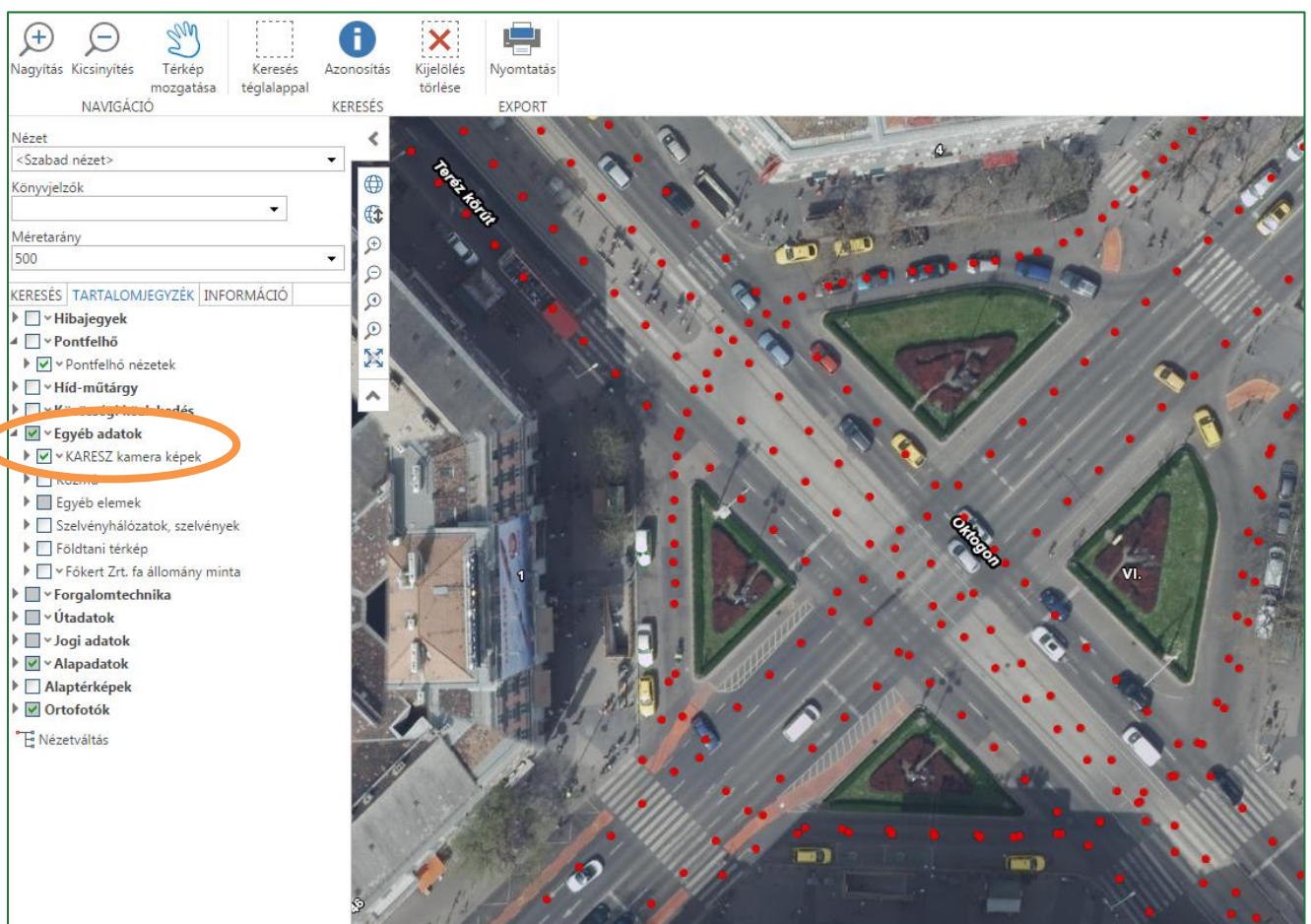


KAPU – KARESZ HÍREK

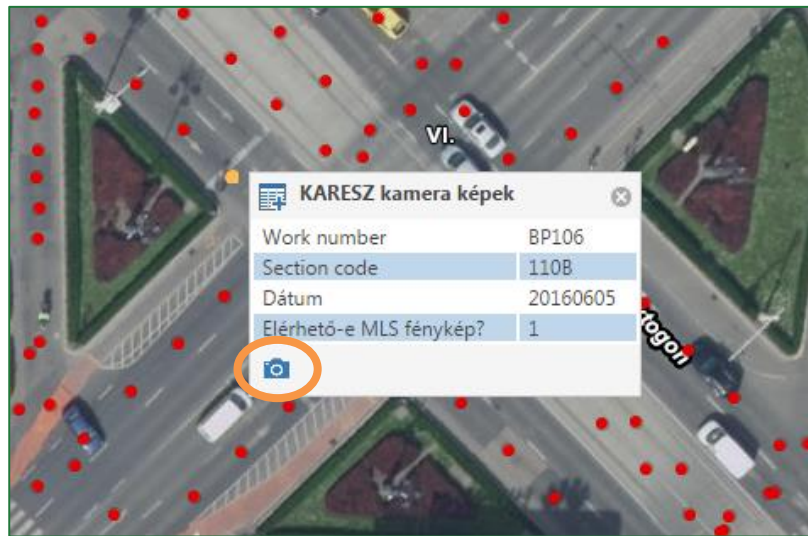
KARESZ közterületi képek

Az előző hírekben beszámoltunk róla, hogy a pontfelhő felmérés során a felmérő autónk képeket is készít. A képek KAPU-ban történő megjelenítésének első fejlesztési fázisa után elérkeztünk a következő fázishoz, amikor egy nézőpontban megtekinthetjük mind a 6 képet és mozoghatunk is az álláspontok között. Az alábbiakban részletezzük az eszköz pontos használatát:

