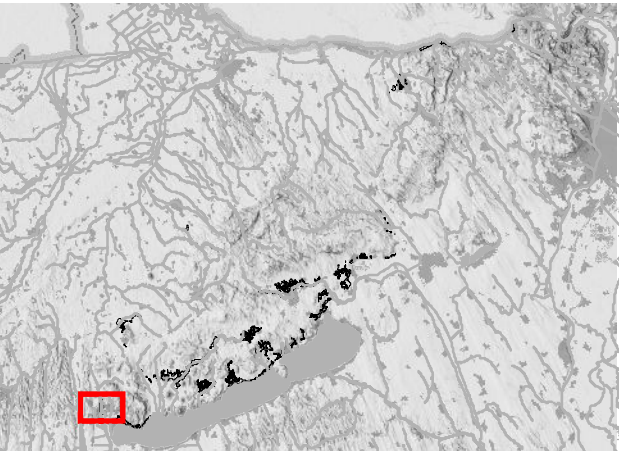
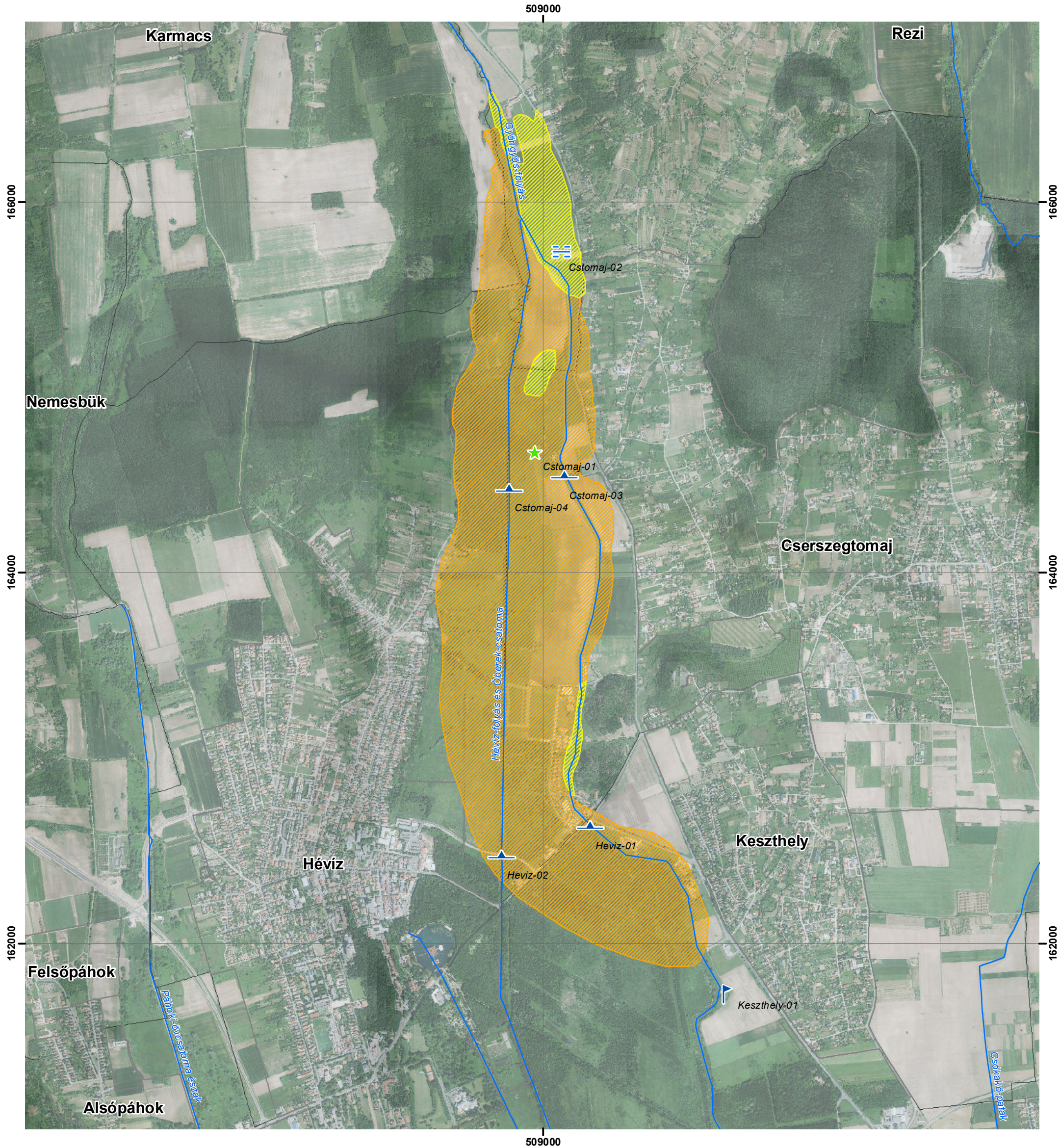


# 1 Hévíz-Cserszeztomaj

1:20 000



## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- felszíni vízfolyás
- pozitív kút
- vizes terület
- hasznosítás

0 15 30 60 90 120 150 Km



# 2 Keszthely – Gyenesdiás – Vonyarcvashegy – Balatongyörök



1:25 000

## Jelmagyarázat

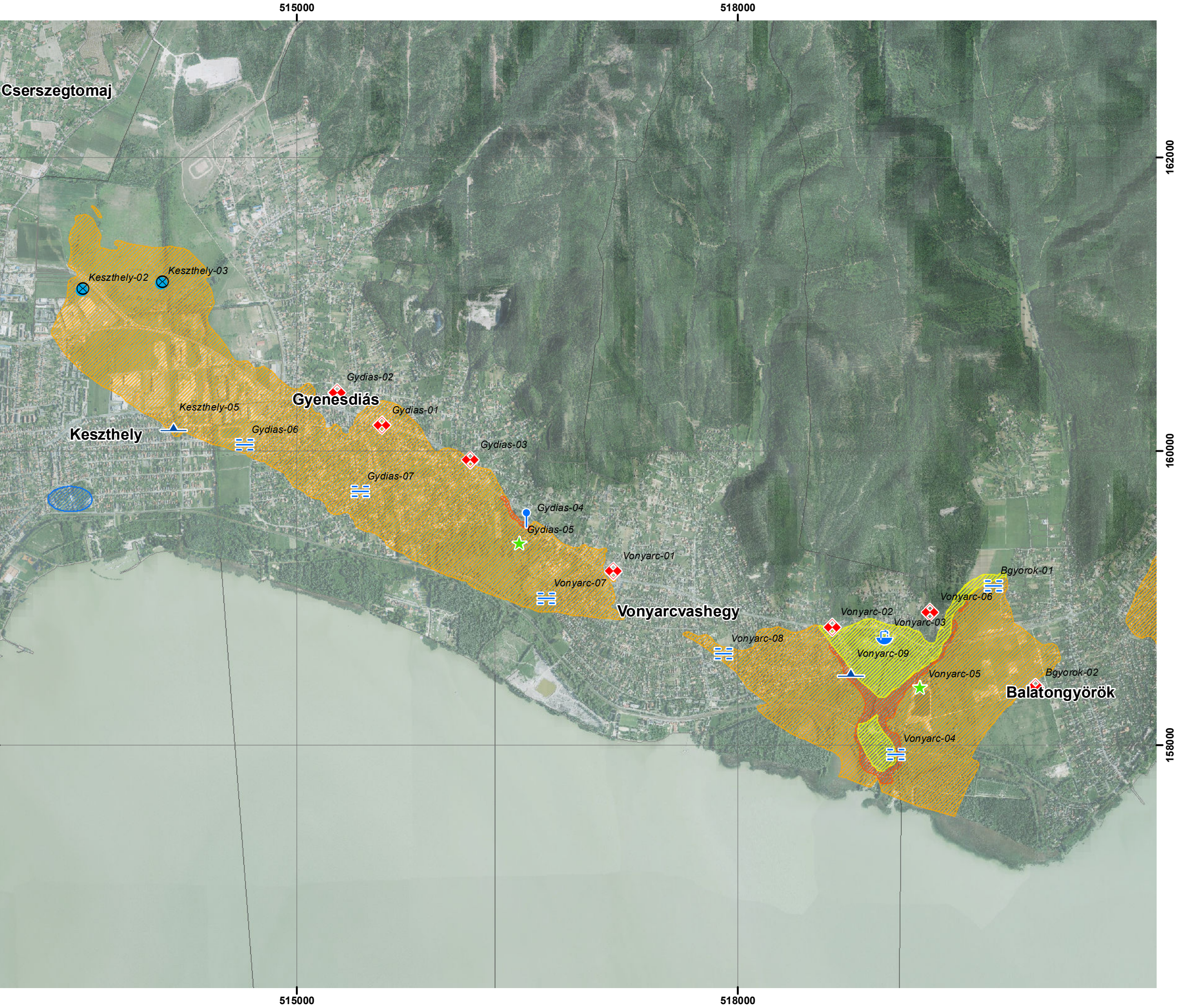
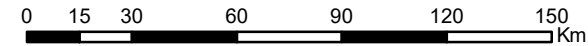
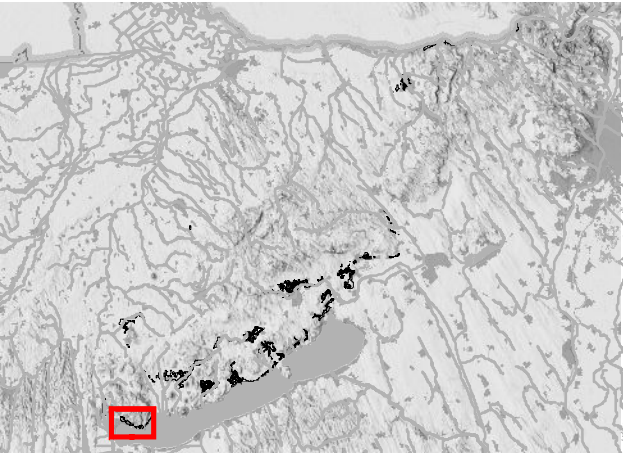
Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

- Bejáráskor észlelt vizes terület

Felmért objektumok

- felszíni vízfolyás
- vízmű
- forrás
- potenciális szennyezőforrás
- vizes terület
- hasznosítás
- vízelvezetés





# 3 Vonyarcvashegy – Balatongyörök

1:20 000

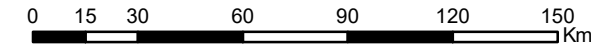
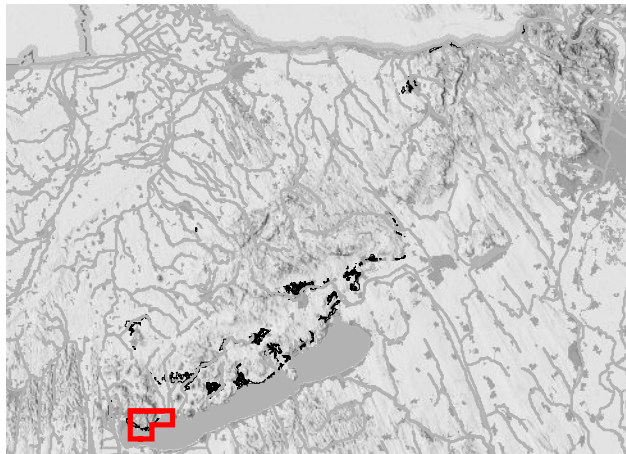
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- felszíni vízfolyás
- vízmű
- forrás
- potenciális szennyezőforrás
- vizes terület
- hasznosítás




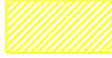





# 4 Uzsa - Lesenceistvánd - Tapolca

1:25 000








## Jelmagyarázat

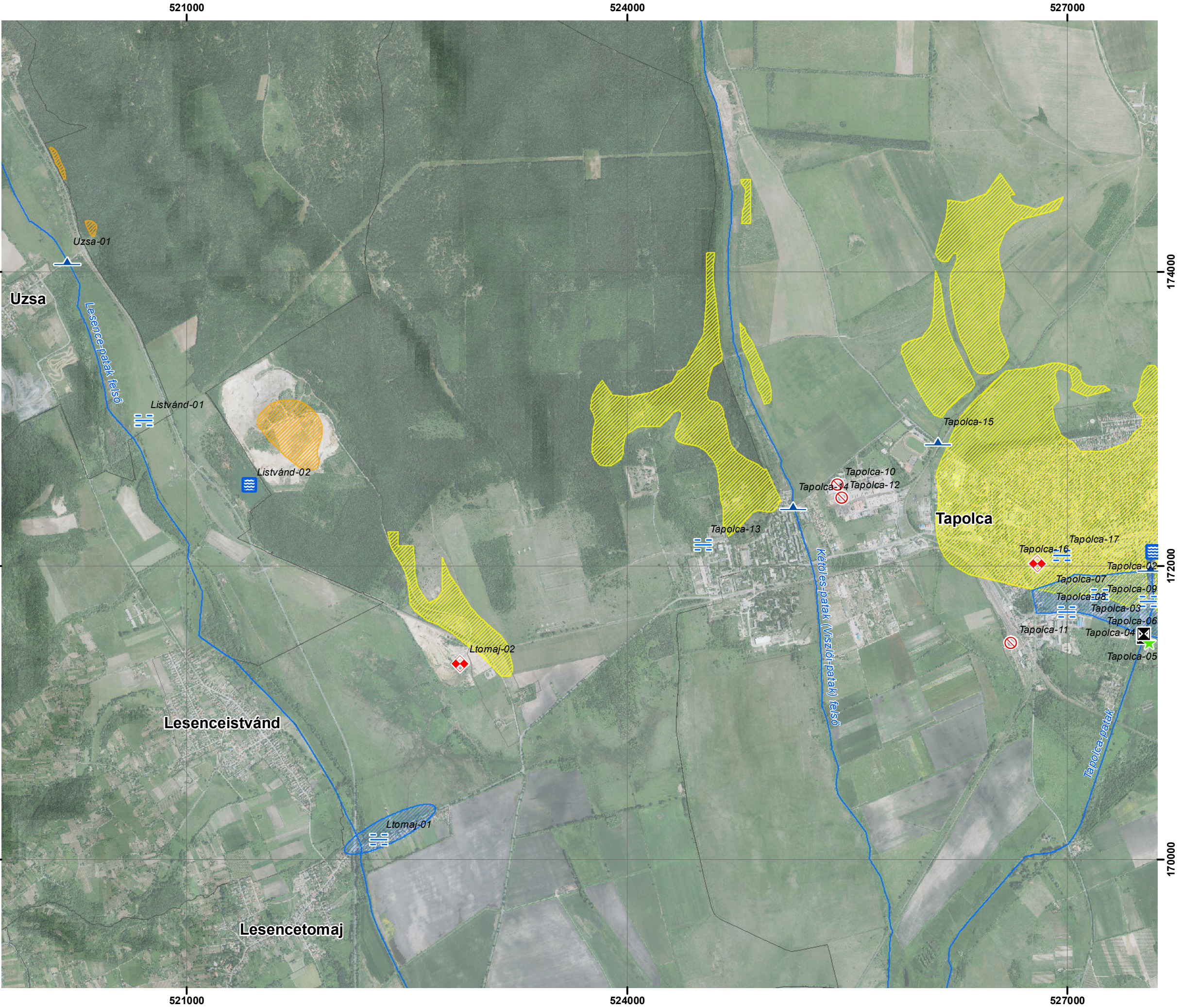
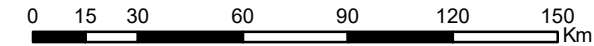
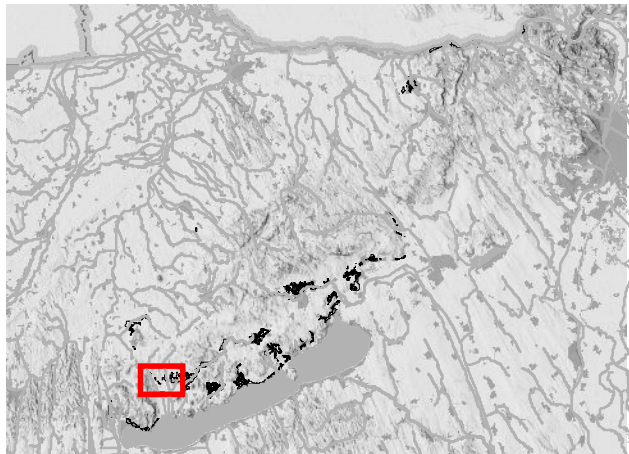
Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védetség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védetség ≤ 2 m/bar)

-  Bejáráskor észlelt vizes terület

Felmért objektumok

- |  |   |
|--|---|
|  állóvíz            |  potenciális szennyezőforrás |
|  felszíni vízfolyás |  hasznosítás                 |
|  műtárgy            |  kármentesítés               |
|  vizes terület      |   |





# 5 Gyulakeszi – Tapolca

1:25 000

## Jelmagyarázat

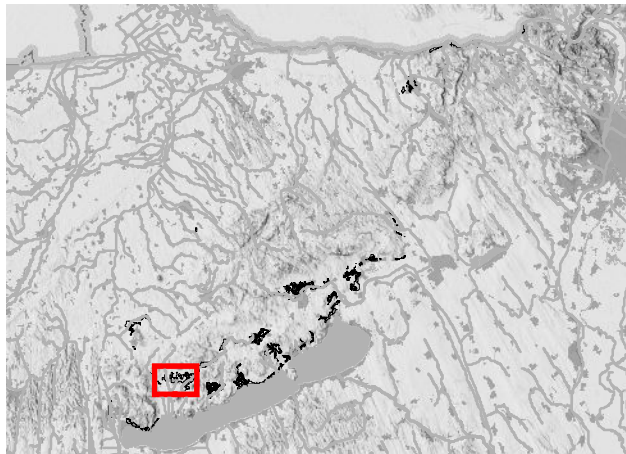
Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

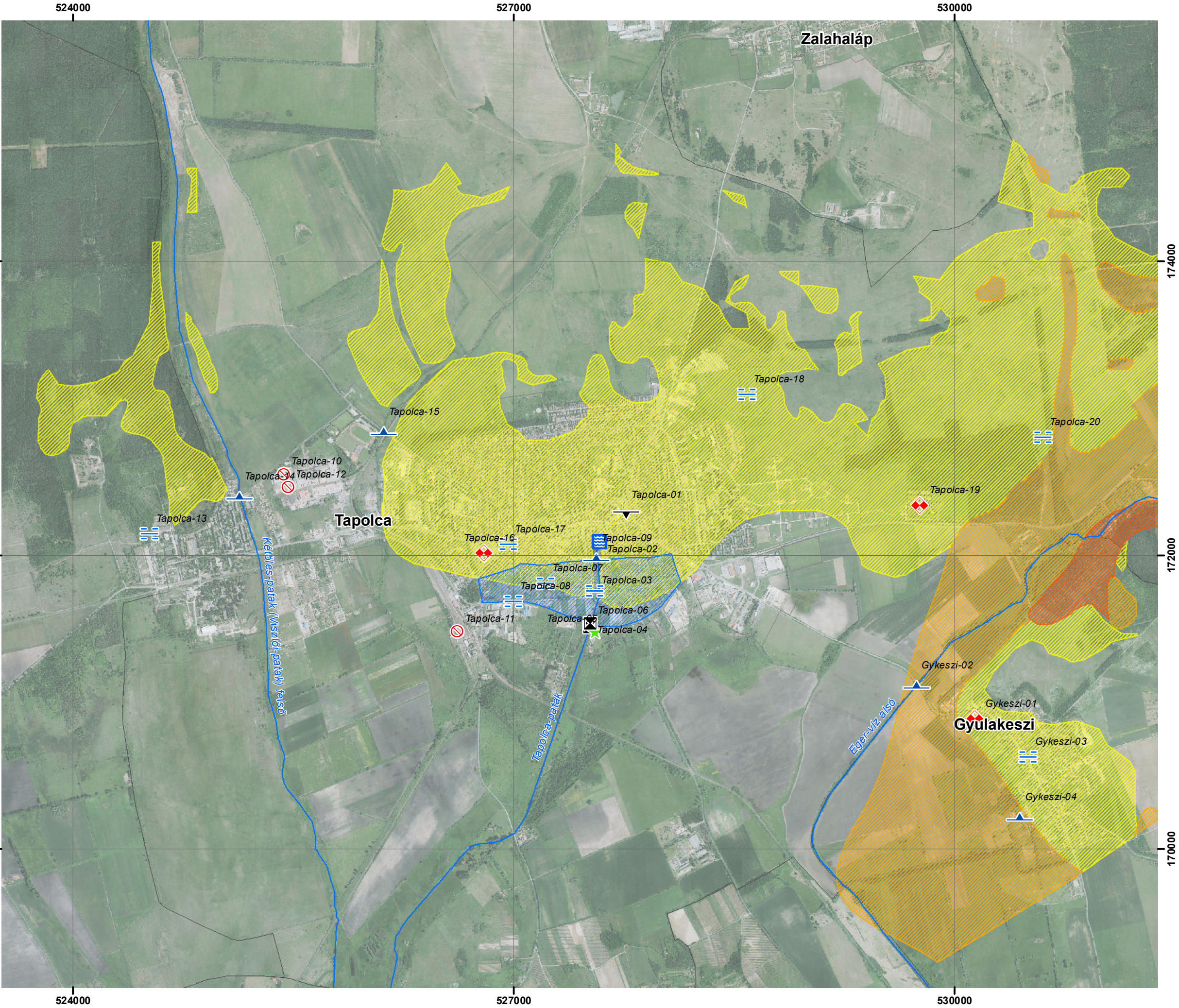
Bejáráskor észlelt vizes terület

Felmért objektumok

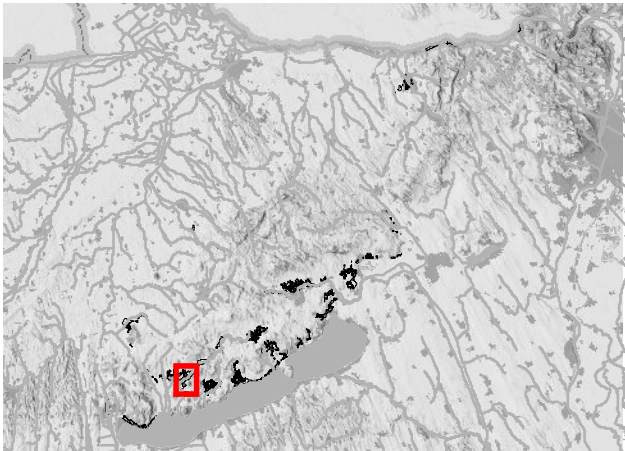
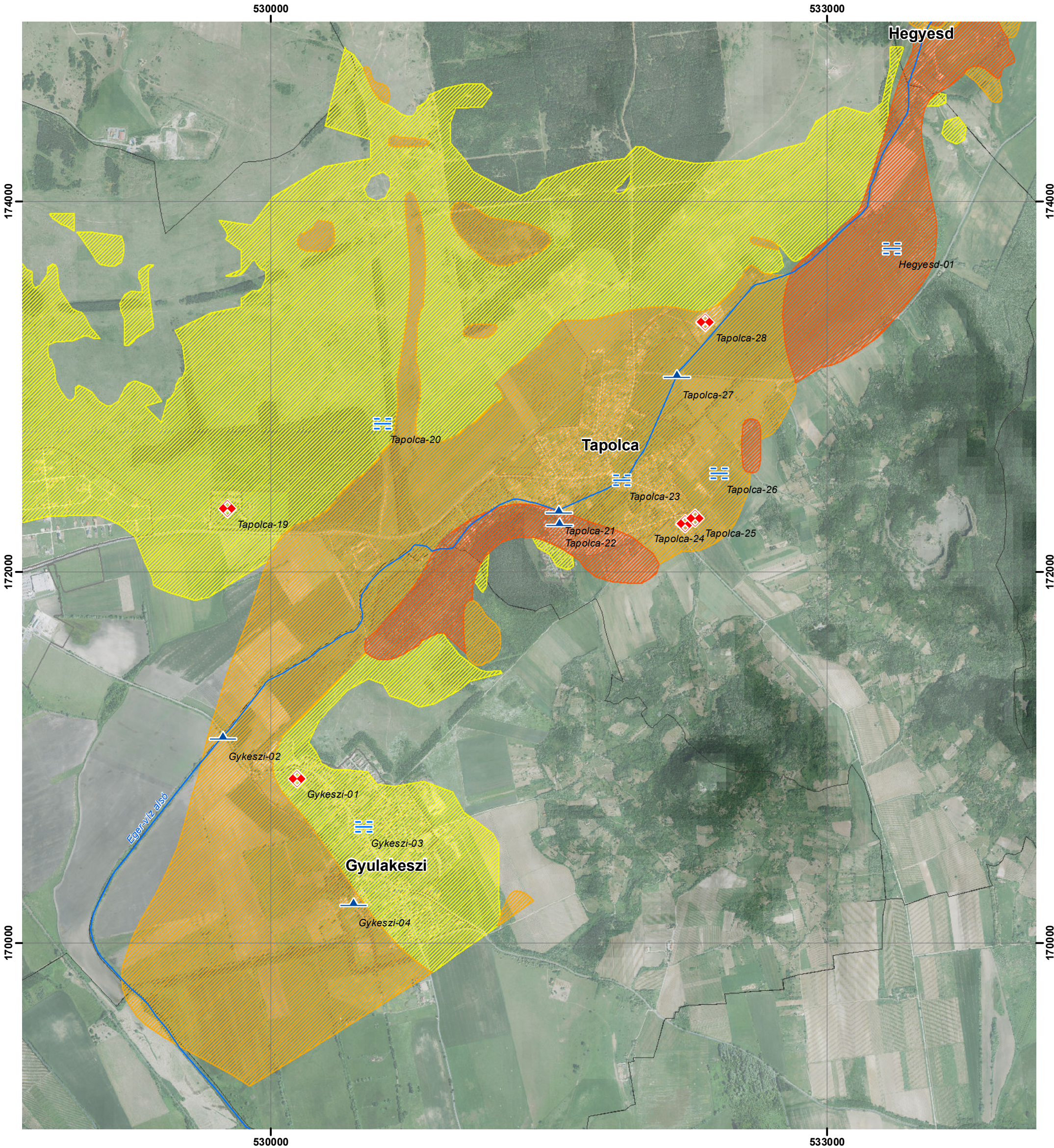
- állóvíz
- vizes terület
- felszín alatti víz
- potenciális szennyezőforrás
- felszíni vízfolyás
- hasznosítás
- műtárgy
- kármentesítés



