

2044

255

249

254

250

177/13

174

177/10

167/2

489

29/1

A2 -

29/6

32/1

470

384

32/3

385

386

31/2

383

379

290

31/1

164/4

164/1

403

164/3

31/3

386

31/2

31/4

38

177/11

2042/1

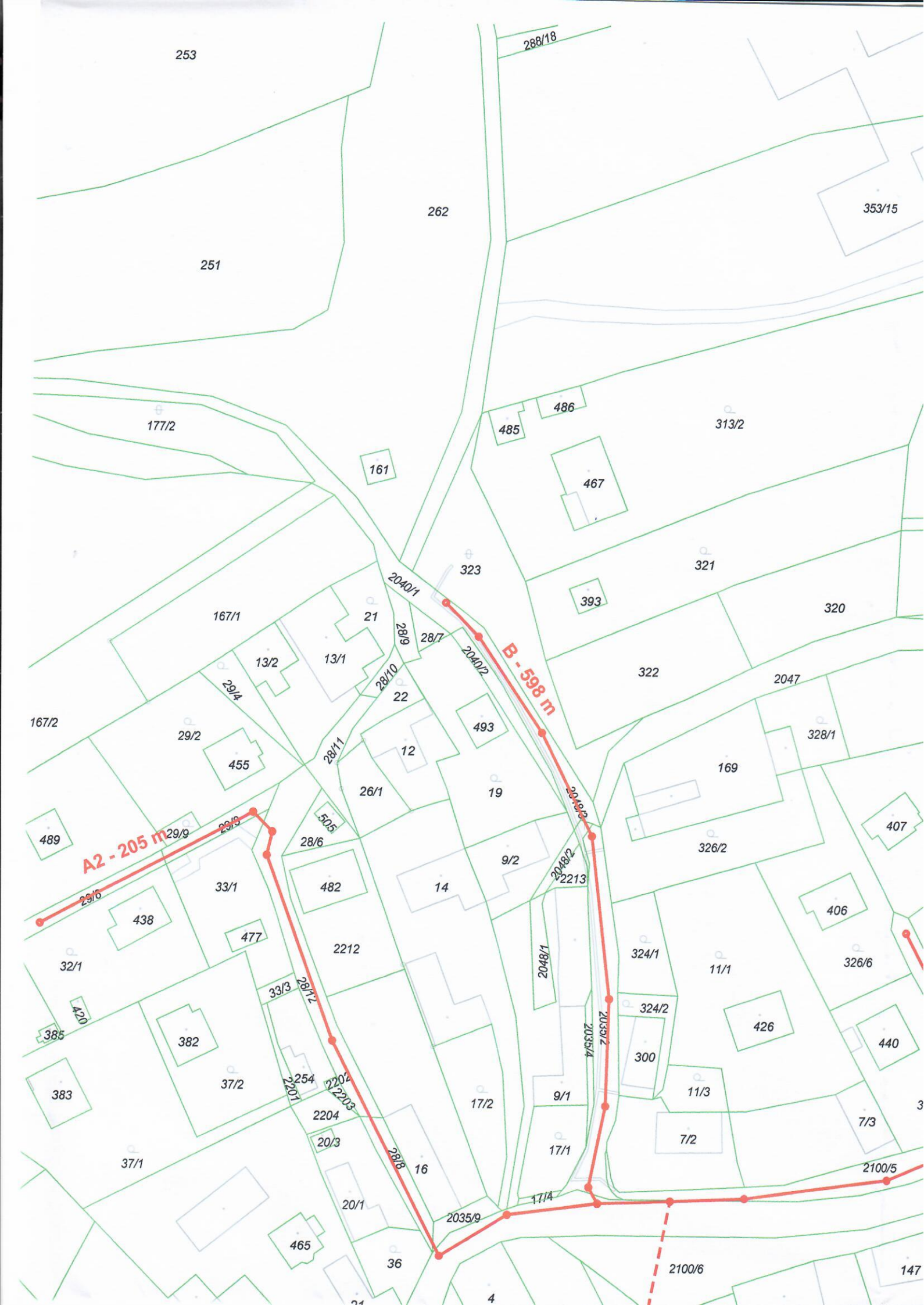
B4 - 18 m

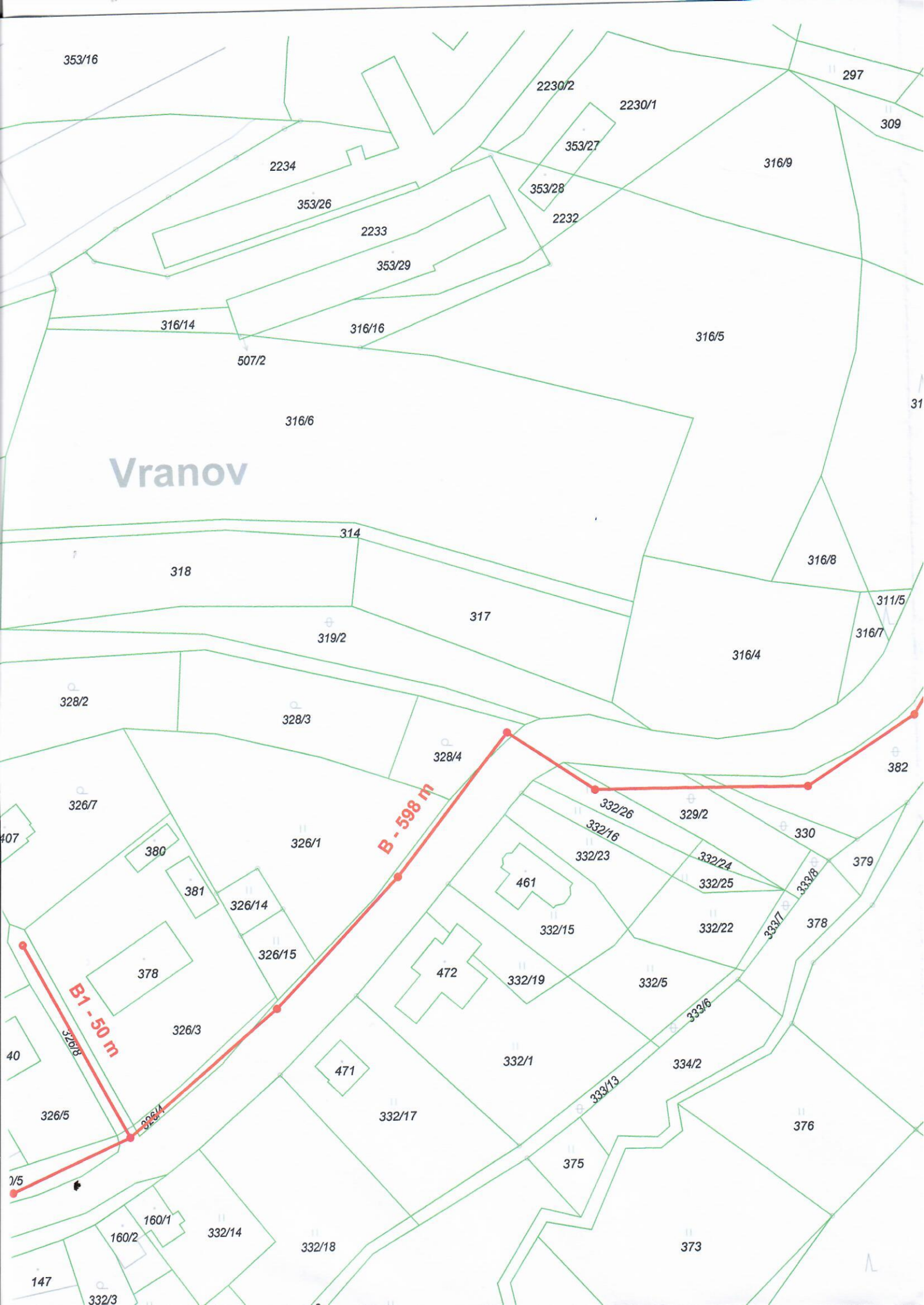
160/8

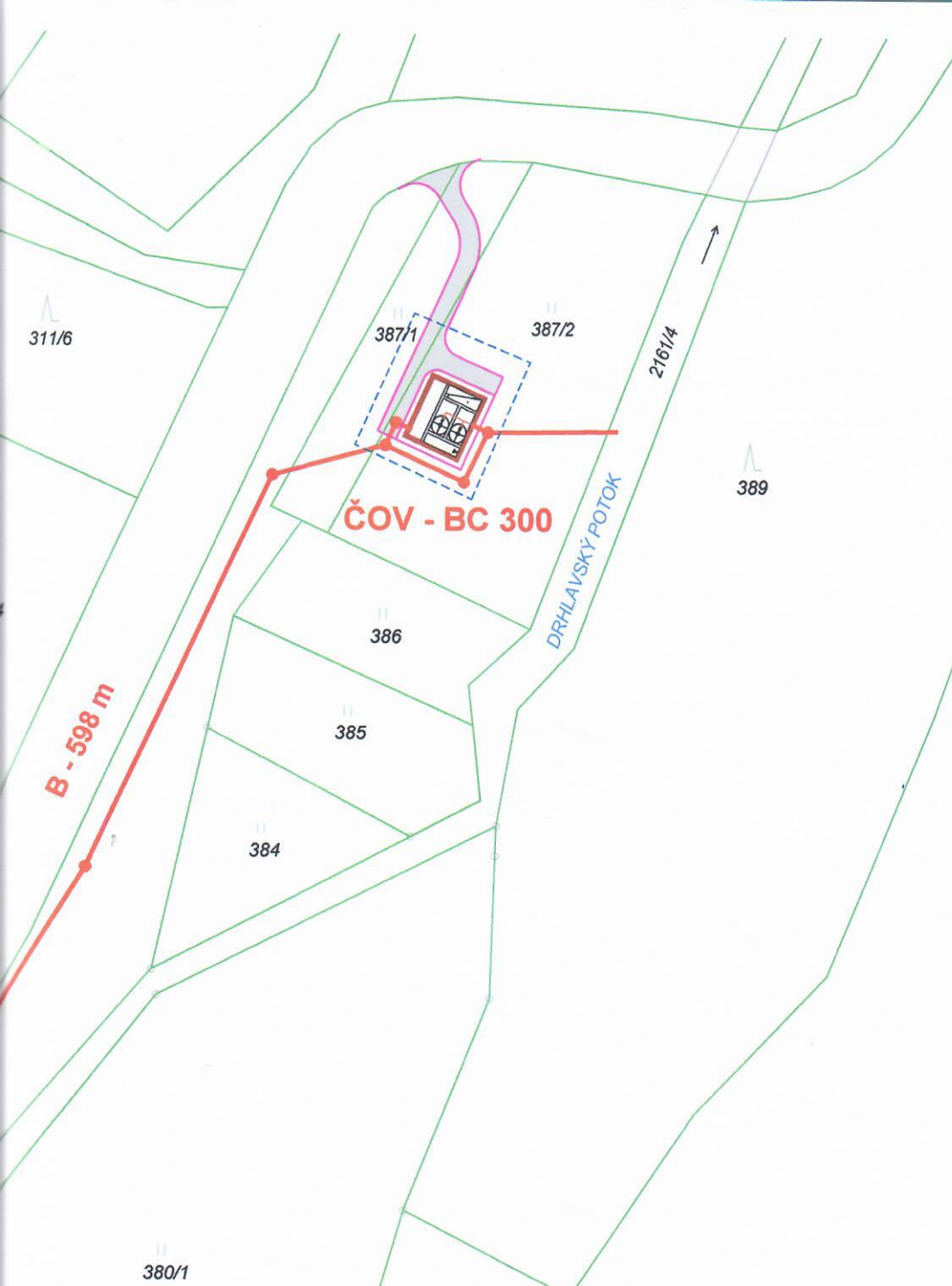
160/5

160/9

39







## KANALIZACE

### I. etapa: GRAVITAČNÍ KANALIZACE

STOKA I.etapa	MATERIÁL	SILNICE	MÍSTNÍ	MÍSTNÍ	OSTATNÍ
	PVC 250	ŽIVICE	ŠTĚRK	ŽIVICE	NEZP.
	m	m	m	m	m
A	598	20		150	428
A1	50		50		0
A2	205	42	56	107	0
CELKEM	853	62	106	257	428

### ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD:

#### I. etapa:

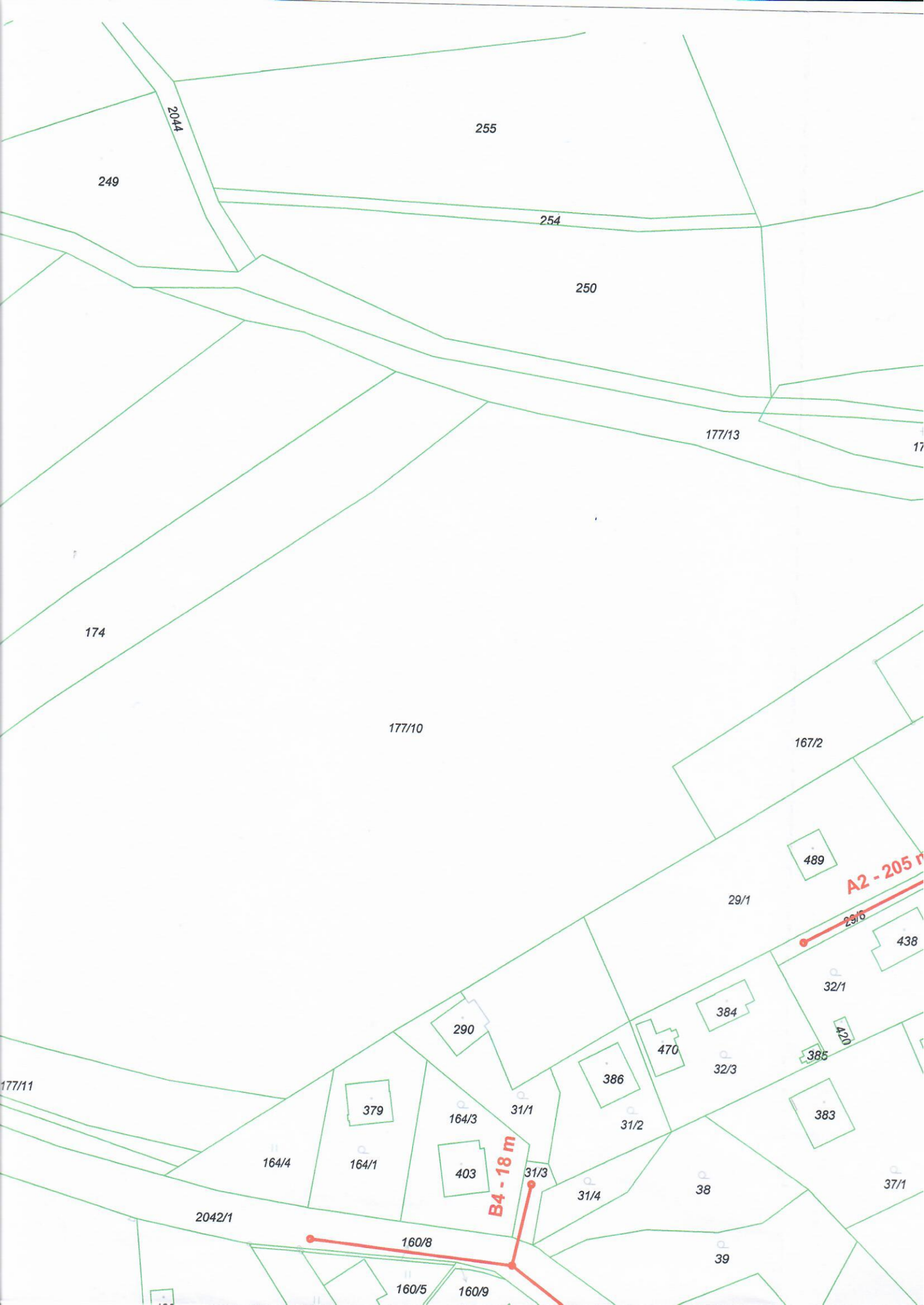
**BC 300 EO - 45 m<sup>3</sup>/den**

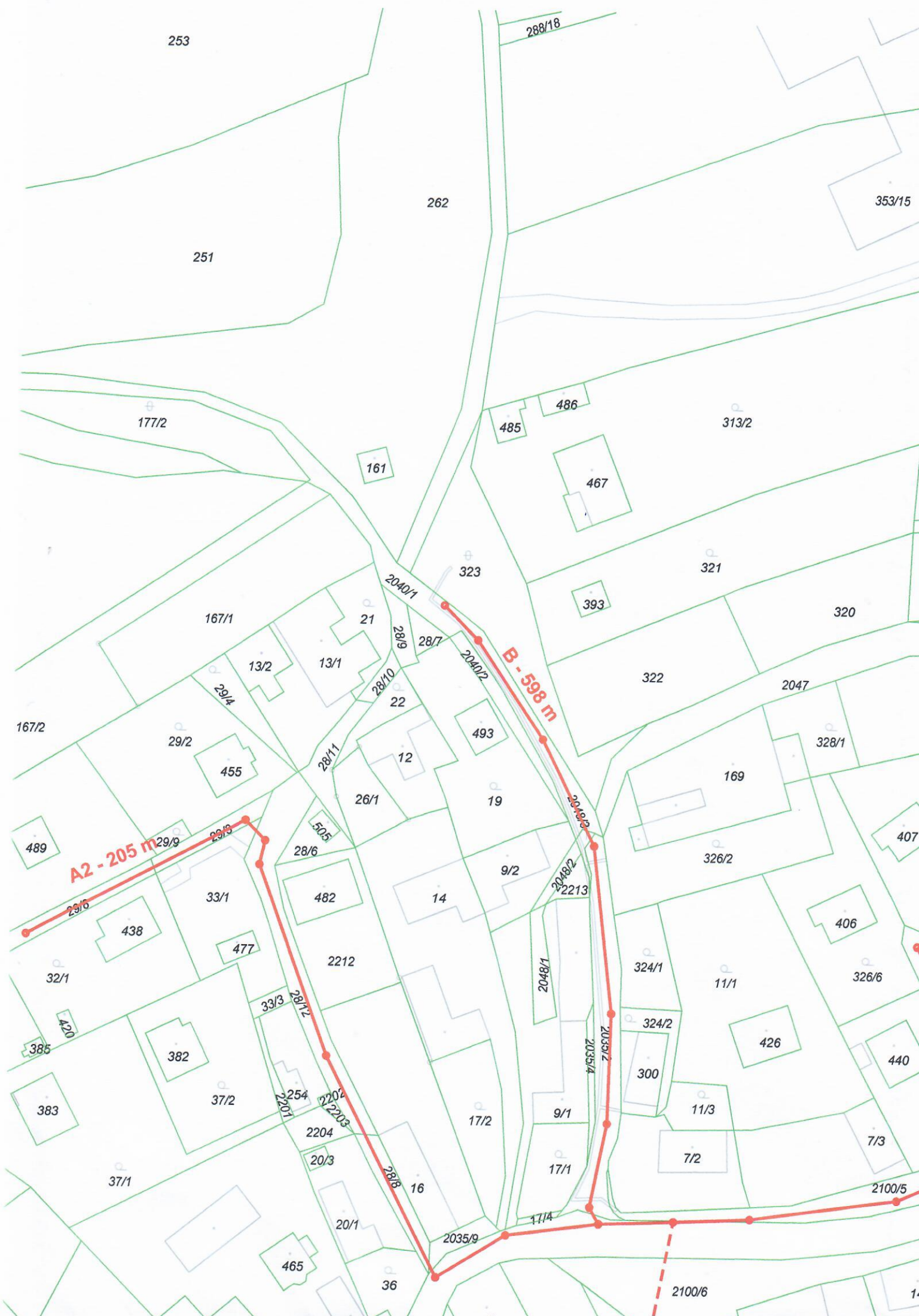
PROVOZNÍ OBJEKT - 80 m<sup>2</sup>

OBTOK, ODPAD - PVC 200 - 46 m

KOMUNIKACE - 190 m<sup>2</sup>

OPLOCENÍ - 85 m





353/16

297

2230/2

2230/1

2234

353/27

316/9

353/26

353/28

2232

2233

353/29

316/14

316/16

316/5

507/2

316/6

