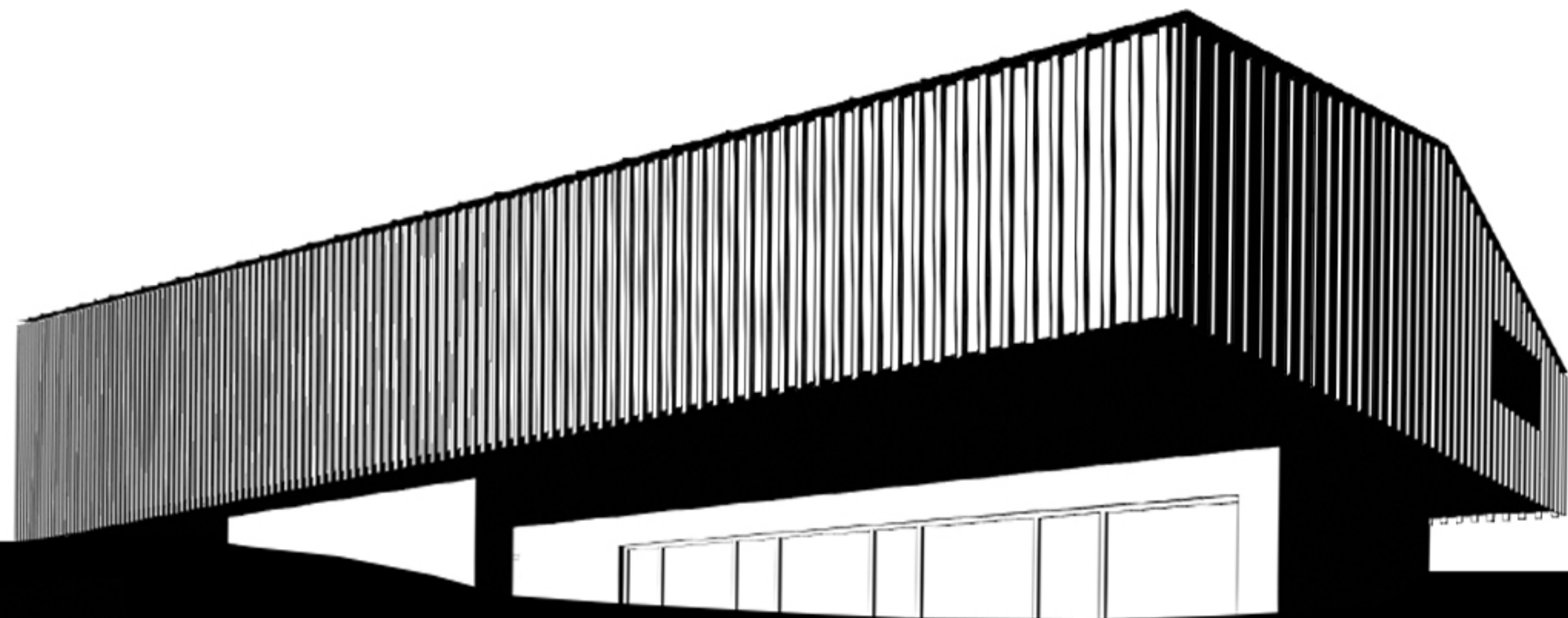
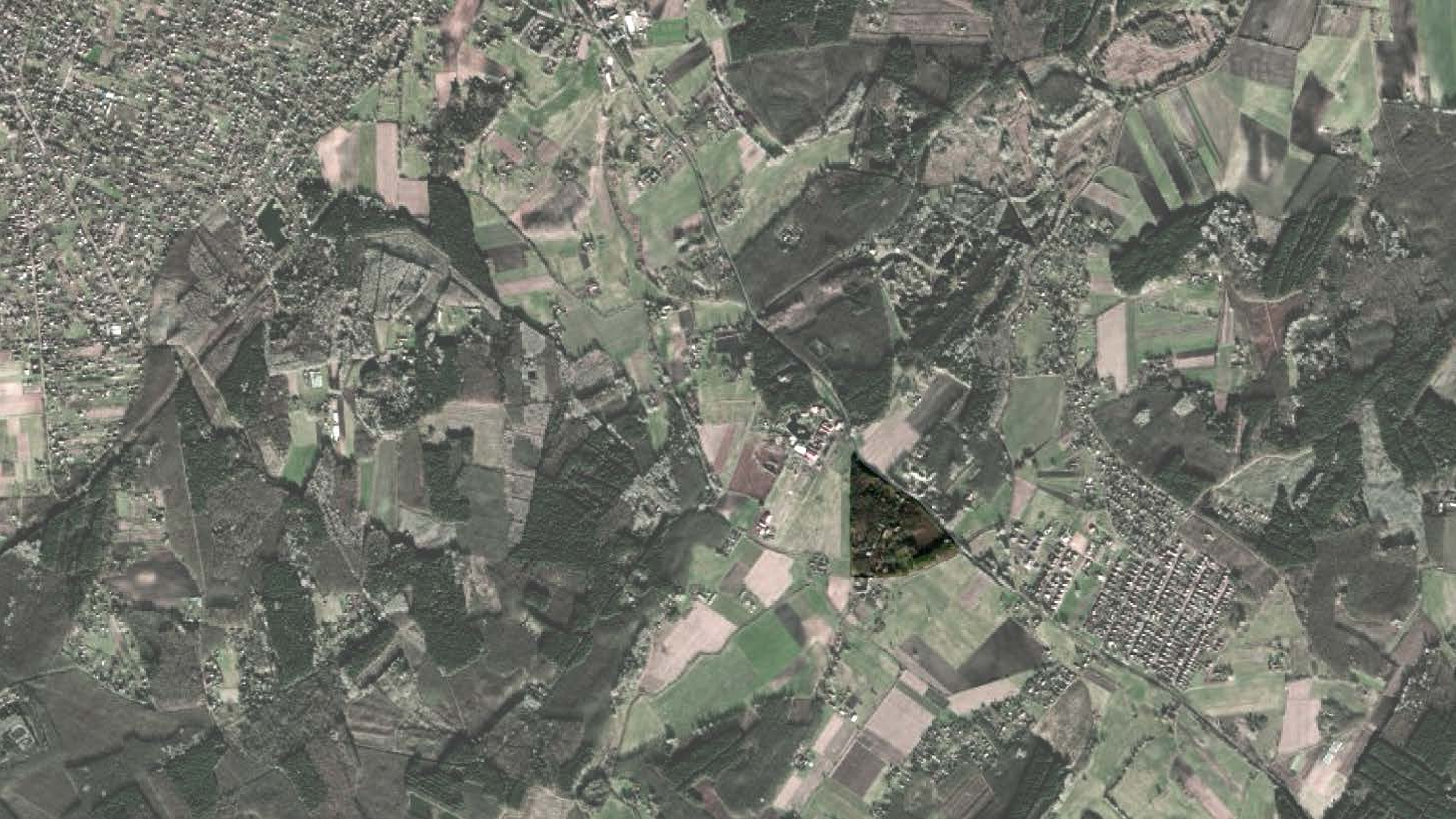


