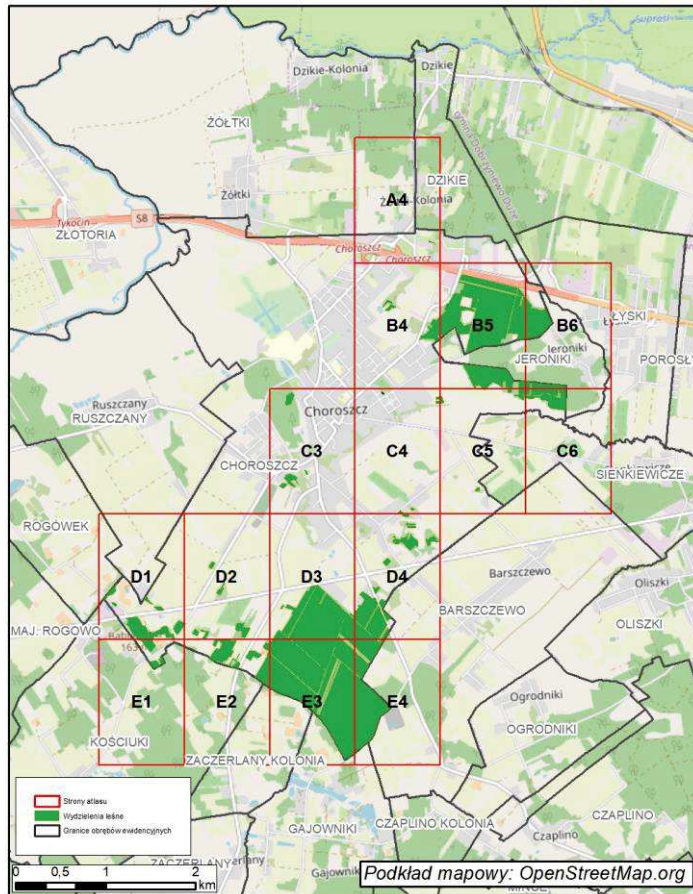


ATLAS MAPY GOSPODARCZO-PRZEGLĄDOWEJ DRZEWOSTANÓW

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

Obręb ewidencyjny
CHOROSZCZ





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 ewidencja |
| | 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), daglezja (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), wierzb (WB) |
| | | | | Pozostałe grunty leśne |

