

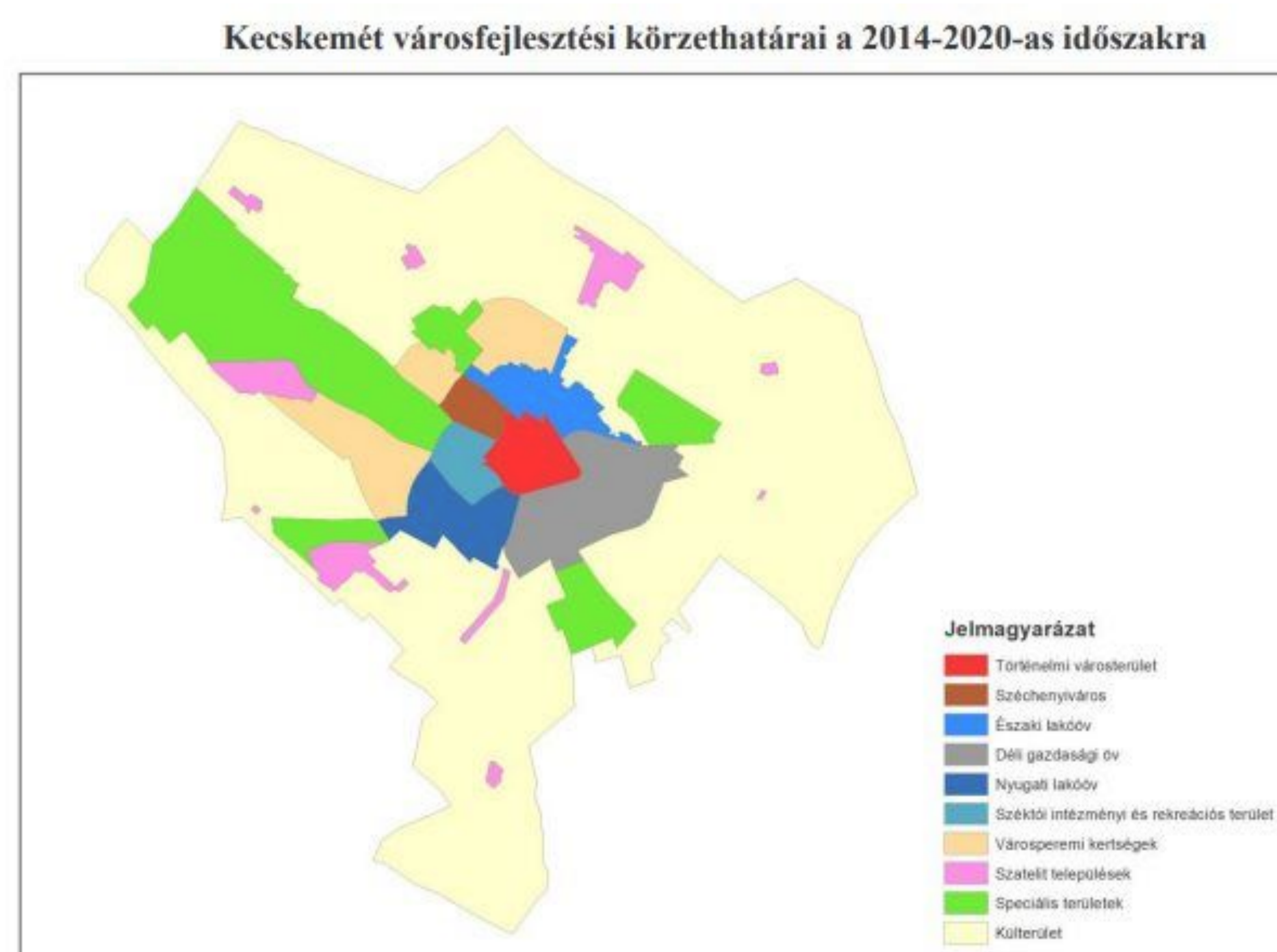
Helyszín - Kecskemét

Diplomatervezés

Kecskemét

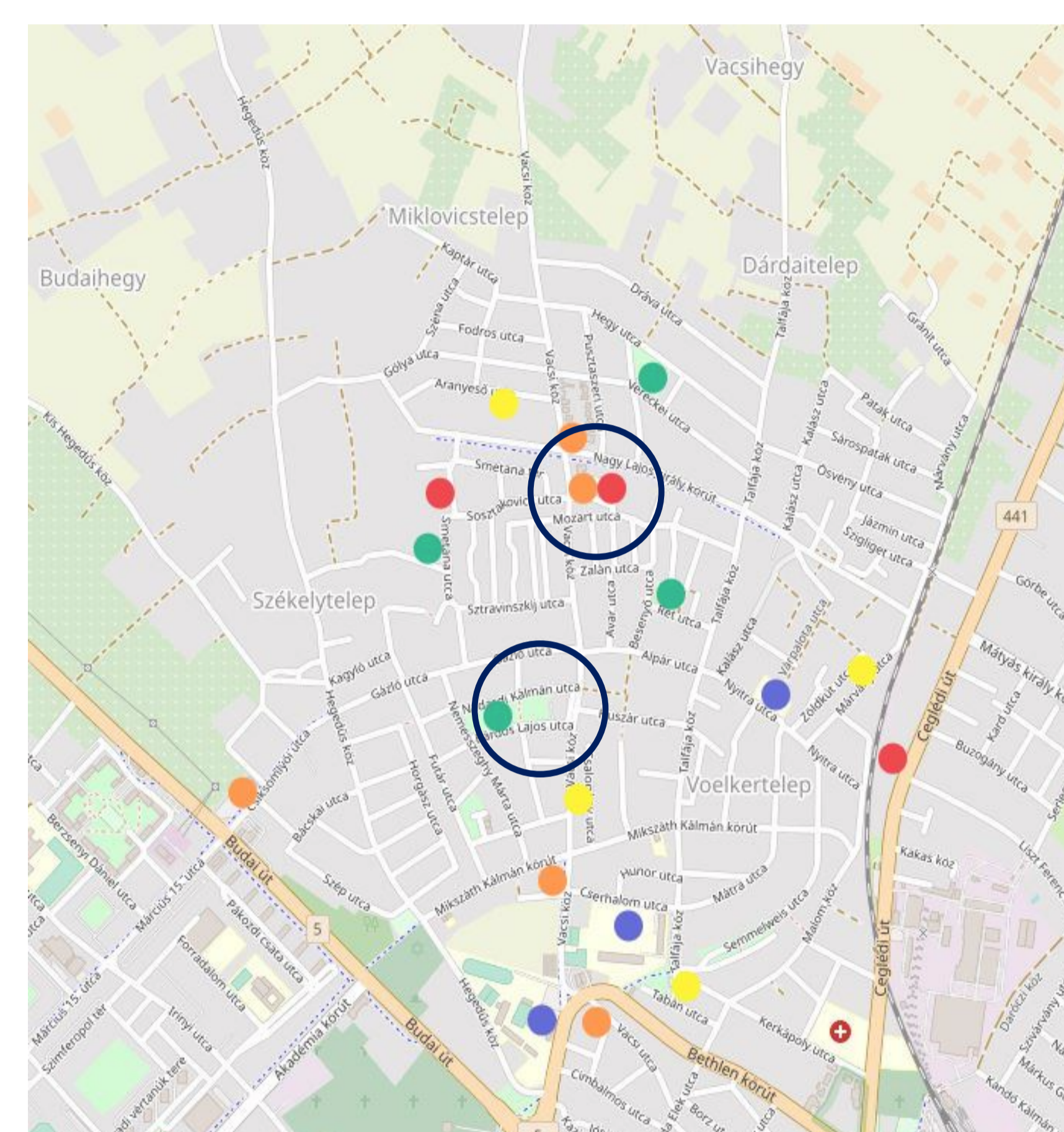
Vacsi Kert

FARKAS Ágnes



Forrás: Kecskemét Megyei Jogú Város Integrált Településfejlesztési Stratégiája 2014.

Északi lakóöv



- iskola
- park, játszótér
- gyógyszertár,
- rendelő pizzéria,
- cukrászda
- bolt
- jelenleg meghatározott alközpontok - fejletlenek

Rohamosan fejlődő város

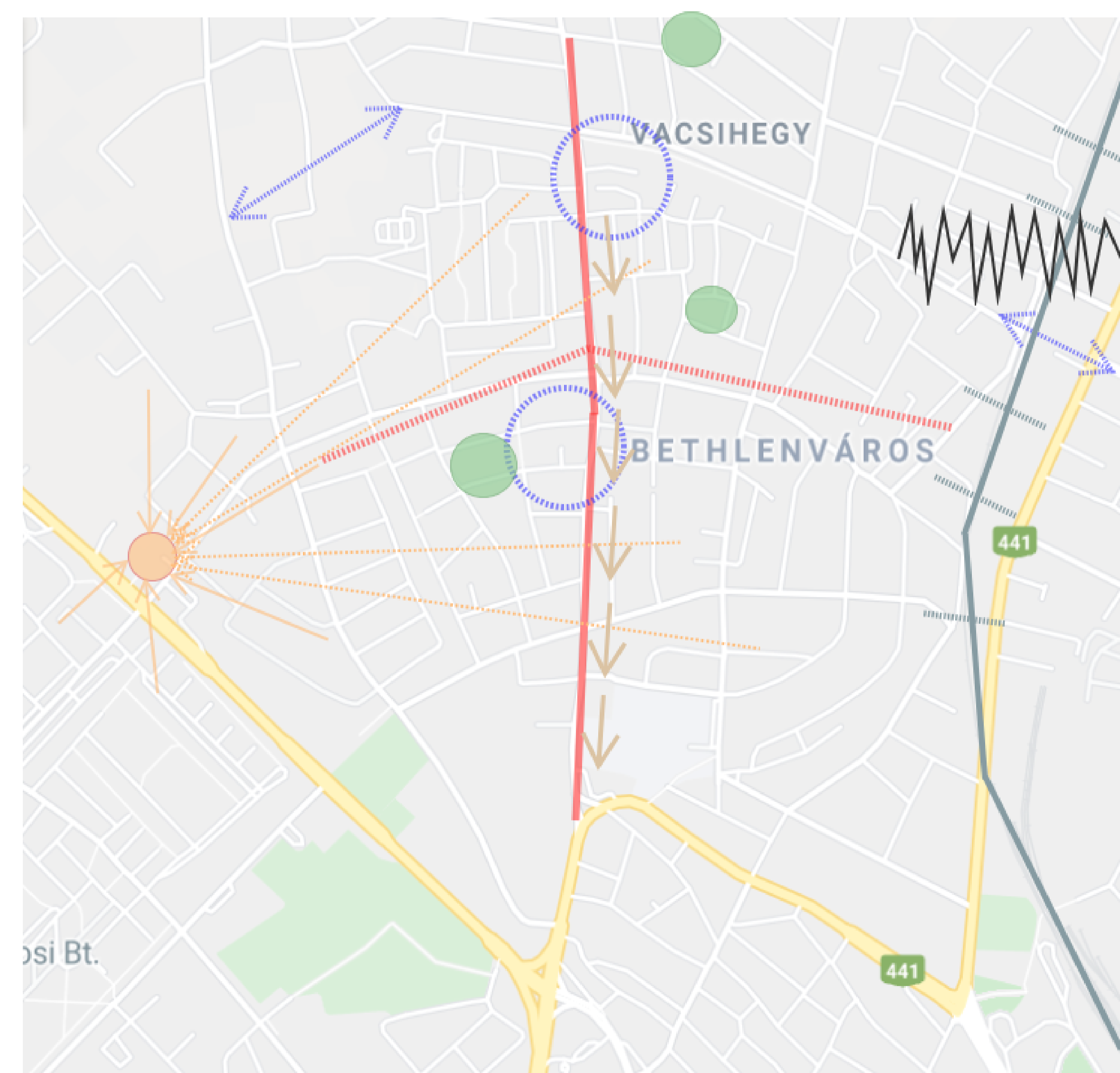
- o Mercedes Benz gyár
- o Egyetemi város
- o Szép történelmi belváros - műemléki épületek
- o Turisztikai célpont – fesztiválok, rendezvények
- o Versenyuszoda
- o Sportközpontok
- o Katonai repülőtér polgárvá alakítása
- o Színvonalas iskolák az országos szinten
- o Lakosságszám növekedés – 111.000 fő