Diplomamunka 2024

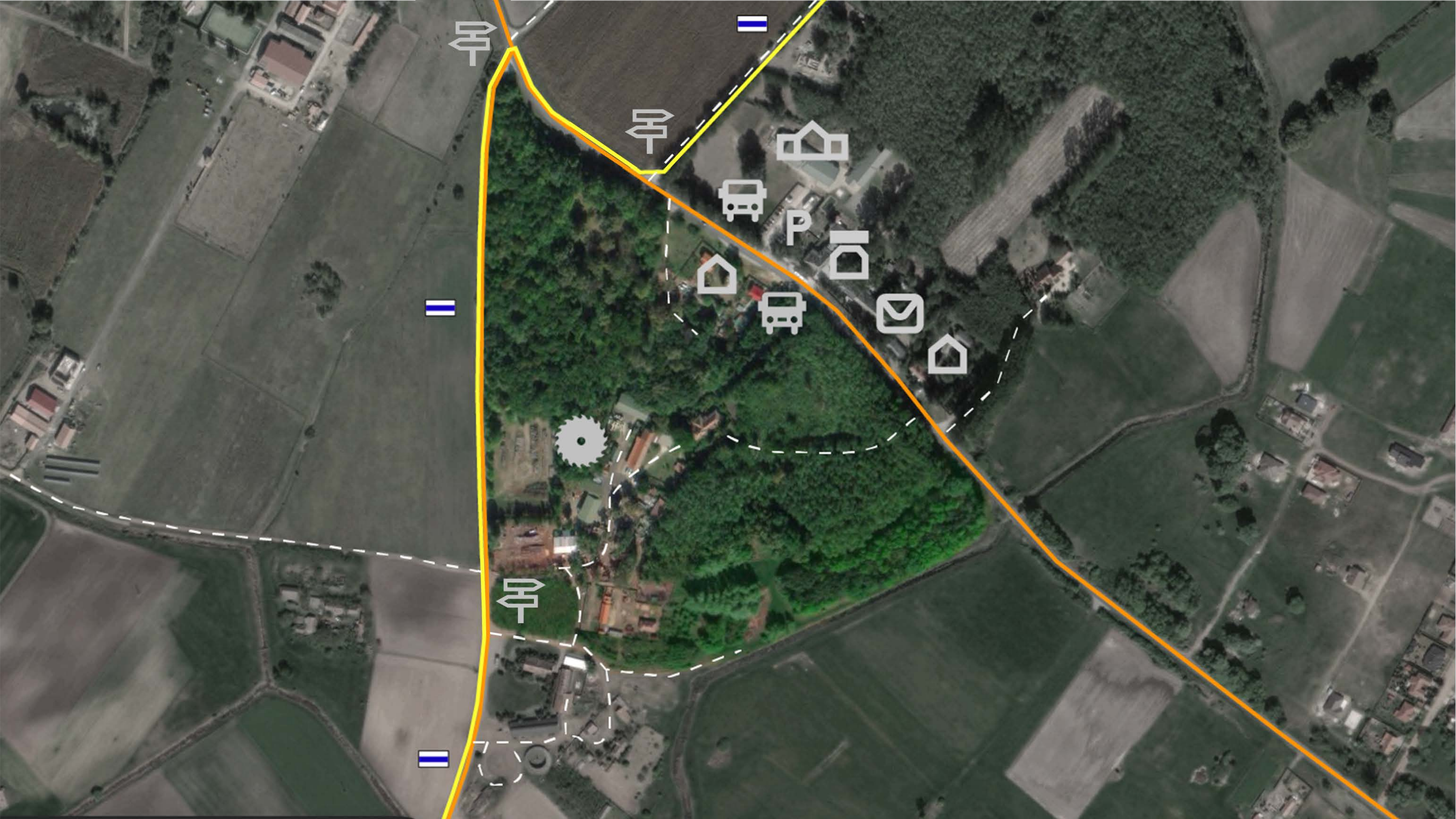
Bútor műhely
Sánta Dániel





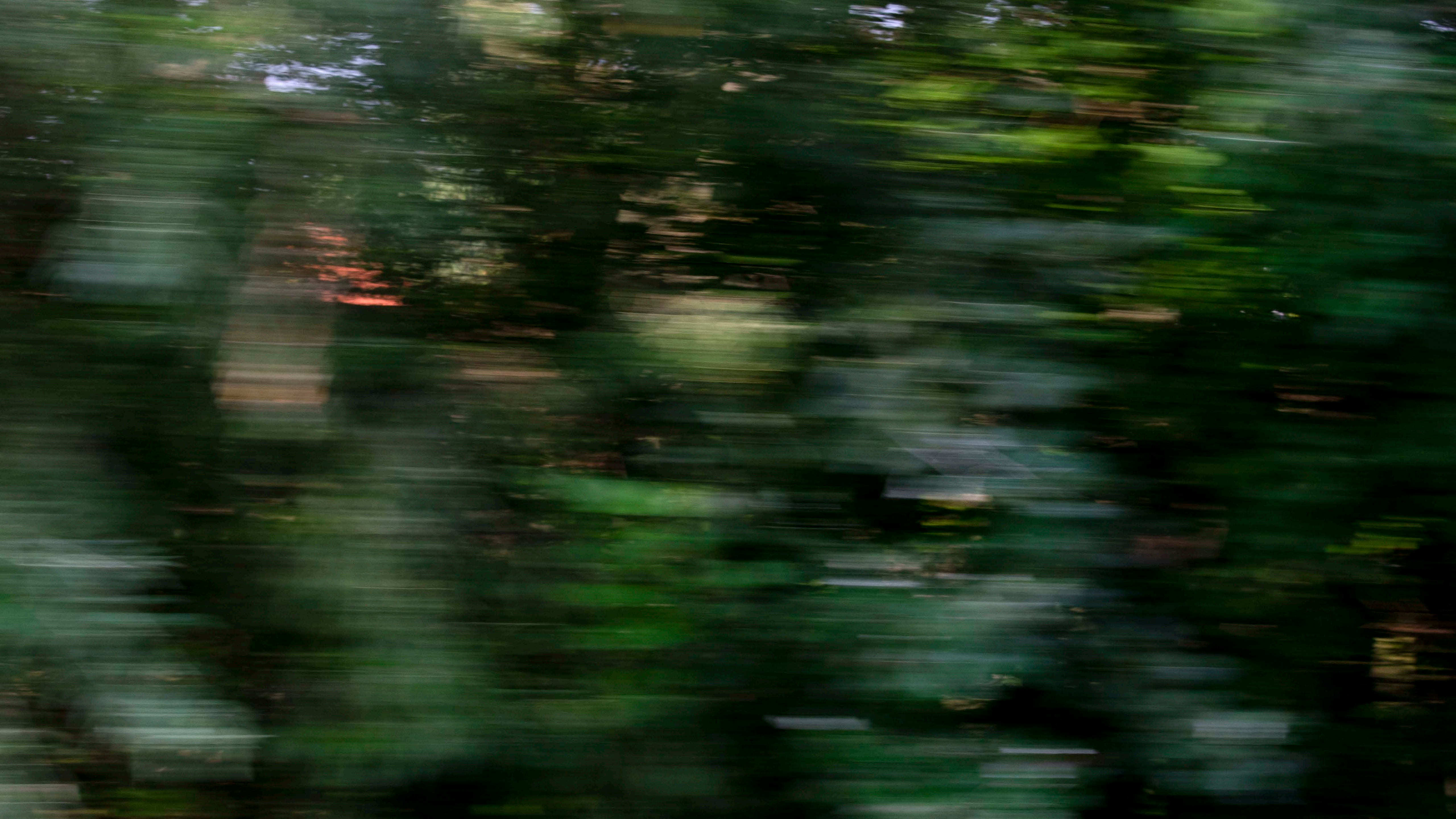














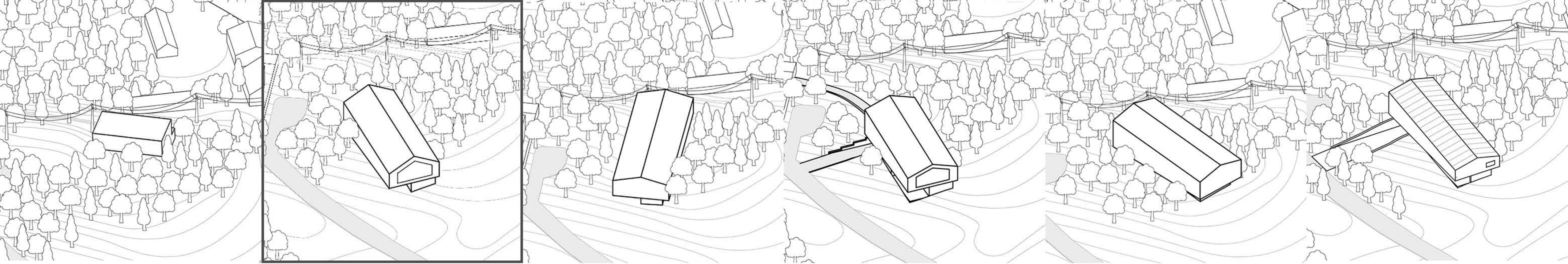


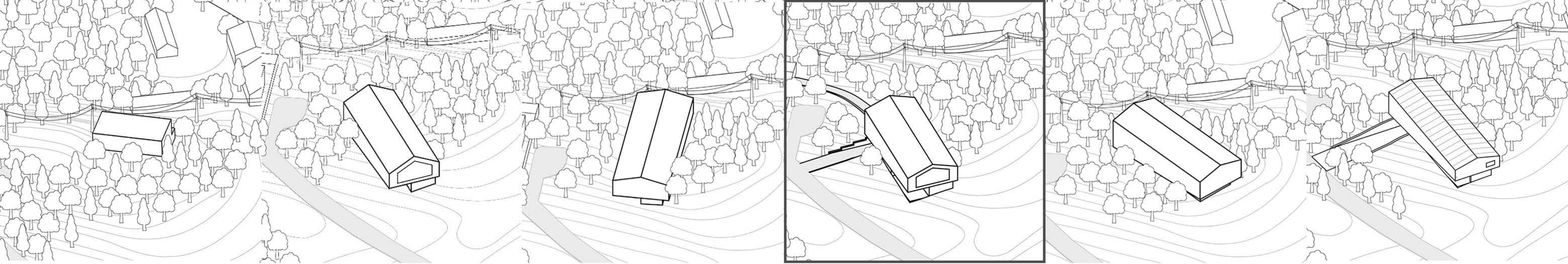


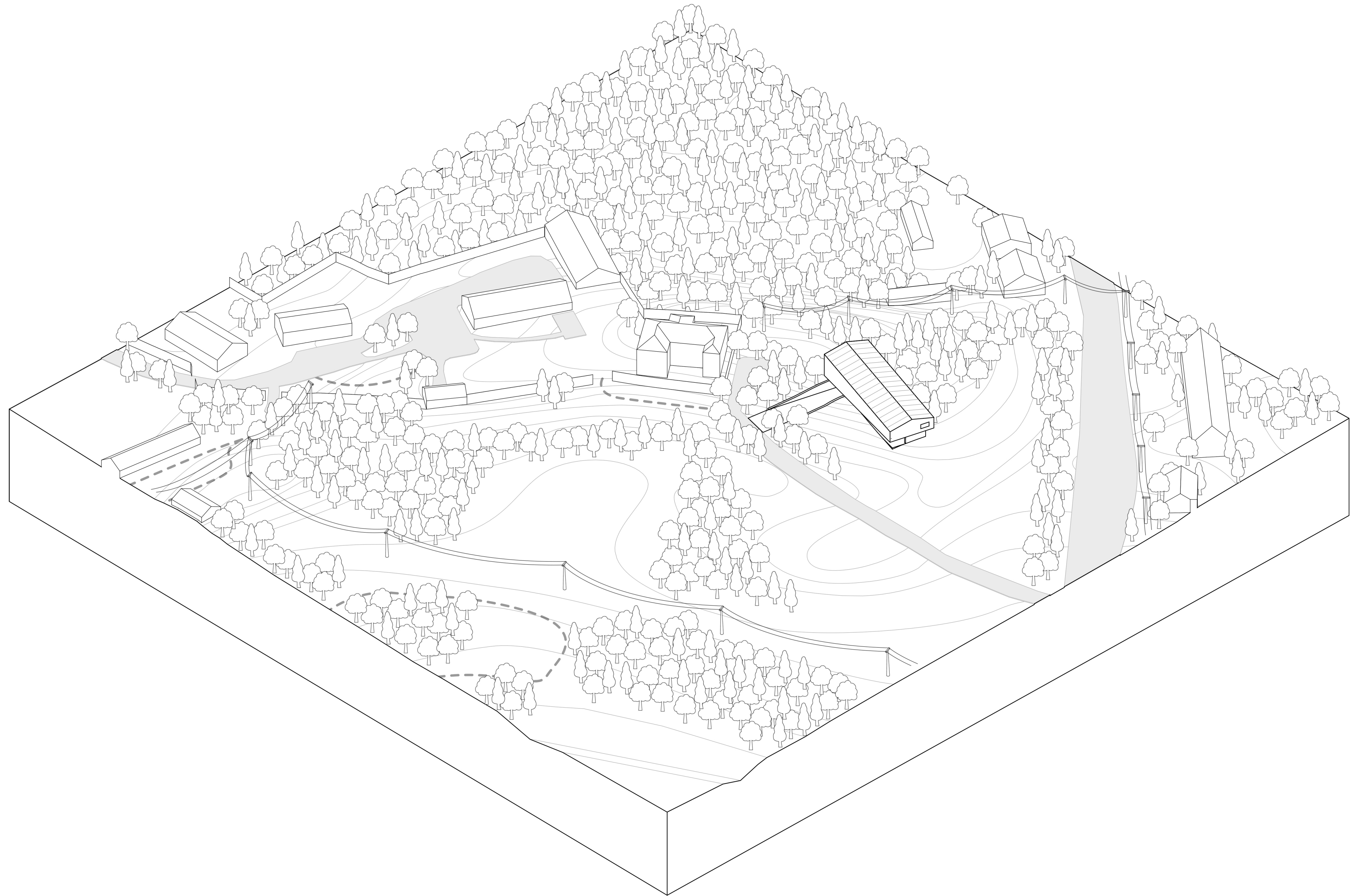


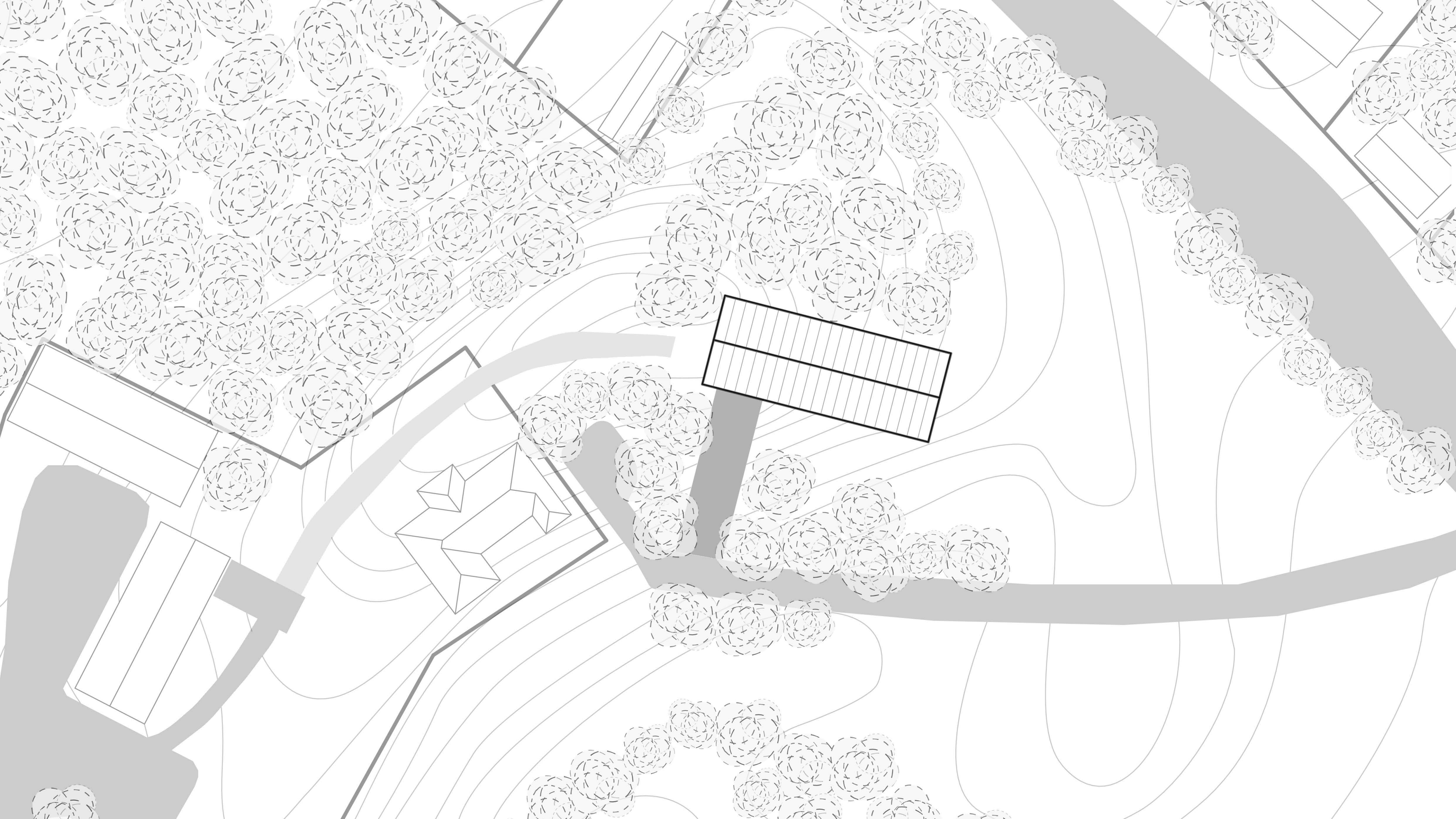


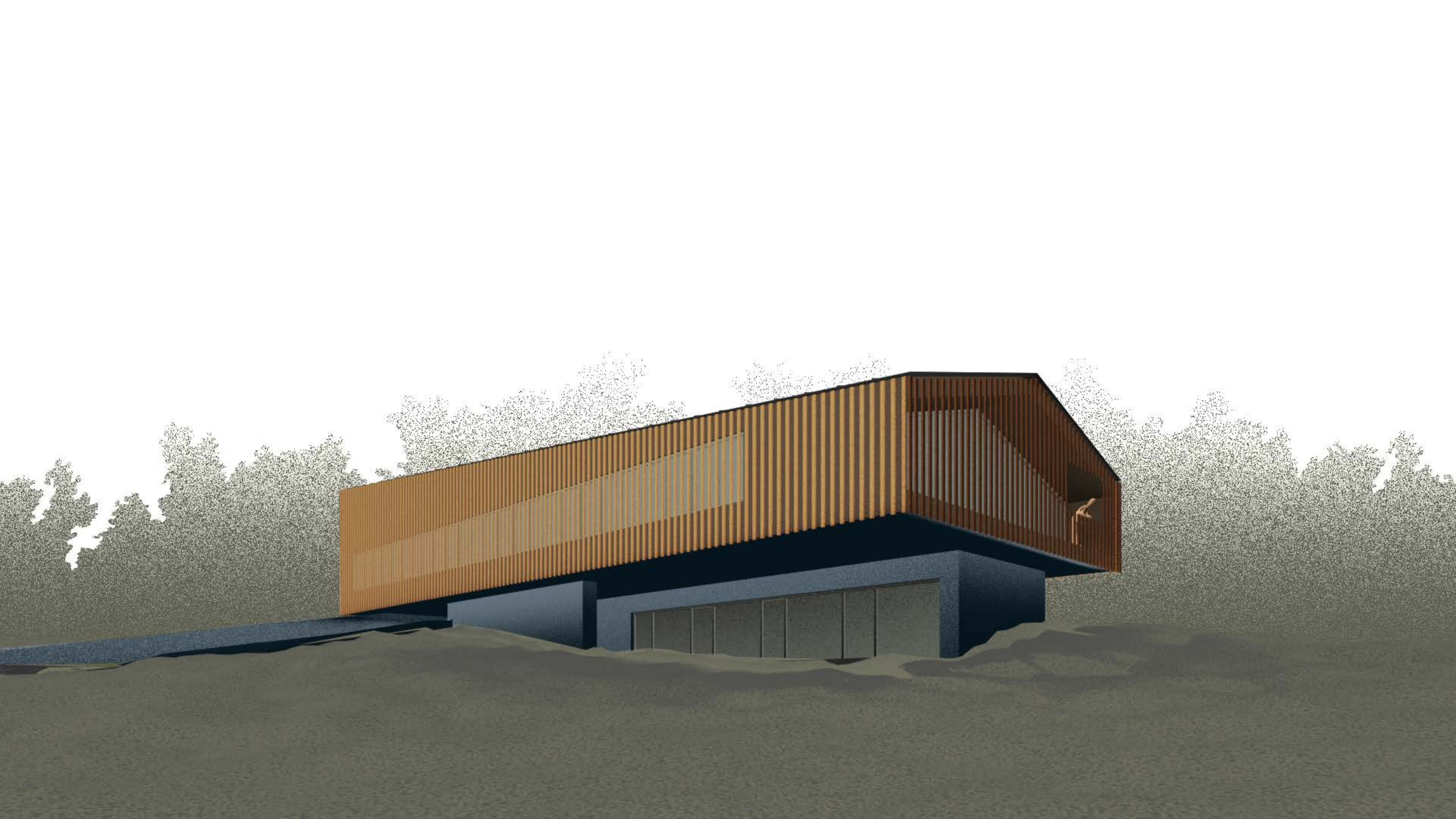


