

# ***ANIVA - INŽENJERING d.o.o za graditeljstvo***

Vjenceslava Novaka 6 , 23000 Zadar; Tel.: (023) 333 193; Fax: (023) 337 366  
OIB: 21553497401; IBAN: HR4524070001100037346

## ***NARUČITELJ:***

*VODOVOD d.o.o. ZADAR  
Špire Brusine 17  
23000 ZADAR*

## ***GRAĐEVINA:***

***REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA  
VODOVODNE MREŽE STAMBENOG  
NASELJA BILI BRIG U GRADU ZADRU***

***MJESTO:*** ZADAR

***T.D.:*** 301/17

***Z.O.P.:*** 301/17

## ***GLAVNI PROJEKT***

*/ građevinski projekt /*

***REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA VODOVODNE MREŽE  
STAMBENOG NASELJA BILI BRIG U  
GRADU ZADRU***

Projektant:

Direktor:

---

Josip Krolo dipl.ing.građ.

---

Zdravka Krolo dipl.oec.

Zadar, svibanj 2017.

**A N I V A - INŽENJERING d.o.o za graditeljstvo**

Vjenceslava Novaka 6 , 23000 Zadar; Tel.: (023) 333 193; Fax: (023) 337 366

OIB: 21553497401; IBAN: HR4524070001100037346

*NARUČITELJ:* VODOVOD d.o.o. ZADAR  
Špire Brusine 17  
23000 ZADAR

*GRAĐEVINA:* **REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA VODOVODNE MREŽE  
STAMBENOG NASELJA BILI BRIG U  
GRADU ZADRU**

*MJESTO:* Zadar

*T.D.:* 301/17

*Z.O.P.:* 301/17

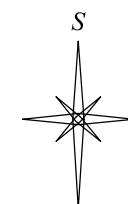
## **9. NACRTI**

*Projektant:*

*Zadar, svibanj 2017.*

---

*Josip Krolo dipl.ing.građ.*



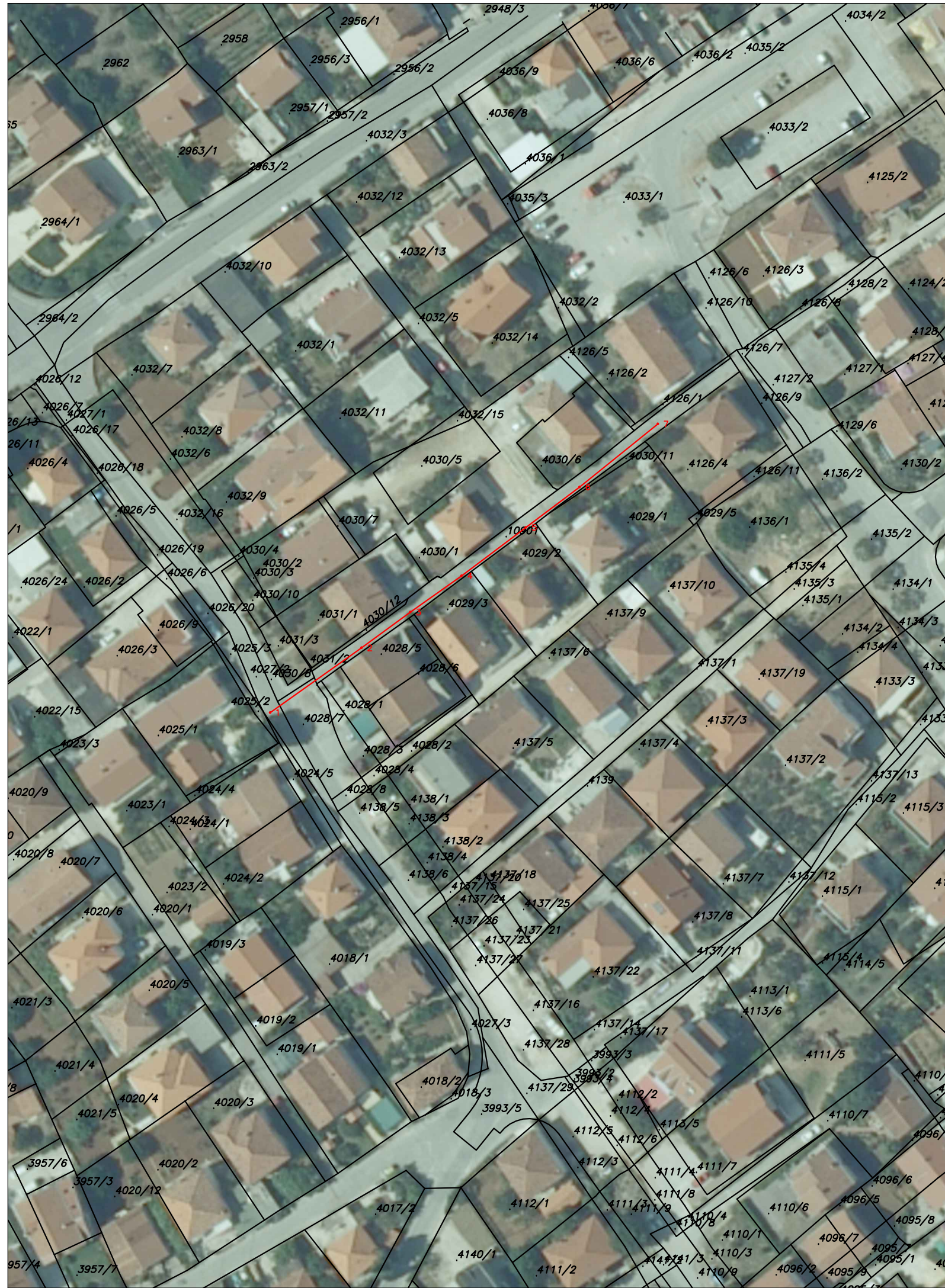
**LEGENDA :**  
**POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA**