0 15 30 60 90 120 150 Km







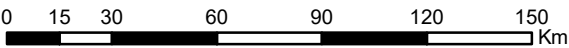
Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

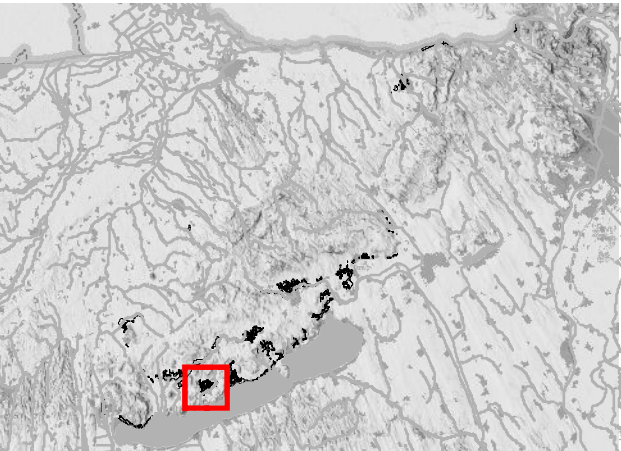
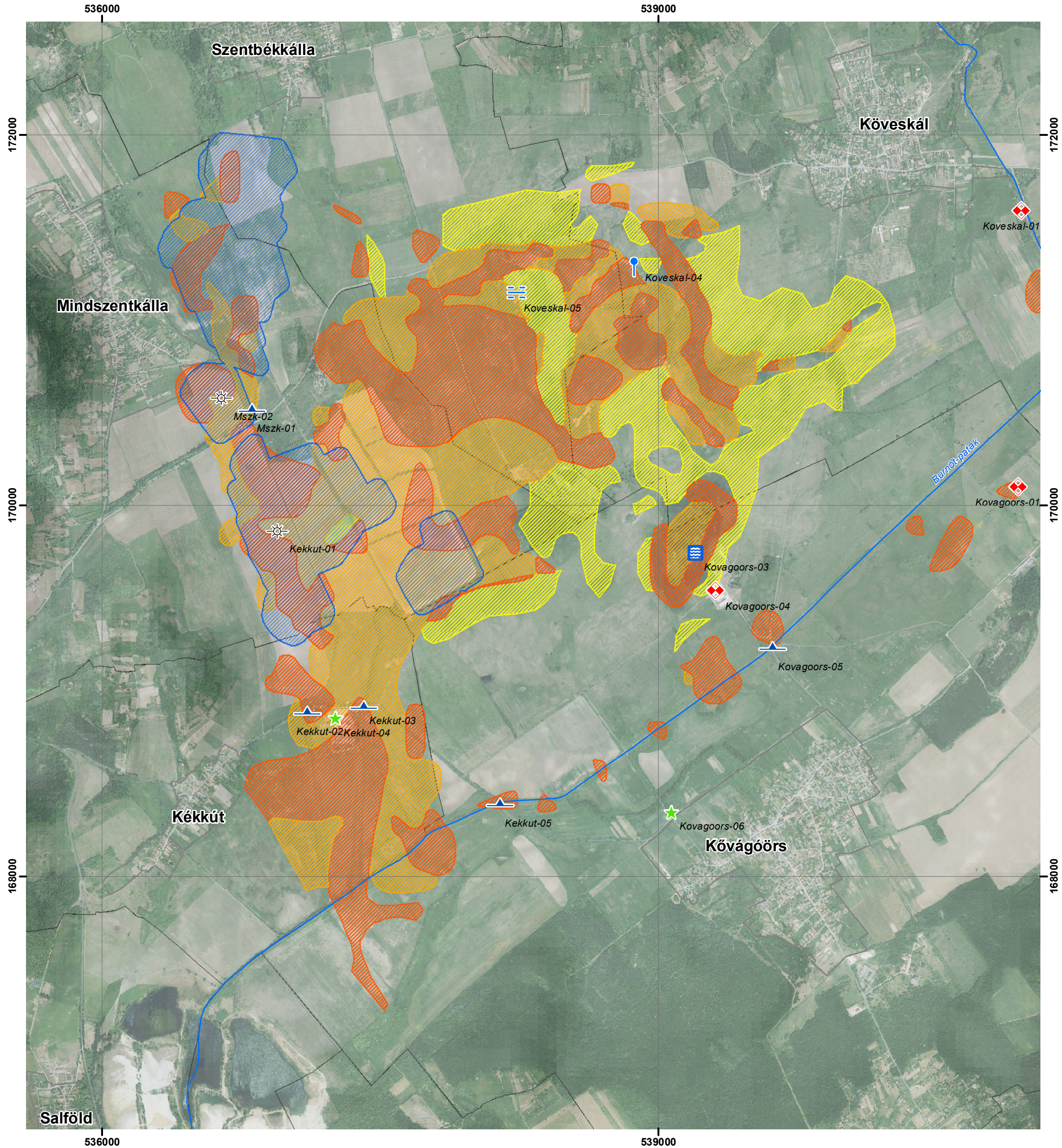
- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- felszíni vízfolyás
- vizes terület
- potenciális szennyezőforrás







Jelmagyarázat

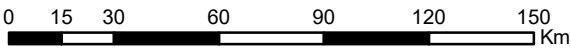
Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Bejáráskor észlelt vizes terület

Felmért objektumok

- állóvíz
- felszíni vízfolyás
- forrás
- drén
- vizes terület
- potenciális szennyezőforrás
- hasznosítás










# 8 Kővágóőrs - Köveskál

1:20 000







## Jelmagyarázat

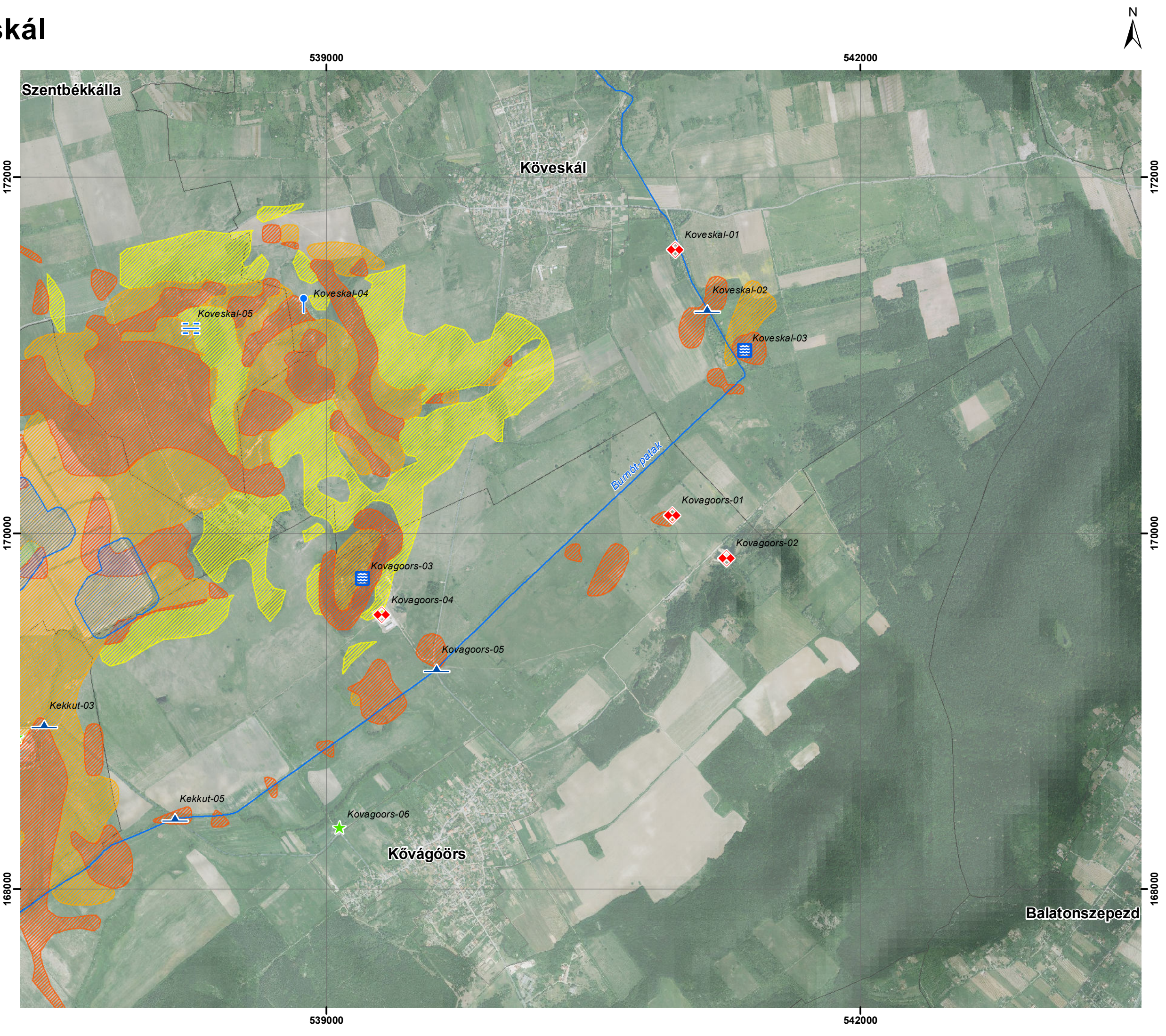
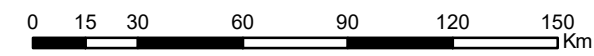
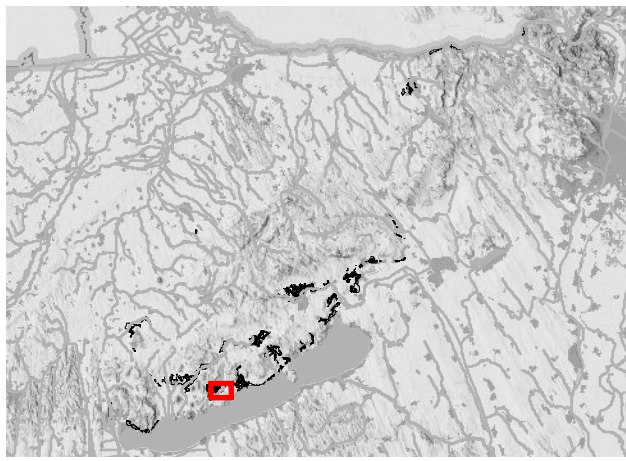
Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

-  Bejáráskor észlelt vizes terület

Felmért objektumok

-  állóvíz
-  vizes terület
-  felszíni vízfolyás
-  potenciális szennyezőforrás
-  forrás
-  hasznosítás




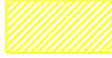




# 9 Balaton parti (Szentantalfa - Tagyon - Zánka - Balatonakali)

1:25 000

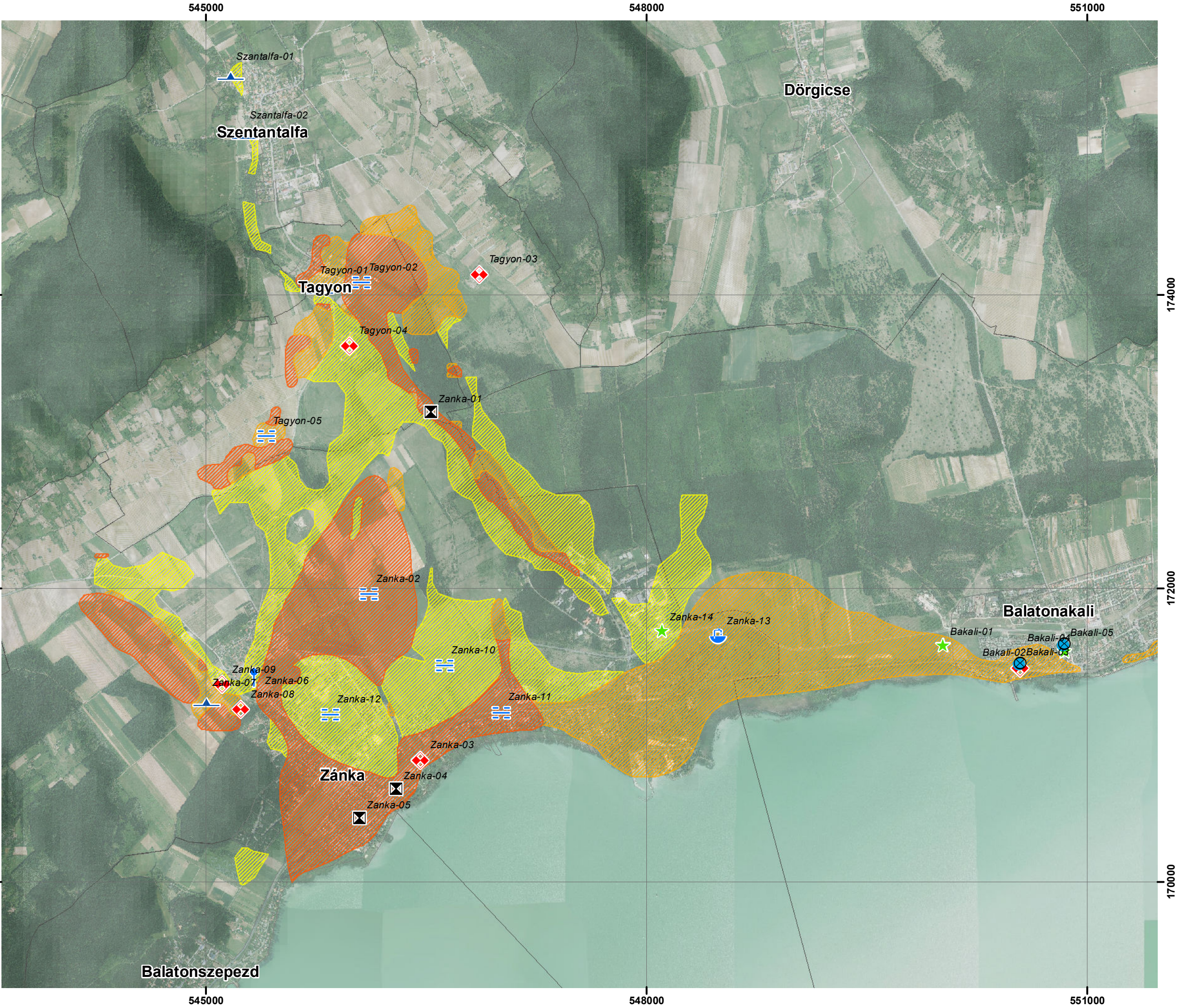
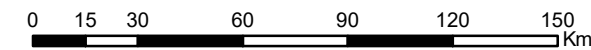
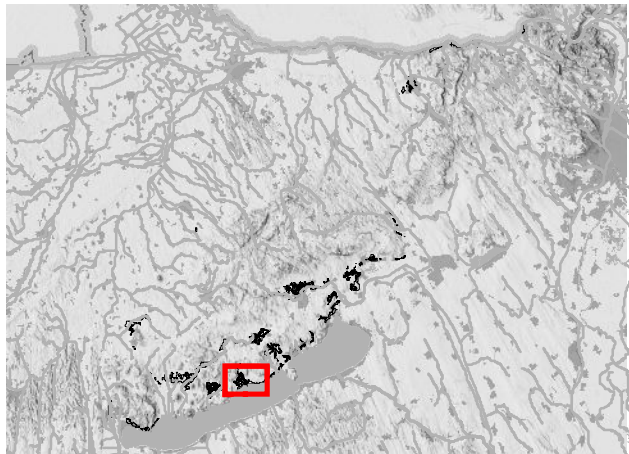
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- |  |   |
|--|---|
|  felszíni vízfolyás |  vízelvezetés                |
|  forrás             |  vízmű                       |
|  műtárgy            |  potenciális szennyezőforrás |
|  vizes terület      |  hasznosítás                 |









# 10 Balaton parti (Balatonakali - Balatonudvari - Örvényes)




1:25 000

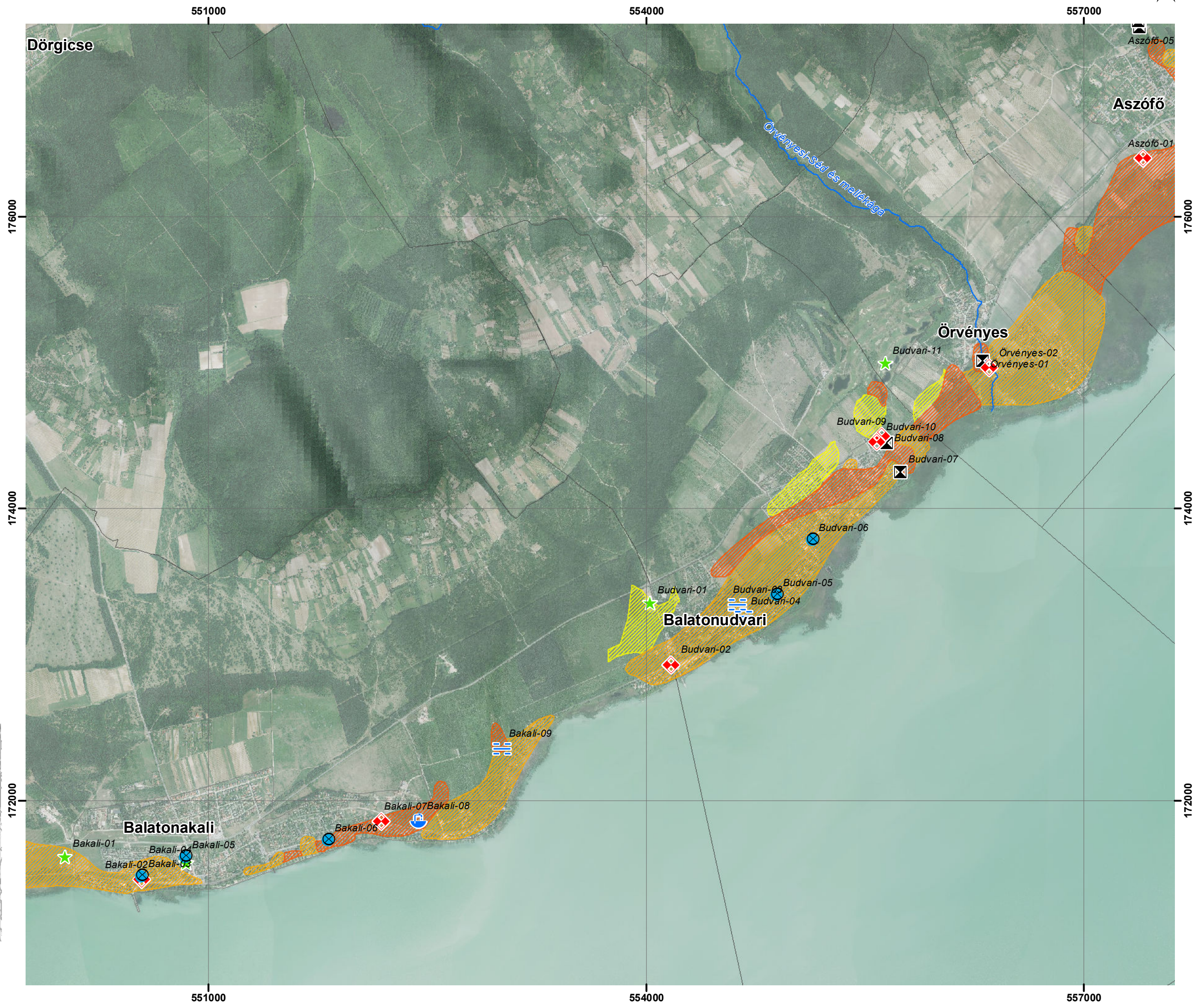
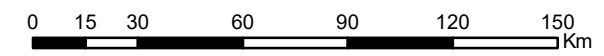
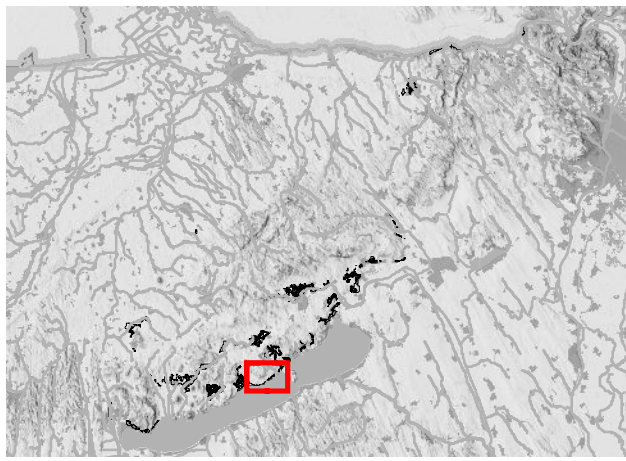
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

## Felmért objektumok

-  műtárgy
-  vízmű
-  vizes terület
-  potenciális szennyezőforrás
-  vízelvezetés
-  hasznosítás









# 11 Hegyesd – Monostorapáti – Kapolcs




1:25 000

## Jelmagyarázat

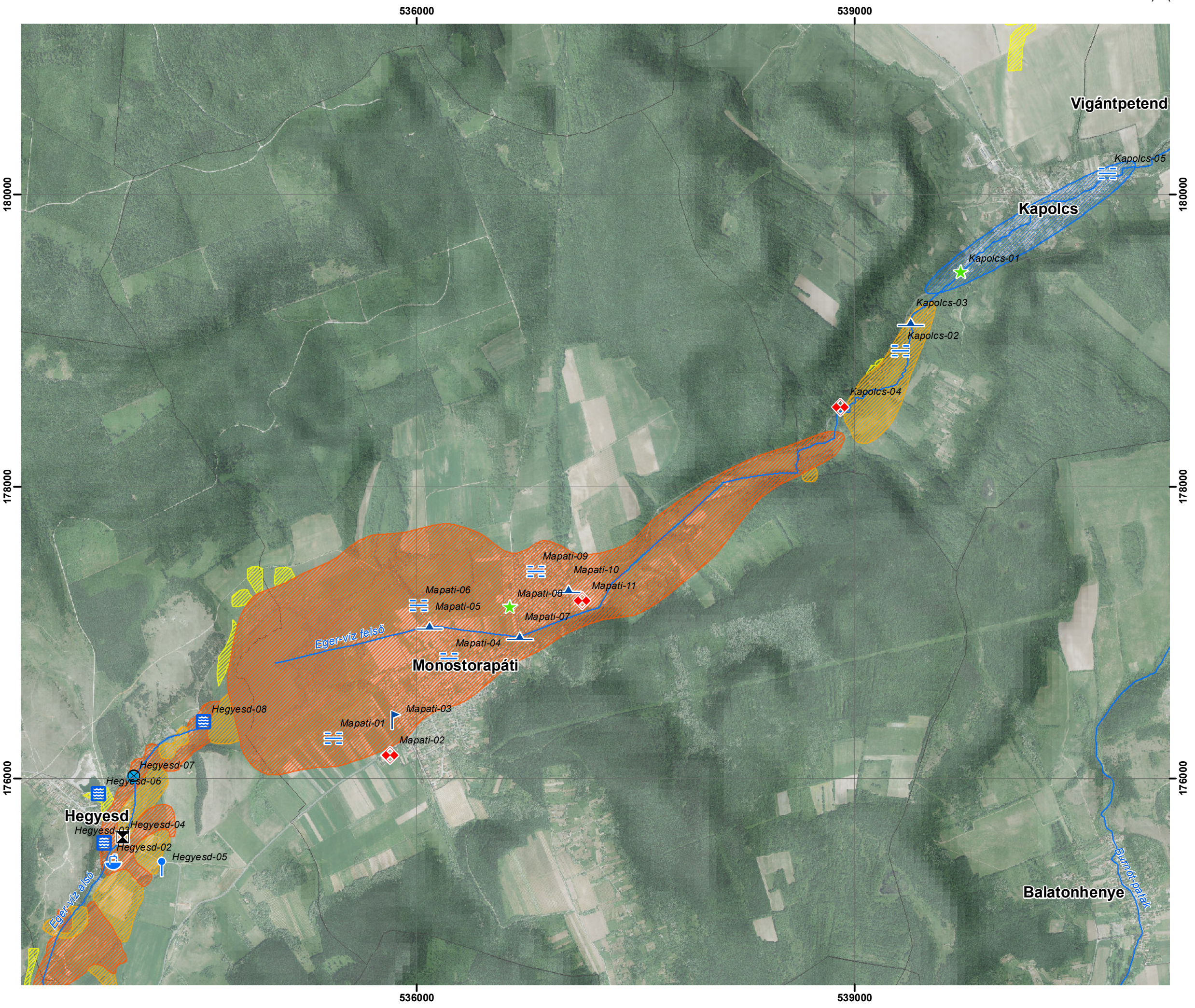
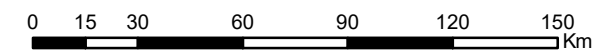
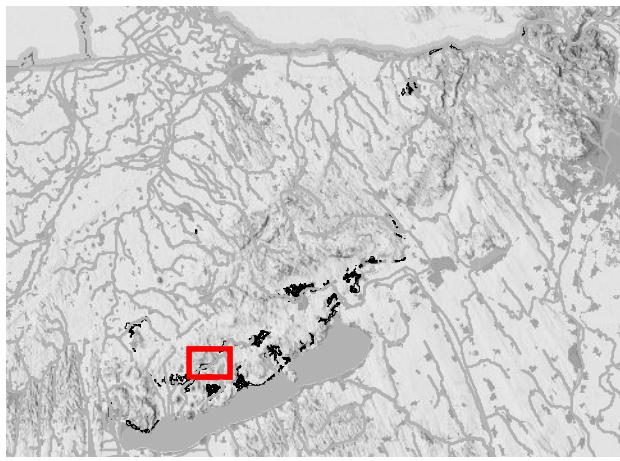
Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

