

## **V.T.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA**

### **V.T.1 Naslovna stran načrta**

### **V.T.2 Kazalo vsebine načrta**

### **V.T.3 Tehnično poročilo**

V.T.3.1 Opis predvidenega posega

V.T.3.2 Popis del s predizmerami in predačunom

V.T.3.3 Koordinate zakoličbenih točk

### **V.TP Tehnični prikazi**

#### **V.TP.1 Situacije vodovoda**

V.TP.1.1.1 Pregledna situacija vodovoda

M 1:5000

V.TP.1.2.1 Situacija vodovoda 1, odsek V5

M 1:500

V.TP.1.2.2 Situacija vodovoda 2, odseka V6, V7

M 1:500

#### **V.TP.2 Izvedbeni vzdolžni profili**

V.TP.2.1 Izvedbeni vzdolžni profil; odsek 5

M 1:500/50

V.TP.2.2 Izvedbeni vzdolžni profil; odsek 6

M 1:500/50

V.TP.2.3 Izvedbeni vzdolžni profil; odsek 7

M 1:500/50

#### **V.TP.3 Montažne sheme**

V.TP.3.1 Montažne sheme; odsek V5, tč. 30, 33, 34

V.TP.3.2 Montažne sheme; odsek V6, tč. 10

V.TP.3.3 Montažne sheme; odsek V6, tč. 19

V.TP.3.4 Montažne sheme; odsek V6, tč. 26

V.TP.3.5 Montažne sheme; odsek V6, tč. A

V.TP.3.6 Montažne sheme; odsek V7, tč. 1, 2

V.TP.3.7 Montažne sheme; odsek V7, tč. 3

V.TP.3.8 Montažne sheme; odsek V7, tč. 6, 8

#### **V.TP.4 Detajli**

V.TP.4.1.1 Karakteristični prerez vgradnje cevovoda NL DN 150, 200 v asfaltni površini z brežinami v naklonu

V.TP.4.1.2 Karakteristični prerez vgradnje cevovoda NL DN 200 v asfaltni površini z razpiranjem gradbene jame

V.TP.4.2 Tabela za določitev obbetoniranja lokov in odcepov

V.TP.4.3 Detajl vgradnje podtalnega hidranta

V.TP.4.4 Detajl vgradnje odzračevalne armature

V.TP.4.5.1 Detajl vgradnje cevovoda pod obstoječi meteorni ali sanitarni kanal

V.TP.4.5.2 Detajl vgradnje cevovoda pod obstoječi plinovod

V.TP.4.5.3 Detajl vgradnje cevovoda pod obstoječi TK vod, kabel javne razsvetljave ali električni kabel

V.TP.4.5.4 Detajl vgradnje cevovoda pod obstoječo kabelsko kanalizacijo

V.TP.4.6.1 Detajl prečkanja vodotoka

M 1:100

V.TP.4.6.2 Detajl pritrditve cevovoda na mostno konstrukcijo

M 1:10

### **V.T.3 TEHNIČNO POROČILO**

- V.T.3.1 Opis predvidenega posega
- V.T.3.2 Popis del s predizmerami in predračunom
- V.T.3.3 Koordinate zakoličbenih točk

### V.T.3.1 Opis predvidenega posega

### V.T.3.2 Popis del s predizmerami in predračunom

### V.T.3.3 Koordinate zakoličbenih točk

## V.TP Tehnični prikazi

### V.TP.1 Situacije vodovoda

V.TP.1.1.1	Pregledna situacija vodovoda	M 1:5000
V.TP.1.2.1	Situacija vodovoda 1, odsek V5	M 1:500
V.TP.1.2.2	Situacija vodovoda 2, odseka V6, V7	M 1:500

### V.TP.2 Izvedbeni vzdolžni profili

V.TP.2.1	Izvedbeni vzdolžni profil; odsek 5	M 1:500/50
V.TP.2.2	Izvedbeni vzdolžni profil; odsek 6	M 1:500/50
V.TP.2.3	Izvedbeni vzdolžni profil; odsek 7	M 1:500/50

### V.TP.3 Montažne sheme

V.TP.3.1	Montažne sheme; odsek V5, tč. 30, 33, 34
V.TP.3.2	Montažne sheme; odsek V6, tč. 10
V.TP.3.3	Montažne sheme; odsek V6, tč. 19
V.TP.3.4	Montažne sheme; odsek V6, tč. 26
V.TP.3.5	Montažne sheme; odsek V6, tč. A
V.TP.3.6	Montažne sheme; odsek V7, tč. 1, 2
V.TP.3.7	Montažne sheme; odsek V7, tč. 3
V.TP.3.8	Montažne sheme; odsek V7, tč. 6, 8

### V.TP.4 Detajli

V.TP.4.1.1	Karakteristični prerez vgradnje cevovoda NL DN 150, 200 v asfaltni površini z brežinami v naklonu	
V.TP.4.1.2	Karakteristični prerez vgradnje cevovoda NL DN 200 v asfaltni površini z razpiranjem gradbene jame	
V.TP.4.2	Tabela za določitev obbetoniranja lokov in odcepov	
V.TP.4.3	Detajl vgradnje podtalnega hidranta	
V.TP.4.4	Detajl vgradnje odzračevalne armature	
V.TP.4.5.1	Detajl vgradnje cevovoda pod obstoječi meteorni ali sanitarni kanal	
V.TP.4.5.2	Detajl vgradnje cevovoda pod obstoječi plinovod	
V.TP.4.5.3	Detajl vgradnje cevovoda pod obstoječi TK vod, kabel javne razsvetljave ali električni kabel	
V.TP.4.5.4	Detajl vgradnje cevovoda pod obstoječo kabelsko kanalizacijo	
V.TP.4.6.1	Detajl prečkanja vodotoka	M 1:100
V.TP.4.6.2	Detajl pritrditve cevovoda na mostno konstrukcijo	M 1:10