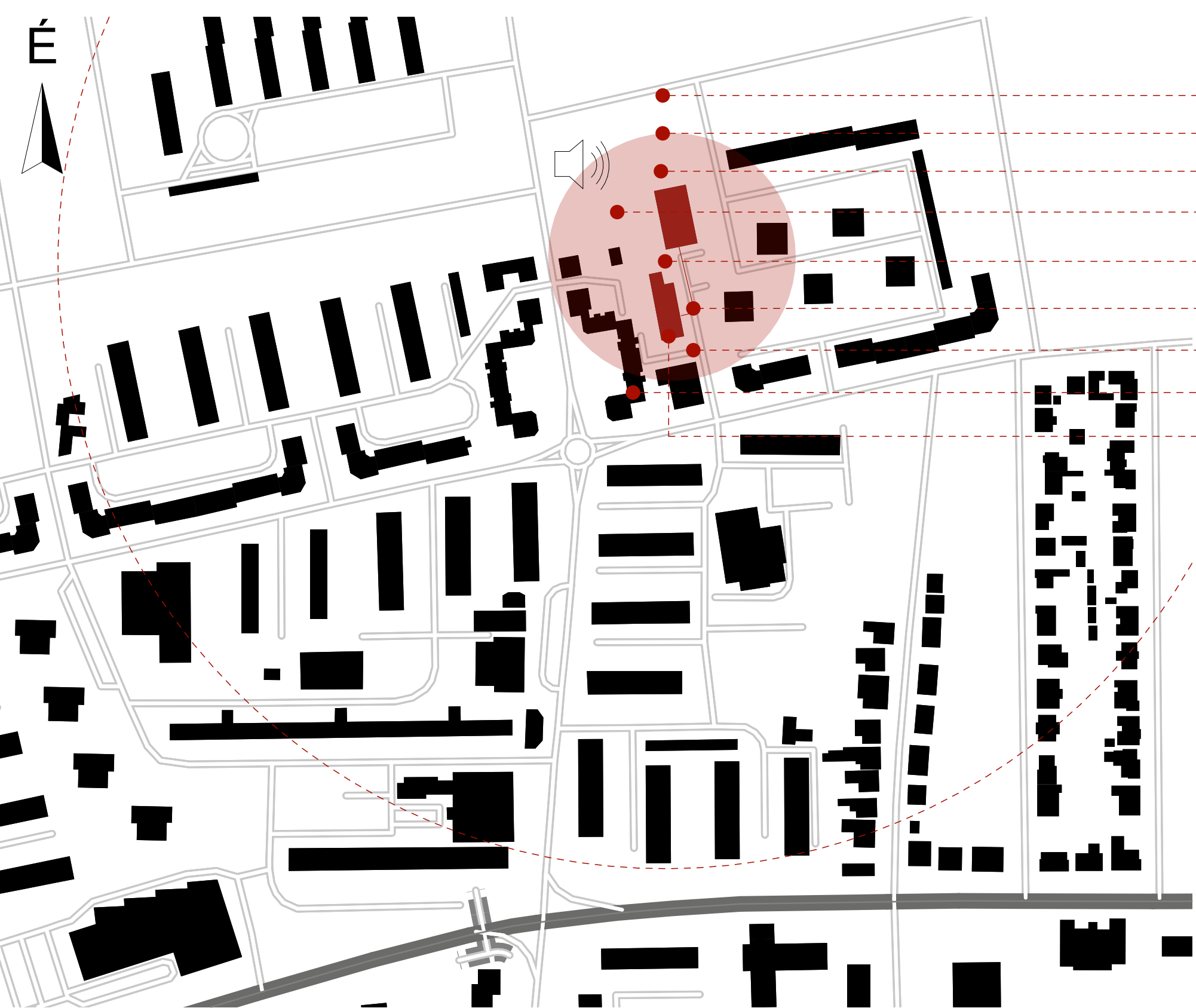




Diplomamunkám helyszínéként saját lakhelyemet, Kaposvárt vizsgáltam. A Kaposvári Mentőállomás jelenleg egy sűrűn beépített lakóvezetékben található. A lakóközösséget zavarja a mentőállomás állandó zajterhelése. Továbbá mivel a Kaposvári Mentőállomás megyei állomás, így a belváros forgalmától nehezen közelíti meg a külterületeket, környező falvakat. A mentőállomás jelenleg nem tudja ellátni rendszeresen a megyei szintű munkáját, mivel az épületet kinőttek, valamint nem korszerű. Célom egy olyan korszerű mentőállomás megtervezése, amely a Kaposvári Mentőállomás minden igényét kielégíti. Az igényeket Börzöli Zoltán vezető mentőszit segítségével mértük fel. Szeretném bemutatni a Kaposvári Mentőállomás működését és mindennapjait egy korszerű épületegyüttesen keresztül. Az új, korszerű mentőállomás helyszínre ezért esett a választásom egy olyan területre, amely nemcsak a belvárost, de a környező agglomerációkat és falvakat is könnyen megközelíti. A jelenleg nem használt volt Hunyadi laktanya területe remek lehetőséget biztosít ezen pontok kielégítésére.

SWOT ANALÍZIS - MEGLÉVŐ MENTŐÁLLOMÁS

PROBLÉMÁK ÉS VESZÉLYEK



- A KÖRNYÉKEN KEVÉS A ZÖLDFELÜLET
- RAKTÁRAK HIÁNYA
- TARTALÉK MENTŐ/RONCS AUTÓ TÁROLÁSÁNAK HIÁNYA
- SZEMÉLYZETI PARKOLÓ HIÁNYA
- IRODA ÉS GARÁZS KÖZTI ÁTJÁRÁS HIÁNYA
- GYALOGOS ÉS AUTÓS KÖZLEKEDÉS KERESZTVEZÉSE
- KORSZERŰTLEN ÉPÜLETEK
- BELVÁROSI SŰRŰN LAKOTT KÖRNYEZETRE VALÓ ZAJTERHELÉS
- FUNKCIÓBÓL ADÓDÓ HELYHIÁNY

- A FUNKCIÓ FONTOS, VISZONT NEM MÉLTÓ KÖRÜLMÉNYEK
- A KÓRHÁZ RÖVID IDŐN BELÜL MEGKÖZELÍTHETŐ
- TÖMEGKÖZLEKEDÉssel ÉS KERÉKPÁRRAL JÓL MEGKÖZELÍTHETŐ
- ALKALMAS SZOCIÁLIS FUNKCIÓ BEFOGADÁSÁRA
- ZÖLD FELÜLET NÖVELÉSE ÉRDEKÉBEN NAGY PARK KIALAKÍTÁSA

- PROBLÉMÁK**
- SZEMÉLYZETI PARKOLÓ HIÁNYA
 - TARTALÉK MENTŐ/RONCS AUTÓ TÁROLÁSÁNAK HIÁNYA
 - RAKTÁR HIÁNY
 - GYALOGOS ÉS AUTÓS KÖZLEKEDÉS KERESZTVEZÉSE
 - BELVÁROSI SŰRŰN LAKOTT KÖRNYEZETRE VALÓ ZAJTERHELÉS
 - KORSZERŰTLEN ÉPÜLETEK
 - FUNKCIÓBÓL ADÓDÓ HELYHIÁNY
 - KEVÉS ZÖLD FELÜLET TALÁLHATÓ A KÖRNYÉKEN

- VESZÉLYEK**
- A MENTŐÁLLOMÁS NEM TUDJA RENDESSEN ELVÉGEZNI A FELADATÁT
 - KIÉRKEZÉSI IDŐ NÖVEKEDÉSE
 - AZ INTENZÍV BEÉPÍTÉS NEGATÍV HATÁSSAL VAN A MIKROKLÍMÁRA
 - NEGATÍV HATÁSSAL VAN A ZAJTERHELÉS AZ ITT ÉLŐK JÖLÉTERÉ

- ÉRTÉKEK**
- TÖMEGKÖZLEKEDÉssel, KERÉKPÁRRAL JÓL MEGKÖZELÍTHETŐ
 - A KÓRHÁZ KÖZELÉBEN VAN
 - A FUNKCIÓ EGYÉRTÉLMŰEN FONTOS, VISZONT A JELENLEGI KÖRÜLMÉNYEK NEM MÉLTÓAK

- LEHETŐSÉGEK**
- A TERÜLET ALKALMAS ÚJ FUNKCIÓ (PL. IDŐSEKOTTHONA) ELHELYEZÉSÉRE
 - ZÖLD PARK KIALAKÍTÁSA A JOBB MIKROKLÍMA ÉRDEKÉBEN

- CÉLOK**
- MEGFELELŐ KÖRÜLMÉNYEK BIZTOSÍTÁSA
 - A MEGLÉVŐ MENTŐÁLLOMÁS ÁTALAKÍTÁSA
 - HIÁNYFUNKCIÓRA (PL. IDŐSEKOTTHONA) ÚJ ÉPÜLET TERVEZÉSE FŐUTAKHOZ KÖZEL



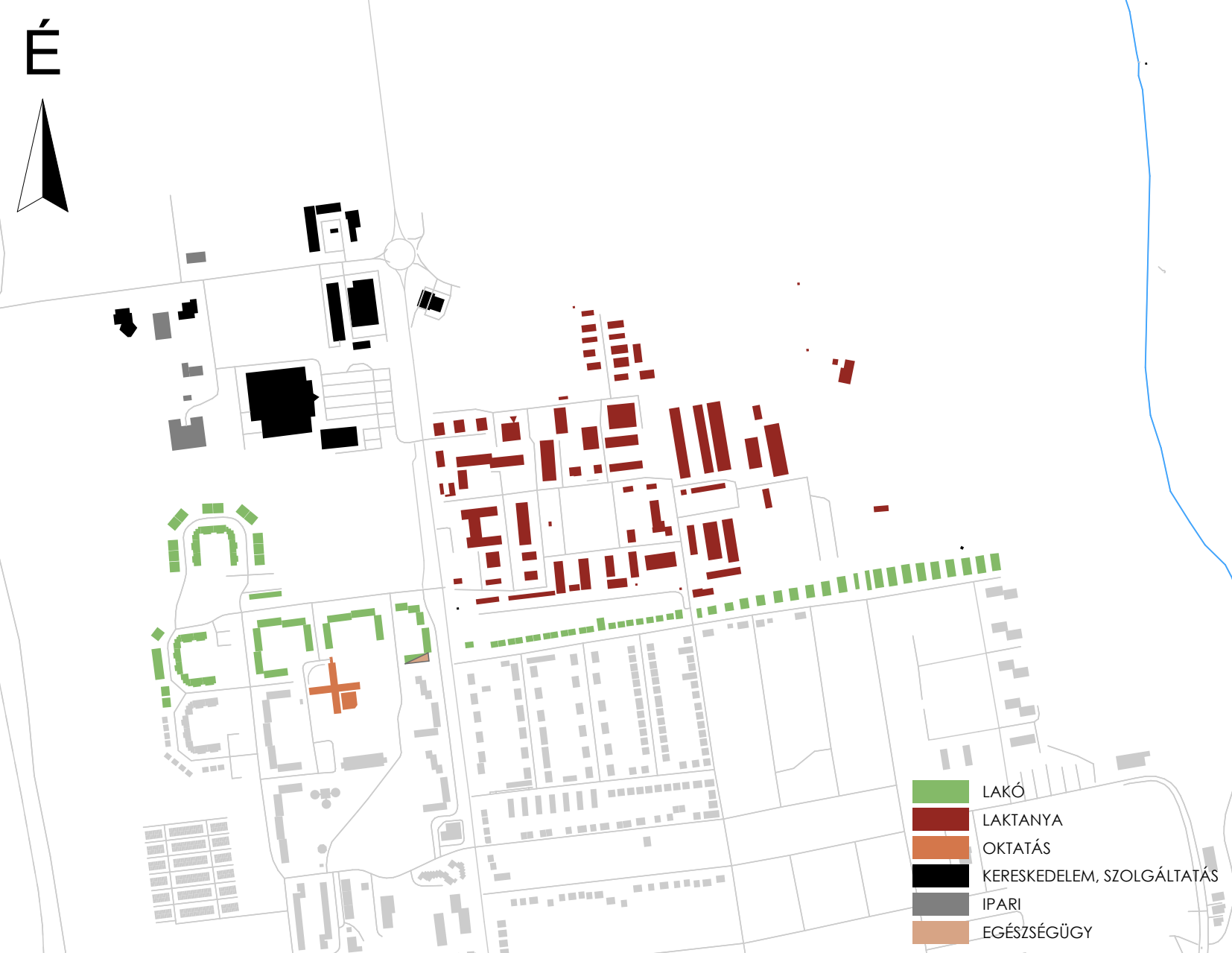
A MINDENNAPI HŐSÖK ÉPÜLETE - A KAPOSVÁRI MENTŐÁLLOMÁS

tervezési helyszín: Kaposvár
hallgató: Fekecs Anna Építész MSC
konzulensek: dr. Sztranyák Veronika, dr. Paári Péter

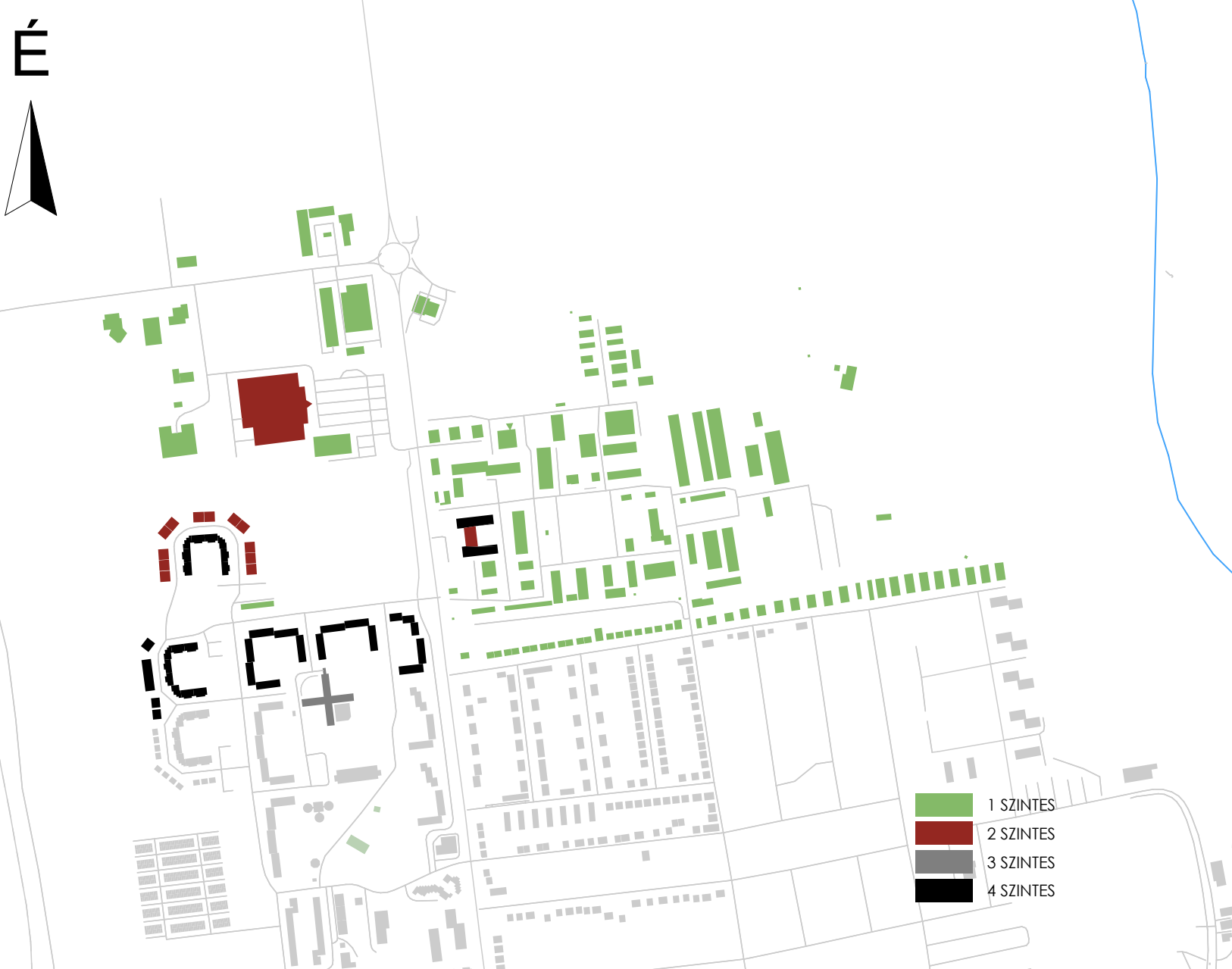
PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
Műszaki és Informatikai Kar
Építész Szakmai Intézet
Pécs, 2022

ANALÍZISEK

FUNKCIÓK



ÉPÜLETMAGASSÁGOK



NYILVÁNOS ZÖLDFELÜLETEK



A telek közvetlen környezetében nem található lakó funkciók, így a mentőállomás funkcióból adódó zajterhelés minimálisan befolyásolja a környezetet. A környéken az ipar, a kereskedelem és szolgáltatás, valamint a laktanya épületei a számottevőek. A telek közvetlen környezetében épül biomassza erőmű, amely a meglévő benzinkúttal egyetemesen az új épületet segíteni tudja.

