

ATLAS MAPY GOSPODARCZO-PRZEGLĄDOWEJ DRZEWOSTANÓW

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

według stanu na dzień

10 lutego 2021 r.

Obręb ewidencyjny

Ogrodzieniec

Powierzchnia opracowania: 1509,9700 ha

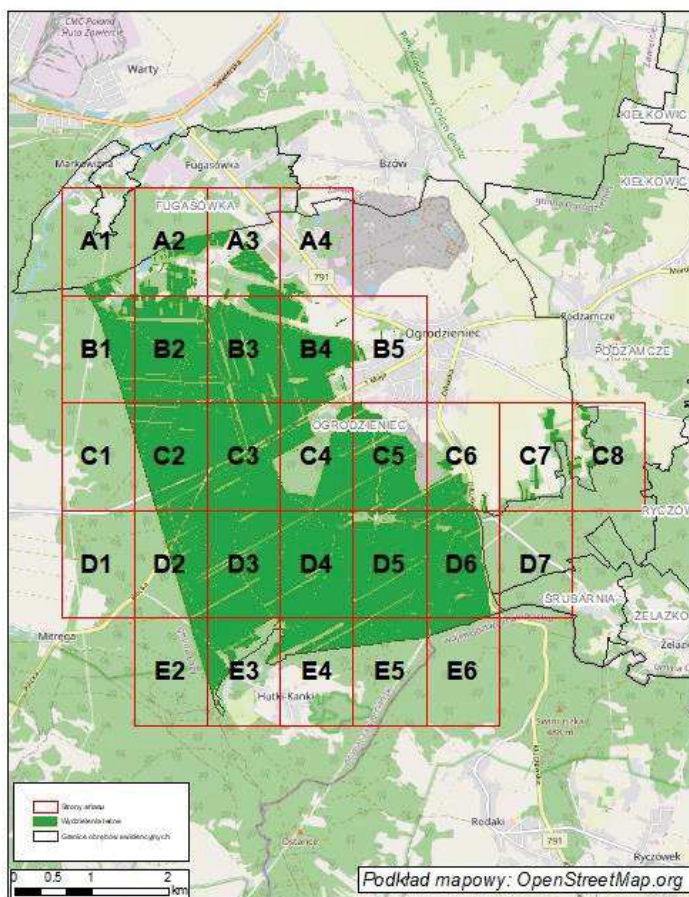
dane ewidencyjne aktualne na dzień 10 października 2020 r.

województwo śląskie
powiat zawierciański
Miasto Ogrodzieniec
nadleśnictwo Siewierz



WFOŚiGW w KATOWICACH





Legenda Atlasu:

- | | | | |
|--|---|-------------------------------|--|
| | Granica oddziału | | Granice kompleksów od lasów innej własności |
| | Granica pododdziału | | Granice współwłasności z inną własnością |
| | Granica działek ewidencyjnych | | Granice gruntów przeznaczonych do zalesienia |
| | Granica powierzchni niestanowiących wyłączenia (PNSW) | | Kasownik |
| | Tory kolejowe | | Osobliwości przyrodnicze punktowe |
| | Droga leśna | | Osobliwości przyrodnicze powierzchniowe |
| | Droga publiczna | 46 | Opis oddziału |
| | Ciek | a $\frac{6So55}{5.76}$ | Opis pododdziału |
| | Linia energetyczna, telekomunikacyjna, rurociąg | d $\frac{7So95}{2.84}$ | Opis pododdziału z lasami poza ewidencją |
| | Pozostałe obiekty liniowe | | |
| | Dojazdy pożarowe | | |
| | Punkt czerpania wody | | |
| | Hdrant | | |

Grunty leśne zalesione

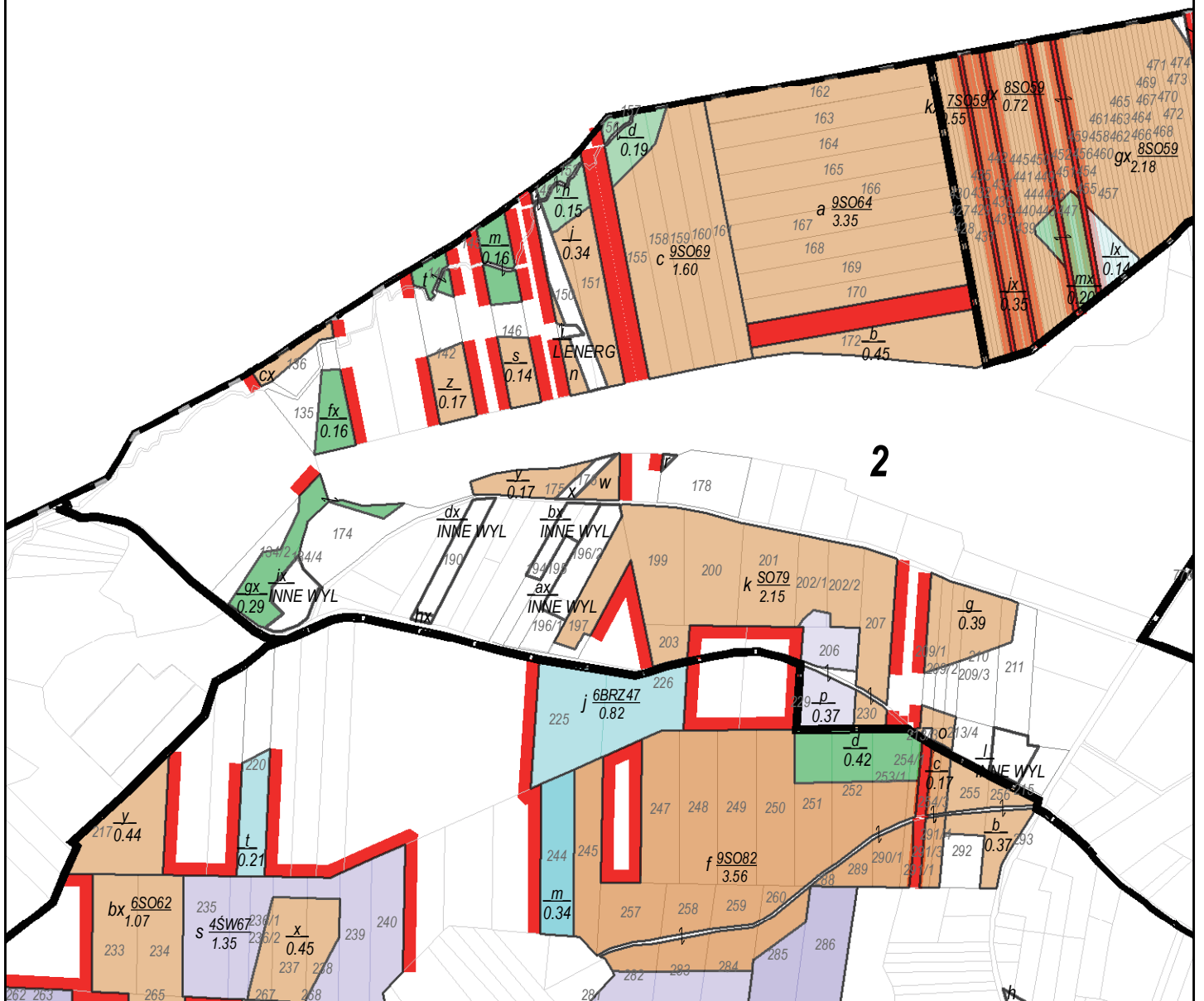
grunty leśne niezalesione	klasa wieku	od 21 lat do wieku rełności	rełne i starsze	
				sosna (SO), modrzew (MD)
				świerk (ŚW)
				jodła (JD), daglezwia (DG)
				dąb (DB)
				buk (BK), grab (GB)
				klon (KL), jesion (JS), wiąz (WZ), czereśnia (CZR.P)
				olsza (OL)
				brzoza (BRZ), akacja (AK)
				topola (TP), osika (OS), lipa (LP), wierzba (WB)
				Pozostałe grunty leśne

SKALA 1:5000

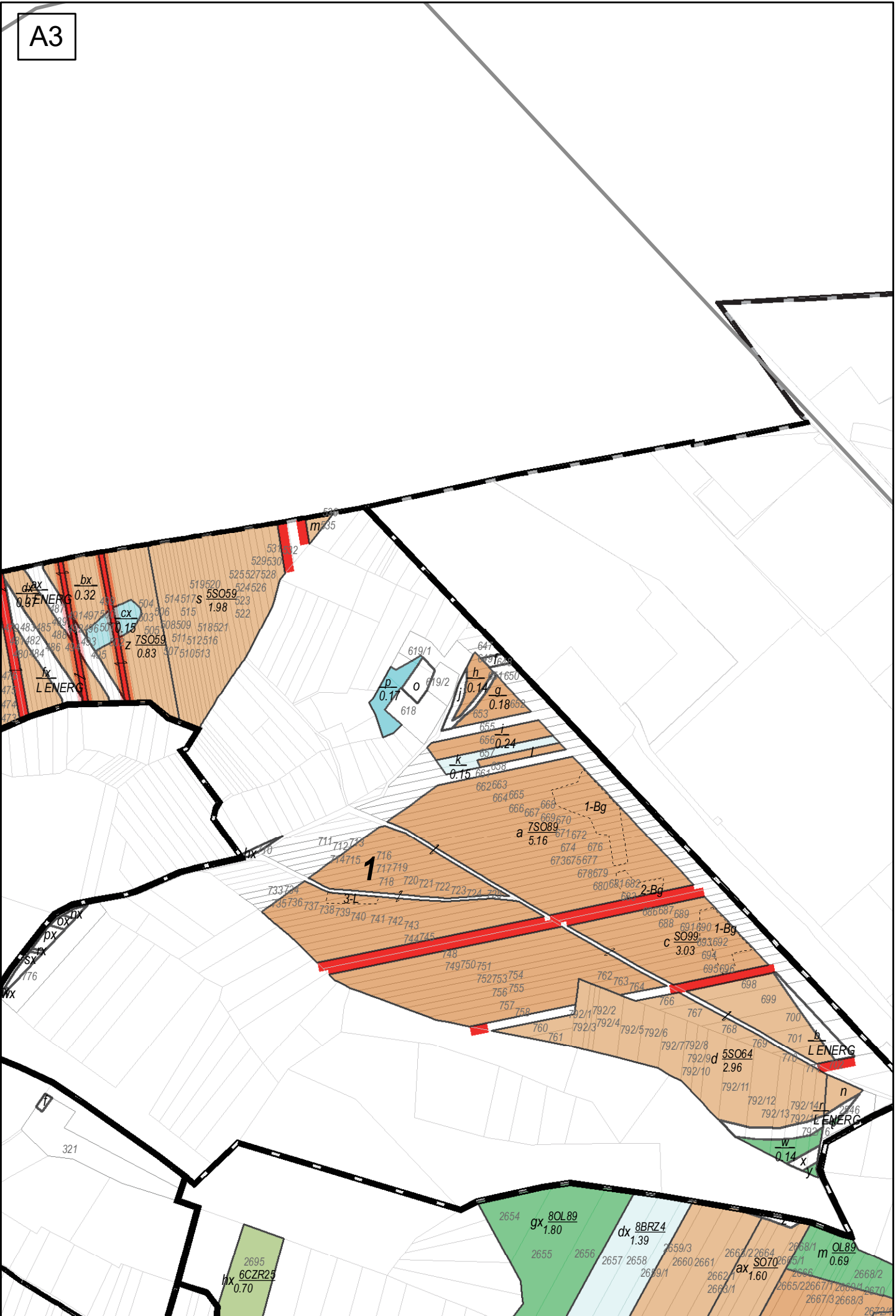
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PUWG-1992