# Vranov

314

318

316/8

317

319/2

316/4

316/7

328/2

328/3

328/4

326/7

**B - 598 m**

326/1

332/26

329/2

407

380

332/16

330

332/23

332/24

379

381

326/14

332/25

332/22

326/15

332/15

332/22

332/18

40

378

461

332/19

332/5

378

326/3

471

332/1

333/6

326/5

332/17

333/13

376

326/4

375

326/5

160/1

332/14

332/18

373

160/2

147

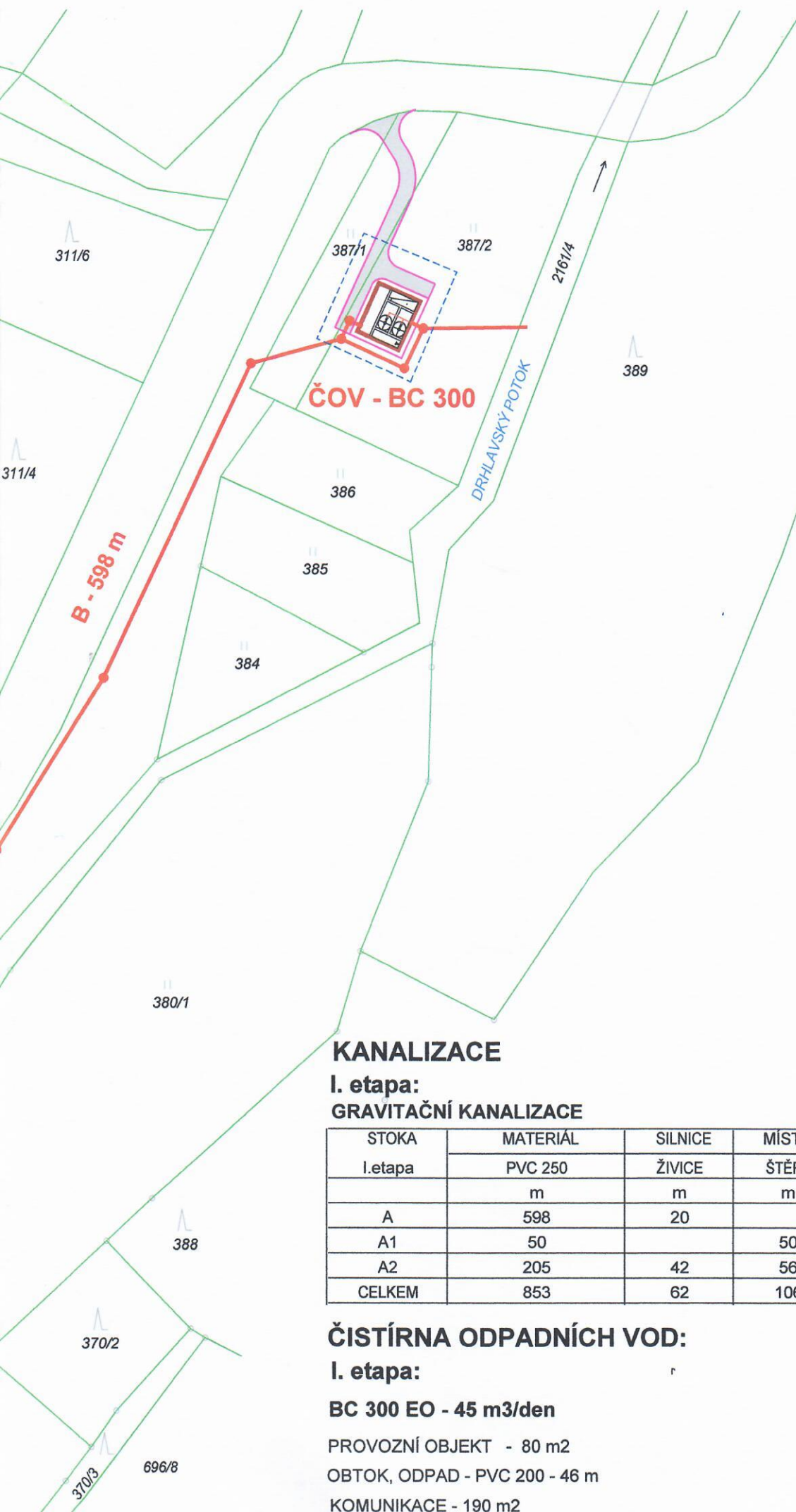
332/3

332/6

332/12

332/11





## KANALIZACE

### I. etapa: GRAVITAČNÍ KANALIZACE

STOKA I.etapa	MATERIÁL	SILNICE	MÍSTNÍ	MÍSTNÍ	OSTATNÍ
	PVC 250	ŽIVICE	ŠTĚRK	ŽIVICE	NEZP.
	m	m	m	m	m
A	598	20		150	428
A1	50		50		0
A2	205	42	56	107	0
CELKEM	853	62	106	257	428

### ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD:

#### I. etapa:

**BC 300 EO - 45 m<sup>3</sup>/den**

PROVOZNÍ OBJEKT - 80 m<sup>2</sup>

OBTOK, ODPAD - PVC 200 - 46 m

KOMUNIKACE - 190 m<sup>2</sup>

OPLOCENÍ - 85 m