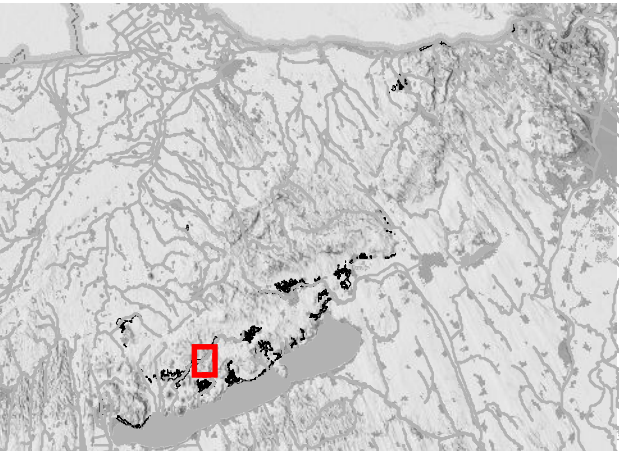
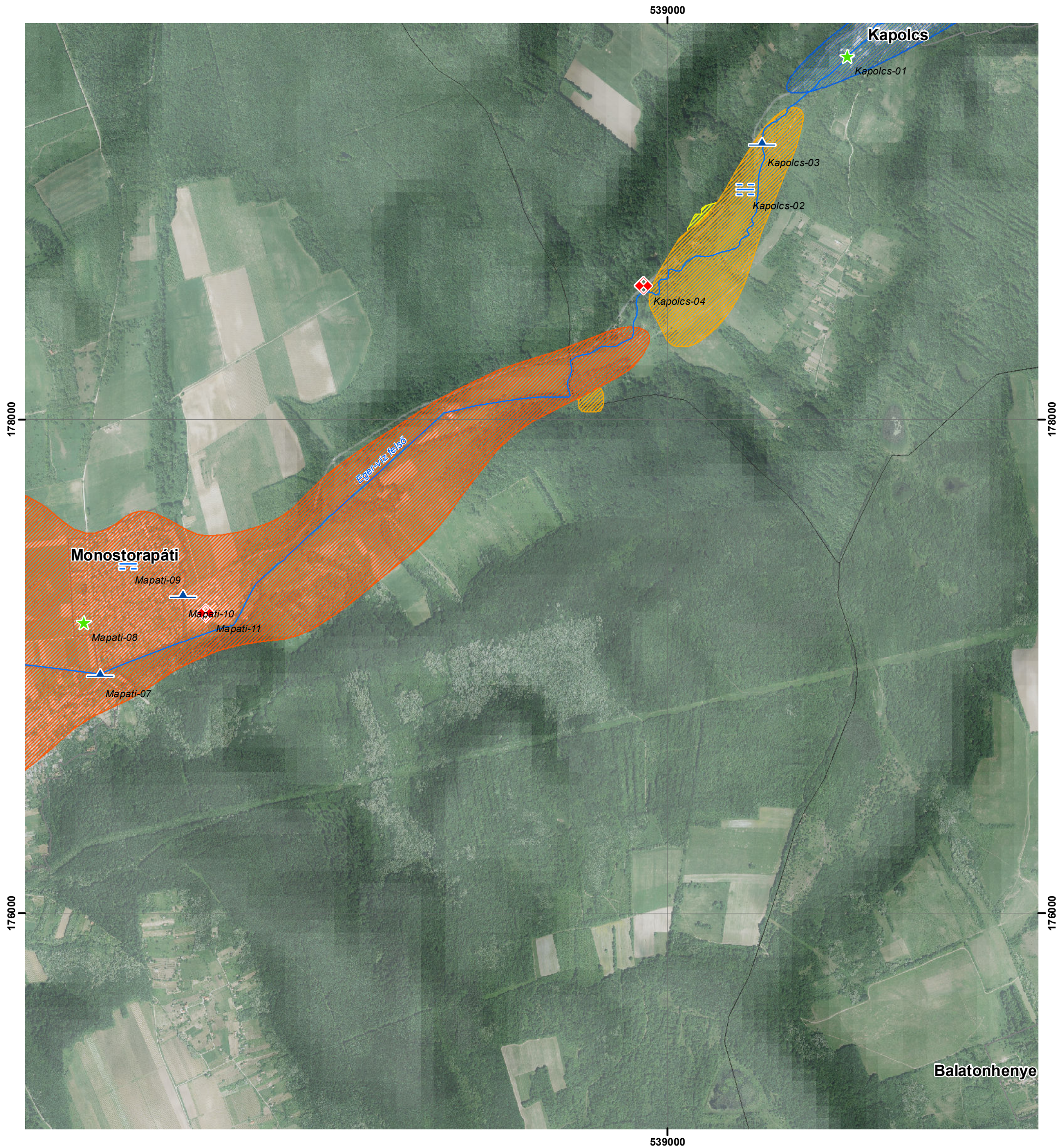
-  Bejáráskor észlelt vizes terület

Felmért objektumok

- |   |   |
|---|---|
|  állóvíz            |  vizes terület               |
|  felszíni vízfolyás |  vízelvezetés                |
|  forrás             |  vízmű                       |
|  pozitív kút        |  potenciális szennyezőforrás |
|  műtárgy            |  hasznosítás                 |







Jelmagyarázat

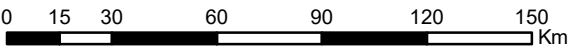
Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- felszíni vízfolyás
- vizes terület
- potenciális szennyezőforrás
- hasznosítás

Bejáráskor észlelt vizes terület






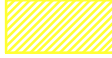


# 13 Balaton parti (Szentjakabfa - Balatoncsicsó - Szentantalfa - Tagyon)




1:25 000

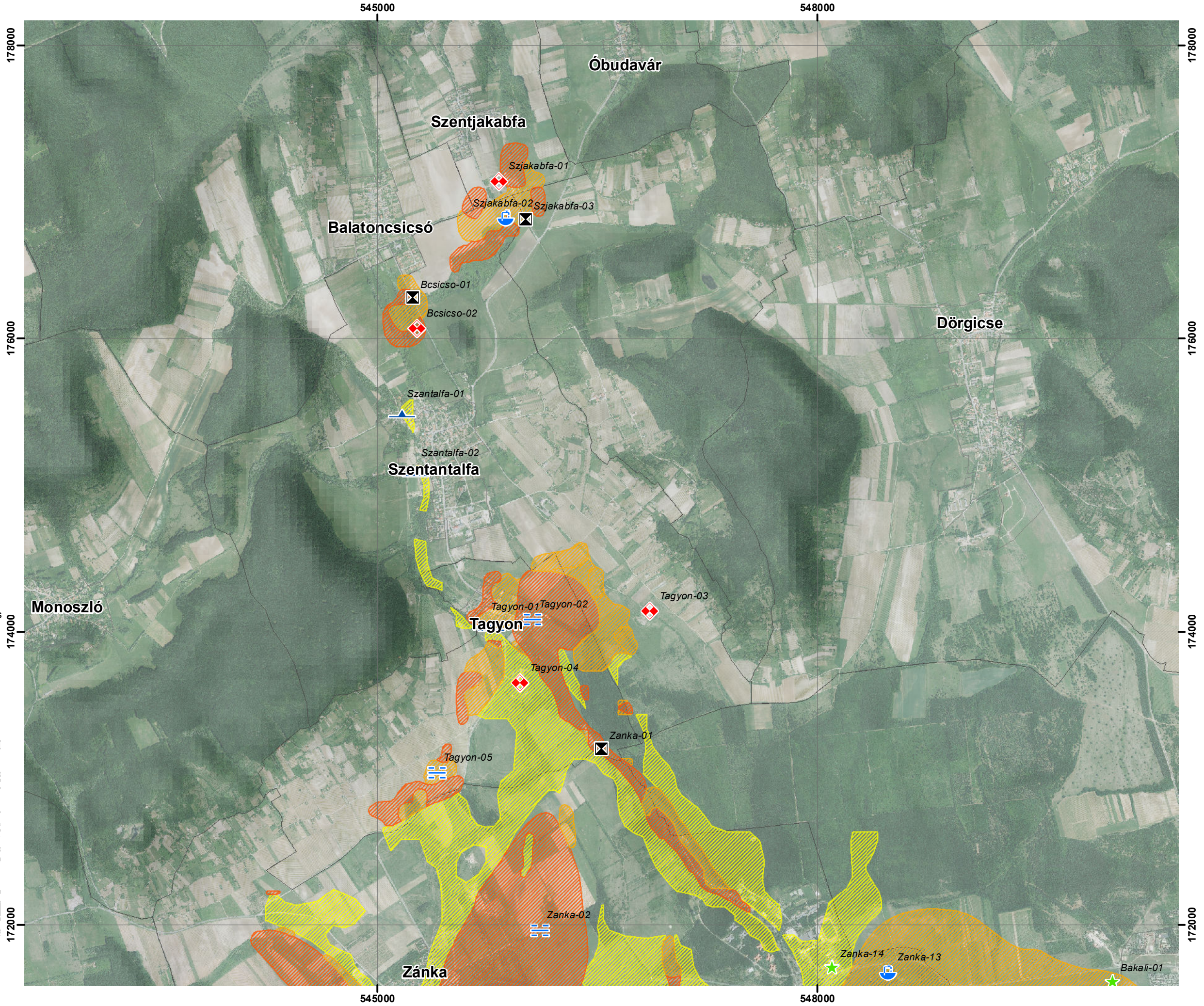
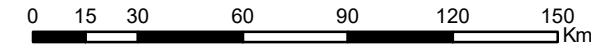
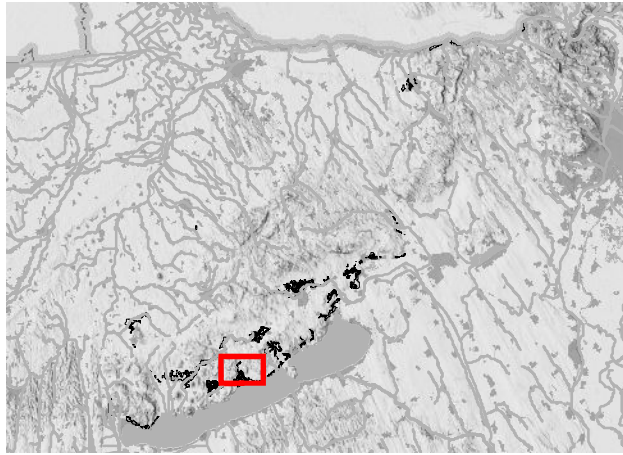
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

-  felszíni vízfolyás
-  vízmű
-  műtárgy
-  potenciális szennyezőforrás
-  vizes terület
-  hasznosítás









# 14 Balaton parti (Pécsely - Balatonszőlős - Balatonfüred)



1:25 000

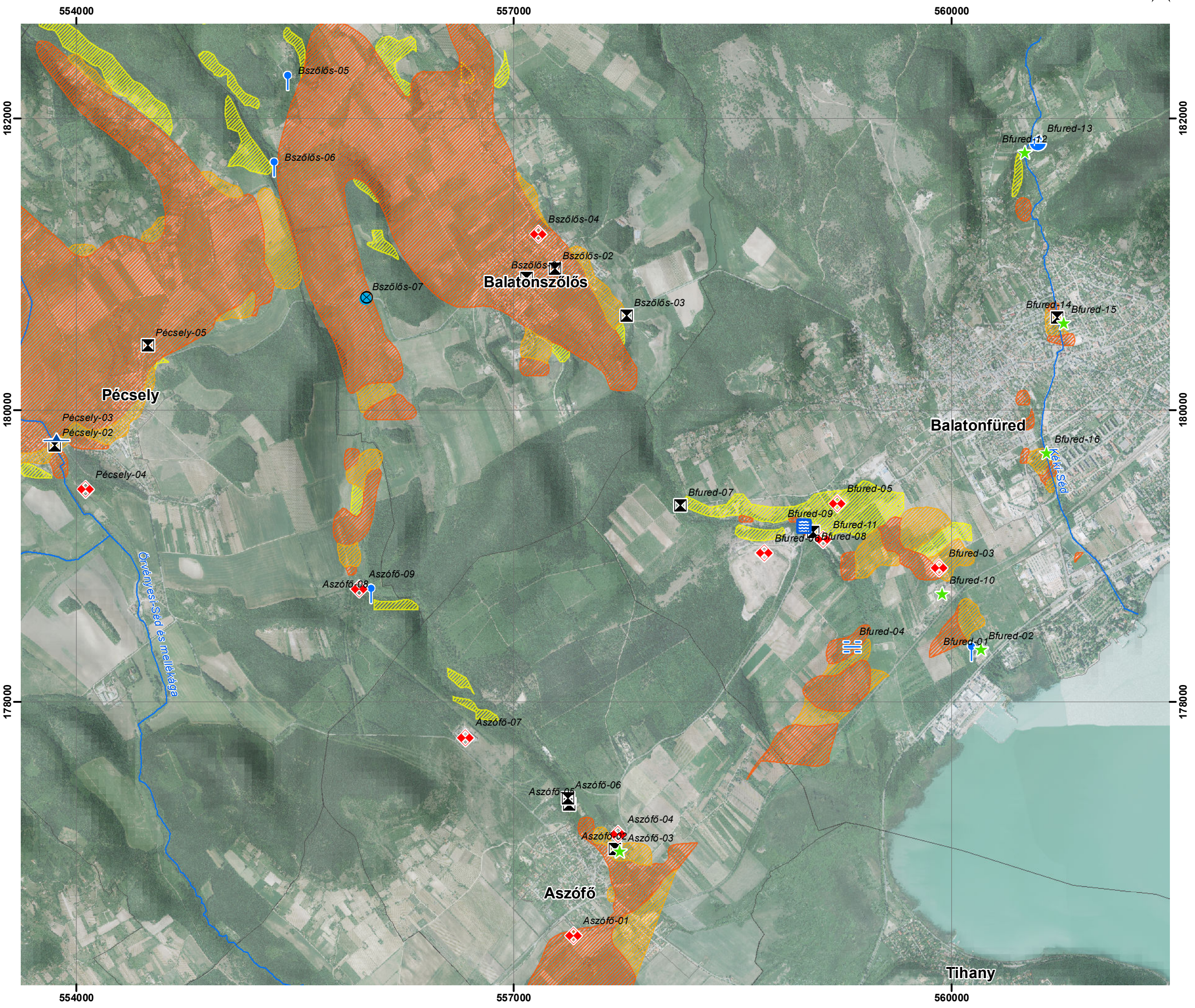
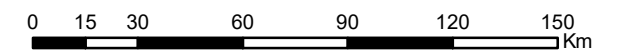
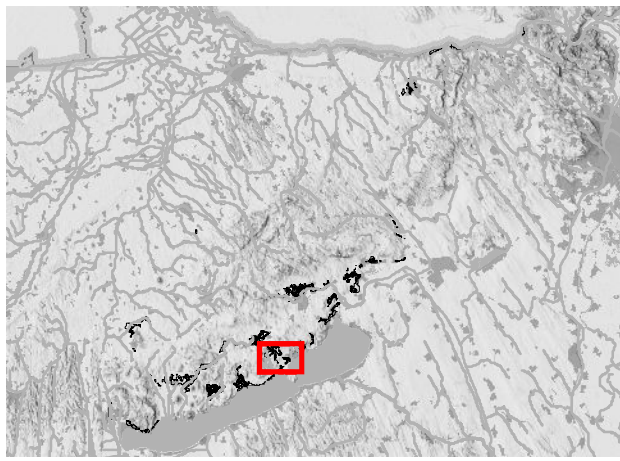
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- |  |   |
|--|---|
|  állóvíz            |  vízelvezetés                |
|  felszíni vízfolyás |  vízmű                       |
|  forrás             |  potenciális szennyezőforrás |
|  műtárgy            |  hasznosítás                 |
|  vizes terület      |   |




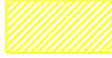




# 15 Balatonfüred - Csopak - Lovas - Felsőörs




1:25 000

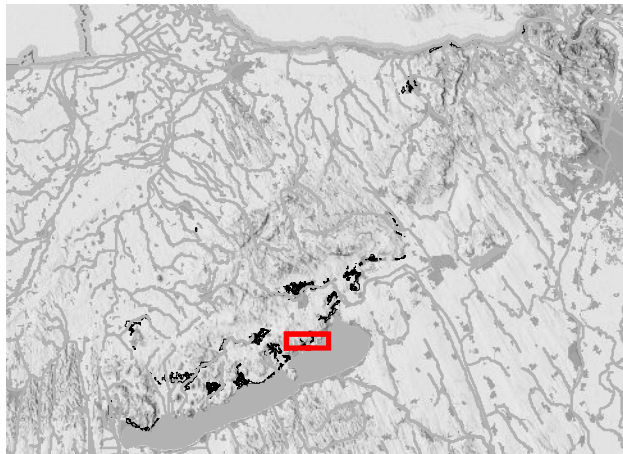
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

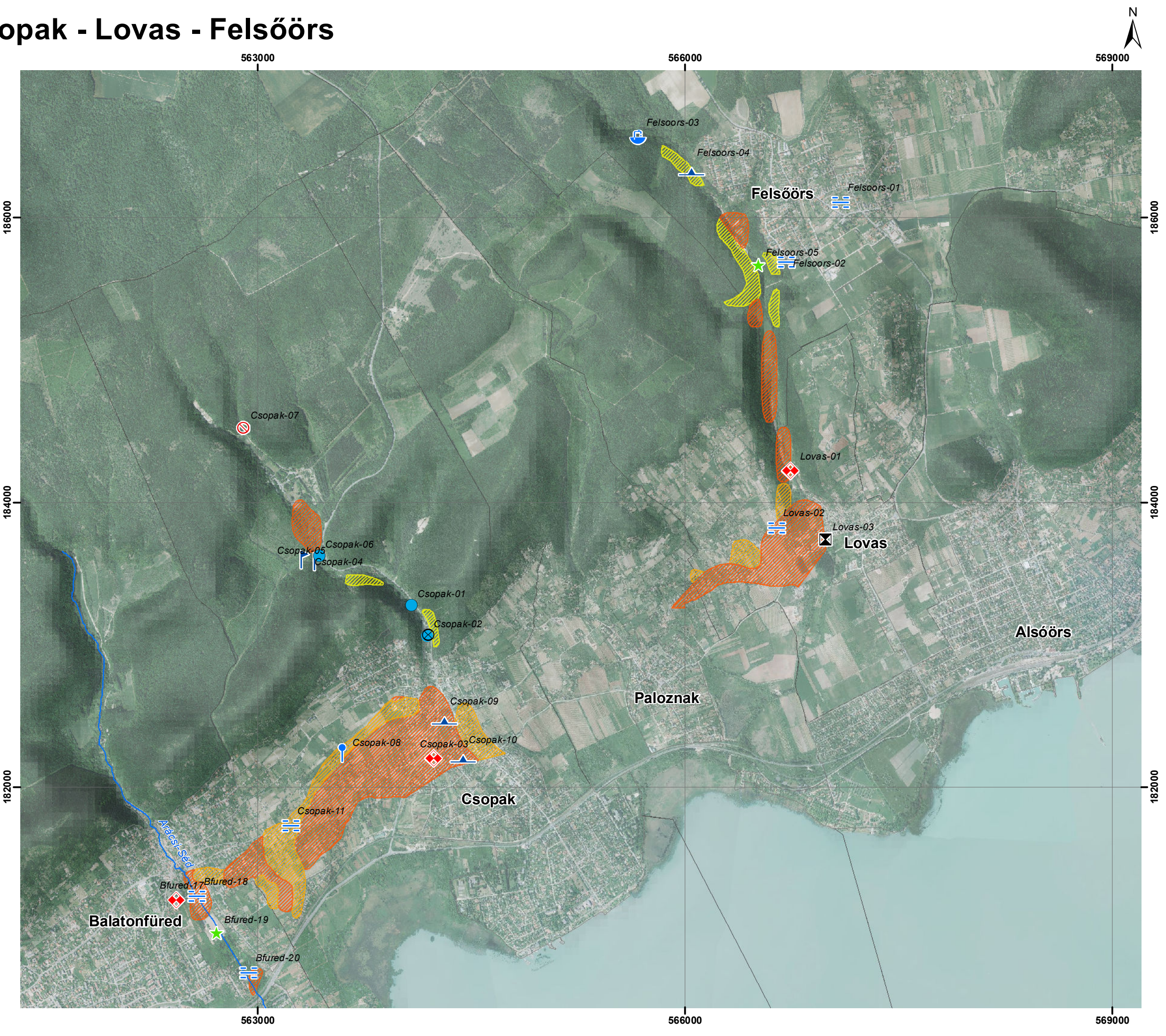
-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

-  felszíni vízfolyás
-  vízelvezetés
-  forrás
-  vízmű
-  pozitív kút
-  potenciális szennyezőforrás
-  műtárgy
-  hasznosítás
-  vizes terület
-  kármentesítés
-  vízbevezetés



0 15 30 60 90 120 150 Km






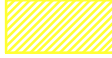


# 16 Szentkirályszabadja - Balatonalmádi - Balatonfűzfő








1:25 000

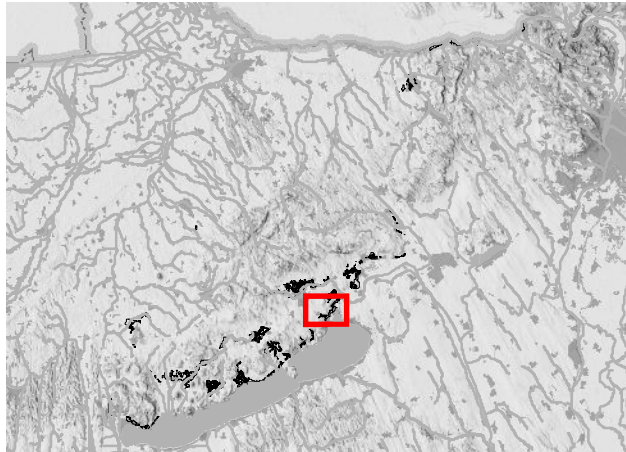
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

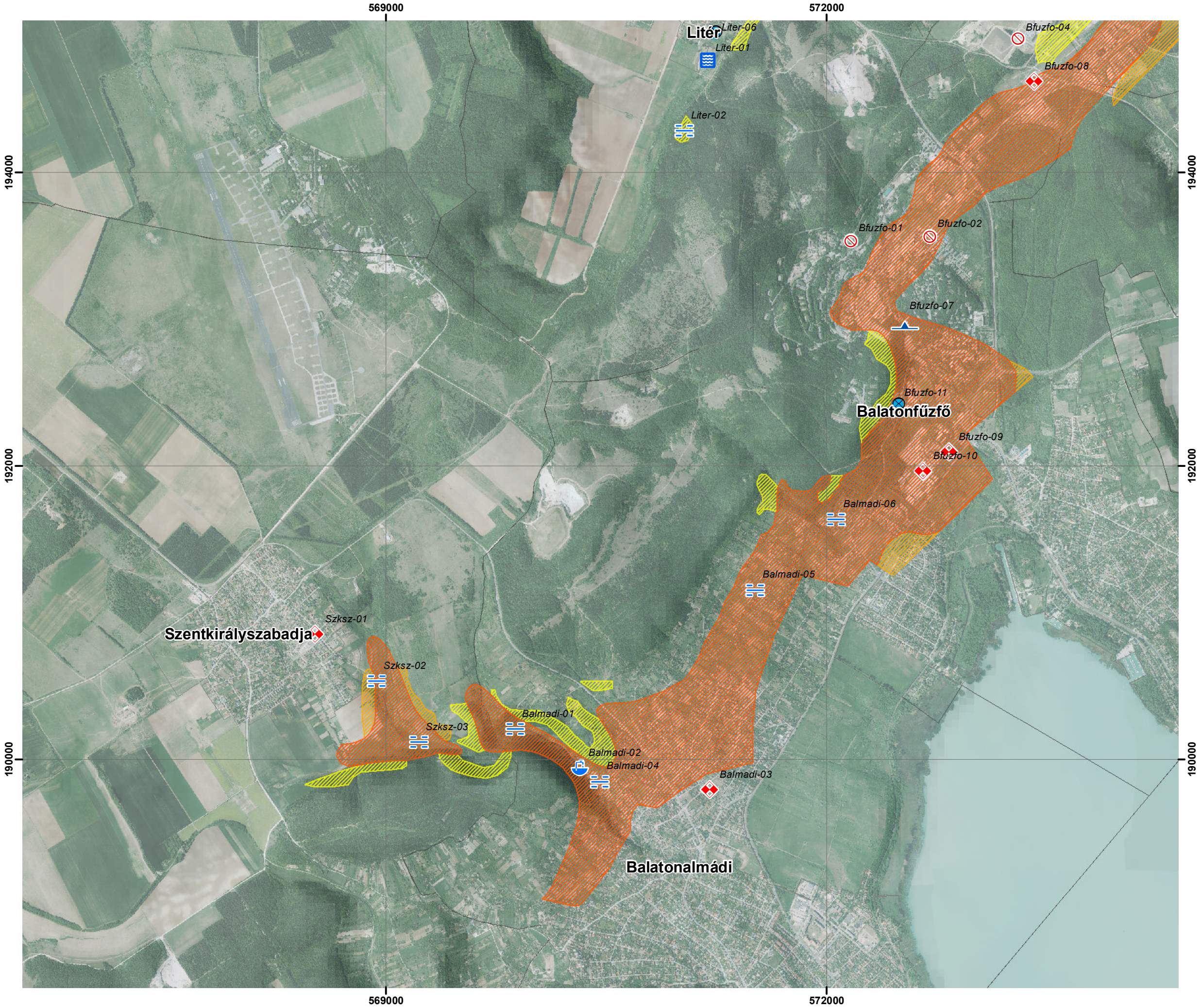
-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

-  állóvíz
-  vízmű
-  felszíni vízfolyás
-  potenciális szennyezőforrás
-  vizes terület
-  kármentesítés
-  vízelvezetés