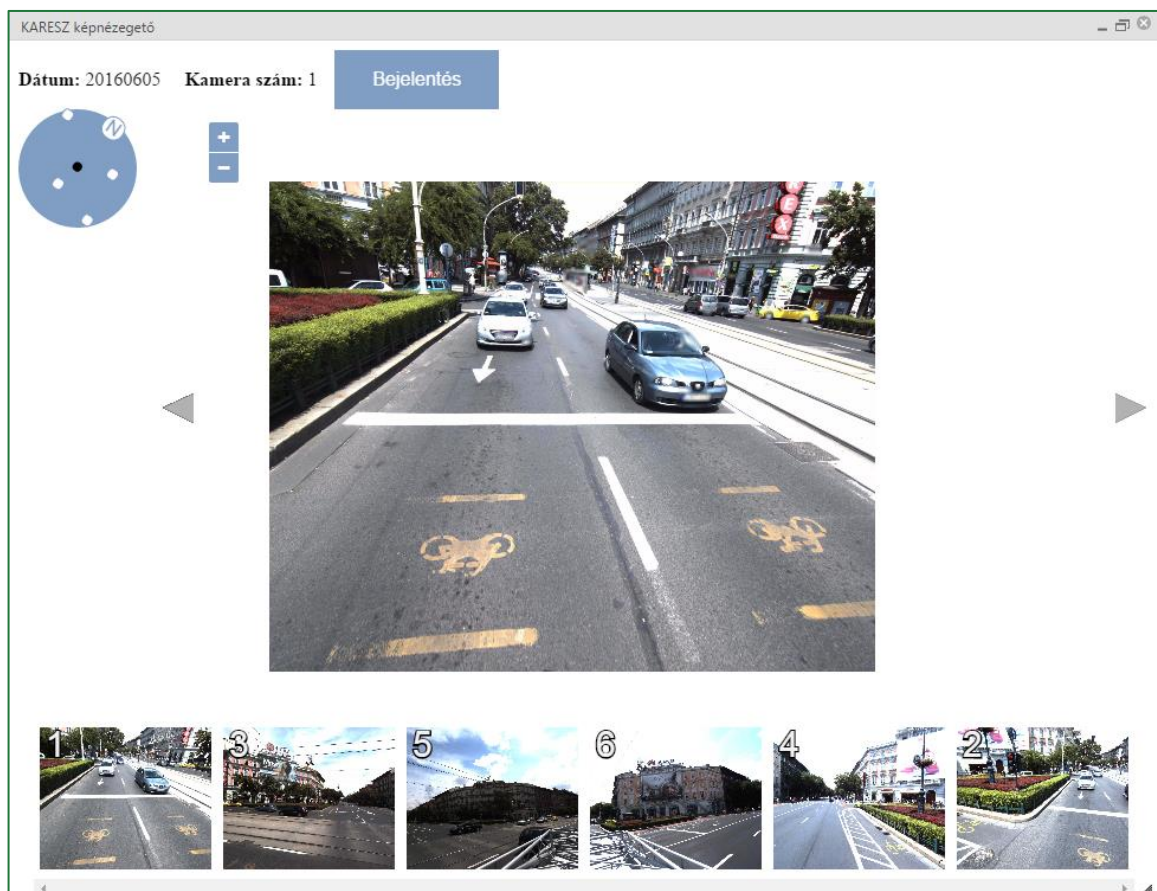
1. A mérnöki modulba való belépés után a Tartalomjegyzékben található egy Egyéb adatok csoport. Ezt kinyitva, 1:2500-as méretarány alatt megjelenik egy „KARESZ kamera képek” réteg. Ha az Egyéb adatok rétegcsoporthoz és a KARESZ kamera képek is be van pipálva, akkor apró piros pontok jelennek meg a térképen. Ezek jelölik a képek helyét.