- o közösségi terek hiánya
- o alközpont hiánya
- o szolgáltatások hiánya
- o keresztirányú tengely hiánya
- o nagy forgalom a belváros irányába
- o gyenge tömegközlekedés

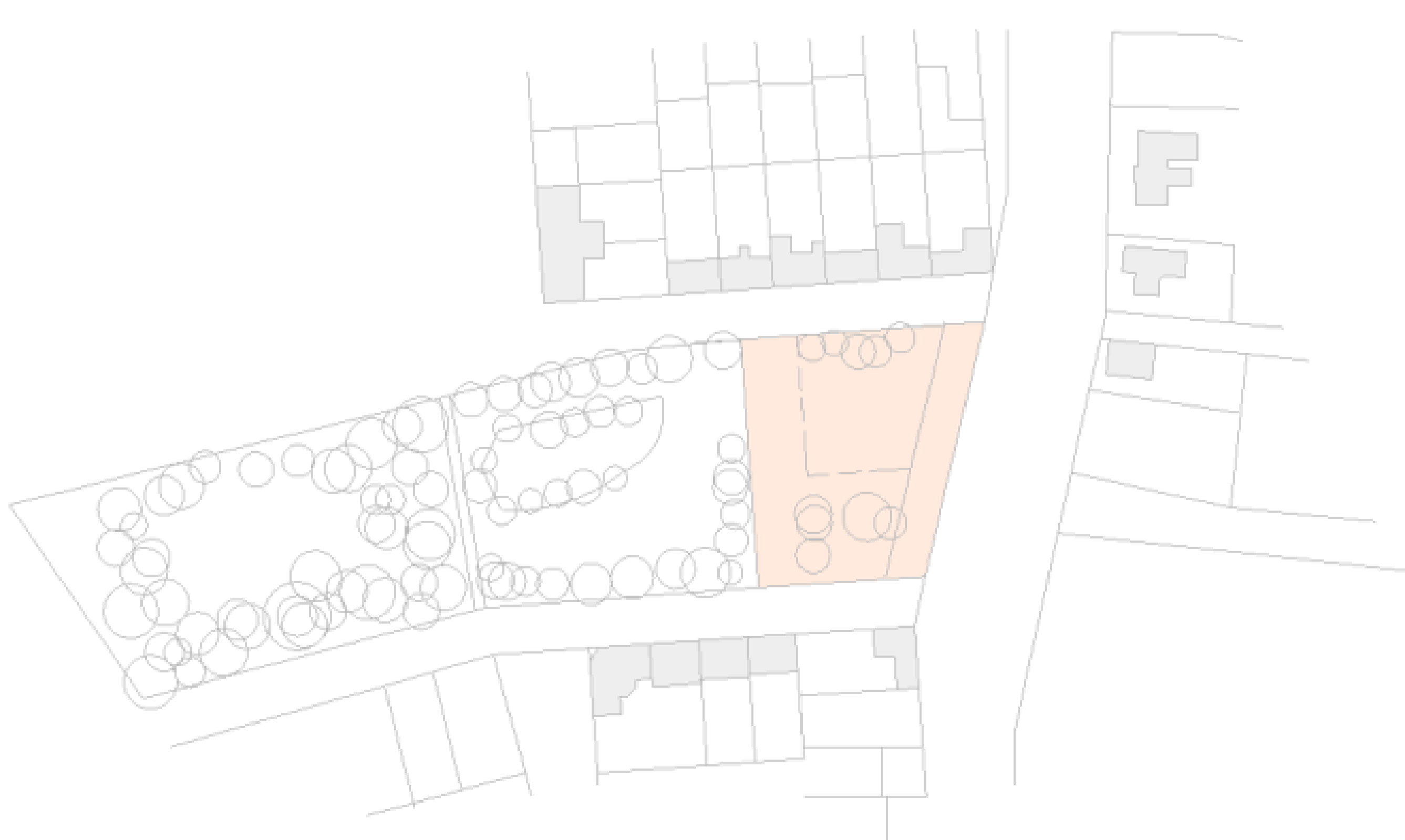
SWOT analízis

- o szabadidős létesítmények létrehozása
- o helyi kikapcsolódás lehetőségének létrehozása
- o közcélú zöldfelületek bővítése
- o közösségi terek építése
- o városrészi identitás erősítése

- o kertvárosi jelleg
- o Belváros közelsége
- o aktív helyi közösség
- o zöld területek
- o jó közbiztonság



- Városrész fő tengelye
- Nagy forgalom a városközpont irányába
- Hiányzó keresztirányú tömegközlekedés
- Bolt
- Bolt vonzaskörzete
- Bolt hiánya
- Lehetséges összekötőutak
- Zöld parkok
- Alközpont, közösségi tér, szolgáltatások hiánya
- Zajártalom - vasút, közeli repülőtér
- Vasút, kettéválaszt 2 városrészt



Konceptció - Funkció

Diplomatervezés

Szemléletformálás - öko, zöld gondolkodás

Kecskemét

3 egység:

1 csomagolásmentes bolt

2 szendvicsező - alapanyagok a városrész lakói által termesztett zöldség, gyümölcs

3 foglalkoztató terem - öko workshopok, rekreációs tevékenységek

Vacsi Kert

FARKAS Ágnes

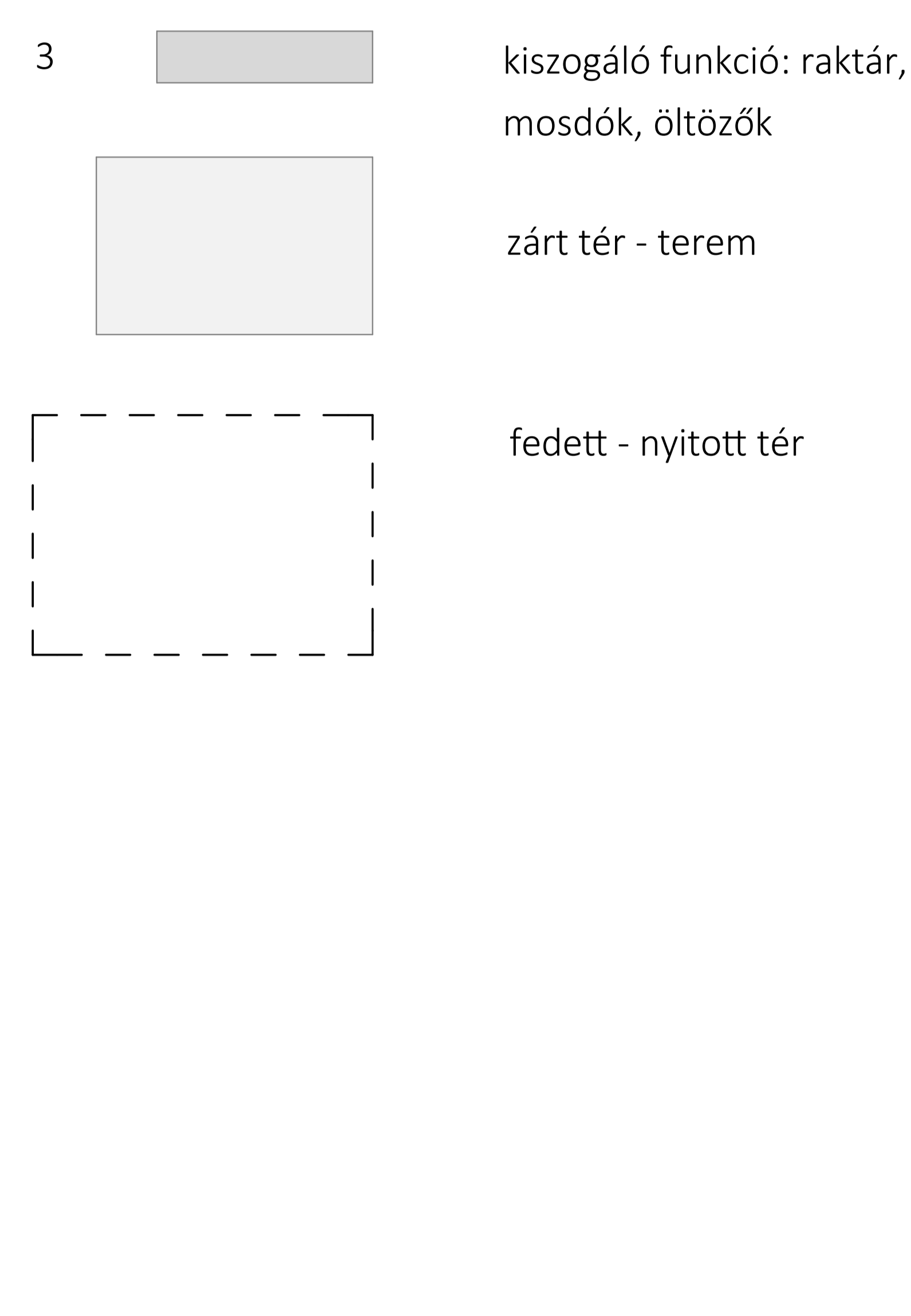
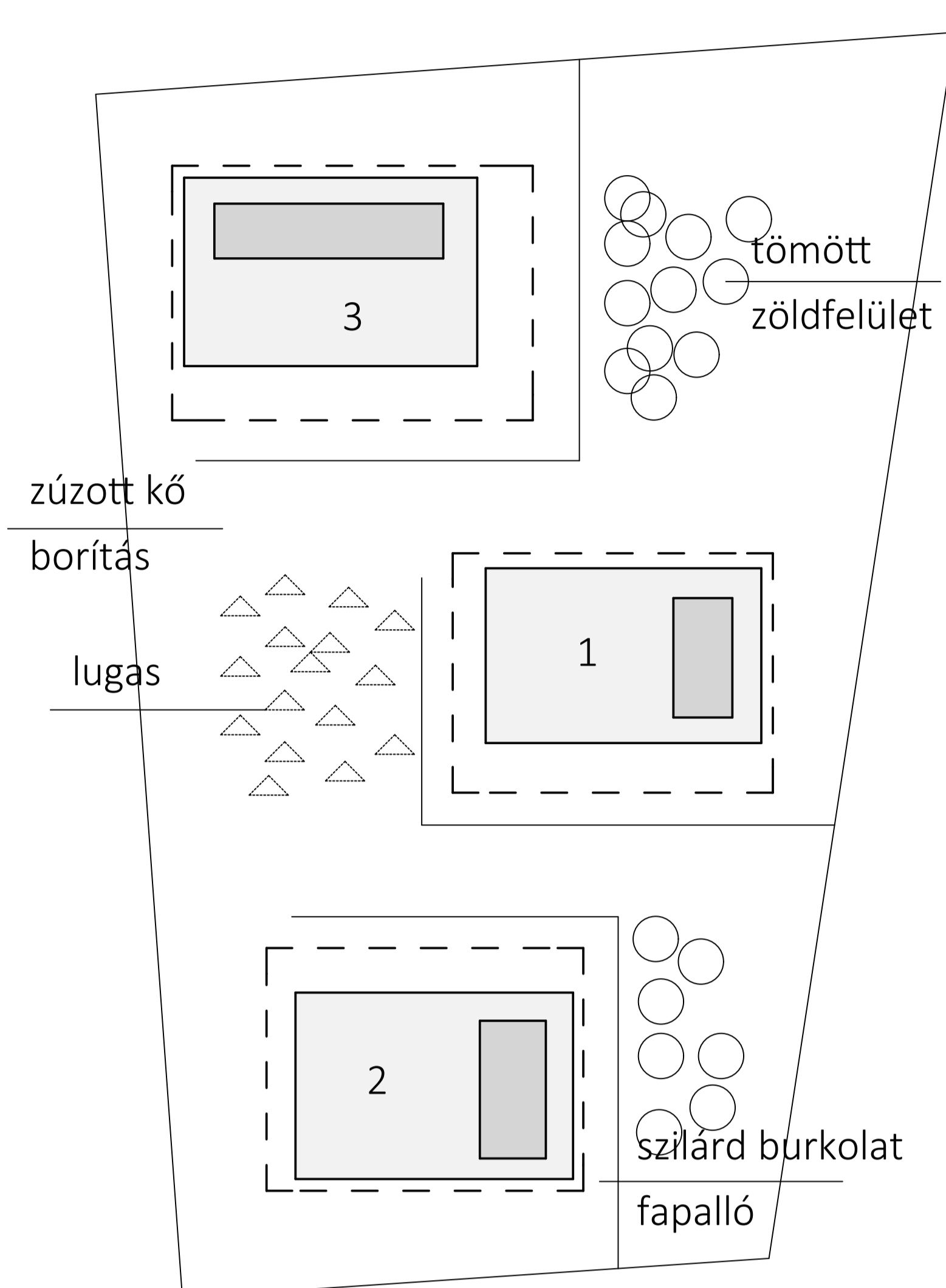
anyagok:

fa

üveg

textil

zöld növény



Helyszínrajz M=1:500



Beépítési terv

Piac

Környezettudatosság

Egyfajta szűrő

Közösségi tér

Rendezvények

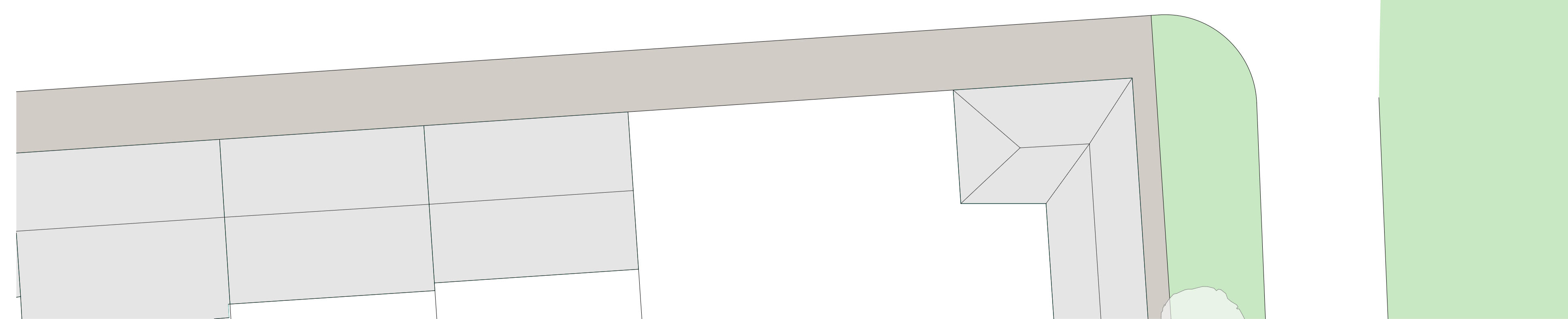
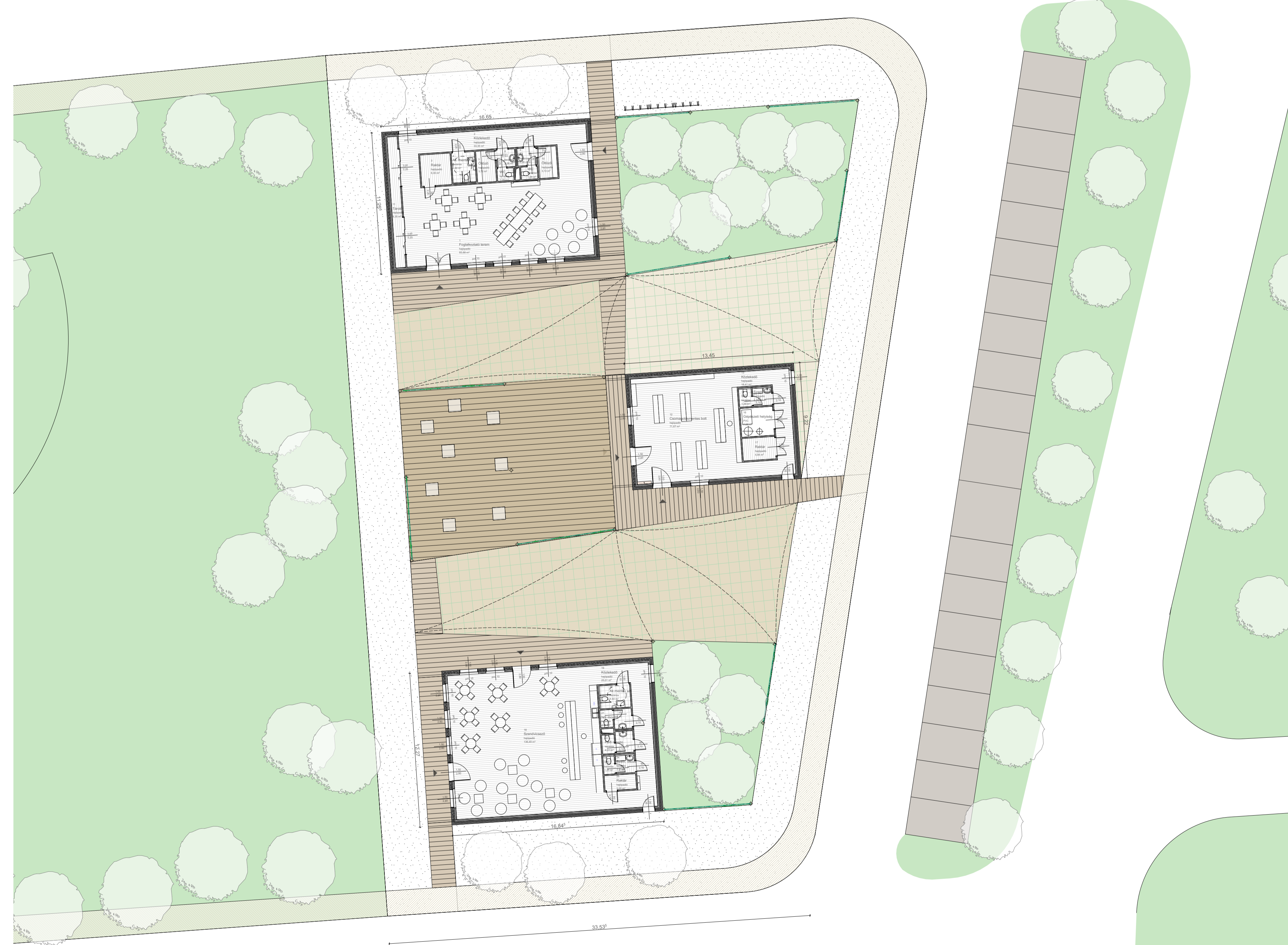
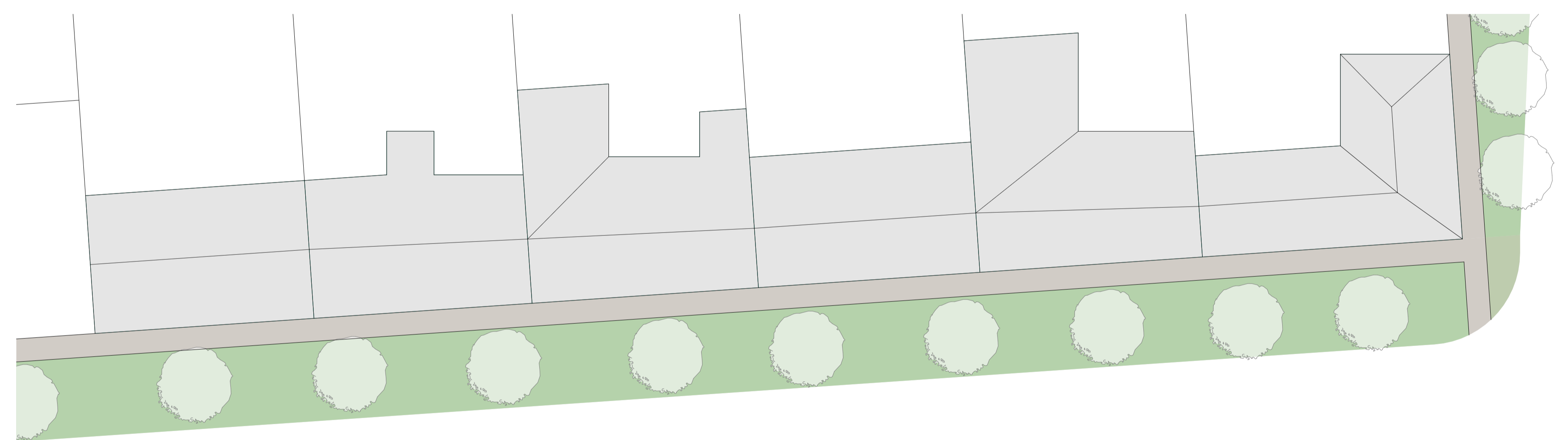
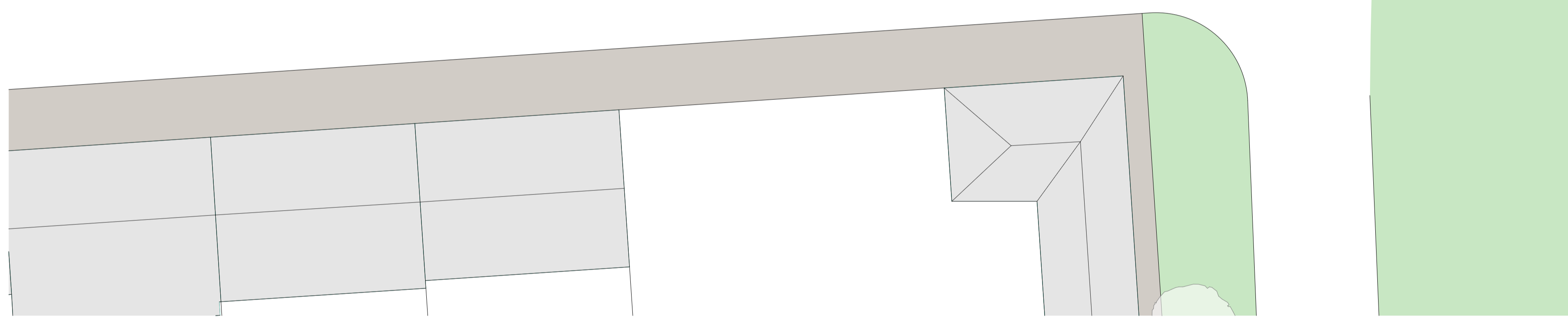
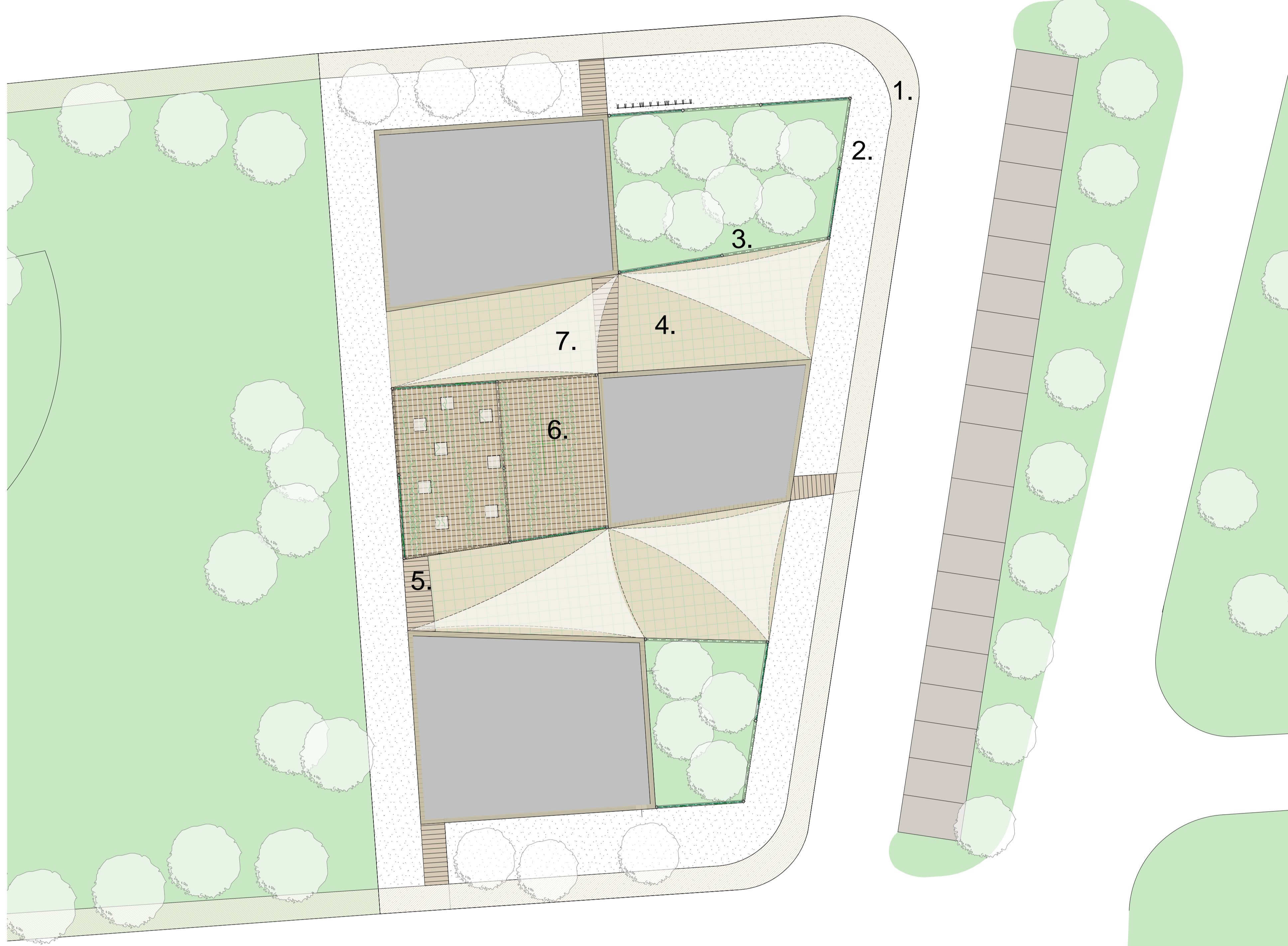
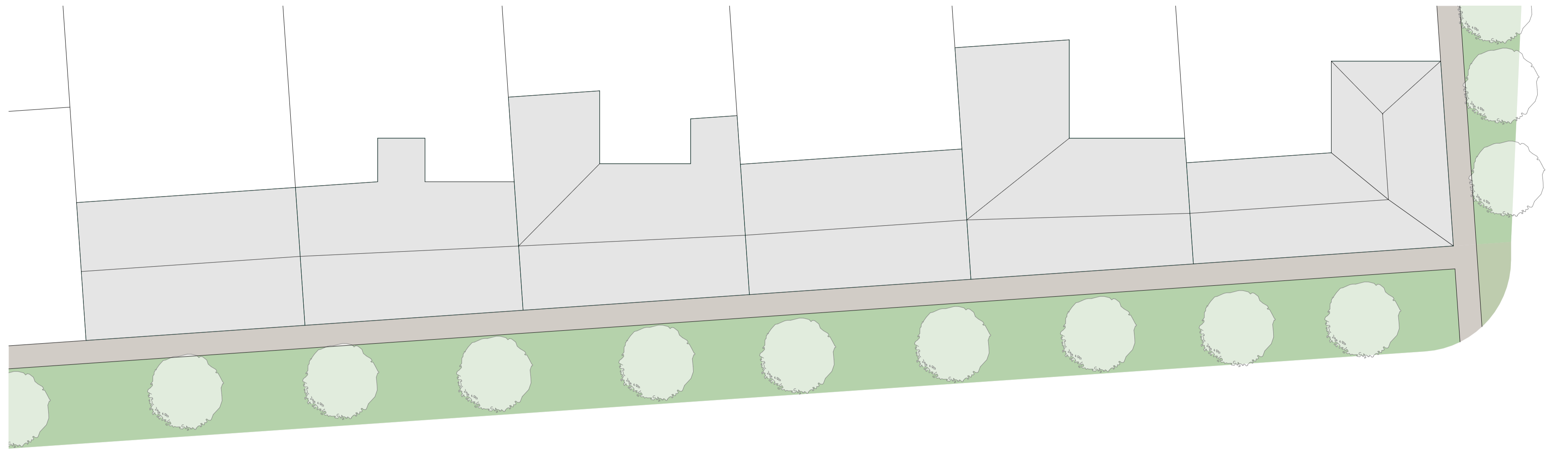
Átmenet