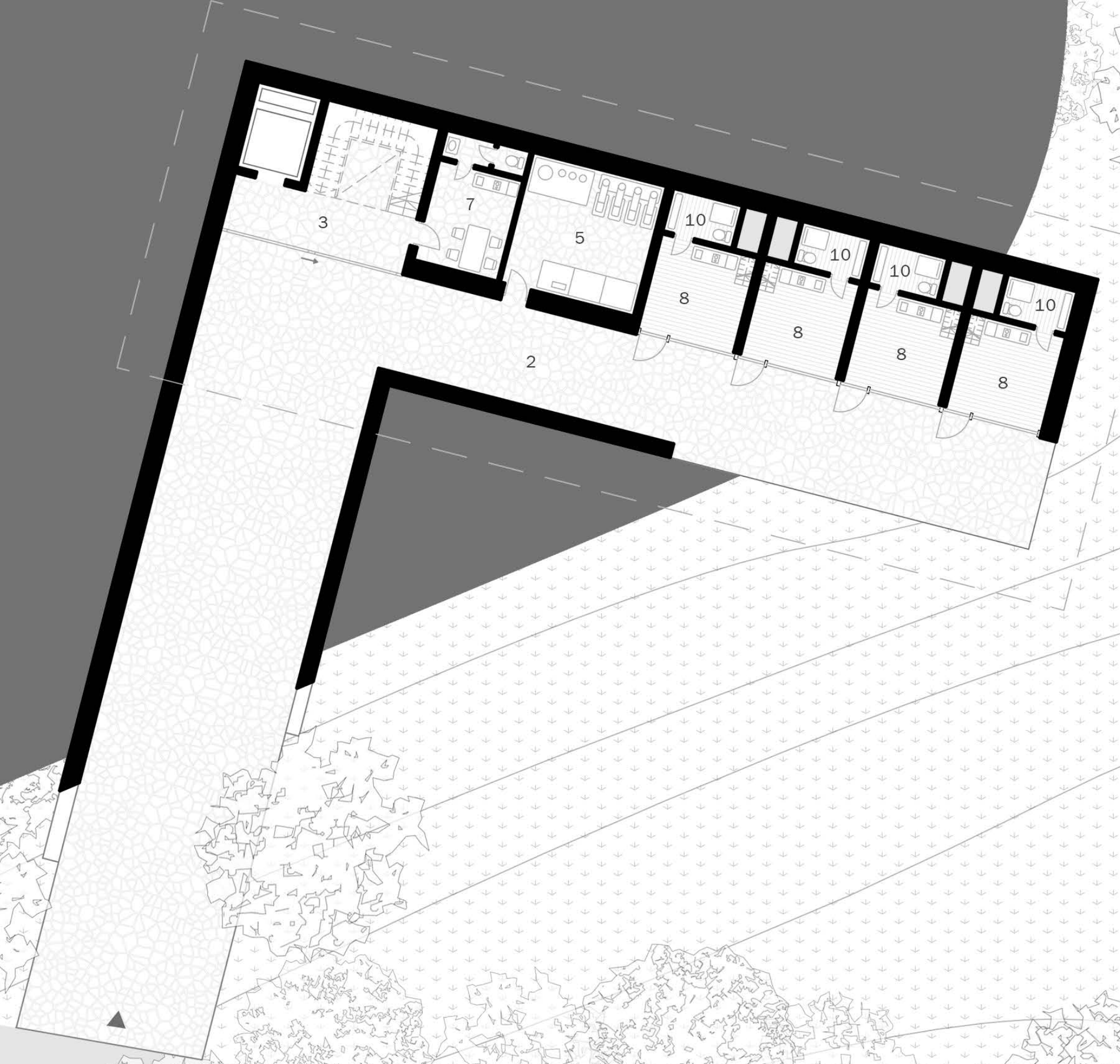




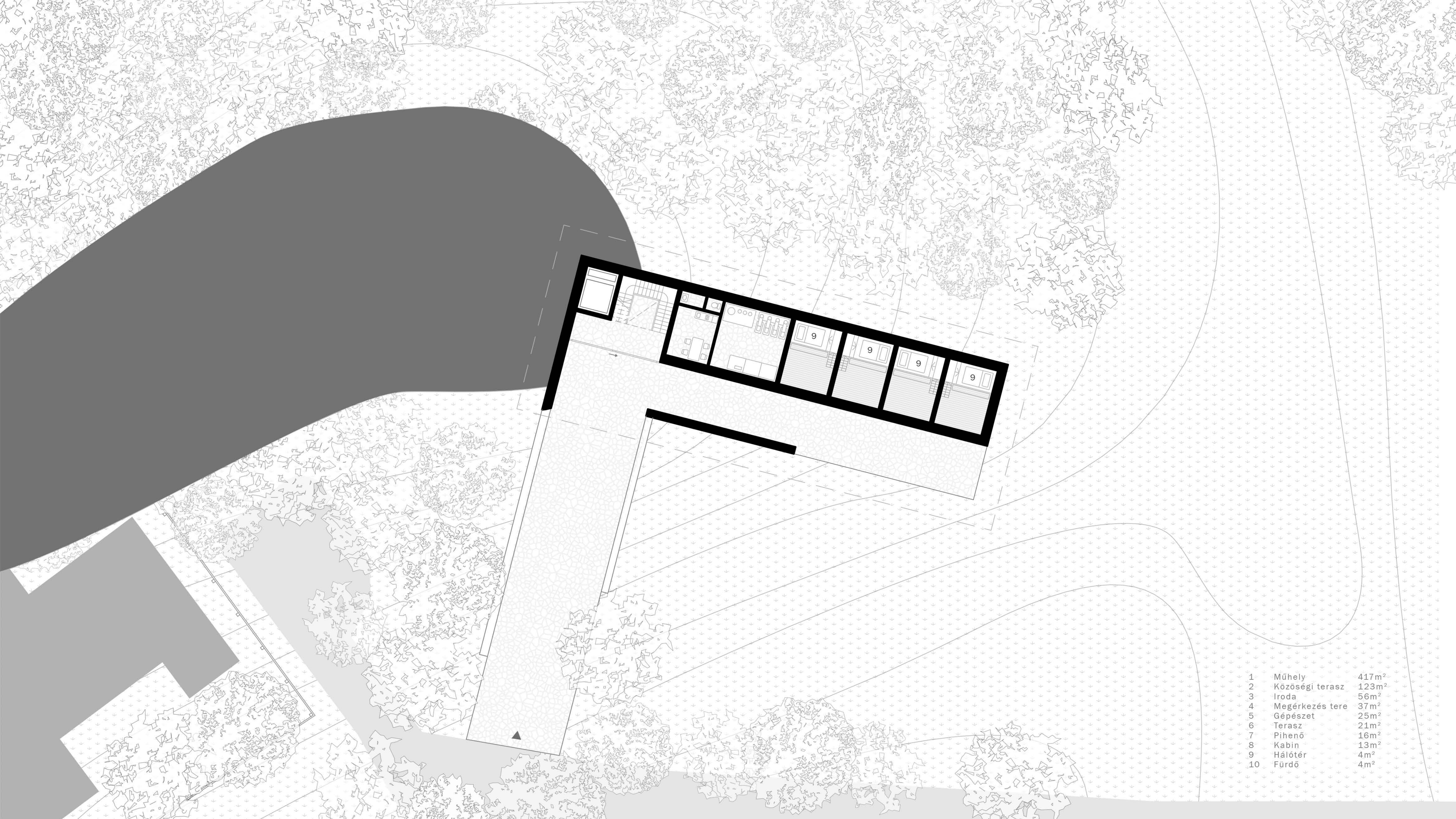






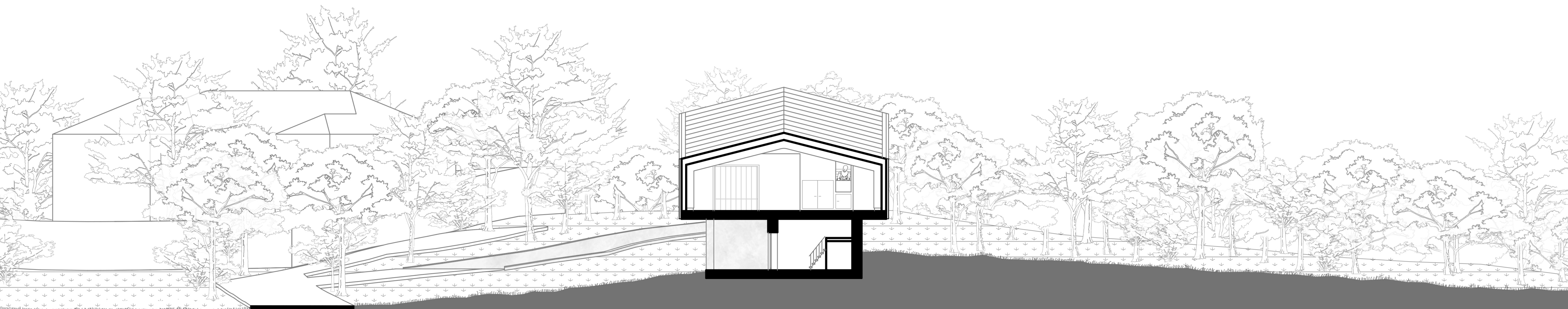


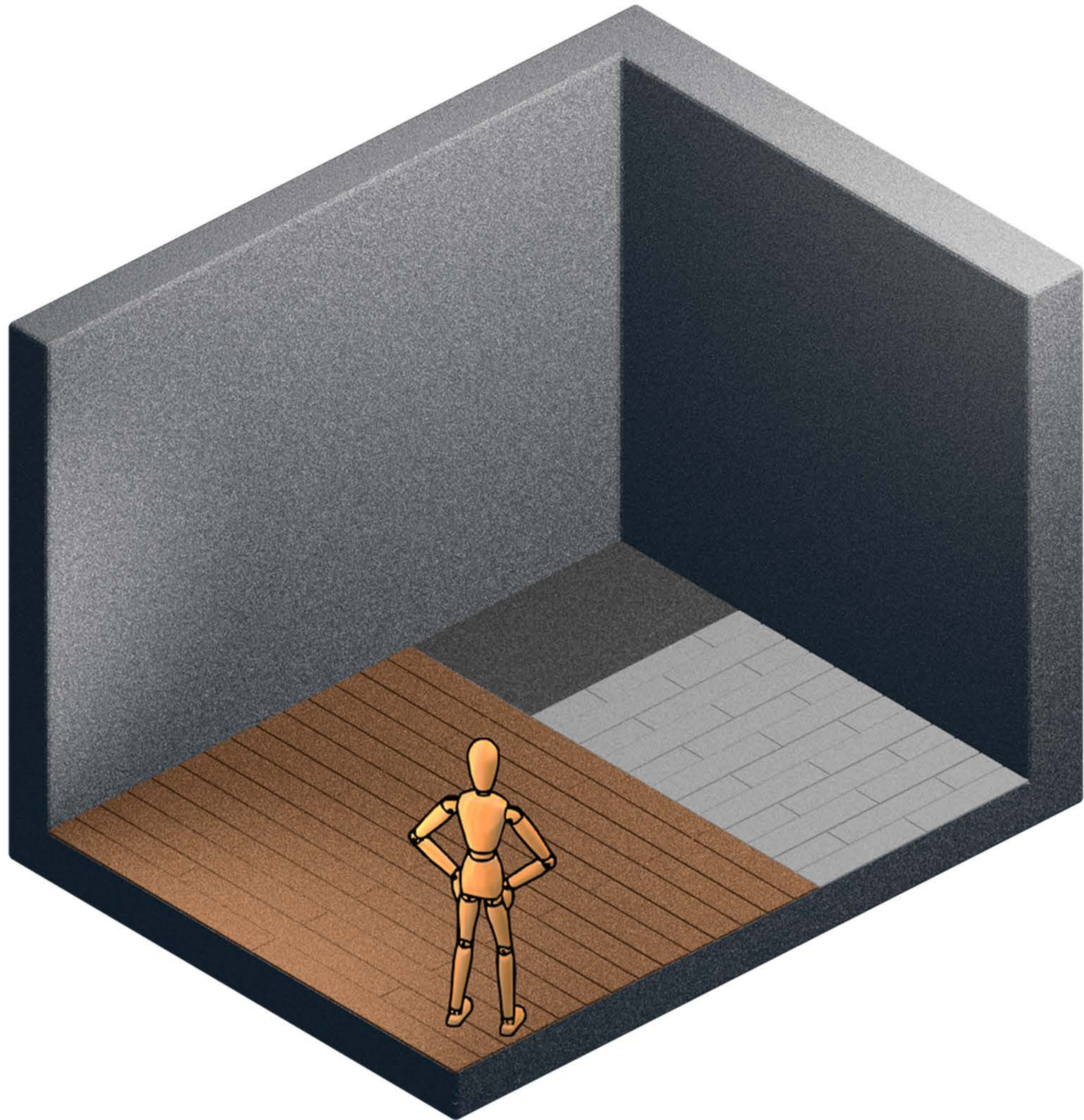
1	Műhely	417m ²
2	Közöségi terasz	123m ²
3	Iroda	56m ²
4	Megérkezés tere	37m ²
5	Gépezet	25m ²
6	Terasz	21m ²
7	Pihenő	16m ²
8	Kabin	13m ²
9	Hálótér	4m ²
10	Fürdő	4m ²

