

3/10.1 NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU PZI

**3 – NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN
DRUGI GRADBENI NAČRTI**
**3/10 Načrt vodovoda Drobtinci – Spodnje grabe –
Gornje grabe - Pogled**

Investitor:	OBČINA APAČE Apače 42/b 9253 Apače
Projekt:	Vodovodno omrežje primarnih cevovodov občine Apače
Vrsta projektne dokumentacije:	Projekt za izvedbo
Za gradnjo:	Nova gradnja
Projektant:	Institut za ekološki inženiring d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor M.P.
Odgovorni projektant:	Željko BLAŽEKA, univ. dipl. inž. grad. G-1077 M.P.
Odgovorni vodja projekta:	Željko BLAŽEKA, univ. dipl. inž. grad. G-1077 M.P.
Številka načrta:	6V-08101.4.3/10
Kraj in datum izdelave:	Maribor, junij 2012

3/10.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA št.: 6V-08101.4.3/10	
3/10	Načrt vodovoda Drobtinci – Spodnje Grabe – Gornje Grabe - Pogled, št. načrta: 6V-08101.4.3/10	
	3/10.1	Naslovna stran načrta
	3/10.2	Kazalo vsebine načrta
	3/10.3	Izjava odgovornega projektanta načrta
	3/10.4	Tehnični opisi in izračuni
	3/10.4.1	Tehnično poročilo
	3/10.4.2	Projektantski popis količin materiala in opreme
	3/10.5	Risbe
	3/10.5.1	Situacije
	3/10.5.1.1	Pregledna situacija M 1:5000
	3/10.5.1.2	Situacija vodovoda Drobtinci – Spodnje Grabe, 1.del M 1:1000
	3/10.5.1.3	Situacija vodovoda Drobtinci – Spodnje Grabe , 2.del M 1:1000
	3/10.5.1.4	Situacija vodovoda Drobtinci – Spodnje Grabe , 3.del M 1:1000
	3/10.5.1.5	Situacija vodovoda Gornje Grabe - Pogled, 1.del M 1:1000
	3/10.5.1.6	Situacija vodovoda Gornje Grabe - Pogled , 2.del M 1:1000
	3/10.5.1.7	Situacija vodovoda Gornje Grabe - Pogled, 3.del M 1:1000
	3/10.5.1.8	Situacija vodovoda Gornje Grabe - Pogled, 4.del M 1:1000
	3/10.5.1.9	Količbena situacija vodovoda Drobtinci – Spodnje Grabe, 1.del M 1:1000
	3/10.5.1.10	Količbena situacija vodovoda Drobtinci – Spodnje Grabe, 2.del M 1:1000
	3/10.5.1.11	Količbena situacija vodovoda Drobtinci – Spodnje Grabe, 3.del M 1:1000

3/10.5.1.12	Količbena situacija vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 1.del	M 1:1000
3/10.5.1.13	Količbena situacija vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 2.del	M 1:1000
3/10.5.1.14	Količbena situacija vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 3.del	M 1:1000
3/10.5.1.15	Količbena situacija vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 4.del	M 1:1000
3/10.5.2	Vzdolžni profili	
3/10.5.2.1	Vzdolžni profil vodovoda Drobtinci – Spodnje Grabe, 1.del	M 1:1000/100
3/10.5.2.2	Vzdolžni profil vodovoda Drobtinci – Spodnje Grabe, 2.del	M 1:1000/100
3/10.5.2.3	Vzdolžni profil vodovoda Drobtinci – Spodnje Grabe, 3.del	M 1:1000/100
3/10.5.2.4	Vzdolžni profil vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 1.del	M 1:1000/100
3/10.5.2.5	Vzdolžni profil vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 2.del	M 1:1000/100
3/10.5.2.6	Vzdolžni profil vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 3.del	M 1:1000/100
3/10.5.2.7	Vzdolžni profil vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 4. del	M 1:1000/100
3/10.5.2.8	Vzdolžni profil vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 5.del	M 1:1000/100
3/10.5.2.9	Vzdolžni profil vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 6.del	M 1:1000/100
3/10.5.2.10	Vzdolžni profil vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 7.del	M 1:1000/100
3/10.5.2.11	Vzdolžni profil vodovoda Gornje Grabe – Pogled, 8.del	M 1:1000/100
3/10.5.2.12	Vzdolžni profil vodovoda, odsek Pogled	M 1:1000/100
3/10.5.3	Montažne risbe	
3/10.5.3.1	Montažna shema Drobtinci - Spodnje Grabe	
3/10.5.3.2	Montažna shema Gornje Grabe - Pogled	
3/10.5.3.3	Vgradnja podzemnega hidranta DN 80 na cevovodu NL DN 100	M 1:25
3/10.5.3.4	Vgradnja nadzemnega hidranta DN 80 na cevovodu NL	

	DN 100	M 1:25
3/10.5.3.5	Vgradnja končnega nadzemnega hidranta DN 80 na cevovodu NL DN 100	M 1:25
3/10.5.3.6	Vgradnja zračnika v PVC jašku Ø500	M 1:10
3/10.5.4	Detajlne risbe	
3/10.5.4.1	Karakteristični vkop cevi NL DN100	M 1:25
3/10.5.4.2	Križanje vodovoda z NN, SR, JR kablom	M 1:25
3/10.5.4.3	Križanje vodovoda z TK kablom	M 1:25

3/10.3

**IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA V
PROJEKTU ZA IZVEDBO**

Odgovorni projektant

Željko BLAŽEKA, univ.dipl.inž.grad.

(ime in priimek)

I Z J A V L J A M

1. da je načrt vodovoda skladen s prostorskim aktom,
2. da je načrt skladen z gradbenimi predpisi,
3. da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasji za priključitev,
4. da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

6V-08101.4.3/10

(št. načrta)

Maribor, junij 2012

(kraj in datum izdelave)

Željko BLAŽEKA, univ.dipl. inž.grad.

(ime in priimek)

.....

(osebni žig, podpis)

3/10.4	TEHNIČNI OPISI IN IZRAČUNI
---------------	-----------------------------------

3/10.4.1

TEHNIČNO POROČILO

3/10.4.2	PROJEKTANTSKI POPIS KOLIČIN MATERIALA IN OPREME
-----------------	--

3/10.5	RISBE
---------------	--------------