

Rákospalota térképezése szakszerűen

Szerző: [ottwiz](#)

A prezentáció megosztható
CC BY-SA 4.0 licenc mellett.

Előszó

- COVID → nincs egyetem, cserébe a Testnevelés I. Tárgy online teljesítendő (Strava app)
- Minimum 5km-es túrák, egy héten maximum 15 km, követelmény: összesen 100 km
- Hogy ne unatkozzak, legyen már saját projektem → OSM!



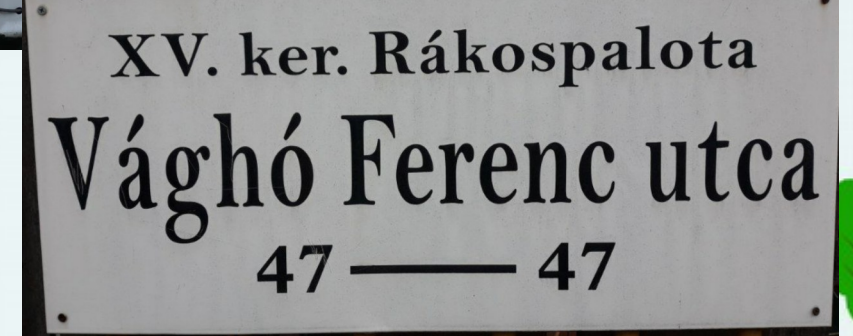
Útvonalak, amerre szoktam menni



Milyen metódussal térképezem?



Telefonba kigyűjtöm a táblákról található információt.
(pl.
„Közvágóhíd utca 8-24”)



Problémák...

- Mostanában csővezetéket újítanak fel a Szilas-patak mellett. Kerülgetni kell itt-ott a felmart utat, gödröket Közvágóhíd utcában.



Közvágóhíd tér felújítása után..



Milyen metódussal térképezem?



- OSM-be felviszem az interpolációt



Milyen metódussal térképezem?

[Area list](#) | [Missing house numbers](#) | [Update from OSM](#) | [Update from reference](#) | [Existing house numbers](#) | [Existing streets](#) | [Overpass turbo](#) | [Area boundary](#)

OpenStreetMap is possibly missing the below 1075 house numbers for 36 streets. (existing: 458, ready: 29.88%).

[Filter incorrect information.](#)

[Overpass turbo query for the below streets](#)

[Plain text format](#)

[Checklist format](#)

Majd **OSM Gimmisn**-re a szabadidőmbé
felmegyek sétám után, és megnézem,

hogy

milyen házszámokat keressek

<u>Street name</u>	<u>Missing count</u> ▲	<u>House numbers</u>
Veresegyházi utca	133	1/B, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 21, 23, 25-27, 29, 29/A, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 75/A, 75/B, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127 2, 4, 6, 6/A, 6/B, 8, 10, 10/A, 10/B, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42/B, 44, 44/A, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 68-70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 92/A, 92/B, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 106/A, 106/B, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122
Csomád utca	112	1, 3, 5, 5/A, 5/B, 7, 7/A, 9, 9/A, 9/B, 11, 13, 15, 15/A, 15/B, 15/D, 17, 19, 19/B, 21, 23, 23/A, 23/B, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49/A, 49/B, 51/A, 51/B, 53, 55, 57, 59, 59/A, 61, 63, 63/A, 63/B, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113 6, 6/B, 8, 10, 12, 14, 14/A, 16, 16/A, 18, 20, 22, 22/B, 24, 26, 26/B, 28, 30, 32, 34, 34/A, 36, 38, 40, 42, 44, 44/A, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 68/A, 70
Kemény István utca	106	1, 1/A, 3, 3/A, 5, 5/B, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41/A, 41/B, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93/A, 93/B, 95 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 48/A, 50, 50/A, 50/B, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104
Károlyi Sándor út	77	47/B, 49/9, 99/A, 109/B, 113/3, 113/A, 113/I, 117-119, 119-121, 121, 139-141 42/A, 46/A, 50, 52, 54, 56, 58, 58/B, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 86/A, 88, 90, 92/A, 92/B, 92/C, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 132/A, 132/B, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 154/A, 154/C, 156, 160, 162, 164, 166
Benkő István utca	72	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 83/A, 85 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 16/A, 20, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76



Milyen metódussal térképezem?