A telek környékén leginkább a laktanya egyszintes épületei dominálnak. Ezen kívül a környéken találhatóak 4 szintes társasházak, 3 szintes általános iskola. A szolgáltatói és ipari funkciójú épületek legtöbbje földszintes.

A telek a régi Hunyadi János laktanya területén található, amelyen jelenleg nem található épület. Ennek köszönhetően a zöld felület határozza meg a környéket. A környező lakóépületek között sok és minőségi park, játszótér, kutyafuttató található. A jelenlegi mentőállomáson nincs lehetőség minőségi, szabadtéri környezetben tölteni a szabadidőt. A telek és a környezet adottságai viszont lehetőséget nyújtanak annak érdekében, hogy a lehető legminőségibb terek, teraszok jöhessenek létre. A telek jelenleg nem található fák a területen, ezért ezen hiány pótlására törekszem.

ÚTHÁLÓZAT, PARKOLÁS



TÖMEGKÖZLEKEDÉS



GYALOGOS ÉS KERÉKPÁROS ÚTVONALAK



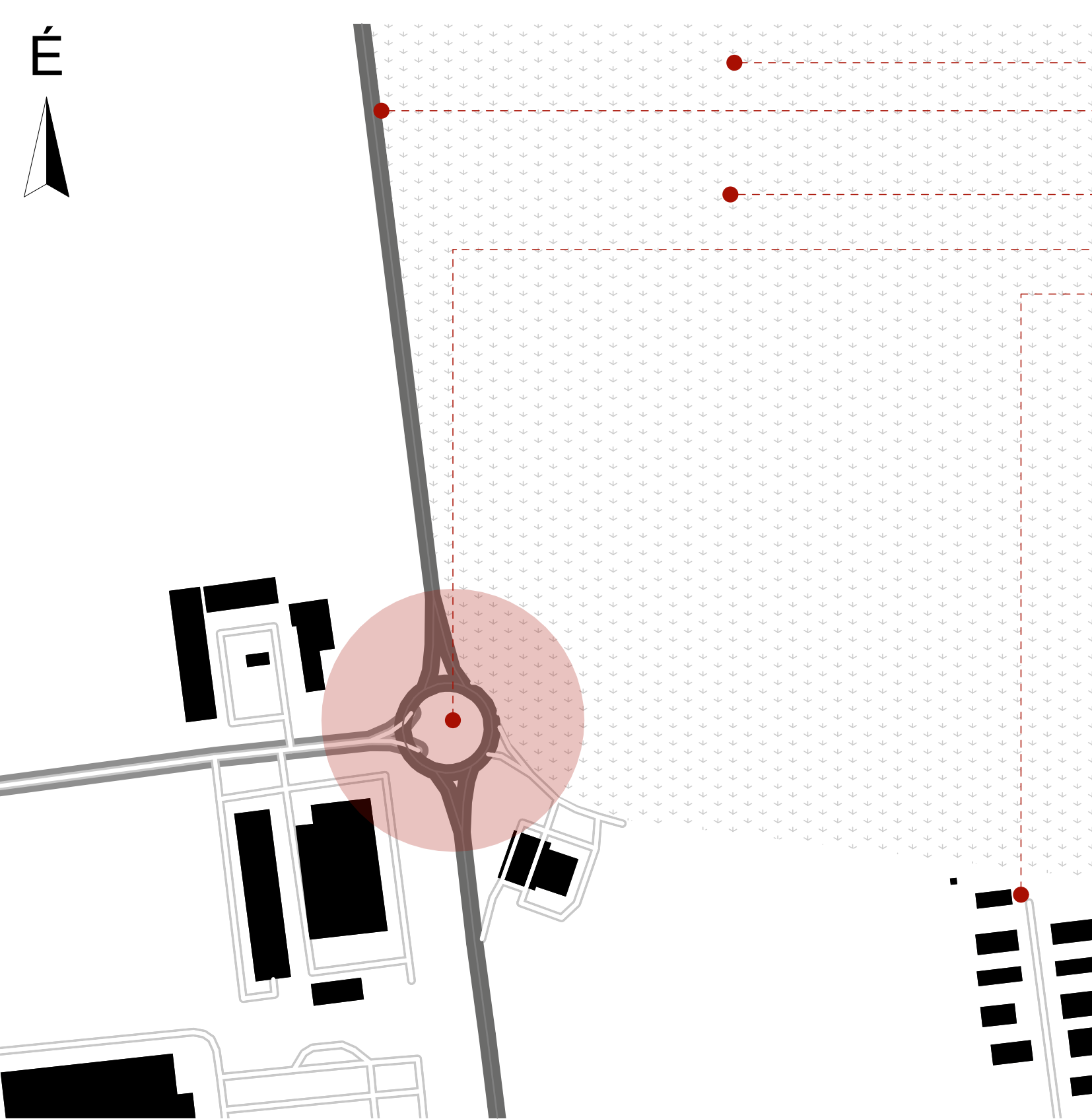
A mentőállomás telkének kiválasztásakor olyan területet kerestem, amely minden városrészt, agglomerációt és falut egyaránt könnyen elér. A régi Hunyadi János laktanya a 67-es főút mellett található, amely jelenleg kihasználatlan. Az itt található körforgalomnak jelenleg lezárt ágát hasznosítani tudnám célforralomnak, ezáltal egy jobb közlekedési rendszert biztosítva a mentősöknek. A telek környezetében számos parkoló található, viszont ezek nagy része vagy a lakások, vagy a szolgáltatások/kereskedelmhez kötött parkolók.

Kaposvár autóbusz hálózata az elmúlt években még inkább fejlődött. A város minden pontjára eljutni tömegközlekedéssel. A telektől 10 perc sétányira található buszmegálló, viszont közvetlen a telek előtt található egy nem hasznosított megálló is. Tervemben mindenképp hasznosítanám ezt a megállót, hogy az itt dolgozók számára is egy fenntarthatóbb közlekedési eszközt tudjak biztosítani az épület közvetlen közelében.

Kaposvár gyalogos hálózata átszövi az egész tervezési terület környékét. Magát a tervezési területet nem szövi át sem gyalogos, sem pedig kerékpáros út. Kaposváron leginkább a belváros, valamint az agglomerációhoz tartozó Desedő tó környékén található kerékpárút. Ezen a területen nem találunk bicikli utat, így tervemben mindenképp kiemelt figyelmet fordítok ennek orvosolására.

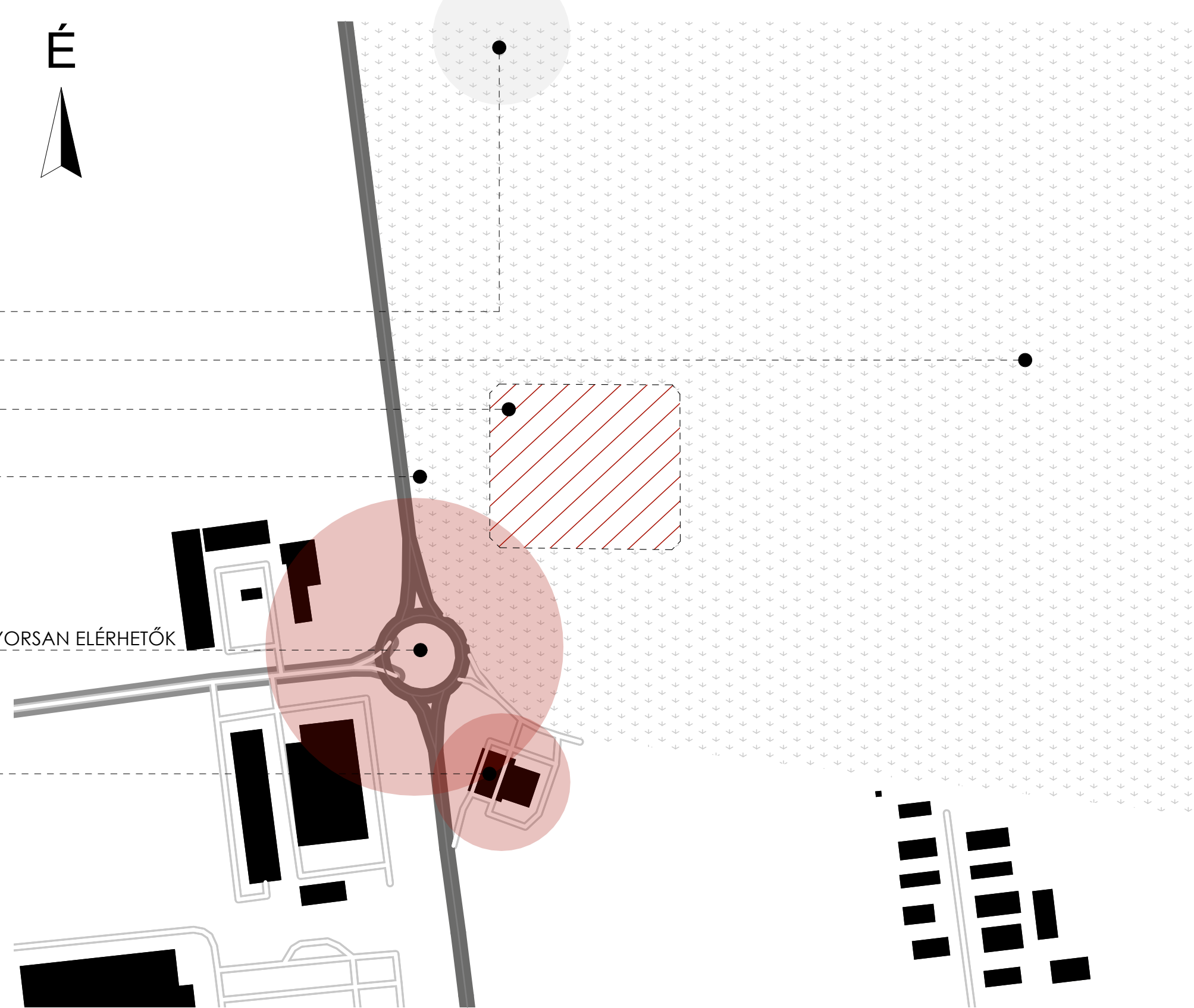
SWOT ANALÍZIS - TERVEZETT MENTŐÁLLOMÁS

PROBLÉMÁK ÉS VESZÉLYEK



- A VOLT HUNYADI JÁNOS LAKTANYA TERÜLETE KIHASZNÁLATLAN
- A 67-ES FŐÚT FORGALMA
- A KÓRHÁZTÓL VALÓ NAGYOBB TÁVOLSÁG
- FORGALMAS CSOMÓPONT
- LAKTANYÁRA VALÓ ZAJTERHELÉS
- BIOMASSZA ERŐMŰ HASZNOSÍTÁSA
- A KÖRNYEZET HOZZÁJÁRUL AZ ITT DOLGOZÓK JÓLÉTÉHEZ
- MINDEN FUNKCIÓT KIELÉGÍTŐ TELEKNAGYSÁG
- TÖMEGKÖZLEKEDÉssel ÉS KERÉKPÁRRAL JÓL MEGKÖZELÍTHETŐ
- KAPOSVÁR, AZ AGGLOMERÁCIÓI ÉS A KÖRNYEZŐ FALVAK IS GYORSAN ELÉRHETŐK
- MEGLÉVŐ BENZINKÚT HASZNÁLATA

ÉRTÉKEK ÉS LEHETŐSÉGEK



PROBLÉMÁK

- A JELENLEGI MENTŐÁLLOMÁSHOZ KÉPEST MESSZEBB VAN A KÓRHÁZTÓL
- A VOLT HUNYADI JÁNOS LAKTANYA JELENLEG KIHASZNÁLATLAN TERÜLET

VESZÉLYEK

- A 67-ES ÚT FORGALMA BEFOLYÁSOLHATJA A MENTŐK KIÉRKEZÉSI IDEJÉT

ÉRTÉKEK

- TÖMEGKÖZLEKEDÉssel, KERÉKPÁRRAL JÓL MEGKÖZELÍTHETŐ
- A TELEK MELLETT TALÁLHATÓ FŐÚT AZ EGÉSZ VÁROST ÁT SZELI
- A KÓRHÁZ GYORSAN ELÉRHETŐ
- A TERÜLET MELLETT BENZINKÚT TALÁLHATÓ
- A TERÜLET MELLETT BIOMASSZA ERŐMŰ ÉPÜL
- NAGY TERÜLET, SOK ZÖLD FELÜLETTEL ÉS SÚRÚ NÖVÉNYZETTEL
- NINCS A KÖZVETLEN KÖZELÉBEN LAKÓÉPÜLET

LEHETŐSÉGEK

- A 67-ES FŐÚTRÓL JÓL MEGKÖZELÍTHETŐEK A VÁROS AGGLOMERÁCIÓI ÉS A MENTŐÁLLOMÁS ALÁ TARTOZÓ VÁROSON KÍVÜLI HELYSÉGEK IS
- AZ ITT DOLGOZÓK SZÁMÁRA MINŐSÉGI KÖRNYEZET KIALAKÍTÁSA
- A NAGY TERÜLETBŐL KIFOLYÓLAG MINDEN FUNKCIÓ HELYET TUD KAPNI
- A BIOMASSZA ERŐMŰ AZ ÉPÜLET FÜTÉSÉT TUDJA BIZTOSÍTANI KÖRNYEZETBARÁT MÓDON
- A KÖZELBEN LÉVŐ BENZINKÚT ALKALMAS A MENTŐAUTÓK KISZOLGÁLÁSÁRA

CÉLOK

- MEGFELELŐ KÖRÜLMÉNYEK BIZTOSÍTÁSA AZ ITT DOLGOZÓK SZÁMÁRA
- MINDEN FUNKCIÓIGÉNY KIELÉGÍTÉSE
- TÁROLÁS MEGOLDÁSA ÉPÜLETEN BELÜL

