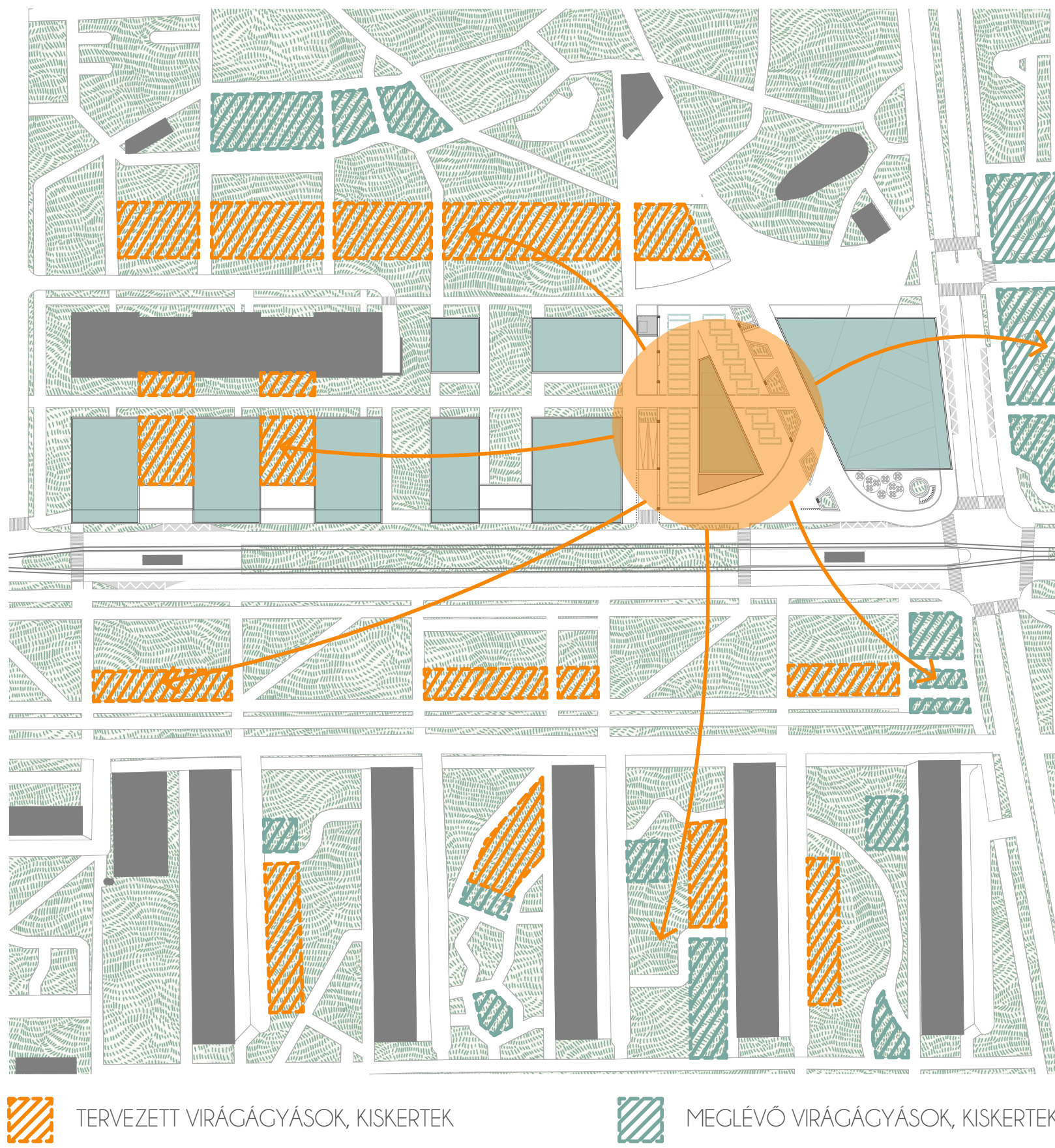


ZÖLDHULLADÉK KEZELÉSE - KOMPOSZTÁLÁS

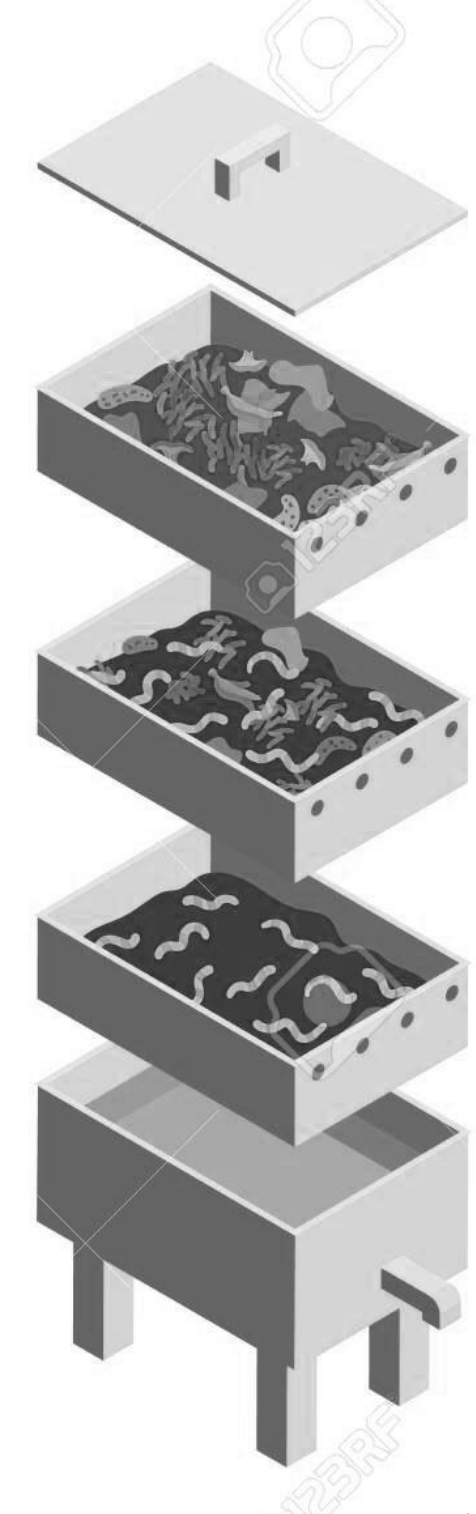
A funkcióból adódóan sok zöldhulladék keletkezik. Ennek kezelése kulcsfontosságú. Komposztizást javasolunk, a keletkezett humuszt a környező zöldfelületeken (pl. Bikás park virággyásai) lehetne felhasználni, illetve közösségi kert kialakíthatóságát is számításba lehetne venni.