Zöld park

Rekreáció

Építészeti tervek

Helyszínrajzok M=1:200



Diplomatervezés

Kecskemét

Vacsi Kert

FARKAS Ágnes

1. Kőlapokkal burkolt járda



2. Zúzott kő



3. Füvesítés



4. Hézagosan rakott fakocka között füvesítés



5. Hézagosan rakott faburkolat



6. Lugas



7. Vászonn / textil napvitorla



Építészeti tervek

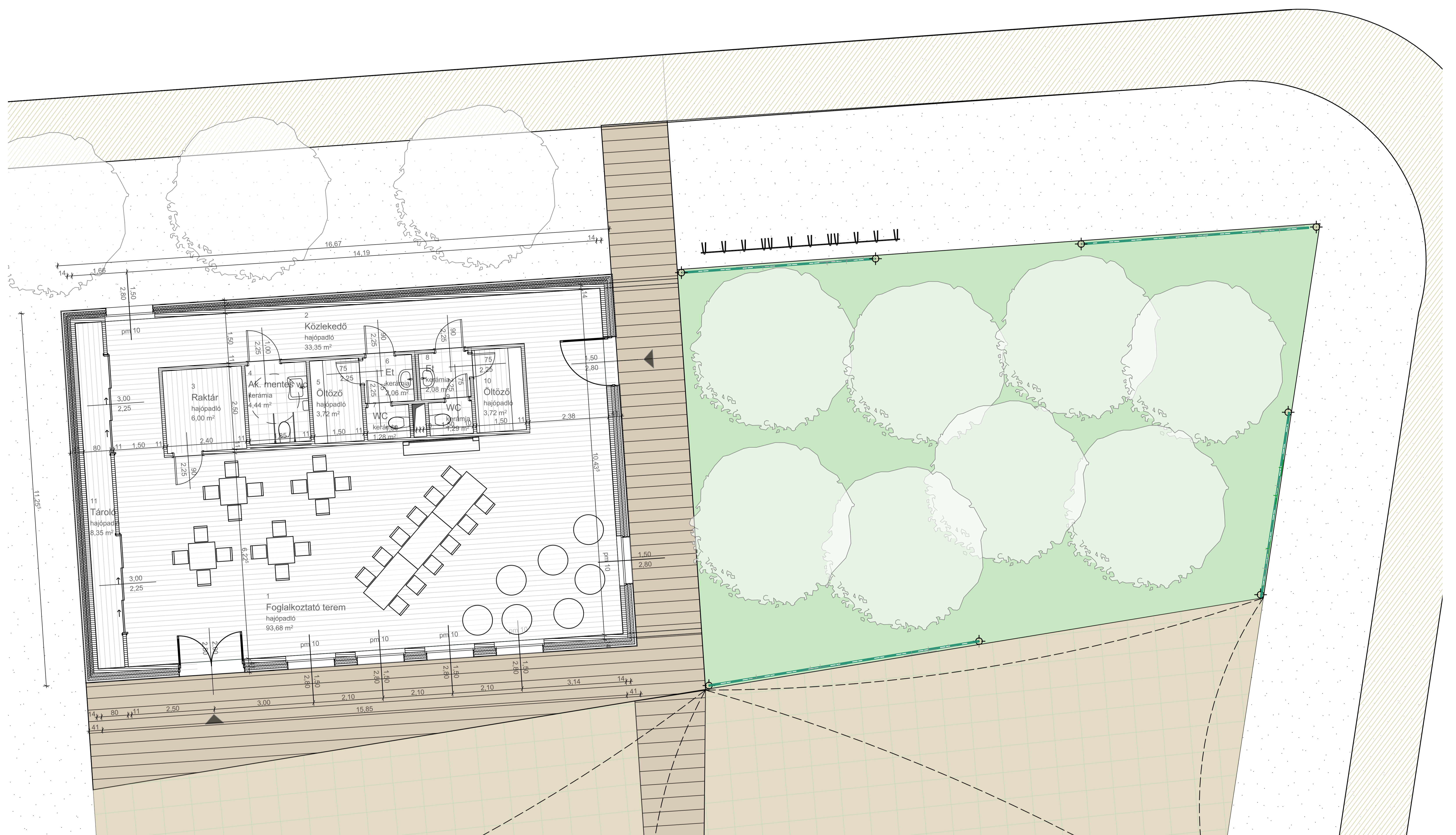
Diplomatervezés

Kecskemét

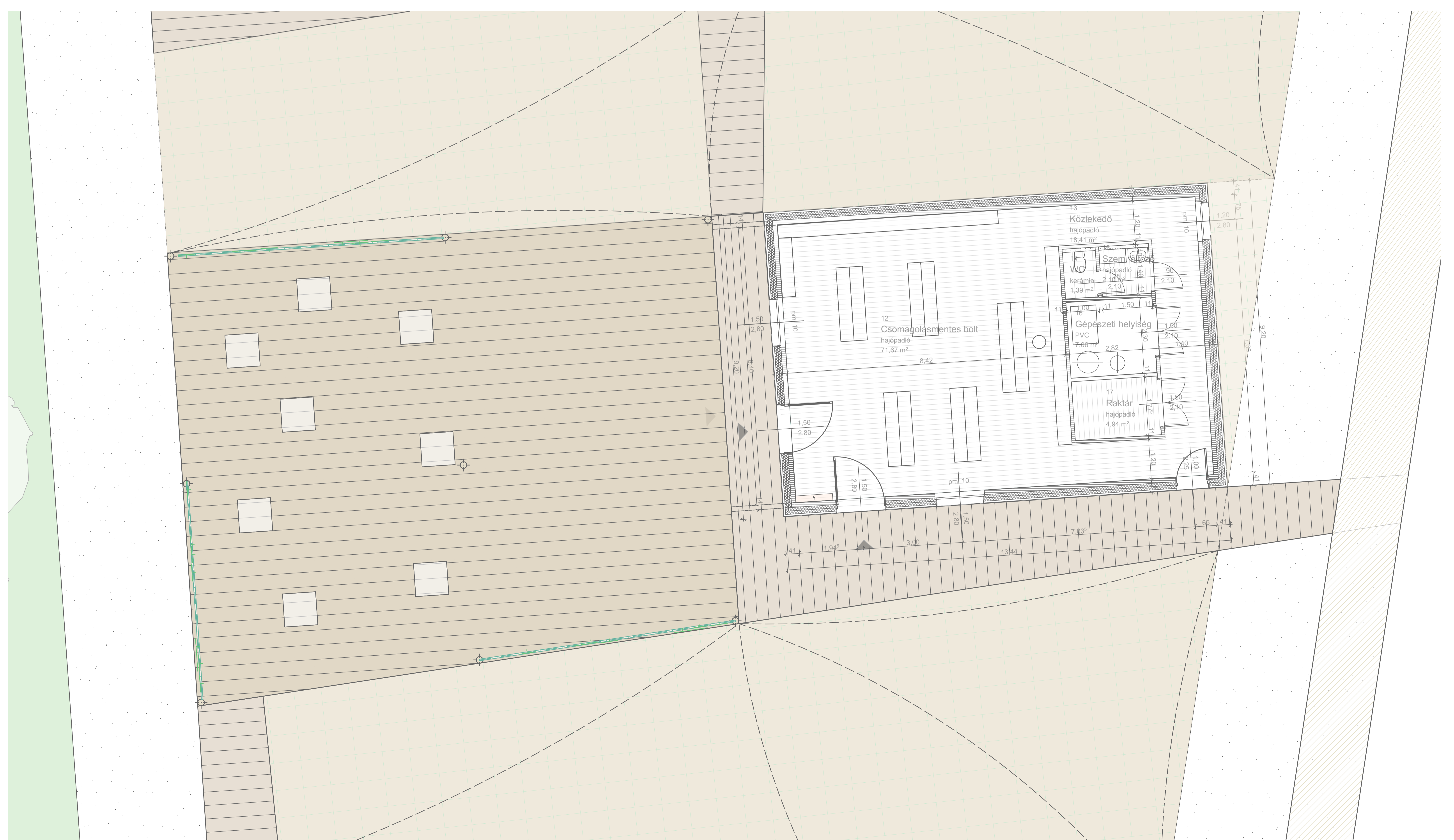
Vacsi Kert

Foglalkoztató alaprajz M=1:50

FARKAS Ágnes



Bolt alaprajz M=1:50



Építészeti tervek

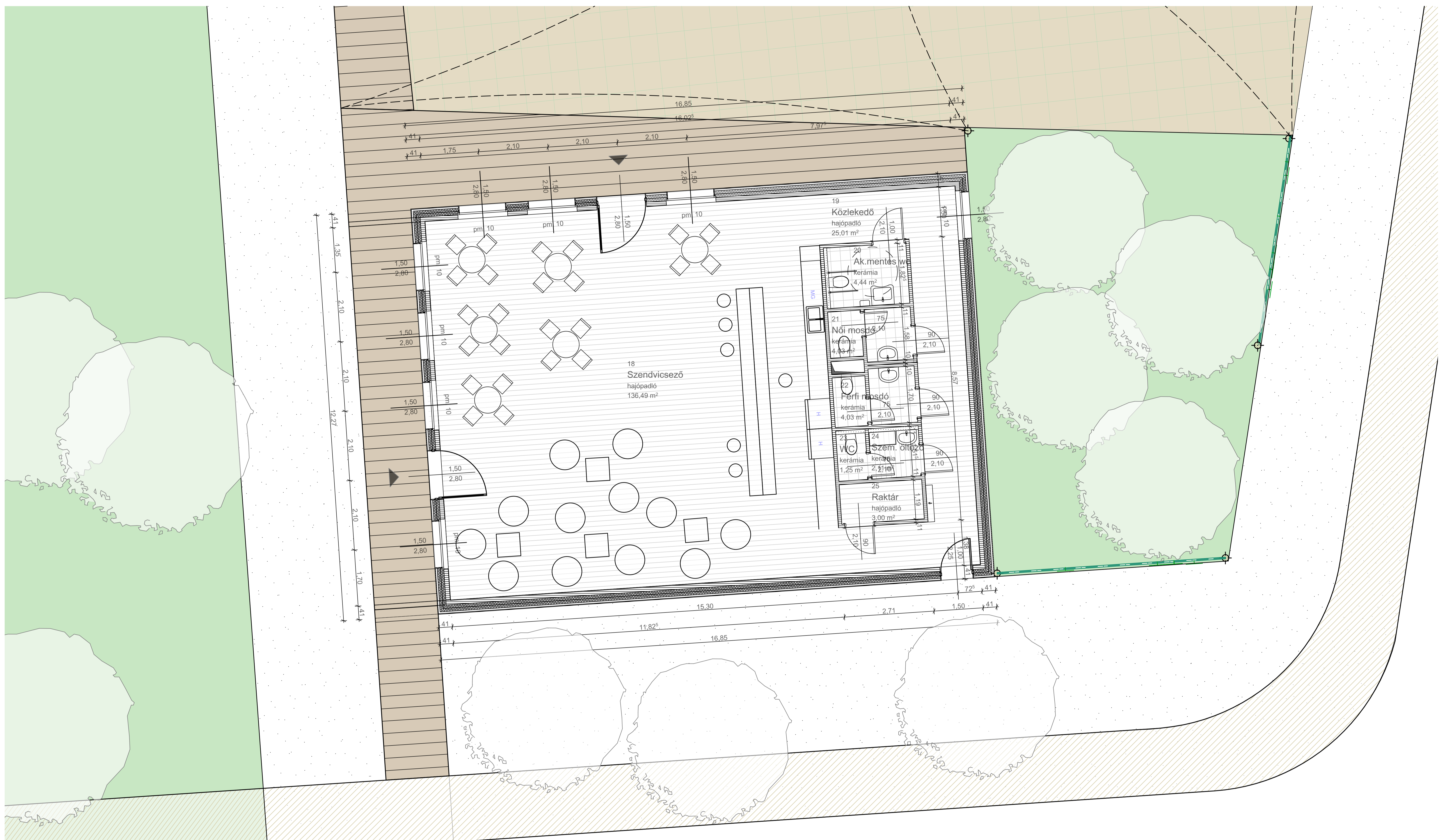
Diplomatervezés

Kecskemét

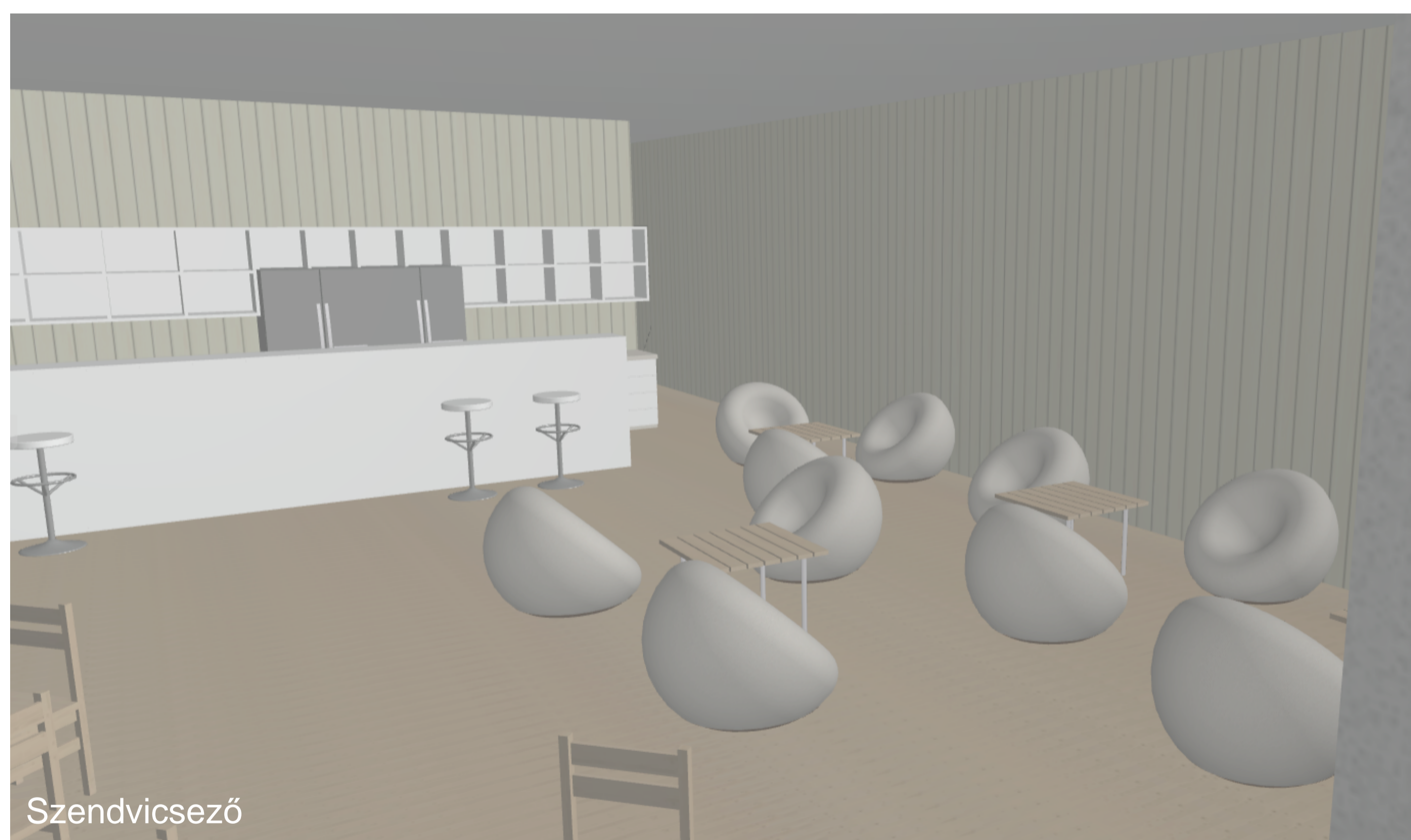
Vacsi Kert