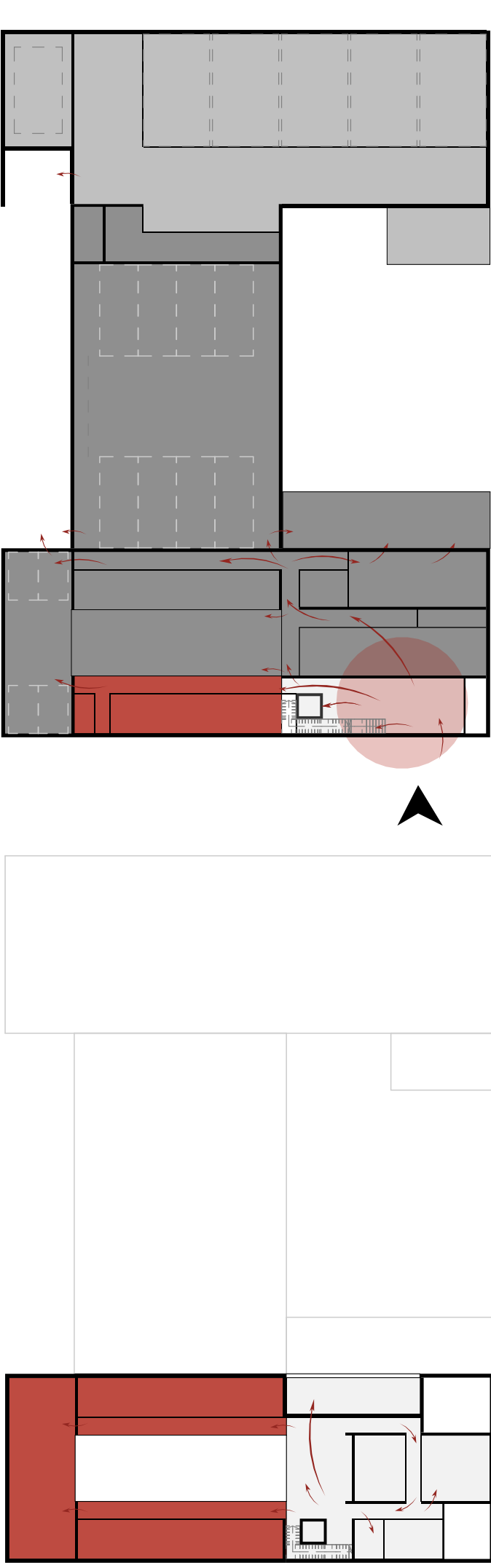
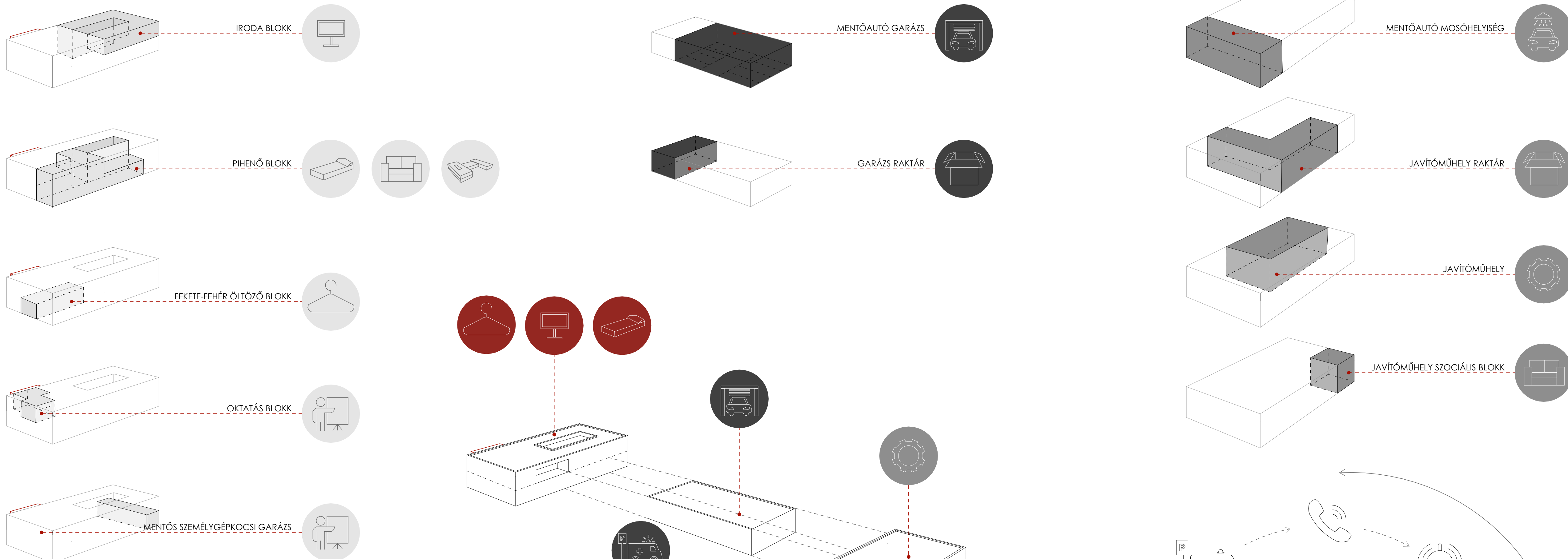


A MINDENNAPI HŐSÖK ÉPÜLETE - A KAPOSVÁRI MENTŐÁLLOMÁS

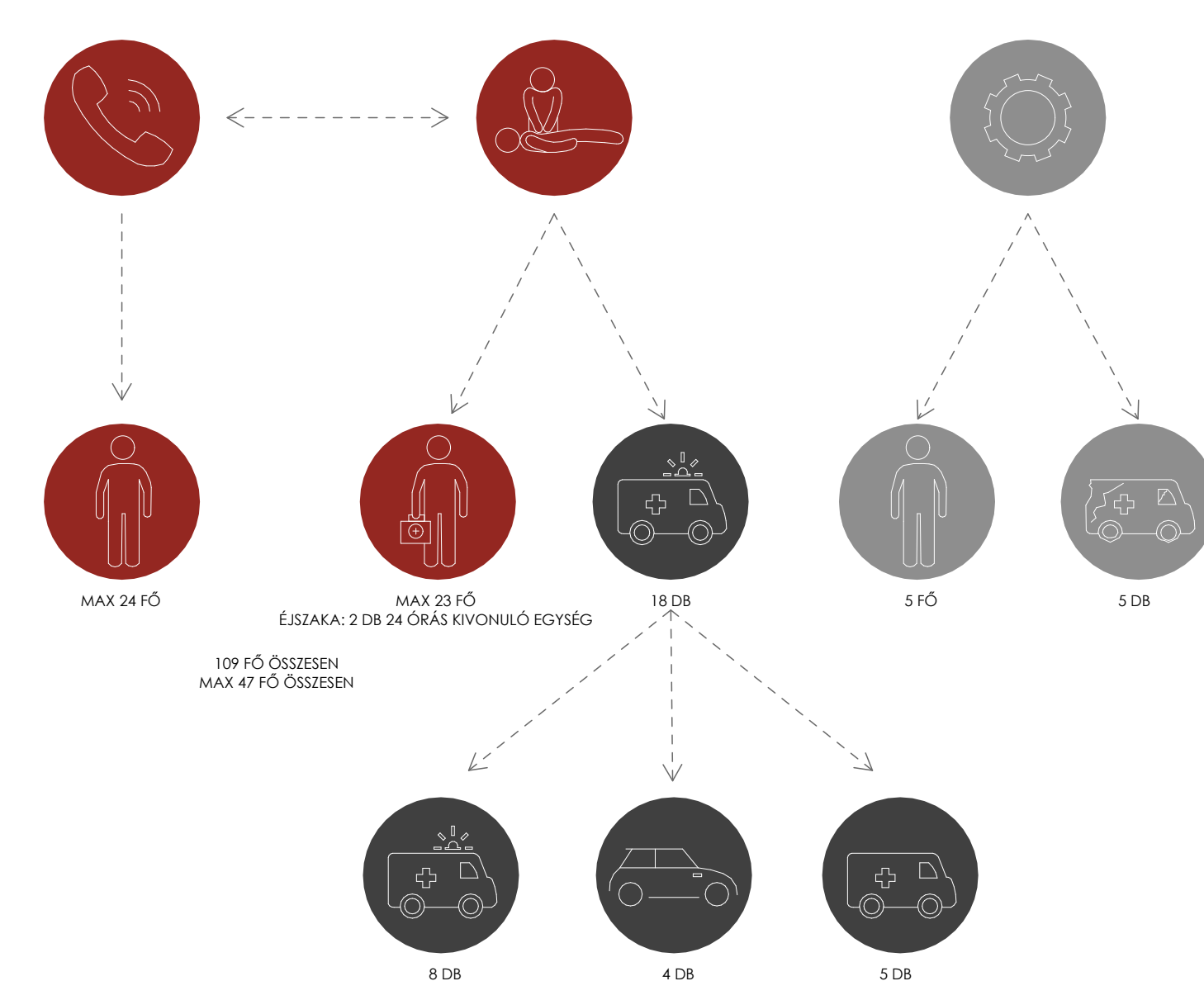
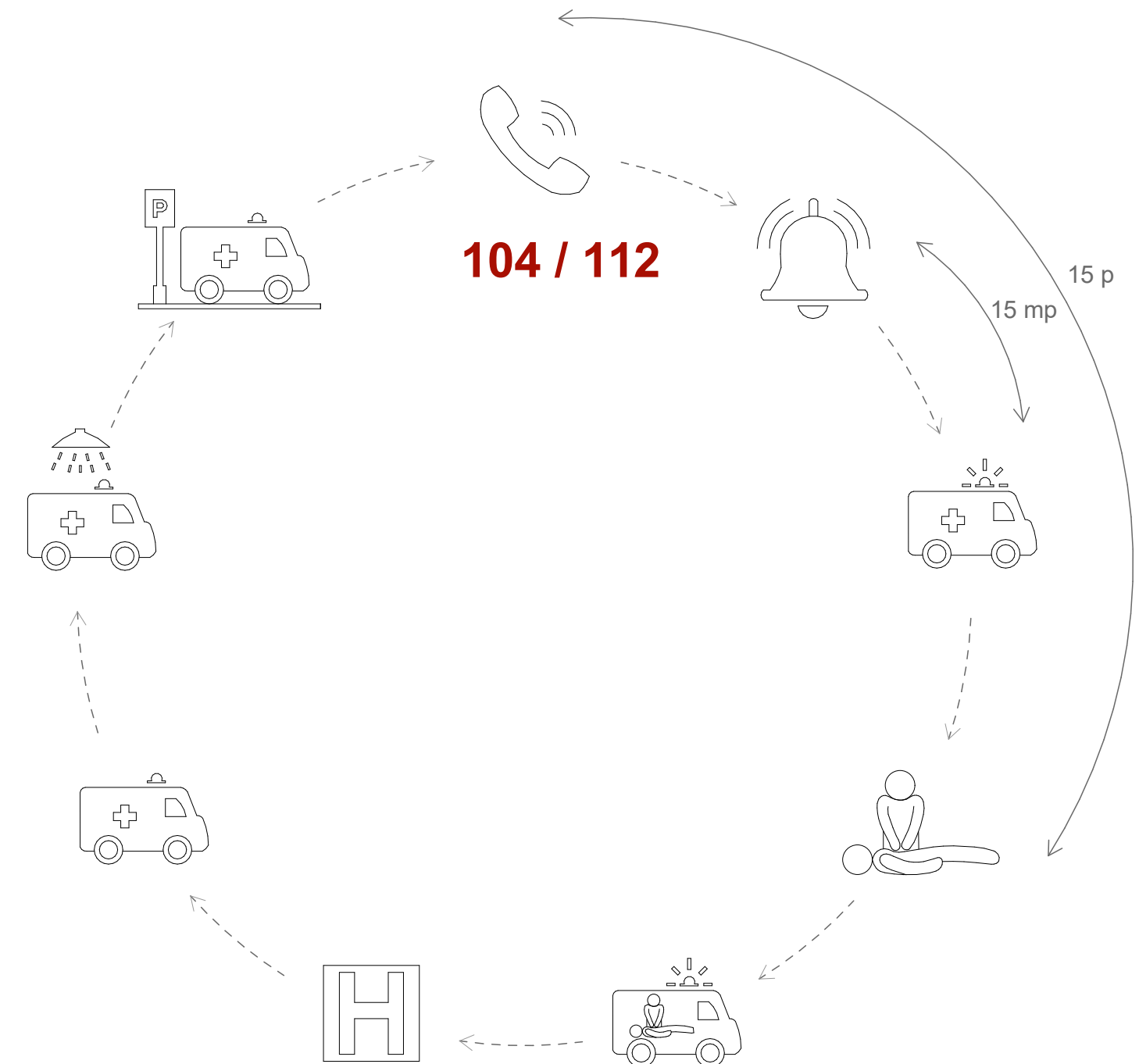
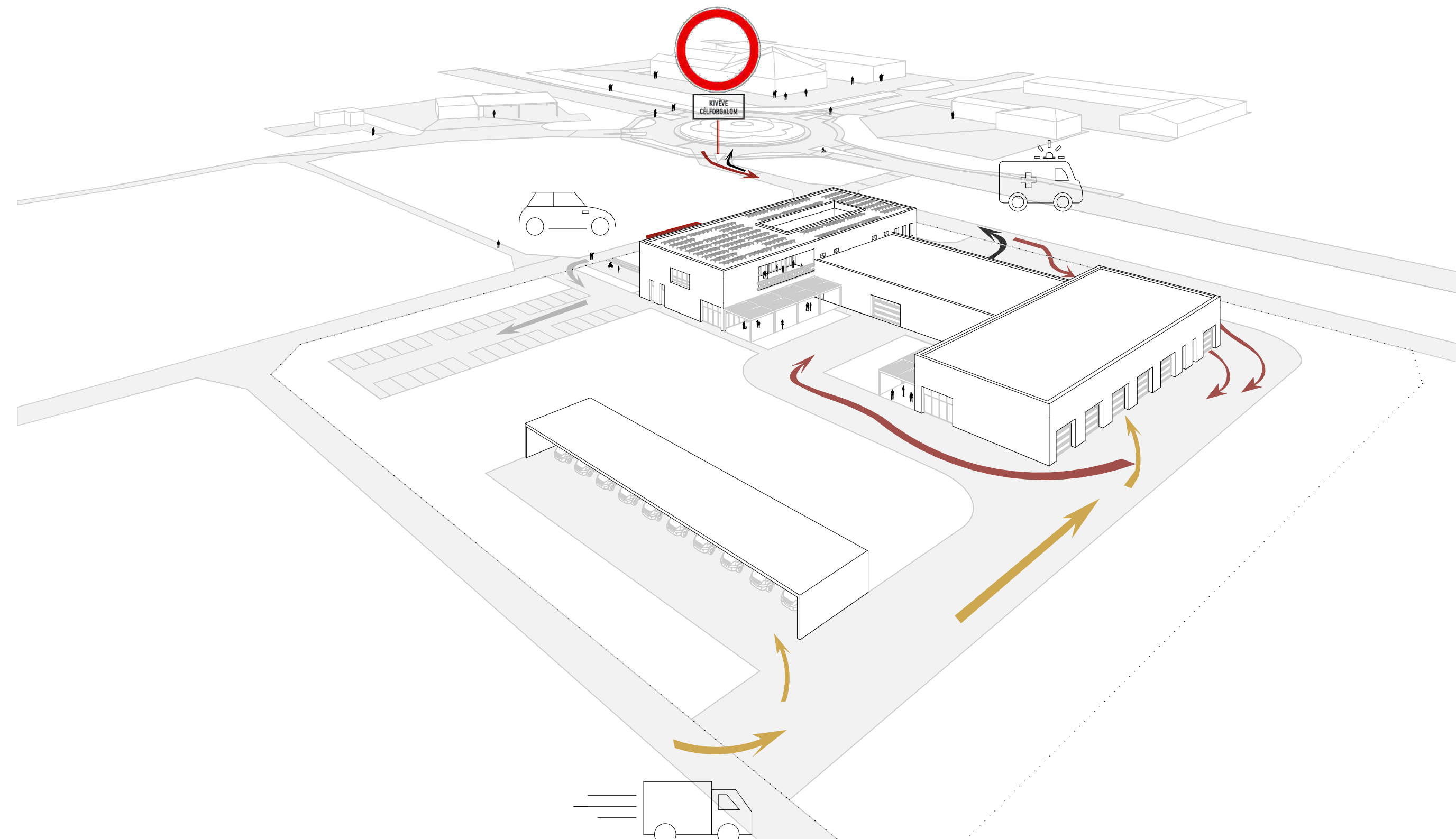
tervezési helyszín: Kaposvár
hallgató: Fekecs Anna Építész MSC
konzulensek: dr. Sztranyák Veronika, dr. Paári Péter

