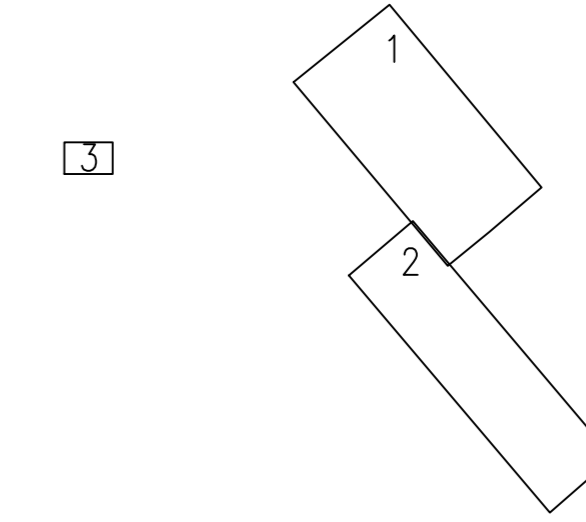


RAZDELITEV SITUACIJ 1:1000:



OSKRBA S PITNO VODO V POREČJU LJUBLJANICE SKLOP 4.

SITUACIJA ČRPALIŠČA ZAJELE
M 1:500

KOMUNALNI VODI		UOVURO Q	PREDVIDENI
KANALI	betonski		
	železni		
ZACHIA	betonski		
	železni		
VODOVOD	betonski		
	železni		
PLINOVOD	betonski		
	železni		
TOPLOVOD	betonski		
	železni		
PTT	betonski		
	železni		
ELEKTRIKA	3-fazni sistem		
	1-fazni sistem		
	1-fazni sistem		
	1-fazni sistem		

LEGENDA:

- OBSTOJEČI VODOVOD
- OBSTOJEČA VRTINA

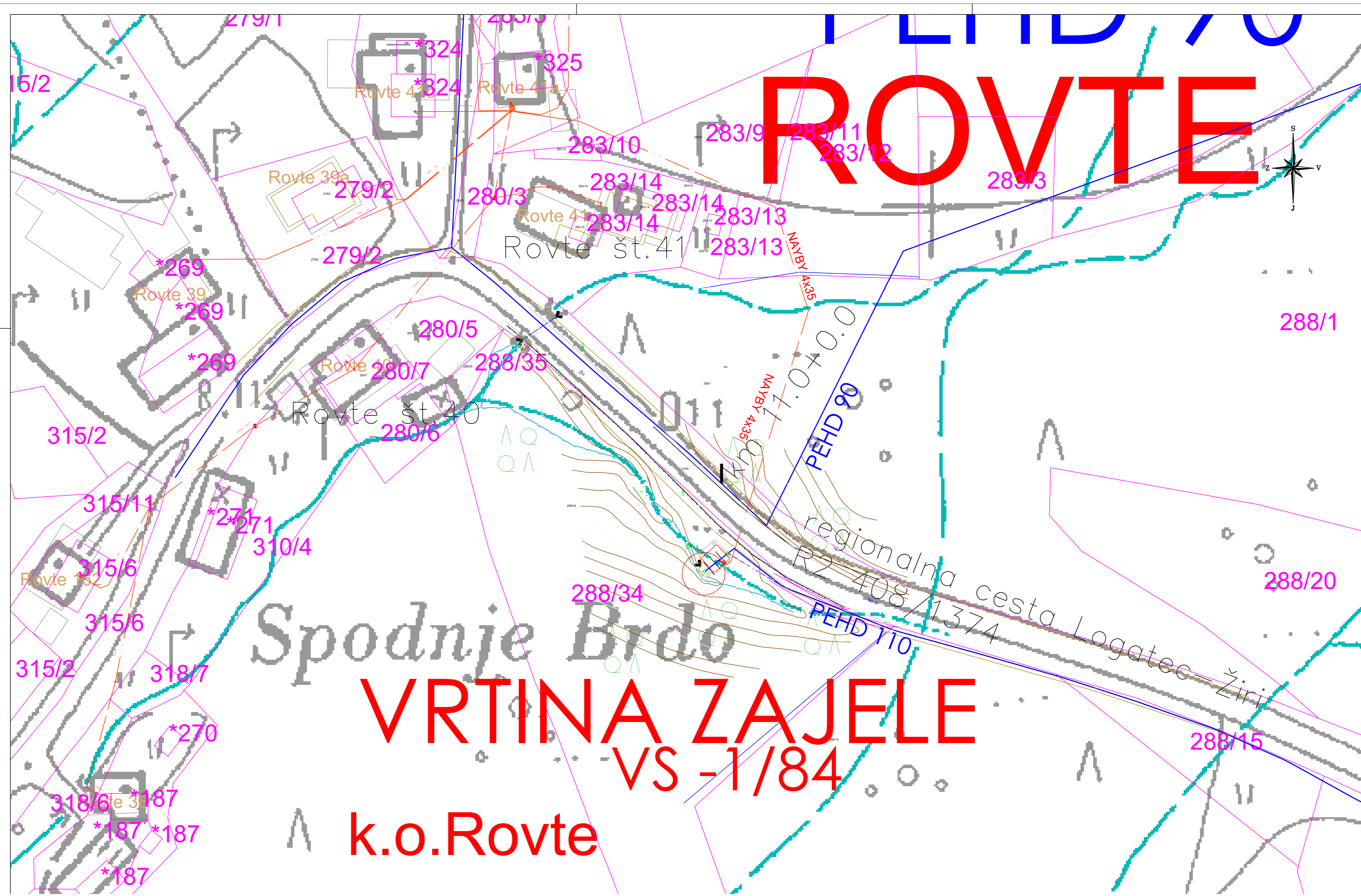
Projekt: **JV PROJEKT NOVA GORICA**, **hidroinženiring d.o.o.**, **HIDROSVET**