0 15 30 60 90 120 150 Km





# 17 Vigándpetend - Öcs - Nagyvázsony



1:25 000

## Jelmagyarázat

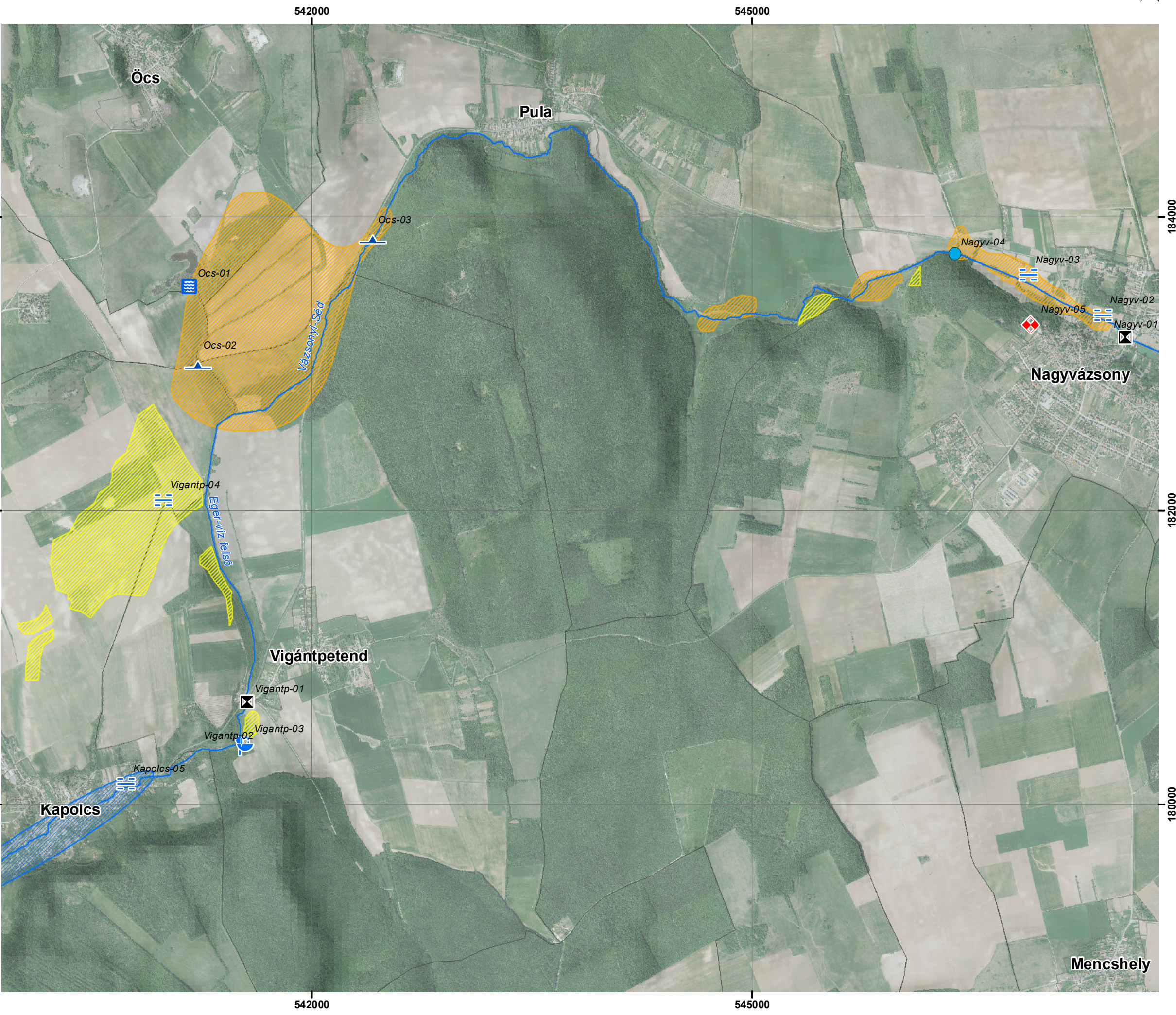
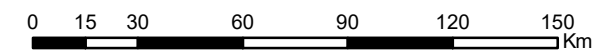
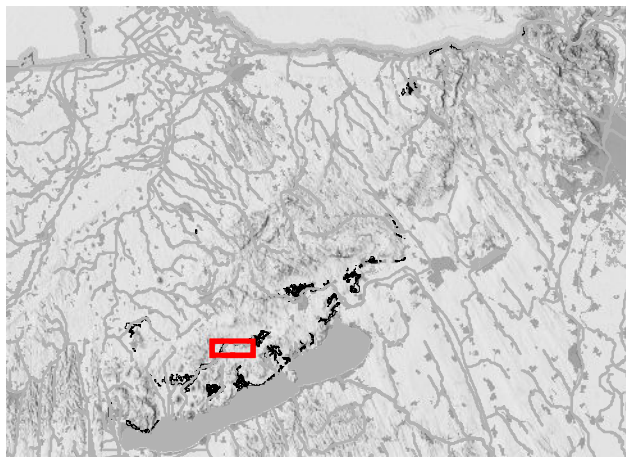
Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

- Bejáráskor észlelt vizes terület

Felmért objektumok

- |                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| állóvíz            | vizes terület               |
| felszíni vízfolyás | vízbevezetés                |
| forrás             | vízmű                       |
| műtárgy            | potenciális szennyezőforrás |




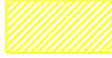




# 18 Nagyvázsony - Barang






1:25 000

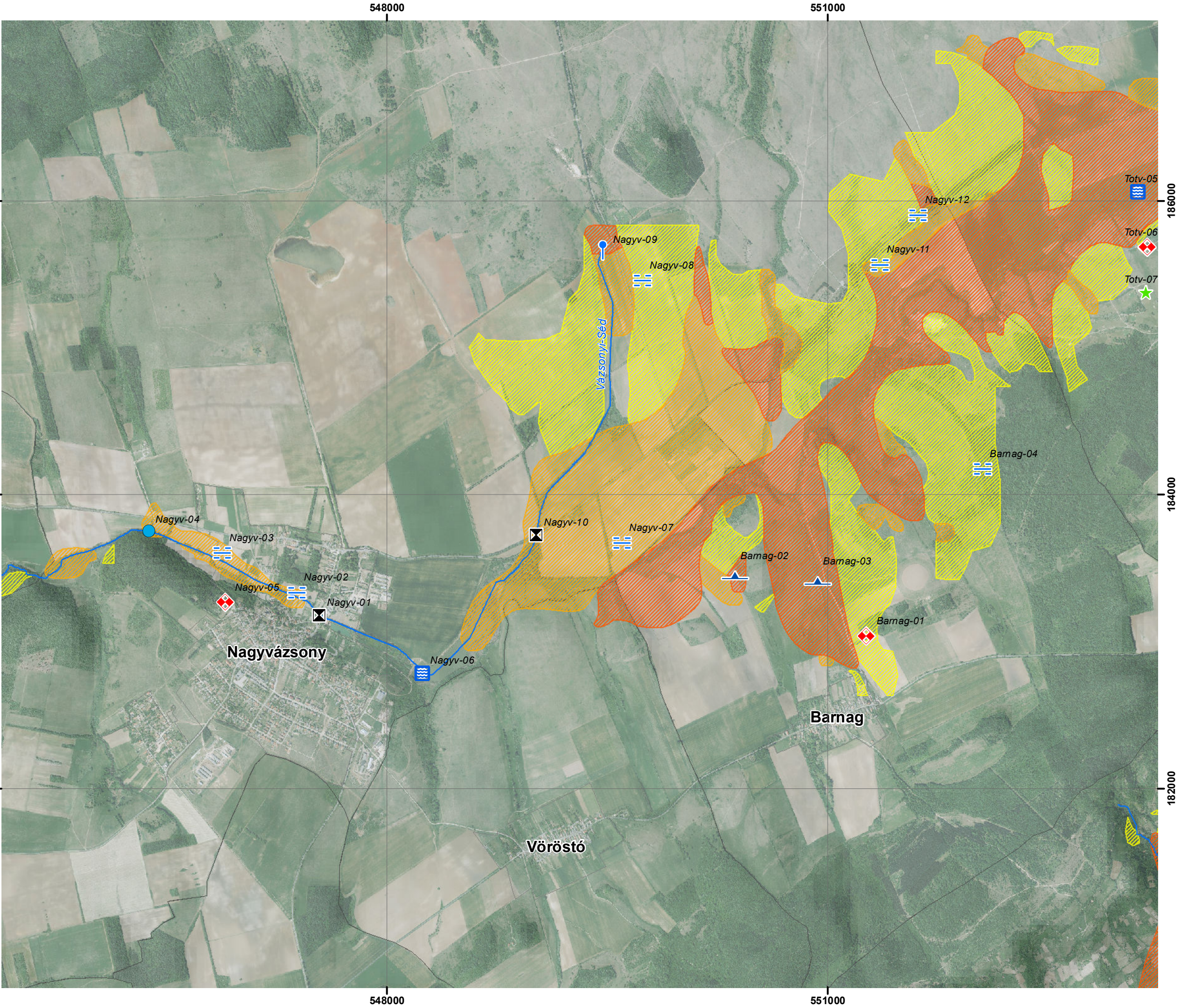
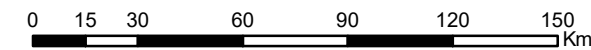
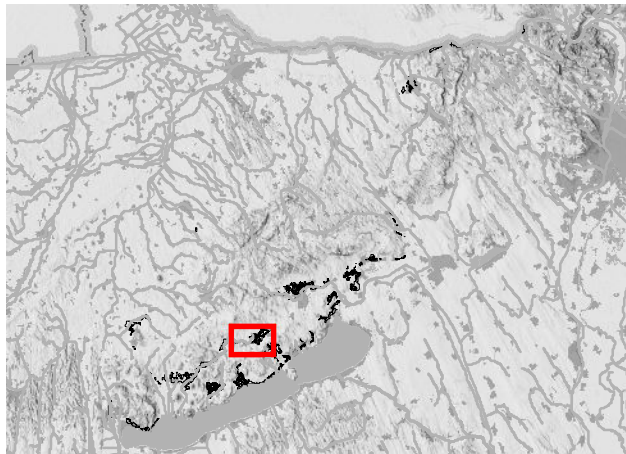
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védetség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védetség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- |  |   |
|--|---|
|  állóvíz            |  vizes terület               |
|  felszíni vízfolyás |  vízbevezetés                |
|  forrás             |  potenciális szennyezőforrás |
|  műtárgy            |  hasznosítás                 |




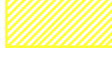




# 19 Nagyvázsony - Tótvázsony








1:25 000

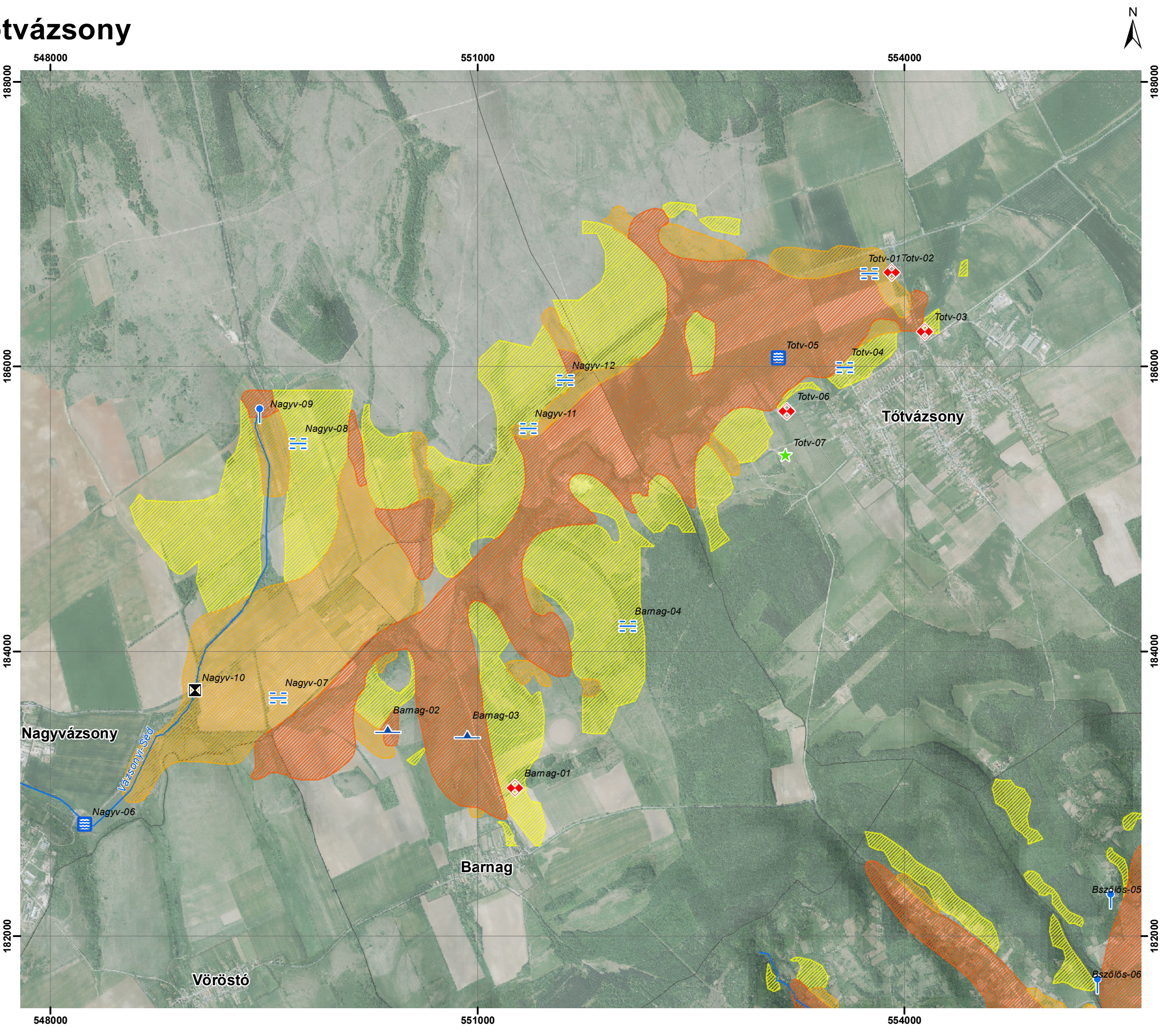
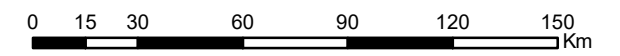
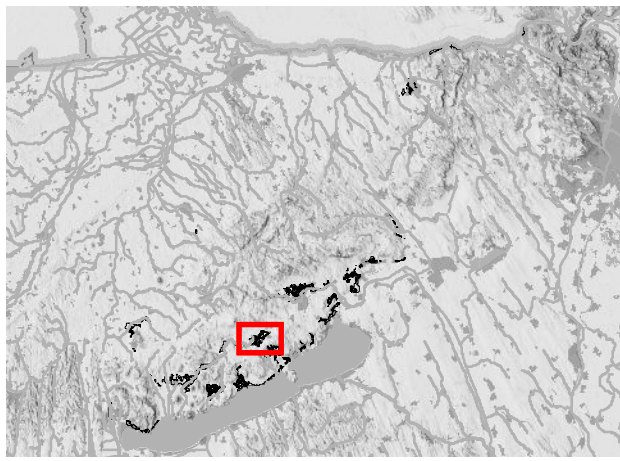
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- |  |   |
|--|---|
|  állóvíz            |  vizes terület               |
|  felszíni vízfolyás |  potenciális szennyezőforrás |
|  forrás             |  hasznosítás                 |
|  műtárgy            |   |






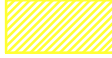


# 20 Tótvázsony - Pécsely - Balatonszőlős



1:25 000

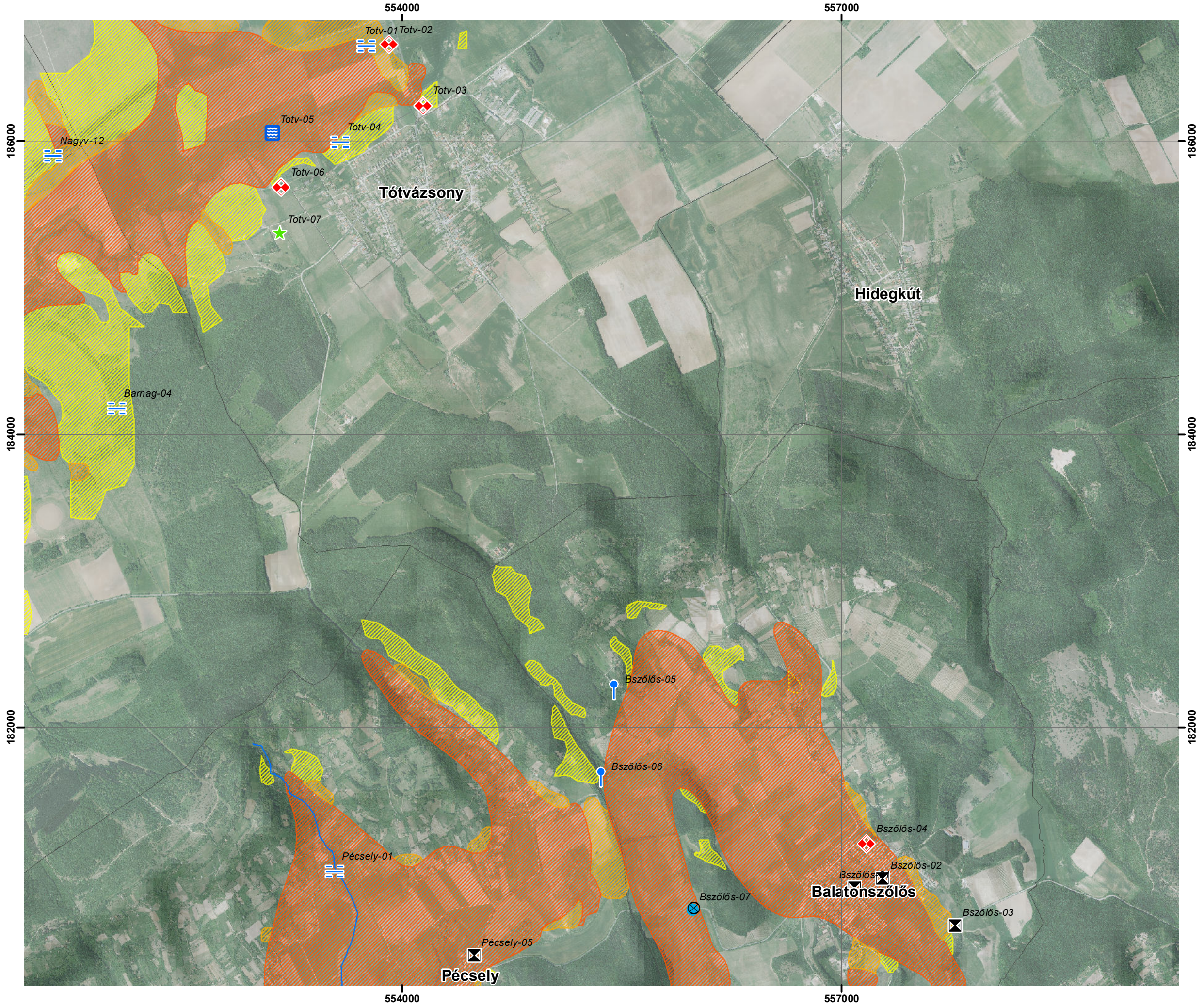
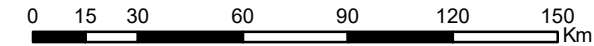
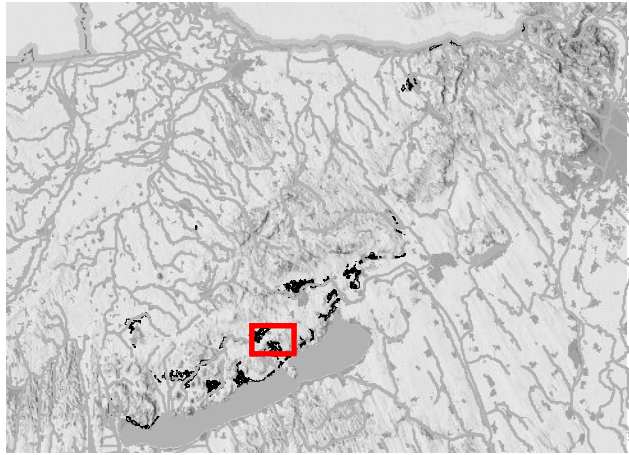
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

## Felmért objektumok

- |  |   |
|--|---|
|  állóvíz       |  vízelvezetés                |
|  forrás        |  potenciális szennyezőforrás |
|  műtárgy       |  hasznosítás                 |
|  vizes terület |   |




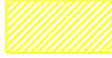




# 21 Pécsely – Balatonszőlős







1:20 000

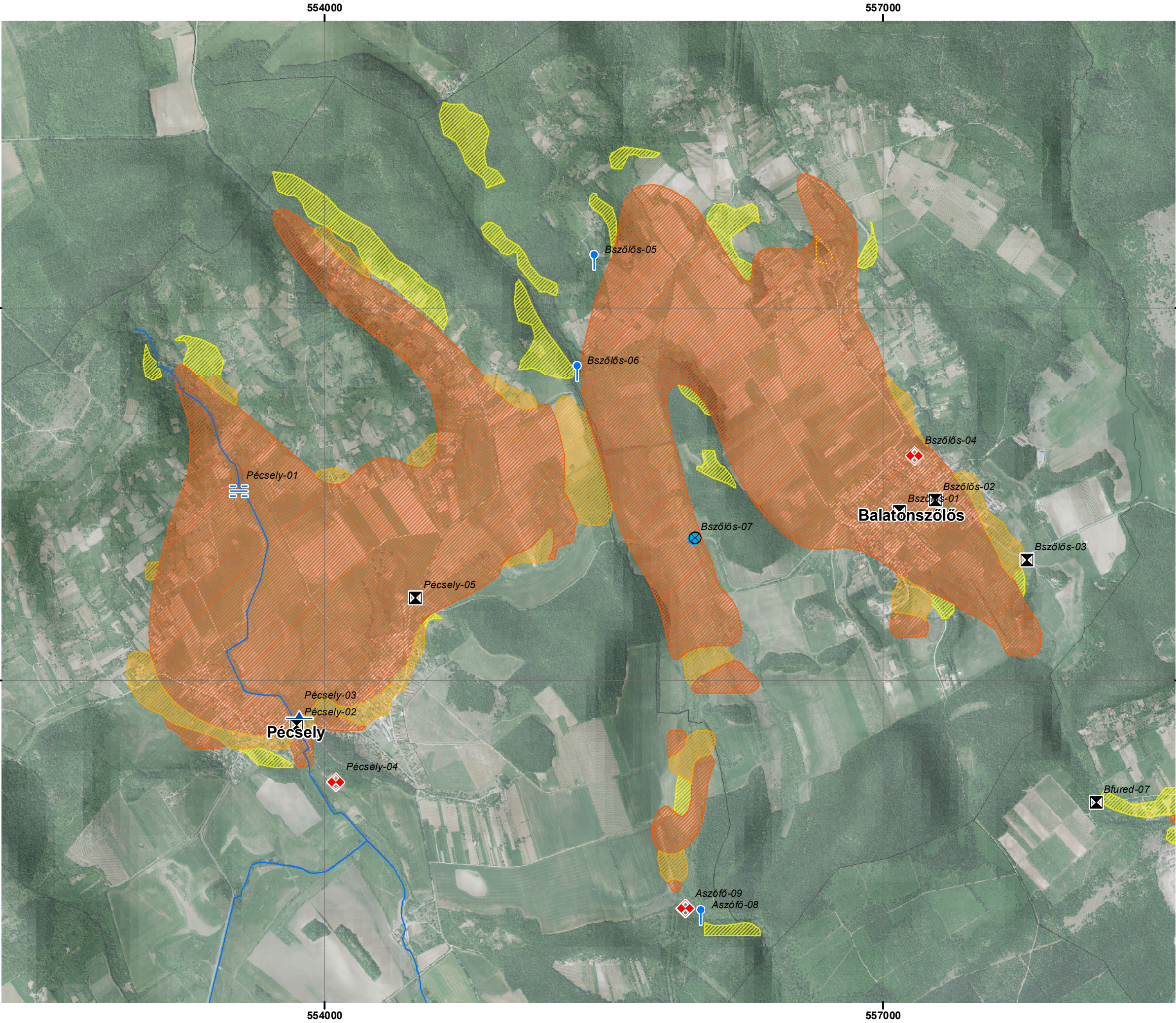
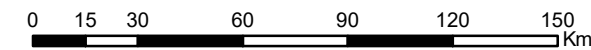
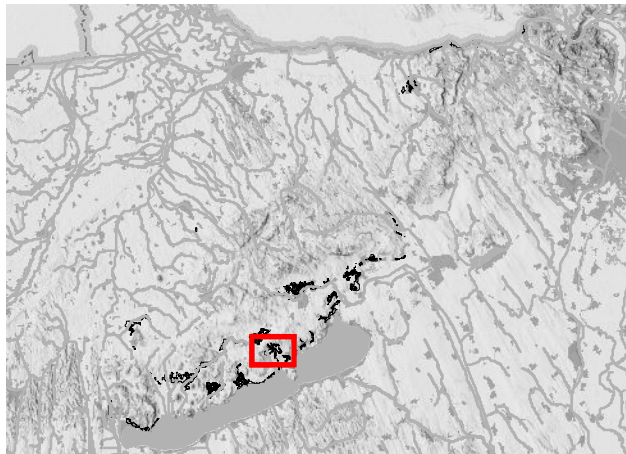
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

-  felszíni vízfolyás
-  vizes terület
-  forrás
-  vízvezeték
-  műtárgy
-  potenciális szennyezőforrás




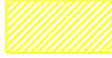




# 22 Balatonszőlős - Aszófő - Balatonfüred

1:25 000

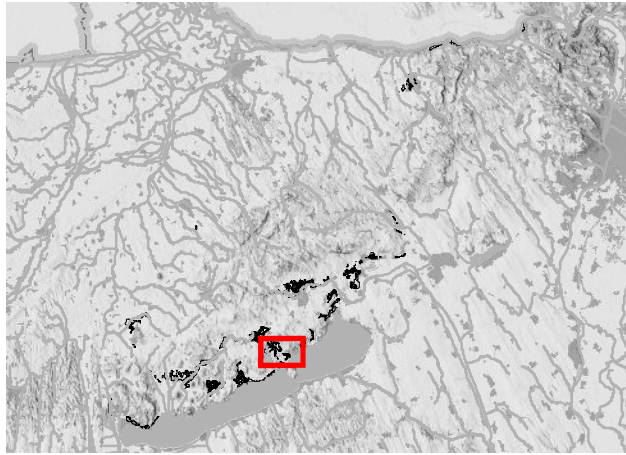
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

