

<b>2</b>	<b>KAZALO VSEBINE NAČRTA št. 146/19</b>	<b>št. 146/19</b>
1	Naslovna stran načrta	
2	Kazalo vsebine načrta	
3	Tehnično poročilo	
4	Risbe	

<b>2.1</b>	<b>KAZALO VSEBINE NAČRTA</b>	<b>št. 146/19</b>
<b>3.0</b>	<b>TEHNIČNO POROČILO</b>	
3.1	Tehnični opis	
3.2.	Hidravlični izračun cevi	
3.3	Statični izračun cevi	
3.4	Popis del	
3.5	Predračun del	
<b>G.1</b>	<b>SITUACIJE</b>	
G.1.1.	Pregledna situacija	M 1:5000
G.1.2.1	Situacija kanalizacije	M 1:500
G.1.2.2	Situacija kanalizacije	M 1:500
<b>G.2</b>	<b>VZDOLŽNI PREREZI</b>	
G.2.1	Fekalni kanal Lahomšek 1.0	M 1:1000/100
G.2.2	Fekalni kanal Lahomšek 1.1	M 1:1000/100
G.2.3	Fekalni kanal Lahomšek 1.2	M 1:1000/100
G.2.4	Fekalni kanal Lahomšek 1.3	M 1:1000/100
G.2.5	Fekalni kanal Lahomšek 2.0	M 1:1000/100
G.2.6	Fekalni kanal Lahomšek 2.1	M 1:1000/100
G.2.7	Fekalni kanal Lahomšek 2.2	M 1:1000/100
<b>G.3</b>	<b>DETAJLI</b>	
G.3.1	ABC jaški z vtokom in iztokom do dn 600 mm	
G.3.2	Detajl tipskega kaskadnega jaška	M 1:20
G.3.3	Detajl opaževanja	M 1:50
G.3.4.1	Detajl polaganja cevi	M 1:25
G.3.4.2	Detajl polaganja cevi	M 1:25
G.3.5	Detajl križanja s telekom vodom	M 1:25
G.3.6.1	Detajl križanja kanalizacije in vodovoda	M 1:25
G.3.6.2	Detajl križanja kanalizacije in vodovoda	M 1:25

G.3.7	Križanje KRS	M 1:25
G.3.8	Detajl zaštite elektro voda	M 1:25
G.3.9	Detajl paralelnega poteka obstoječih elektro vodov z kanalizacijo	M 1:25
G.3.10	Detajl poteka kanalizacije mimo temeljev	M 1:10

### **3.1 TEHNIČNI OPIS**

### **3.2 HIDRAVLICNI IZRAČUN CEVI**

### **3.3 STATIČNI IZRAČUN CEVI**

### **3.4 POPIS DEL**

### **3.5 PREDRAČUN DEL**



## **G.1 SITUACIJE**

## **G.2 VZDOLŽNI PREREZ**

### **G.3 DETAJLI**