— VODOVODNA MREŽA

**PROJEKTIRANA VODOVODNA MREŽA**  
 (predmet ovog projekta)

— VODOVODNA MREŽA

ANIVA – INŽENJERING d.o.o. ZADAR	INVESTITOR VODOVOD d.o.o. ZADAR ŠPIRE BRUSINE 17 23000 ZADAR			OBJEKT REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA VODOVODNE MREŽE STAMBENOG NASELJA BILI BRIG U GRADU ZADRU				
	DATUM	05/'17.	IME	POTPIS	PROJEKT GLAVNI			
	GLAVNI PROJEKTANT				DIO PROJEKTA Građevinski			
	PROJEKTANT Josip Krolo dipl.ing.grad.				<b>PREGLEDNA SITUACIJA NA ORTOFOTO KARTI</b>			
	SURADNIK PROJEKTANTA Juro Martinić Perme mag.ing.aedif							
	RAZRADIO Juro Martinić Perme mag.ing.aedif							
	BROJ MAPE:				MJERILO	M <sup>2</sup>	BROJ NACRTA	LISTOVA
	BR. T.D.		301/17		1: 5000		9.1.	
	ZOP		301/17		BROJ REVIZIJE		0	LIST 93



KAT. OPĆINA ZADAR  
BROJ LISTA KAT. PLANA 76, 77, 81, 82  
KLASA \_\_\_\_\_  
Ur. br. \_\_\_\_\_

DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA  
Područni ured za katastar Zadar

### GEODETSKA SITUACIJA GRAĐEVINE DIGITALNI ORTOFOTO SA UKLOPLJENIM KATASTARSKIM PLANOM

Mjerilo 1:1000



LIST 1



LEGENDA

- KATASTARSKI PLAN
- VODOVODNA MREŽA

U Zadru, svibanj 2017.g.

Izradio:  
Marko Fabulić, dipl.ing.geod.

Albina Smolić-Ročak, dipl.ing.geod.