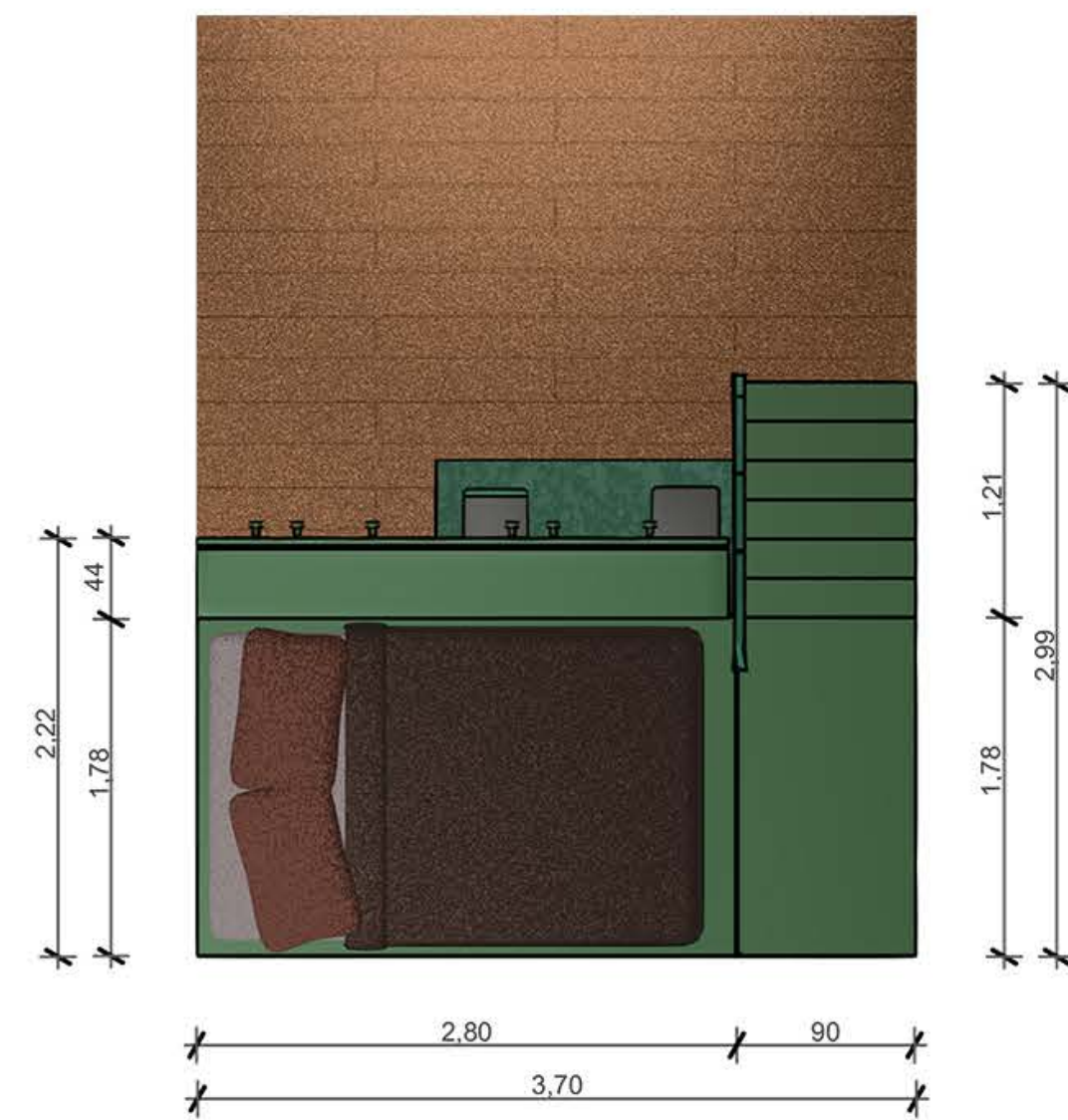
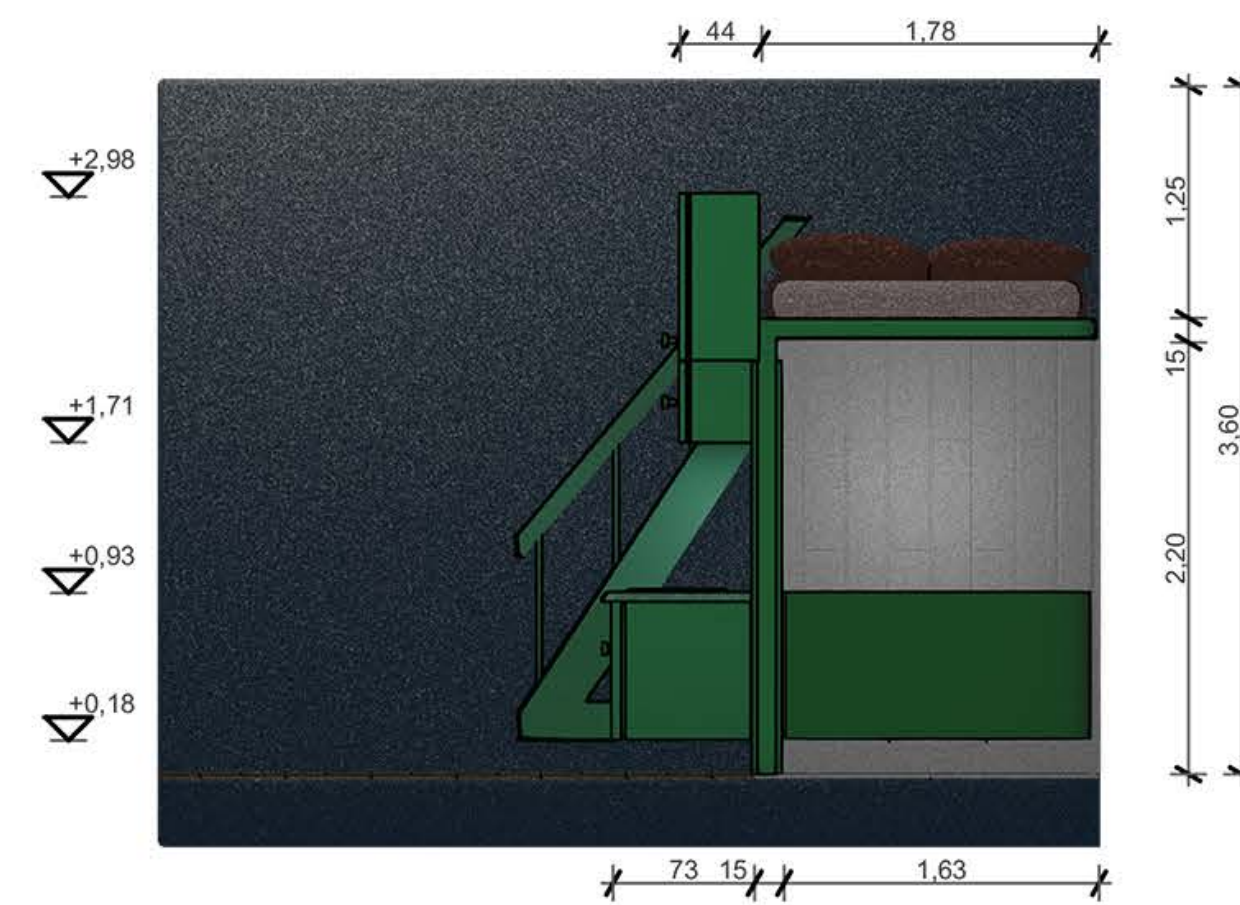
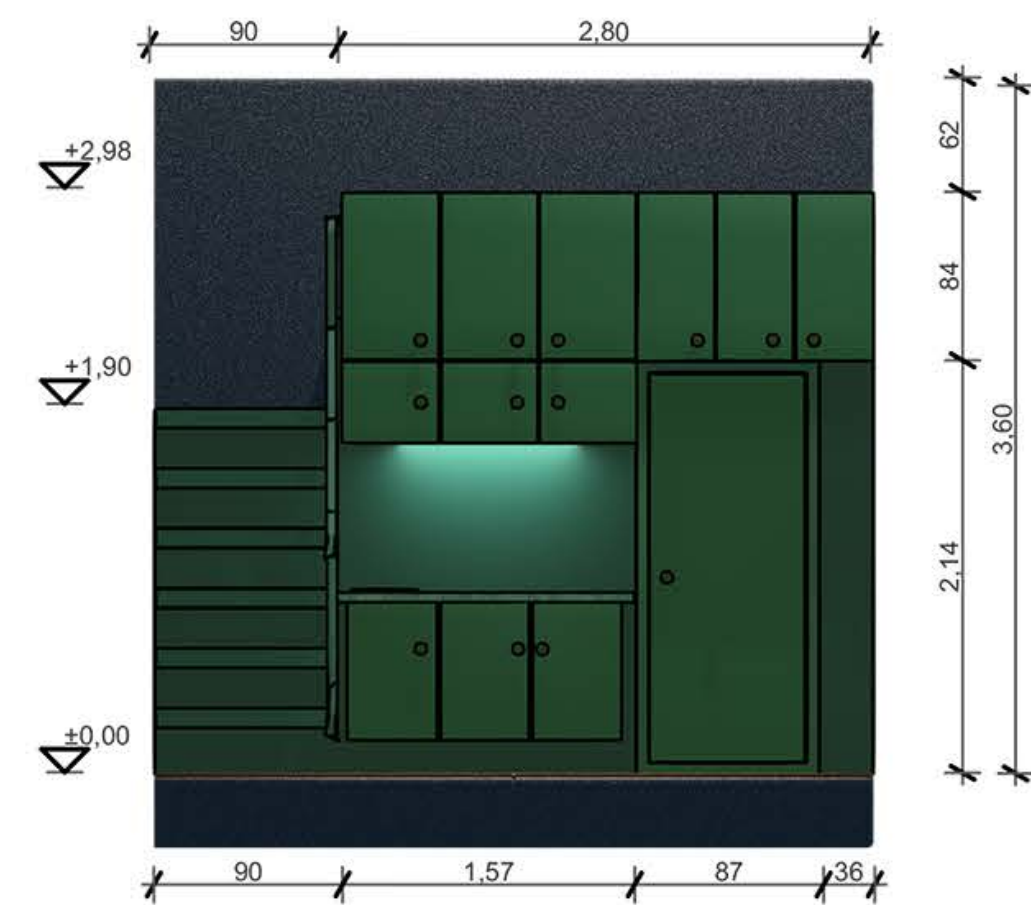
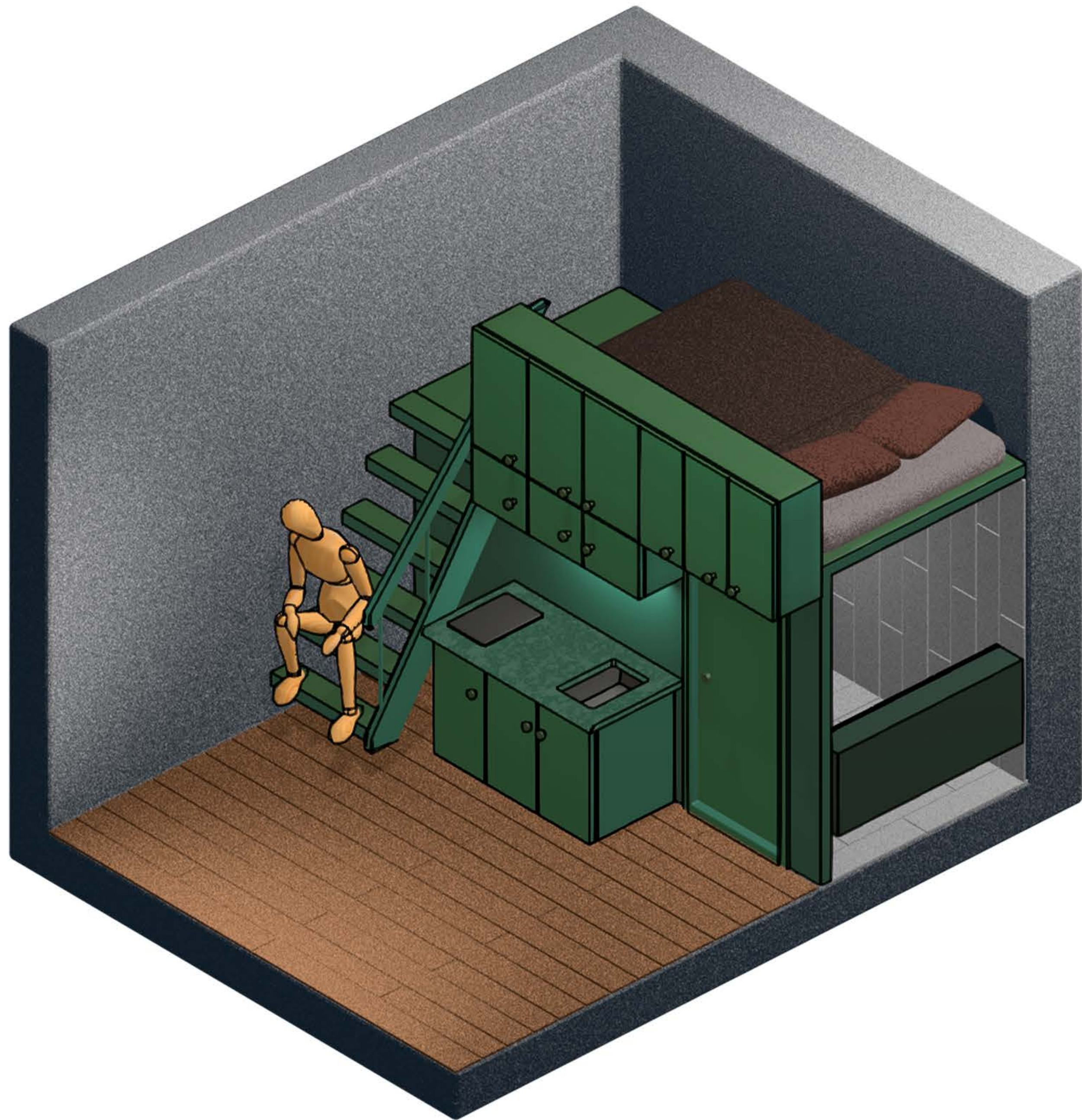


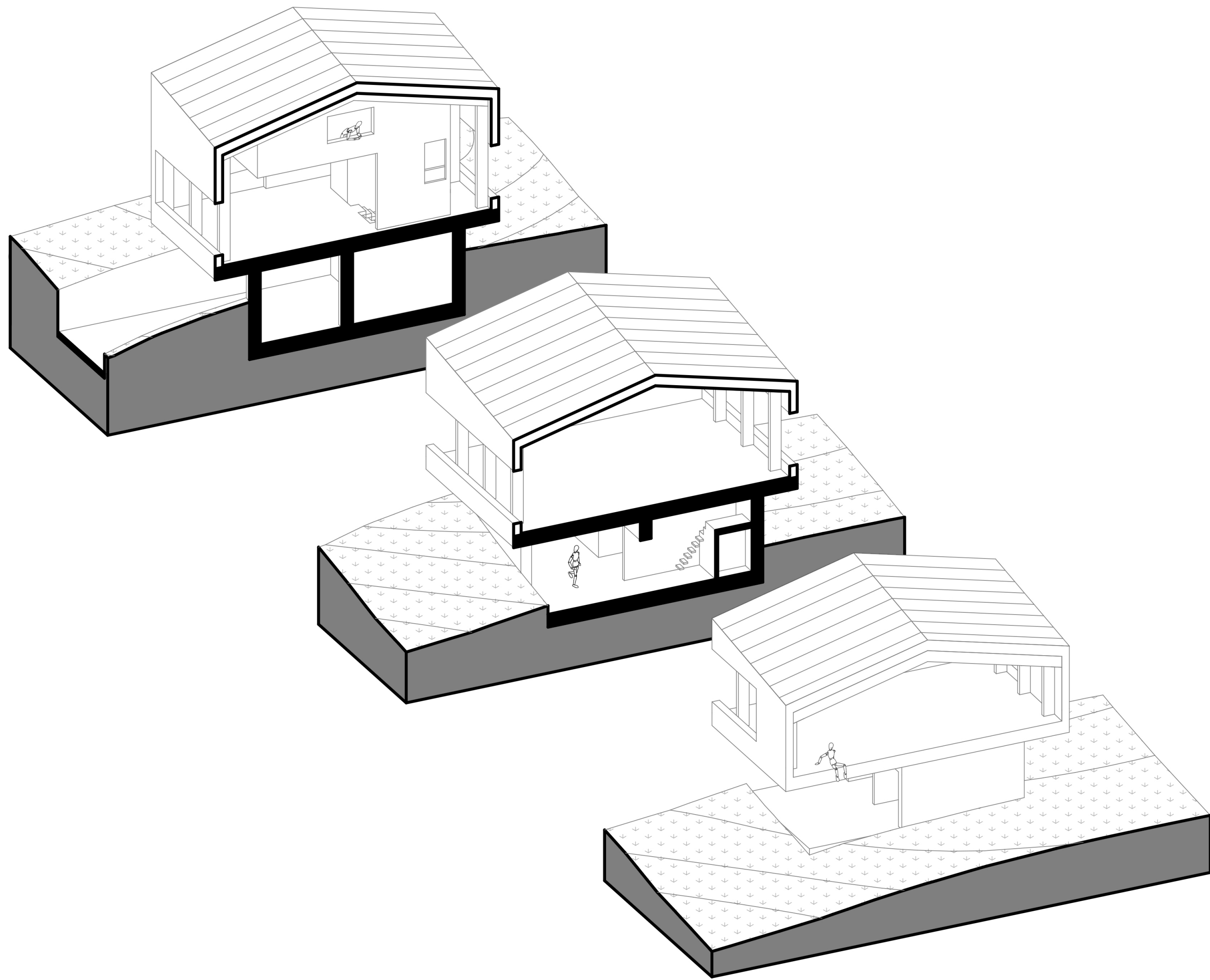
1	Műhely	417m ²
2	Közöségi terasz	123m ²
3	Iroda	56m ²
4	Megérkezés tere	37m ²
5	Gépeszet	25m ²
6	Terasz	21m ²
7	Pihenő	16m ²
8	Kabin	13m ²
9	Hálótér	4m ²
10	Fürdő	4m ²