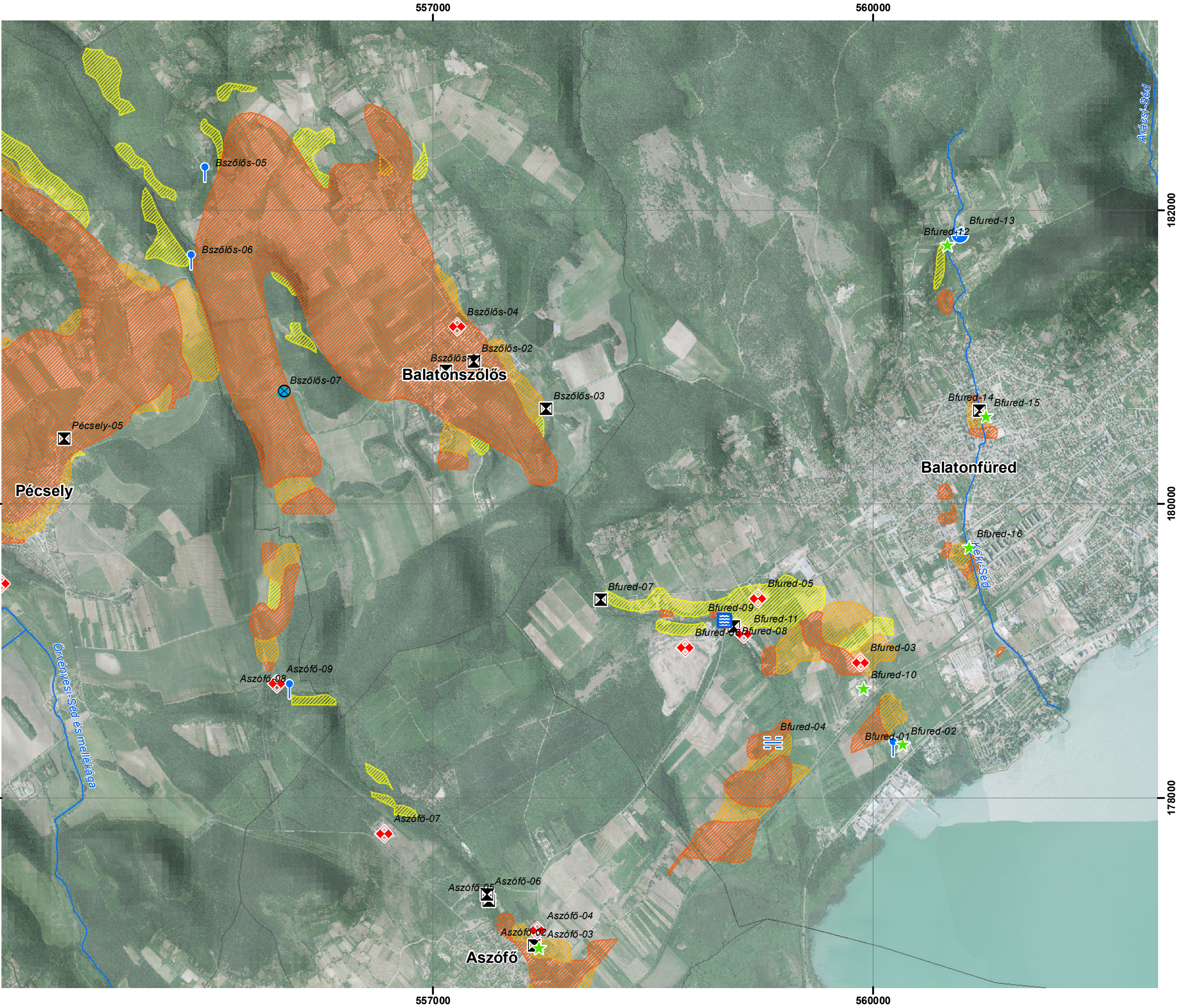
-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- |  |   |
|--|---|
|  állóvíz       |  vízelvezetés                |
|  forrás        |  vízmű                       |
|  műtárgy       |  potenciális szennyezőforrás |
|  vizes terület |  hasznosítás                 |



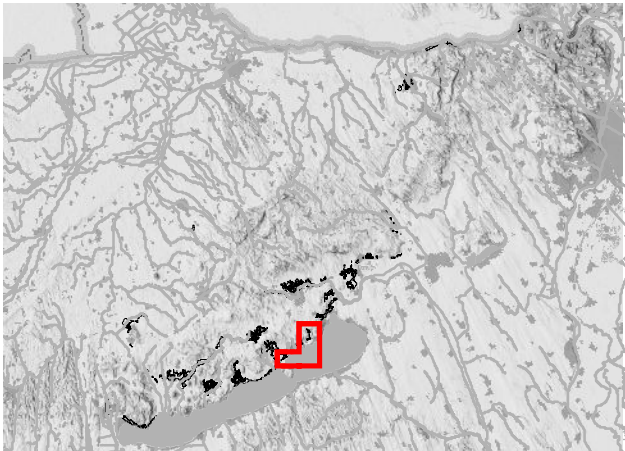
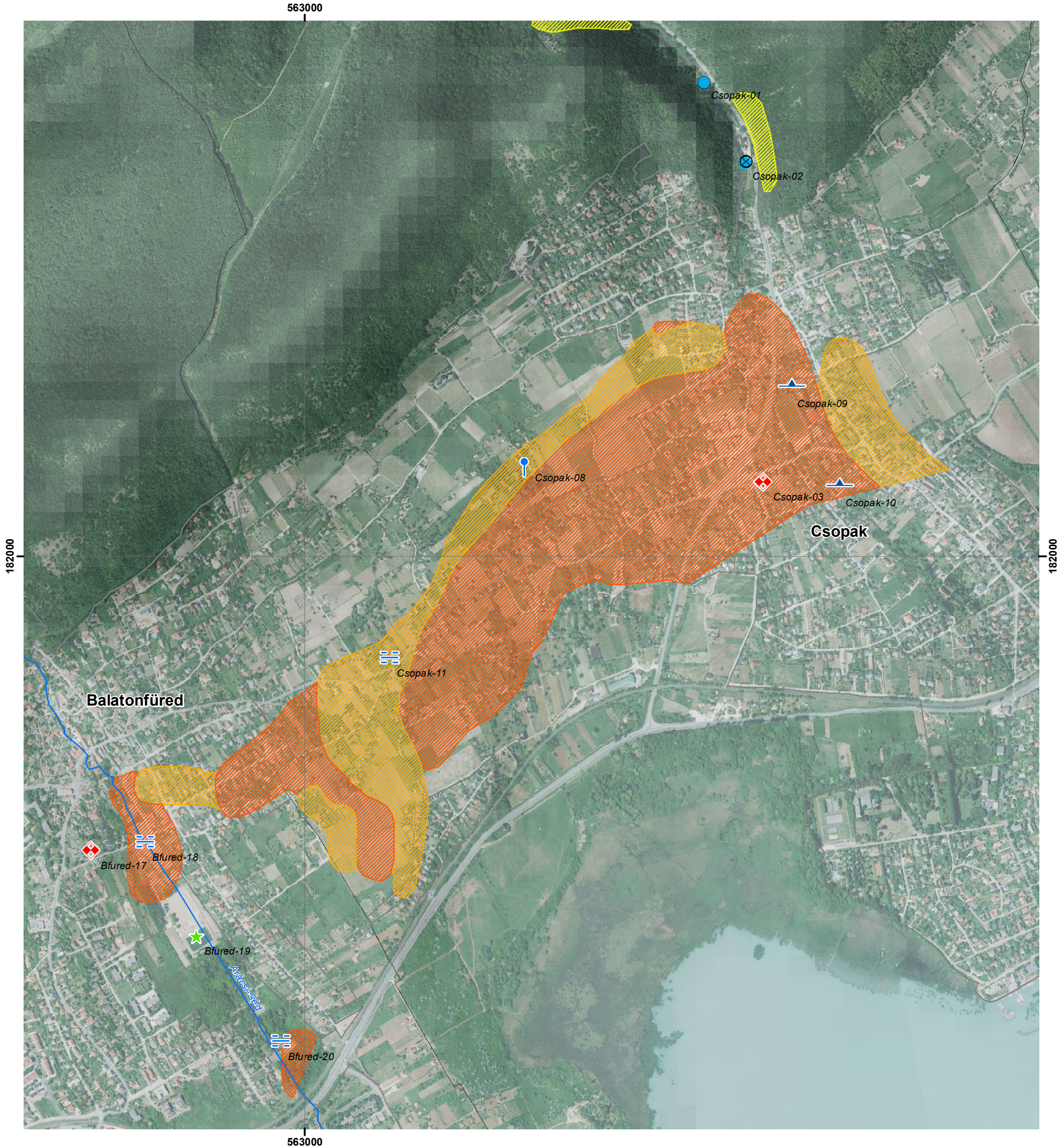
0 15 30 60 90 120 150 Km





# 23 Balaton parti (Balatonfüred - Csopak)

1:10 000



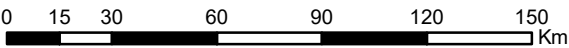
## Jelmagyarázat

### Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

### Felmért objektumok

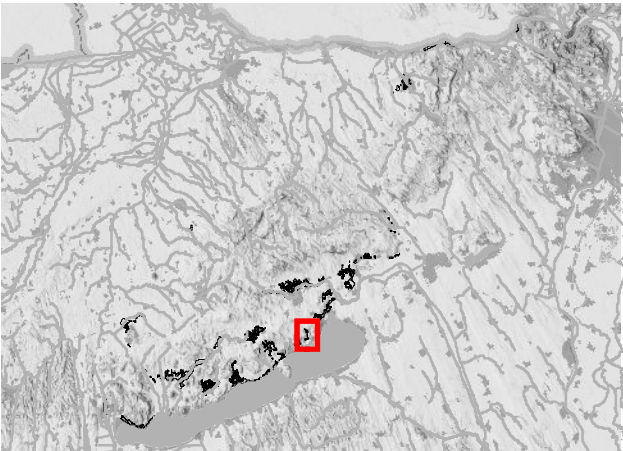
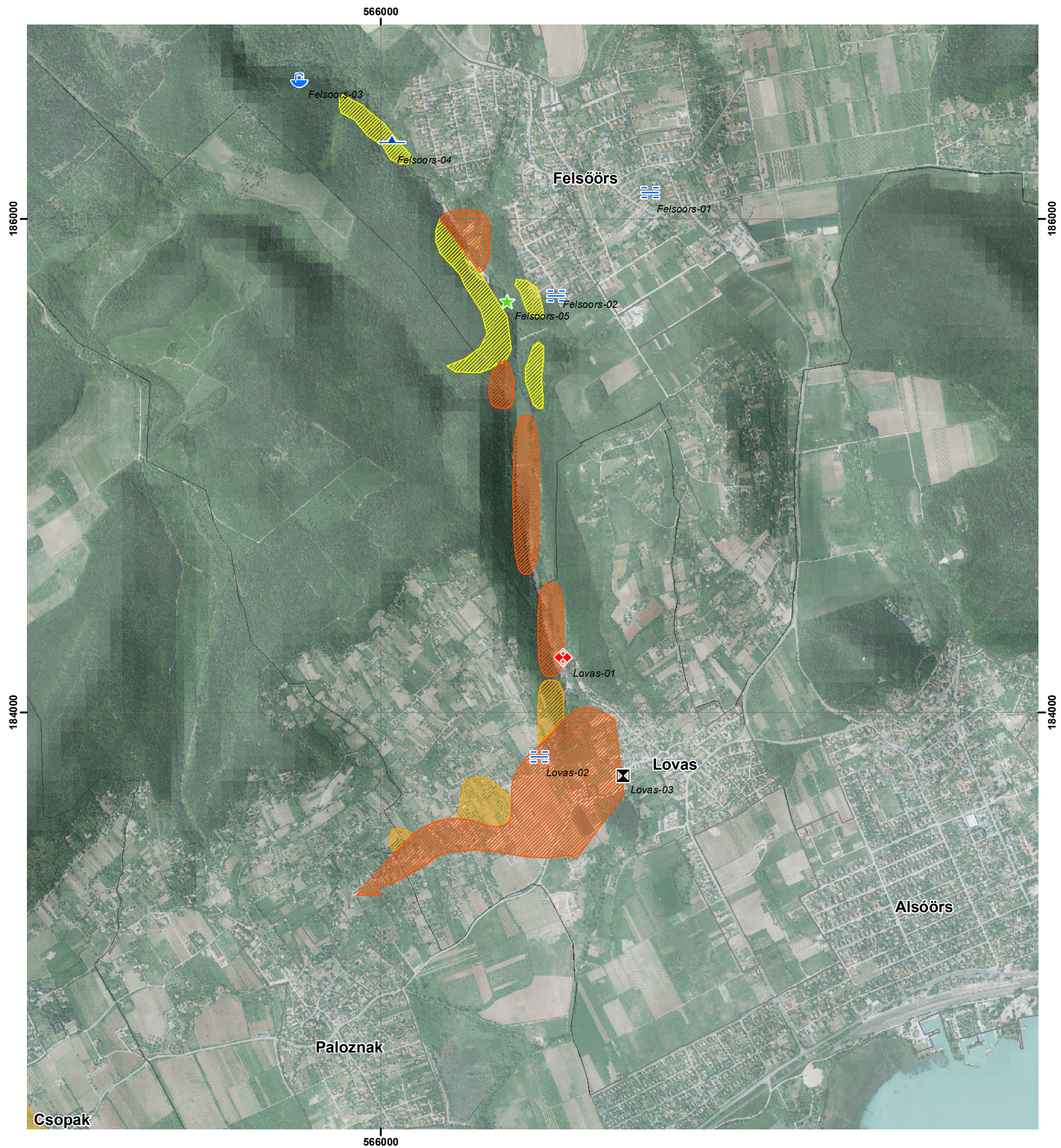
- felszíni vízfolyás
- forrás
- vizes terület
- vízbevezetés
- vízelvezetés
- potenciális szennyezőforrás
- hasznosítás





# 24 Balaton parti (Lovas – Felsőörs)

1:15 000



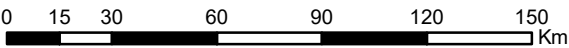
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- felszíni vízfolyás
- műtárgy
- vizes terület
- vízmű
- potenciális szennyezőforrás
- hasznosítás




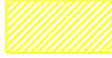




# 25 Szentkirályszabadja - Balatonfűzfő






1:25 000

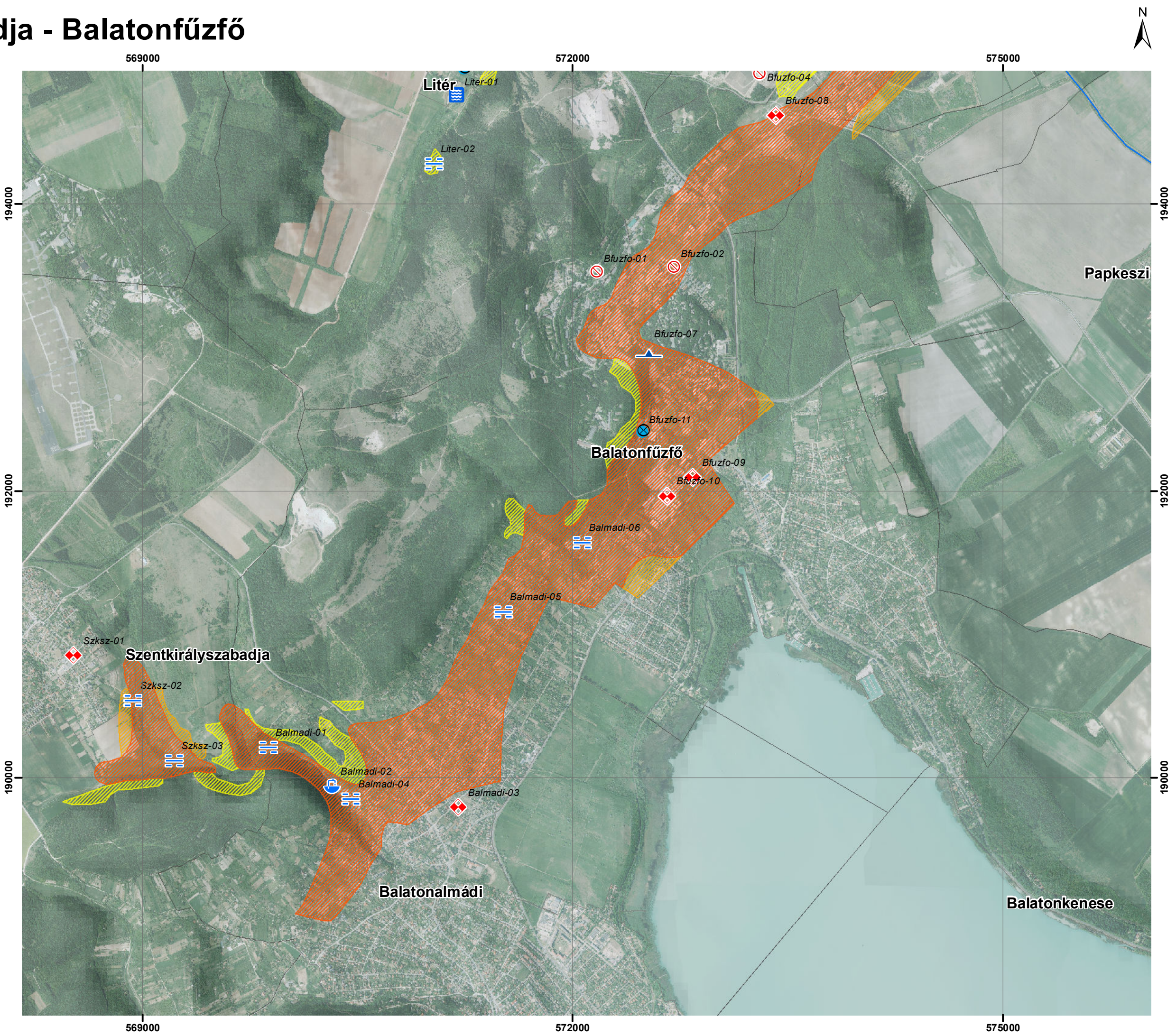
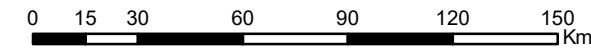
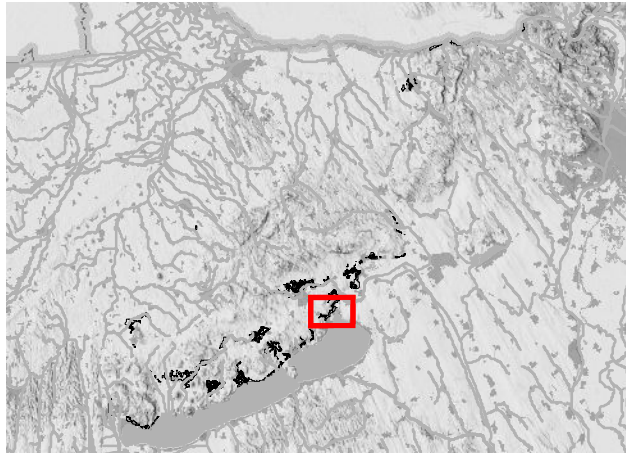
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

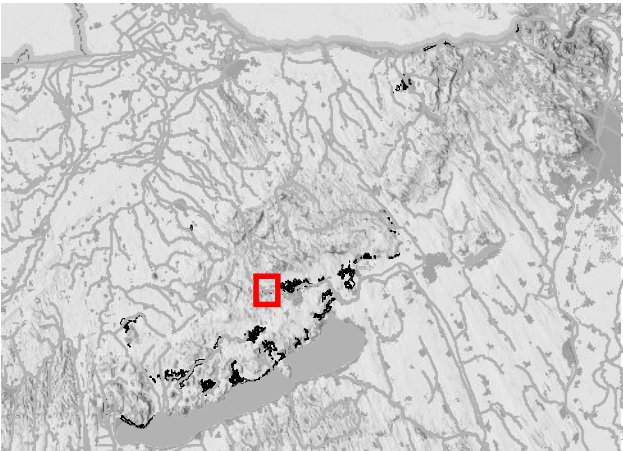
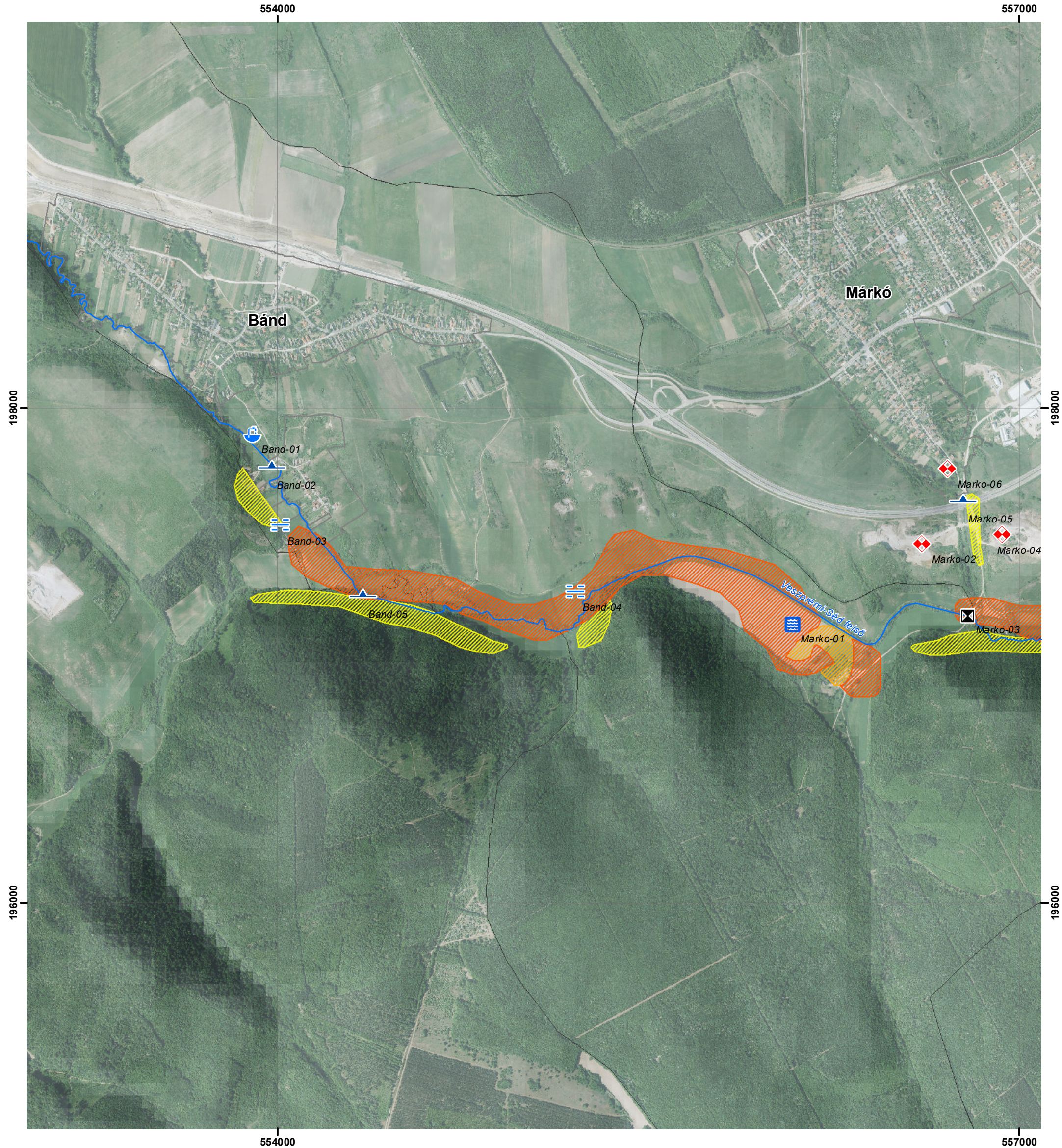
-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszon
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- |  |   |
|--|---|
|  állóvíz            |  vízmű                       |
|  felszíni vízfolyás |  potenciális szennyezőforrás |
|  vizes terület      |  kármentesítés               |
|  vízvezetetés       |   |







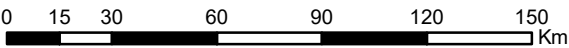
Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- állóvíz
- felszíni vízfolyás
- műtárgy
- vizes terület
- vízmű
- potenciális szennyezőforrás




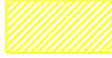




# 27 Bánd – Márkó – Veszprém





1:25 000

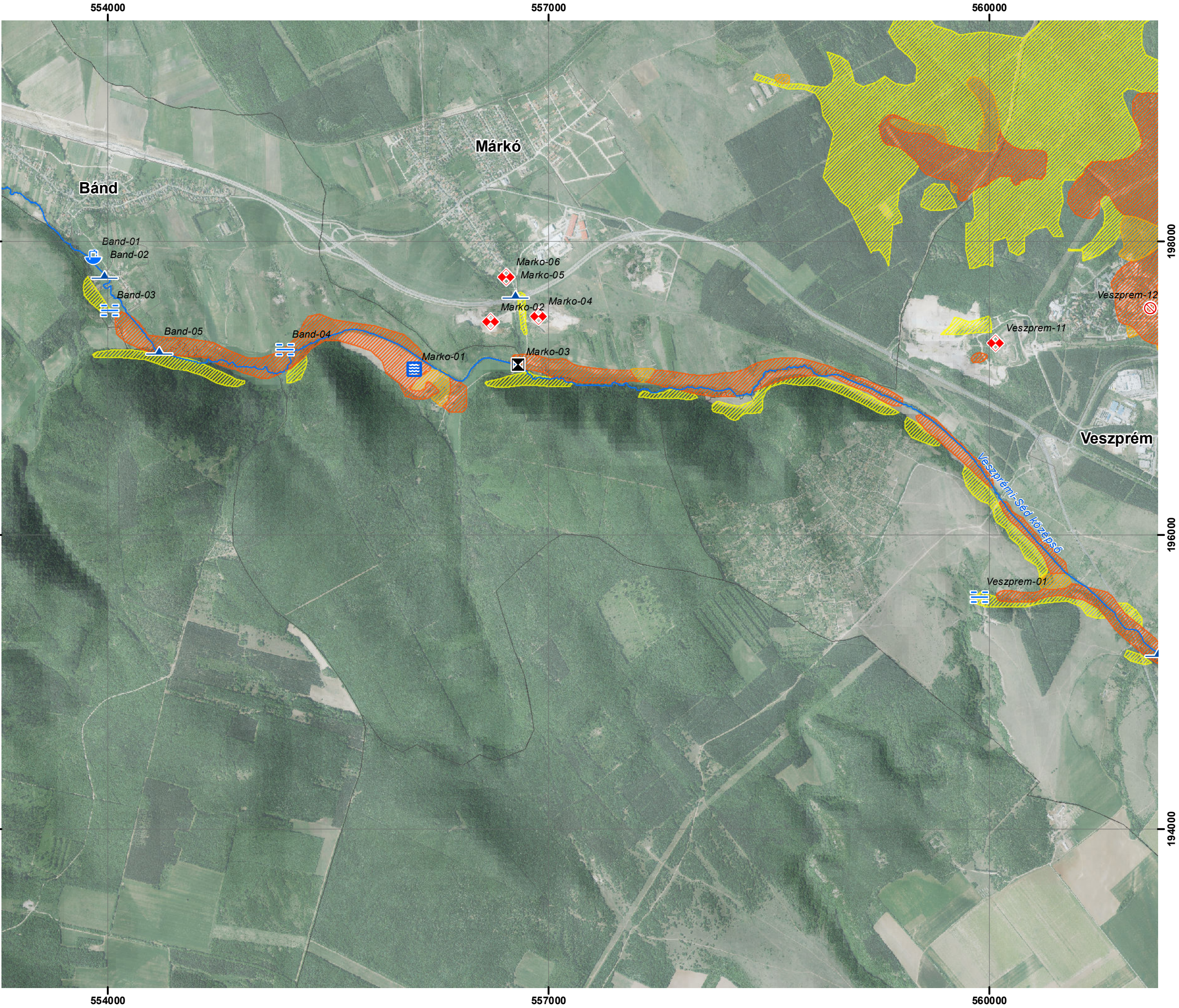
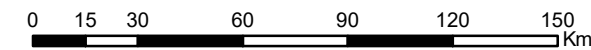
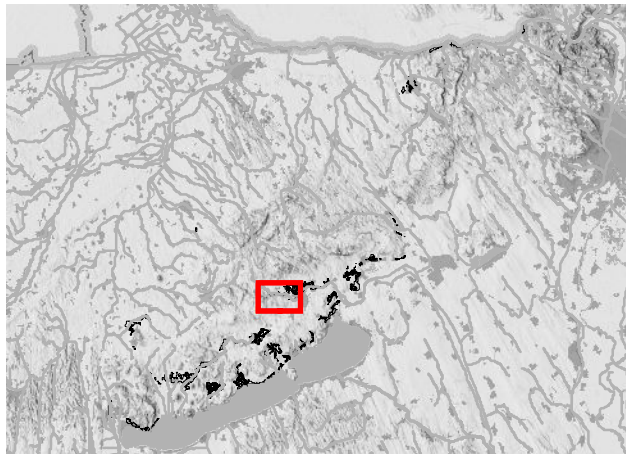
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- |  |   |
|--|---|
|  állóvíz            |  vízmű                       |
|  felszíni vízfolyás |  potenciális szennyezőforrás |
|  műtárgy            |  kármentesítés               |
|  vizes terület      |   |