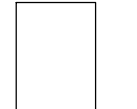


KAT. OPĆINA ZADAR  
 BROJ LISTA KAT. PLANA 76, 77, 81, 82  
 KLASA \_\_\_\_\_  
 Ur. br. \_\_\_\_\_

DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA  
 Područni ured za katastar Zadar

GEODETSKA SITUACIJA GRAĐEVINE  
 DIGITALNI ORTOFOTO SA UKLOPLJENIM KATASTARSKIM PLANOM

Mjerilo 1:1000



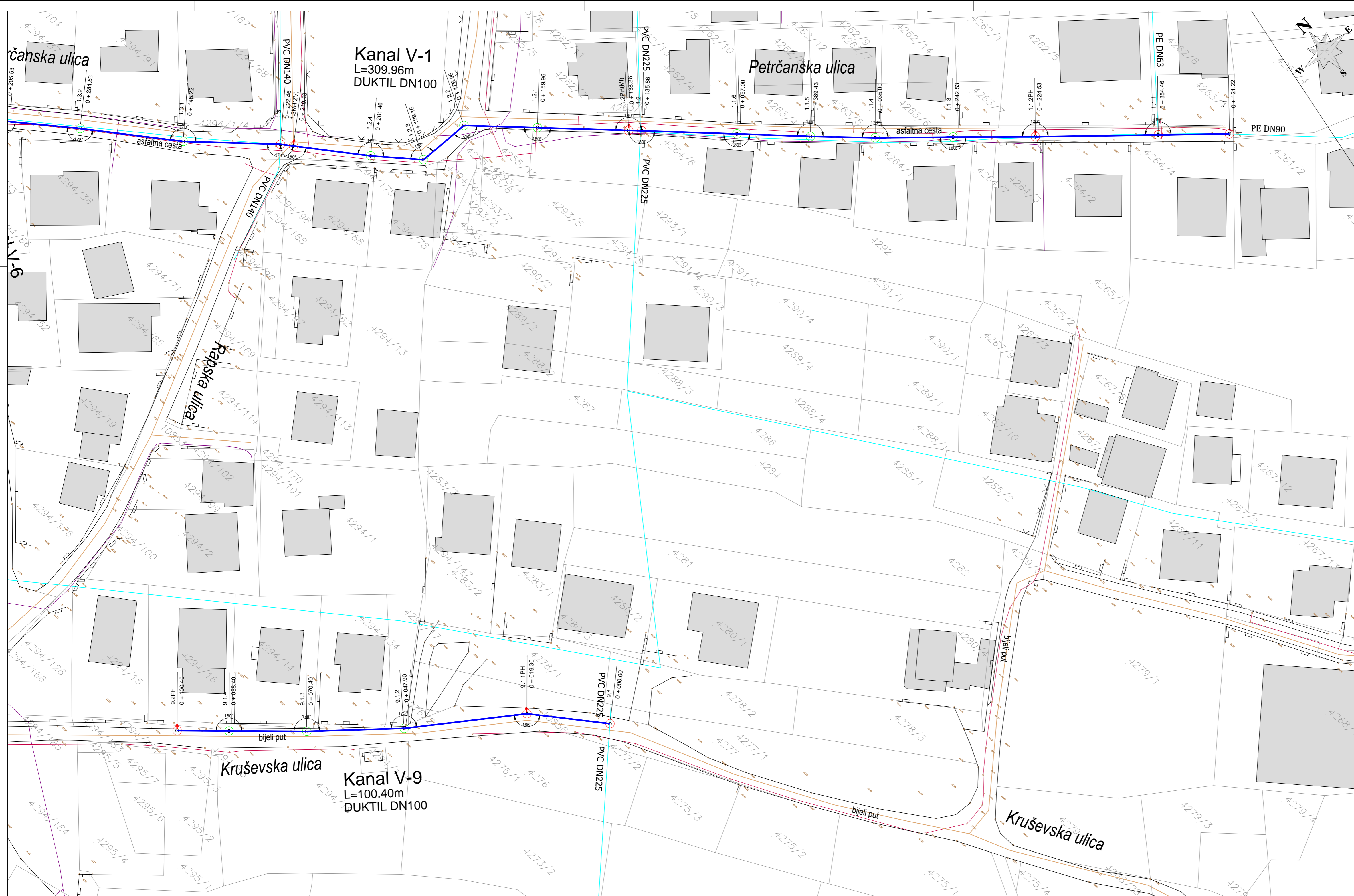
LIST 2

LEGENDA  
 — KATASTARSKI PLAN  
