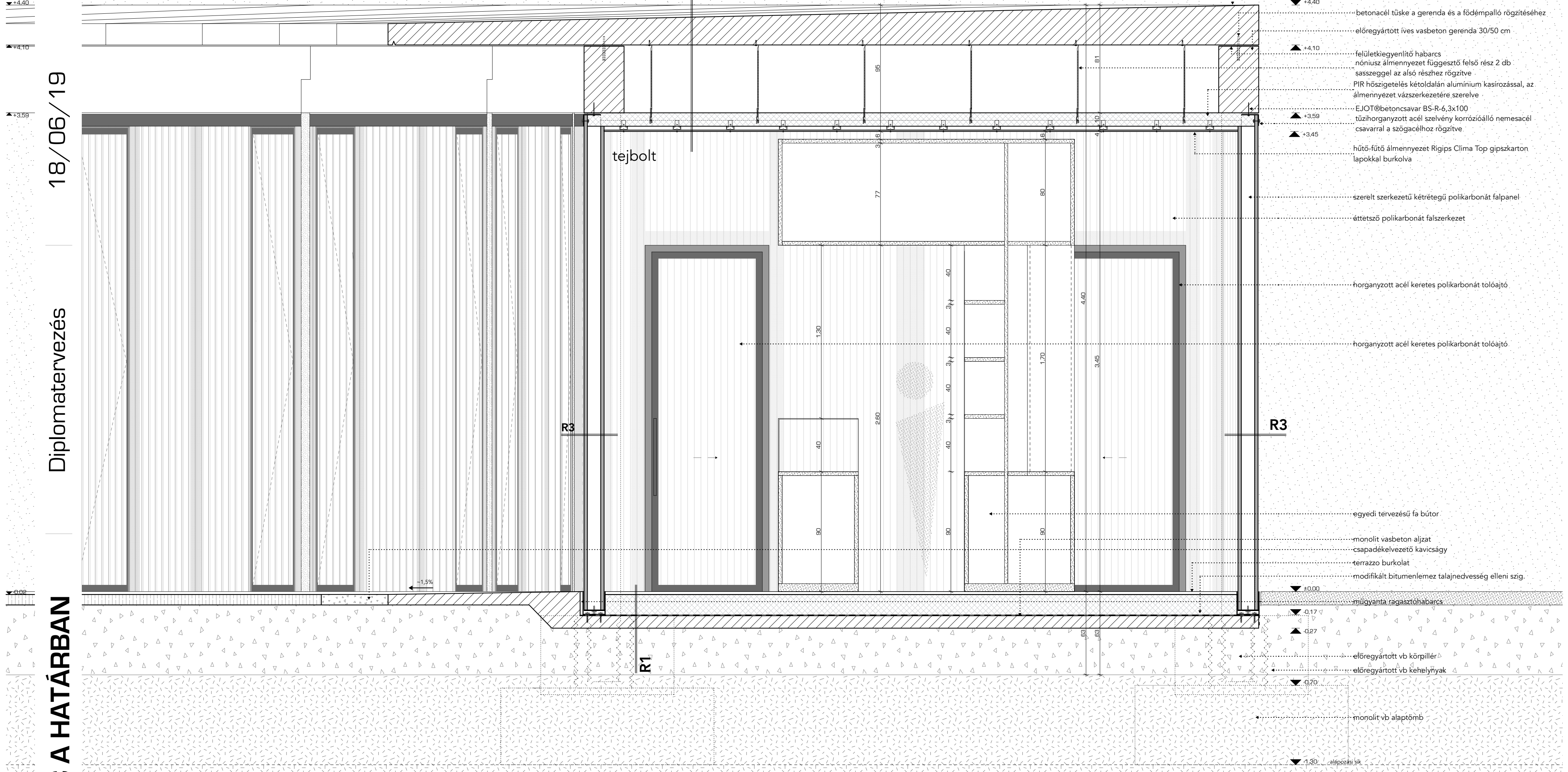








- R1** Padlószervezet - hőszigetelt helyiségekénél - 67 cm
 22 mm terrazzo padlóburkolat
 2 cm ágyazóhabarcs
 0,5 cm felületkiegénylítés
 2 cm önterülő cementesstrich
 1 rtg. PE technológiai szigetelés
 15 cm expandált polisztirol hőszigetelés
 1 rtg. PE technológiai szigetelés
 1 rtg. modifikált bitumen lemez talajnedvesség elleni szigetelés
 10 cm vasalt aljzatbeton
 35 cm tömörített kavicságyazat
 termett talaj
- R2** Födém szerkezet - hőszigetelt helyiségekénél - 104 cm
 16-30 cm előregyártott vasbeton födémpanel
 1 cm felületkiegénylítő habarcs
 50 cm előregyártott íves vasbeton gerenda
 10 cm poliuretán hőszigetelés, kétoldalán alumínium kasirozással
 3 cm légrés (mennyezetfűtés fűtőelemei, gipszkarton vázszerkezet közé szerelve)
 1 cm Rigips Clima Top gipszkarton lapokkal burkolt álmennyezet
- R3** Homlokzati szerelt szerkezetű fal - 15 cm
 25 mm üregkamrás polikarbonát tábla
 10 cm szerelt szerkezetű fém vázrendszer között zárt légrés
 25 mm üregkamrás polikarbonát tábla



- előregyártott vasbeton födémlemez páraáteresztő impregnáló anyaggal lekenve
- betonacél tüske a gerenda és a födémpanel rögzítéséhez
- előregyártott íves vasbeton gerenda 30/50 cm
- felületkiegénylítő habarcs
 nóniusz álmennyezet függesztő felső rész 2 db
 sasszeggel az alsó részhez rögzítve
 PIR hőszigetelés kétoldalán alumínium kasirozással, az
 álmennyezet vázszerkezetére szerelve
- EJOT@betoncsavar BS-R-6,3x100
 tűzhorganyzott acél szelvény korrózióálló nemesacél
 csavarral a szögacélhoz rögzítve
- hűtő-fűtő álmennyezet Rigips Clima Top gipszkarton
 lapokkal burkolva
- szerelt szerkezetű kétrétegű polikarbonát falpanel
- áttetsző polikarbonát falszerkezet
- horganyzott acél keretes polikarbonát tolóajtó
- horganyzott acél keretes polikarbonát tolóajtó
- egyedi tervezésű fa bútor
- monolit vasbeton aljzat
 csapadékelvezető kavicságy
 terrazzo burkolat
 modifikált bitumenlemez talajnedvesség elleni szig.
- műgyantás ragasztóhabarcs
- előregyártott vb körpiller
- előregyártott vb kehelynyak
- monolit vb alaptömb
- alapozási sík

