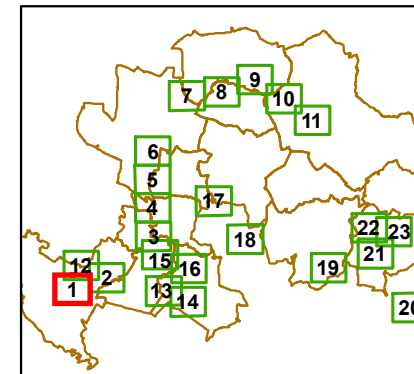




TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

Migrační stavby

▭ Rybí přechod - varianty

Nárže - hranice zátopy

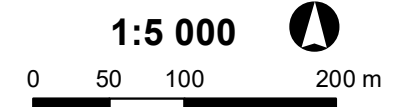
▭ Suchá nádrž

▭ Vodní nádrž

PPO

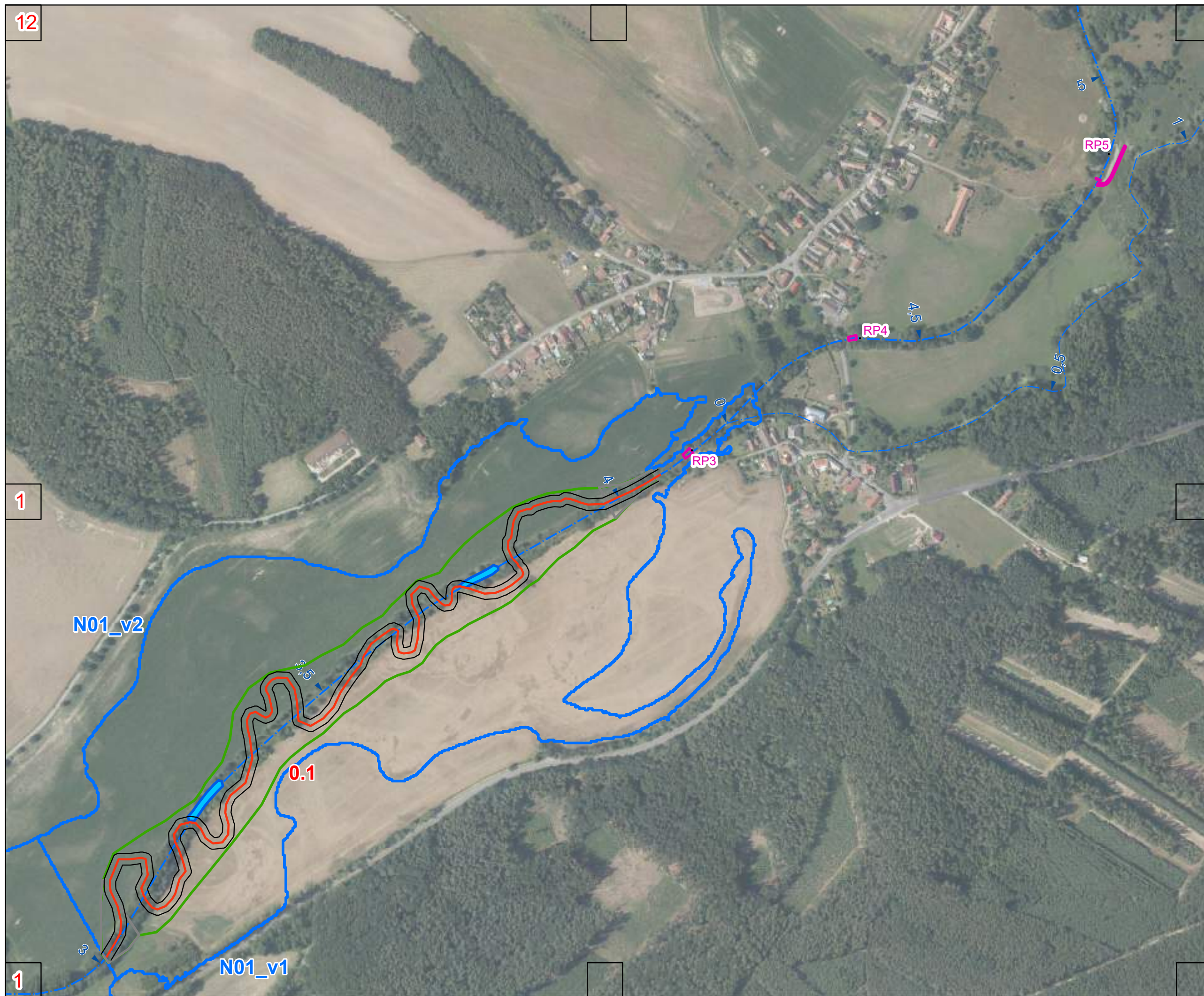
— Zed'