FARKAS Ágnes

Szendvicsező alaprajz M=1:50



Belső látványtervek



Szendvicsező



Szendvicsező



Foglalkoztató



Foglalkoztató

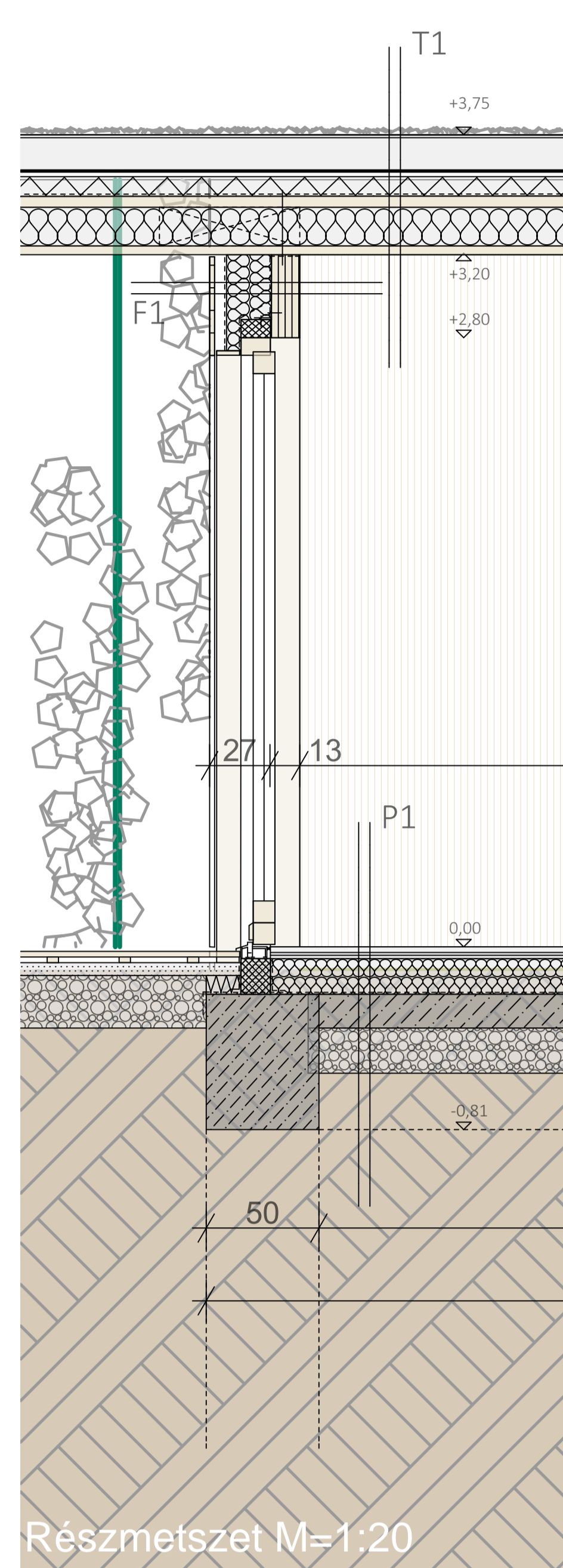


Bolt



Bolt

Metszetek



Részmetset M=1:20

Rétegredek

F1 - Faburkolatos falpanel

2,5 cm láng- és gombamentesített, impregnált kültéri sávos faburkolat
5 cm átszellőztetett légrés + 5/5 lécváz (láng- és gombamentesített, impregnált)
2 x 8 cm nem éghető közetgyapot hőszigetelés
Külső réteg fekete üvegszövet kassirozással
8/8 kétirányú fa tartóváz között (láng- és gombamentesített, impregnált)
1 réteg öntapadó bitumenes párazáró lemez
13 cm CLT 5 rétegű ragasztott tömör fenyő falpanel