- A Gimmisn-ről általában azokat a címeket gyűjtöm ki amik /A /B (tehát bármi ami fura)
- Ha a Gimmisn-ben azt látom hogy nincsen semmilyen /A /B és a műholdképen is rendesen látszik, akkor csak instant felviszem az összes házszámot.
- Kertvárosban egyszerű, nincsen sok /A /B, elvétve 1-2 utcában (eleve rácsos szerkezetű)
- Öregfalu tele van rahedli osztott telkekkel
- Ha mégis lenne /A /B terepen, akkor a telefonomba beleviszem (meg ha látok valami furcsaságot, azt is felírom)



Házsámok pontos felvétele

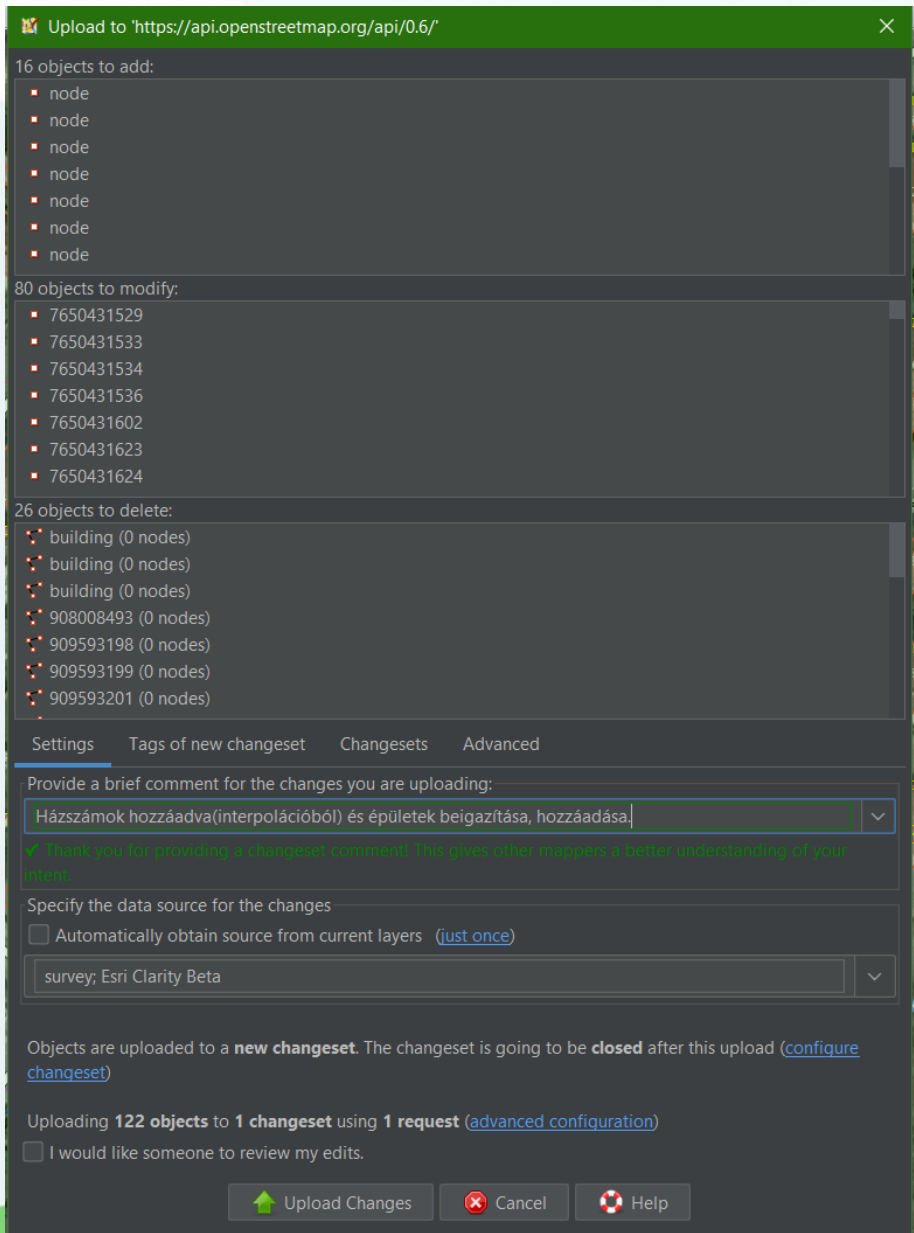
The image shows an aerial photograph of a residential street with several houses outlined in red and numbered. The street is labeled "Szőcs Bertalan utca". To the right, there is a screenshot of a mapping application's interface titled "Annotation/Address ...". The interface displays a table with the following data:

Key	Value
addr:city	Budapest
addr:housenumber	19
addr:postcode	1151
addr:street	Szőcs Bertalan utca
building	yes

Below the table are buttons for "+ Add", "Edit", and "Delete".