Wykonał: Maciej Sarnowski
Sprawdził: Maciej Lewandowski



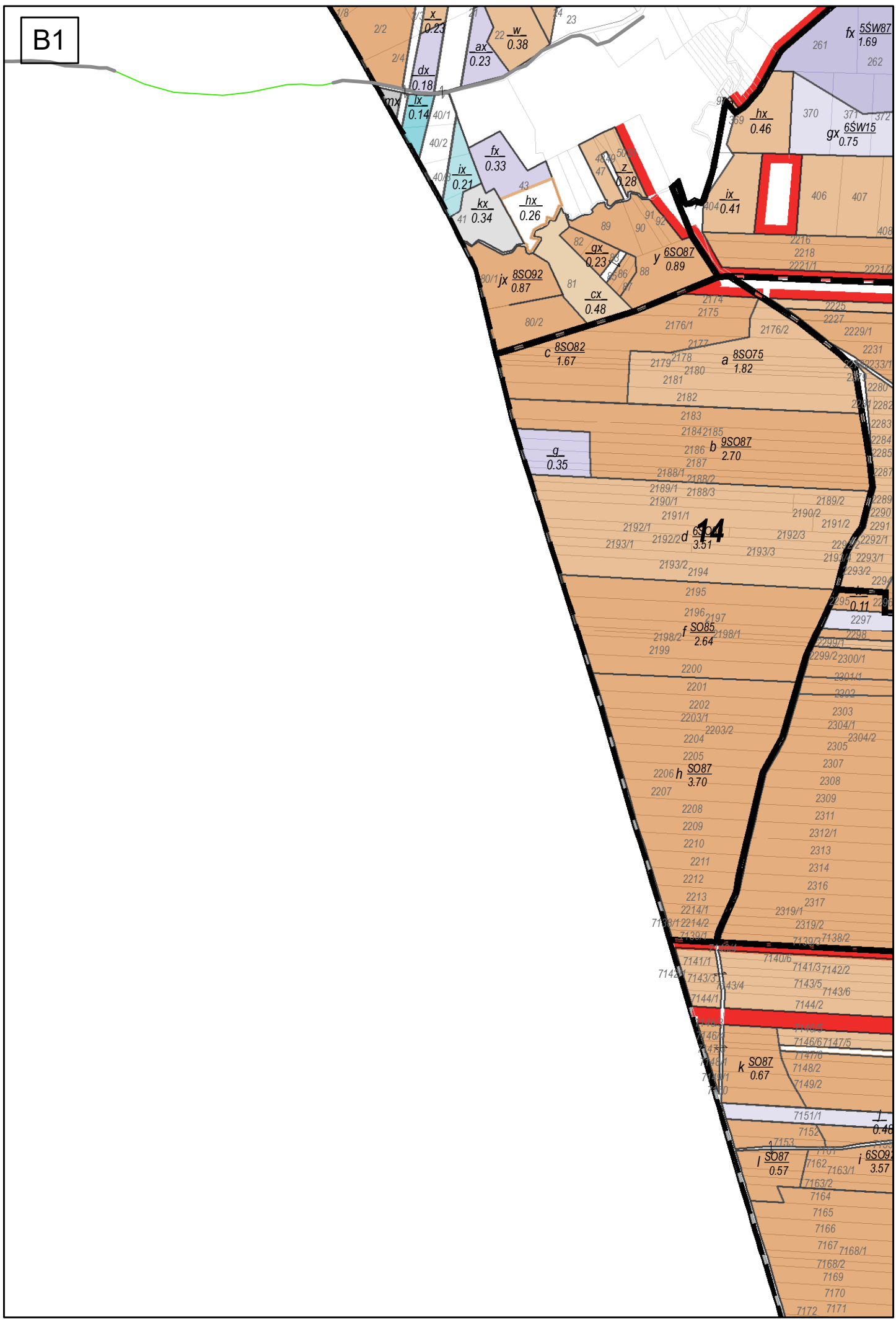


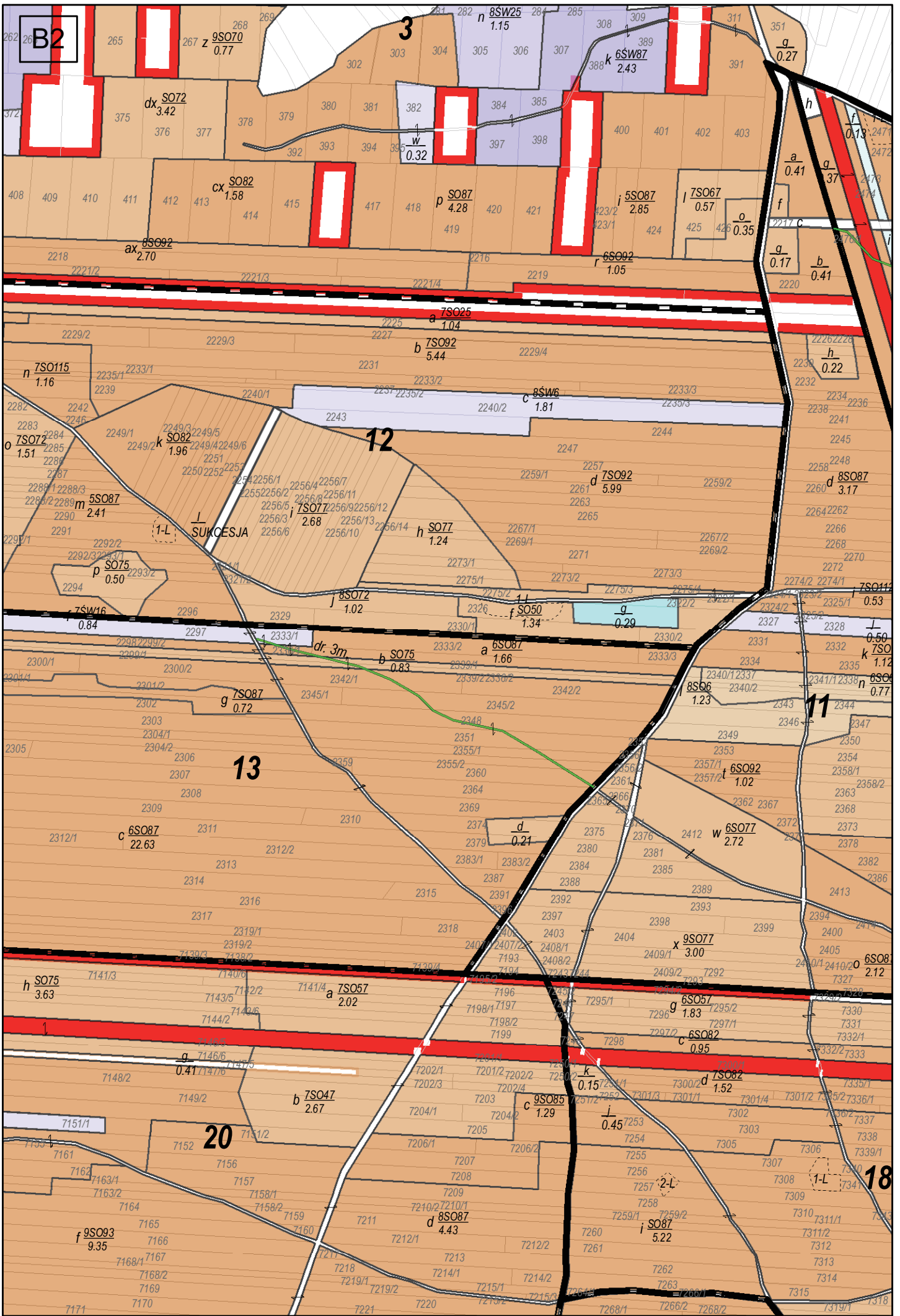
A3



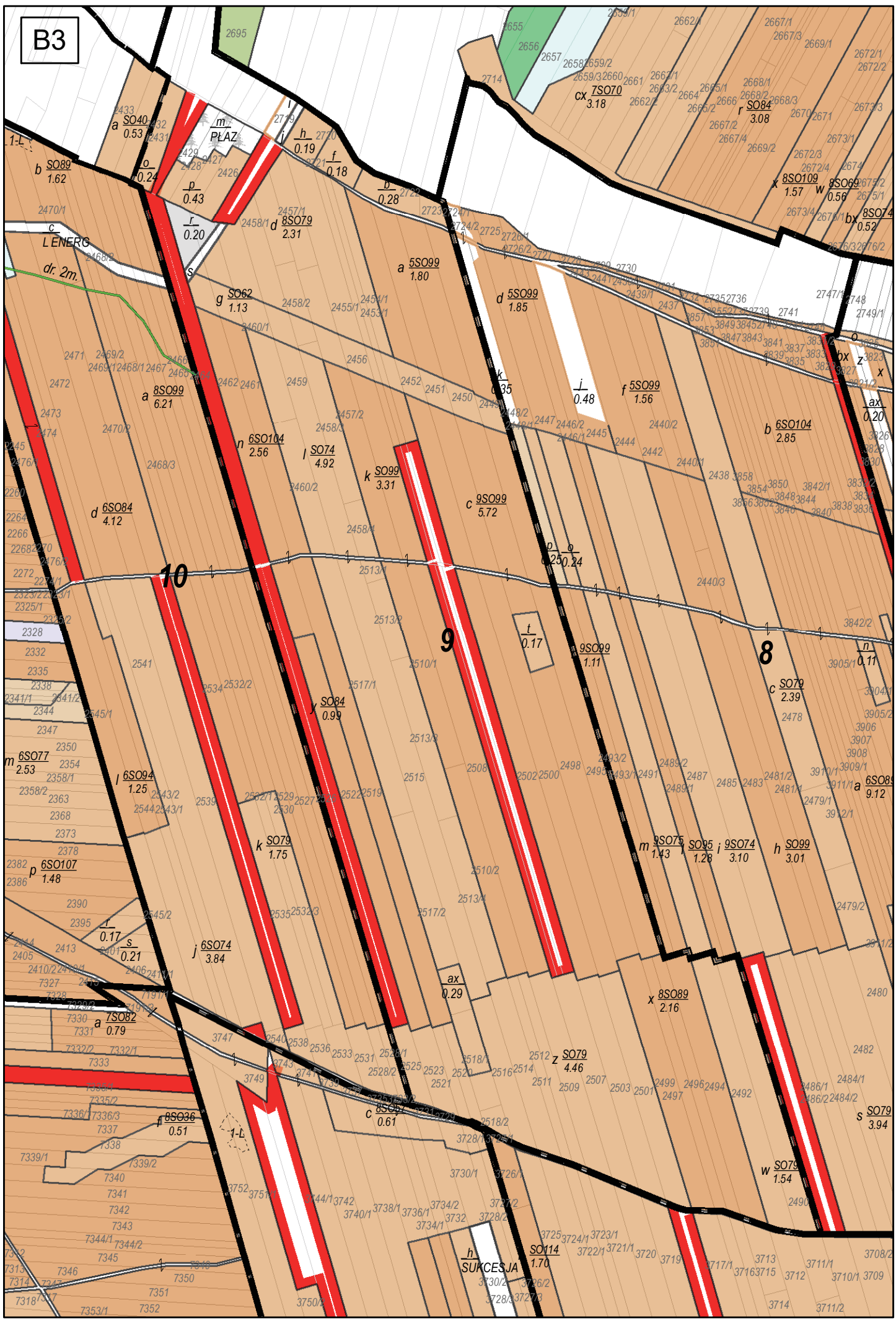