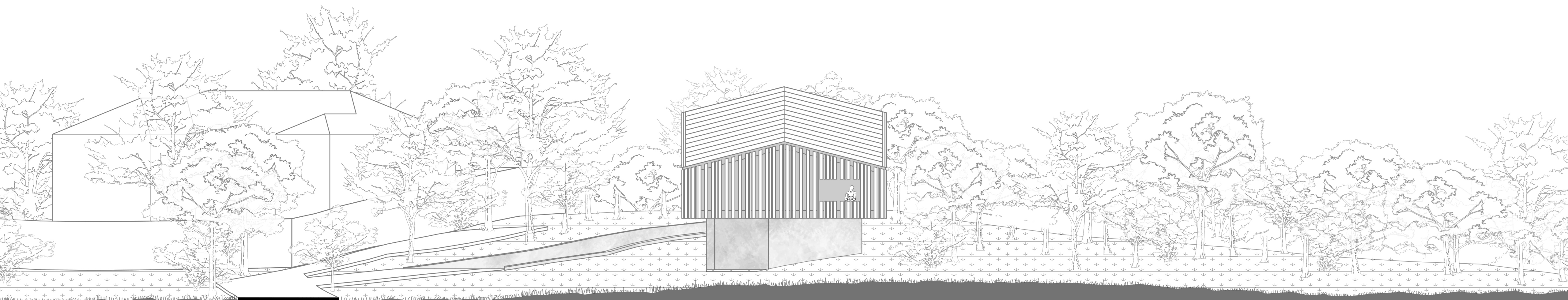


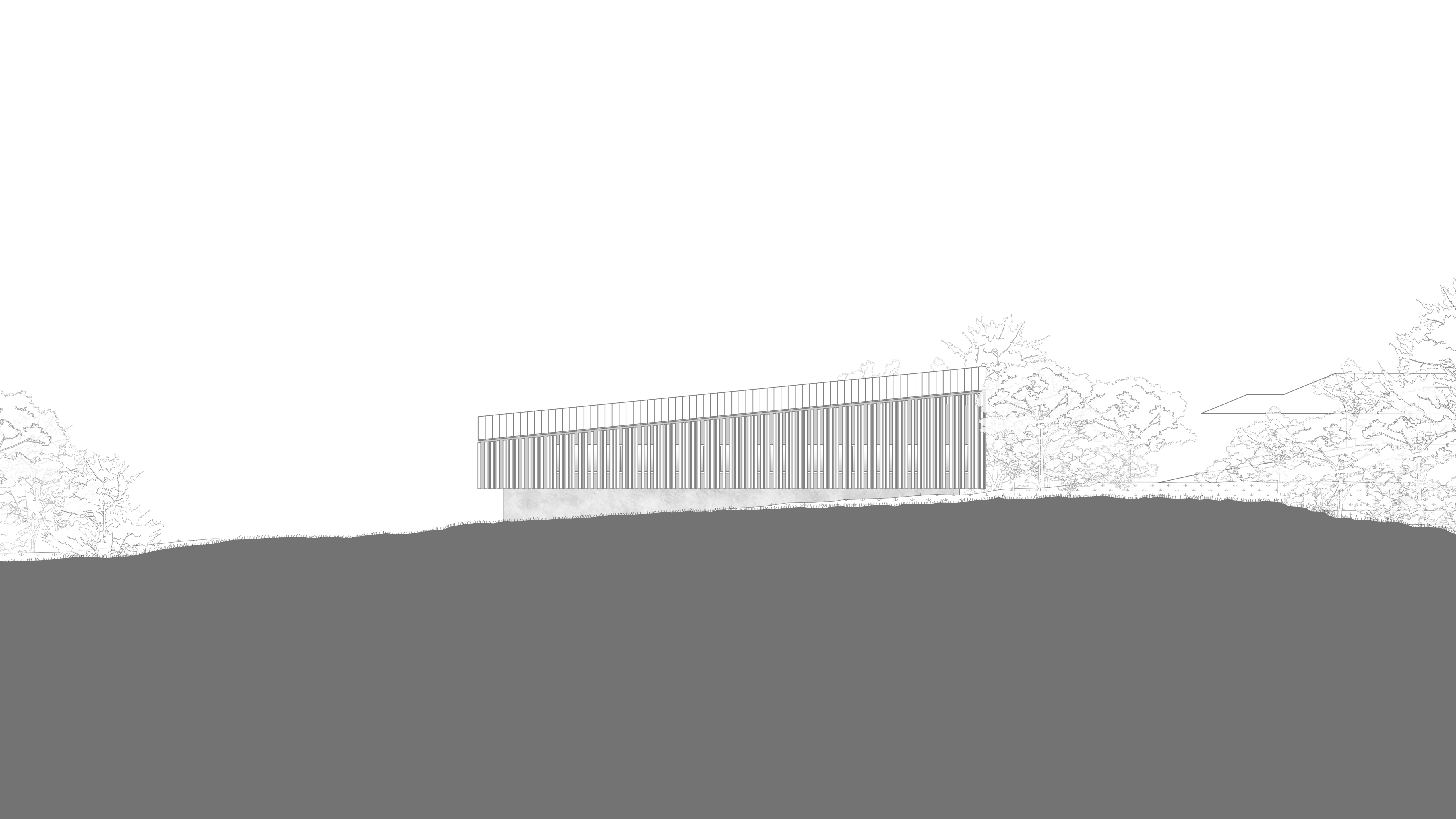


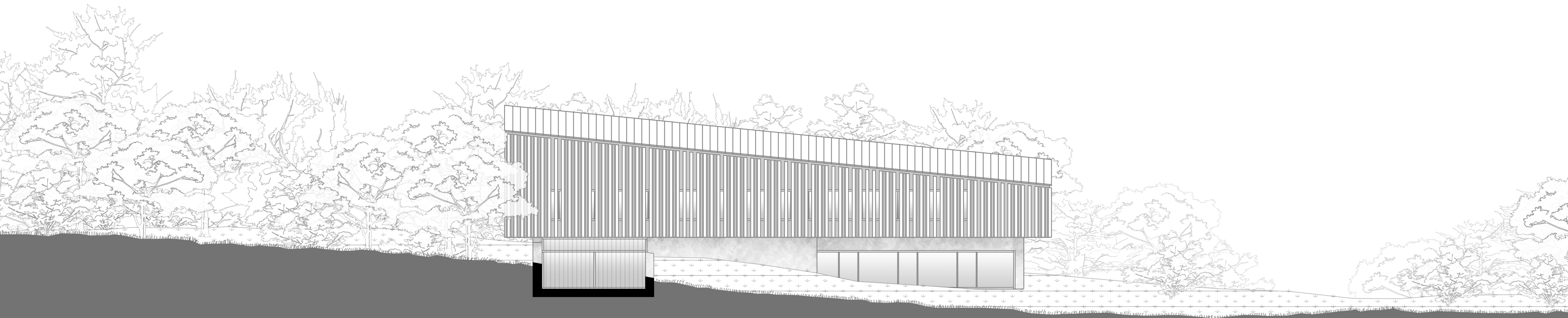


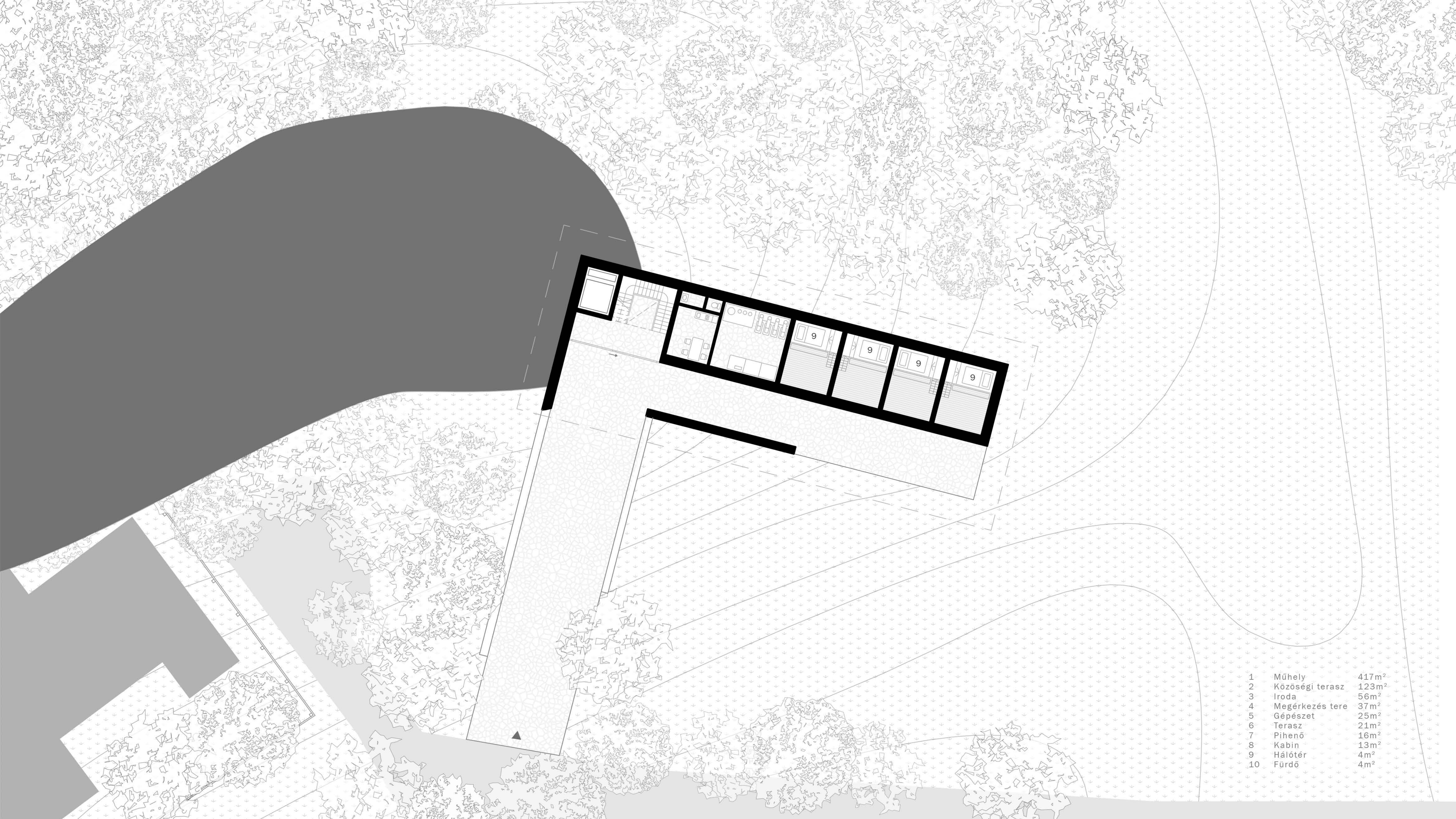










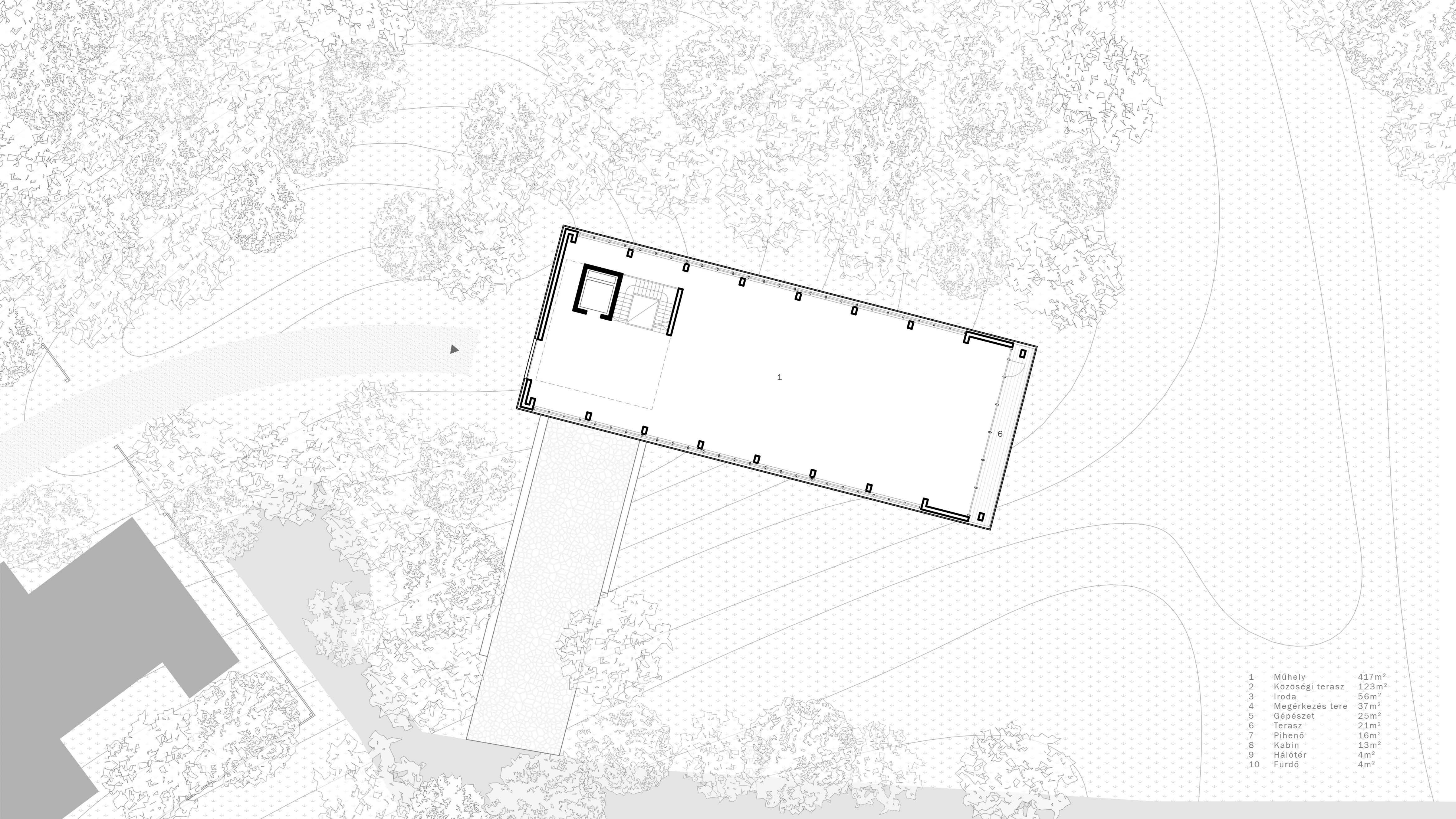


1	Műhely	417m ²
2	Közöségi terasz	123m ²
3	Iroda	56m ²
4	Megérkezés tere	37m ²
5	Gépezet	25m ²
6	Terasz	21m ²
7	Pihenő	16m ²
8	Kabin	13m ²
9	Hálótér	4m ²
10	Fürdő	4m ²

