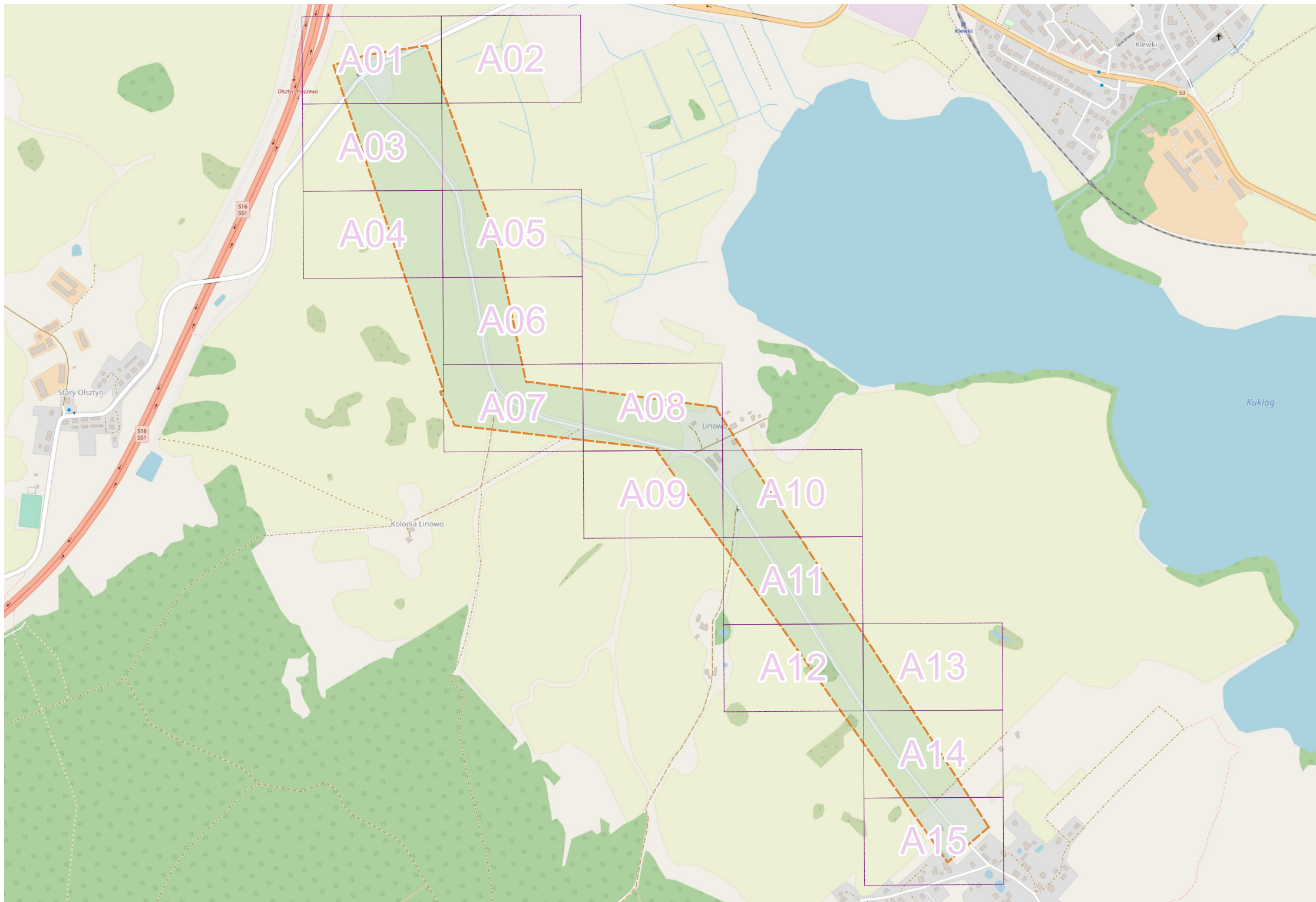


Załącznik do warunków technicznych nr **46336/TTDSILU/P/2022**
z dnia 2022-11-08 dla
Gmina Purda

Podsumowanie:

kable miedziane	17
złącza kabli miedzianych	14

punkty dostępne	3
-----------------	---



Mapa obszaru wydanych warunków technicznych

Legenda

⚙️ zapasy opto

węzły opto

- ⚡ OPP/OSD (=1)
- ⚡ OPP/OSD (>1)
- ⚡ złącze
- pozostałe (tylko etykiety)

obiekty

- ! słup
- studnia
- 🏠 szafa ONU/opto/cu
- 🏠 budynek
- 📦 kontener
- ▲ słupek
- 📦 zasobnik
- 📡 maszt
- Ⓚ kablownia / ob.telekom.
- Ⓟ PG
- △ PD
- 📶 złącze cu w obiekcie
- 📶 złącze cu w budynku
- 📶 złącze cu na budynku
- 📶 złącze cu doziemne

kable cu

- kabel ziemny
- - - w kanalizacji
- ⋯ w rurociągu
- ~~~~~ kabel napowietrzny
- w przepuście
- - - pozostałe

kable opto

- ~~~~~ kabel napowietrzny
- kabel ziemny
- w rurociągu
- - - w kanalizacji
- w mikrokanalizacji (pakiet.)
- przyłącze do budynku
- w budynku (peszel)
- błąd infrastruktury
- brak infrastruktury
- ⚡ wewnątrzbudynkowy (pkt)