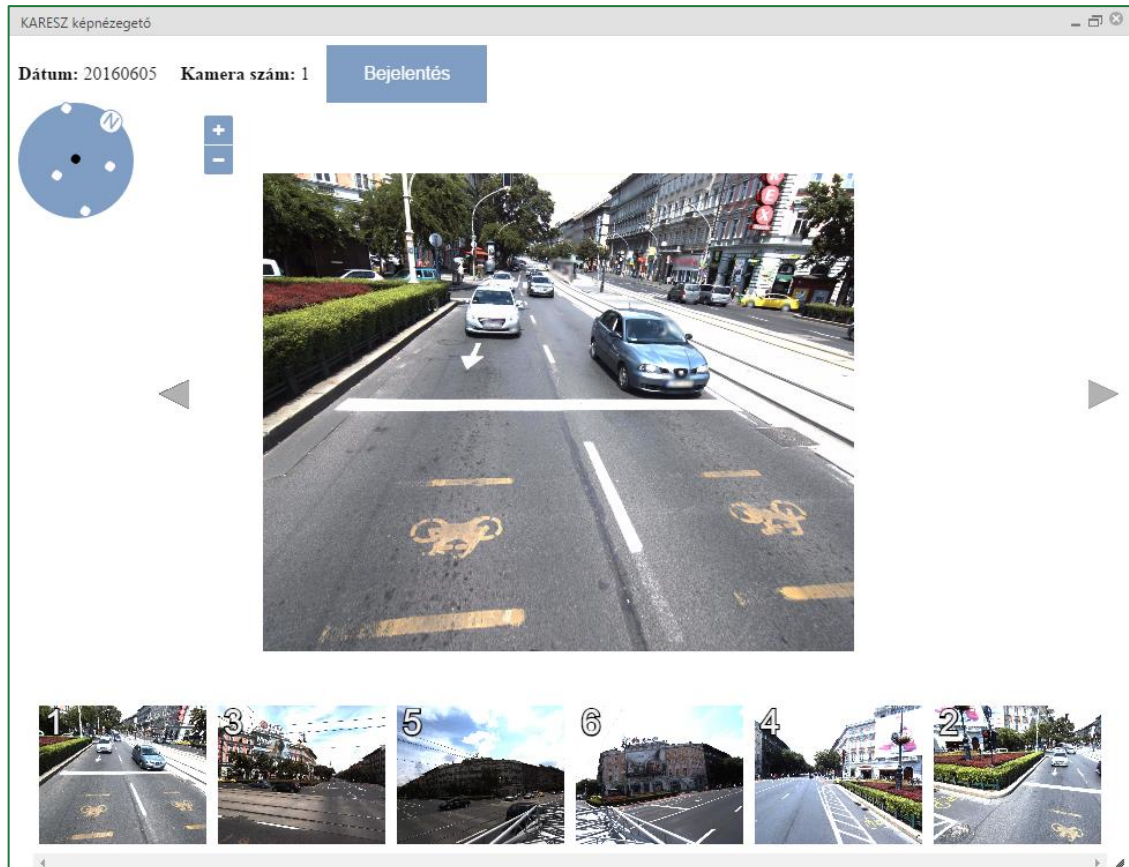
2. Egy piros pontra kattintva megjelenik egy felugró ablak, itt kattintsunk a kamera ikonra.



3. A képnézegetőben váltogathatunk az adott kamerapont 6 képe között. Az egérgöggővel lehetőség van a képbe nagyítani, majd utána az egér bal gombjával mozgatni a képet. A bal felső sarokban látható a kép készítésének dátuma.