F2 - Belső válaszfal

10 cm CLT 3 rétegű ragasztott tömör fenyő falpanel, lárszó felülettel

F3 - Iábazat

2,5 cm láng- és gombamentesített, impregnált kültéri sávos faburkolat
5 cm átszellőztetett légrés + 5/5 lécváz (láng- és gombamentesített, impregnált)
12 cm habüveg
1 réteg öntapadó bitumenes vízszigetelő lemez
13 cm CLT 5 rétegű ragasztott tömör fenyő falpanel

T1 - Tető

1,2 mm PVC lemez vízszigetelés
1 réteg alátét fólia
Változó vastagságú lejtést adó közetgyapot hőszigetelés
1 párazáró fólia
370 mm Kielsteg födémpanel + benne közetgyapot hőszigetelés

P1 - Padló

2,5 cm hajópadló burkolat
2 x 1,25 cm Norgips száraz estrich szigetelőlap
2 x 8 cm nem éghető közetgyapot hőszigetelés
1,2 mm öntapadó bitumen PE vízszigetelés
1 réteg bitumenmáz kellőstítés
15 cm vastag vasalt aljzat
25 cm zúzott kő
Termett talaj

P2 - Gépészeti helyiség, padló

1 réteg PVC lemez burkolat
1 réteg alátét fólia
2 x 1,25 cm Norgips száraz estrich szigetelőlap
2 x 8 cm nem éghető közetgyapot hőszigetelés
1,2 mm öntapadó bitumen PE vízszigetelés
1 réteg bitumenmáz kellőstítés
15 cm vastag vasalt aljzat
25 cm zúzott kő
Termett talaj

P3 - Vizesblokk, padló

0,7 cm csúszásmentes kerámia burkolat
1 réteg ragasztó
1 réteg kent vízszigetelés
2 x 1,25 cm Norgips száraz estrich szigetelőlap
2 x 8 cm nem éghető közetgyapot hőszigetelés
1,2 mm öntapadó bitumen PE vízszigetelés
1 réteg bitumenmáz kellőstítés
15 cm vastag vasalt aljzat
25 cm zúzott kő
Termett talaj

K1 - Kültéri burkolat

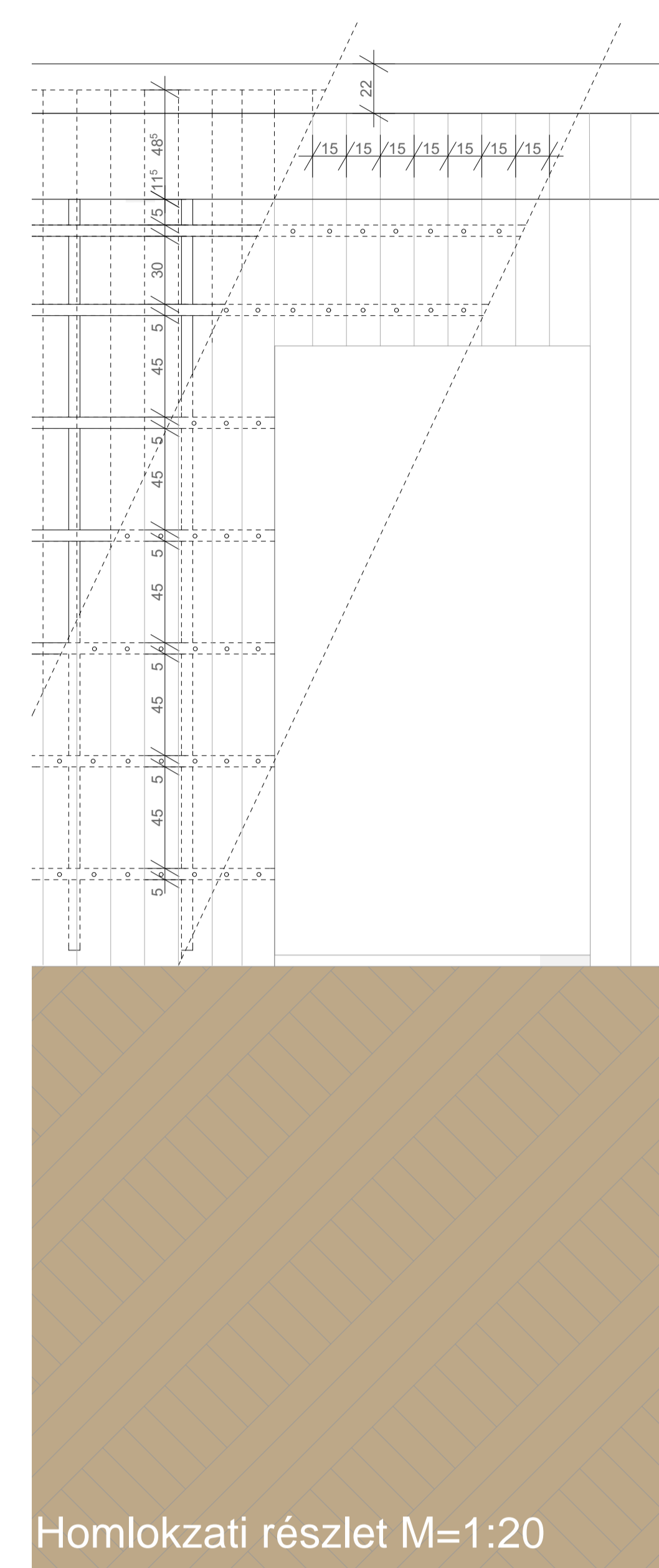
2,5 cm víz- hézagosan rakott, kültéri impregnált fa burkolat kettős lécvázon
5 cm bazaltzúzalék ágyazat
20 cm zúzott kő
Termett talaj

K2 - Kültéri burkolat

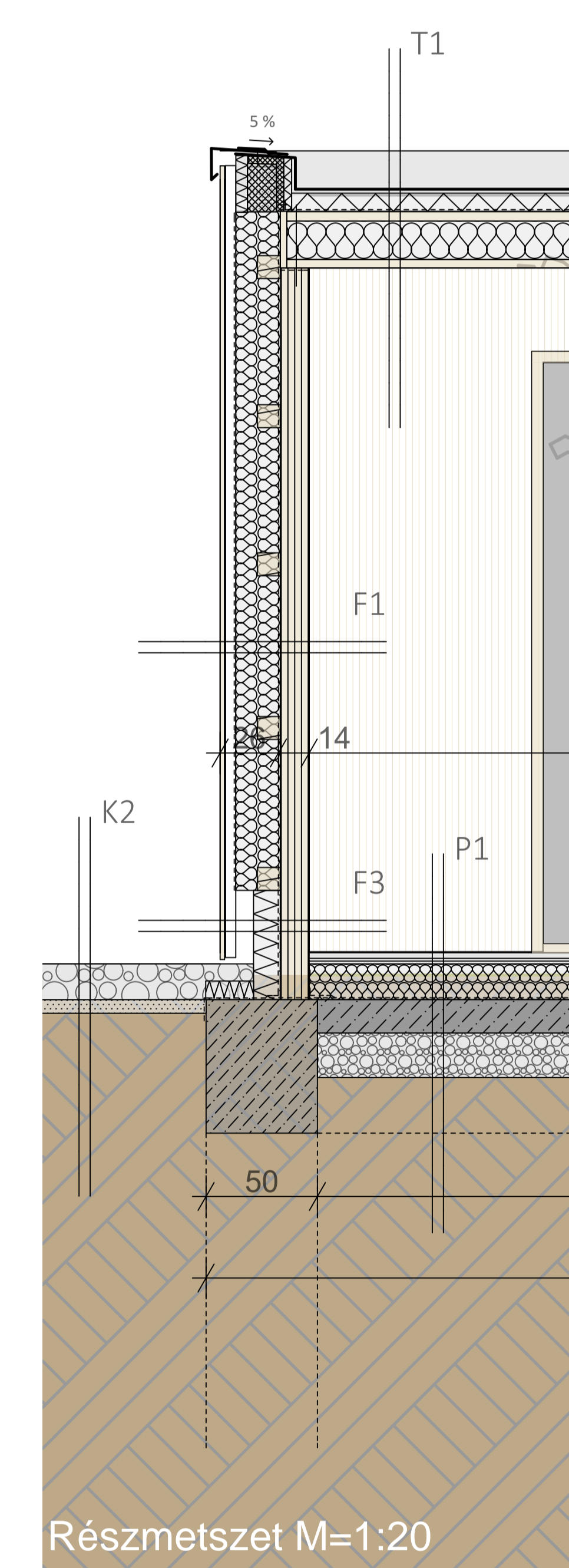
12 cm zúzott kő
Homokfeltöltés
Termett talaj

K3 - Kültéri burkolat

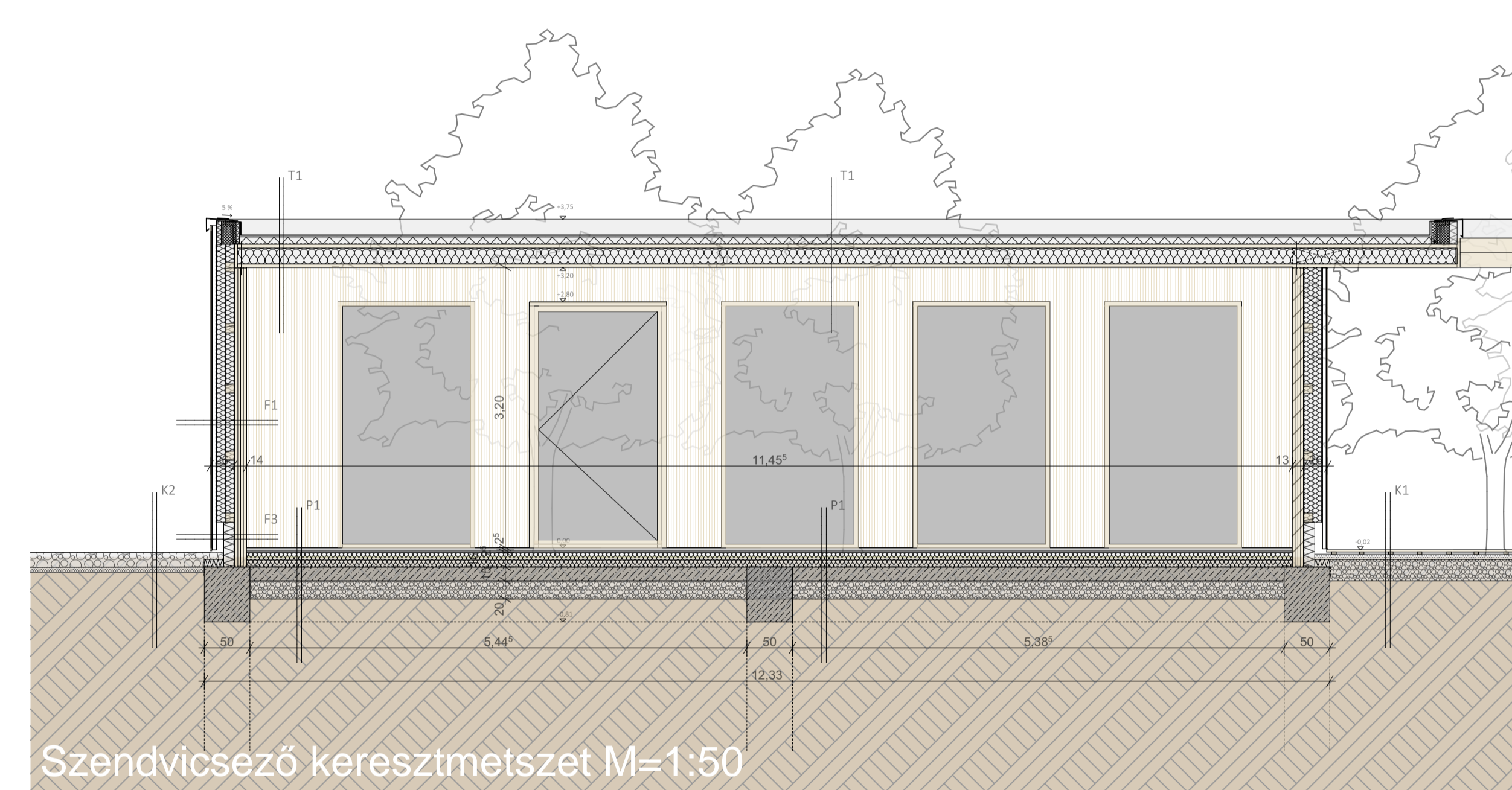
Hézagos fakocka, közte fűvesítés
10 cm zúzott kő
Termett talaj