kable OA

- kabel ziemny
- - - w kanalizacji
- ⋯ w rurociągu
- ~~~~~ kabel napowietrzny
- - - pozostałe

infrastruktura

- ⋯ Mikrokanalizacja
- - - Mikrokanalizacja pakietowa
- == Rurociąg
- ===== Kanalizacja wtórna
- ===== Przyłącze do budynku
- ===== Kanalizacja pierwotna

kody kabli:

cu kabel cu
oa kabel OA
op kabel opto

kody infrastruktury liniowej:

k kanalizacja pierwotna
m mikrokanalizacja
p przyłącze do budynku
r rurociąg
w kanalizacja wtórna
x mikrokanalizacja pakietowa

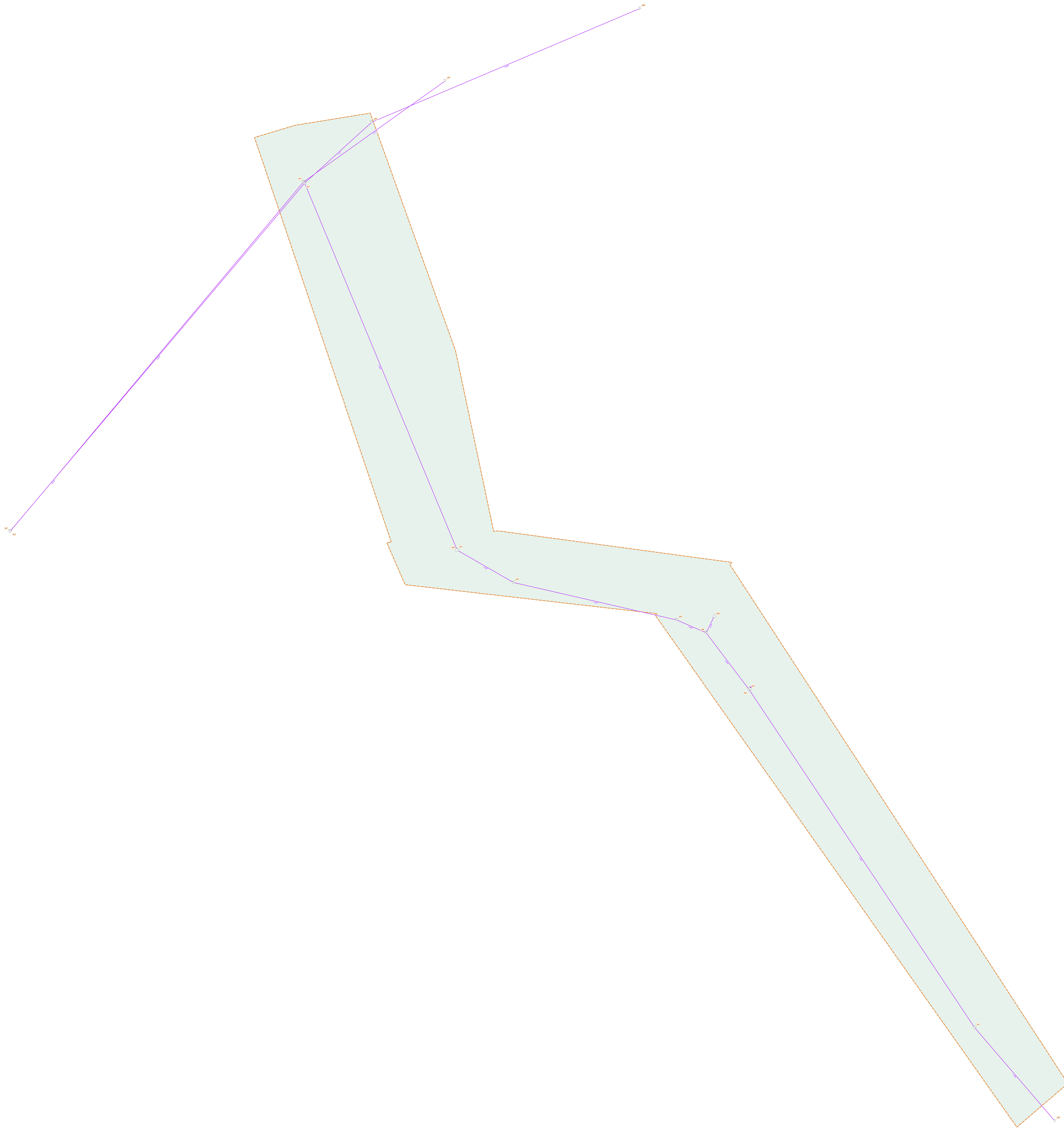
kody węzłów i zapasów:

R zapas opto
W węzeł opto

kody obiektów:

bd budynek, kablownia, obiekt telekom.
kn kontener
mt maszt
pd PD
pg PG
sk szafka
sl słup
sp słupek
st studnia
zk złącze kablowe cu