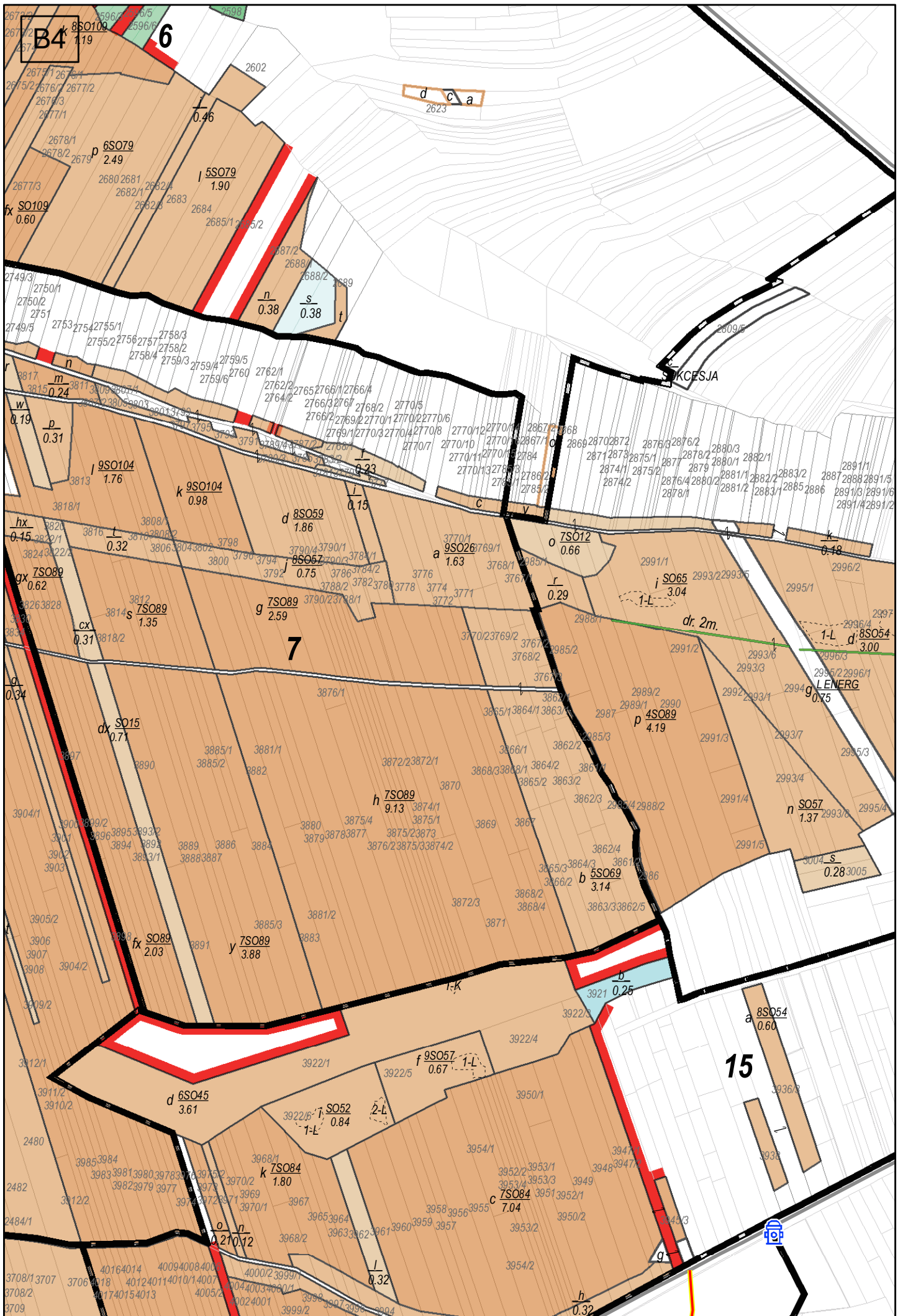
B1



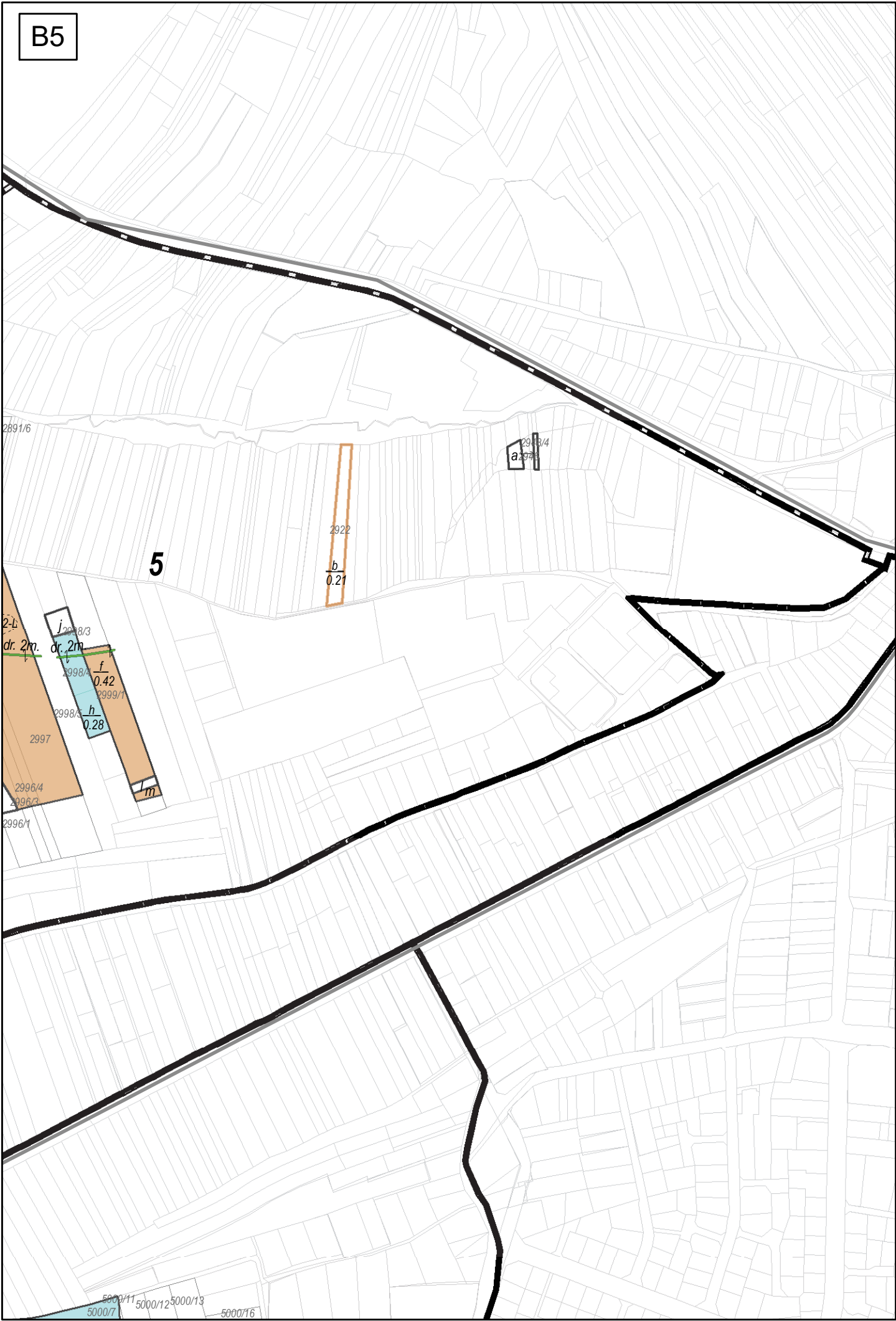


B3



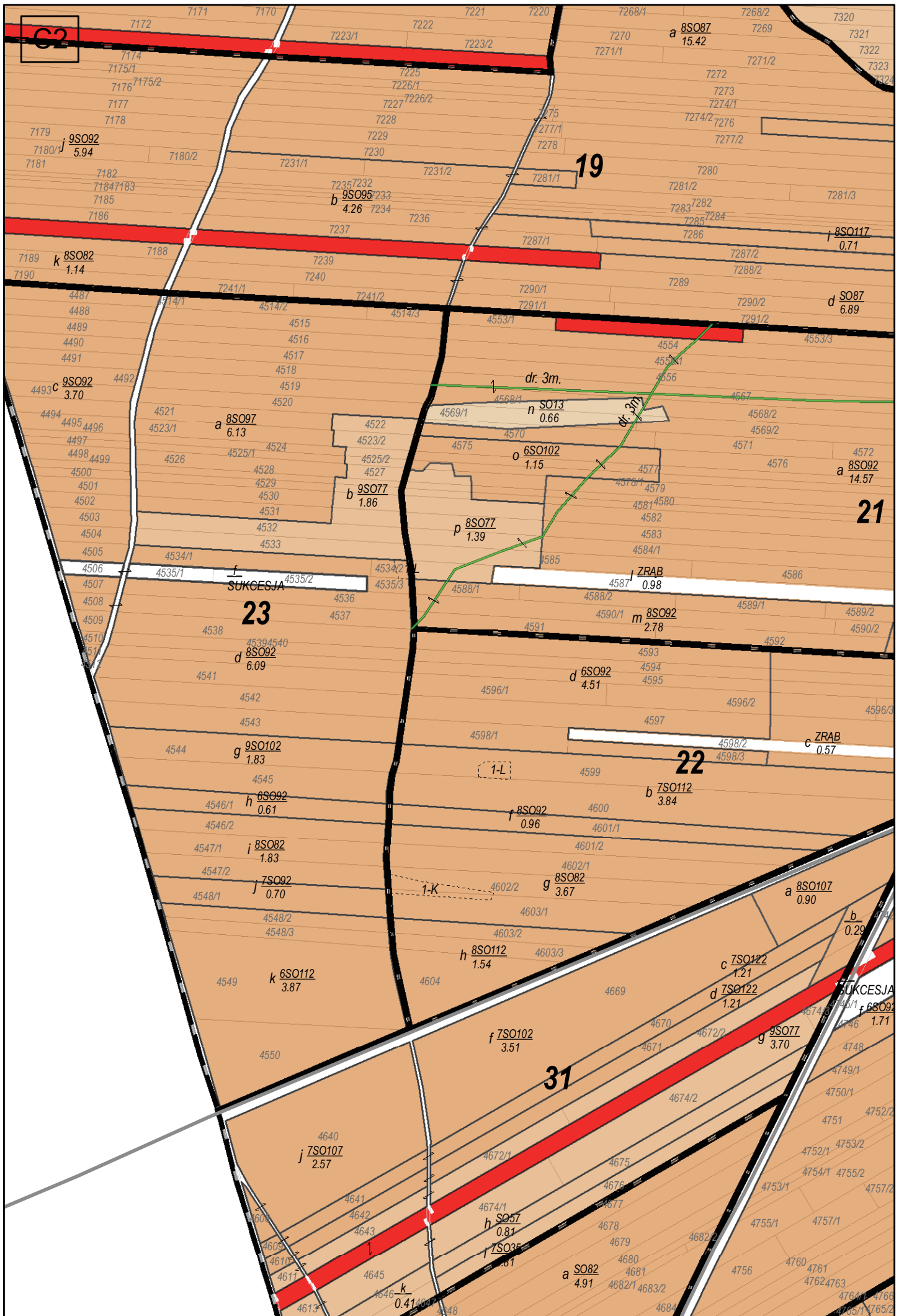


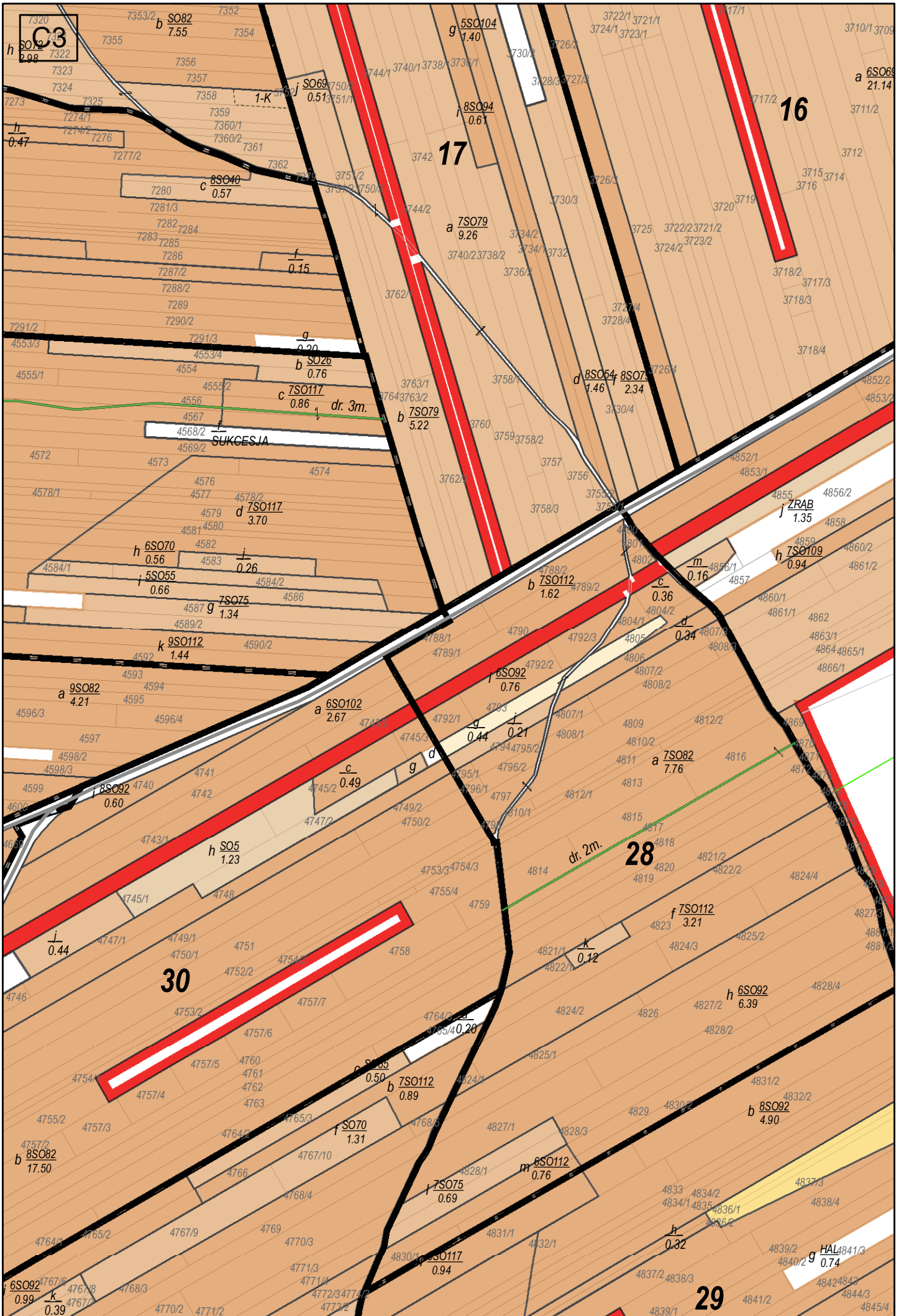
B5