- ZÖLDHULLADÉK ÖSSZEGYJTÉSE
- TÁROLÁS ZÁRT KOMPOSZT LÁDÁKBAN
- ELHELYEZÉS: PINCESZINTI HULLADÉKTÁROLÓ HELYSÉGBEN
- FELHASZNÁLÁS A KÖRNYEZŐ ZÖLDTERÜLETEKEN
- MEGLÉVŐ NÖVÉNYÁLLOMÁNY BŐVÍTÉSE
- ÚJ VIRÁGOSKERTEK, KÖZÖSSÉGI KERTEK KIALAKÍTÁSA



BELTÉRI GLISZTAKOMPOSZT



FELHASZNÁLHATÓ HULLADÉKOK:

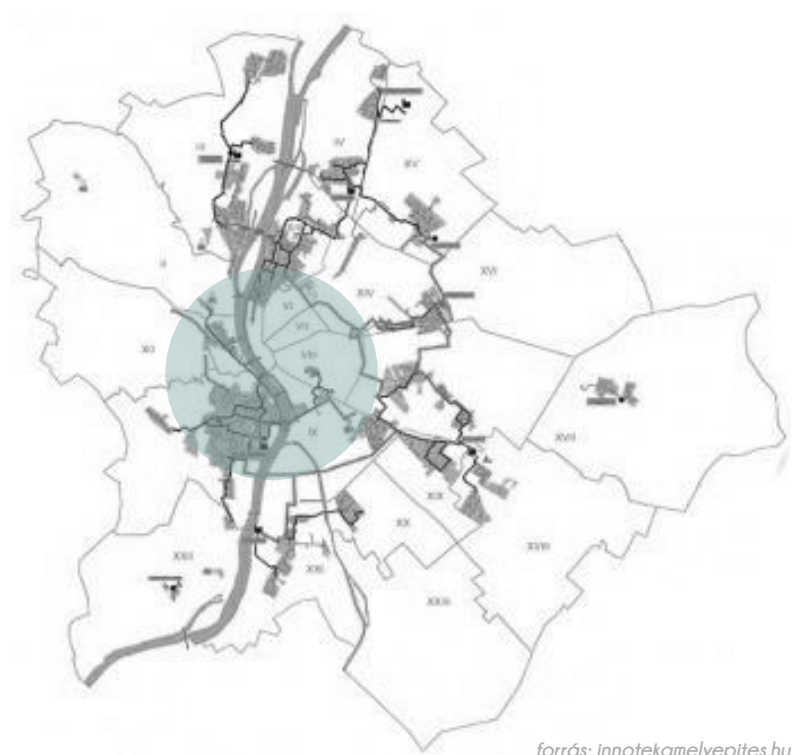
- GYÜMÖLCS, ZÖLDSÉG
- TOJÁSHÉJ
- KÁVÉZACC
- TEAFŰ
- KENYÉR, GABONAFÉLE
- VIRÁGOK, LEVELEK