# 28 Veszprém








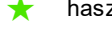

1:25 000

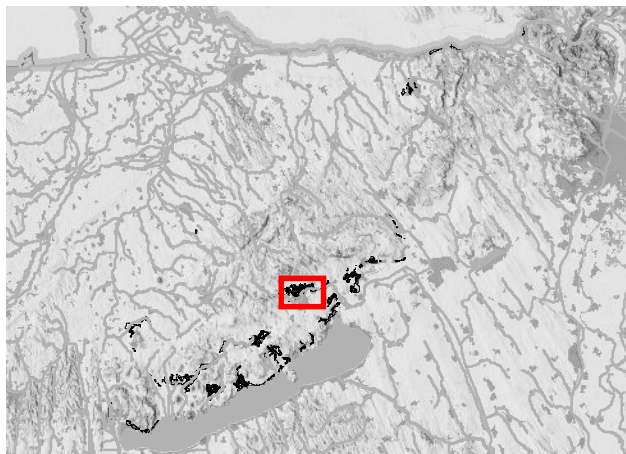
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

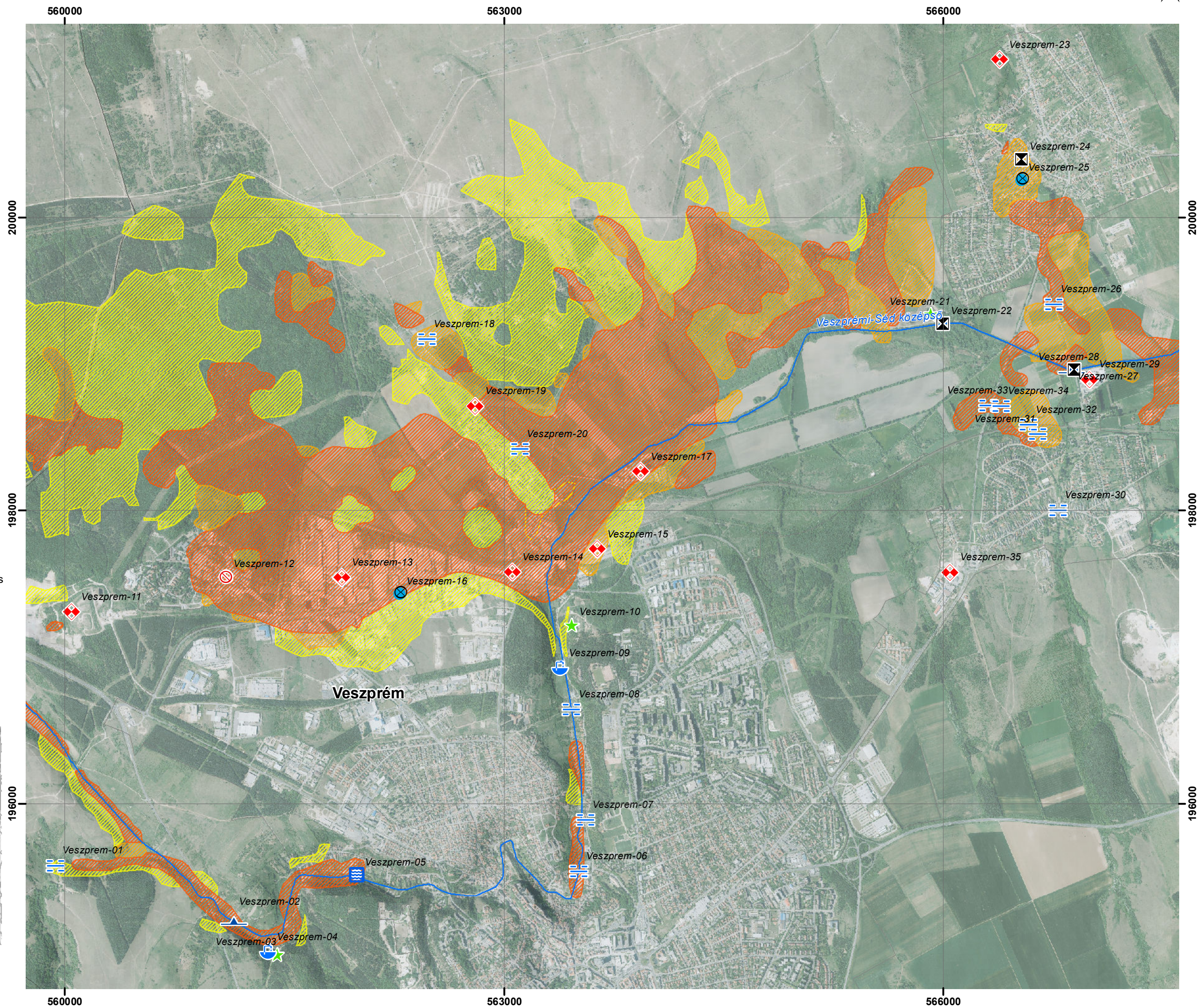
-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- |   |   |
|---|---|
|  állóvíz            |  vízmű                       |
|  felszíni vízfolyás |  potenciális szennyezőforrás |
|  műtárgy            |  hasznosítás                 |
|  vizes terület      |  kármentesítés               |
|  vízelvezetés       |   |



0 15 30 60 90 120 150 Km




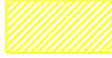




# 29 Veszprém - Hajmáskér

1:25 000

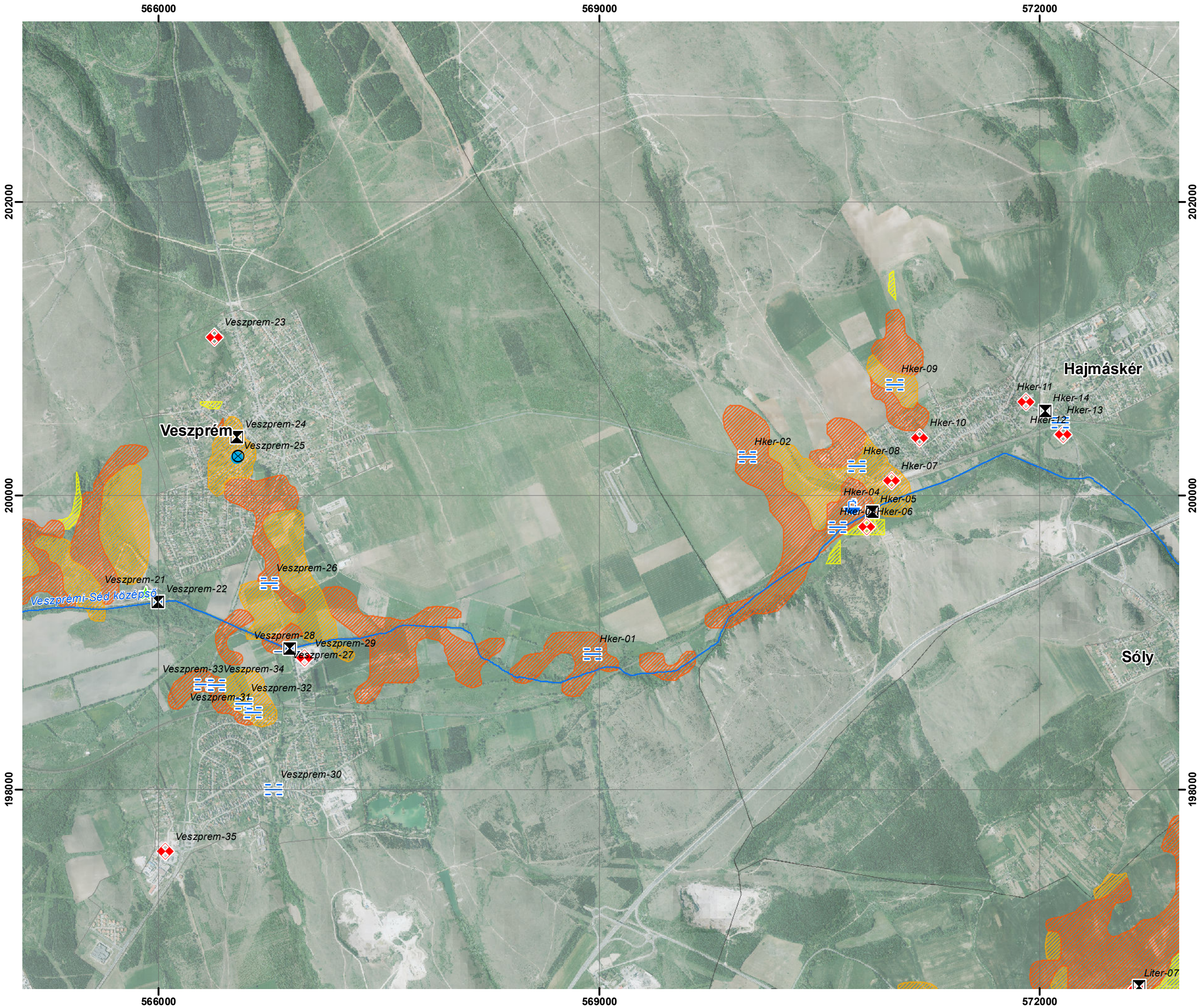
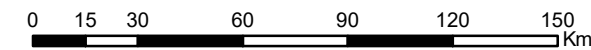
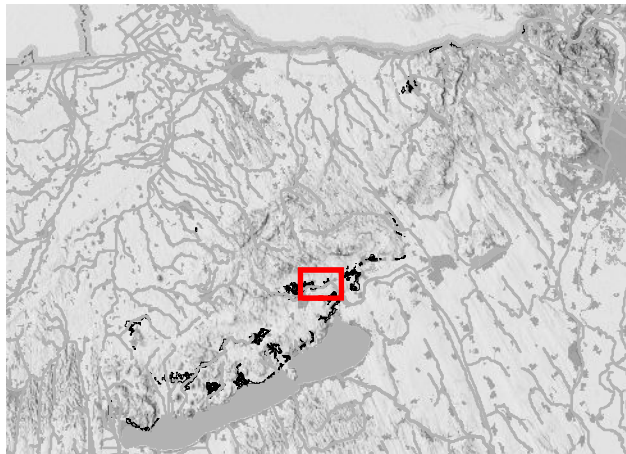
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszon
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

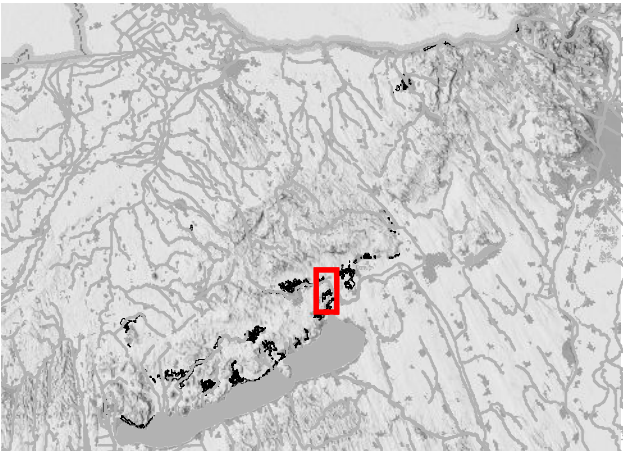
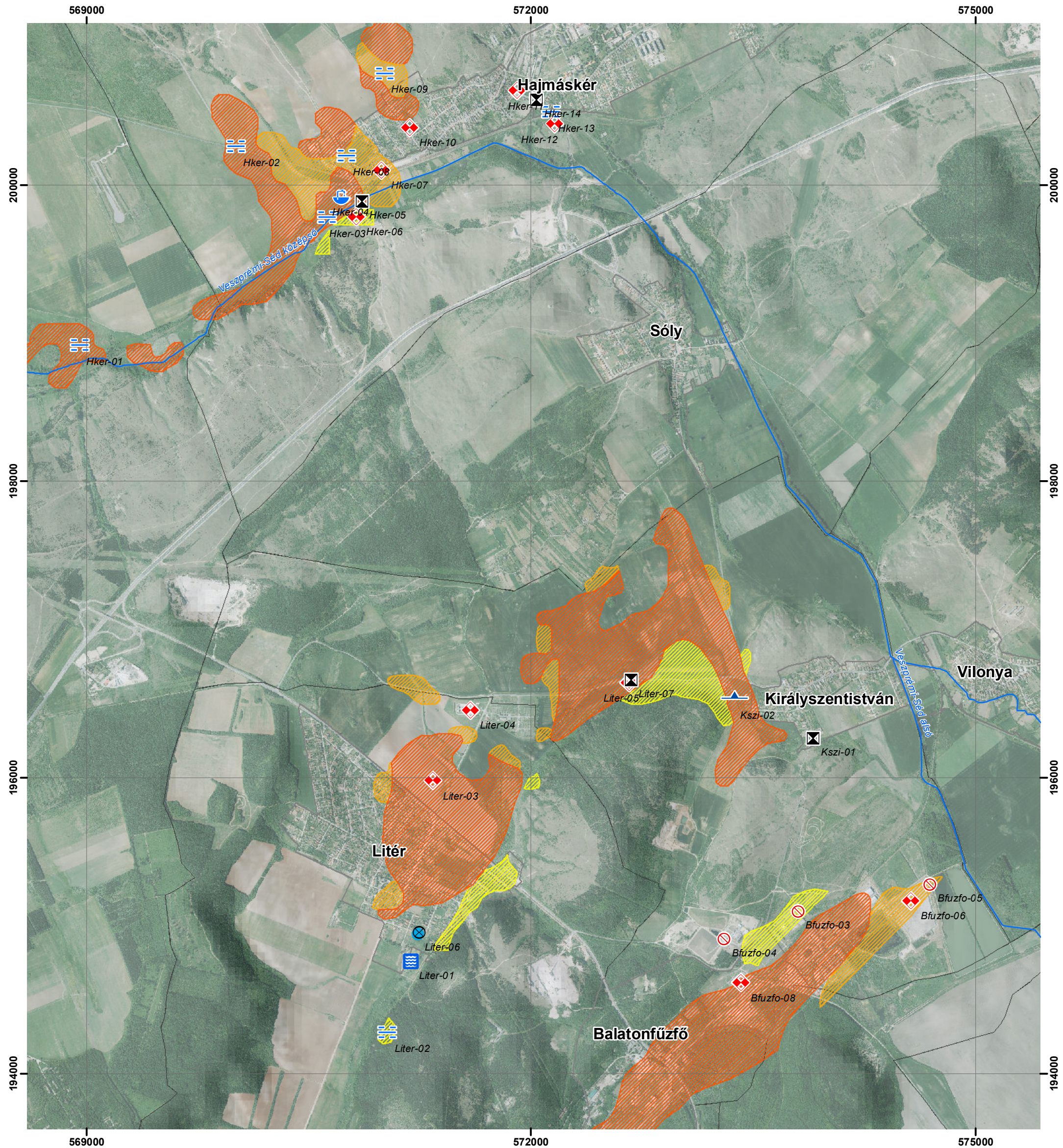
-  felszíni vízfolyás
-  vízmű
-  műtárgy
-  potenciális szennyezőforrás
-  vizes terület
-  hasznosítás
-  vízvezetés





# 30 Hajmáskér - Balatonfűzfő

1:25 000



## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

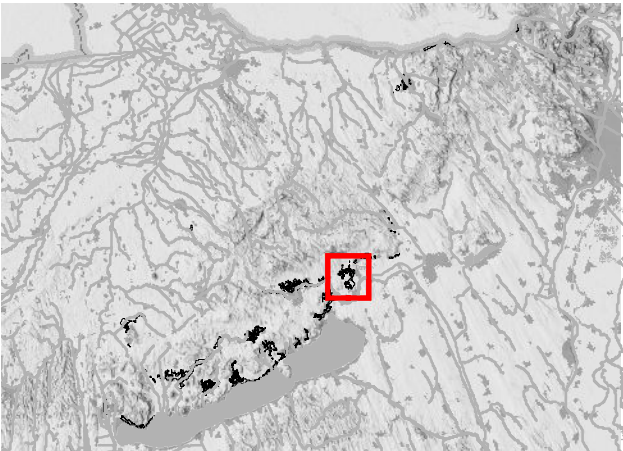
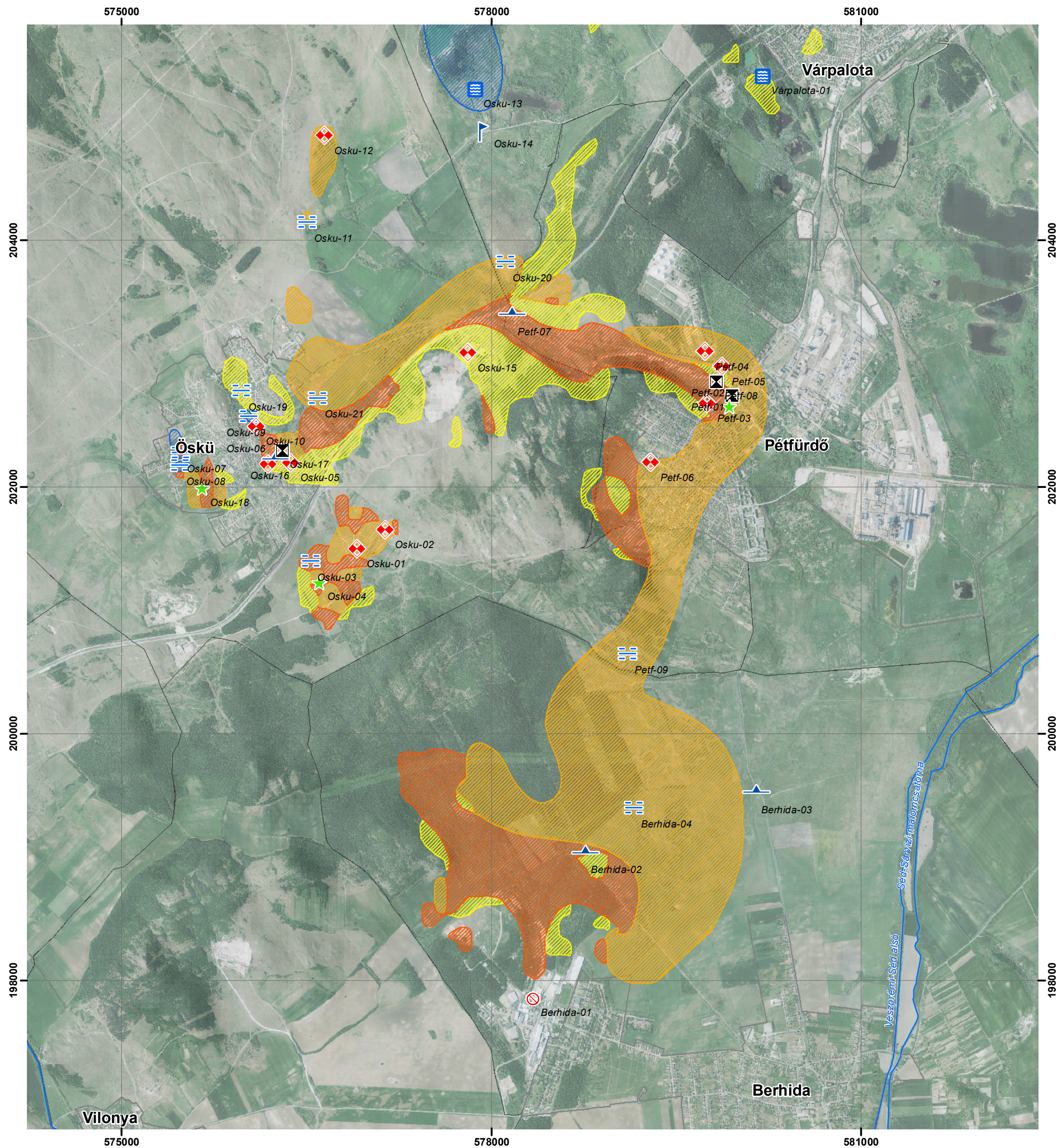
- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- állóvíz
- felszíni vízfolyás
- műtárgy
- vizes terület
- vízvezetés
- vízmű
- potenciális szennyezőforrás
- kármentesítés

0 15 30 60 90 120 150 Km





### Jelmagyarázat

#### Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Bejárásakor észlelt vizes terület

#### Felmért objektumok

- állóvíz
- felszíni vízfolyás
- pozitív kút
- műtárgy
- vizes terület
- potenciális szennyezőforrás
- hasznosítás
- kármentesítés

0 15 30 60 90 120 150 Km







# 32 Várpalota - Inota

1:20 000

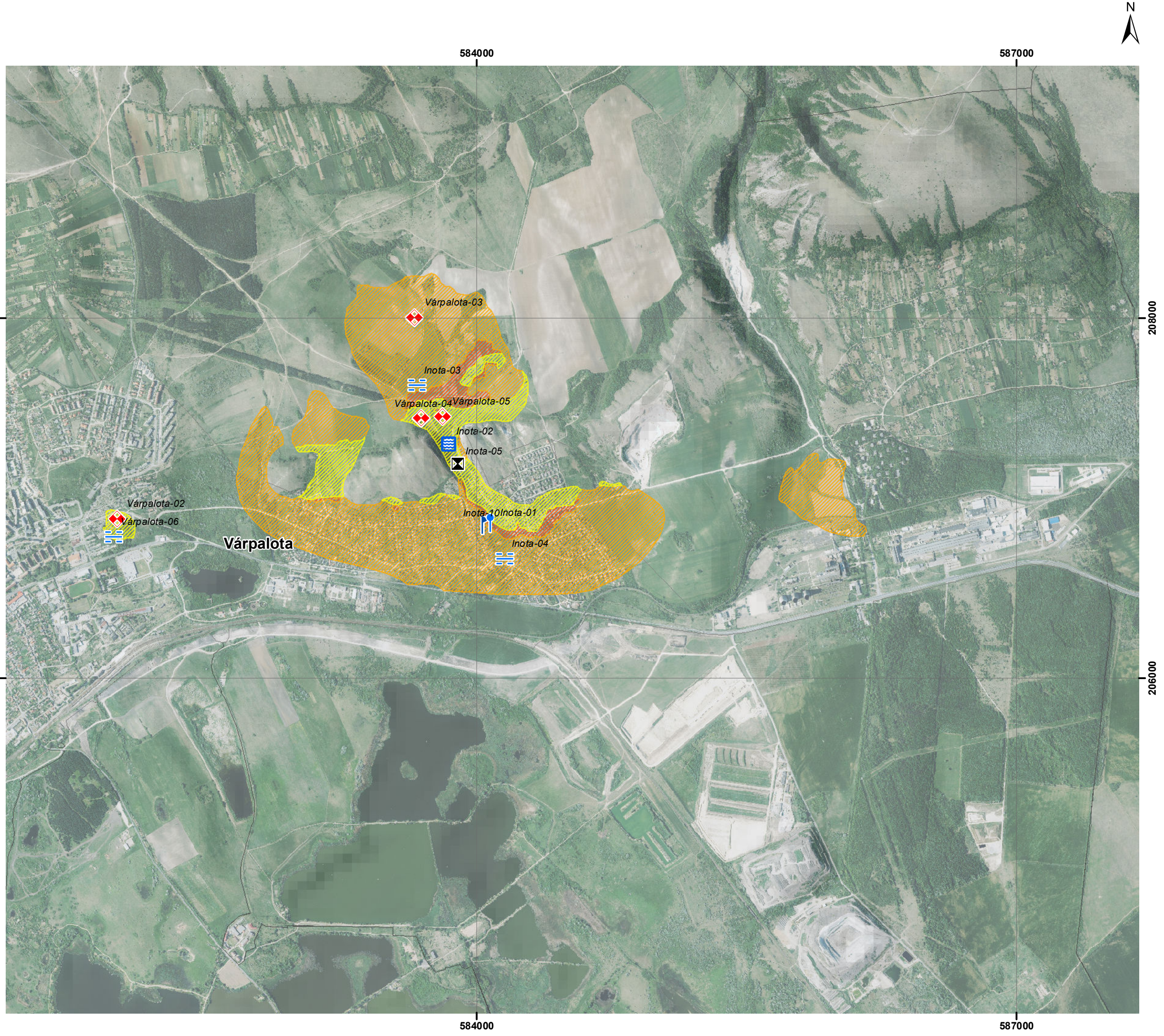
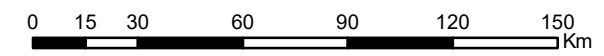
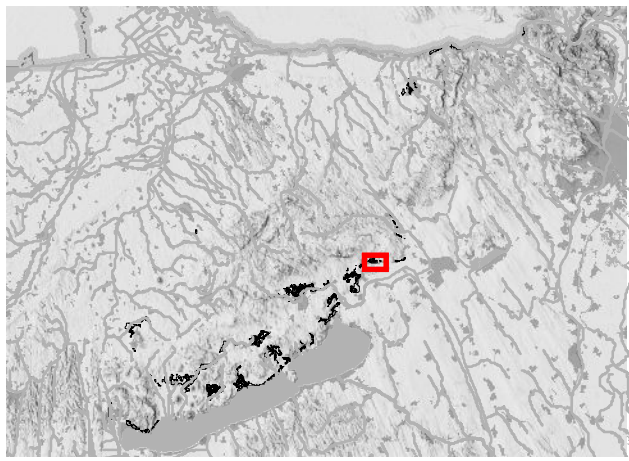
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