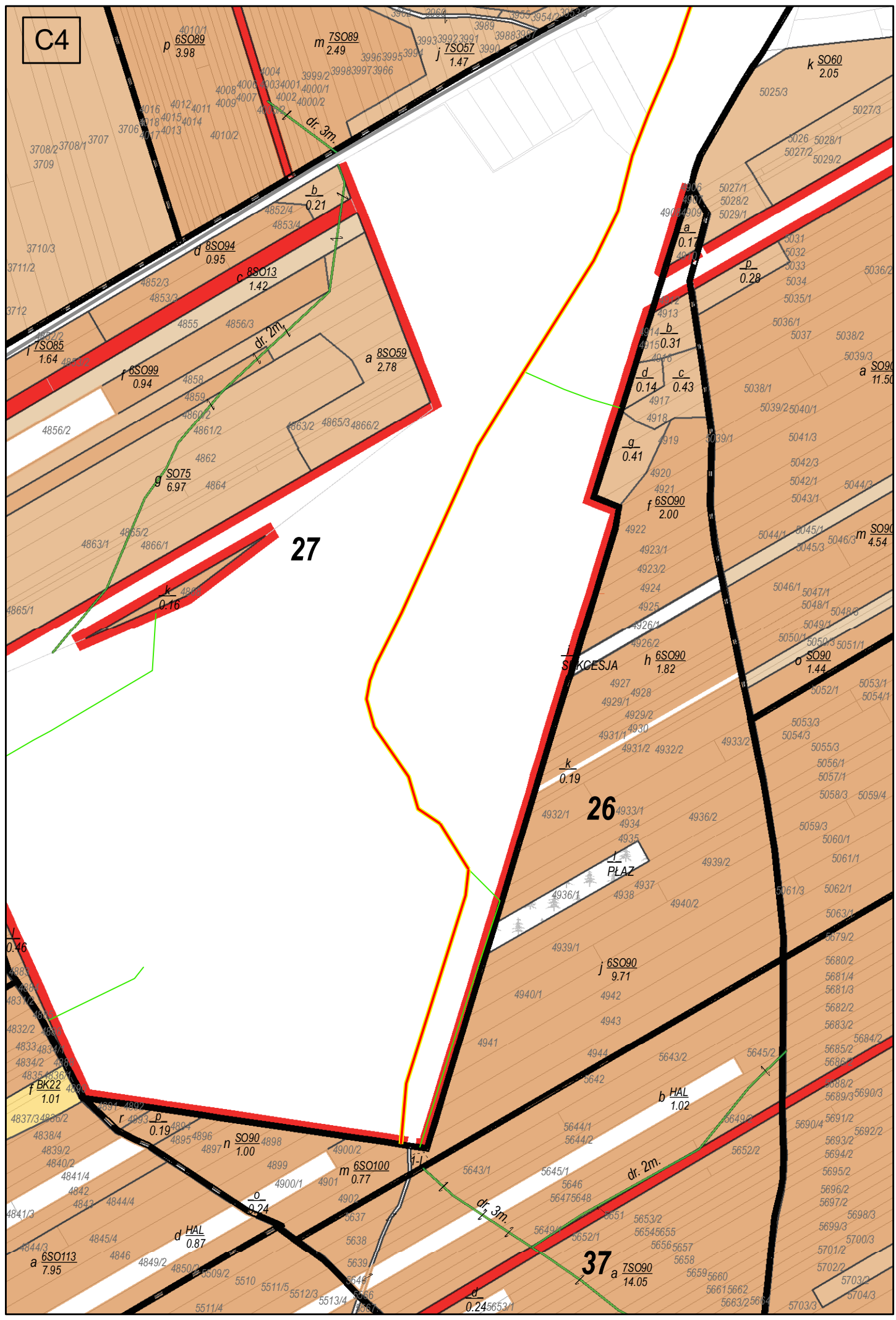
C1

7172	7171
7174	
7175/1	
7175/2	7176
	7177
	7178
	7179
	7180/1
	7181
	7182
7183	7184
	7185
	7186
	7188
	7189
	7190
	4487
	4488
	4489
	4490
	4491
	4492