"A glisztakomposzt egy olyan műanyag vödörből készített zárt edény, amelynek felső részében hői glisztáink vigyan munkálkodnak szerves zöldhulladékból minőségi humuszt állítanak elő. A komposzt alsó részében pedig olyan tápanyagdús folyadék gyűlik össze, amelyet vízzel hígítva tápoldatként használhatunk fel növényeink termesztéséhez.

Gliszta komposztáló használatával a szerves hulladékból eredeti térfogatának kb. 15%-ra esik össze, a végeredmény pedig 100%-ban felhasználható értékes tápanyag növényeink számára."

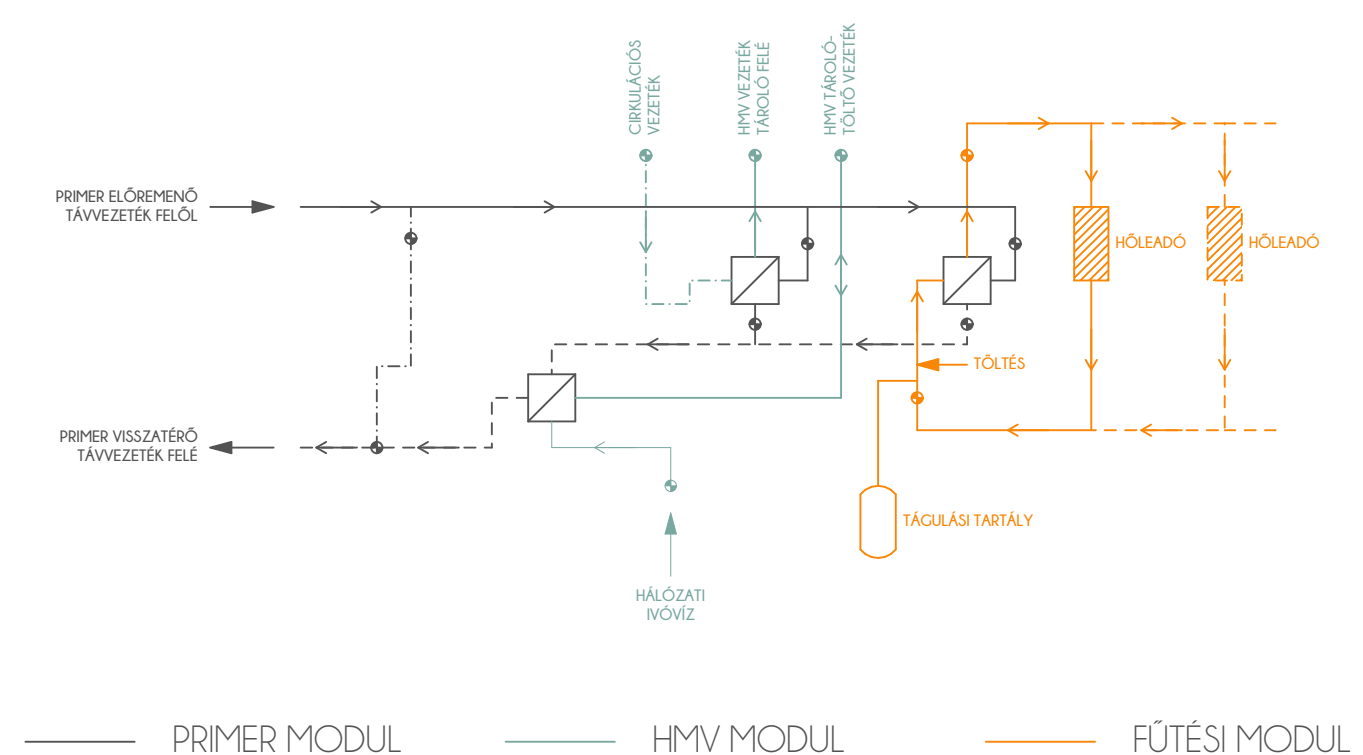
TÁVHŐ RENDSZER KONCEPCIÓJA

A BUDAPESTI HŐGYŰRŰ

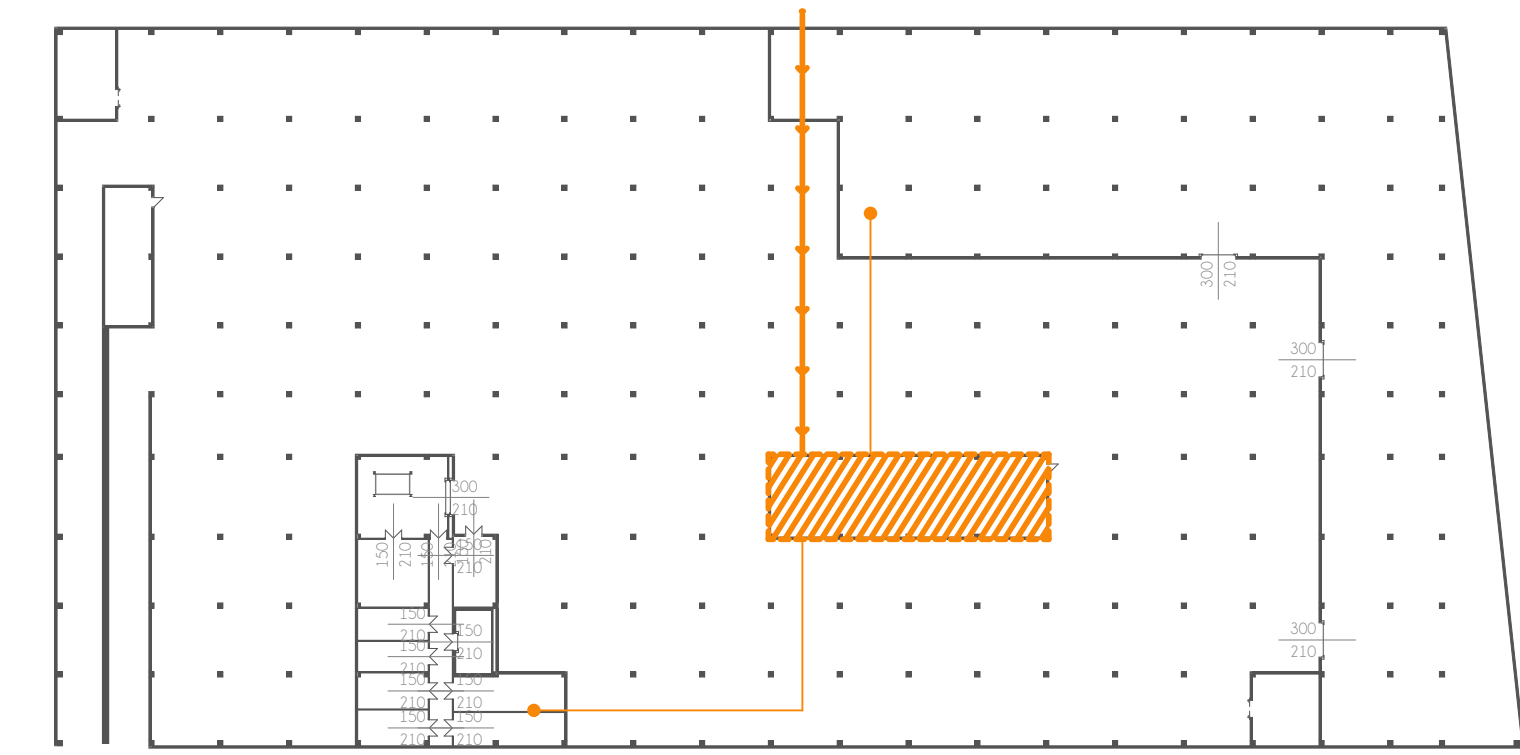


Budapesten Kelenföld az egyik távhővel legjobban ellátott terület, a hálózat jól kiépített, a közelmúltban fejlesztések is történtek, mindenképpen javasolt ezt kihasználni. A megújuló energiával történő rásegítést lehet vizsgálni, szem előtt tartva a projekt méretét, és az ár-érték arányt.