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

Műszaki és Informatikai Kar
Építész Szakmai Intézet
Pécs, 2022

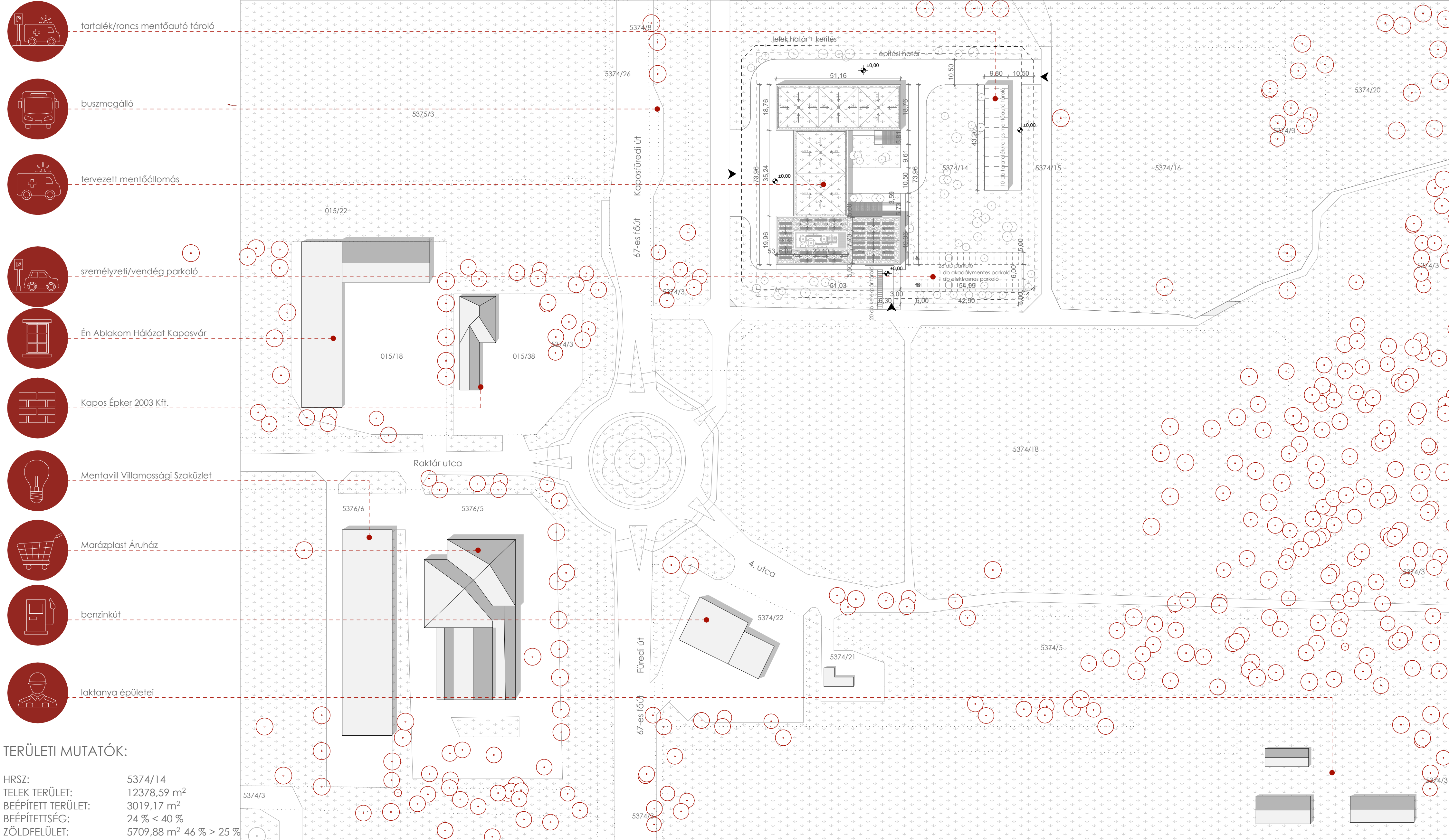


- JAVÍTÓMŰHELYBEN DOLGOZÓK TEREI
- KIVONULÓ ÁLLOMÁNY TEREI
- IRODAI DOLGOZÓK TEREI
- PUBLIKUS TEREK



HELYSÍŃRAJZ
M = 1:1000

- JELMAGYARÁZAT:**
- út burkolat
 - füves terület/zöldtető
 - kavics/nem járható lapostető
 - terasz burkolat
 - meglévő fa
 - tervezett fa
 - meglévő épületek



A MINDENNAPI HŐSÖK ÉPÜLETE - A KAPOSVÁRI MENTŐÁLLOMÁS
 tervezési helyszín: Kaposvár
 hallgató: Fekecs Anna Építész MSC
 konzulensek: dr. Sztranyák Veronika, dr. Paári Péter

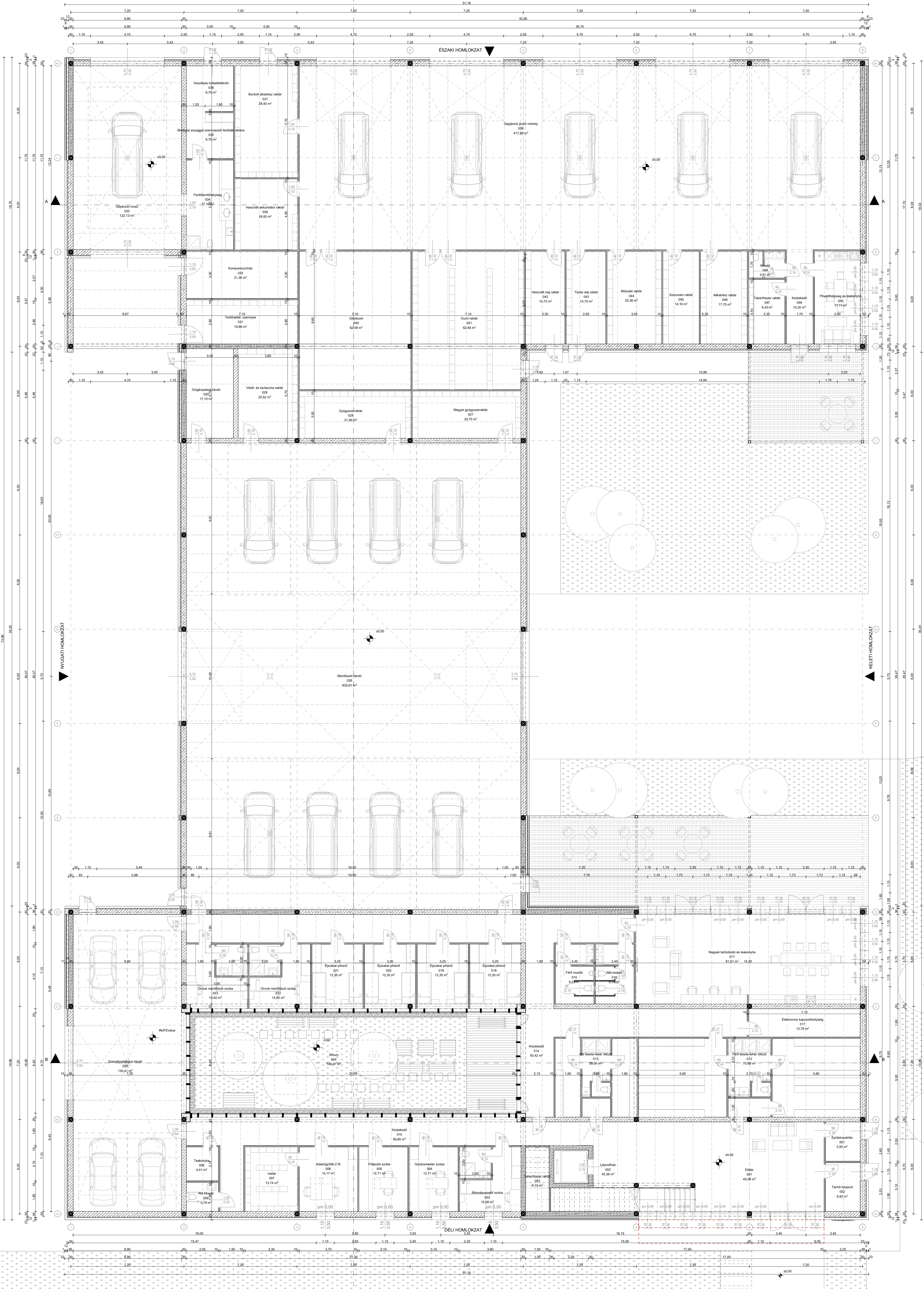
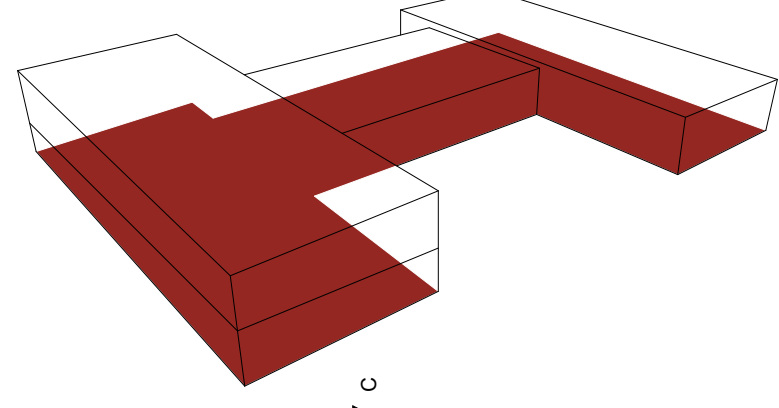
PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
 Műszaki és Informatikai Kar
 Építész Szakmai Intézet
 Pécs, 2022





FÖLDSZINTI ALAPRAJZ

M = 1:100



FÖLDSZINTI HELYSÉGSZÁM	Helység neve	Mért terület [m ²]
001	Bőfű	45.08
002	Lépcsőház	45.36
003	Állomásventilátor szoba	15.99
004	Garázsmester szoba	12.71
005	Főpályaszoba	12.71
006	Adatrögzítők 2 fős	15.17
007	Itató	13.89
008	Teaknyha	4.41
009	AM Mosdó	3.79
010	Kábelcső	59.65
012	Férfi fekete-fehér öltöző	76.50
013	Női fekete-fehér öltöző	26.00
014	Kábelcső	93.42
015	Férfi mosdó	2.31
016	Női mosdó	2.31
017	Elektronikus kapcsolóhelyiség	12.78
017	Nappali tartózkodó és teakonyha	31.51
018	Éjszakai pihenő	13.33
019	Éjszakai pihenő	13.33
020	Éjszakai pihenő	12.36
021	Éjszakai pihenő	12.36
022	Orvosi mentőágyi szoba	14.89
023	Orvosi mentőágyi szoba	14.89
024	Átlum	146.97
025	Személygépkocsi tároló	130.41
026	Mentőágyi tároló	232.21
027	Megyei gyűjteményraktár	203.50
028	Gyűjteményraktár	21.90
029	Védő- és tisztoló raktár	20.32
030	Öngyújtópáncs tároló	11.10
031	Tisztítószer, szennyes	19.82
032	Kompresszorház	21.30
033	Gépkocsi mosó	122.33
034	Festékhelyiség	17.16
035	Biológiai anyagok szennyezett terület	6.70
036	Veszélyes hulladék tároló	9.70
037	Bontott alkatrészek raktár	28.20
038	Haszni akkumulátor raktár	18.03
039	Gépjármű javító műhely	47.89
040	Gépjármű	42.48
041	Gumi raktár	42.48
042	Haszni olaj raktár	14.75
043	Tisztó olaj raktár	14.75
044	Műszaki raktár	20.36
045	Szerszám raktár	17.70
046	Alkatrész raktár	9.23
047	Takarítószert raktár	9.23
048	Mosdó	3.79
049	Kábelcső	10.20
050	Pihenőhelyiség és teakonyha	131.11
051	Épületvezérlés	5.50
052	Távhő központ	6.15
053	Takarítószert raktár	2388.60

-  Pth. téglá
-  vasbeton
-  Austrotherm hőszigetelés
-  Austrotherm lépéshang szigetelés
-  kavics
-  gipszkarton
-  vízszigetelés
-  technológiai szigetelés

A MINDENNAPI HŐSÖK ÉPÜLETE - A KAPOSVÁRI MENTŐÁLLOMÁS
 tervezési helyszín: Kaposvár
 hallgató: Fekecs Anna Építész MSC
 konzulensek: dr. Sztranyák Veronika, dr. Paári Péter

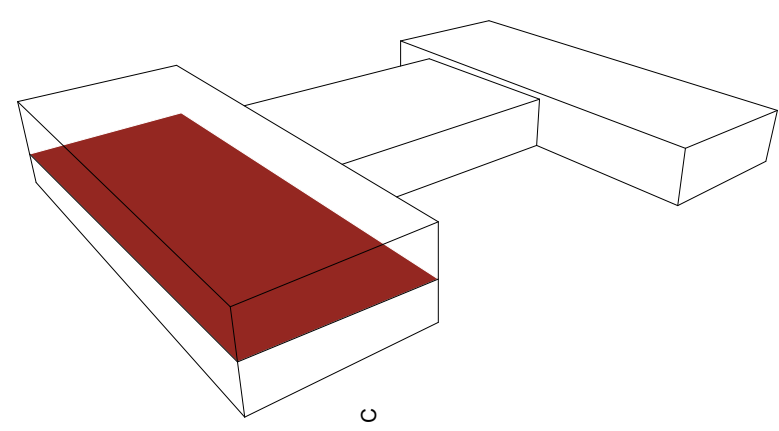
PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
 Műszaki és Informatikai Kar
 Építész Szakmai Intézet
 Pécs, 2022



