

## 2. FAZA – 2.5.1

SHEMA		ELEMENT	DIMENZIJAS	KOS																				
9		MMA  FF  N VM KOS  NAČRTOVAN HORIZONTAL  ZAGIN S ČESTNO KAPLO IN VGRČAVANOSTJO, h=1.2 m	DN 100/80  DN 80/500  DN 80  DN 100  DN 80  DN 80	1  1  1  1  1  1																				
		T F IT N X  PLOŠČIN HORIZONTAL  ZAGIN S ČESTNO KAPLO IN VGRČAVANOSTJO, h=1.2 m	DN 100/80  DN 100  DN 80/200  DN 80  DN 100  DN 80	1  1  1  2  1  1																				
HORIZONTALNA LOW NA ODSEKU																								
<table><tr><th>TOČKA</th><th>KOT</th><th>DN</th><th colspan="3">ELEMENTI</th></tr><tr><th>ODSEK 2.5.1</th><th></th><th></th><th>ELEMENT</th><th>KOS</th><th>ELEMENT</th><th>KOS</th></tr><tr><td>011</td><td>11</td><td>100</td><td>MMK-11</td><td>1</td><td>VMKOS</td><td>1</td></tr></table>		TOČKA	KOT	DN	ELEMENTI			ODSEK 2.5.1			ELEMENT	KOS	ELEMENT	KOS	011	11	100	MMK-11	1	VMKOS	1			
TOČKA	KOT	DN	ELEMENTI																					
ODSEK 2.5.1			ELEMENT	KOS	ELEMENT	KOS																		
011	11	100	MMK-11	1	VMKOS	1																		
Projektiranje in izvajanje hidroinženiringa objekta, (slovenski inženiring in strojništvo)			ODOVOLJAVNI PROJEKTANT: Borut Žemnik, univ.dipl.inž.grad.		ST. RISBE:																			
hidroiženiring d.o.o. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija			BESKINA 2.FAZA – ODSEK 2.5.1		2.2/4.5.1.3																			

[illegible][illegible][illegible][illegible]

## 2. FAZA – 2.5.3

SHEMA	ELEMENT	DIMENZIJAE	KOS
<b>HORIZONTALNI LOMI NA OSEKI</b>			
<b>TOČKA</b>	<b>KOT</b>	<b>DN</b>	
<b>OŠEK 2.3</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>KOS</b>
628	11	MMK-11	2 VM.KOS 2
628	45	MMK-45	2 VM.KOS 2
628	111	MMK-111	2 VM.KOS 2
629	22	MMK-22	2 VM.KOS 2
630	11	MMK-11	2 VM.KOS 2
636	111	MMK-111	2 VM.KOS 2
642	22	MMK-22	2 VM.KOS 2
644	11	MMK-11	2 VM.KOS 2
650	45	MMK-45	2 VM.KOS 2
651	45	MMK-45	2 VM.KOS 2
652	22	MMK-22	1 VM.KOS 1
653	11	MMK-11	1 VM.KOS 1
654	11	MMK-11	1 VM.KOS 1
656	22	MMK-22	1 VM.KOS 1
660	22	MMK-22	1 VM.KOS 1
661	22	MMK-22	1 VM.KOS 1
662	22	MMK-22	1 VM.KOS 1
664	22	MMK-22	1 VM.KOS 1
665	22	MMK-22	1 VM.KOS 1
670	22	MMK-22	1 VM.KOS 1

  

<b>Ahidroinženiring d.o.o.</b> Projektiranje in izterjivanje hidrotehničkih objekata, gradnja i održavanje u općini i okolici grada Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT:  Boris Jozek, univ.dipl.inž.ingr.	Št. RIBE:
	BESEDNA 2.FAZA – OŠEK 2.3.3	2.2/2.4.5.3.4