4. A kamera álláspontok között a bal felső sarokban található kék navigációs kör segítségével mozoghatunk. Az aktuálisan megjelenített kép szerint forgatva mutatja felülnézetből az 5 méteres körzetben található többi pontot (az északi jelet az N betű jelzi). A mozgáshoz kattintsunk a fehér pontok valamelyikére.

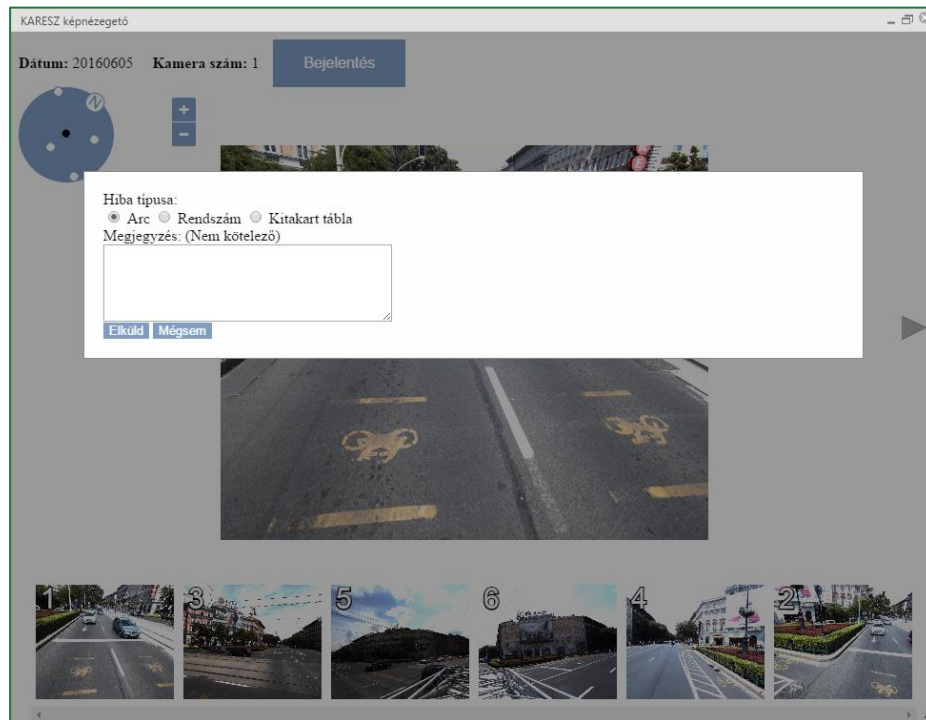


A megjelenítés előnye, hogy a képen látható nézet szerint tudunk tovább mozogni és nem állandóan az északi irányhoz kell igazodnunk, hanem ahhoz, amit a képen látunk. A fenti kép példáján szemléltetve: jelenleg az Oktogonon állunk, a kép szerint a Jászai Mari tér felé nézünk. Ha a Jászai Mari tér felé szeretnénk tovább menni, akkor a kék kör felső részén található pontra kell kattintanunk, míg az ellenkező irányhoz a kék kör alján lévő fehér pontra. Ha viszont az Andrásy útra szeretnénk áttérni, akkor a fekete ponttól (aktuális álláspont) balra vagy jobbra található pontra kell kattintanunk.

A képek kitakarása (arc / rendszám) folyamatosan zajlik, így egyre több területre lesznek elérhetők hétről-hétre a karesz képek.

5. A „Bejelentés” gombra kattintva három bejelentés típusból választhatunk: nem kitakart arc / nem kitakart rendszám / kitakart tábla. Ennek a helyét a képen egy pont lerakásával jelezhetjük. Ezeket a bejelentéseket folyamatosan javítjuk.

Köszönjük, hogy ezzel is segítitek a képek minőségi megjelenítését!



Tudtad?

A jelenleg használt kameráink nem képesek panoráma fotók készítésére és az utólagos összeillesztésükkel nem egybefüggő, nehezen interpretálható képeket kapnánk.