 — VODOVODNA MREŽA

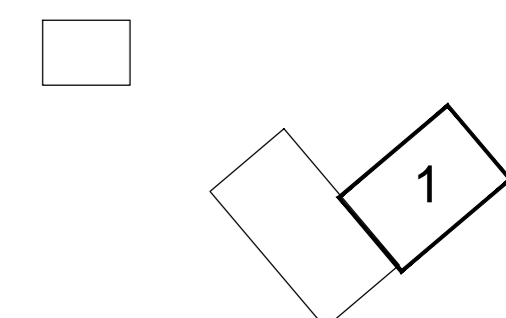
U Zadru, svibanj 2017.g.

Izradio:  
 Marko Fabulić, dipl.ing.geod.

Albina Smolić-Ročak, dipl.ing.geod.



SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI - LIST 1  
M 1:500



LEGENDA:

POSTOJEĆE INSTALACIJE

- TELEKOMUNIKACIJSKI VODOVI
- ELEKTROENERGETSKI VODOVI
- VODOVOD
- PLINOVOD

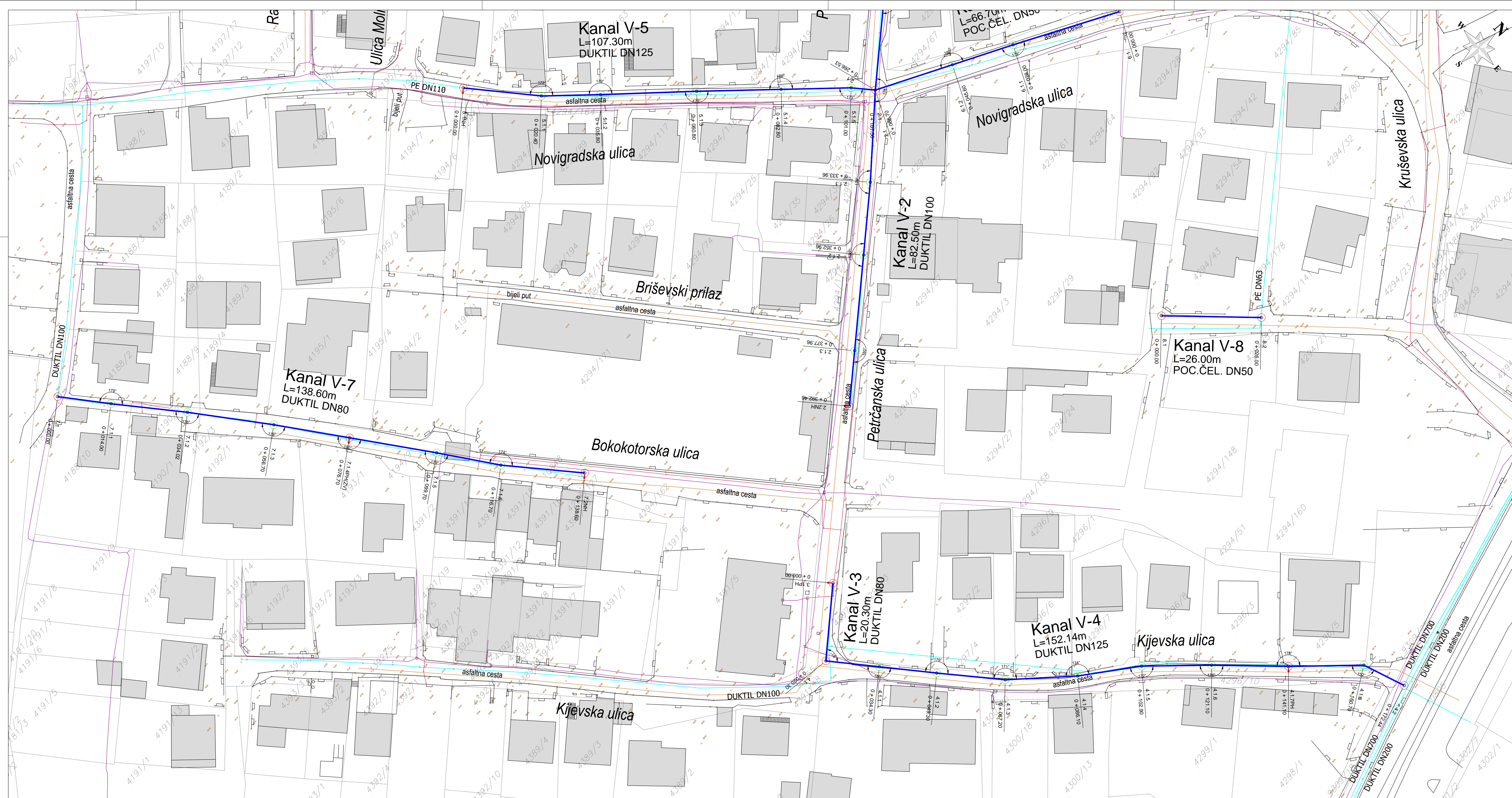
PRETHODNO PROJEKTIRANA KANALIZACIJA :