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
<p><b>(681)</b></p>	<p>T</p> <p>FFR</p> <p>M</p> <p>ZASIS S ESTNO KAPLO IN VOR GARANTIRO, H=+1.2 m</p> <p>ZOBATA SPOKA</p>	<p>DN 50/50</p> <p>DN 80/50</p> <p>DN 80</p> <p>DN 50</p> <p>DN 50</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
<p><b>(665)</b></p>	<p>MM KOS</p> <p>FF</p> <p>M</p> <p>MM</p> <p>MMQ-90</p> <p>NADEZENI HIRANT</p> <p>ZASIS S ESTNO KAPLO IN VOR GARANTIRO, H=+1.2 m</p>	<p>DN 100</p> <p>DN 80/500</p> <p>DN 80</p> <p>DN 100/80</p> <p>DN 100</p> <p>DN 80</p> <p>DN 80</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p><b>(674)</b></p>	<p>T</p> <p>T</p> <p>FFR</p> <p>FF</p> <p>NADEZENI HIRANT</p> <p>ZASIS S ESTNO KAPLO IN VOR GARANTIRO, H=+1.2 m</p> <p>ZOBATA SPOKA</p>	<p>DN 100</p> <p>DN 100/80</p> <p>DN 100/50</p> <p>DN 80</p> <p>DN 80/500</p> <p>DN 80</p> <p>DN 80</p> <p>DN 50</p> <p>DN 50</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

SHEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
<p>639    650</p>	VM KOS FT M MMA  PODEZNAJ HODRANT  ZASNI S ČESTNO KARPO IN VIG.GARANTORI, h=1.2 m DN 80	DN 100 DN 80/500 1 DN 100/50 1  DN 80 1	1 1 1 1 1 1
	F T X  PREZRAČVALNA GRANTURA S ČESTNO KARPO	DN 100 DN 100/50 DN 100 DN 50	1 1 1 1
<p>651</p>	MMA VM KOS  ZASNI S ČESTNO KARPO IN VIG.GARANTORI, h=1.2 m ZIBATA SPILKA	DN 100/50 DN 100 DN 50 DN 50	1 1 1 1
<p>ZMALEŽEK ČETI-SKUPINI PRILAGUJN VODOVOV-SP.BESNICA, ODESEK 2.5.2</p> <p>666</p>	T X  PREZRAČVALNA GRANTURA S ČESTNO KARPO ZIBAKLA SPILKA	DN 50/50 DN 50 DN 50 DN 50	1 1 1 1
<b>hidroinženjering d.o.o.</b> Projektiranje in izvajanje hidroinženjskih objektov, geodetski merenja in drugih inženijskih storitev Vodovarstva 100, 100 (Ljubljana, Slovenija)		ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Jelenko, univ.dipl.inž.projekt. BESNICA 2.FAZA – ODESEK 2.5.3 <div style="text-align: right;">2.2/2.45.3.2</div>	

**SCHEMA**

31-25

ELEMENT	DMENZOVANIE	KOS
F	DN 100	1
E	DN 100	4
FF	DN 100/1000	3
FF	DN 100/200	2
FF	DN 80/1000	2
FF	DN 80/300	1
FF	DN 80/80	1
FF	DN 80/200	1
FFR	DN 100/80	2
T	DN 100/100	1
	DN 100/80	1
	DN 100/40	1
	DN 80/80	1
	DN 80/20	1
	DN 80/40	1
Q-90	DN 100	1
	DN 80	4
	DN 40	1
MMK-45	DN 100	2
ZASUV 2 KROVNÝ KOLESOV	DN 100	2
	DN 80	4
	DN 50	1
	DN 40	2
VOZBAŤOVÁ DEMONTAŽNÁ KOS	DN 100	1
	DN 80	3
REGULÁTOR T-LUKA 5 HERKULEDOVÝ REGULÁČNÝ	DN 80	1
	DN 32	1
LOUVLEK NEHRADE	DN 80	1
	DN 40	1
VENTIL 24 VODNÉHOVÉ KROVOTHRNÁKA T-LUKA 5 HERKULEDOVÝ REGULÁČNÝ	DN 80	1
	DN 50	1
VARNOSTNÝ VENTIL MANOMETER 0-16 BAR VENTIL 24 VODNÝ IN LOUČNÝ VENTIL	DN 10	1