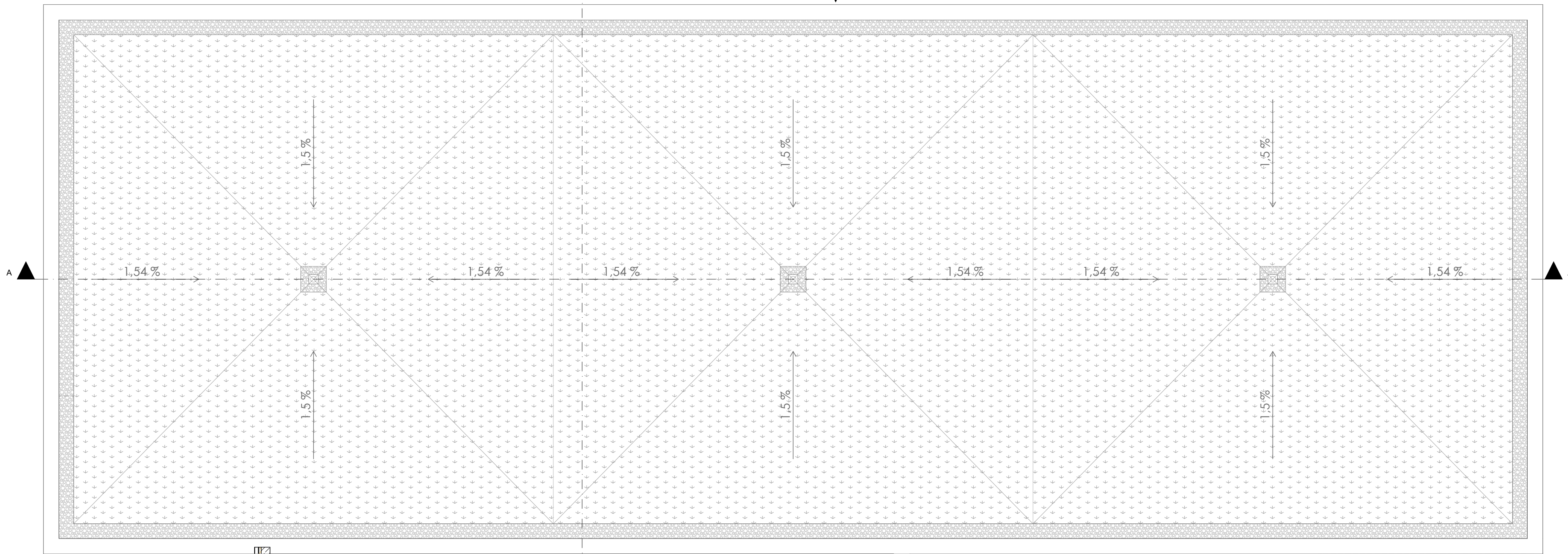


EMELETI ALAPRAJZ

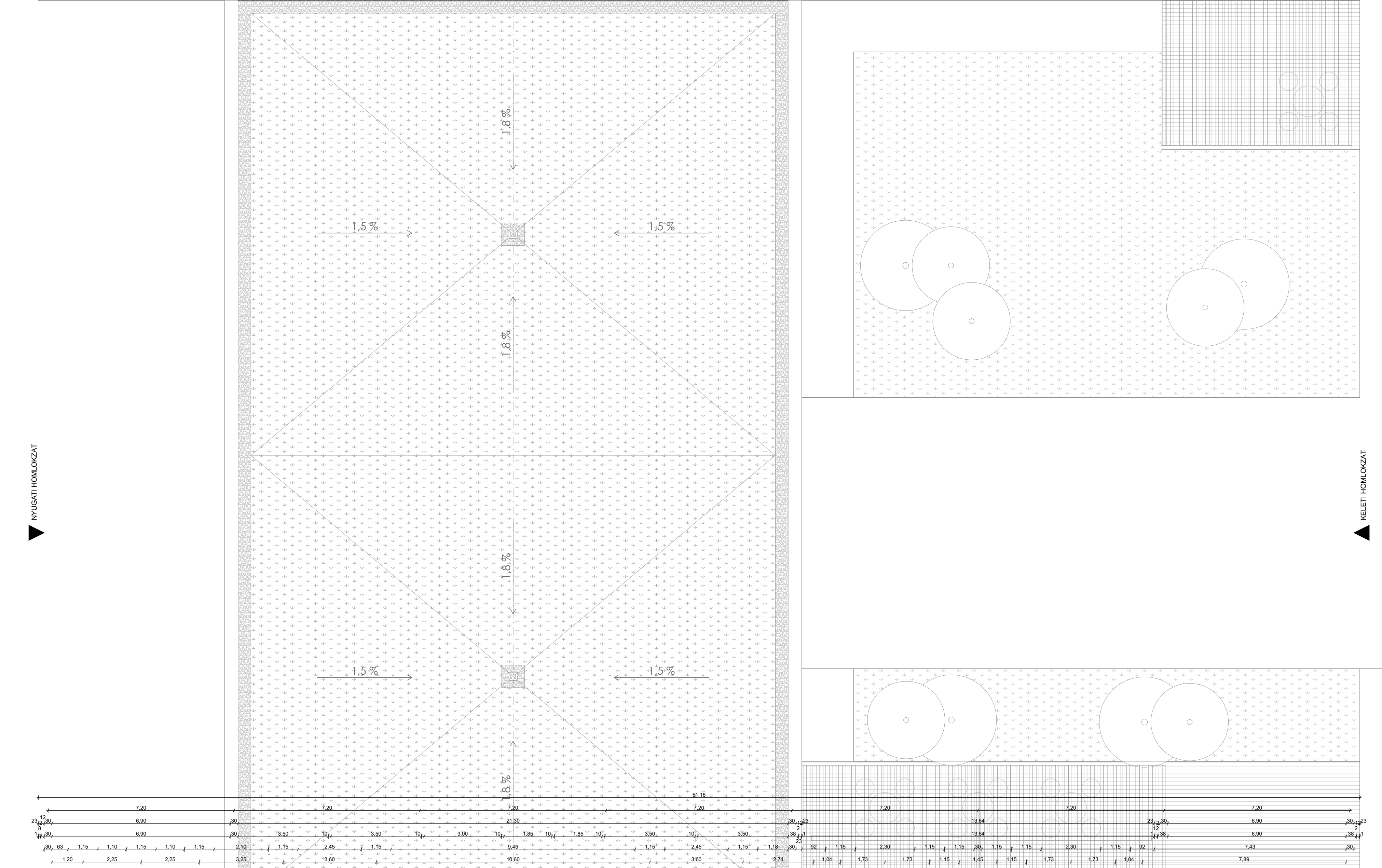
M = 1:100



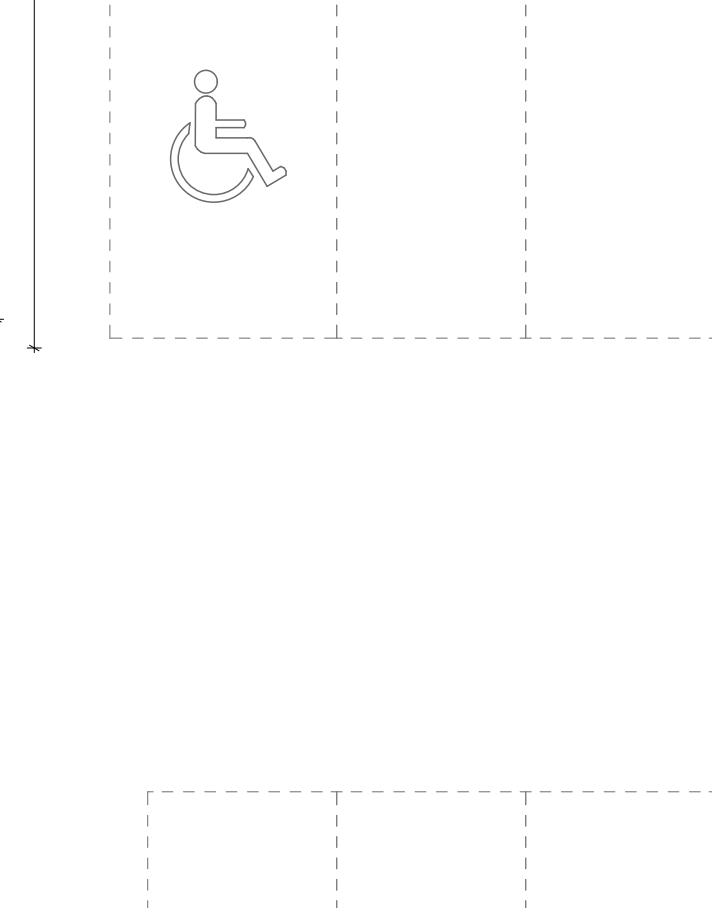
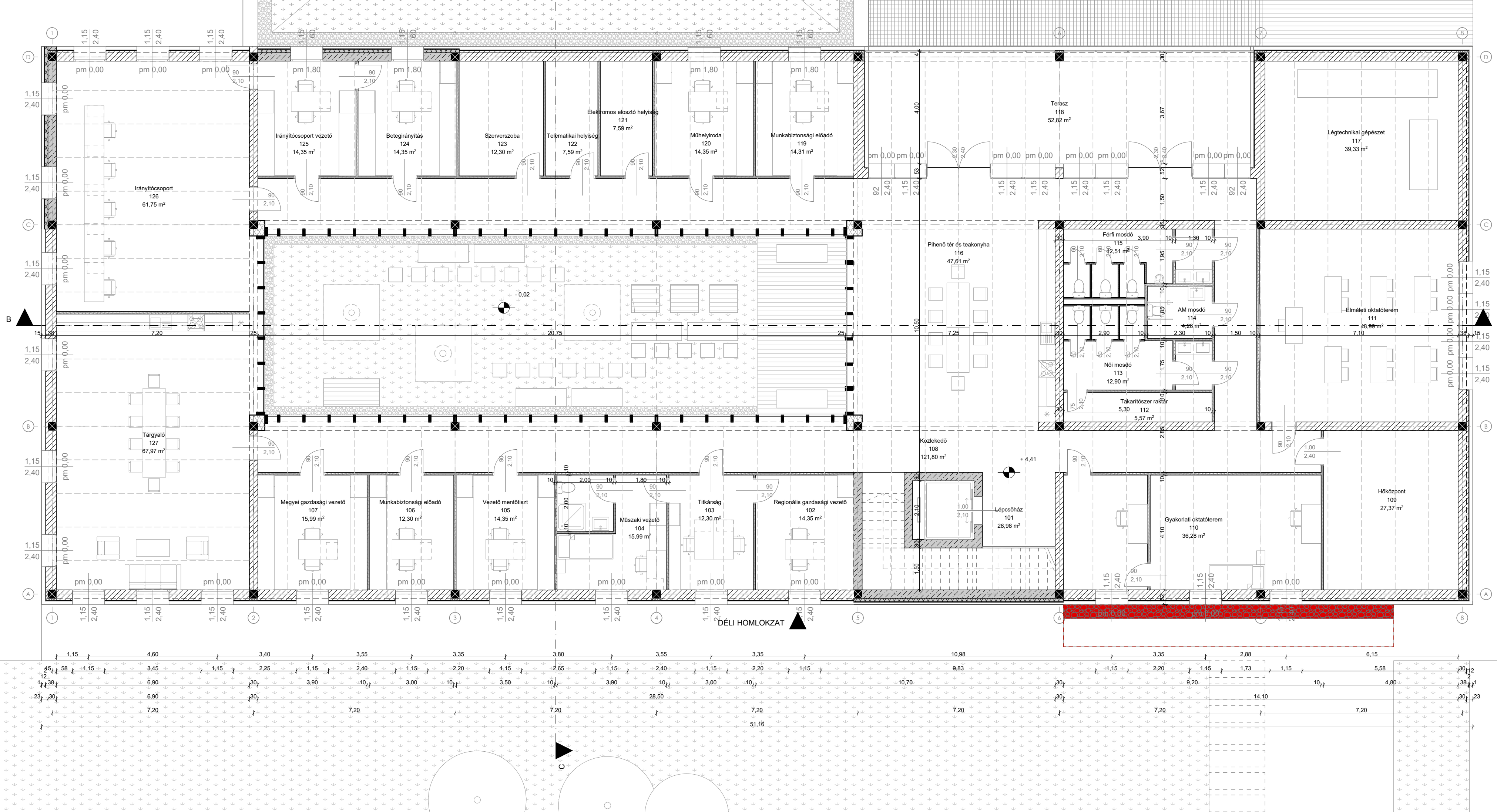
ESZAKI HOMLOKZAT



EMELET HELYSÉGI LISTA		
Időpont	Helyiség neve	Mért. terület [m ²]
101	Lépcsőház	28.98
102	Regionális gazdasági vezető	14.35
103	Titkárság	12.30
104	Műszaki vezető	15.99
105	Vezető mentőfiat	14.35
106	Munkabiztonsági előadó	12.30
107	Megyei gazdasági vezető	15.99
108	Közeledő	121.80
109	Hőközpont	27.37
110	Gyakorlati oktatóterem	36.08
111	Emelési oktatóterem	48.59
112	Takarítószer raktár	6.57
113	Női mosdó	12.90
114	AM mosdó	4.24
115	Férfi mosdó	12.91
116	Pihenő tér és teakonyha	47.41
117	Légtéchnikai gépészet	39.33
118	Terasz	52.82
119	Munkabiztonsági előadó	14.31
120	Műhelyroda	14.35
121	Elektronos előadó helyiség	7.59
122	Technikai helyiség	7.59
123	Szervezőiroda	12.30
124	Beteggyógyítás	14.35
125	Irányítócsoport vezető	14.35
126	Irányítócsoport	61.75
127	Tárgyaló	47.97
		738.26 m ²



- Pth. téglá
- vasbeton
- Austrotherm hőszigetelés
- Austrotherm lépéshang szigetelés
- kavics
- gipszkarton
- vízszigetelés
- technológiai szigetelés



A MINDENNAPI HŐSÖK ÉPÜLETE - A KAPOSVÁRI MENTŐÁLLOMÁS
 tervezési helyszín: Kaposvár
 hallgató: Fekecs Anna Építész MSC
 konzulensek: dr. Sztranyák Veronika, dr. Paári Péter

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
 Műszaki és Informatikai Kar
 Építész Szakmai Intézet
 Pécs, 2022