— Revize stávající hráze

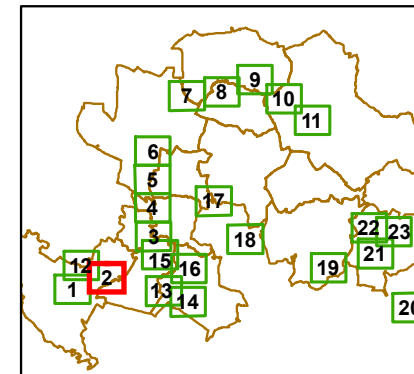


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůň
- Přechodový prvek

Migrační stavby

- Rybí přechod - varianty

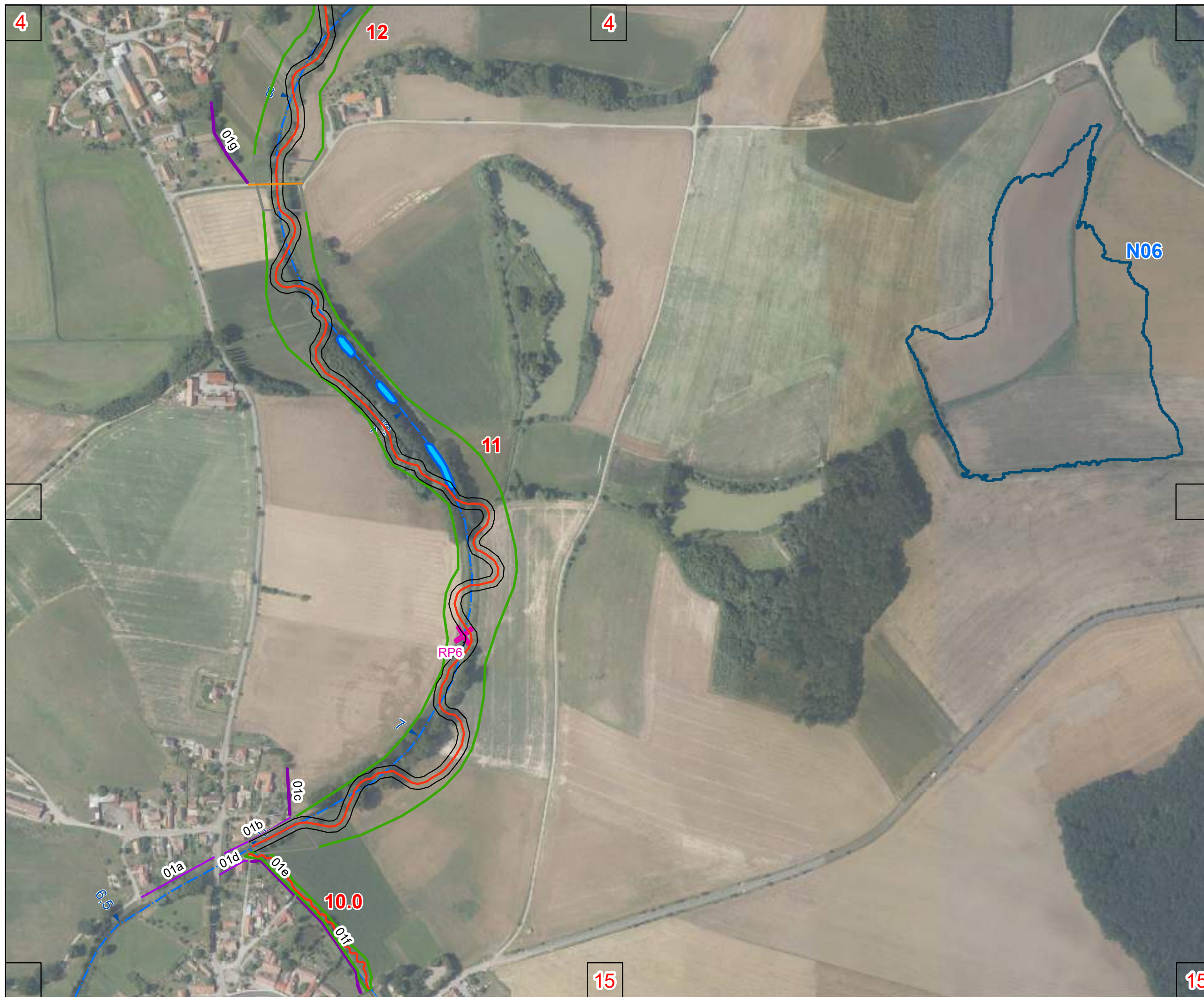
Nárže - hranice zátopy

- Suchá nádrž

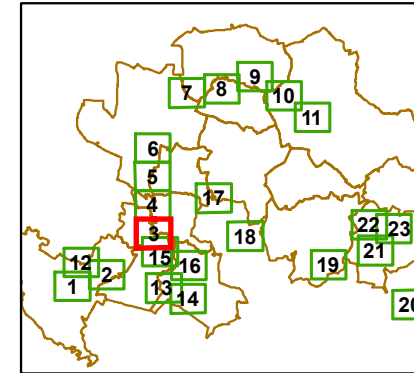


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ Revitalizační prvky

- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůně
- Přechodový prvek

Migrační stavby

- Rybí přechod - varianty
- Rekonstrukce mostu

Nárže - hranice zátopy

- Vodní nádrž

PPO

- Hráz
- Zed'

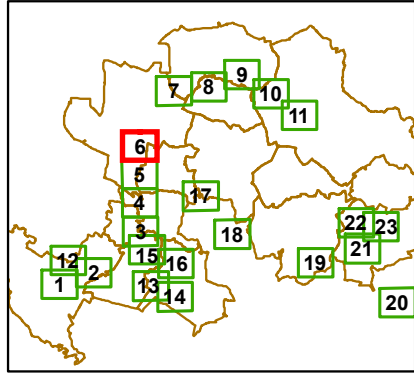
1:5 000
0 50 100 200 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