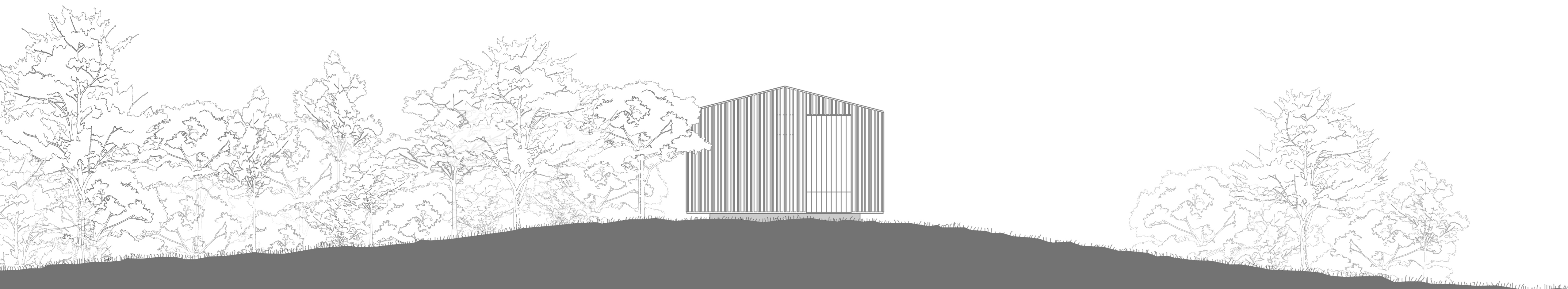


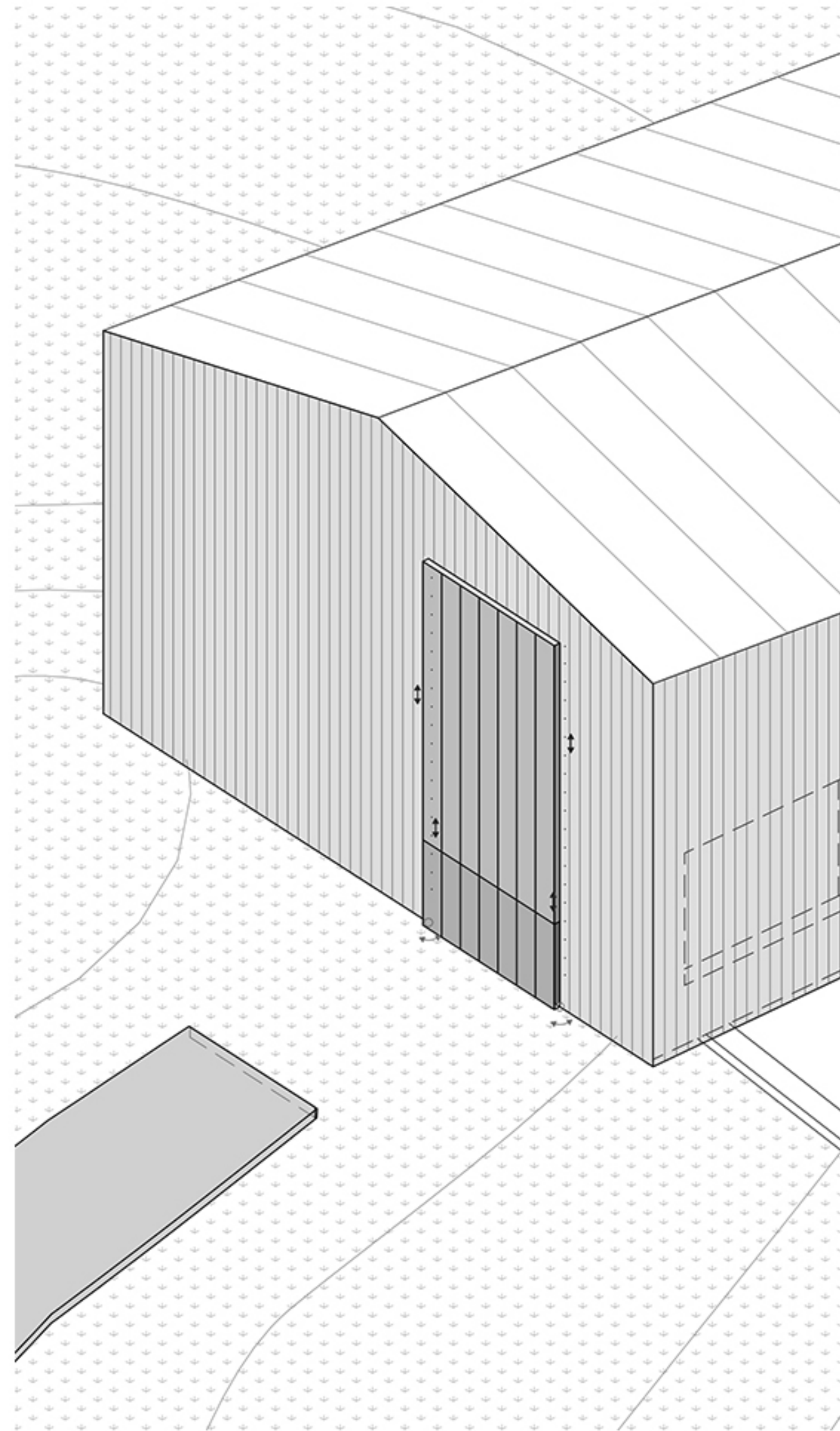
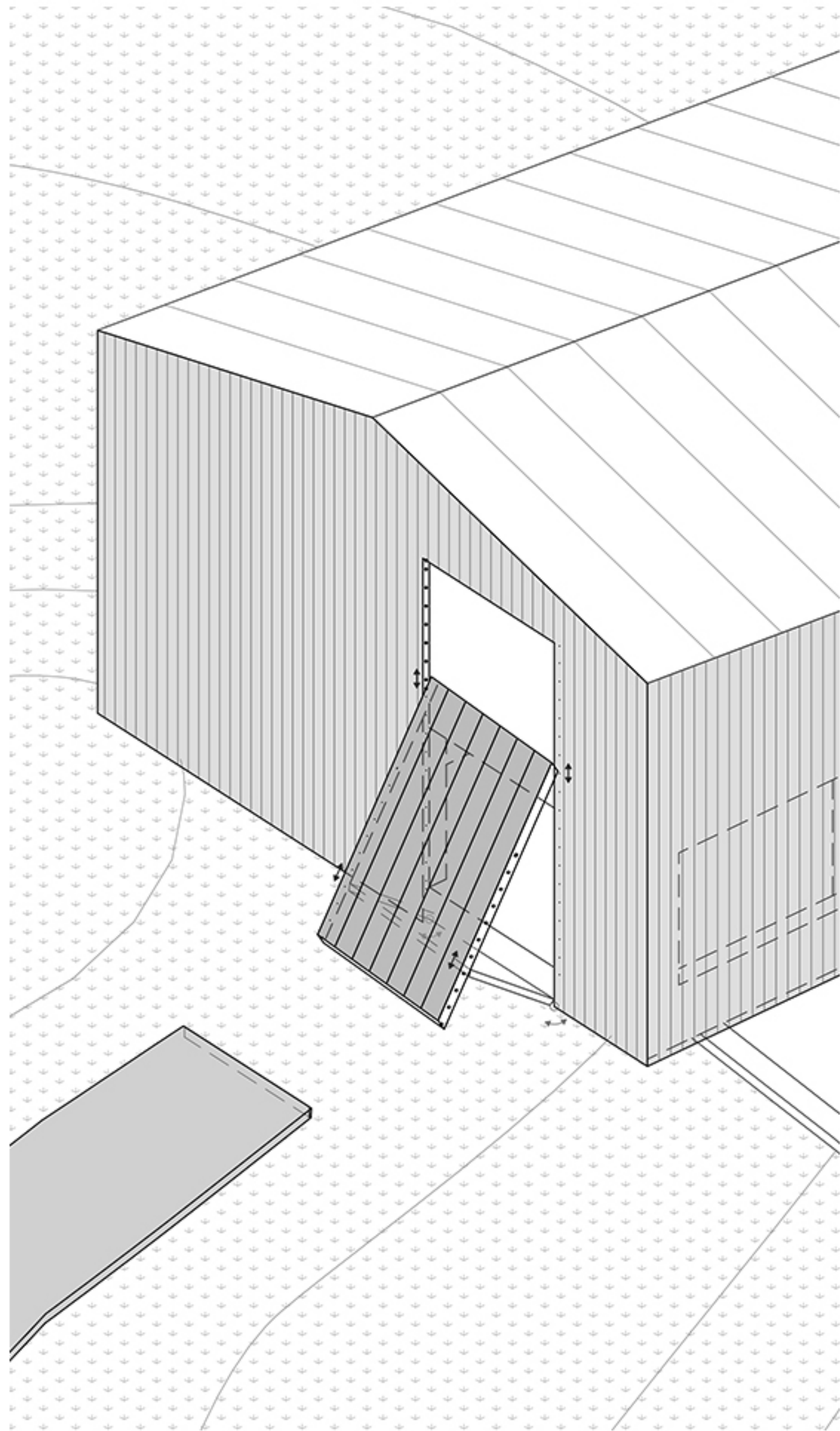
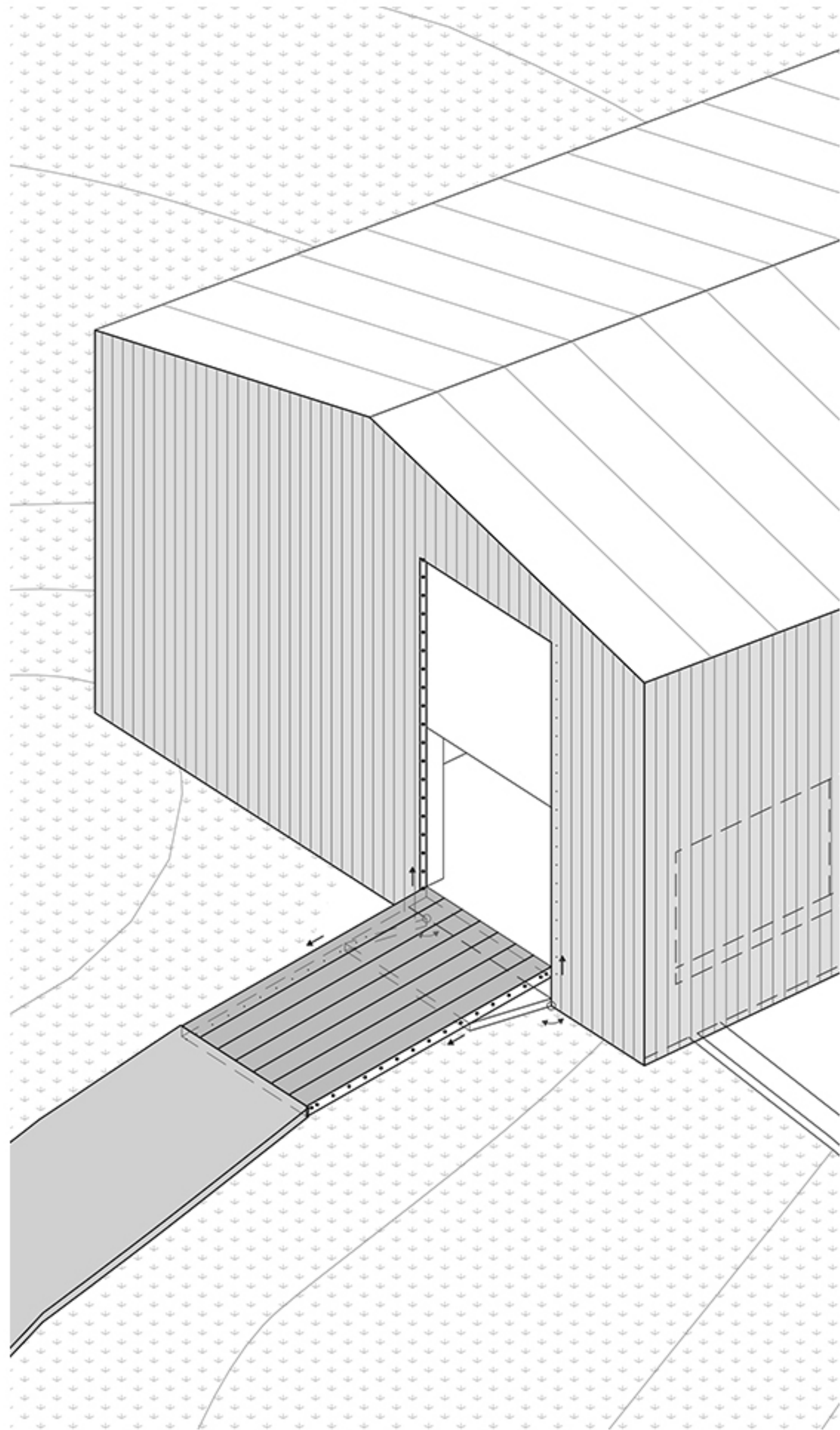






1	Műhely	417m ²
2	Közöségi terasz	123m ²
3	Iroda	56m ²
4	Megérkezés tere	37m ²
5	Gépezet	25m ²
6	Terasz	21m ²
7	Pihenő	16m ²
8	Kabin	13m ²
9	Hálótér	4m ²
10	Fürdő	4m ²