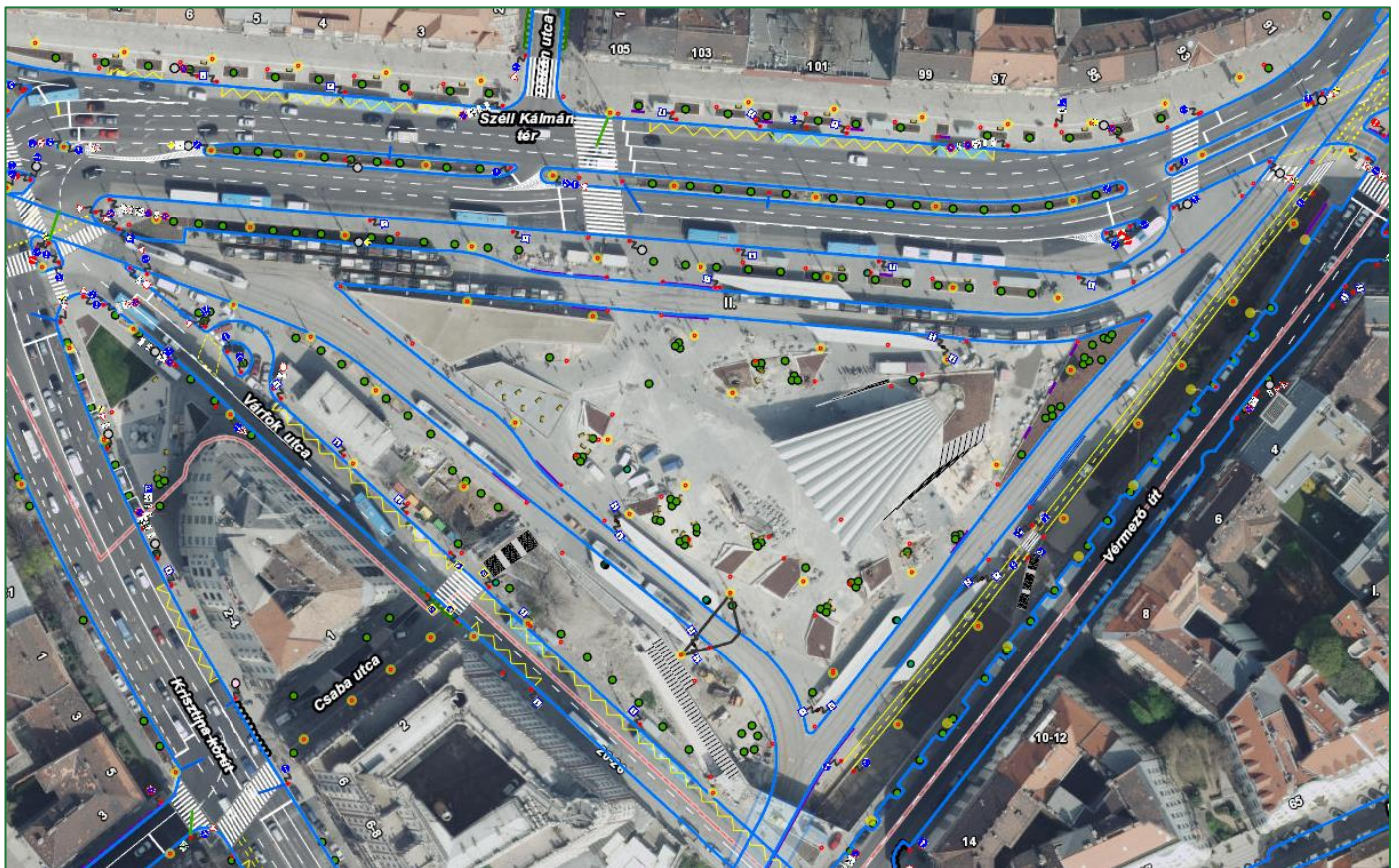
A műszer másik oldalon ugyanúgy három kamera található.

Kiemelten fontos területek átépítés utáni kiértékelése

A tavalyi év folyamán a főváros legfontosabb útfelújításaihoz, átépítéseihöz kapcsolódóan a KARESZ csapat elkészítette a közmű műszaki alaptérképeket. A legfontosabb helyszínek:

- Budaörsi út
- M1-M7 csomópont
- Széll Kálmán tér
- Budai fonódó villamos
- 10-es út

Ezek a Karezs Térképen már megtekinthetőek, a fenti helyszínekre a mérés során készült fényképeivel. Ezáltal sokkal frissebb információkat lehet látni, mint amelyeket ezekre a helyszínekre a Google Street View tud biztosítani.



A Széll Kálmán tér felújítás utáni alaptérképe.



M1-M7 bevezető felújítás utáni alaptérképe.

Tudtad?

Az első ütemben megépült őrzött P+R parkoló burkolt felülete 11 338 m².

Észrevételeiket, kérdéseiket várjuk a kapu@budapestkozut.hu címen!