SKALA 1:5000

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PUWG-1992

Wykonał: Maciej Sarnowski
Sprawdził: Maciej Lewandowski



A4



B4

2

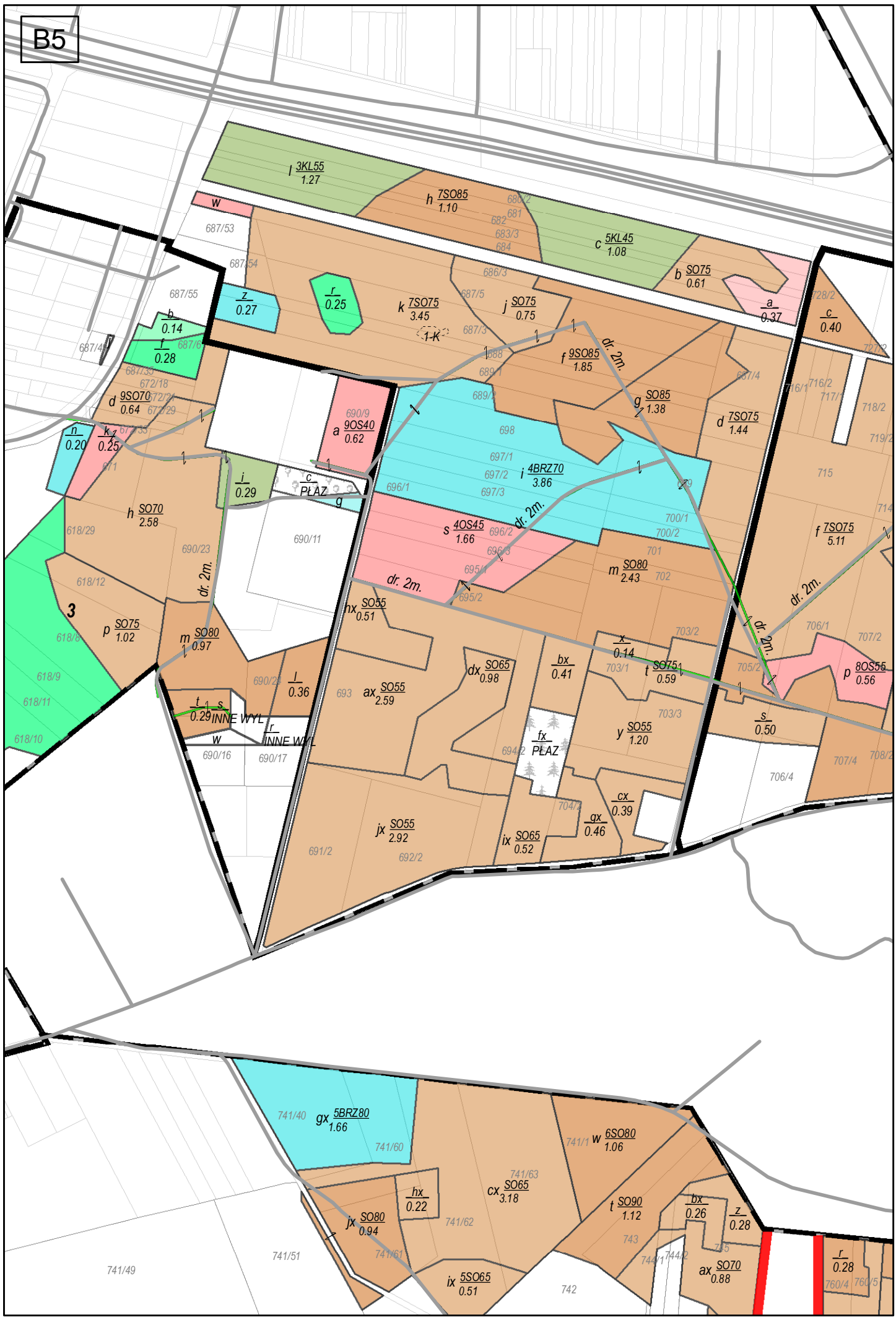
611/5
OL55
kx 0.81
590/3
613/1

618/29
618/8
618/9
618/11
OL73