### Felmért objektumok

- |  |   |
|--|---|
|  állóvíz     |  műtárgy                     |
|  forrás      |  vizes terület               |
|  pozitív kút |  potenciális szennyezőforrás |





Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

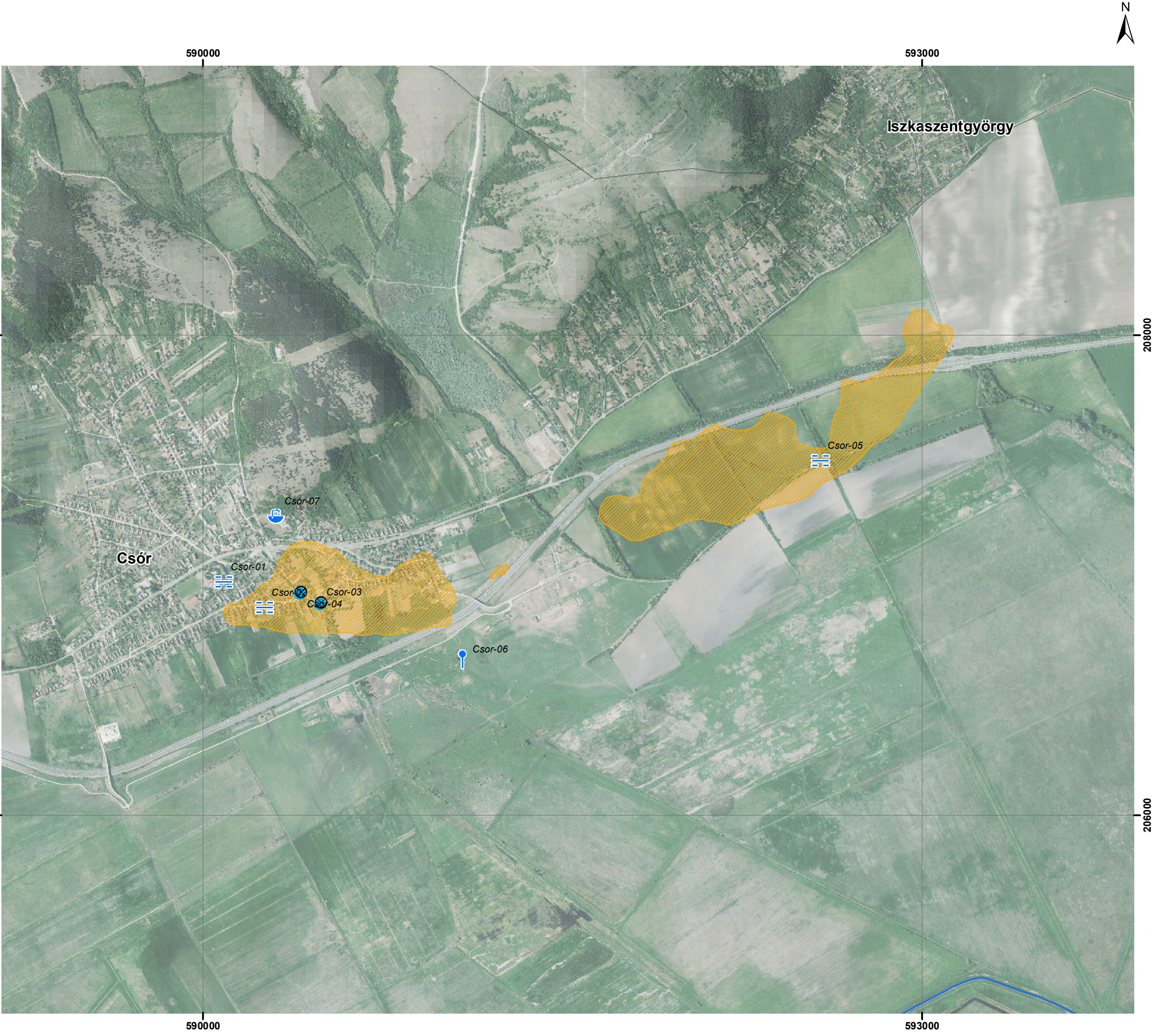
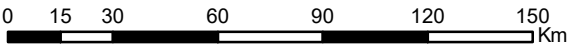
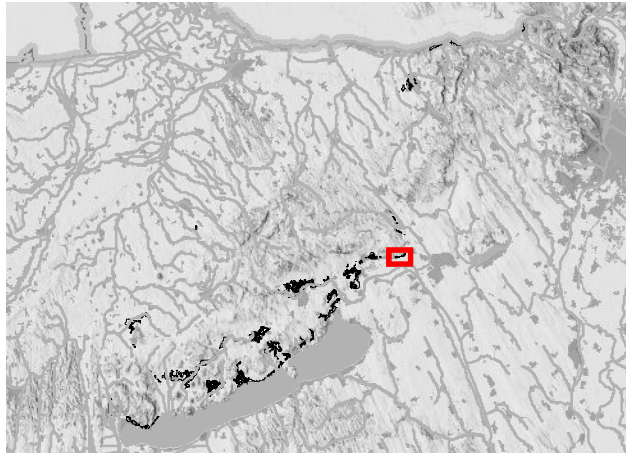
- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- forrás

vízvezetés
- vizes terület

vízmű




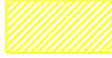





# 34 Pápakovácsi – Pápa

1:15 000






## Jelmagyarázat

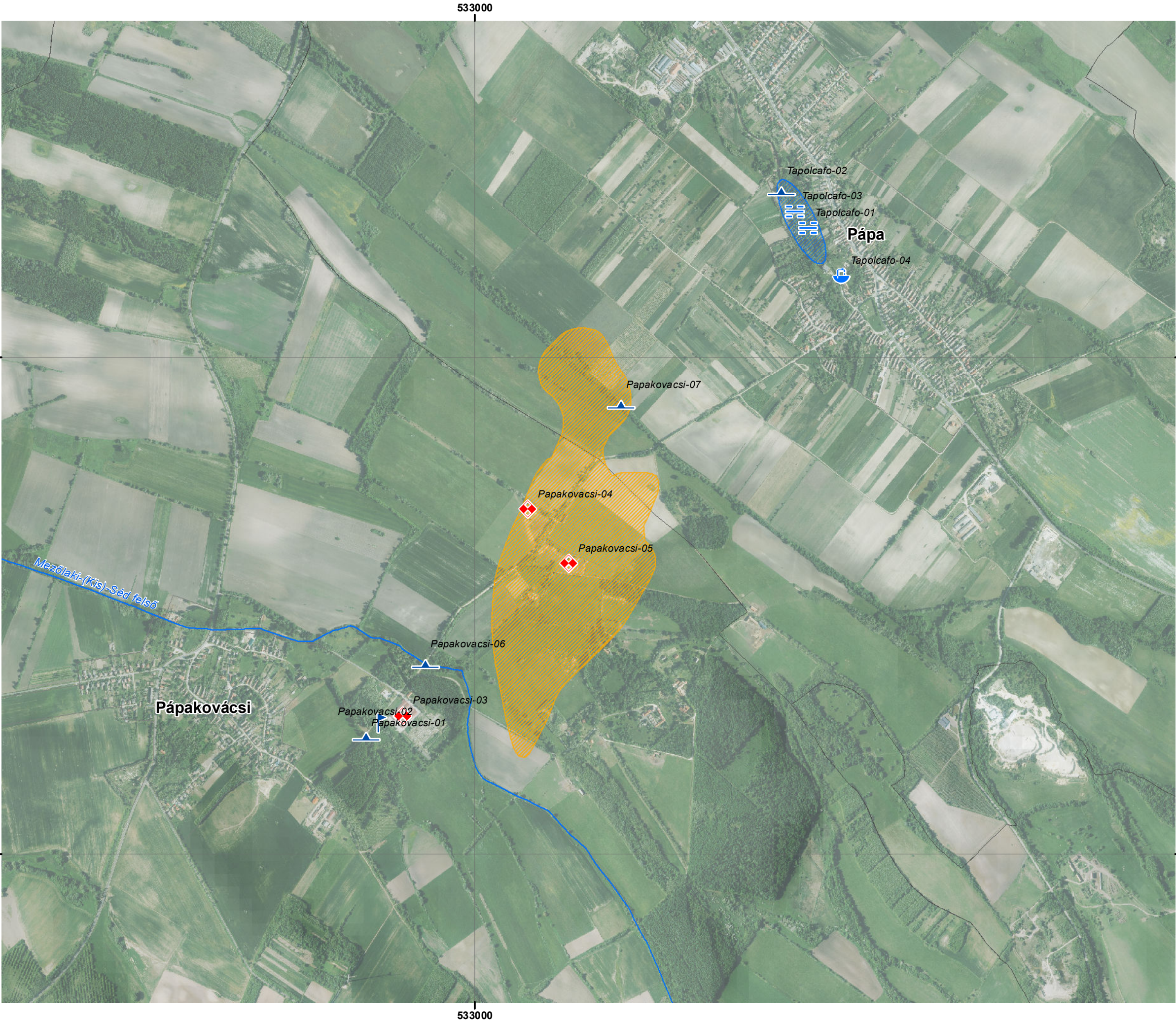
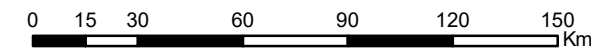
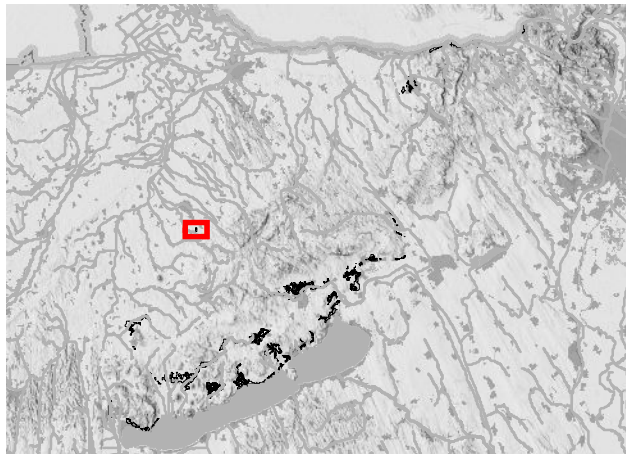
Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

 Bejáráskor észlelt vizes terület

Felmért objektumok

-  felszíni vízfolyás
-  vízmű
-  pozitív kút
-  potenciális szennyezőforrás
-  vizes terület




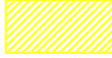





# 35 Tata

1:10 000





## Jelmagyarázat

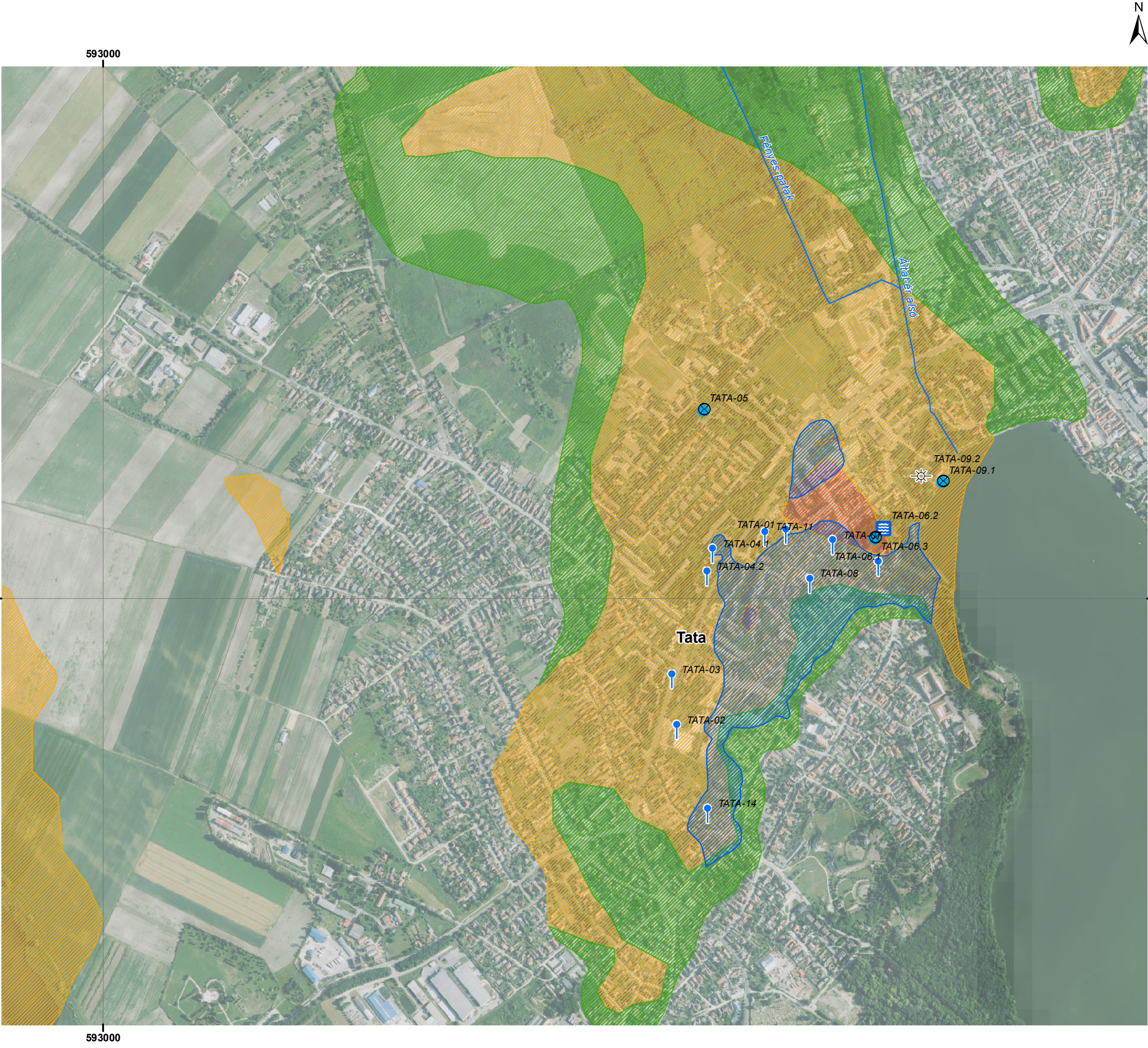
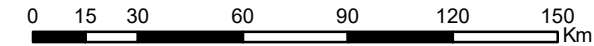
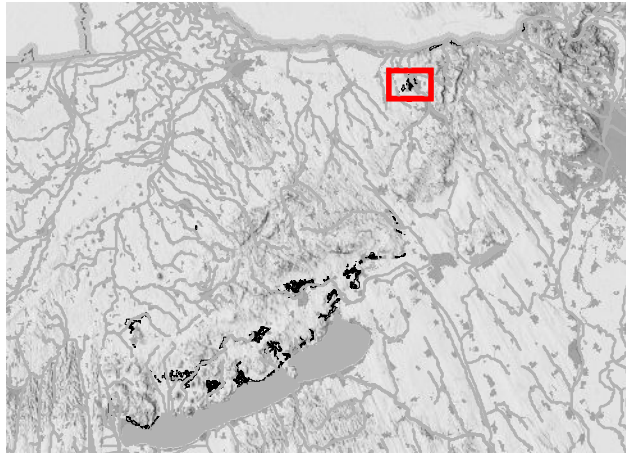
Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

 Bejáráskor észlelt vizes terület

Felmért objektumok

-  állóvíz
-  drén
-  forrás
-  vízelvezetés







# 36 Tata

1:10 000

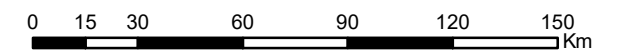
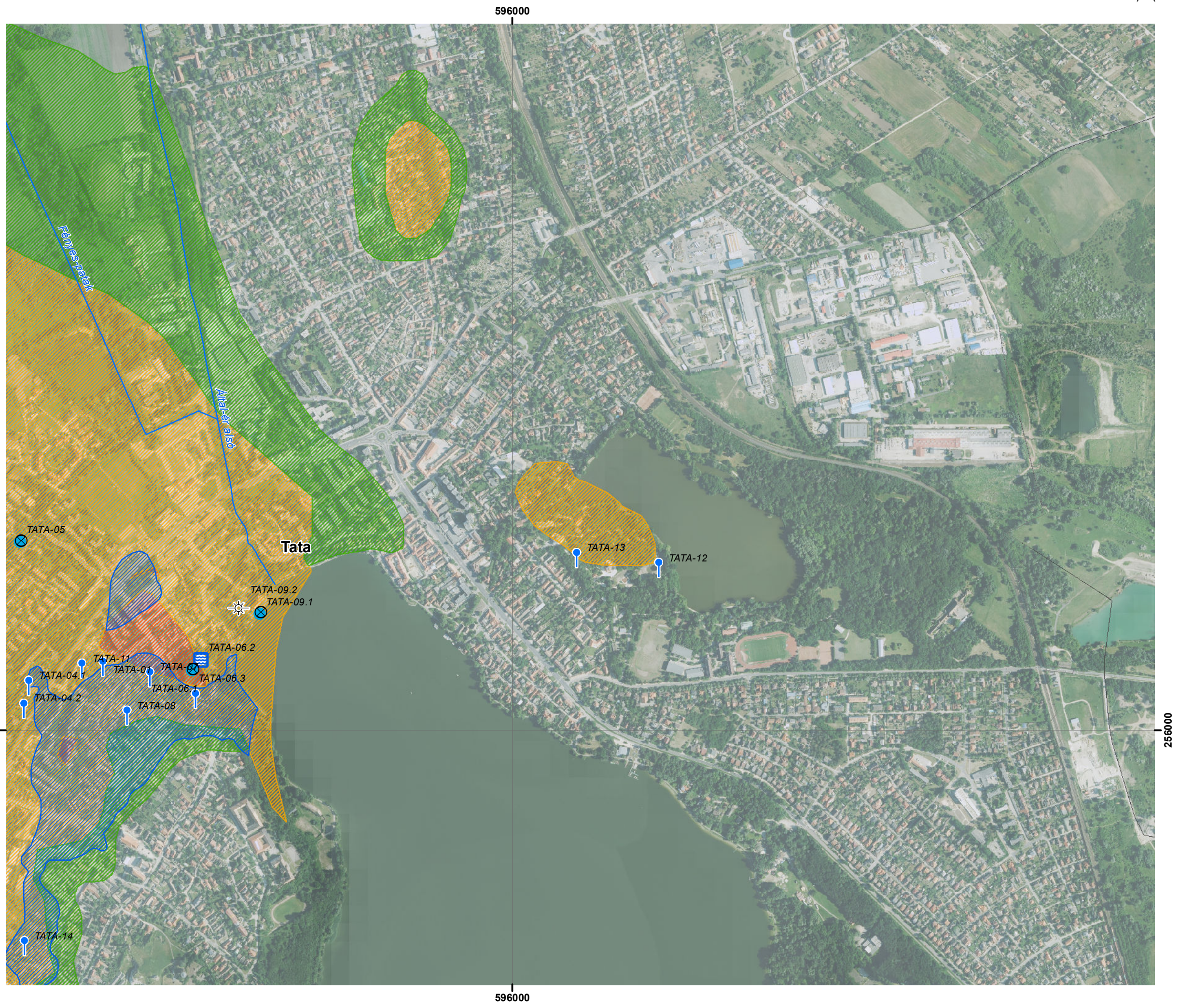
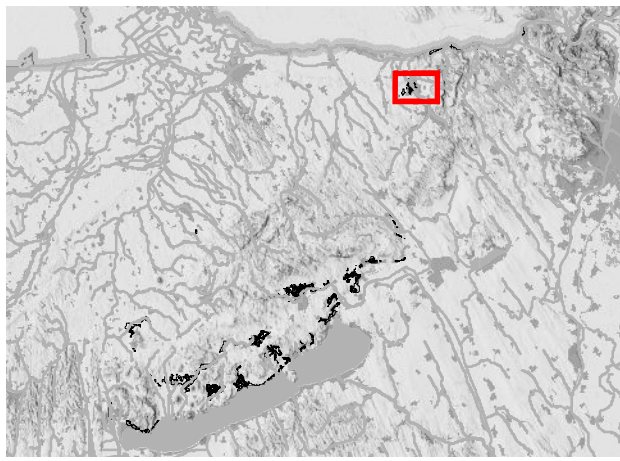
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)
-  Bejáráskor észlelt vizes terület

### Felmért objektumok

-  állóvíz
-  drén
-  forrás
-  vízelvezetés




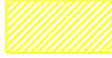




# 37 Süttő – Lábatlan

1:25 000

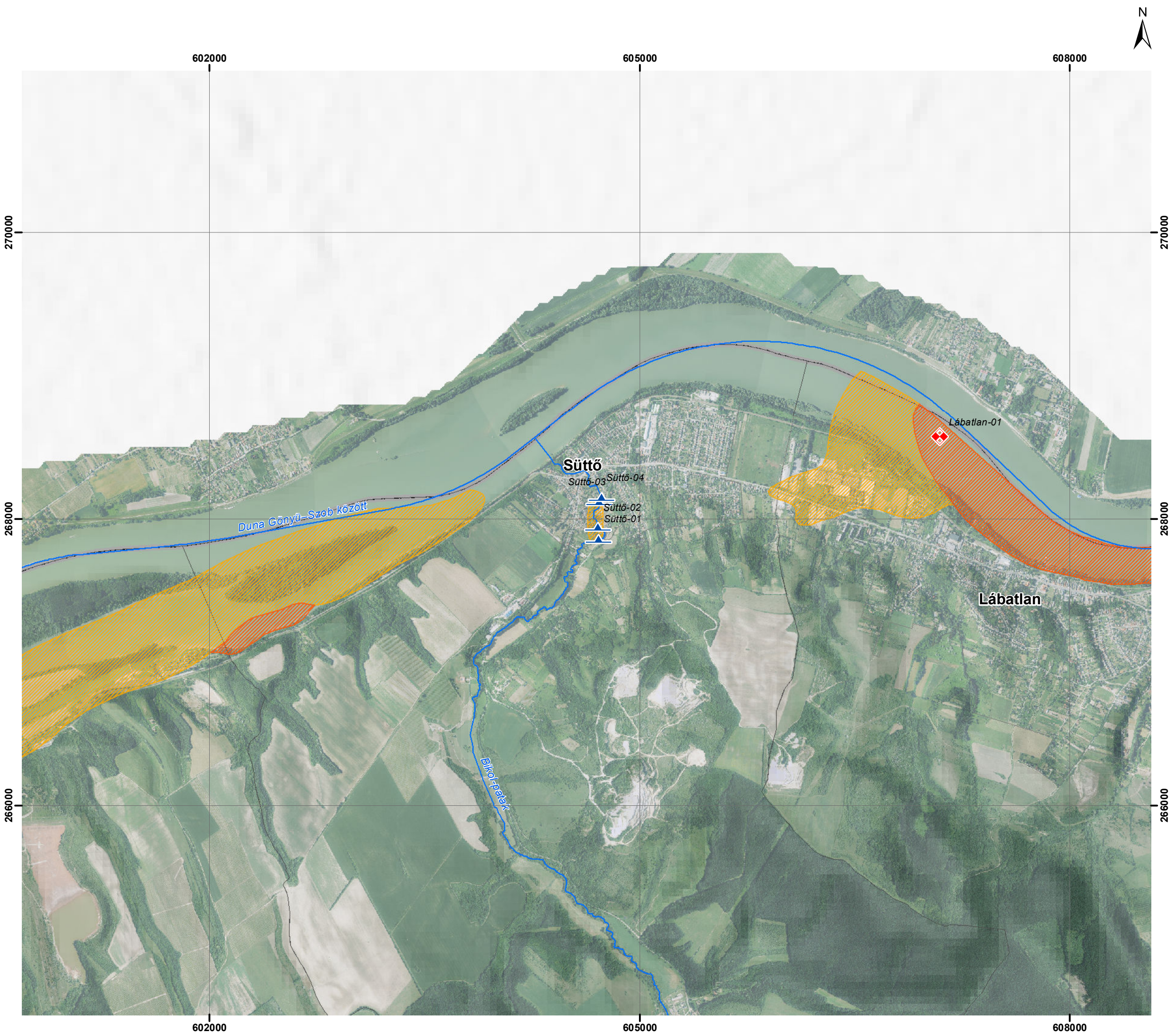
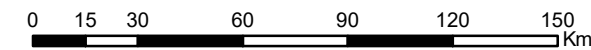
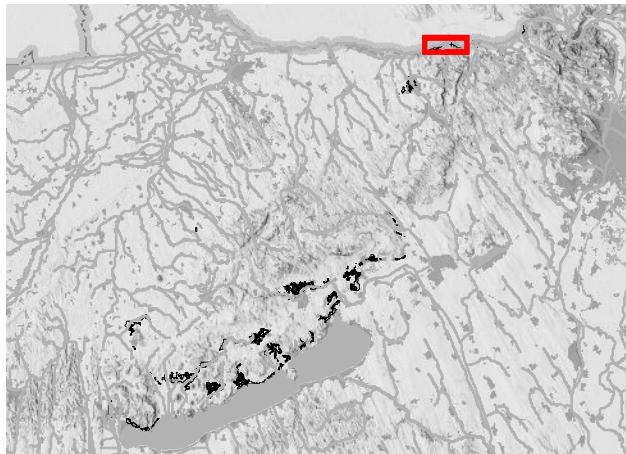
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