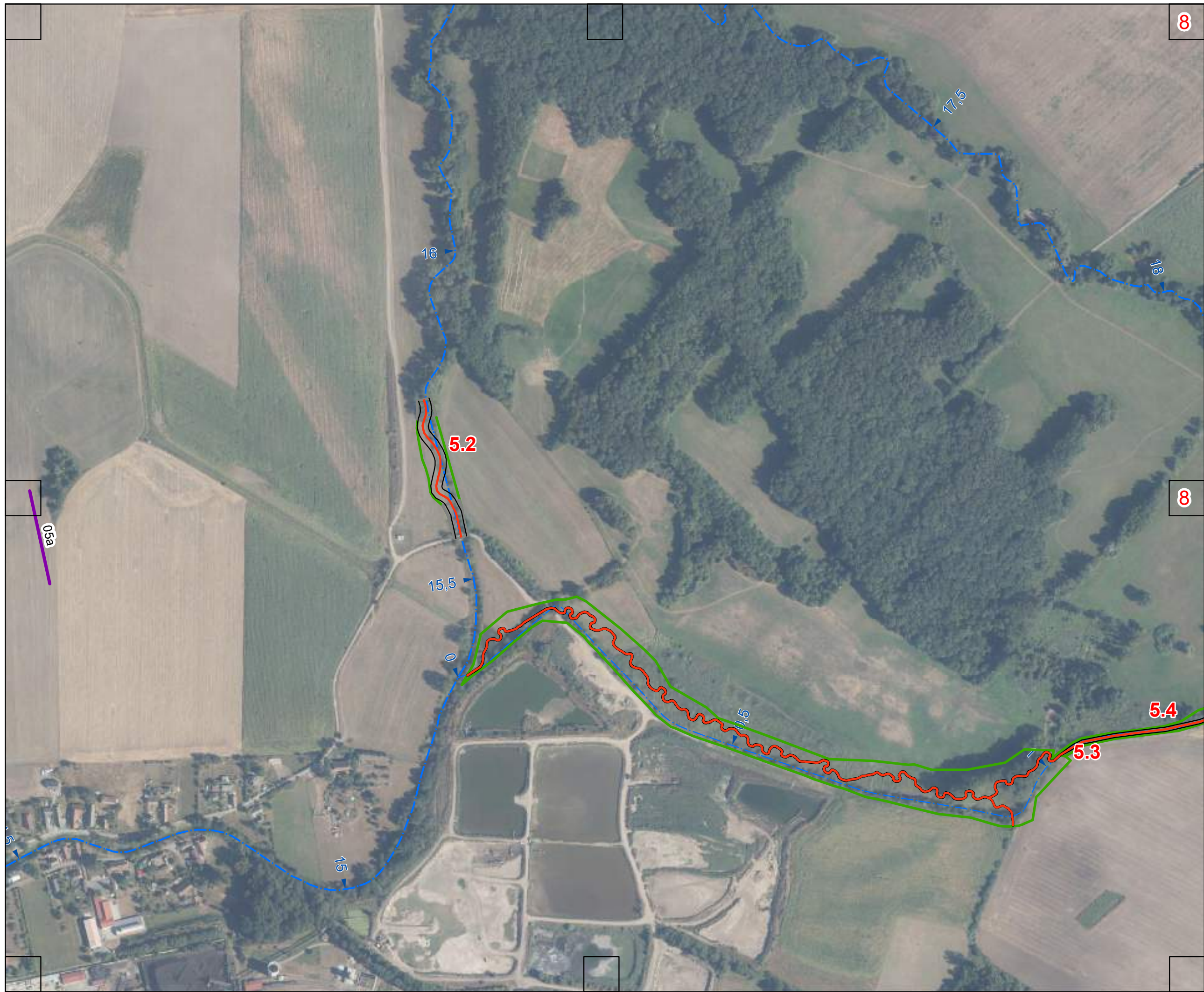
—●— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ Revitalizační prvky

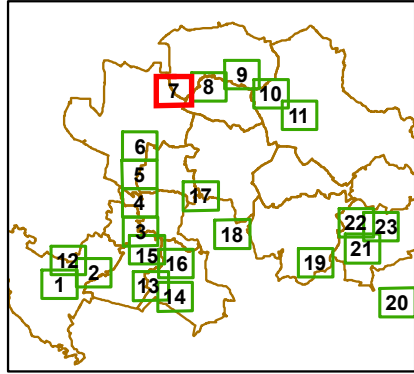
- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůňe
- Přechodový prvek



souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

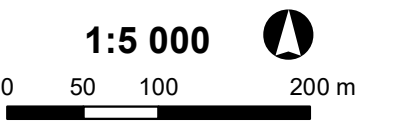


—▲— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ Revitalizační prvky

- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Přechodový prvek

PPO
— Hráz

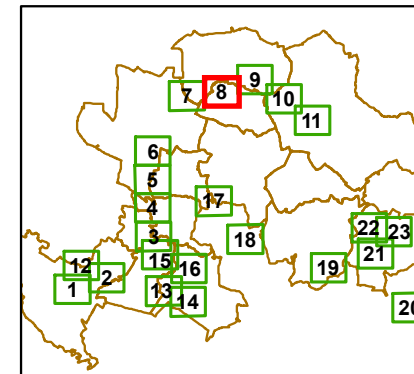


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

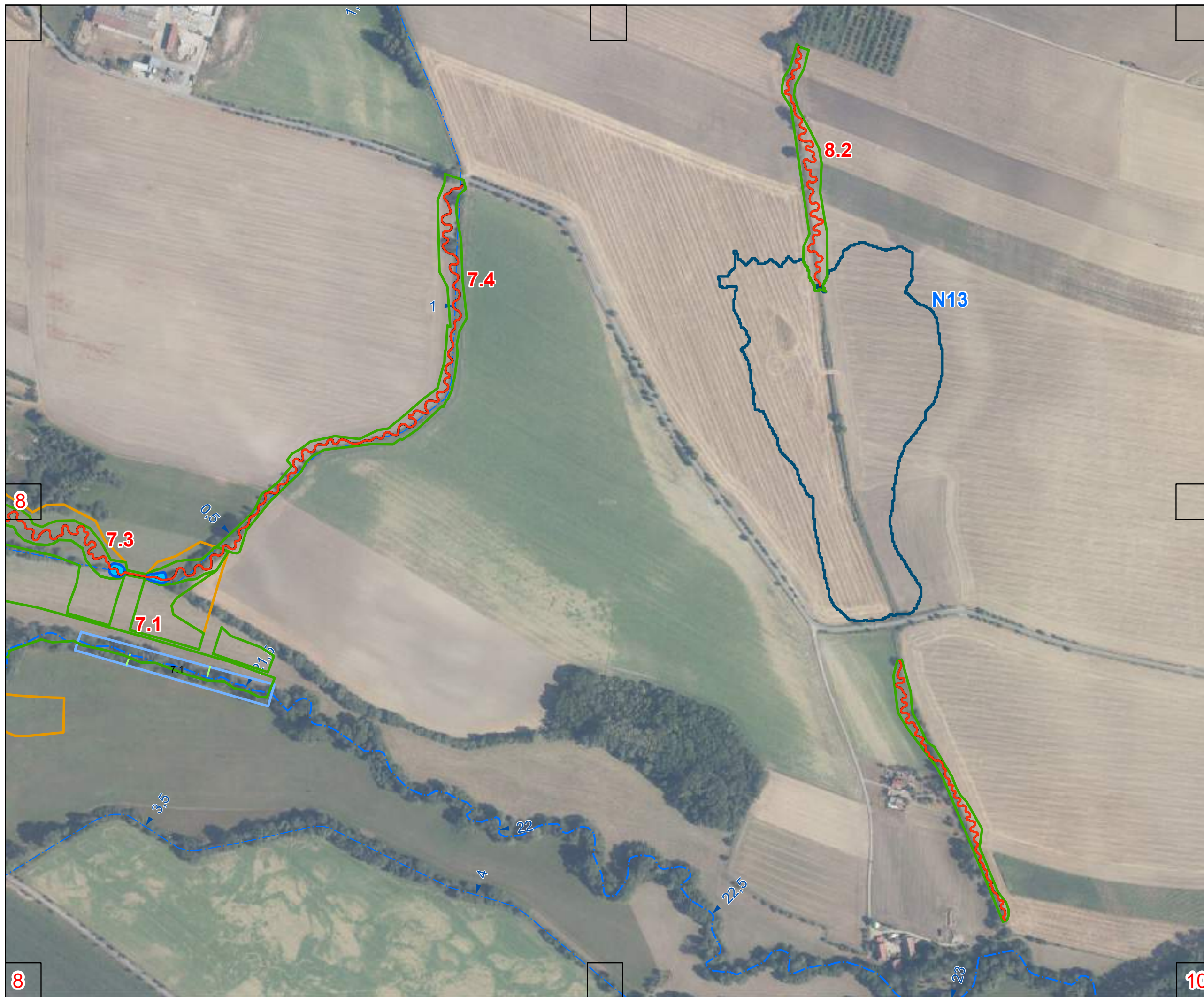
- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůň
- Tvrdý luh