0 4.96
618/10

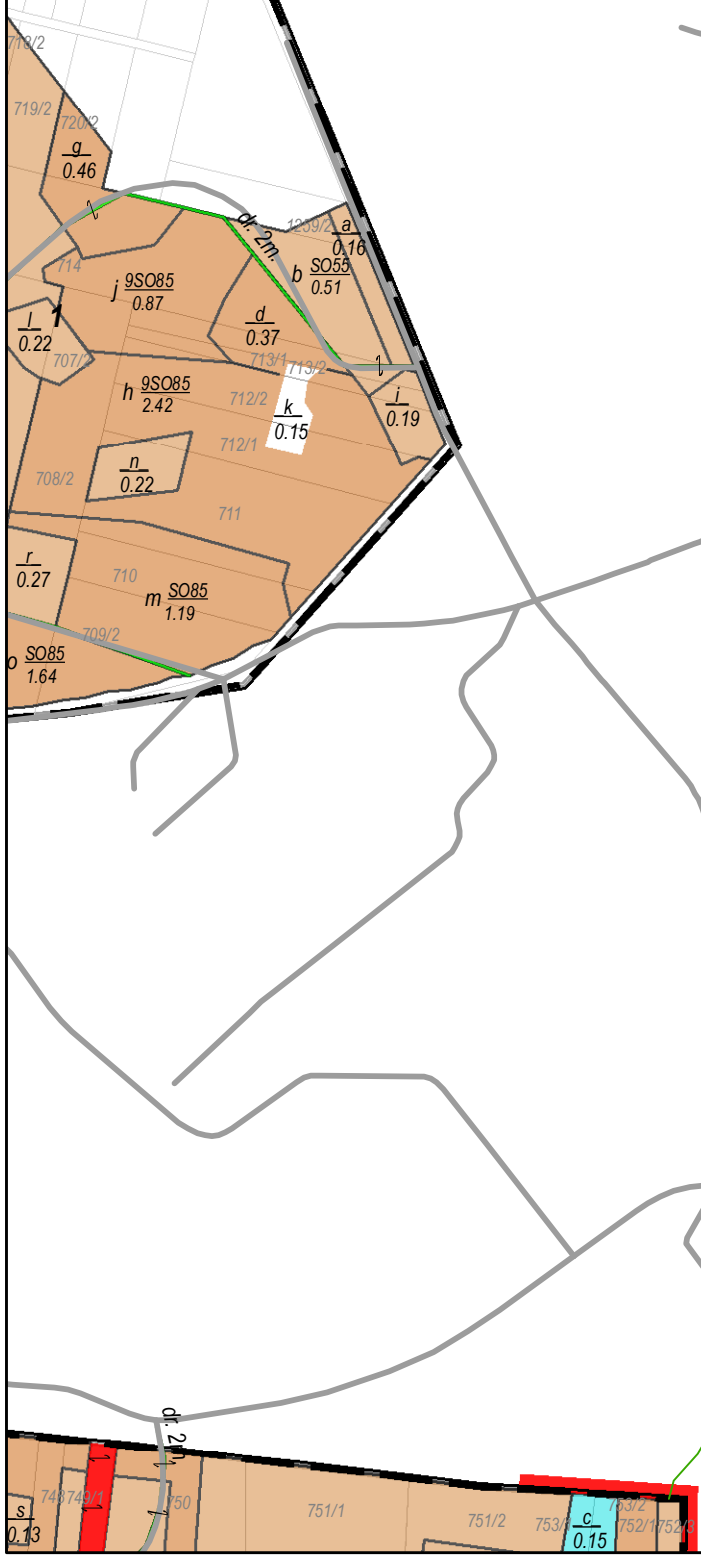
666/4
666/43



B5



B6



C3

d
INNE WYL
f OL65
0.54
374/1
374/2
374/3
540
539/1
539/2
538

5

w OL35
1.22
381
s
0.13
391/2
390
389
388/8
388/7
394
393
392
391/3
308/3
311/2
310
x
INNE WYL
300/1