zs zasobnik

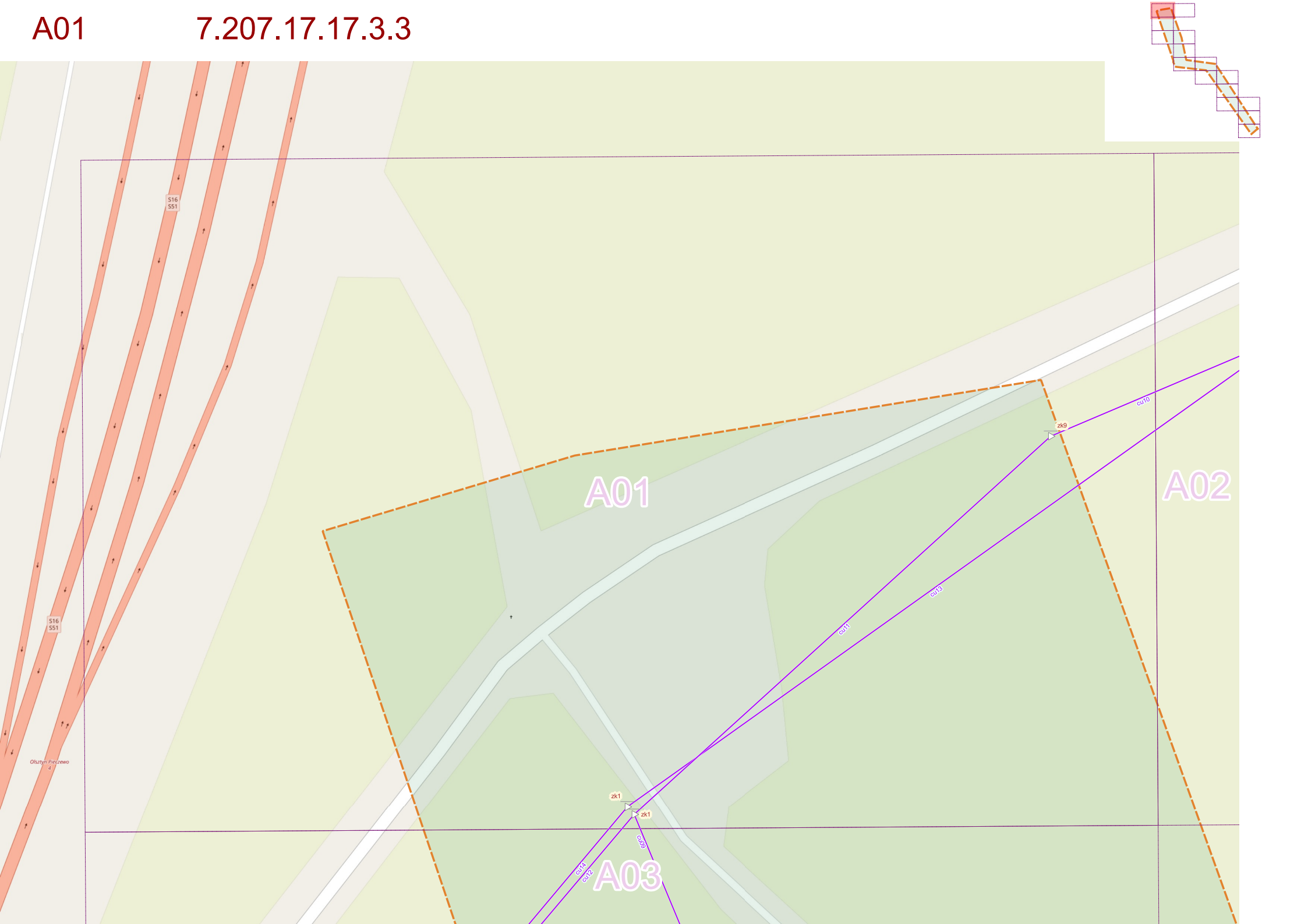
brak kabli opto



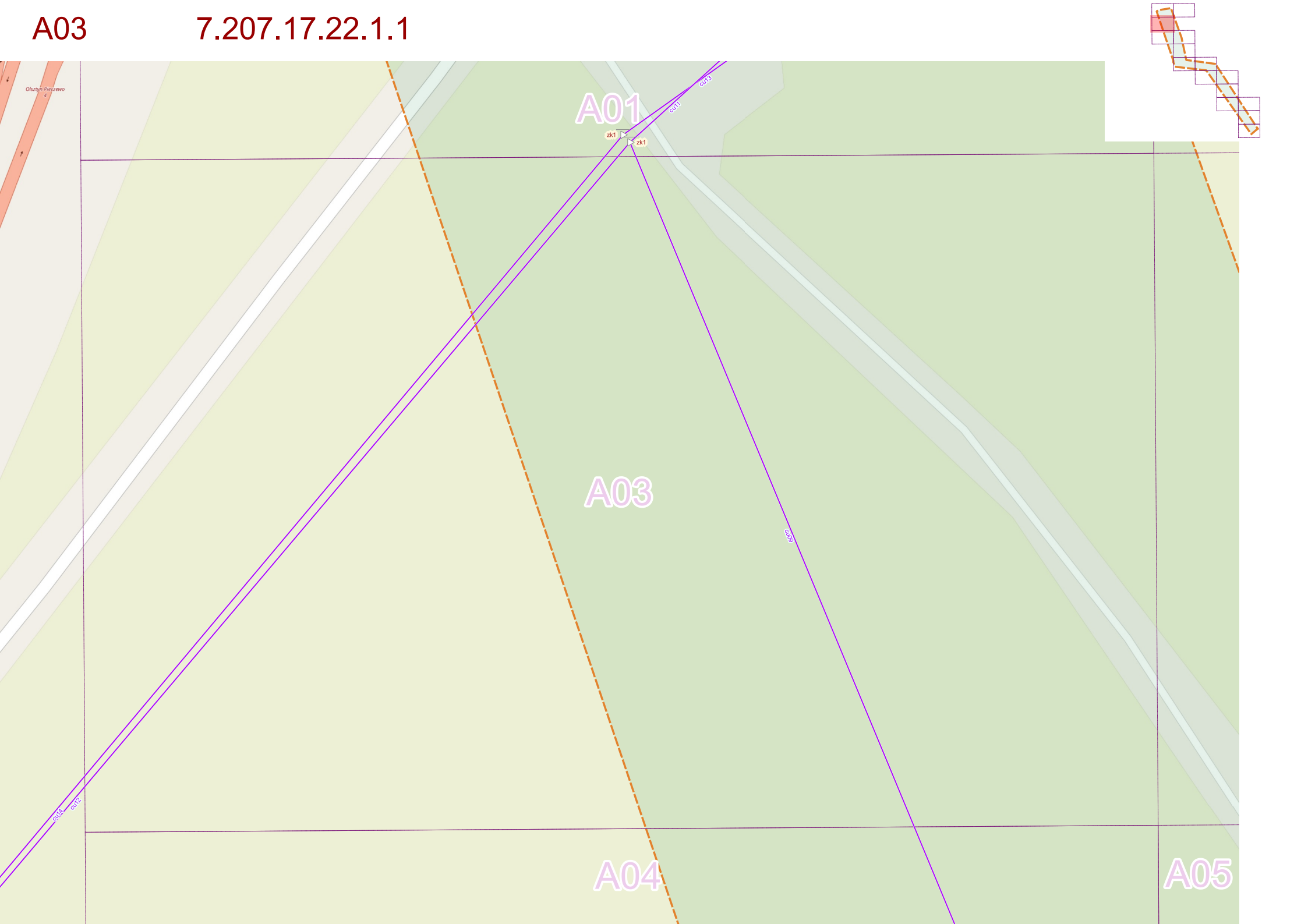
schemat kabli miedzianych

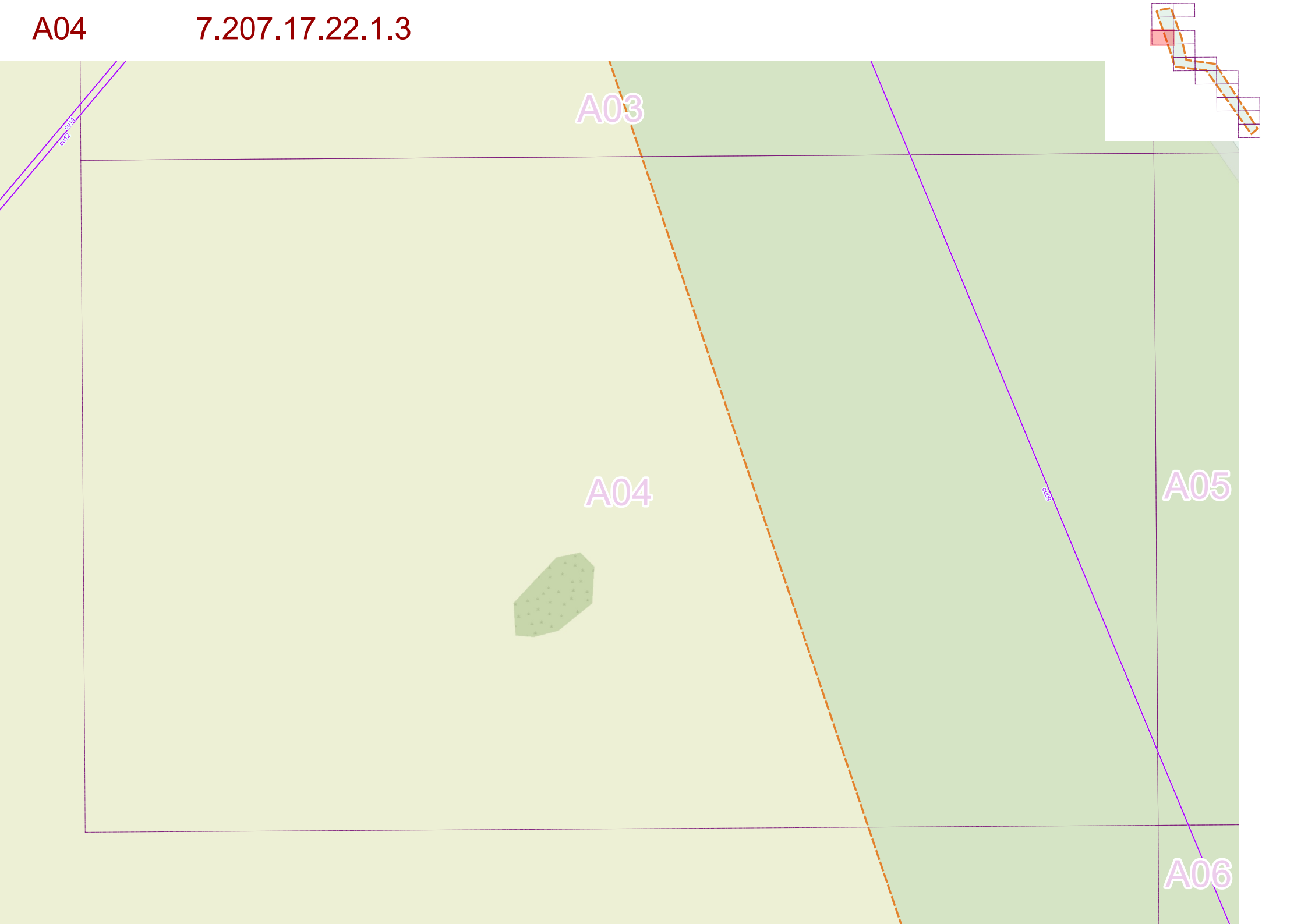
A01

7.207.17.17.3.3



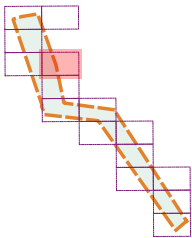