1:5 000

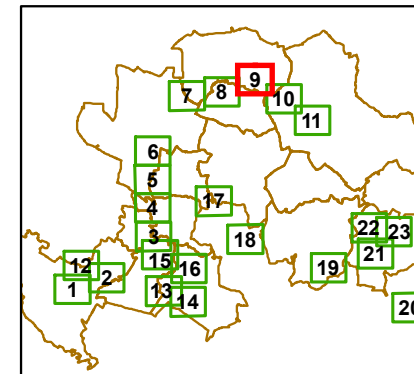
0 50 100 200 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůň
- Tvrdý luh
- Výhony
- Podpora meandrování

Nárže - hranice zátopy

- Vodní nádrž

1:5 000



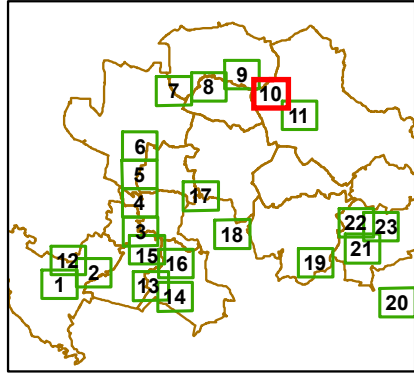
0 50 100 200 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ Revitalizační prvky

Migrační stavby

▭ Rybí přechod - varianty

PPO

— Hráz

— Zed'

● Rekonstrukce uzávěru

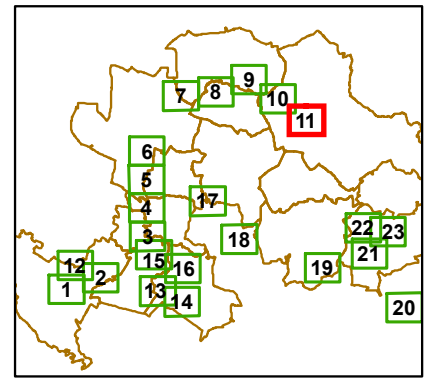


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

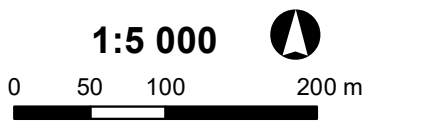


TEMATICKÝ OBSAH



—▲— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ
Revitalizační prvky
Migrační stavby
 Rybí přechod - varianty

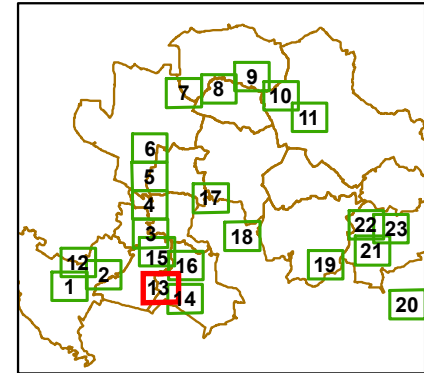


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

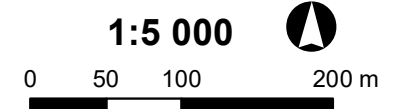
NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůň

Nárže - hranice zátopy

- Vodní nádrž

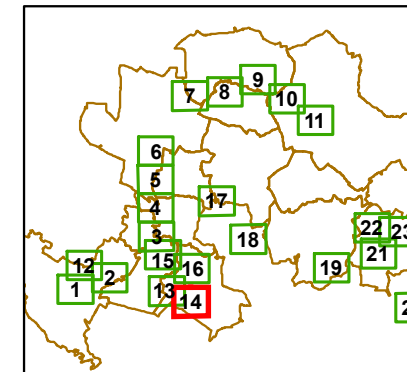


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



—▲— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůň

Nárže - hranice zátopy

- Vodní nádrž

1:5 000



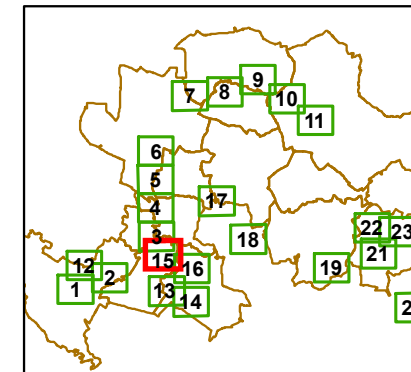
0 50 100 200 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).








TEMATICKÝ OBSAH



— · — · — osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

-  Osa koryta
-  Břehy koryta
-  Meandrový pás
-  Tůň
-  Přechodový prvek

Migrační stavby

- ☐ Rybí přechod - varianty

Nárže - hranice zátopy

- ☐ Suchá nádrž

PPO

- Hráz
— Zed'

1:5 000



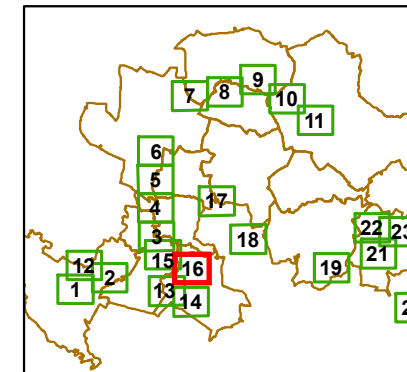
0 50 100 200 m

soúřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a. s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odozvené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůňe

Nárže - hranice zátopy

- Suchá nádrž

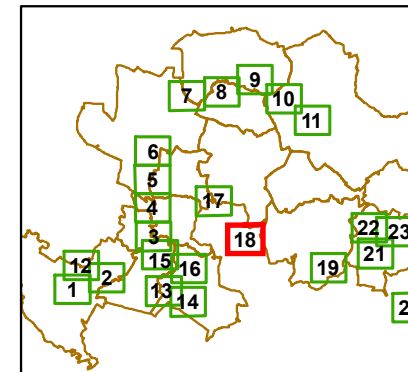


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



—•—•—• osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

Nárže - hranice zátopy

☐ Suchá nádrž

1:5 000



0 50 100 200 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

- ## Nárže - hranice zátopy

- ☐ Vodní nádrž



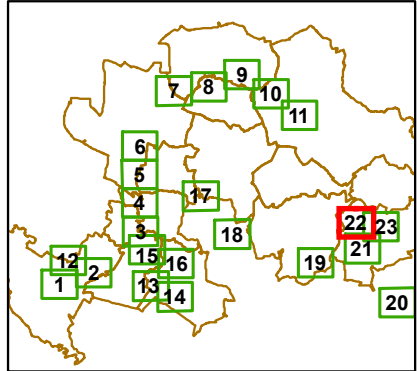
0 50 100 200 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