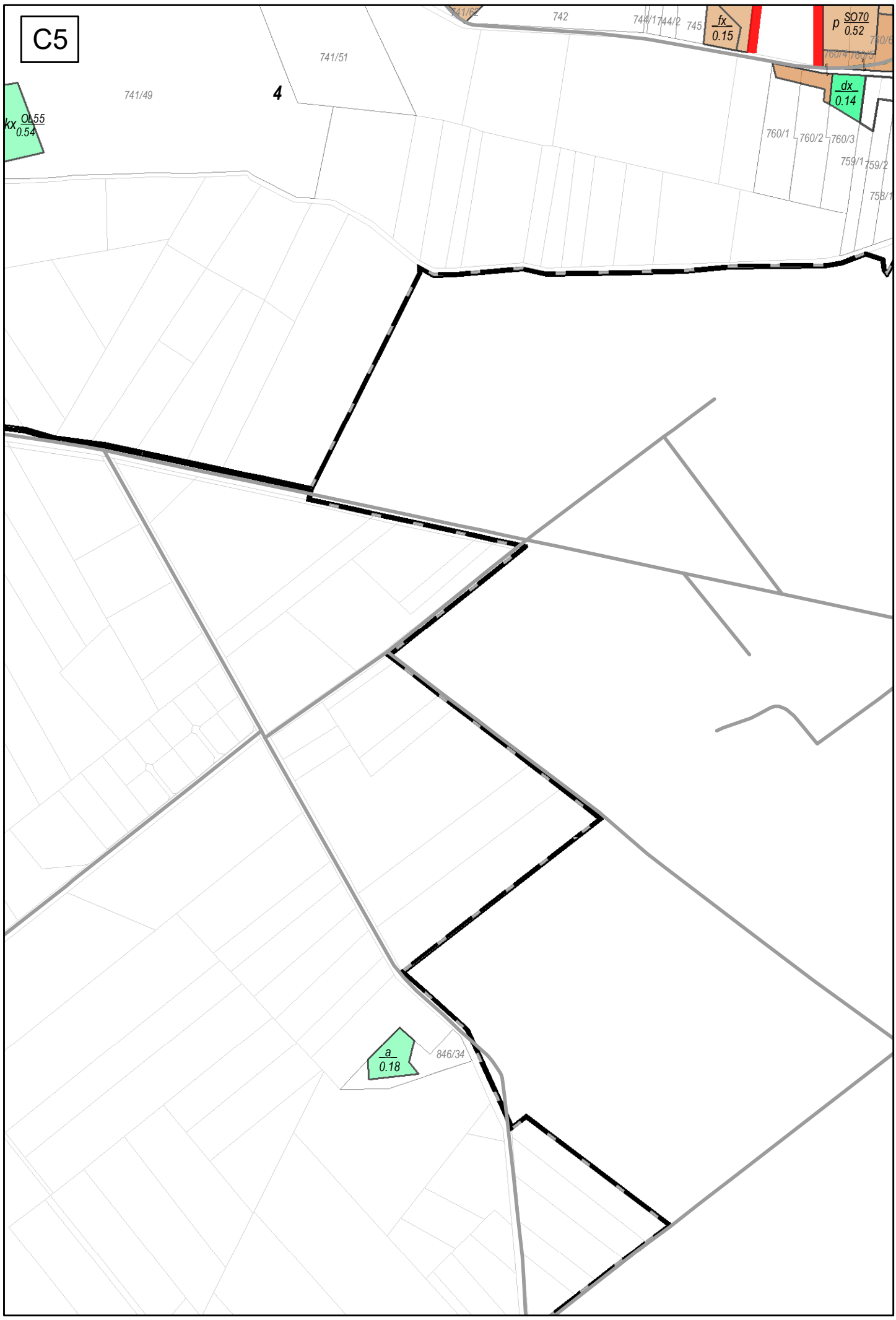
C4

741/49



834/38 $\frac{a}{0.26}$ 834/37
838/3 $\frac{b}{0.13}$

C5



$kx \frac{0.55}{0.54}$

741/49

4

741/51

742

744/1744/2 745