7.207.17.17.3.4





A05

7.207.17.22.1.4



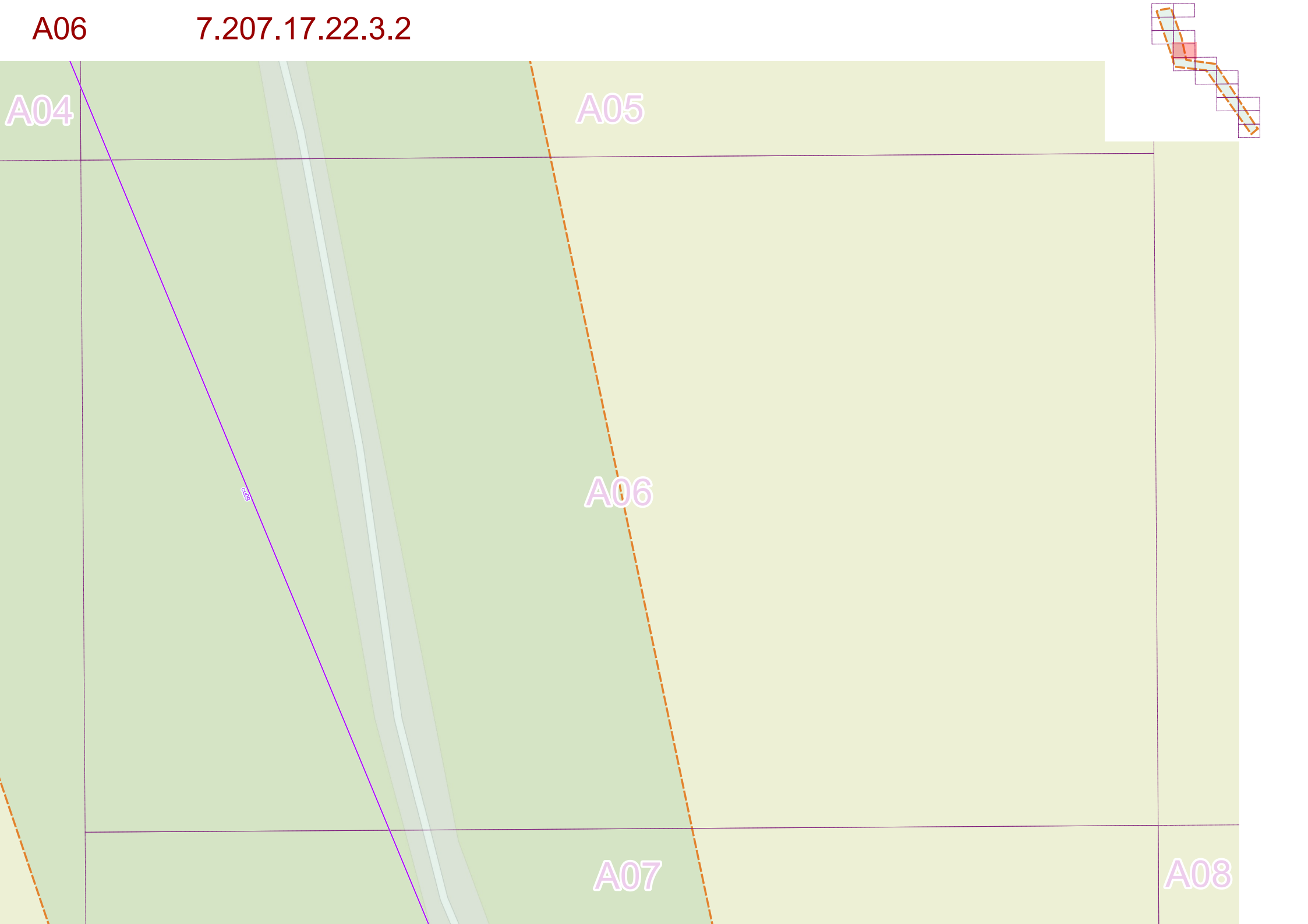
A03

A04

A05

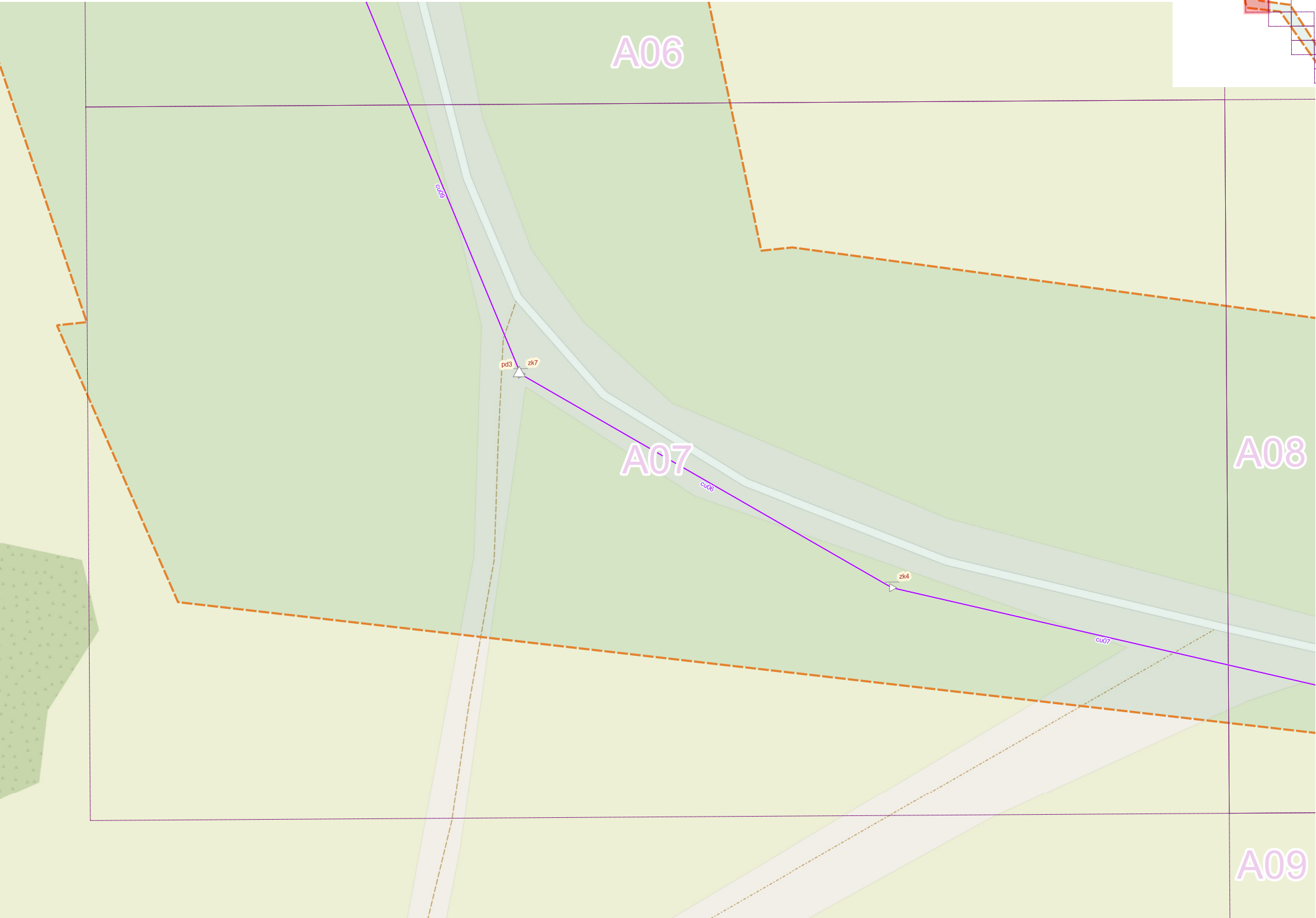
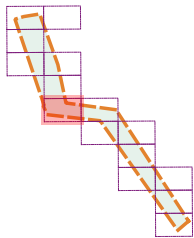
A06

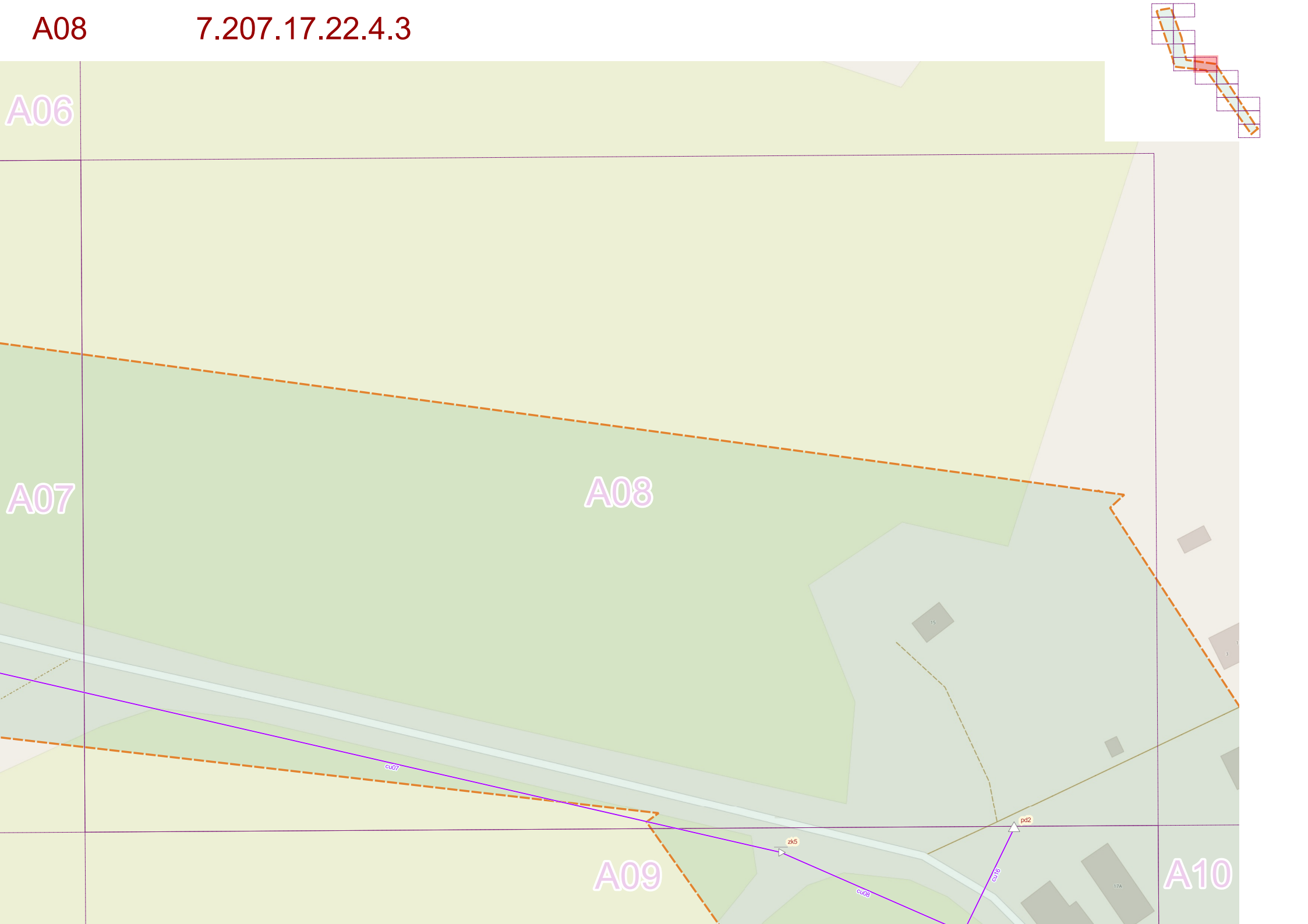
CS 15