EGYSZERŰSÍTETT KAPCSOLÁSI RAJZ



TÁVHŐ FOGADÓHELYISÉG - SZOLGÁLTATÓHÁZZAL KÖZÖS



SZÜRKEVÍZ

KELETKEZŐ SZÜRKEVÍZ:

MOSDÓK, MOSOGATÓK, ZUHANYZÓK, ESŐVÍZ

TISZTÍTÁS UTÁNI FELHASZNÁLÁS:

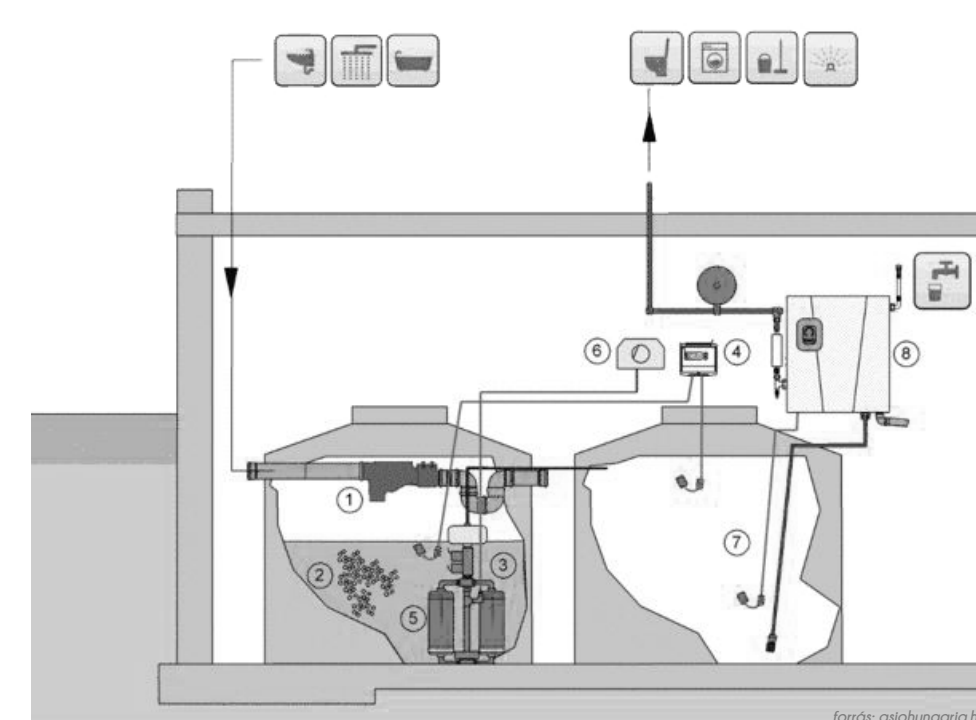
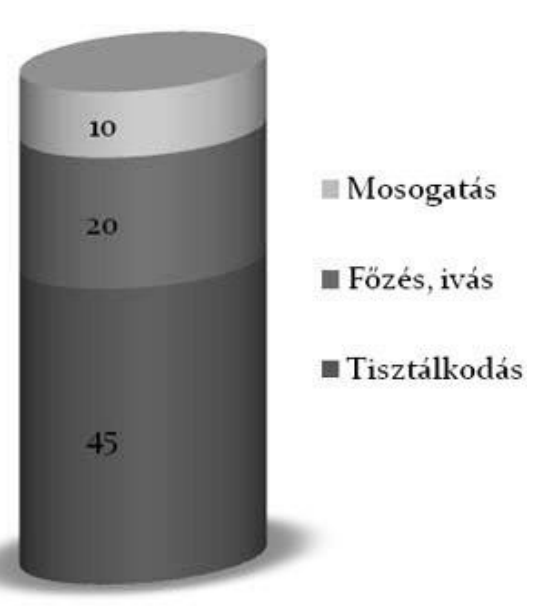
WC ÖBLÍTÉS, BELSŐ TAKARÍTÁS, PIAC TÉR ÉS UTCABÜTÖRÖK TAKARÍTÁSA