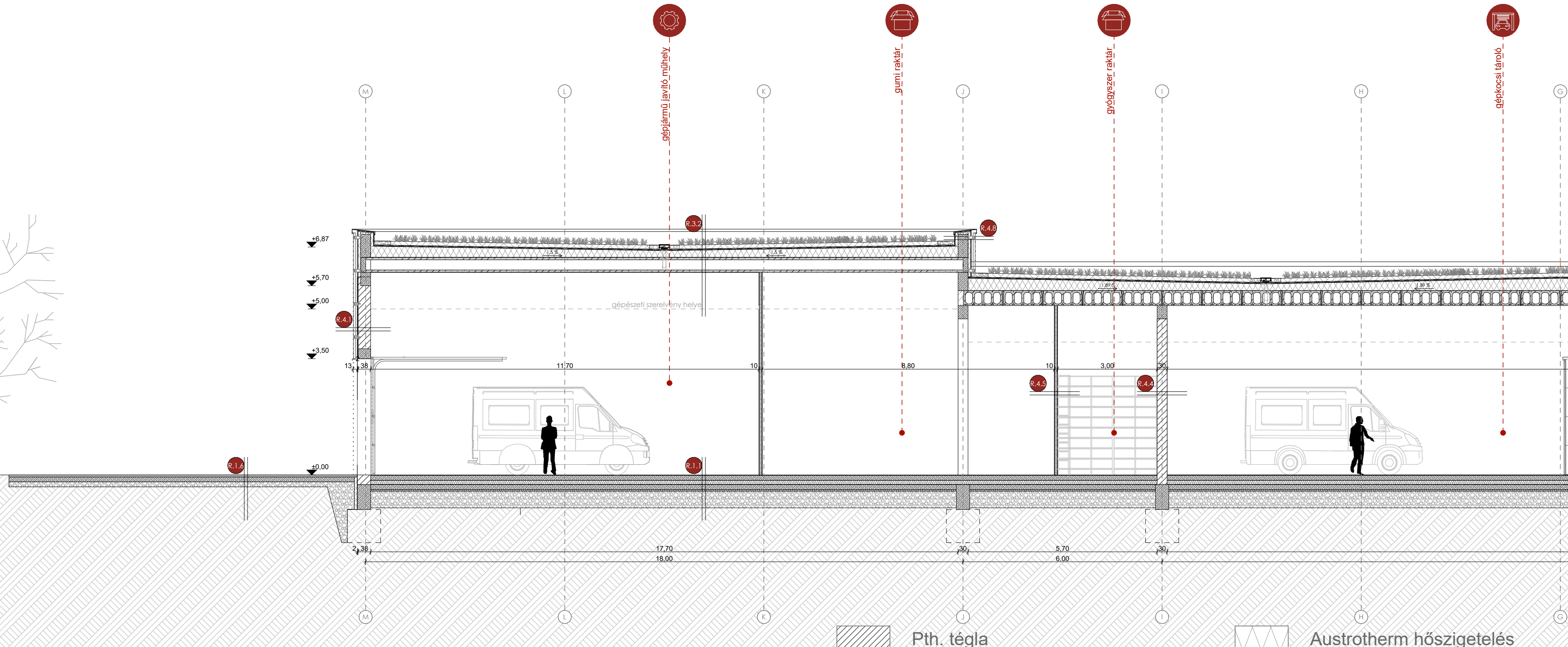
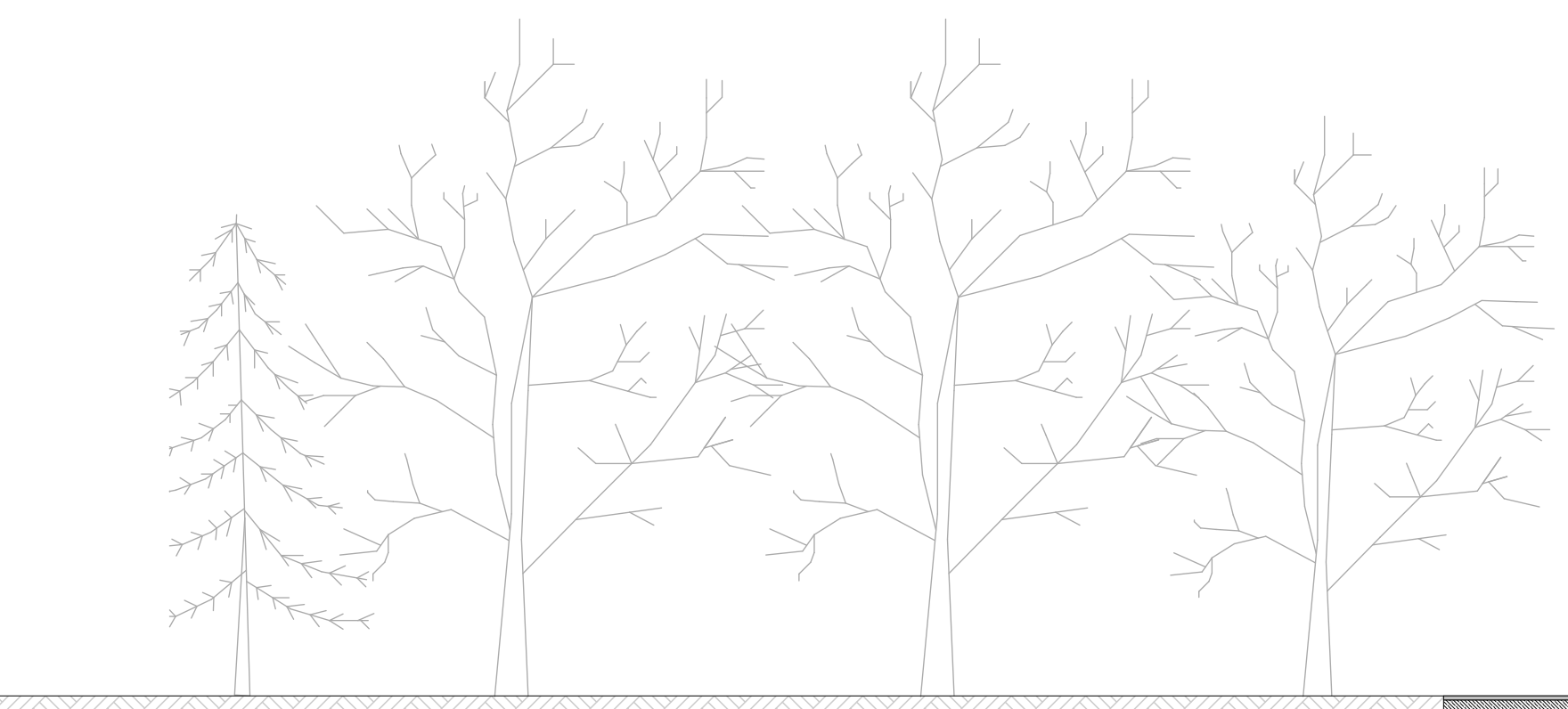


- R 1.1. Talajon fekvő általános padló / műgyanta /
 - MAFEL MAPEFLOOR FINISH 415
 - 15 cm feheresztó aljzathoz C25/30
 - 1 rfg. AUSTROTHERM technológiai szigetelés
 - 12 cm AUSTROTHERM AT-N200 polisztról hőszigetelő lemez
 - 2 rfg. ICOPAL VILLAS E-G 4 F/K EXTRA talajnedvesség elleni 4 mm bitumenes vízszigetelő lemez
 - 15 cm vasalt aljzat C25/30
 - 5 cm szeszőbeton
 - 50 cm Tömörített zúzottkő 0/63 ögyazat
 - Teherható termelt talaj
- R 1.2. Talajon fekvő általános padló / svédpadló /
 - 10 mm Edelholz Colorado 1803 svédpadló, natur, duplex
 - 4,5 cm feheresztó aljzathoz C25/30
 - 1 rfg. AUSTROTHERM technológiai szigetelés
 - 12 cm AUSTROTHERM AT-N200 polisztról hőszigetelő lemez
 - 2 rfg. ICOPAL VILLAS E-G 4 F/K EXTRA talajnedvesség elleni 4 mm bitumenes vízszigetelő lemez
 - 15 cm vasalt aljzat C25/30
 - 5 cm szeszőbeton
 - 50 cm Tömörített zúzottkő 0/63 ögyazat
 - Teherható termelt talaj

- R 1.3. Talajon fekvő általános padló / járda /
 - 10 mm Padló FINEZ Raw beton szíke 60 x 60 cm matt
 - 4,5 cm feheresztó aljzathoz C25/30
 - 4,5 cm betonazulék
 - 1 rfg. AUSTROTHERM technológiai szigetelés
 - 12 cm AUSTROTHERM AT-N200 polisztról hőszigetelő lemez
 - 2 rfg. ICOPAL VILLAS E-G 4 F/K EXTRA talajnedvesség elleni 4 mm bitumenes vízszigetelő lemez
 - 15 cm vasalt aljzat C25/30
 - 5 cm szeszőbeton
 - 50 cm Tömörített zúzottkő 0/63 ögyazat
 - Teherható termelt talaj
- R 1.4. Talajon fekvő padló / terasz /
 - 2,5 cm WPC műanyag / bambusz kompozit teraszburkolat sötétbarna 25x146x5800 mm
 - 4 cm THERMWOOD WPC tartógerenda 60x40 mm
 - 3 mm gumipogócsa (100x60 mm)
 - 5 cm LEIER beton szegélykő 100x25x5 cm
 - 6 cm ÖV ögyazatba behengerve
 - 25 cm Tömörített zúzottkő ögyazat (d = 20-80 mm)
 - Teherható termelt talaj

- R 1.5. Talajon fekvő padló / járda /
 - 4 cm kavicburkolat
 - 4 cm betonazulék
 - 15 cm kavicságy
- R 1.6. Talajon fekvő padló / autós burkolat /
 - aszfalt
 - betonazulék
 - kavicságy
- R 2.1. Közbenes fűtendő általános padló / svédpadló /
 - 10 mm EDELHÖLZ Colorado 1800 svédpadló, natur, duplex
 - 5 cm aljzathoz
 - 1 rfg. AUSTROTHERM technológiai szigetelés
 - 4 cm AUSTROTHERM EPS-AT12 polisztról lépéshangszigetelő lemez
 - 20 cm LEIER üreges, előfeszített földémpalló
 - 25 cm vasbeton gerenda
 - 60 cm gépészeti és villamosági tér
 - 10 cm RIGIPS monolit gipszkarton álmennyezet direkt függesztővel

- R 2.2. Közbenes fűtendő általános padló / járda /
 - 10 mm Padló FINEZ Raw beton szíke 60 x 60 cm matt
 - 5 cm aljzathoz
 - 1 rfg. AUSTROTHERM technológiai szigetelés
 - 4 cm AUSTROTHERM EPS-AT12 polisztról lépéshangszigetelő lemez
 - 20 cm LEIER üreges, előfeszített földémpalló
 - 25 cm vasbeton gerenda
 - 60 cm gépészeti és villamosági tér
 - 10 cm RIGIPS monolit gipszkarton álmennyezet direkt függesztővel
- R 3.3. Terasz rétegréndek / emeleti terasz /
 - 2,5 cm WPC műanyag / bambusz kompozit teraszburkolat sötétbarna 25x146x5800 mm
 - 4 cm THERMWOOD WPC Tartógerenda 60x40 mm
 - 5 cm aljzathoz
 - 1 rfg. AUSTROTHERM technológiai szigetelés
 - 4 cm AUSTROTHERM EPS-AT12 polisztról lépéshangszigetelő lemez
 - 20 cm LEIER üreges, előfeszített földémpalló
 - 25 cm vasbeton gerenda

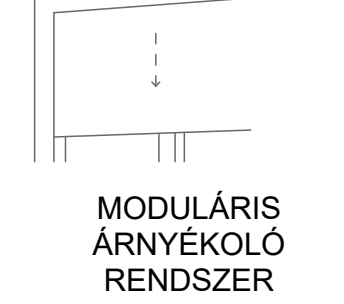
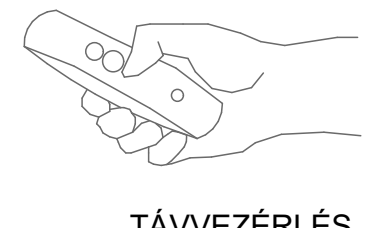


C - C METSZET
 M = 1:100

- Pth. téglá
- vasbeton
- Austrotherm hőszigetelés
- Austrotherm lépéshang szigetelés

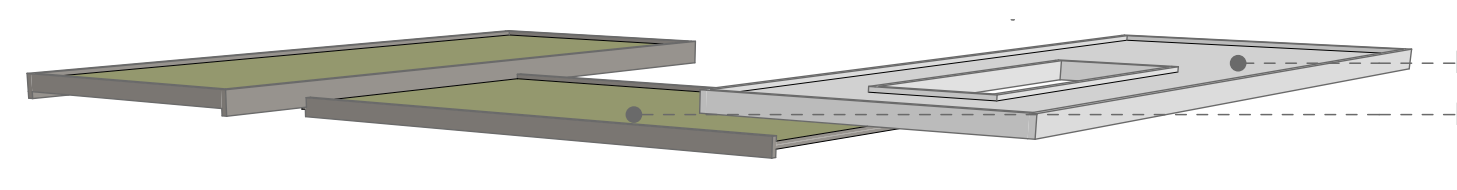
ESŐVÍZ ELVEZETÉS KÉT VÍZNYELŐVEL
 LAMELLÁKBA SÜLLYESZTETT LEF VILÁGÍTÁS
 MODULÁRIS ÁRNYÉKOLÓ RENDSZER