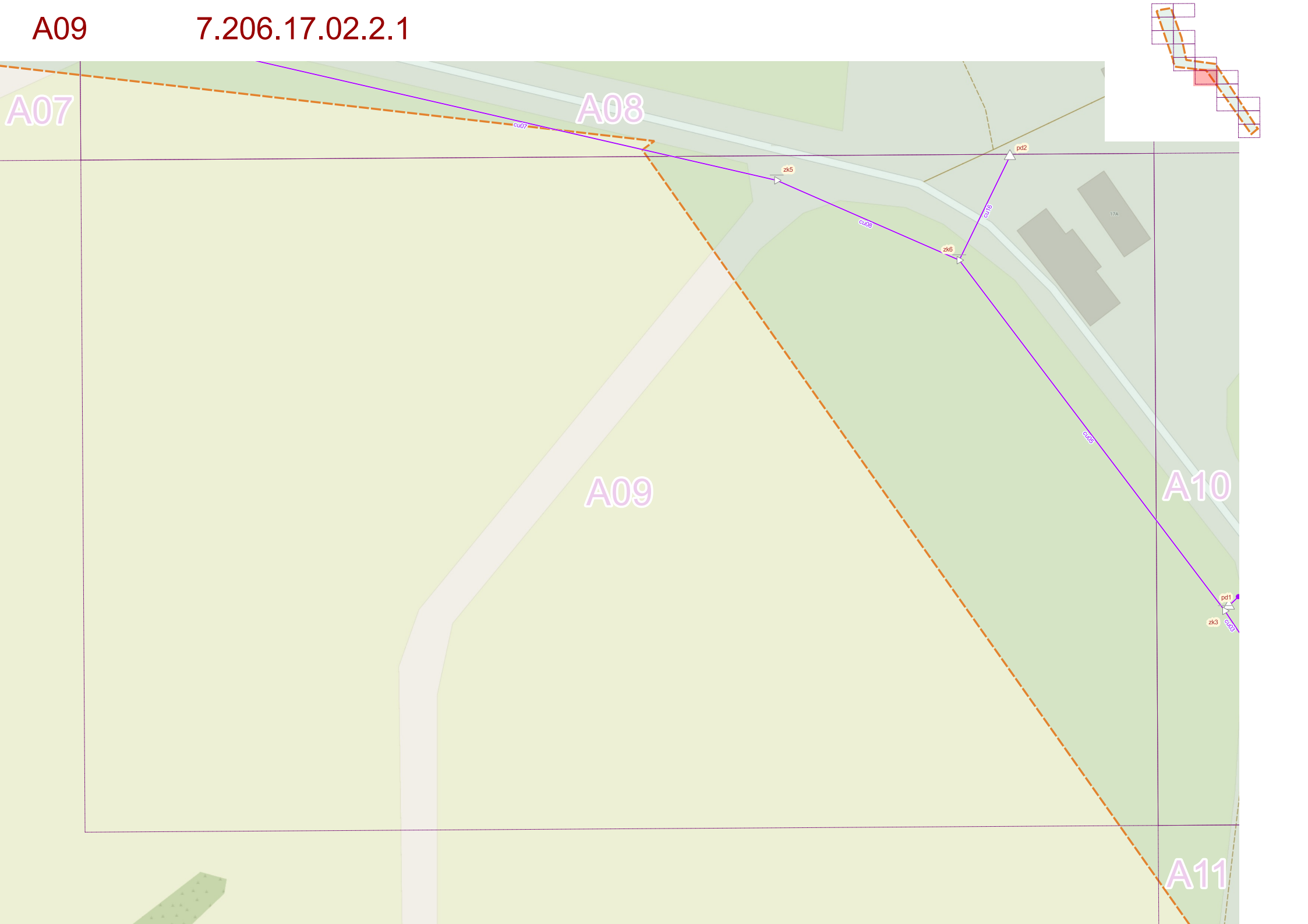


A07

7.207.17.22.3.4

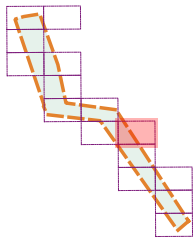






A10

7.206.17.02.2.2

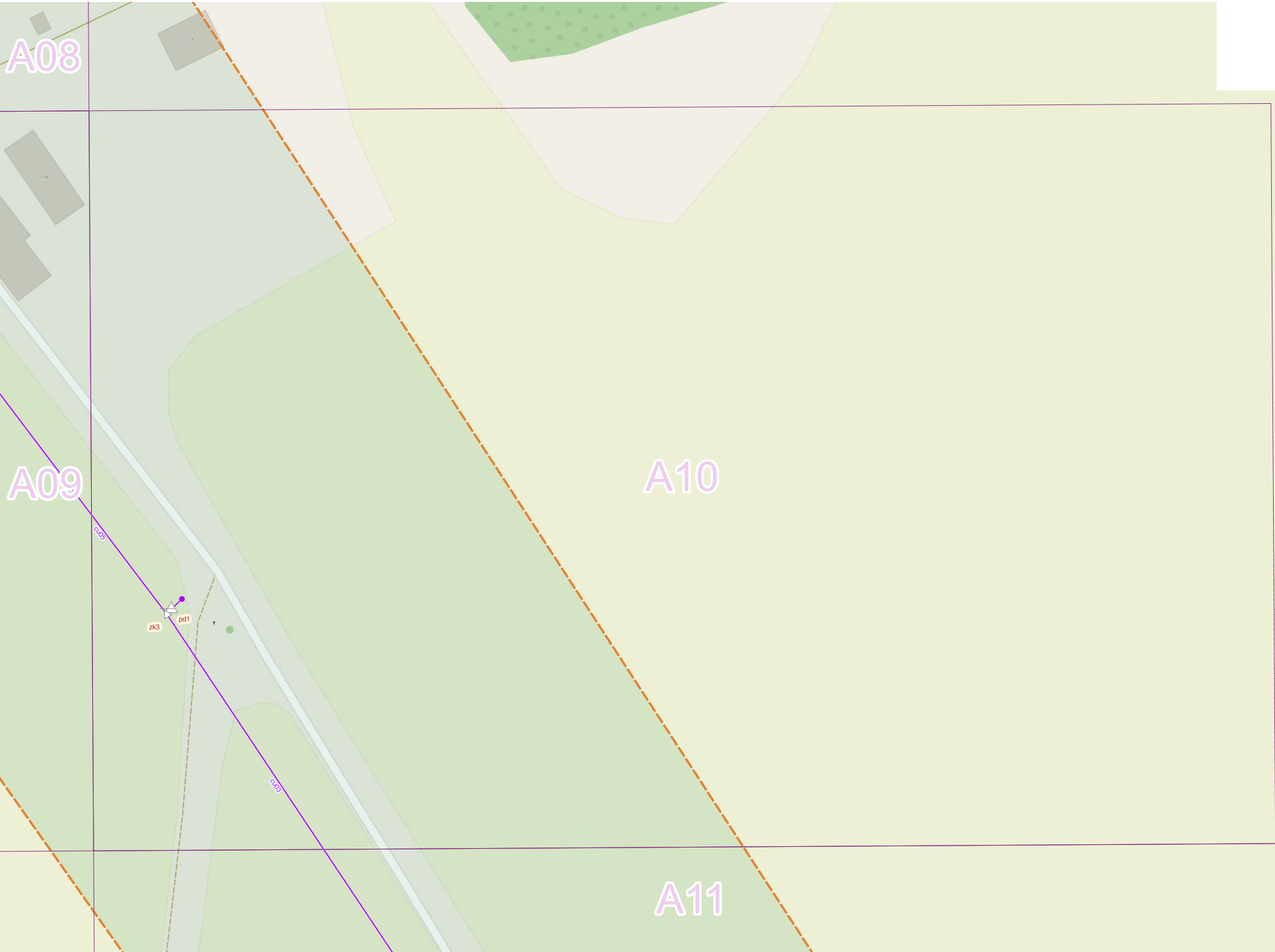


A08

A09

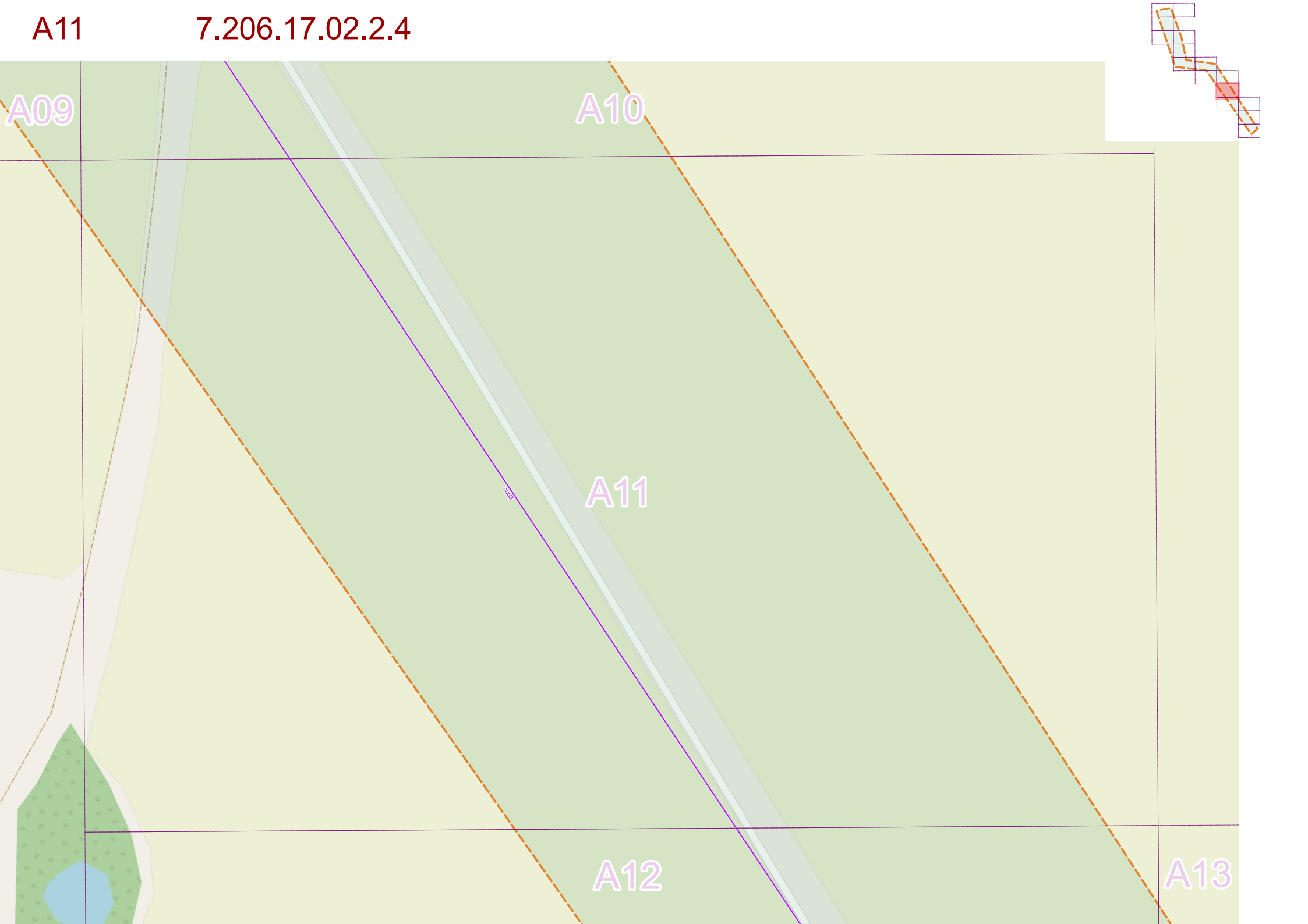
A10

A11



A11