- SZABADON ÁLLÓ TARTÁLYOK
- LÉPTÉK: KERESKEDELMELI EGYSÉGEK
- ELHELYEZÉS: PINCESZINTI CÉPÉSZETI BLOKKBAN

Esővízminőség 75 l

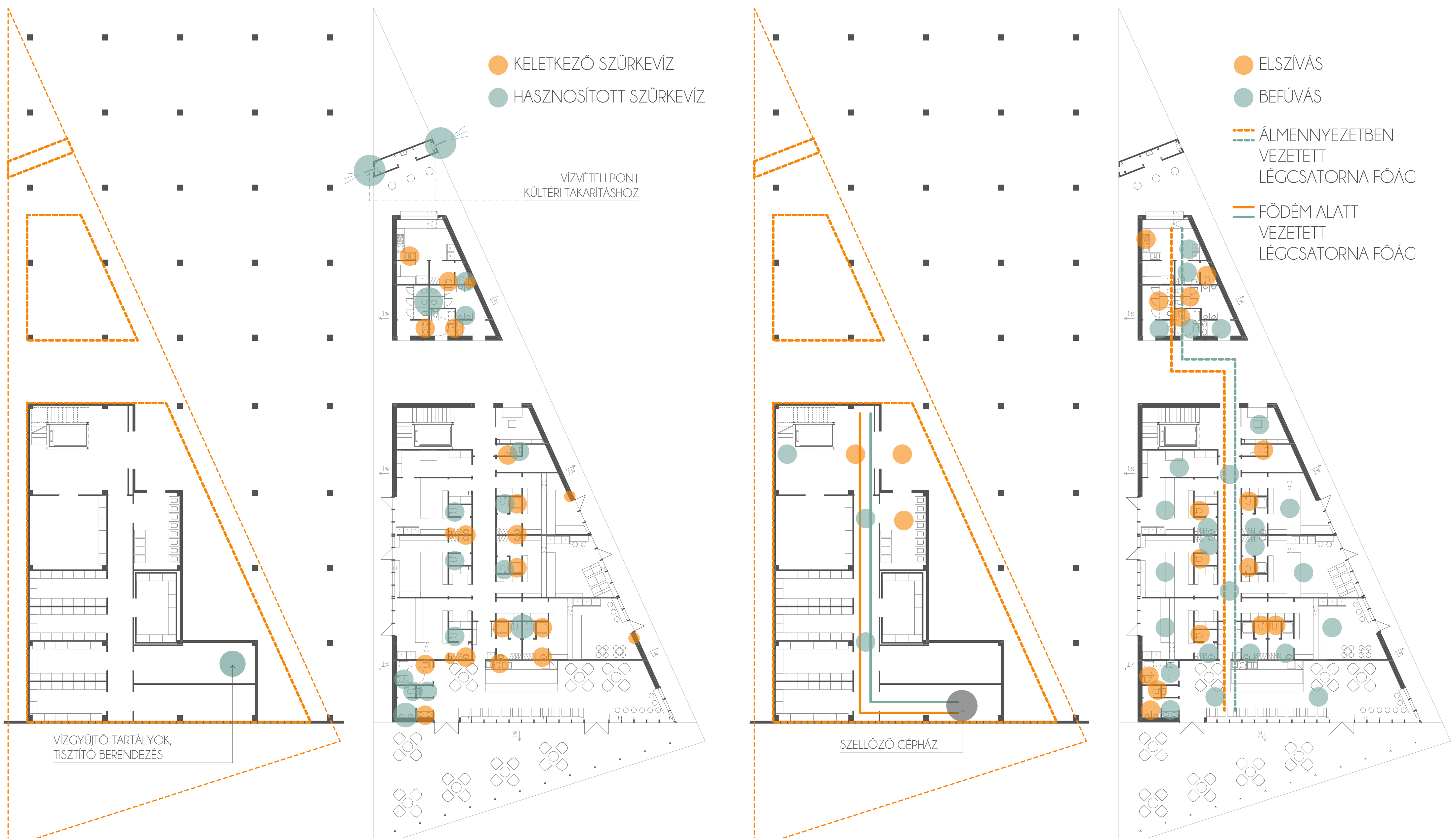


Ivóvízminőség 75 l



1. AQUALOOP előszűrő
2. AQUALOOP felületnövelő töltetanyag
3. AQUALOOP membrán állomás
4. AQUALOOP vezérlő egység
5. AQUALOOP membránok
6. AQUALOOP légfúvó
7. 1" szívó tömlős durva szűrővel
8. RAINMASTER Favorit SC egység

MESTERSÉGES SZELLŐZÉS



GÉPÉSZETI KONCEPCIÓ, FENNTARTHATÓSÁG