$\frac{fx}{0.15}$

$p \frac{SO70}{0.52}$

$\frac{dx}{0.14}$

760/1

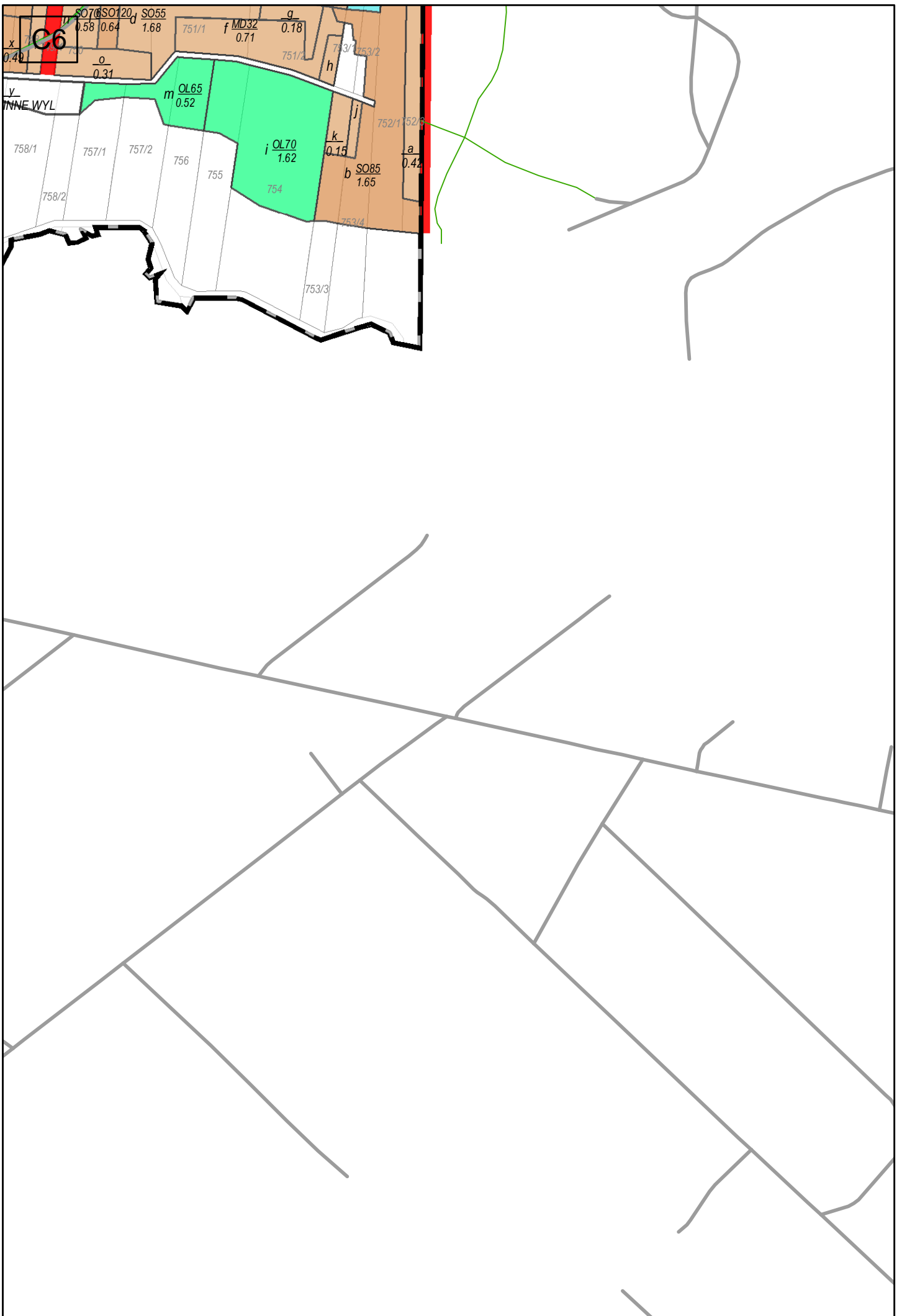
760/2 760/3

759/1 759/2

758/1

$\frac{a}{0.18}$

846/34



D1