7.206.17.02.2.4



A09

A10

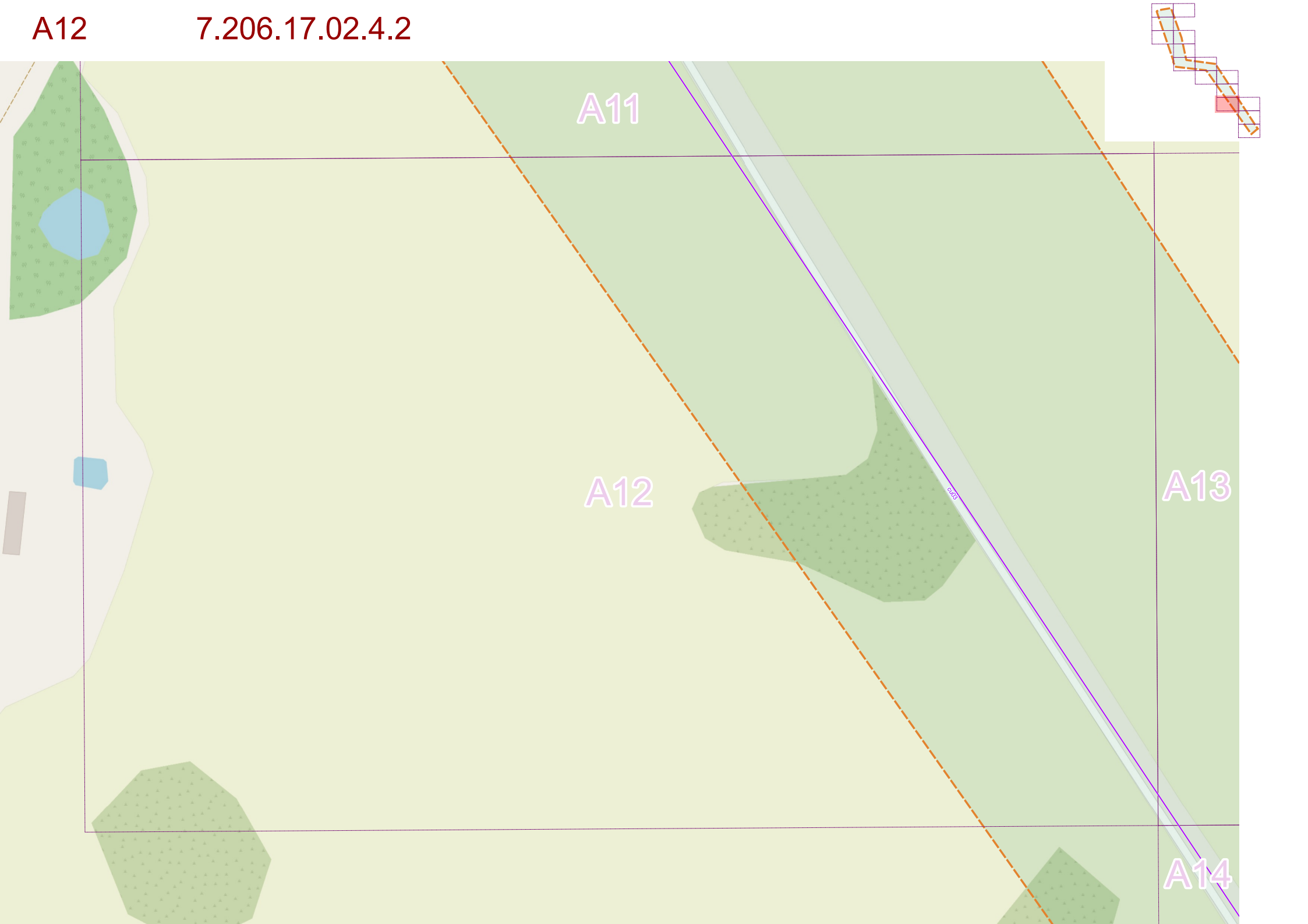
A11

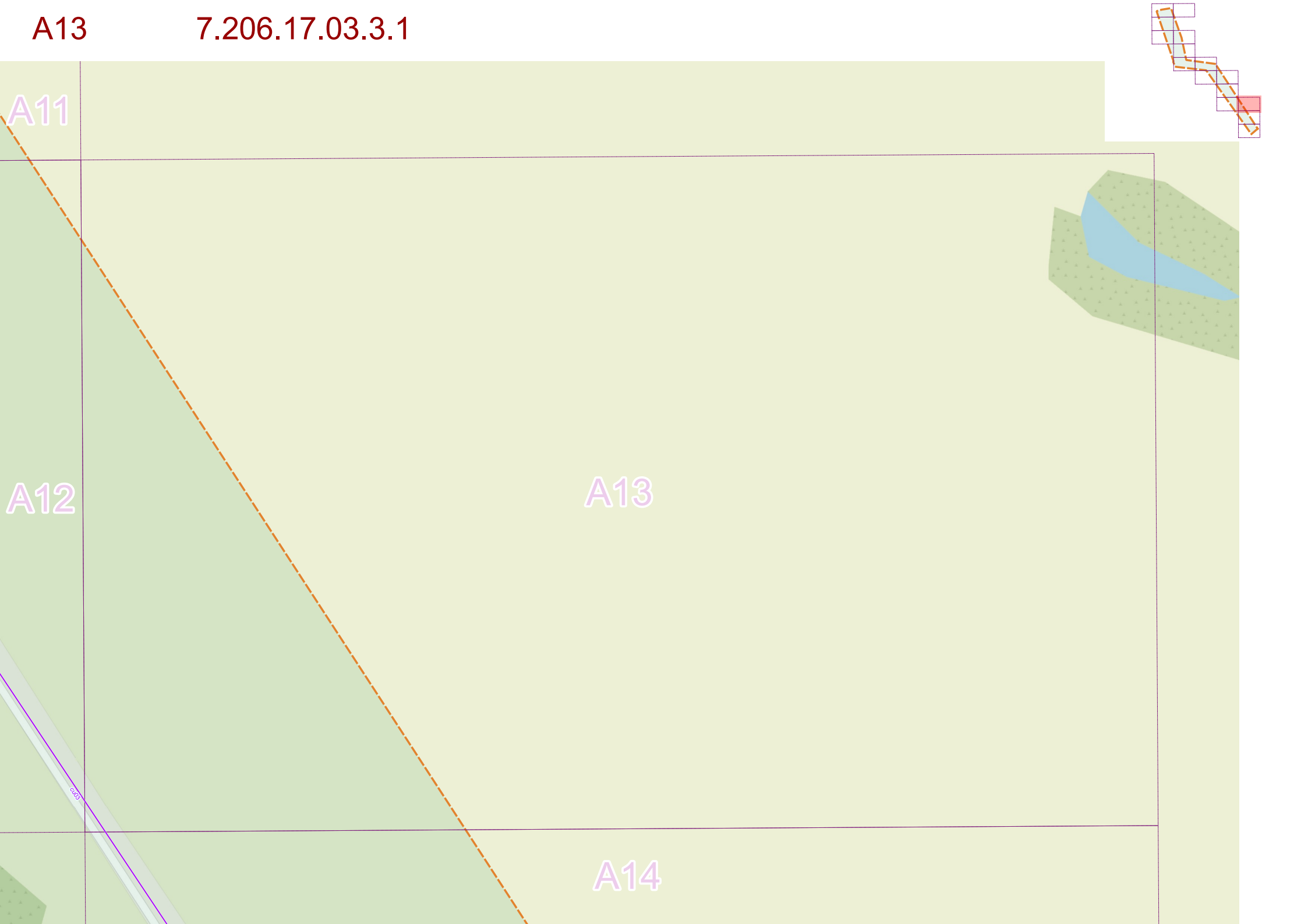
A12

A13

A12

7.206.17.02.4.2





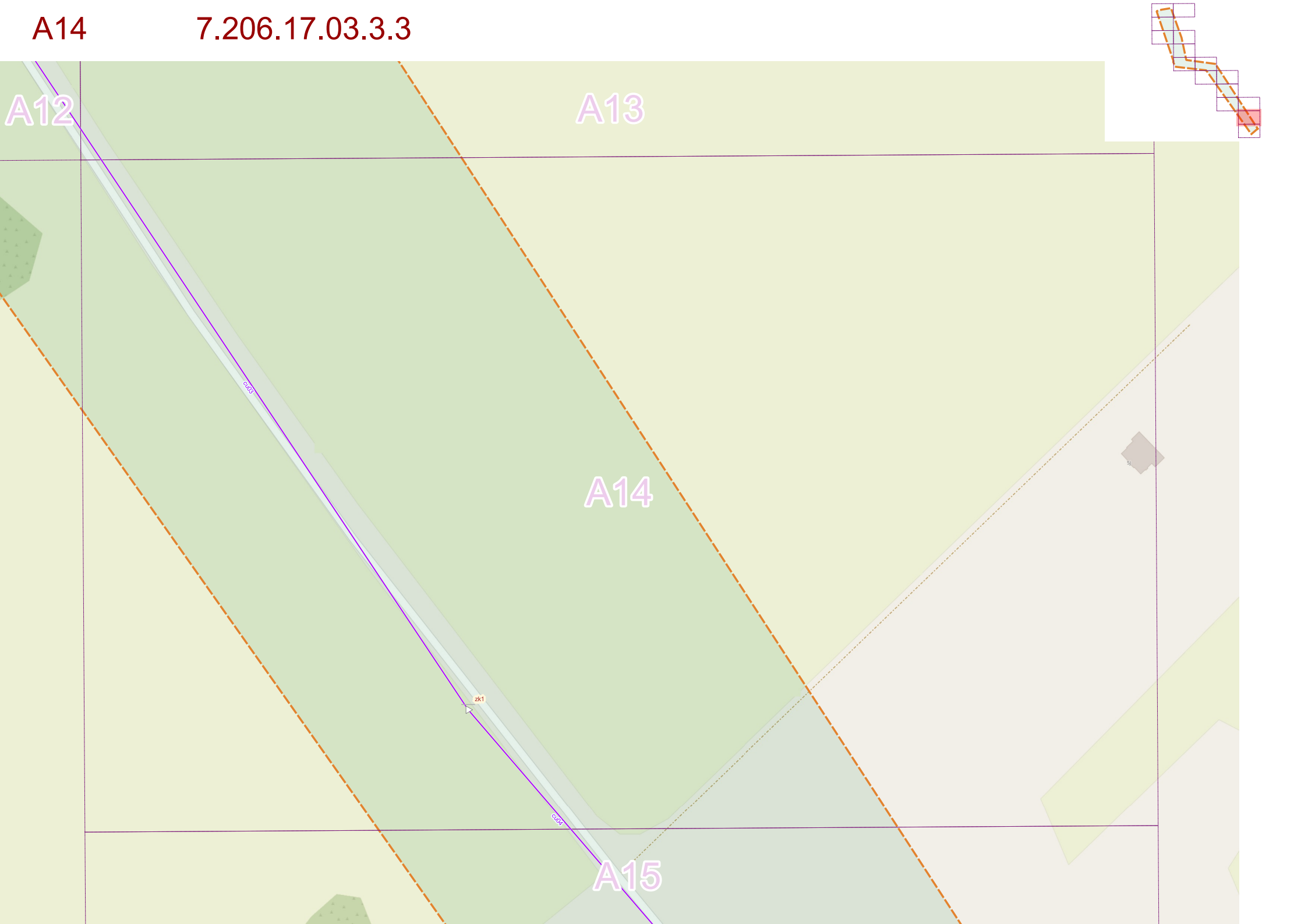
A11

A12

A13

A14

CD3



7.206.17.08.1.1

7.206.17.08.1.1