C4

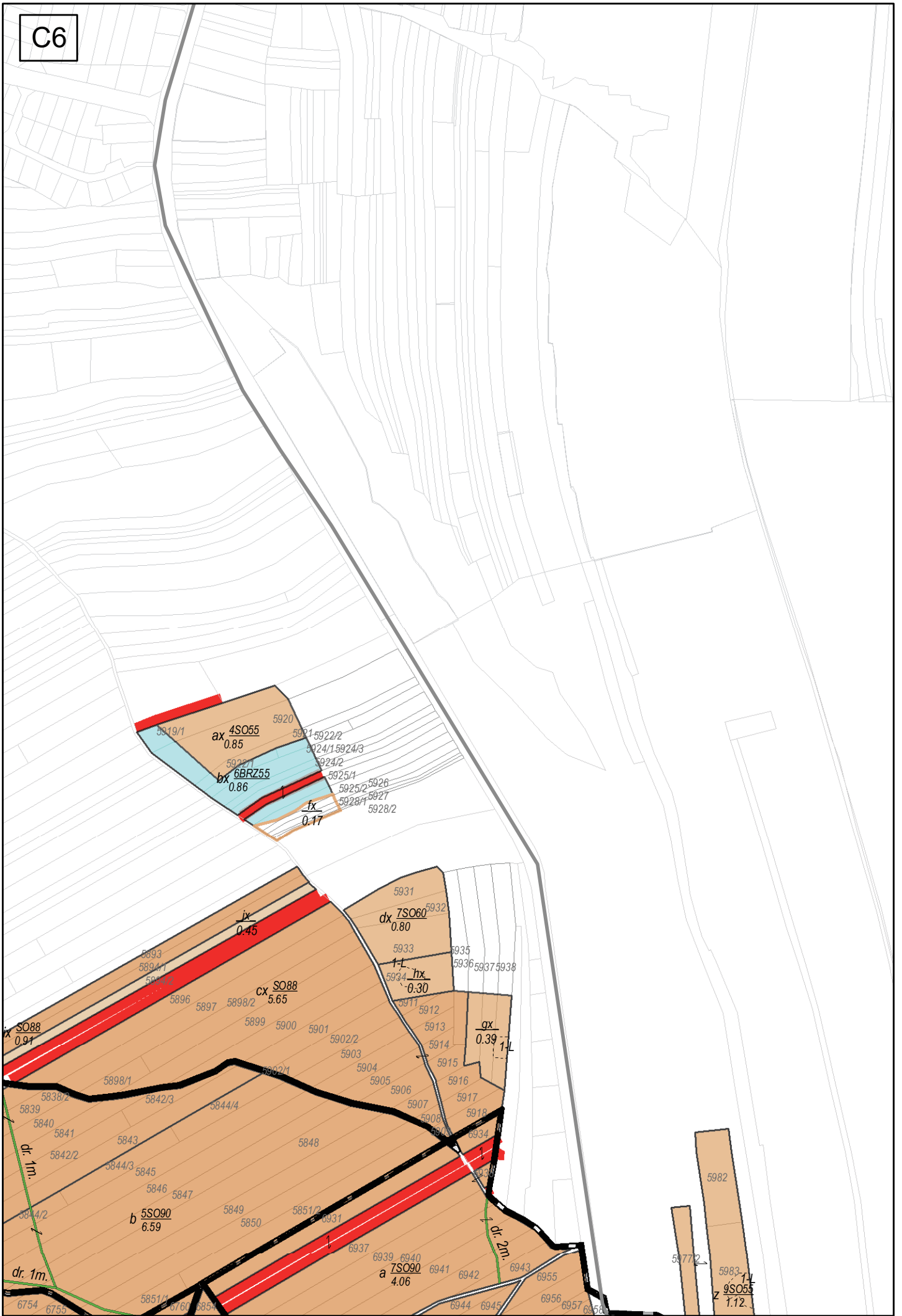


27

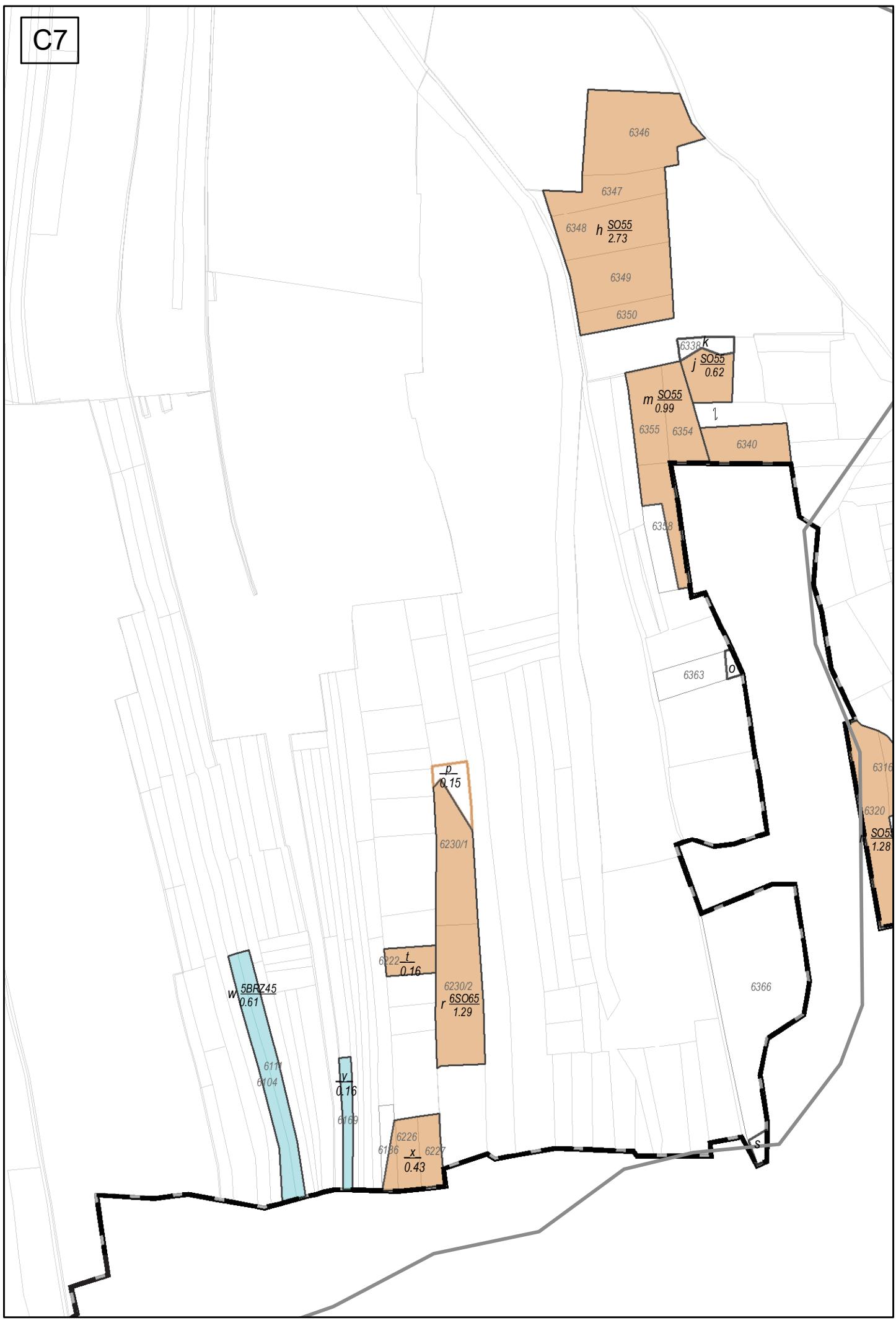
26

37

C6



C7



C8

6245 a HAL
0.52

6247 d
0.49

c 0.18
6246 b
0.28

6253 f SO50
0.54

g
0.45
6259

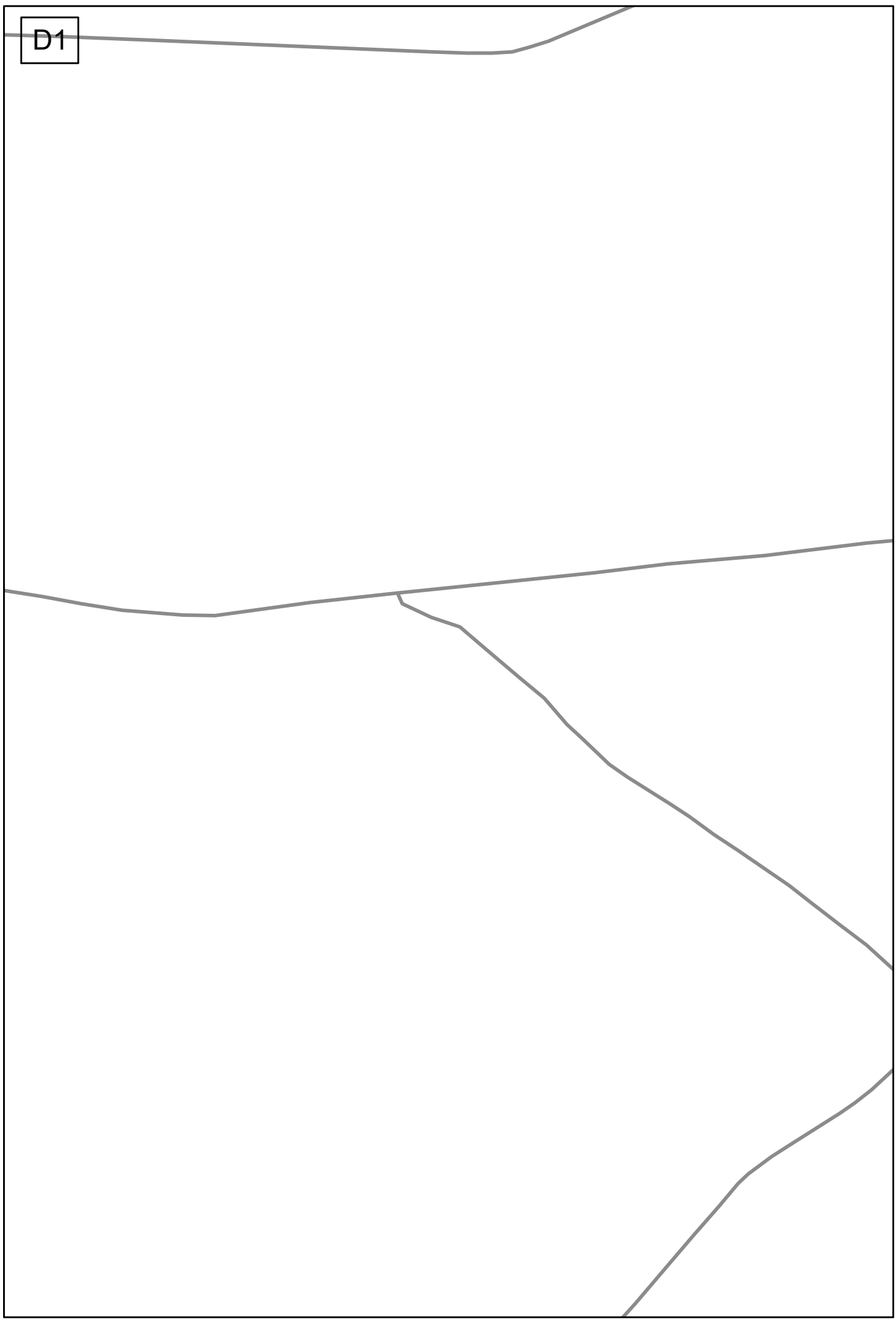
6306 j
0.33

6268 i SO55
0.81
6269

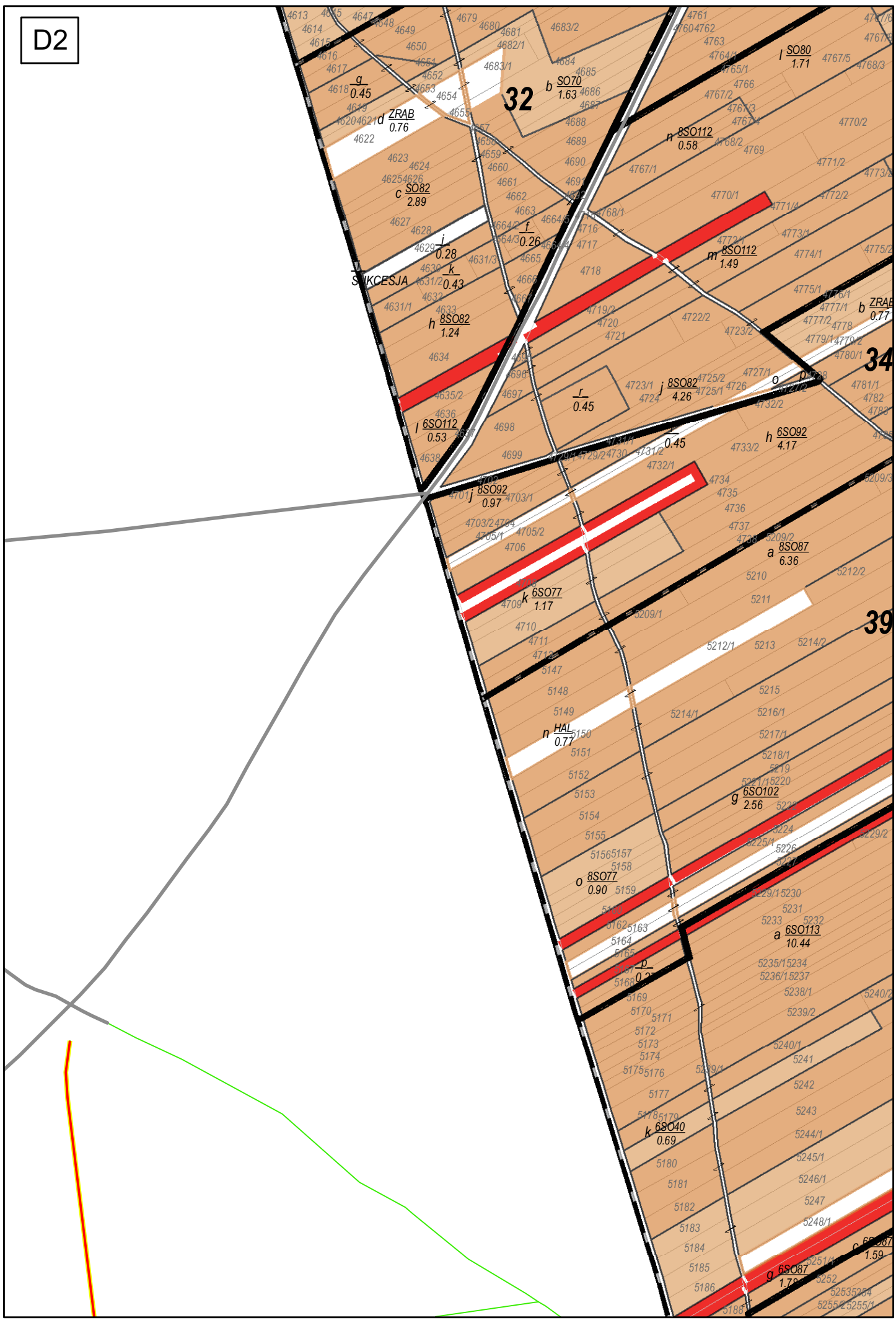
6316

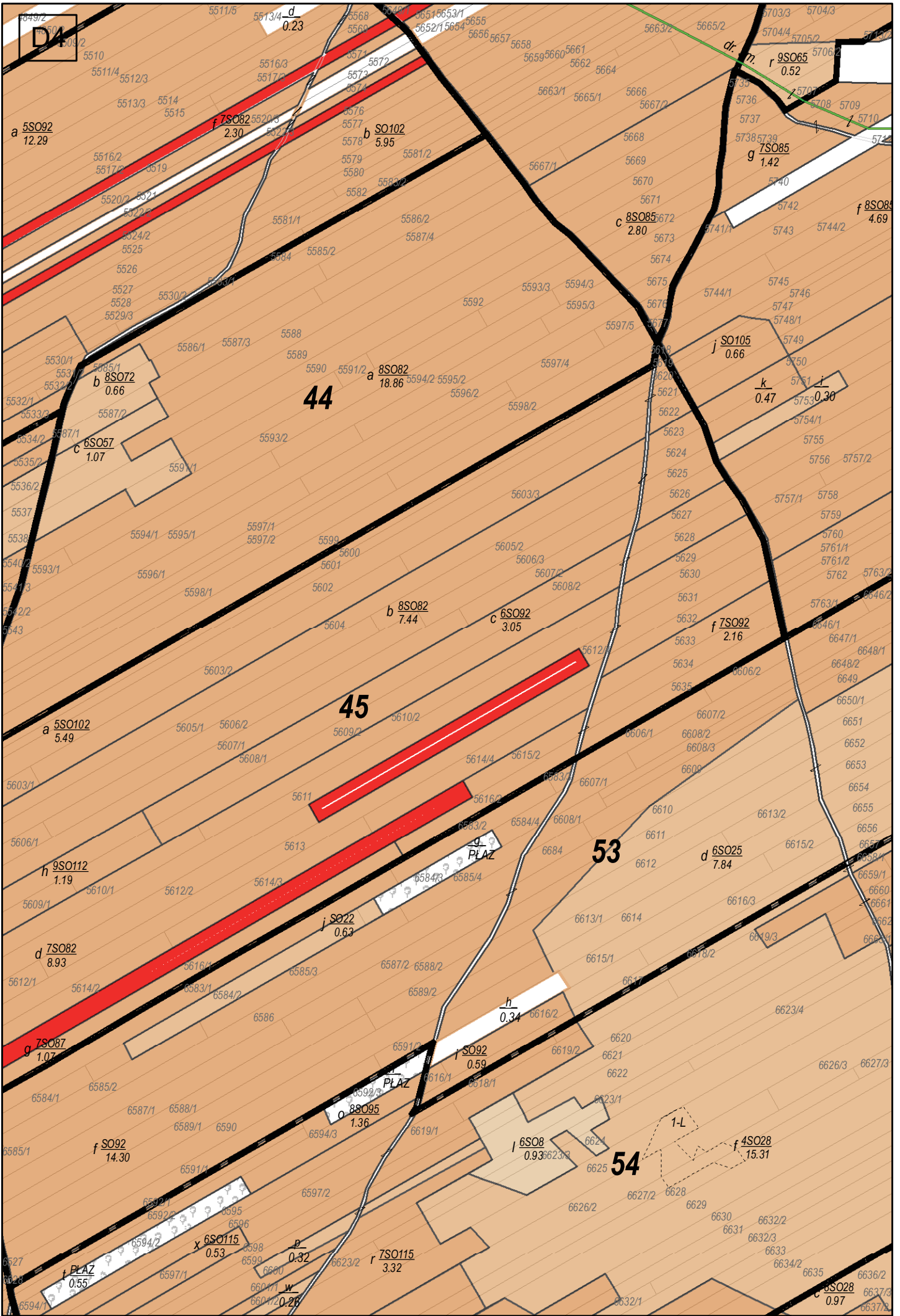
6320