- MJEŠOVITA KANALIZACIJA
- (Glavni projekt  
Kanalizacija otpadnih voda  
Mješovita kanalizacijska mreža na području stambenog naselja  
Bili Brig u gradu Zadar  
/ izrađen od "Aniva-inženjering d.o.o. Zadar, T.D. 216/14, veljača 2016.)

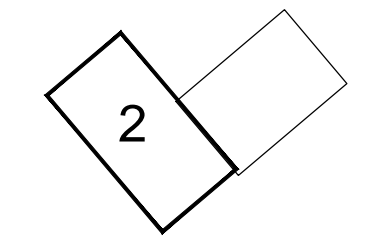
PROJEKTIRANI VODOVOD / predmet ovog projekta:

- VODOVOD
- ⊙ 2.2NH  
0+392.46 OZNAKE ČVOROVA HIDRANTA  
NH- nadzemni hidrant  
PH- podzemni hidrant  
NH(MI)- nadzemni hidrant u funk. muljnog ispusta  
NH(ZV)- nadzemni hidrant u funk. zračnog ventila  
PH(MI)- podzemni hidrant u funk. muljnog ispusta  
PH(ZV)- podzemni hidrant u funk. zračnog ventila
- ⊙ 1.1  
0+000.00 SPOJEVI

ANIVA-INŽENJERING d.o.o. ZADAR	INVESTITOR	VODOVOD d.o.o. ZADAR ŠPIRE BRUSINE 17 23000 ZADAR		OBJEKT				
	DATUM	05/17.	IME	POTPIS	REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA VODOVodne MREŽE STAMBENOG NASELJA BILI BRIG U GRADU ZADRU			
	GLAVNI PROJEKTANT				PROJEKT GLAVNI			
	PROJEKTANT	Josip Kralo dipl.ing.grad.			DIO PROJEKTA Građevinski			
	SURADNIK PROJEKTANTA	Juro Martinić Perme mag.ing.aedif			SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI LIST 1			
	RAZRADIO	Juro Martinić Perme mag.ing.aedif						
	BROJ MAPE:				MJERILO	M <sup>2</sup>	BROJ NACRTA	LISTOVA
	BR. T.D.	301/17				1:500	9.3.1	
	ZOP	301/17				BROJ REVIZIJE	0	LIST 99



**SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI - LIST 2**  
M 1:500



**LEGENDA:**

- POSTOJEĆE INSTALACIJE**
- TELEKOMUNIKACIJSKI VODOVI
  - ELEKTROENERGETSKI VODOVI
  - VODOVOD
  - PLINOVOD

- PRETHODNO PROJEKTIRANA KANALIZACIJA :**
- MJEŠOVITA KANALIZACIJA
- (Glavni projekt  
Kanalizacija otpadnih voda  
Mješovita kanalizacijska mreža na području stambenog naselja  
Bili Brig u gradu Zadar  
/ izrađen od \*Aniva-inženjering d.o.o. Zadar, T.D. 216/14, veljača 2016.)