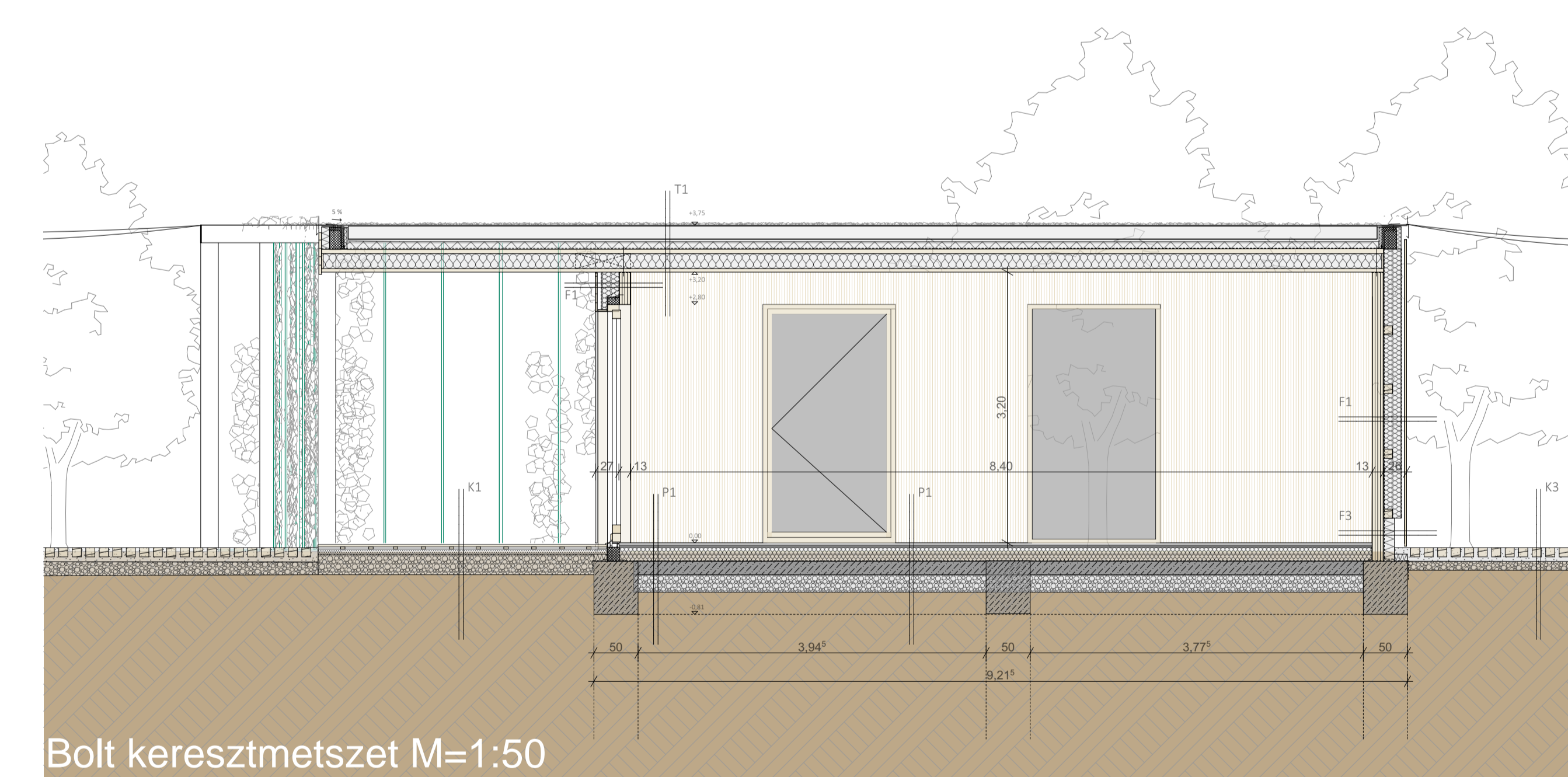
Homlokzati részlet M=1:20



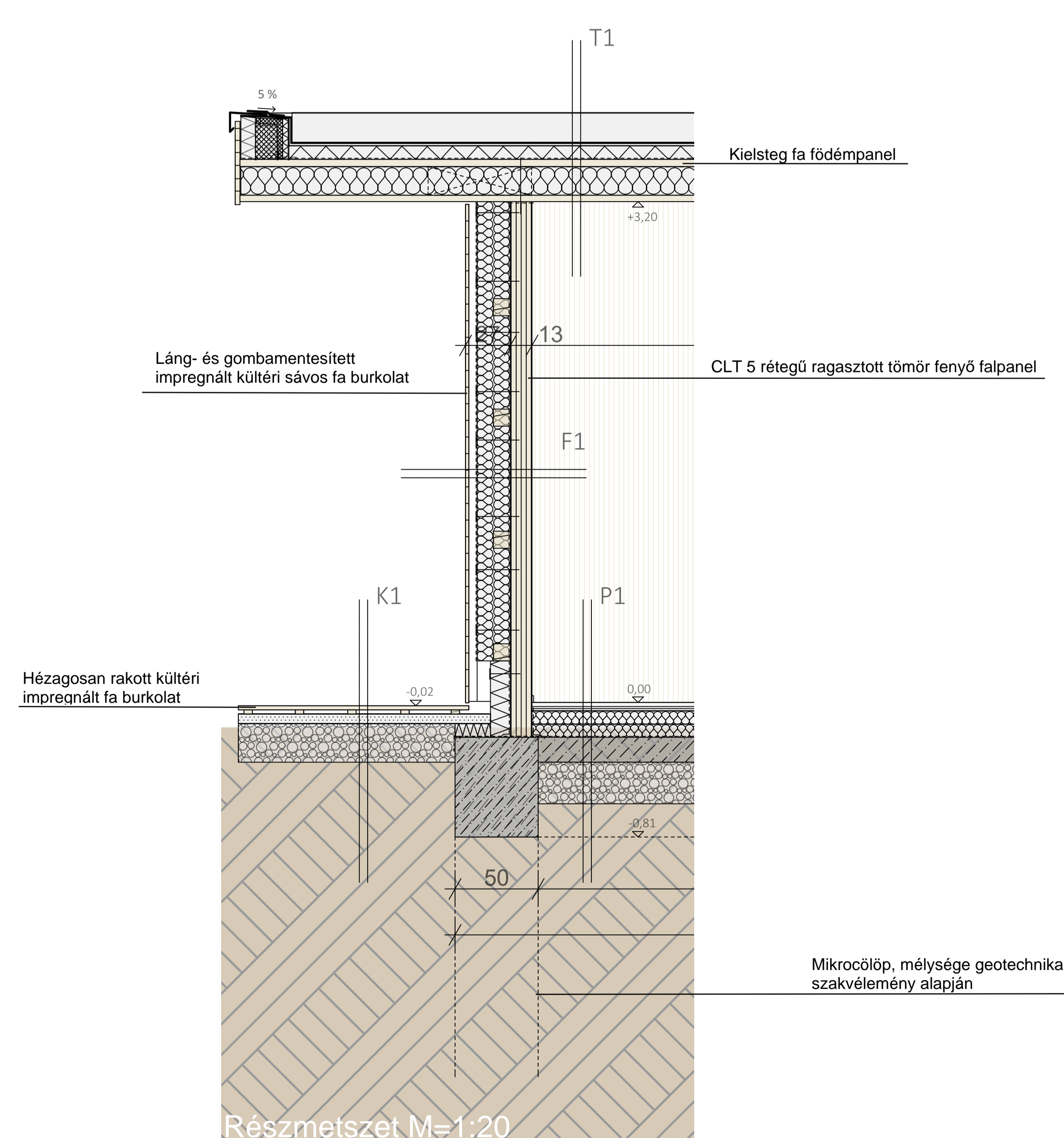
Részmetset M=1:20



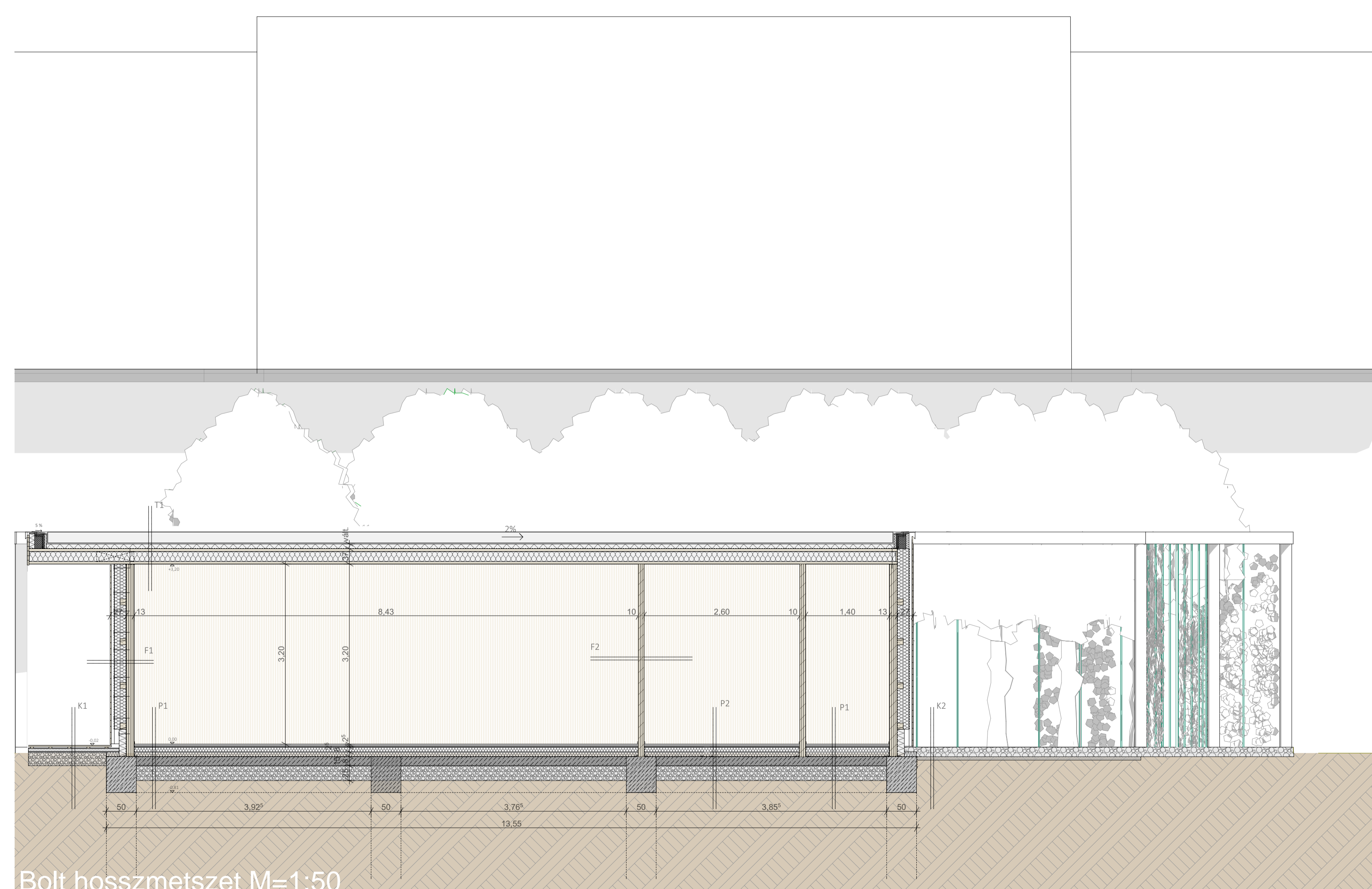
Szendvicsező keresztmetset M=1:50



Bolt keresztmetset M=1:50



Részmetset M=1:20



Bolt hosszmetset M=1:50