D1



D2





D4

44

45

53

54

a 5SO92
12.29

f 7SO82
2.30

b SO102
5.95

r 9SO65
0.52

g 7SO85
1.42

c 8SO85
2.80

f 8SO85
4.69

SO105
0.66

a 8SO82
18.86

k 0.47

l 0.30

c 6SO57
1.07

b 8SO82
7.44

c 6SO92
3.05

f 7SO92
2.16

a 5SO102
5.49

h 9SO112
1.19

d 7SO82
8.93

g 7SO87
1.07

f SO92
14.30

x 6SO115
0.53

p 0.32

r 7SO115
3.32

t PLAZ
0.55

i 6SO8
0.93

f 4SO28
15.31

u 6SO28
0.97

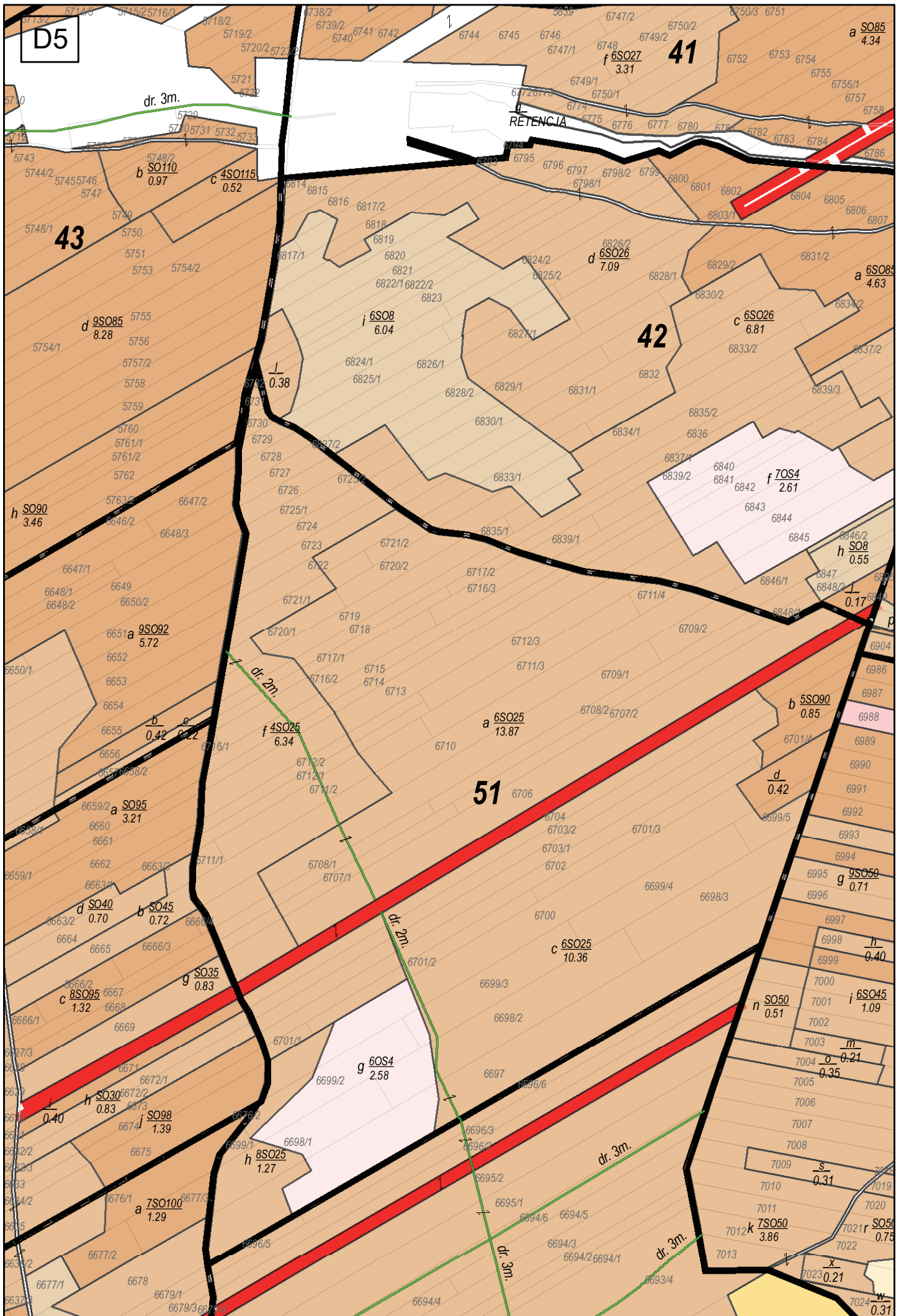
h 0.34

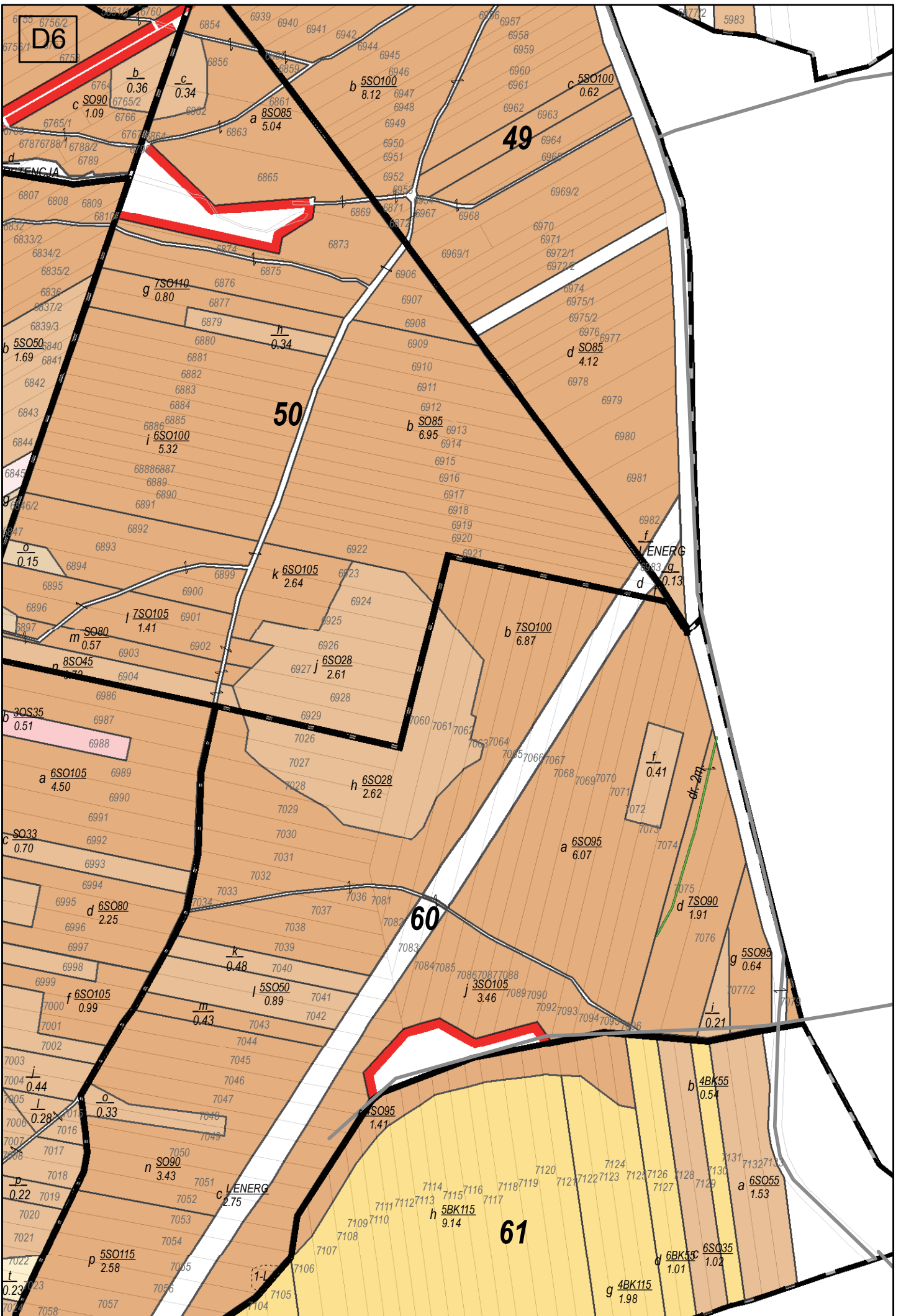
y SO92
0.59

o 8SO95
1.36

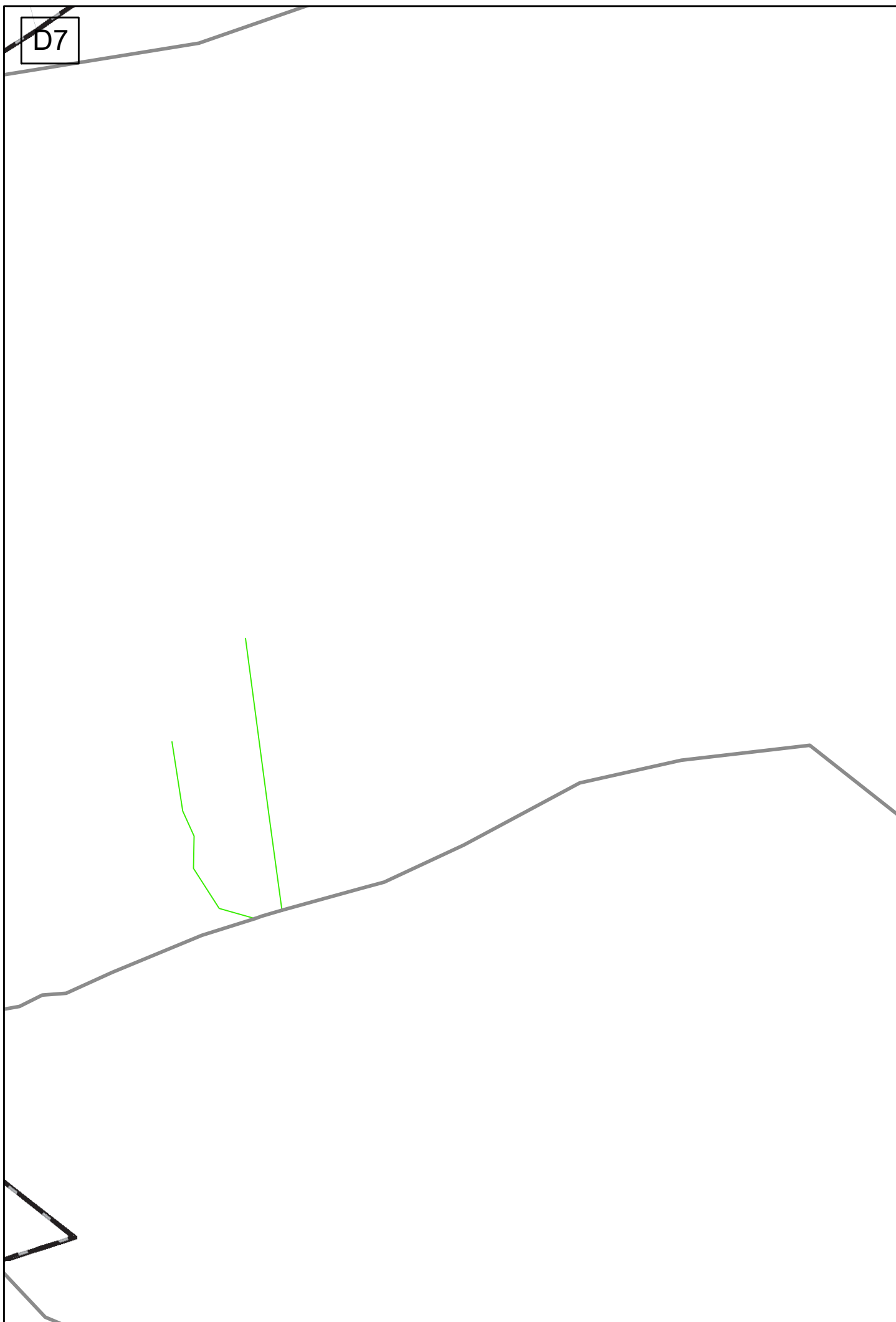
w 0.28

z 0.28

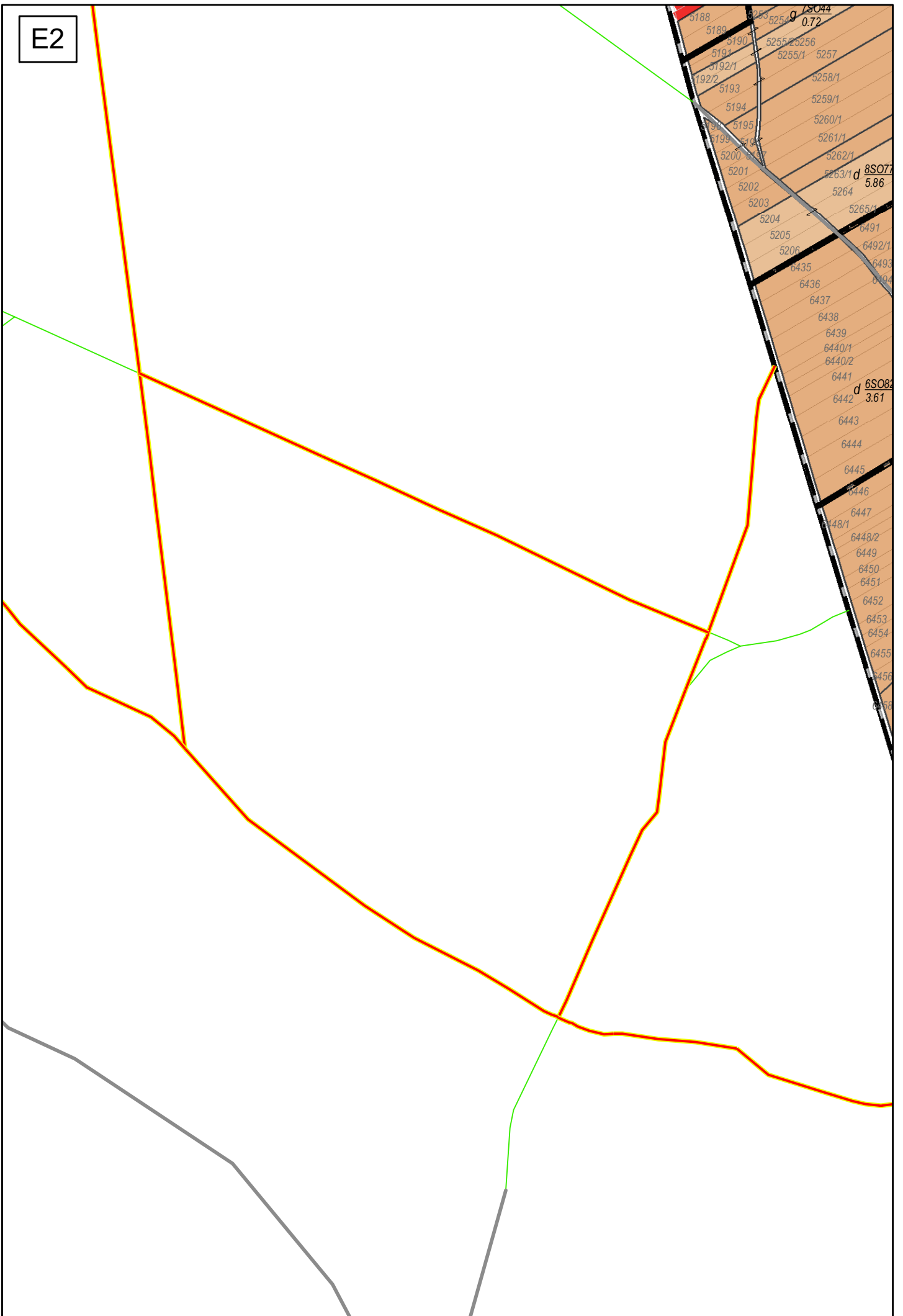


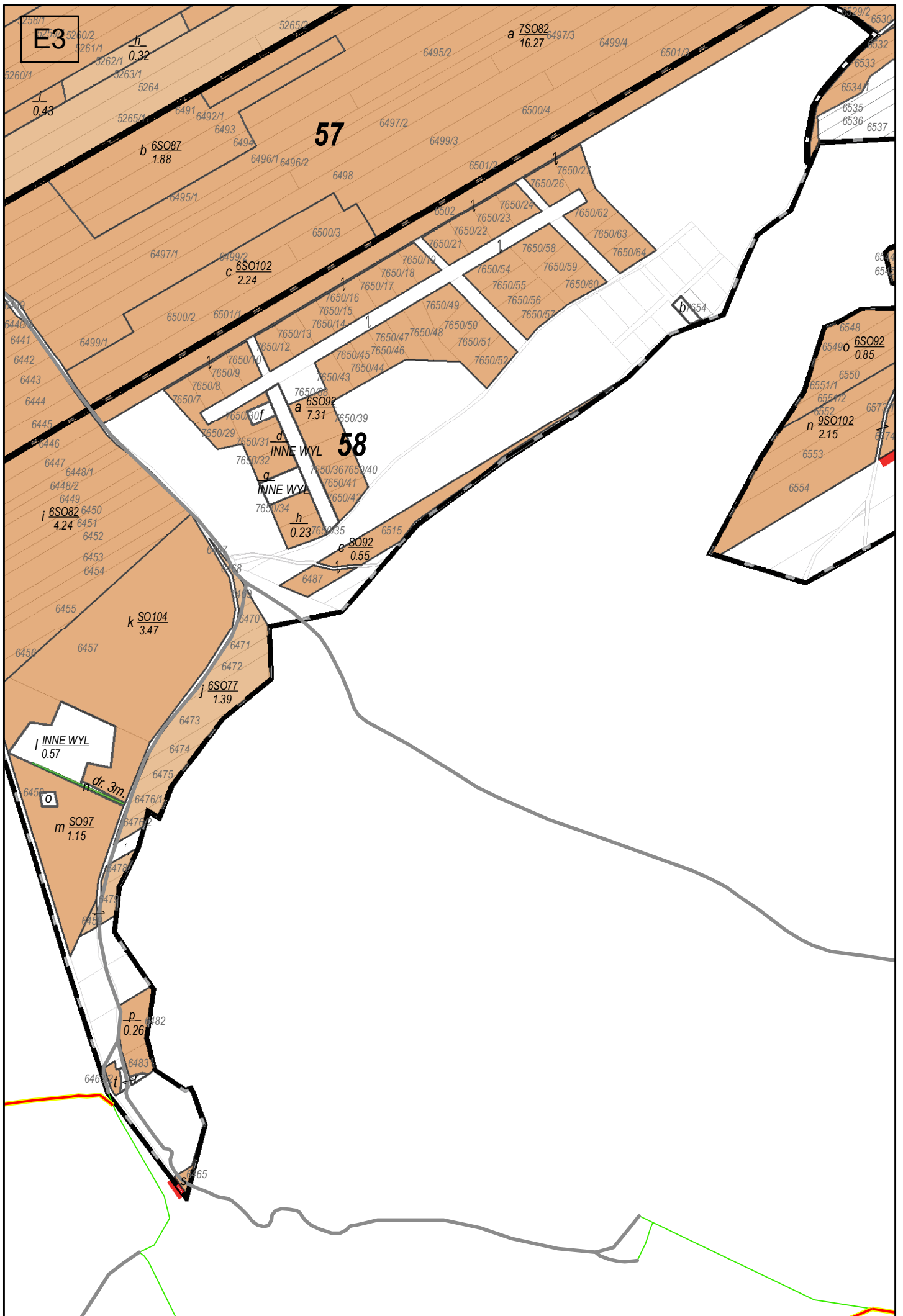


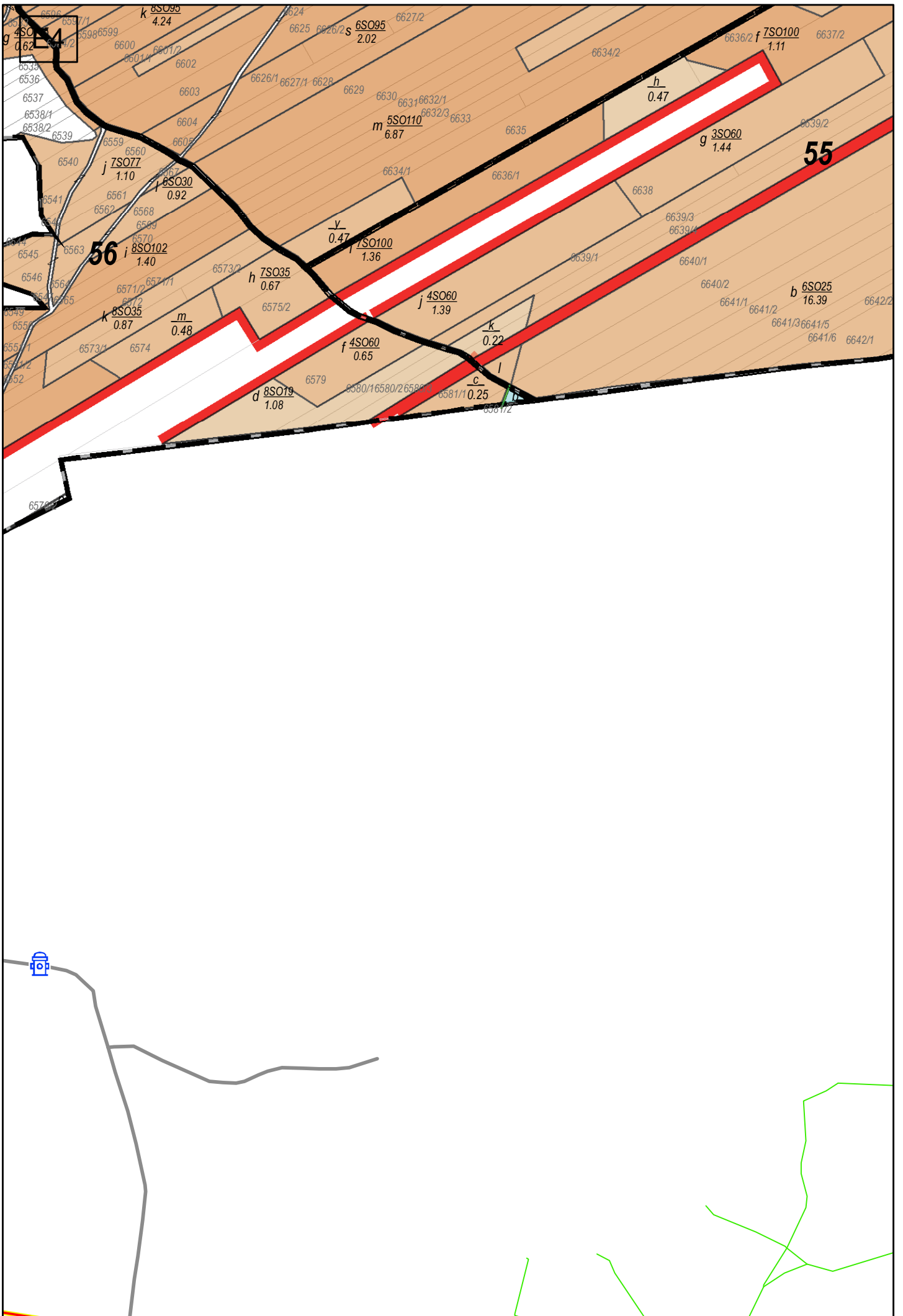
D7

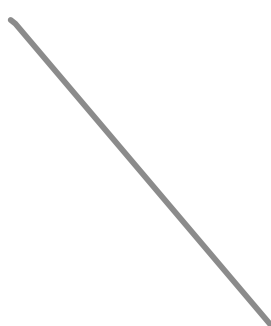