TÁVVEZÉRLÉS

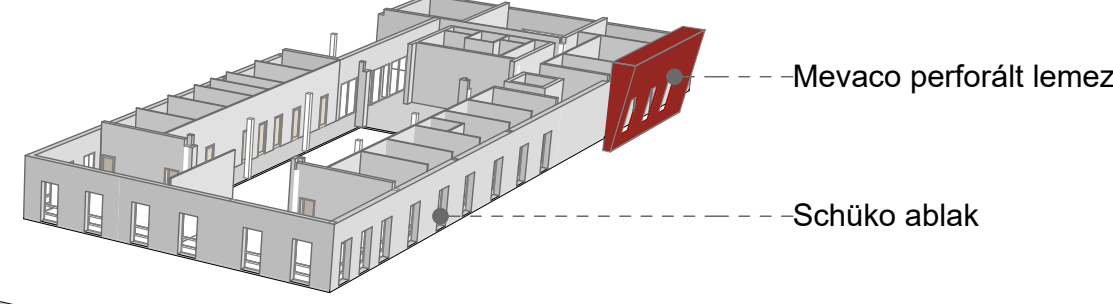


FÖDÉMHEZ RÖGZÍTETT BELSŐ OLDALI TEXTÍL ÁRNYÉKOLÓ

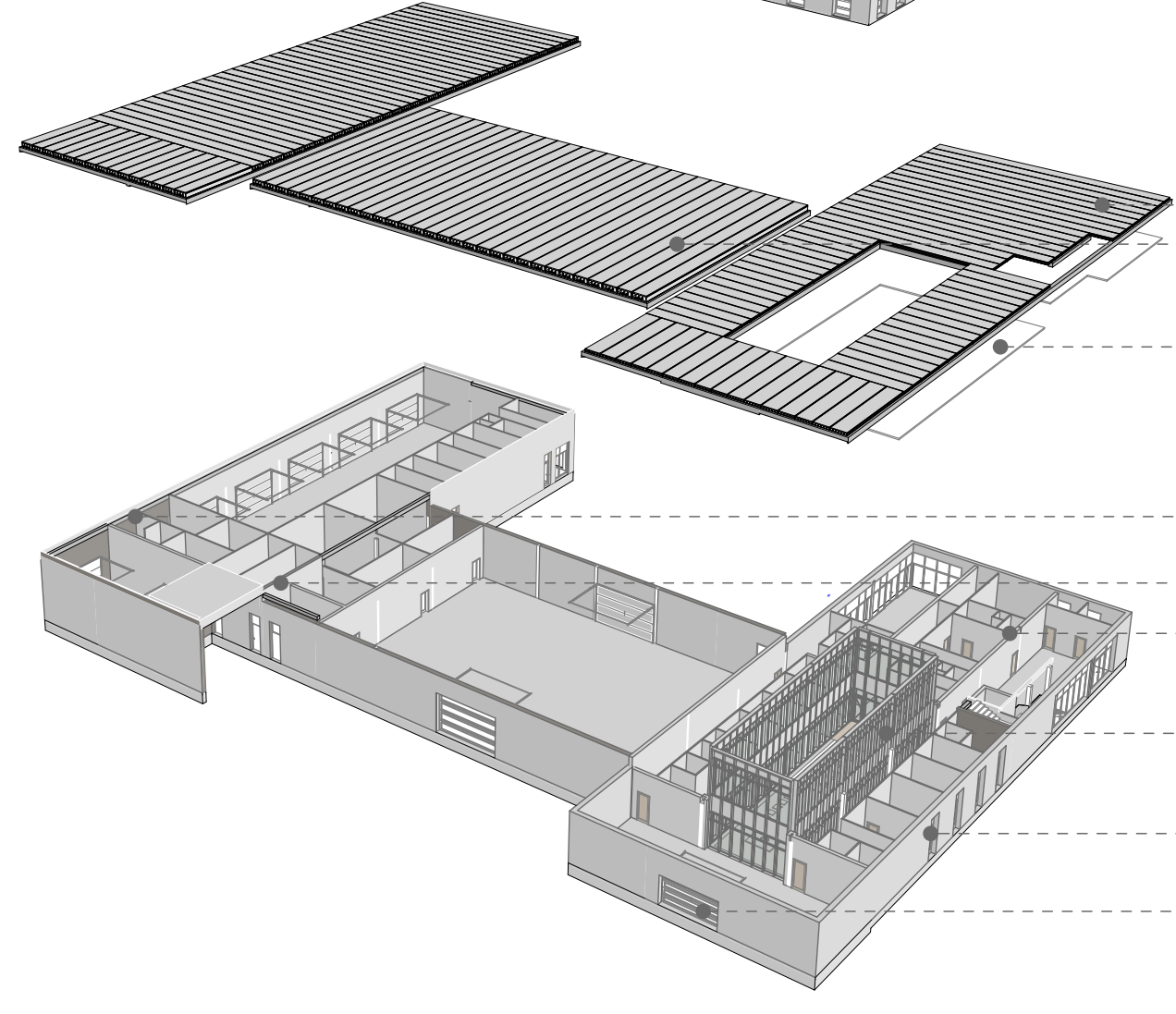
Napelem



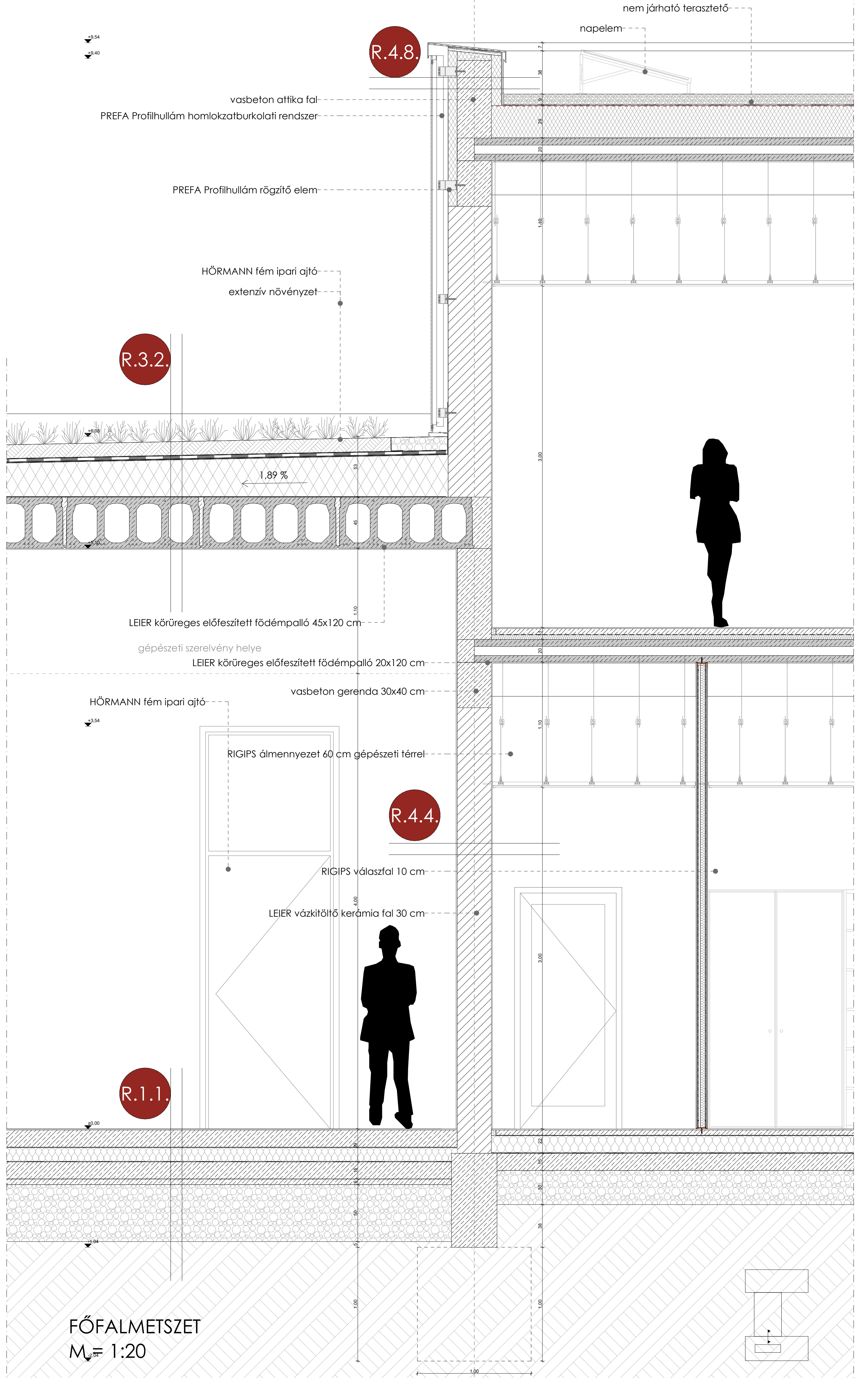
Leier üreges, előfeszített földémpalló
 Rigips monolit álmennyezet



Leier üreges, előfeszített földémpalló 25 cm magas
 Leier üreges, előfeszített földémpalló 45 cm magas



Rigips monolit álmennyezet
 vasbeton merevítő fal 30 cm
 Hörmann acél ajtó
 Rigips gipszkarton válaszfal 10 cm
 Schüco FW 65 függönyfal
 Schüco ablak
 Hörmann szekcionált ipari kapu



FŐFALMETSZET
 M = 1:20

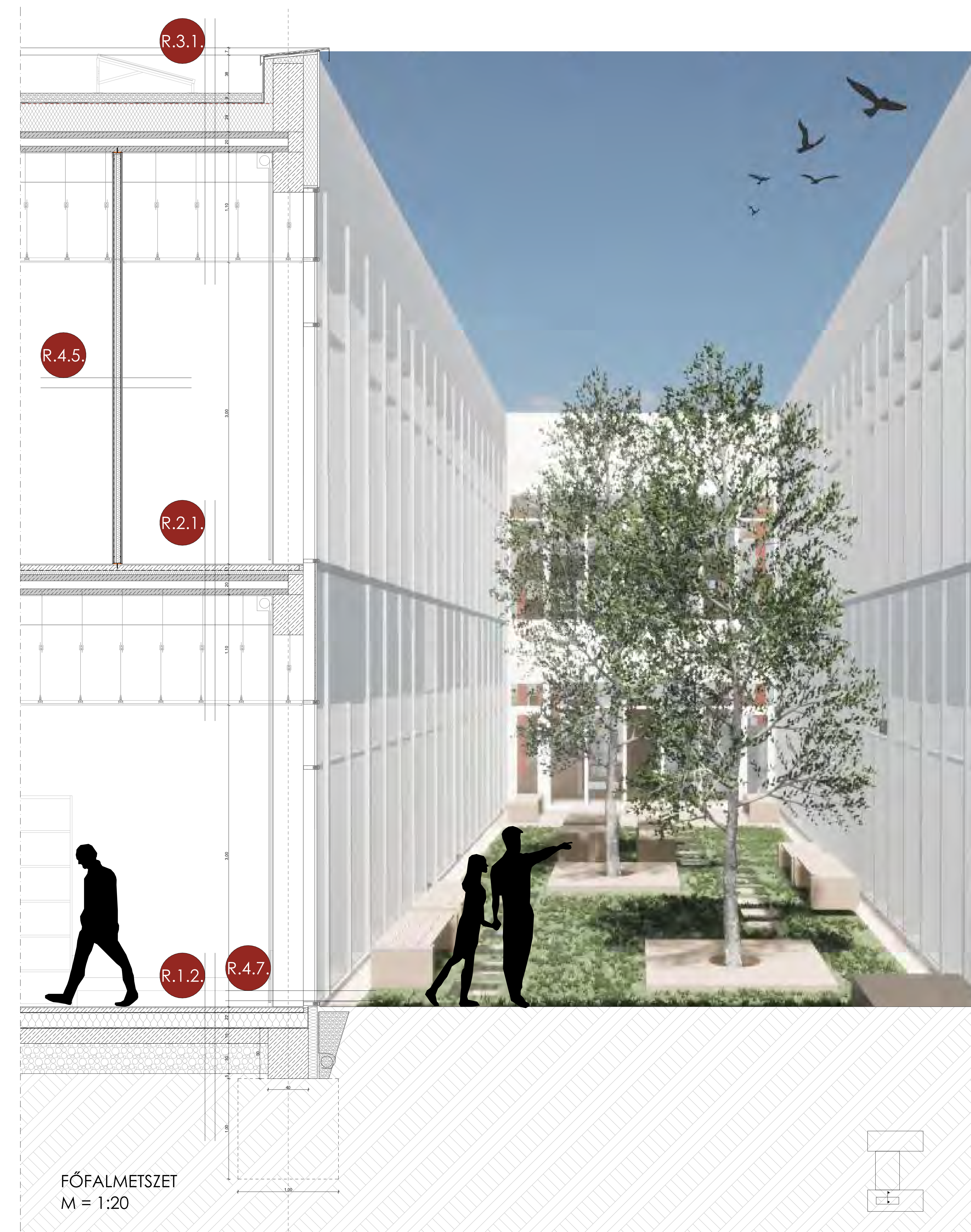
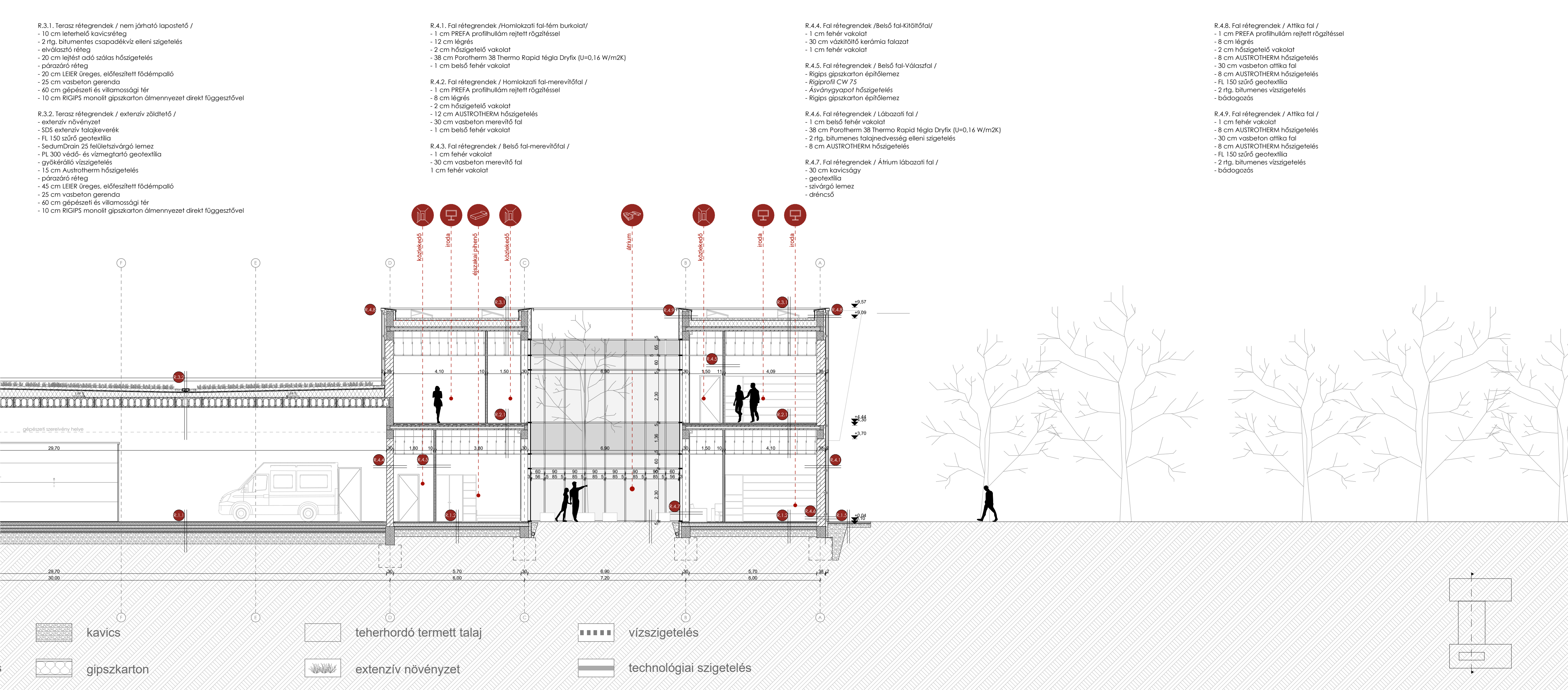
A MINDENNAPI HŐSÖK ÉPÜLETE - A KAPOSVÁRI MENTŐÁLLOMÁS

tervezési helyszín: Kaposvár
 hallgató: Fekecs Anna Építész MSC
 konzulensek: dr. Sztranyák Veronika, dr. Paári Péter

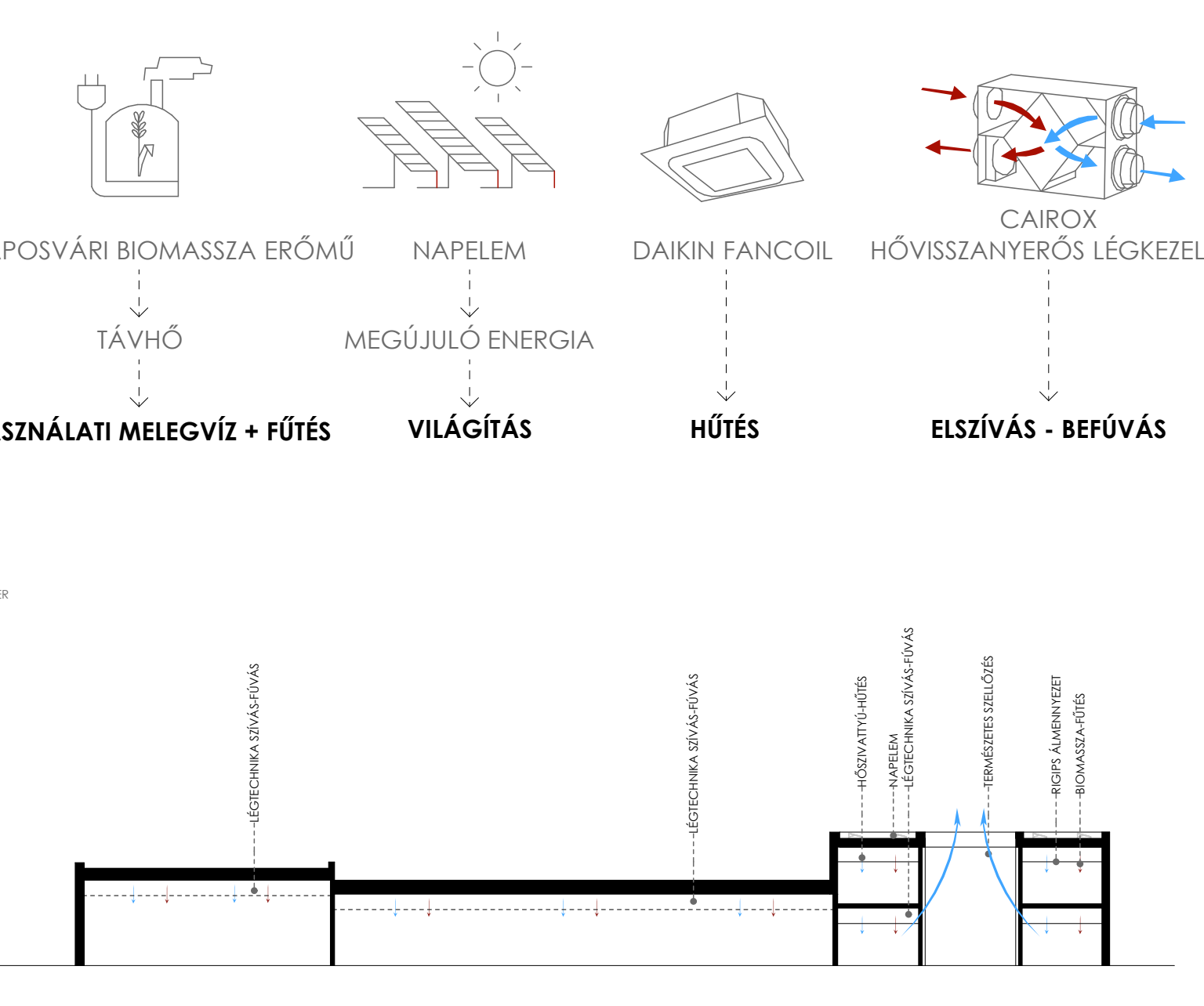
PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