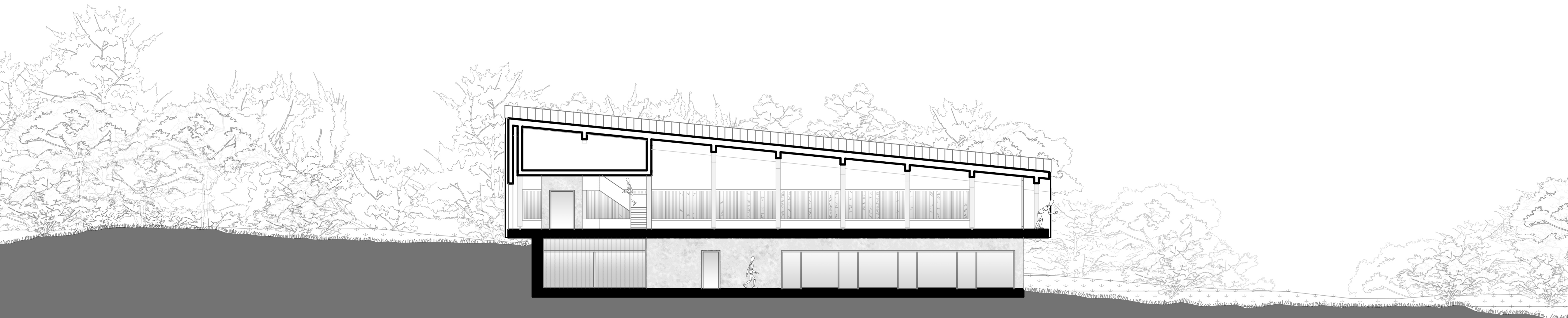




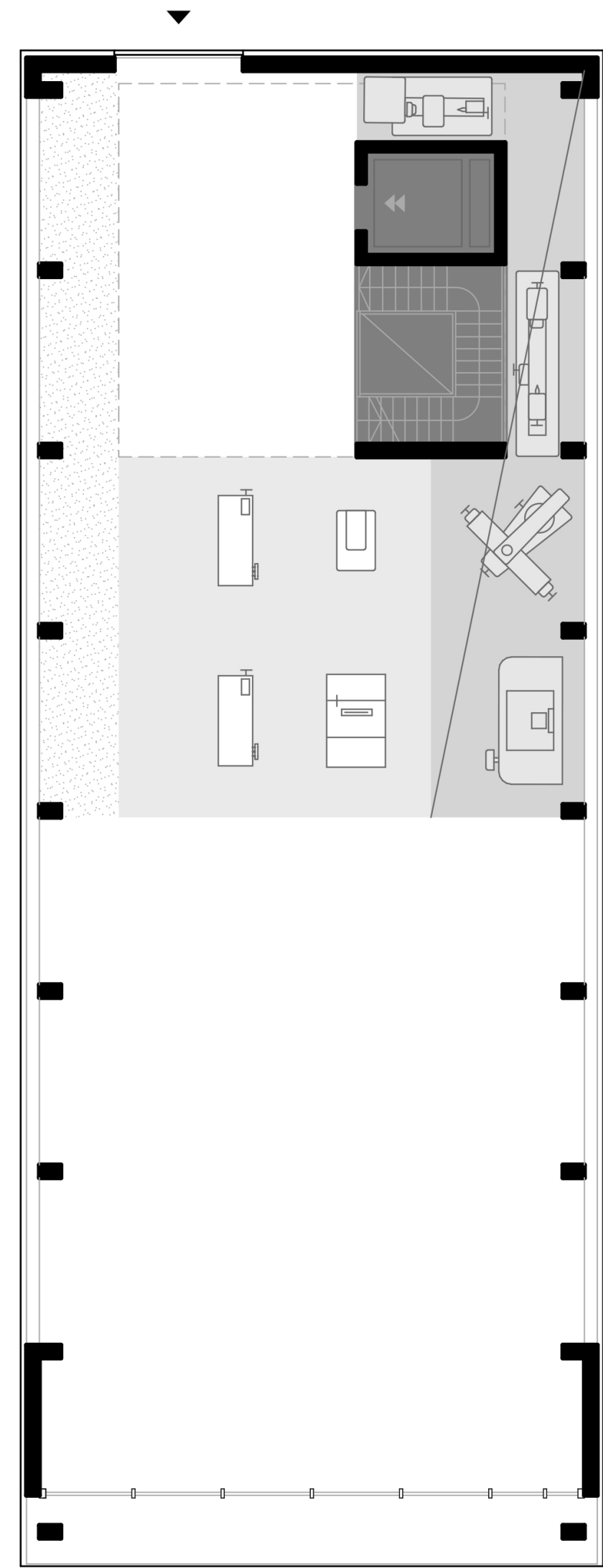
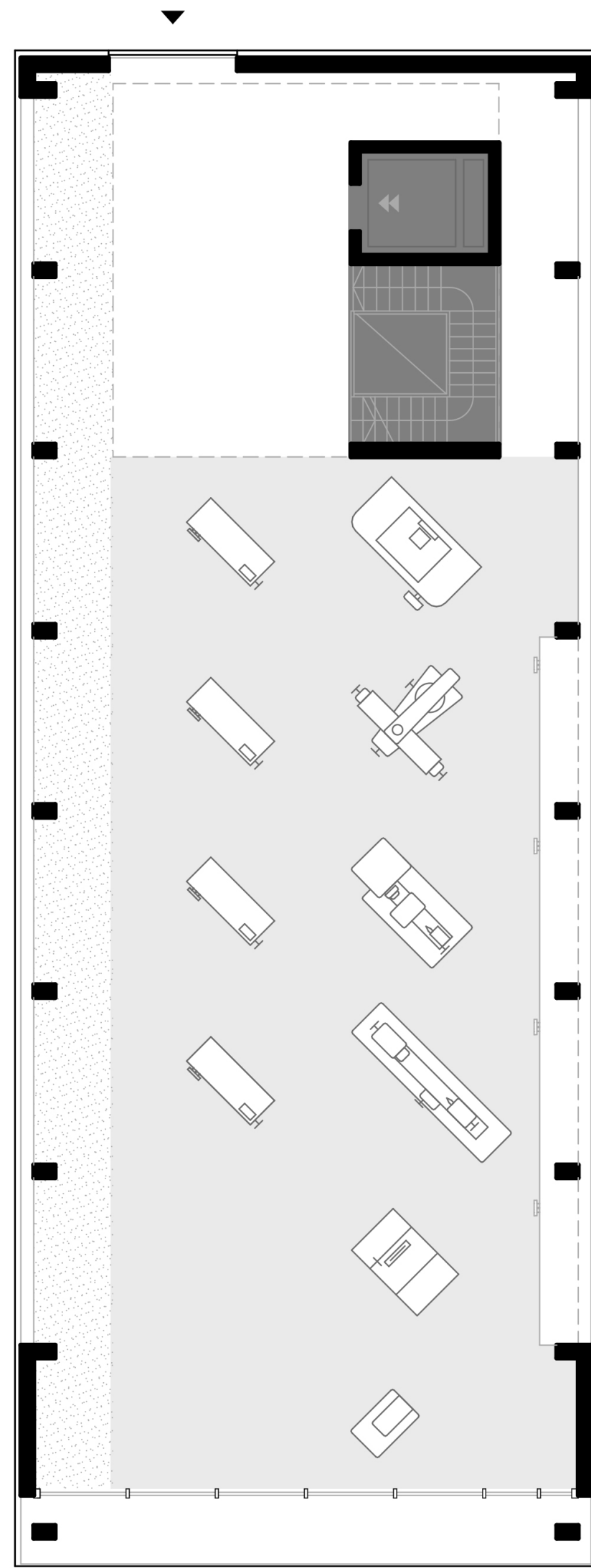
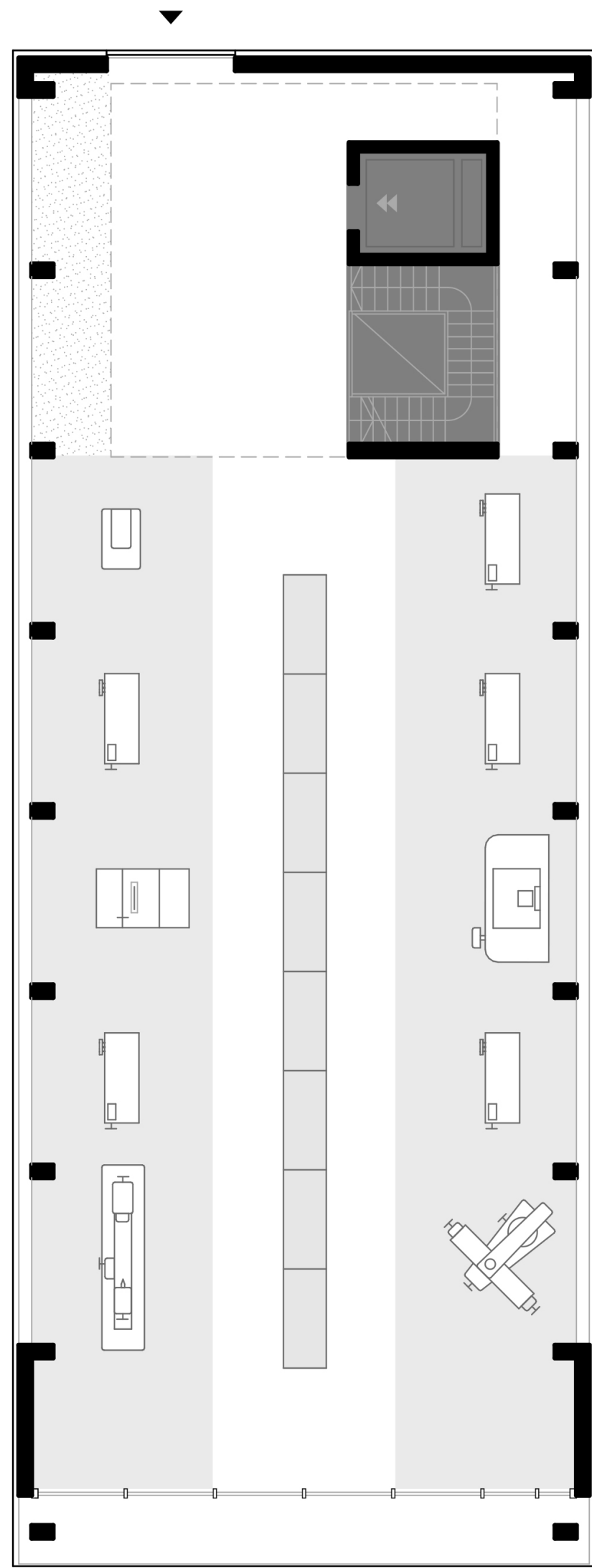