Építészeti tervek

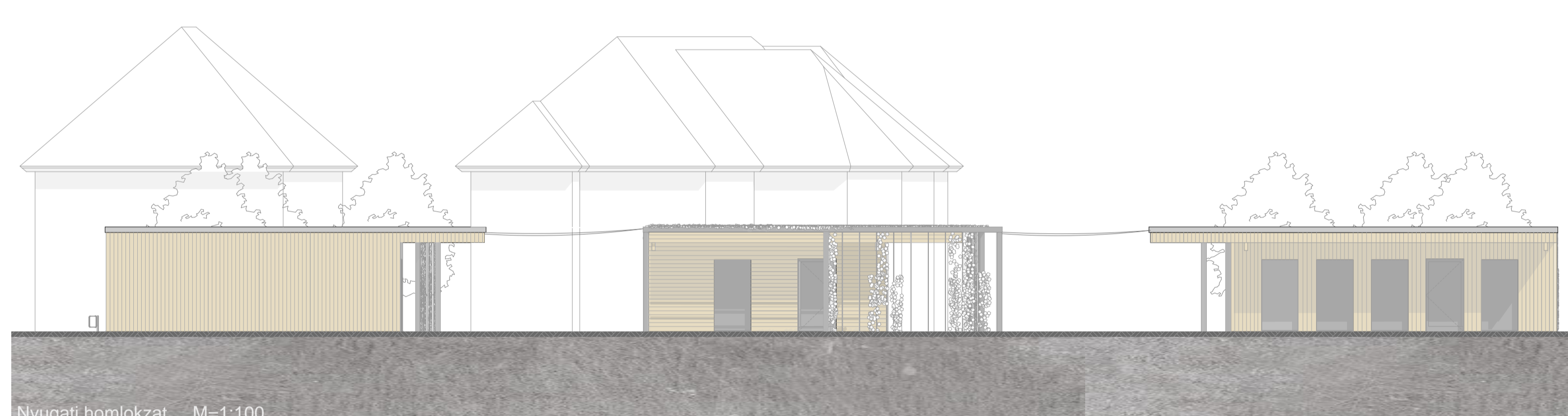
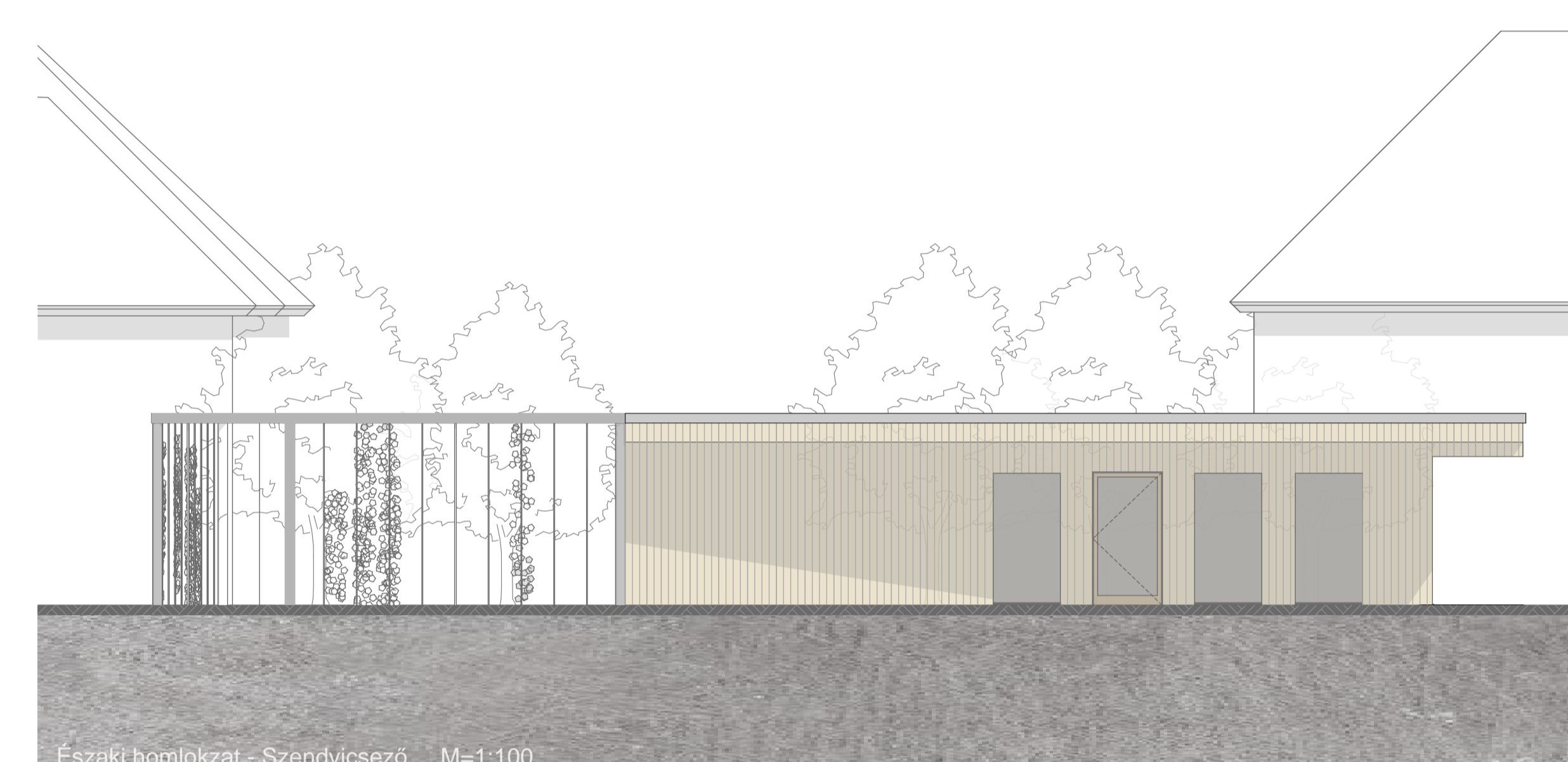
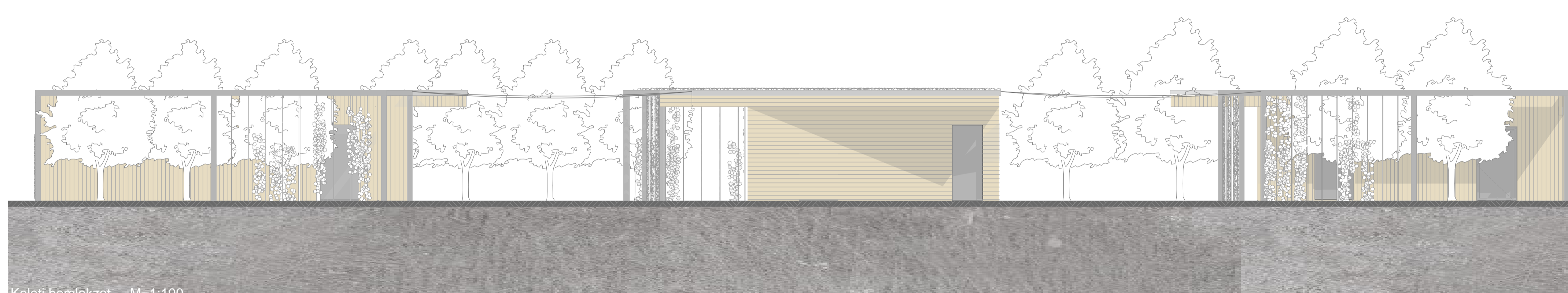
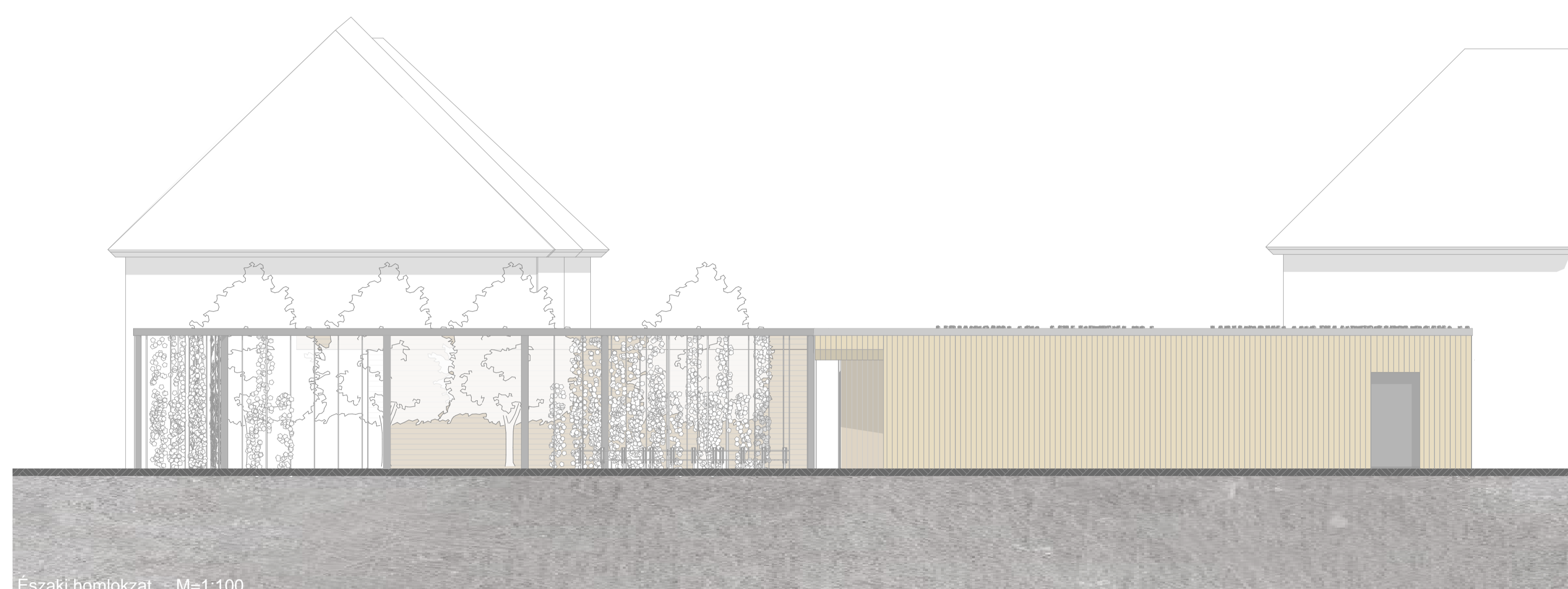
Diplomatervezés

Kecskemét

Vacsi Kert

FARKAS Ágnes

Homlokzatok M=1:100



Külső látványtervek