**PROJEKTIRANI VODOVOD / predmet ovog projekta:**

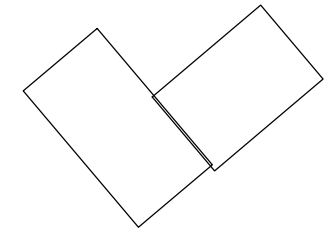
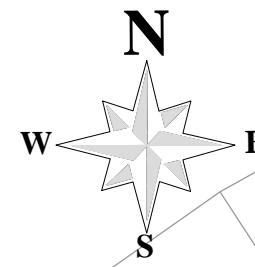
- VODOVOD
- 2.2NH 0 + 392.46 OZNAKE ČVOROVA HIDRANTA
- NH- nadzemni hidrant
- PH- podzemni hidrant
- NH(MI)- nadzemni hidrant u funk. muljnog ispusta
- NH(ZV)- nadzemni hidrant u funk. zračnog ventila
- PH(MI)- podzemni hidrant u funk. muljnog ispusta
- PH(ZV)- podzemni hidrant u funk. zračnog ventila
- 1.1 0 + 000.00 SPOJEVI

ANIVA-INŽENJERING d.o.o. ZADAR	INVESTITOR	VODOVOD d.o.o. ZADAR	OBJEKT	REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA VODOVODNE MREŽE STAMBENOG NASELJA BILI BRIG U GRADU ZADRU		
		ŠPIRE BRUSINE 17 23000 ZADAR		PROJEKT	GLAVNI	
	DATUM	05/17.	IME	POTPIS	DIO PROJEKTA	
	PROJEKTANT	Josip Krolj dipl.ing.grad.			Građevinski	
	SURADNIK PROJEKTANTA	Juro Martinić Perme mag.ing.aedif			SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI LIST 2	
	RAZRADIO	Juro Martinić Perme mag.ing.aedif				
	BROJ MAPE:		MJERILO	M <sup>2</sup>	BROJ NACRTA	LISTOVA
	BR. T.D.	301/17	1:500		9.3.2.	
	ZOP	301/17		BROJ REVIZIJE	0	LIST 100

# SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI - LIST 3

## M 1:500

3



### LEGENDA:

#### POSTOJEĆE INSTALACIJE

- TELEKOMUNIKACIJSKI VODOVI
- ELEKTROENERGETSKI VODOVI
- VODOVOD
- PLINOVOD

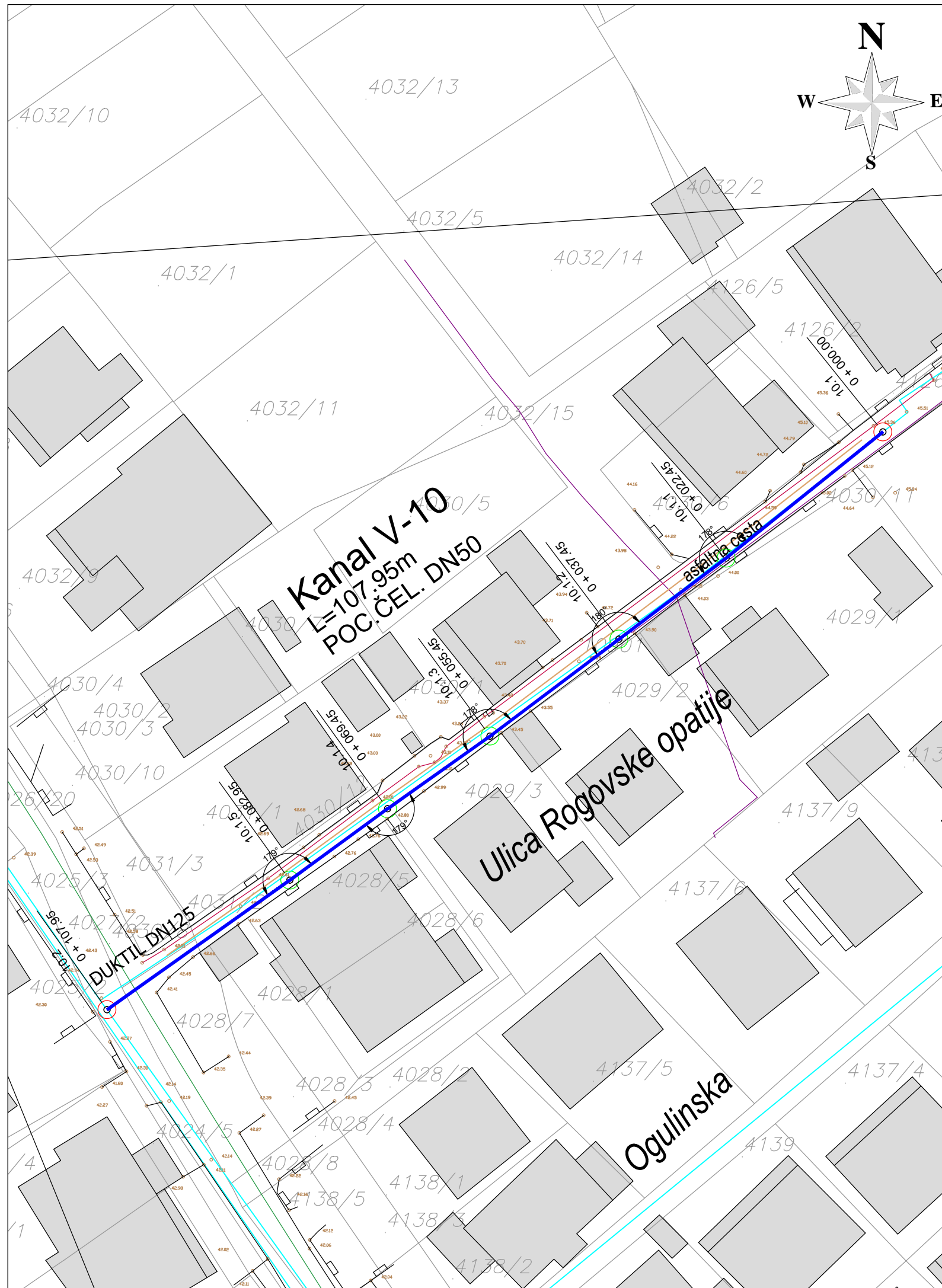
#### PRETHODNO PROJEKTIRANA KANALIZACIJA :

- MJEŠOVITA KANALIZACIJA

(Glavni projekt  
Kanalizacija otpadnih voda  
Mješovita kanalizacijska mreža na području stambenog naselja  
Bili Brig u gradu Zadru  
/ izrađen od "Aniva-inženjering d.o.o. Zadar, T.D. 216/14, veljača 2016.)

#### PROJEKTIRANI VODOVOD / predmet ovog projekta:

- VODOVOD
- $\frac{2.2NH}{0+392.46}$  OZNAKE ČVOROVA HIDRANTA
  - NH- nadzemni hidrant
  - PH- podzemni hidrant
  - NH(MI)- nadzemni hidrant u funk. muljnog ispusta
  - NH(ZV)- nadzemni hidrant u funk. zračnog ventila
  - PH(MI)- podzemni hidrant u funk. muljnog ispusta
  - PH(ZV)- podzemni hidrant u funk. zračnog ventila
- $\frac{1.1}{0+000.00}$  SPOJEVI



ANIVA-INŽENJERING d.o.o. ZADAR	INVESTITOR VODOVOD d.o.o. ZADAR ŠPIRE BRUSINE 17 23000 ZADAR		OBJEKT REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA VODOVodne MREŽE STAMBENOG NASELJA BILI BRIG U GRADU ZADRU	
	DATUM 05/'17.	IME	POTPIS	PROJEKT GLAVNI
	GLAVNI PROJEKTANT	DIO PROJEKTA Građevinski		
	PROJEKTANT Josip Krolo dipl.ing.grad.	SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI LIST 3		
	SURADNIK PROJEKTANTA Juro Martinić Perme mag.ing.aedif			
	RAZRADIO Juro Martinić Perme mag.ing.aedif			
	BROJ MAPE:			
	BR. T.D. 301/17	MJERILO 1:500	M <sup>2</sup>	BROJ NACRTA 9.3.3.
ZOP 301/17	BROJ REVIZIJE 0		LIST 101	