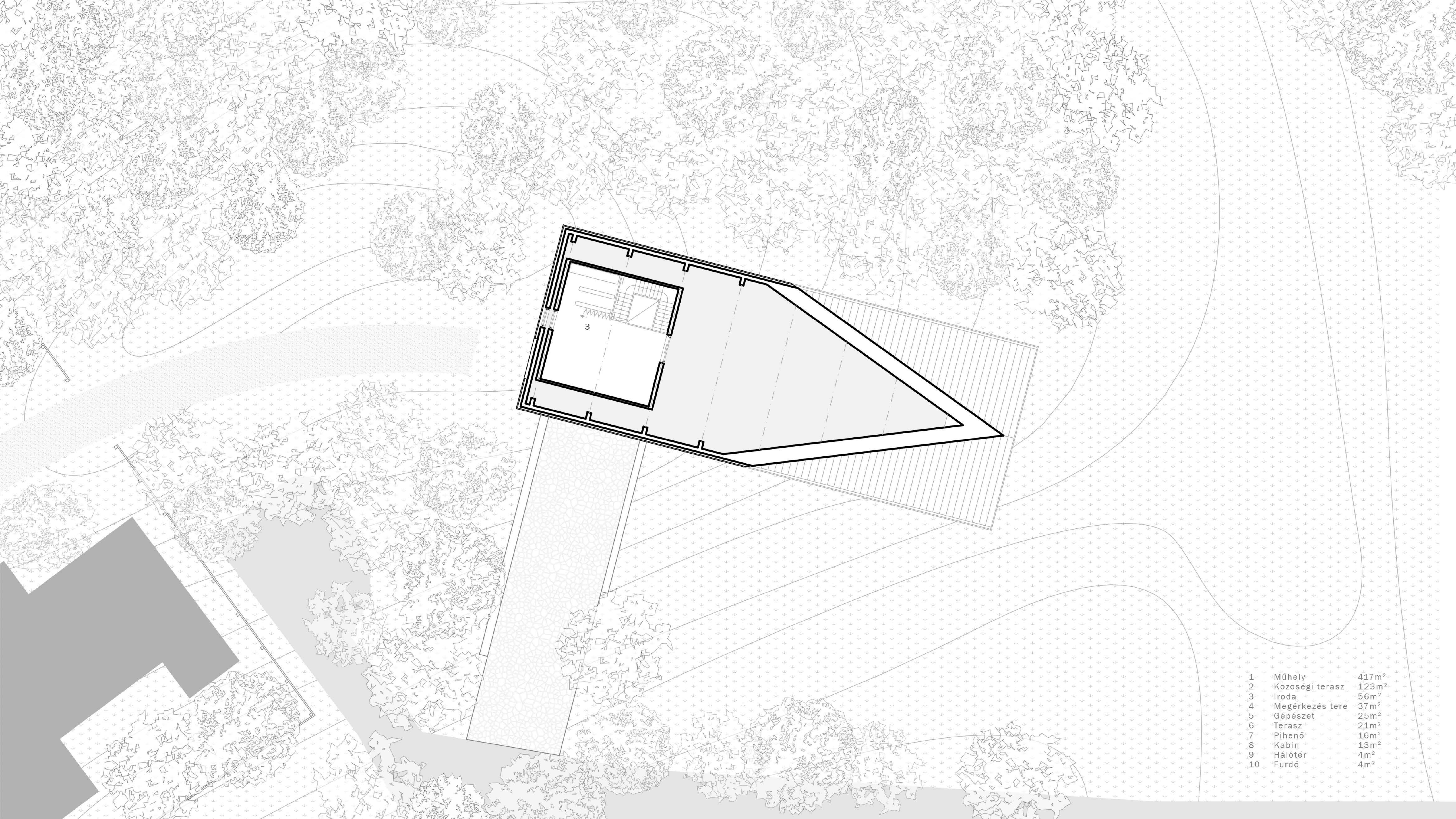




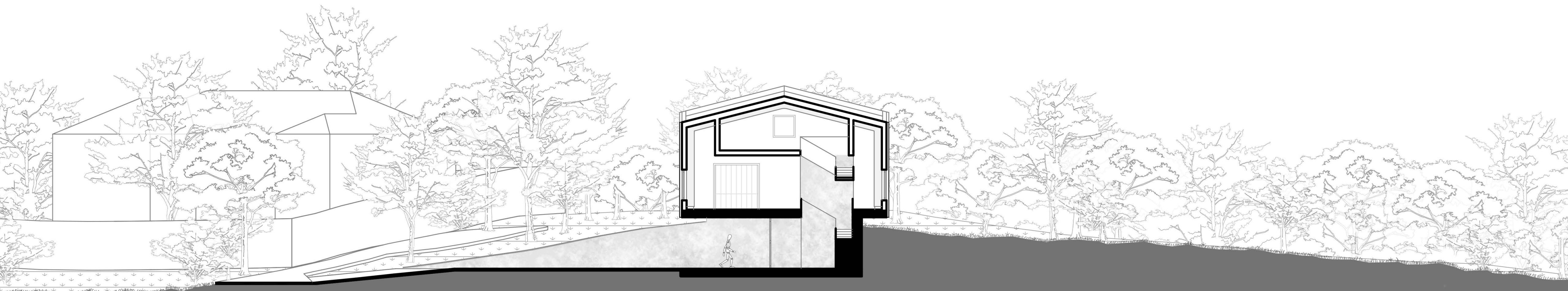


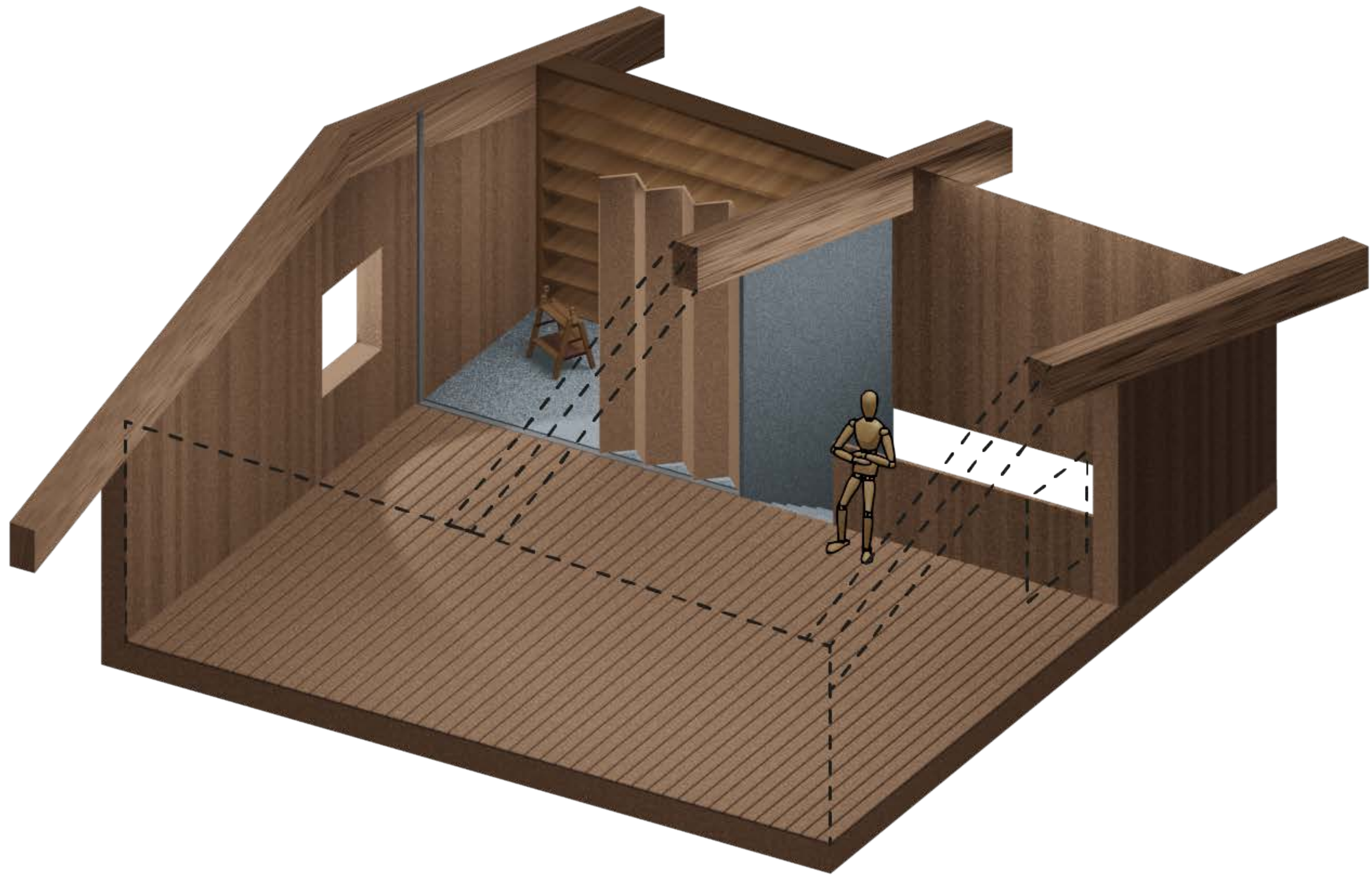


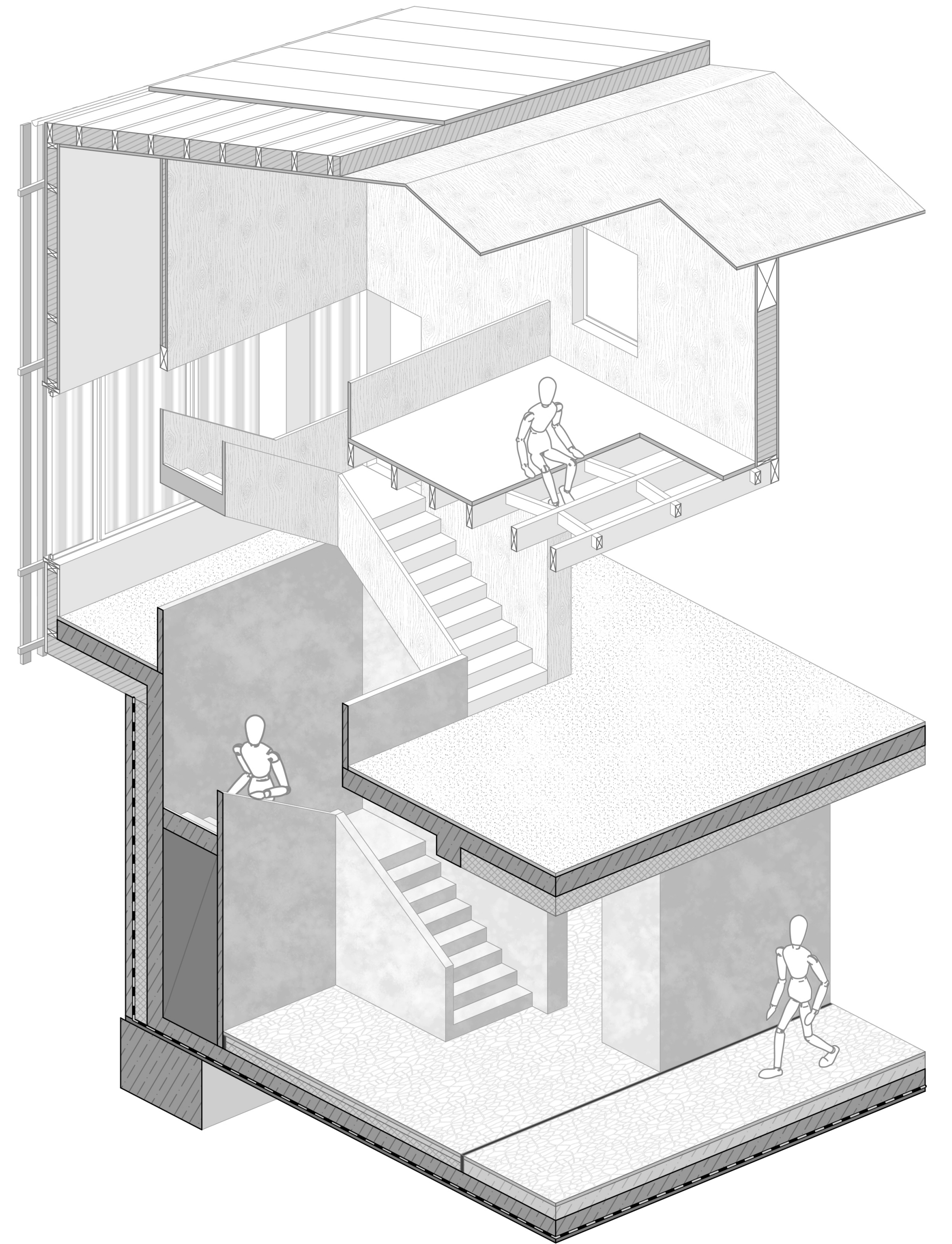




1	Műhely	417m ²
2	Közöségi terasz	123m ²
3	Iroda	56m ²
4	Megérkezés tere	37m ²
5	Gépezet	25m ²
6	Terasz	21m ²
7	Pihenő	16m ²
8	Kabin	13m ²
9	Hálótér	4m ²
10	Fürdő	4m ²





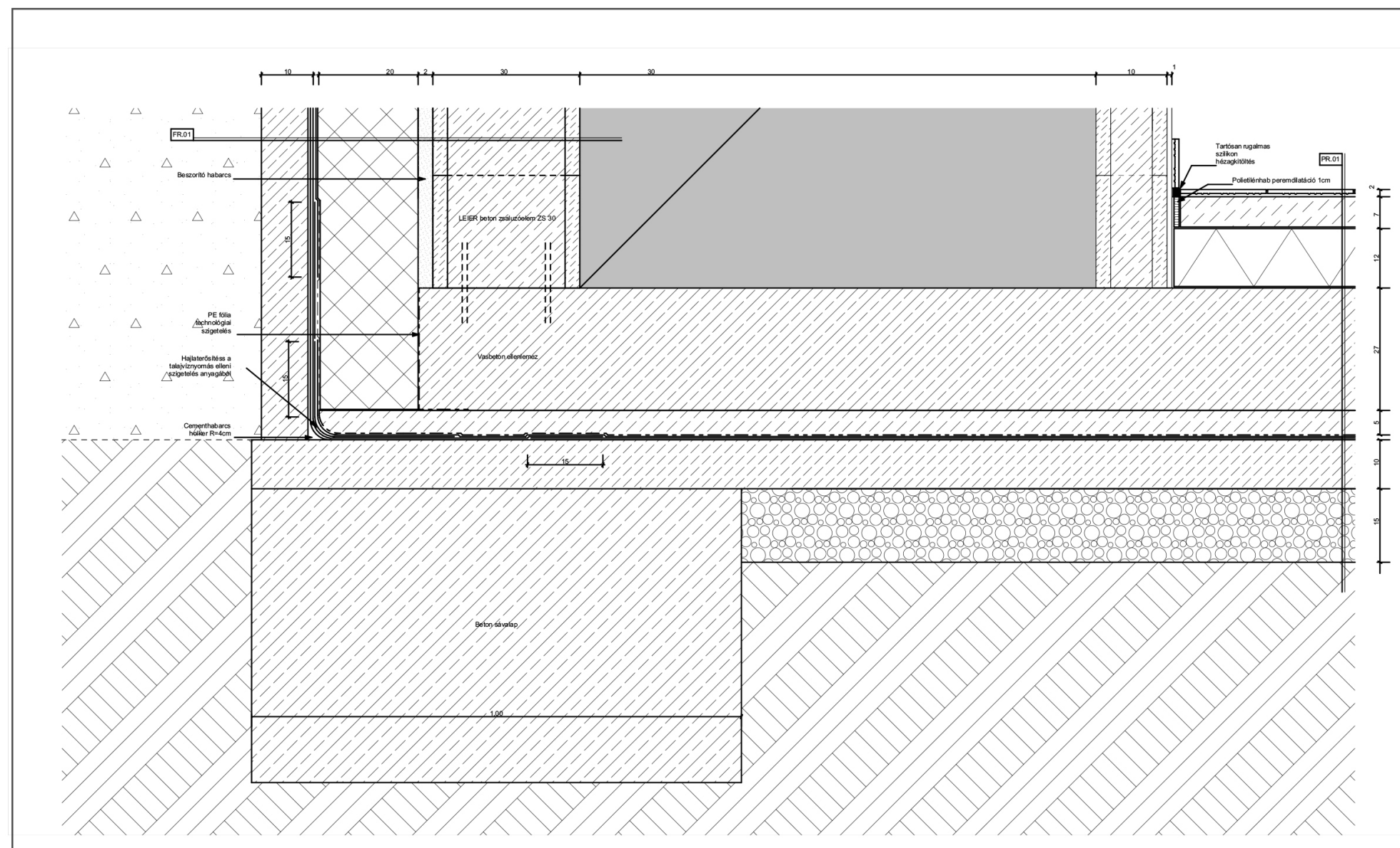
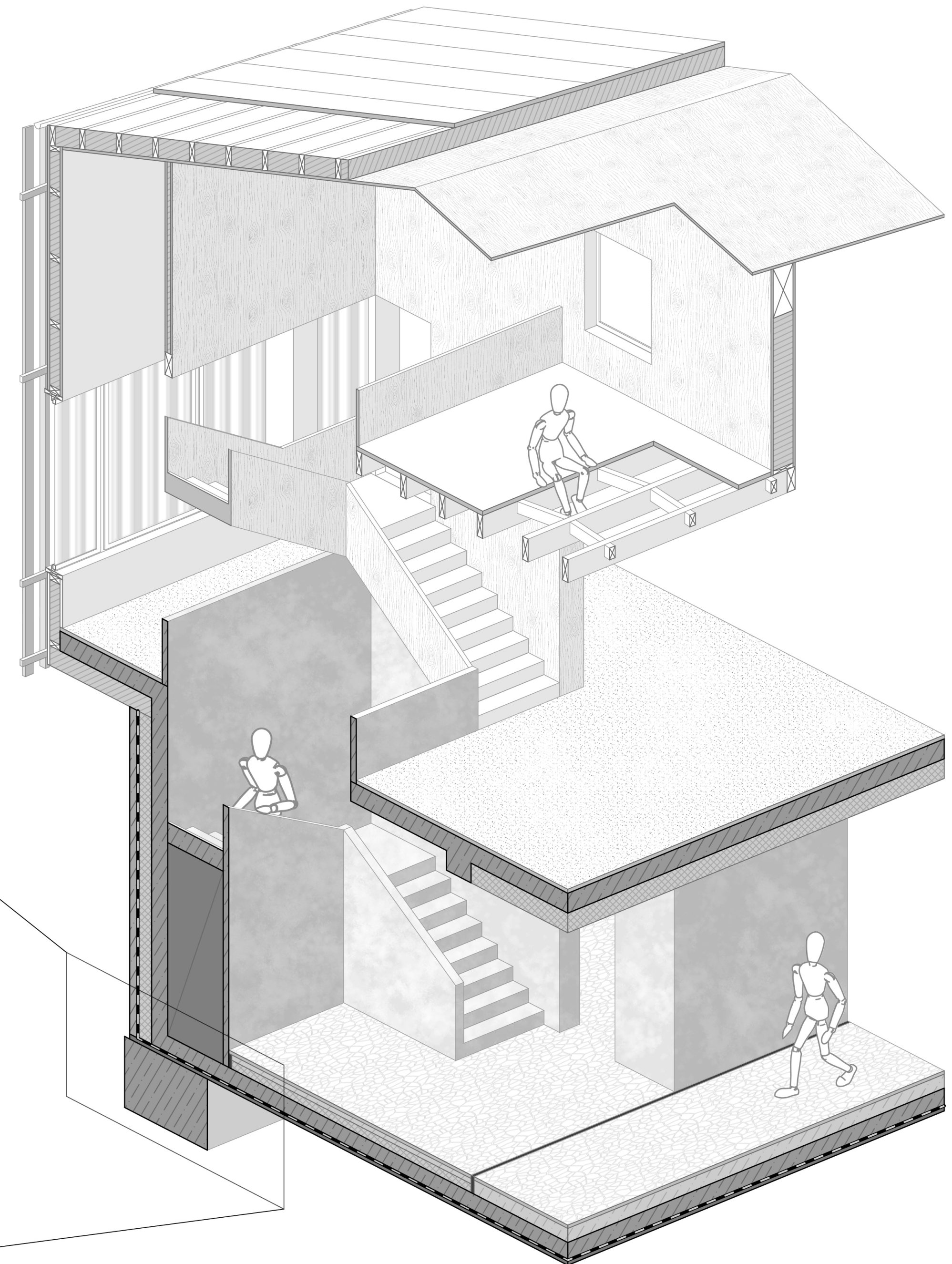


Pincefal talajvíznyomás elleni szigeteléssel

- 10 cm Monolit vasbeton falazat szigetelést tartó fal
- 0,5 cm Felületkiegyenlítő cementhabarcs simítás
- 1 rtg. Oldószeres hideg bitumenmáz kellősítés, 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználással egyenletesen felhordva
- 0,8 cm Két réteg, poliészterfátyol hordozórétegű, SBS-modifikált bitumenes vastaglemez talajvíznyomás elleni szigetelés
- 15,0 cm Extrudált polisztirolhab hőszigetelés, lépcsős élképzéssel, bitumen alapú ragasztóval ragasztva
- 2,0 cm Beszorítóhabarcs, falazás közben soronként beépítve
- 1 rtg. Polietilén fólia technológiai szigetelés
- 30,0 cm Zsalukő szigeteléstartó fal, vasalva, kibetonozva, statikai terv szerint
- 1,0 cm Mész-cement vakolat
- Glettelés
- Festés két rétegben

Talajon fekvő padló talajnedvesség elleni szigeteléssel, kerámia burkolattal

- 1 cm Kerámia padlóburkolat ragasztva, cement alapú, rugalmas fugázóhabarccsal fugázva
- 0,5 cm Ragasztóhabarcs
- 6,5 cm Aljzatbeton
- 1 rtg. Polietilén fólia technológiai szigetelés
- 16,0 cm Expandált polisztirolhab hőszigetelés
- 0,4 cm Egy réteg, poliészterfátyol hordozórétegű, SBS-modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg. Oldószeres hideg bitumenmáz kellősítés, 0,3-0,5 kg/m² anyagfelhasználással egyenletesen felhordva
- 13,0 cm Vasalt beton aljzat, felső síkja simára lehúzva, a szigetelés fogadására alkalmas minőségben
- 15,0 cm Tömörített homokos kavics aljzat





Köszönöm a figyelmet!