—▲— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

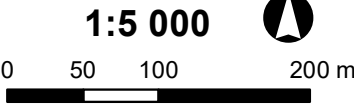
— Osa koryta

— Břehy koryta

Meandrový pás

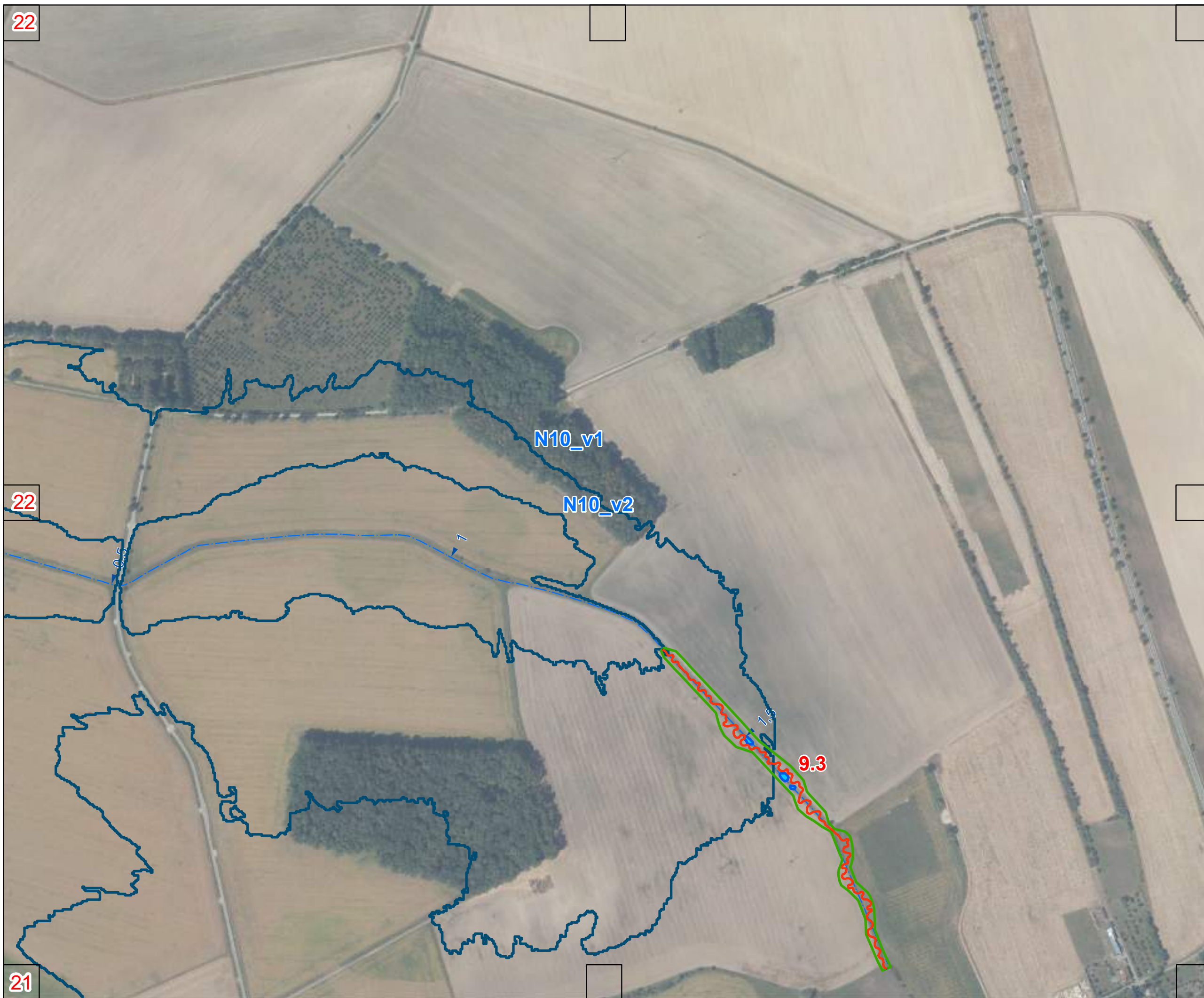
Nárže - hranice zátopy

Vodní nádrž

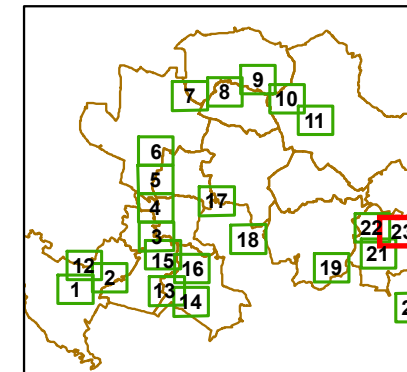


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůň

Nárže - hranice zátopy

- Vodní nádrž



souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).