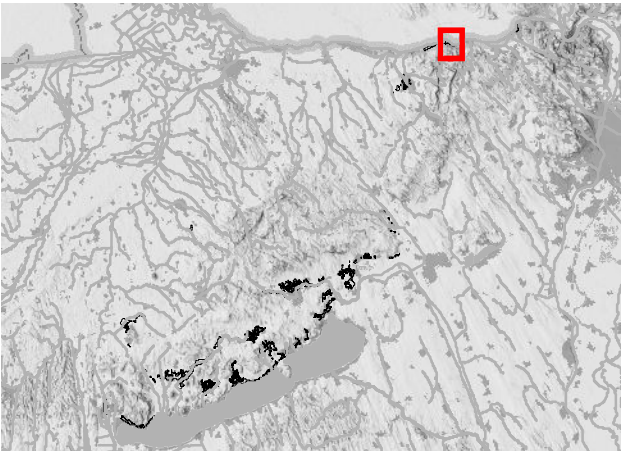
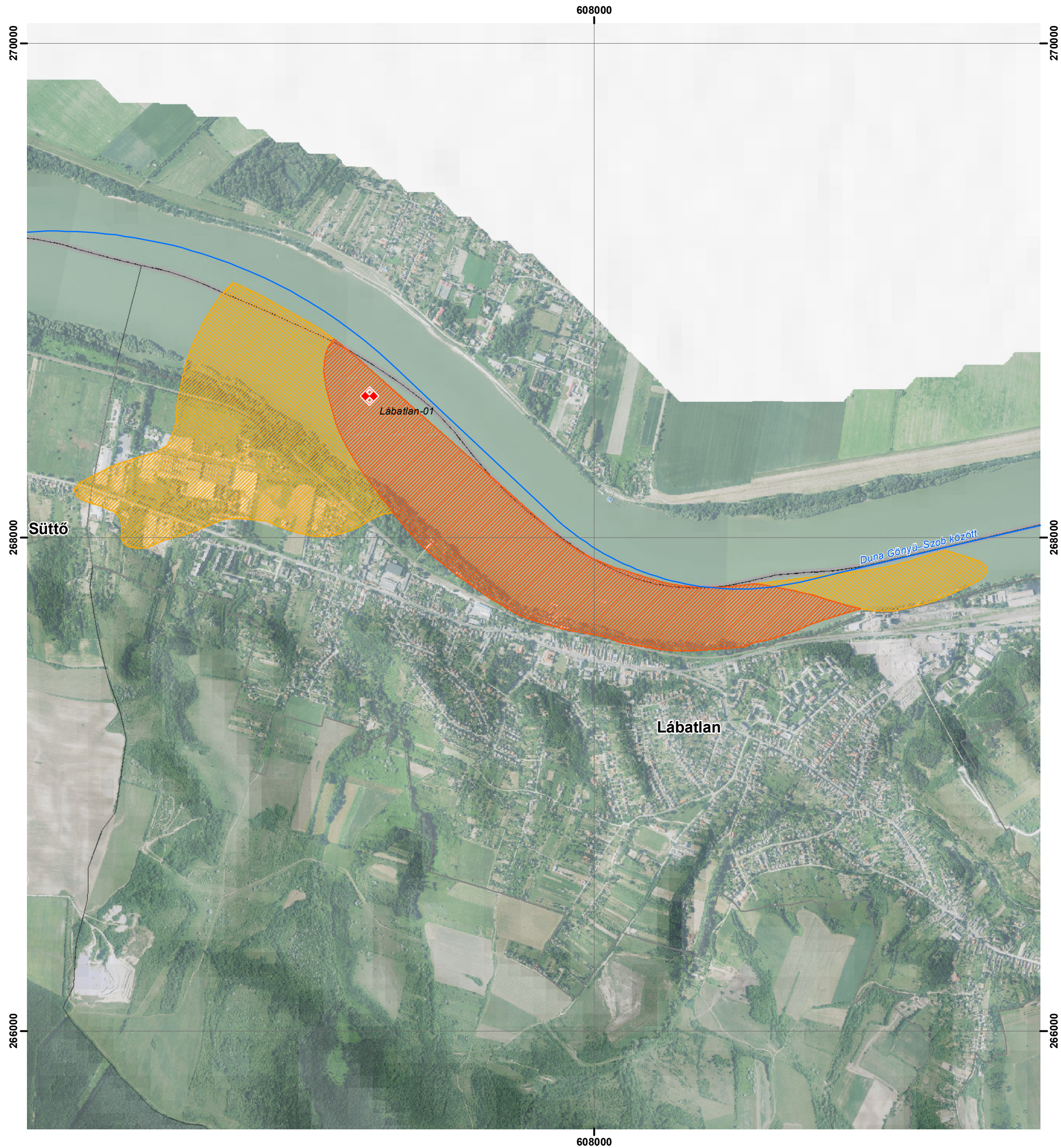
-  felszíni vízfolyás
-  potenciális szennyezőforrás







1:15 000



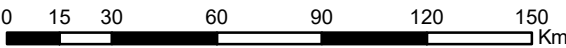
Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- potenciális szennyezőforrás




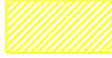




# 39 Nyergesújfalu

1:10 000

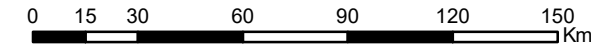
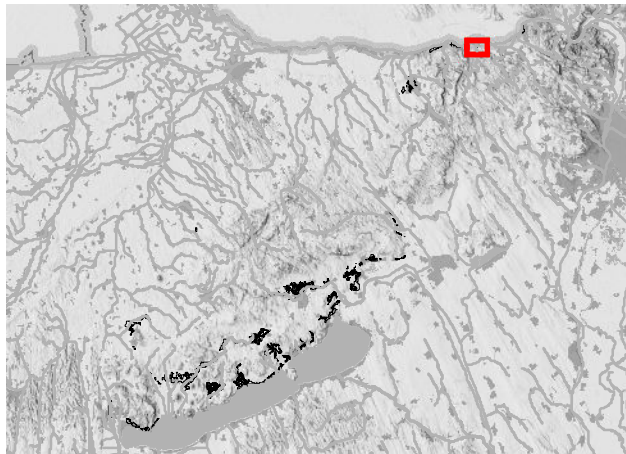
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

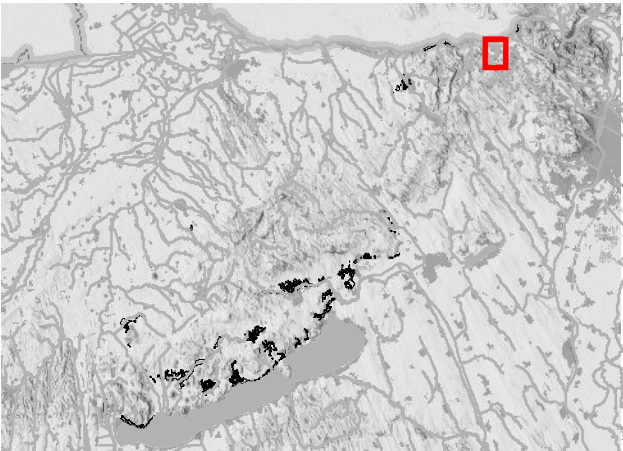
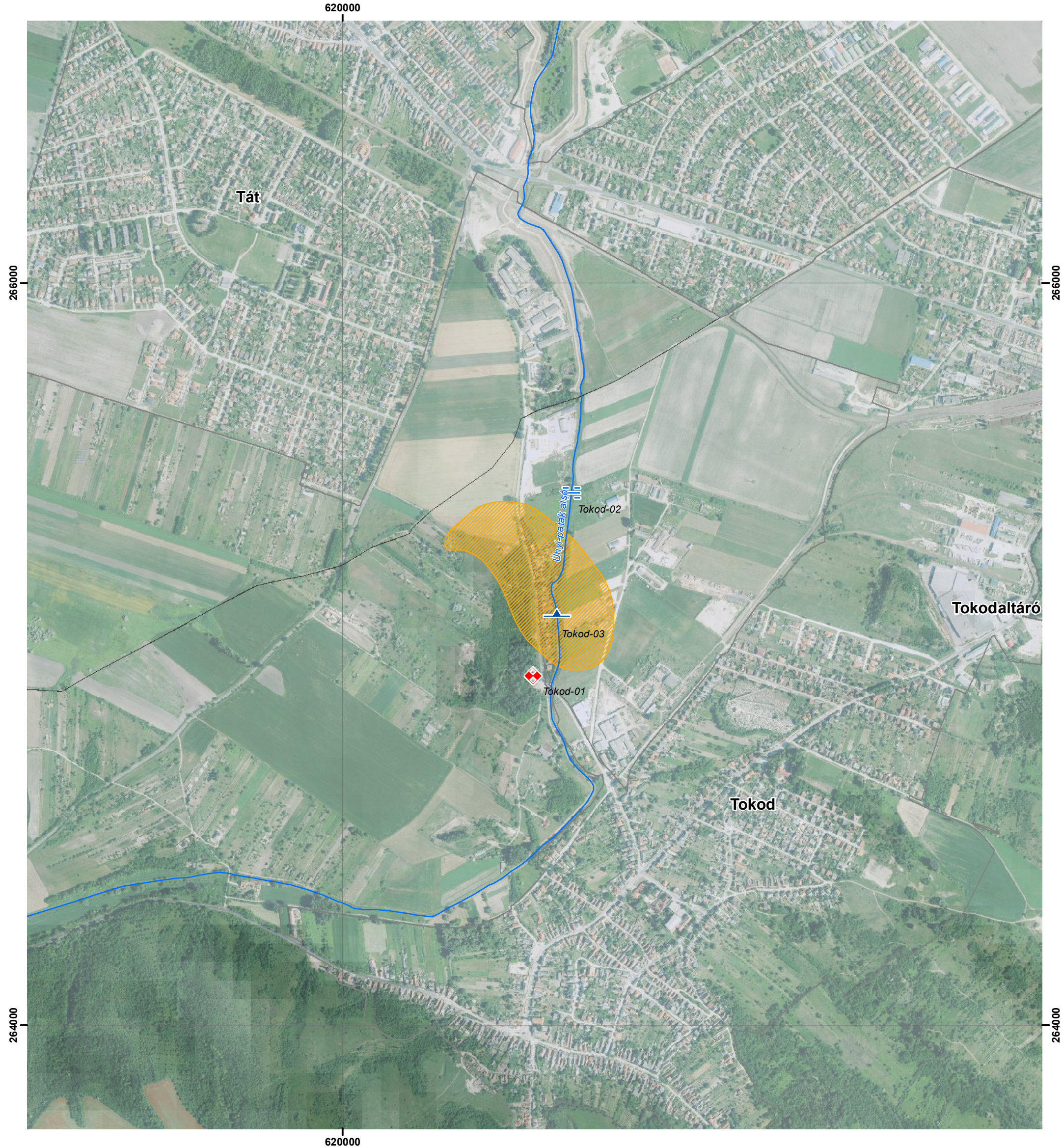
-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

-  állóvíz
-  műtárgy














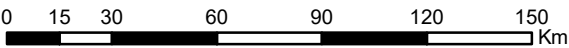
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

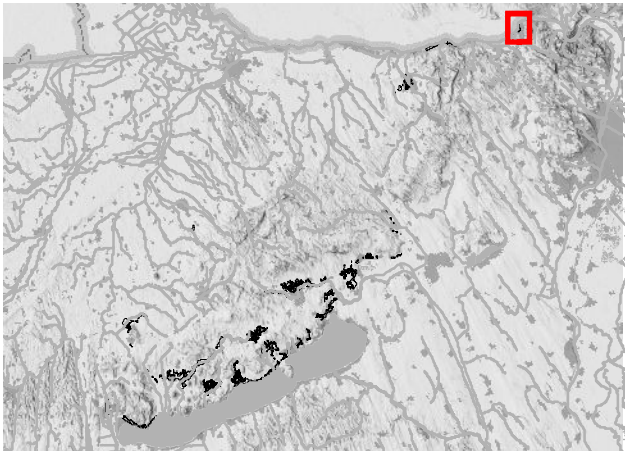
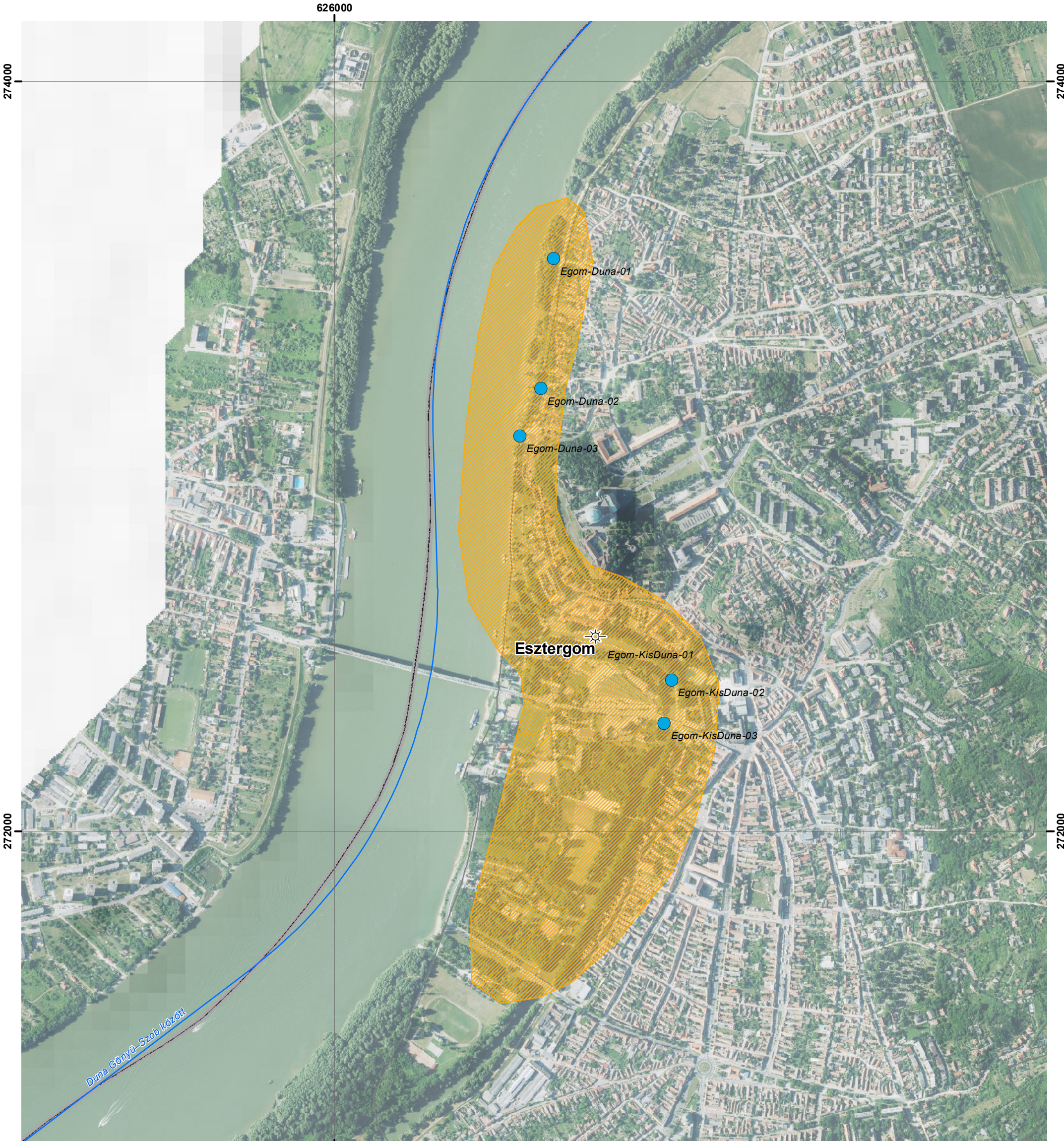
-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

-  felszíni vízfolyás
-  vizes terület
-  potenciális szennyezőforrás







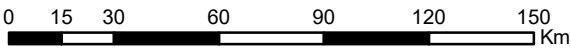
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

- drén
- vízbevezetés




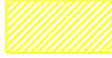




# 42 Bodajk - Fehérvárcsurgó





1:15 000

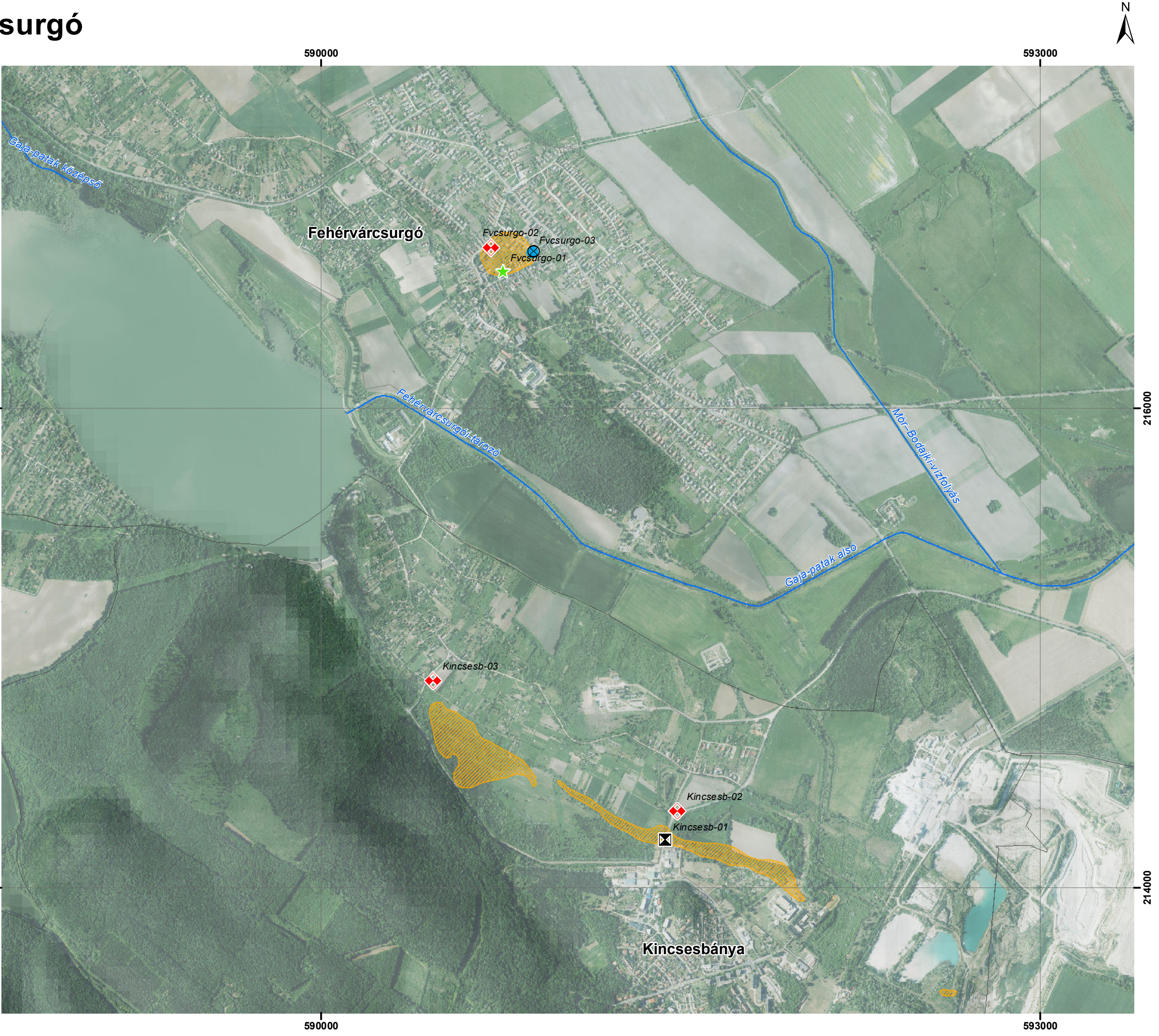
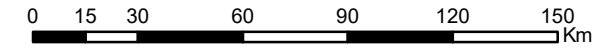
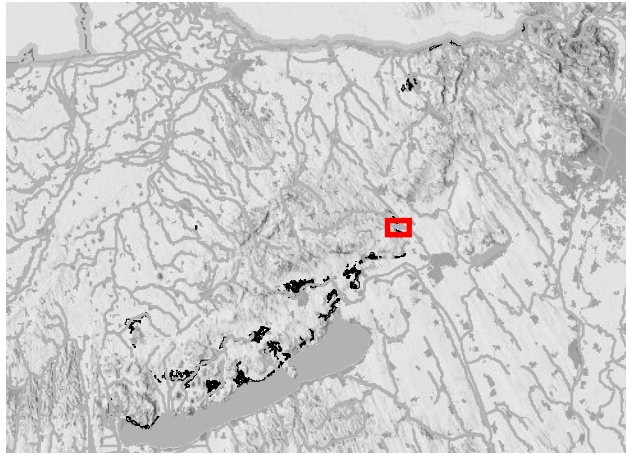
## Jelmagyarázat

Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

-  A fedő csökkentésére érzékeny terület
-  Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
-  Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
-  Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)

Felmért objektumok

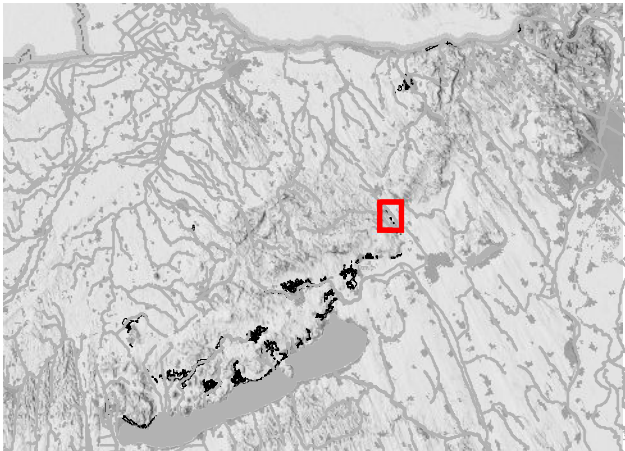
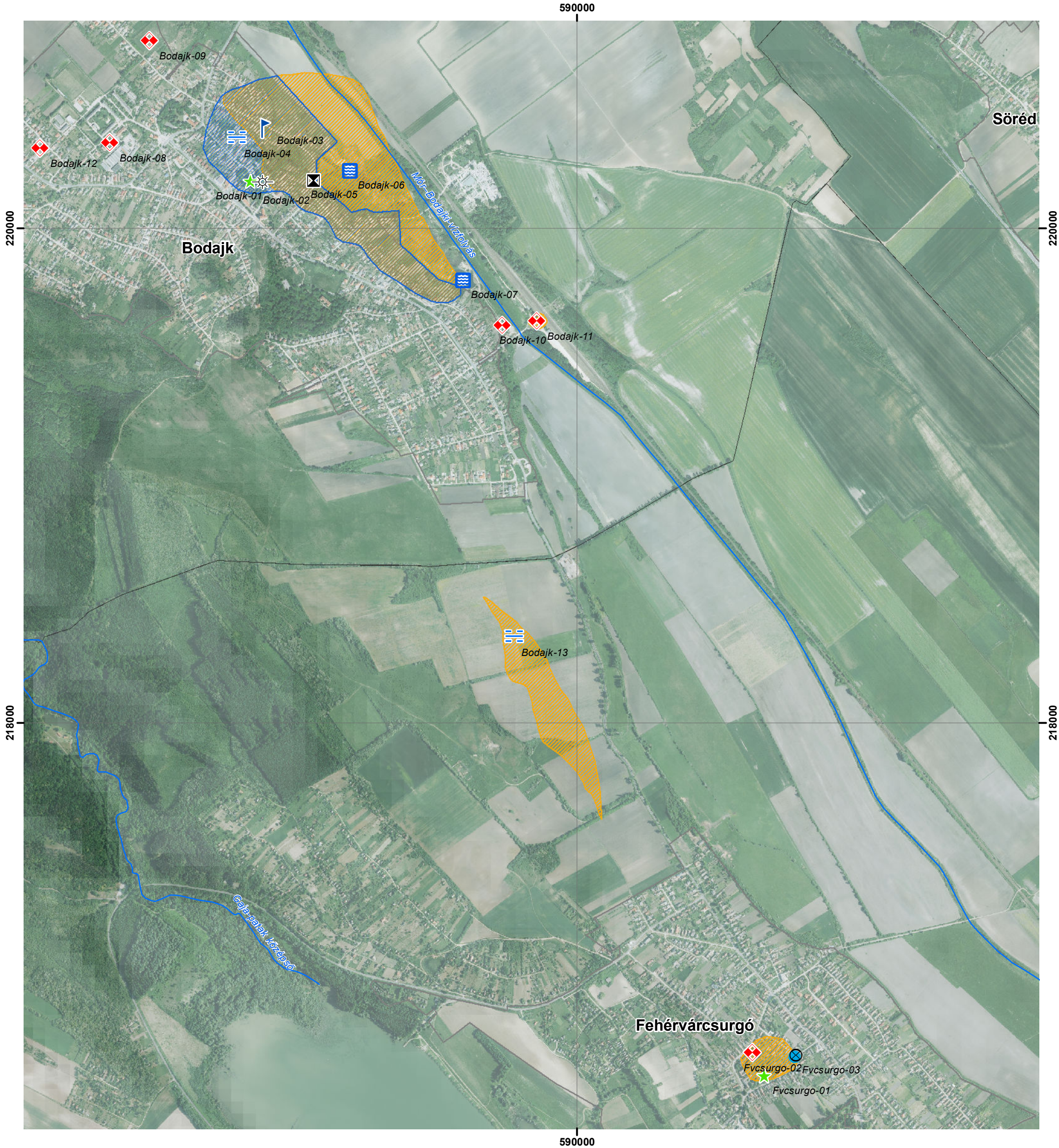
-  műtárgy
-  potenciális szennyezőforrás
-  vízelvezetés
-  hasznosítás





# 43 Bodajk - Fehérvárcsurgó

1:15 000



## Jelmagyarázat

### Modellezett, lehetséges veszélyeztetett területek

- A fedő csökkentésére érzékeny terület
- Potenciális fakadási terület nyíltkarszton
- Potenciálisan veszélyeztetett terület (fajlagos védettség > 2 m/bar) meghatározása az adott pontban létesített fúrás rétegsora alapján lehetséges
- Veszélyeztetett terület (fajlagos védettség ≤ 2 m/bar)
- Bejáráskor észlelt vizes terület

### Felmért objektumok

- állóvíz
- pozitív kút
- műtárgy
- drén
- vizes terület
- vízvezeték
- potenciális szennyezőforrás
- hasznosítás