Investitor: **OBČINA LOGATEC, Tržaška cesta 50A 1370 LOGATEC**

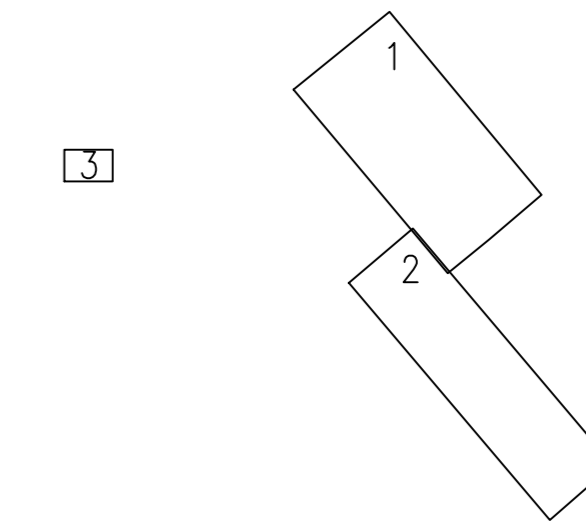
Sklop: **OSKRBA S PITNO VODO V POREČJU LJUBLJANICE - SKLOP 4 POVEZAVA VODOVODNIH SISTEMOV ROVTE-LOGATEC Z IZKORISTENJEM PRIMARNEGA VODOVODA**

Skala: **M 1:500**

Datum: **OCTOBER 2012**



RAZDELITEV SITUACIJ 1:1000:



OSKRBA S PITNO VODO V POREČJU LJUBLJANICE SKLOP 4.

SITUACIJA ČRPALIŠČA ZAJELE
M 1:500

KOMUNALNI VODI		UOVURO Q	PREDVIDENI
KANALI	betonski		
	železni		
ZACHIA	betonski		
	železni		
VODOVOD	betonski		
	železni		
PLINOVOD	betonski		
	železni		
TOPLOVOD	betonski		
	železni		
PTT	betonski		
	železni		
ELEKTRIKA	3-fazni sistem		
	1-fazni sistem		
	1-fazni sistem		
	1-fazni sistem		

LEGENDA:

- OBSTOJEČI VODOVOD
- OBSTOJEČA VRTINA
- MEJA KATASTRSKE OBČINE
- PARCELE S POSEGOM-PRIMARNI VOD
- VAROVALNI PAS DRŽAVNE CESTE

Projekt: **JV PROJEKT NOVA GORICA**, **hidroinženiring d.o.o.**, **HIDROSVET**

Investitor: **OBČINA LOGATEC, Tržaška cesta 50A 1370 LOGATEC**

Sklop: **OSKRBA S PITNO VODO V POREČJU LJUBLJANICE**

Skala: **M 1:500**

Datum: **OCTOBER 2012**