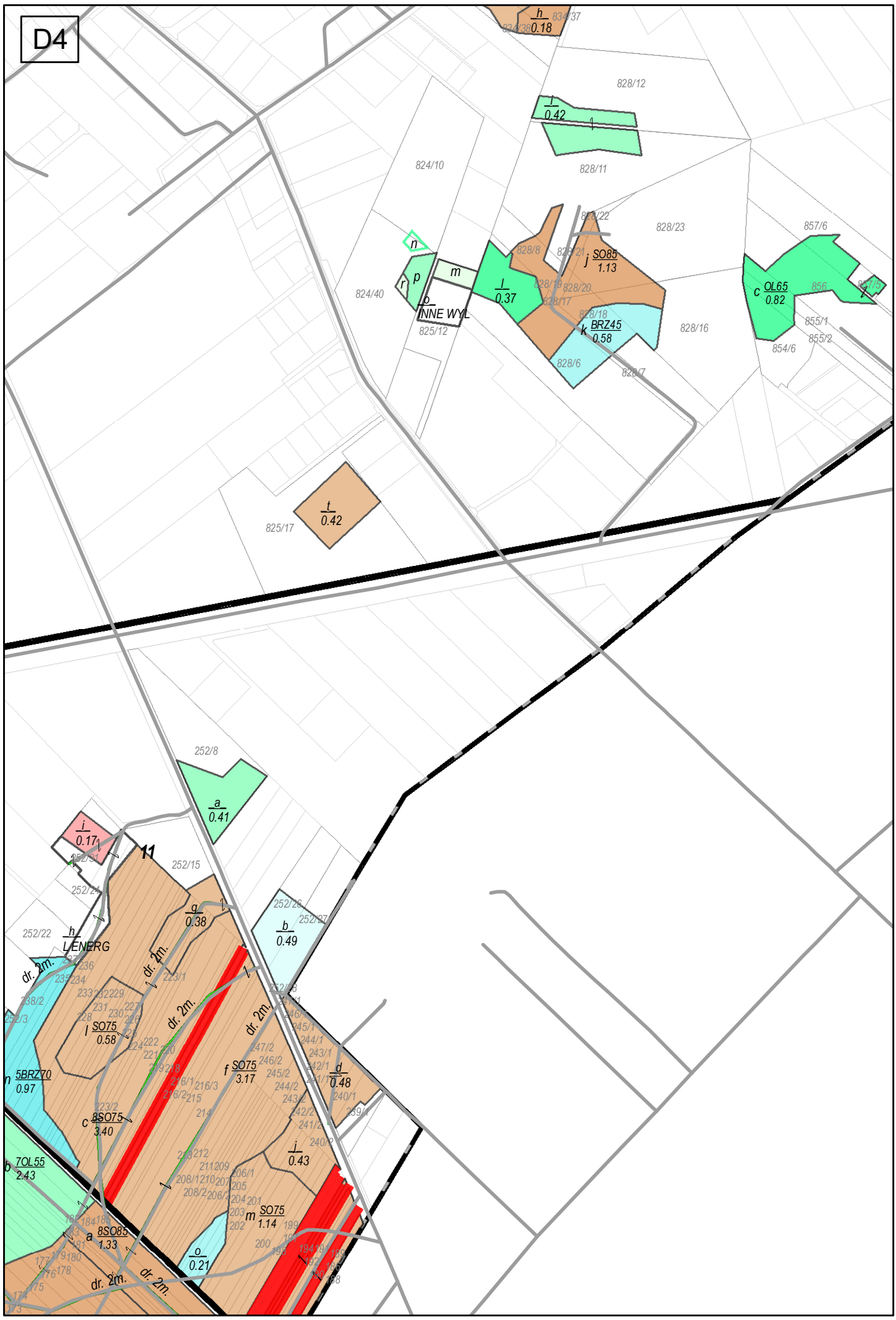
D2



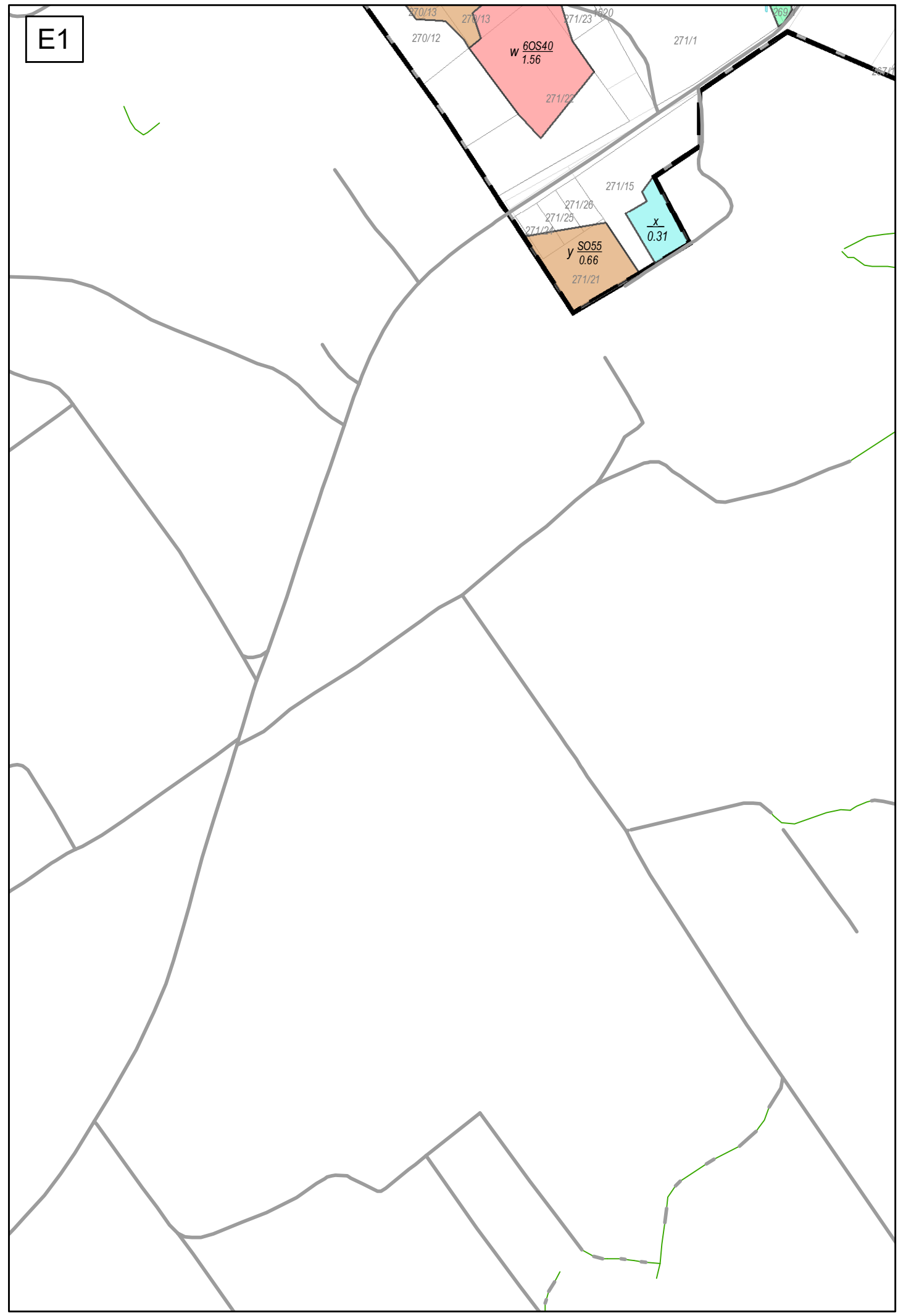
D3



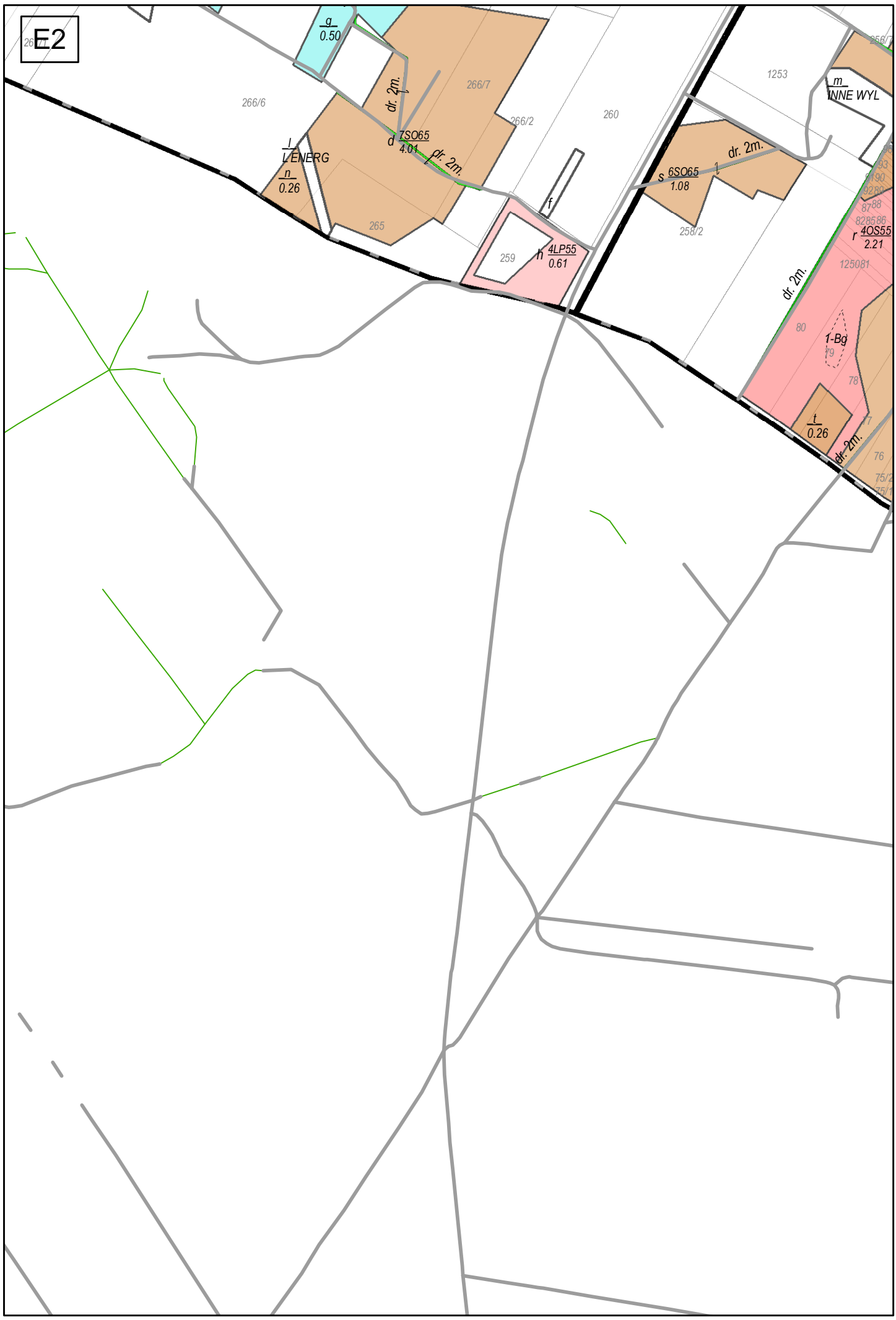
D4



E1



E2



266/6

266/7

260

1253

1-ENERG
0.26

dr. 2m.

7SO65
4.01

dr. 2m.

265

266/2

f

259

4LP55
0.61

6SO65
1.08

dr. 2m.

258/2

dr. 2m.

m
INNE WYL

r 4OS55
2.21

125081

80

1-Bg

79

78

0.26

dr. 2m.

77

76

75/2

75/1