Műszaki és Informatikai Kar
 Építész Szakmai Intézet
 Pécs, 2022

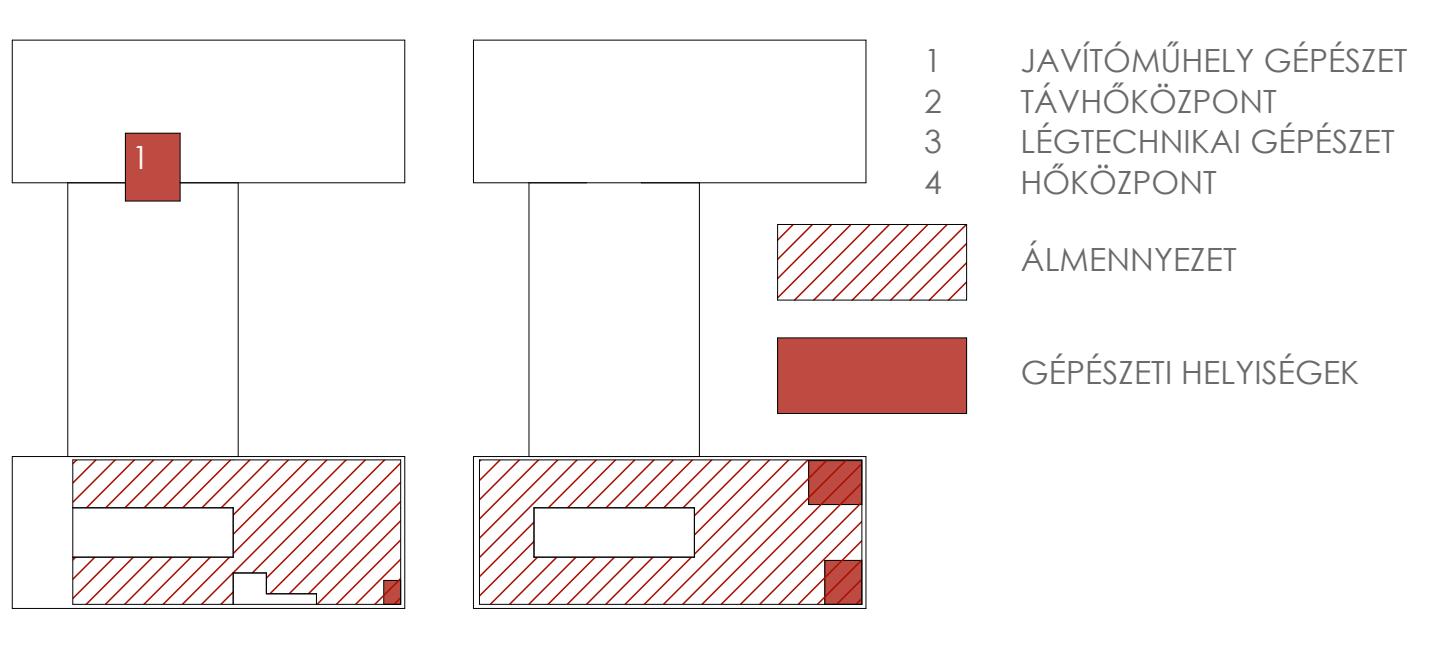
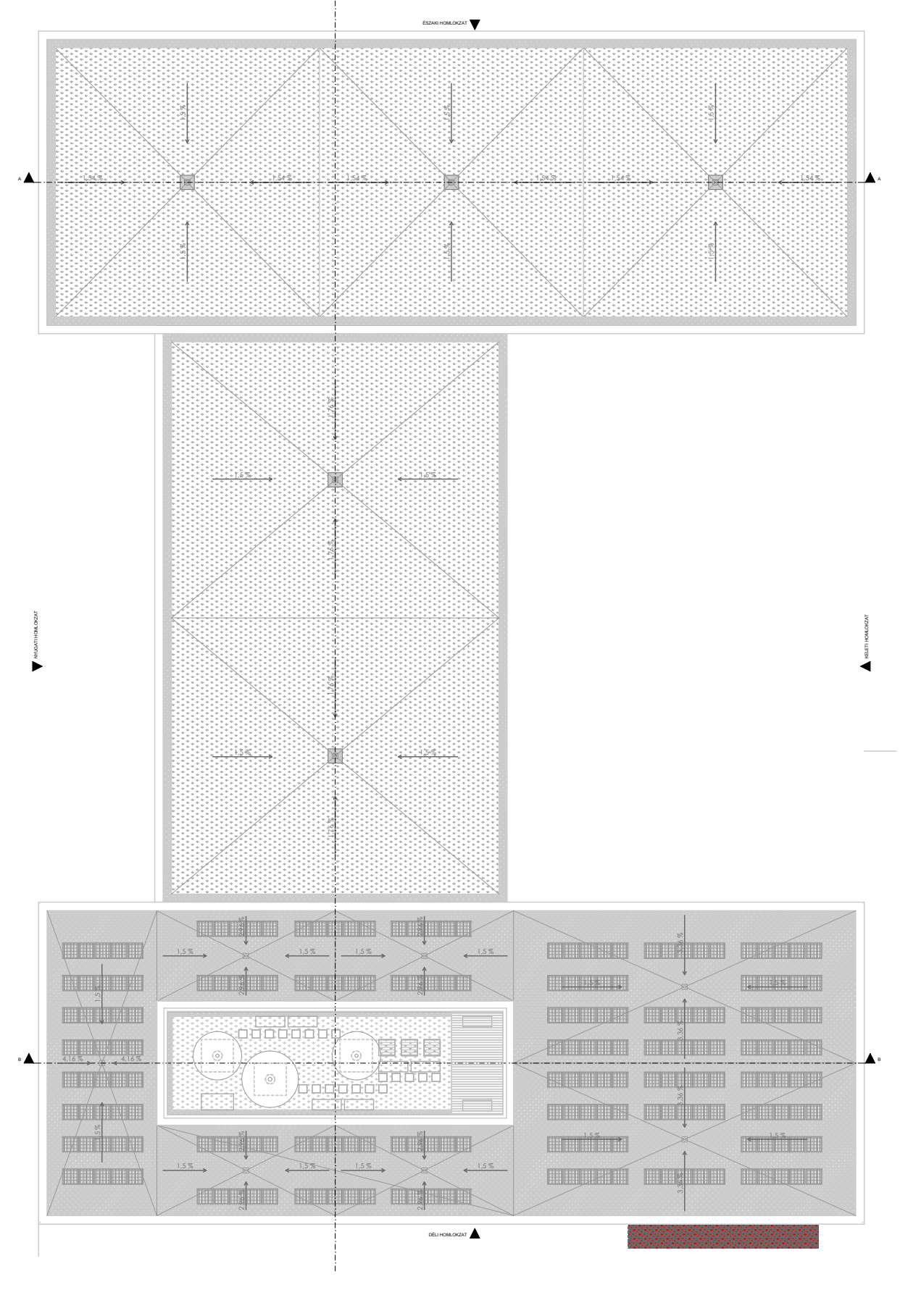




GÉPÉSZETI KONCEPCIÓ



TETŐ ALAPRAJZ



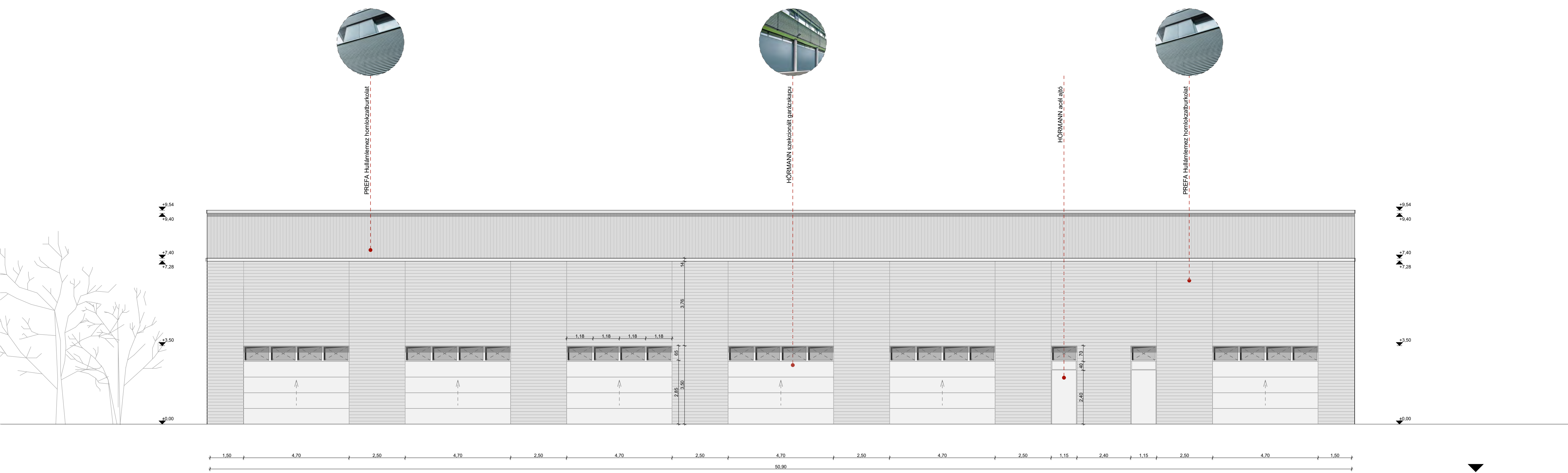
A MINDENNAPI HŐSÖK ÉPÜLETE - A KAPOSVÁRI MENTŐÁLLOMÁS

tervezési helyszín: Kaposvár
 hallgató: Fekecs Anna Építész MSC
 konzulensek: dr. Sztranyák Veronika, dr. Paári Péter

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

Műszaki és Informatikai Kar
 Építész Szakmai Intézet
 Pécs, 2022



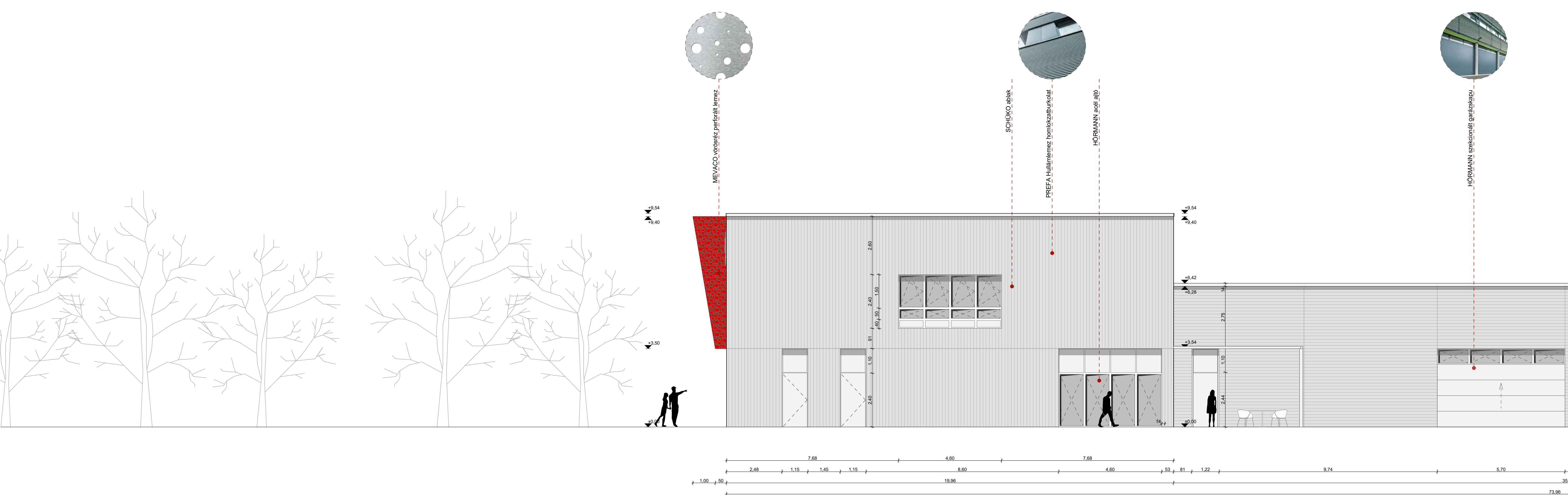


ÉSZAKI HOMLOKZAT
M = 1:100

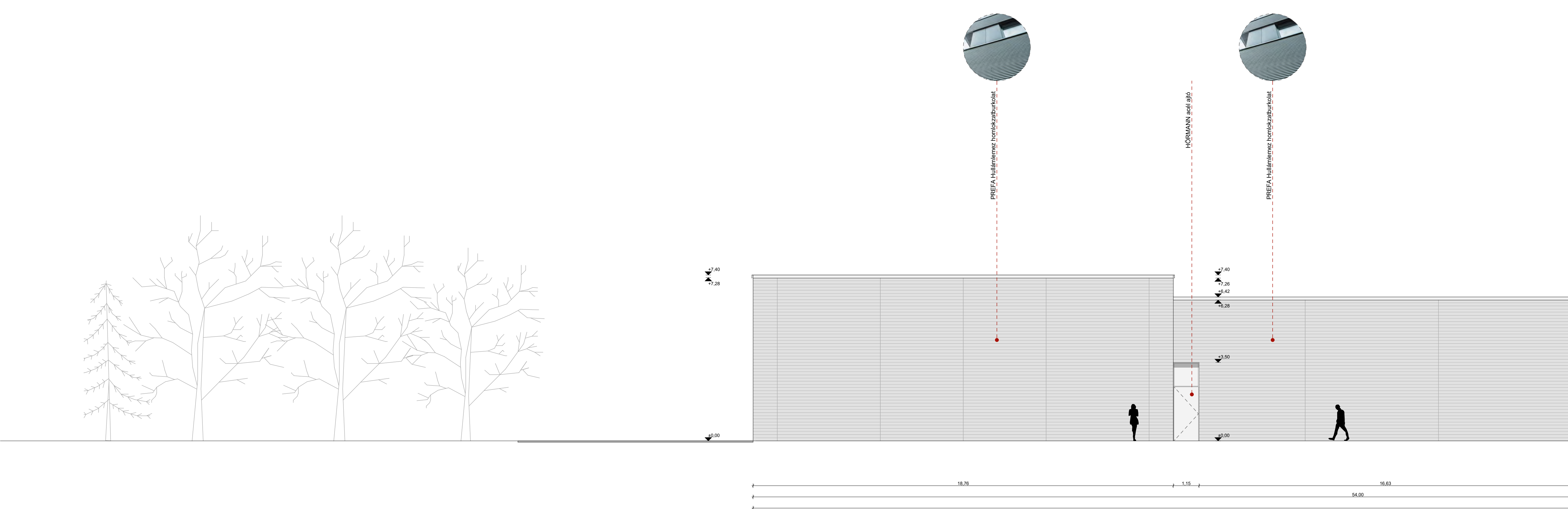


DÉLI HOMLOKZAT
M = 1:100





KELETI HOMLOKZAT
M = 1:100



NYUGATI HOMLOKZAT
M = 1:100