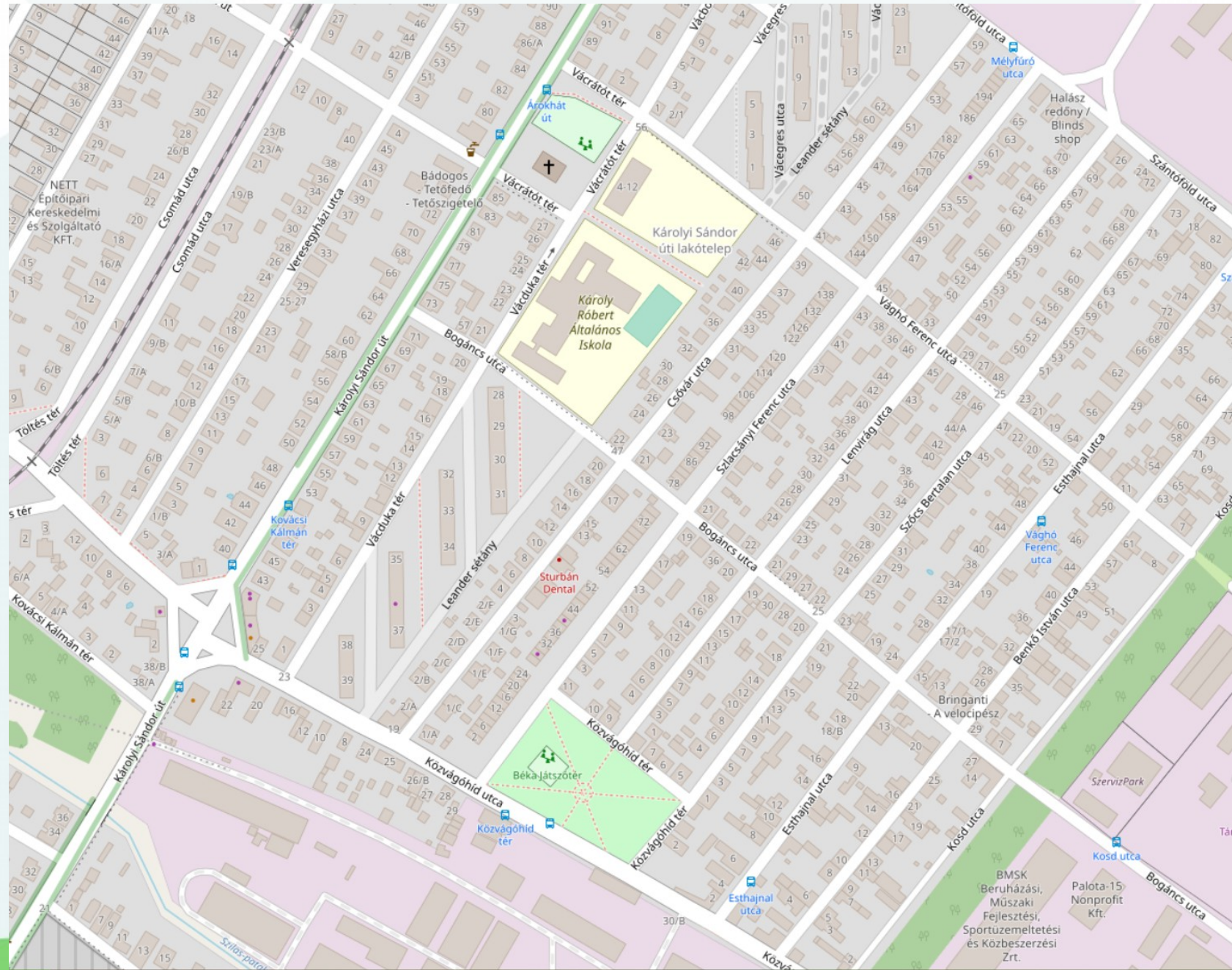
Végül finalizálás



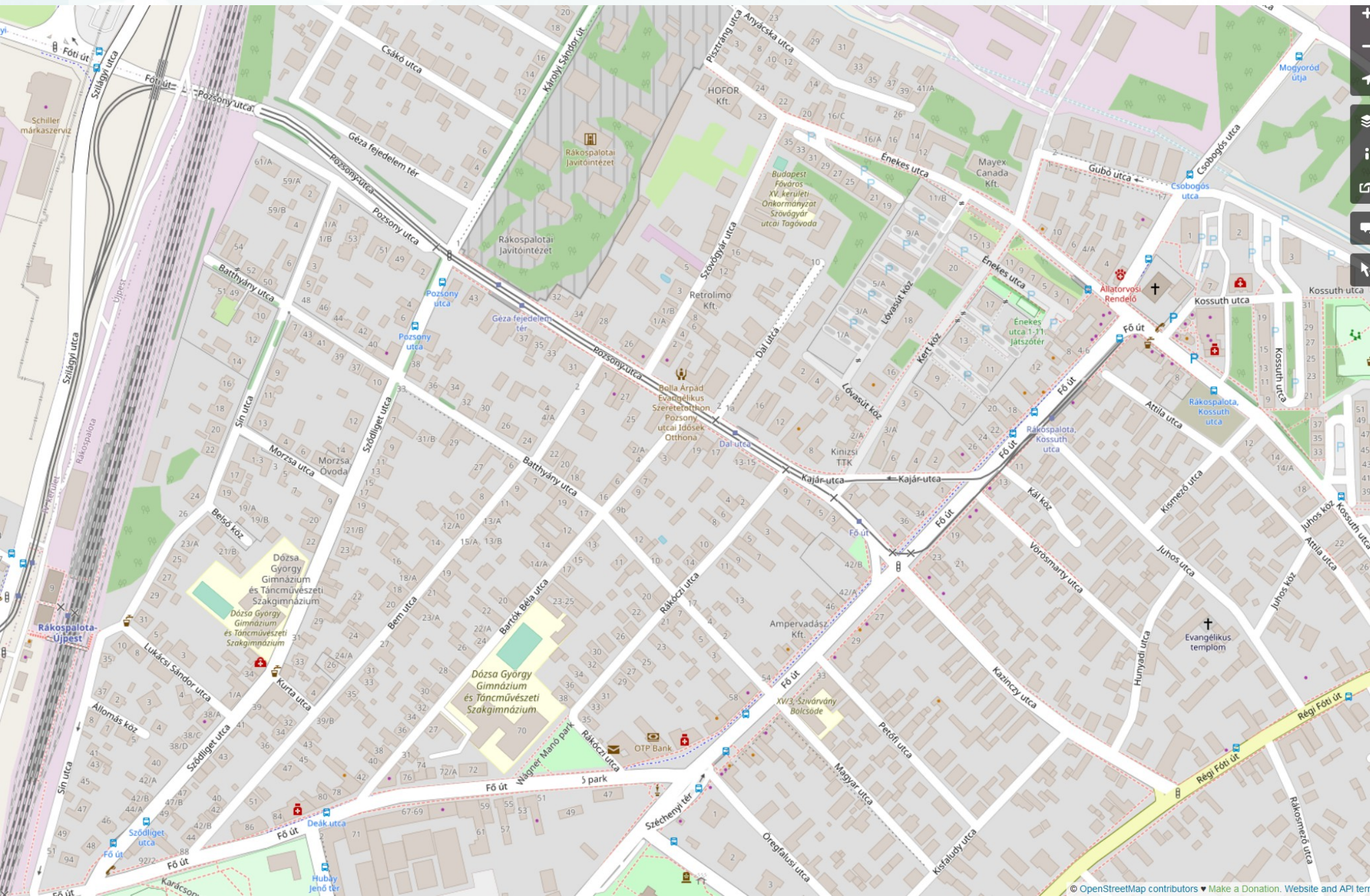
- Changeset kommentben odaírom röviden, mit tettek.
- Források: survey (felmérés) – fontos, mert sok térképész néha megkérdőjelezte hogy ki hogyan szerezte az adatokat.
Mivel én itt beigazítottam az épületeket is, feltüntetem, milyen légi felvételből dolgoztam.



Végeredmény



Végeredmény



+ Extra: Rákospalota iparterületei felmérés eredményei

- Nem minden sikerült leírnom, de sok azért meg lett, akár internetes kutatás (+ tudás) alapján, vagy helyszíni (buszos) megnézéssel



125-ös busz végállomása (Károlyi Sándor út 166.)

Benei, Bogáncs utca 3.
(kekszket gyártó cég)

Munkásszálló, Károlyi Sándor út és Felsőkert u. sarka





És még pár egyéb cég...





Köszönöm a figyelmet!
Kérdések?