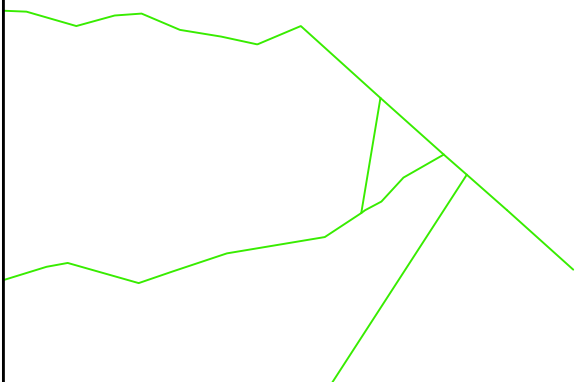
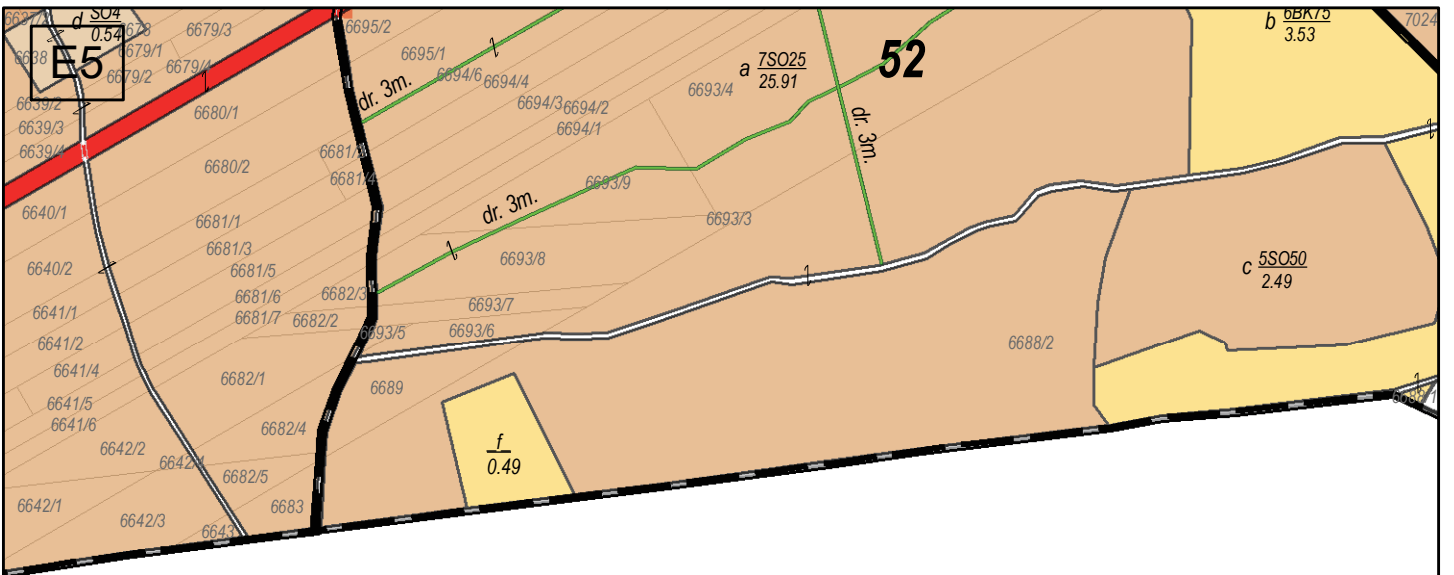


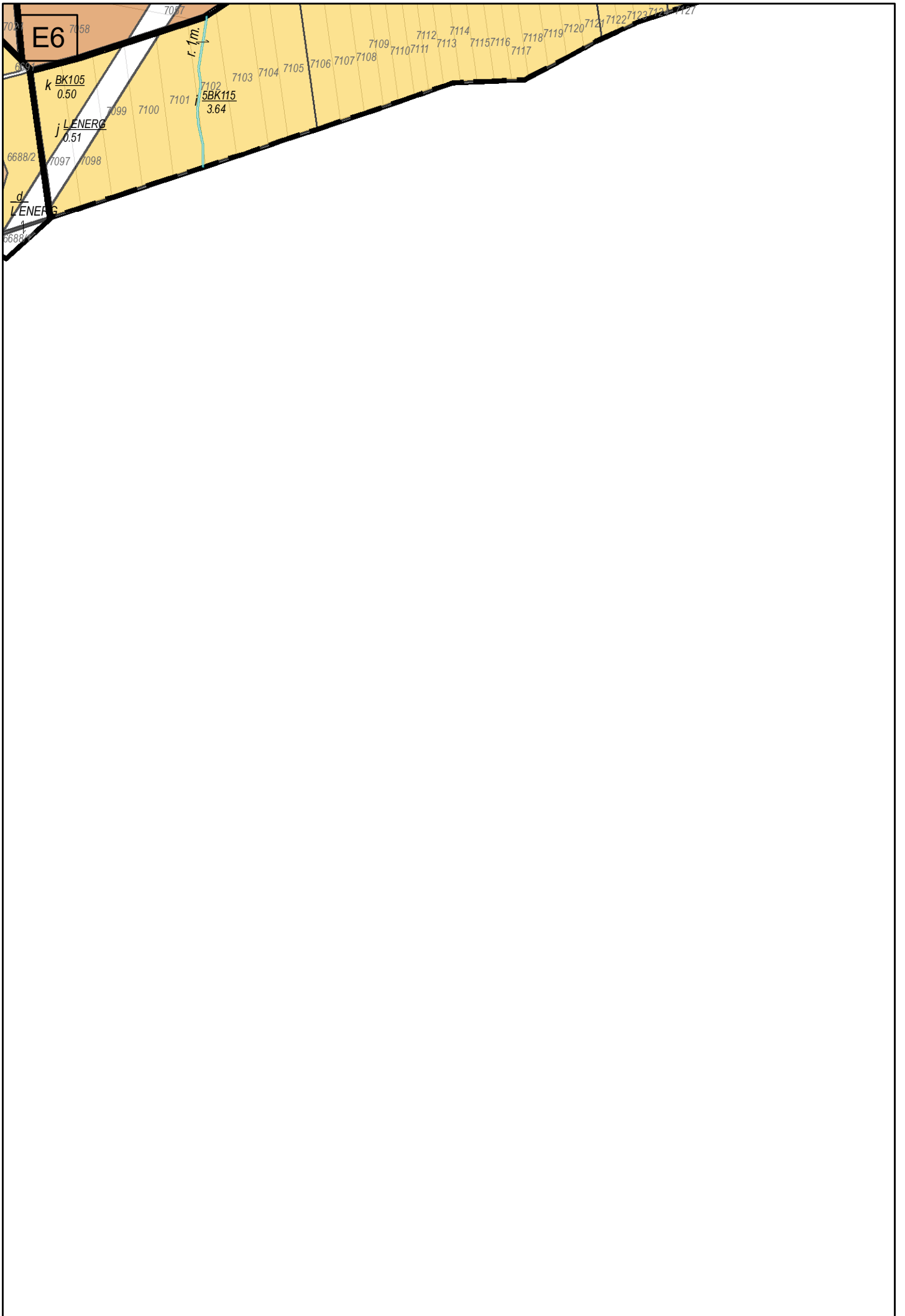
E2











E6

k BK105
0.50

j LENERG
0.51

i 5BK115
3.64

6688/2

d LENERG

6688/2

r. /m.

7022 7058 7097 7099 7100 7101 7102 7103 7104 7105 7106 7107 7108 7109 7110 7111 7112 7113 7114 7115 7116 7117 7118 7119 7120 7121 7122 7123 7124 7127