

[illegible]

SHEMA	ELEMENT	DIMENZJE	K
⑤ KROŠNA POT – OCEPKI KI	E NL KOS MMA ZASN 5 CESTNO KAPLO IN VGRANTELURLO, H=+2 m	DN 80 DN 100 DN 150/50 DN 80	1 1 1 1
5.1 OCEPKI KI	T T FF N N F FFR DN 80/NO DN 80/50 DN 80 DN 50 DN 80 DN 80/NO 50 DN 50 PREKRAŽVALNA GRANTURA S CESTNO KAPLO ZASN 5 CESTNO KAPLO IN VGRANTELURLO, H=+2 m PODZEMNI HODNIK	DN 80/NO DN 80/50 DN 80 DN 50 DN 80 DN 80/NO 50 DN 50	1 1 1 1 1 1 2
	NL KOS MMA PREKRAŽVALNA GRANTURA S CESTNO KAPLO	DN 100 DN 100/50 DN 50	1 1 1

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJUE	KOS
	VM 1025	DN 100	4
	RT	DN 80/1000	1
	N	DN 80	1
	MM	DN 100/80	2
	PODOLAN HERVAT	DN 80	1
	ZAGAB S ČISTINO KAPU N VISO 3,000,000, Izn=1,2 m	DN 80	2
	MMK-45	DN 100	4
hidroinženjering d.o.o. Projektiranje in inženjering hidroinženjerskih objektov, gradnja inženjerskih in drugih inženjerskih gradenj Slovenstvo 90. 1000 Ljubljana, Slovenija ODDAJNIK PROJEKTA: Borut Jezanek, univ.dipl.inž.projekt. ST. RUBE KROŽINA ULICA 2.2.3.3			

SHEMA		ELEMENT	DIMENZUJE	KOS
B)		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
B1)		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
B2) OCEPK K2		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
B1')		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2
		NL KOS MAM-11	DN 80 DN 80	1 2

SCHEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
8.3 0002 K12	T FT N X F	DN 80/80 DN 80/200 DN 80 DN 80 DN 80	1 1 1 1 1
19	MMK-22 IMEŠNI K125	DN 100 DN 100	1 1
20	F X E FTF	DN 125 DN 125 DN 100 DN 125/200	1 1 1 1

A hidroinženiring d.o.o.

Projektni inženiring in merilna hidroinženiring
 Poslovni prostor na glavni ulici, 1000
 Slovenska Bistrica, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODGOVORNI PROJEKTANT:
 Borut Zevnik, univ.dipl.inženir.

KROŽNA ULICA

ŠT. RIBE:

2.2.3.5

	SHEMA	ELEMENT	DIMENZIJJE	KOS
10 13 16	The diagram shows two vertical risers. The left riser starts from a bottom connection, goes up through a valve labeled 'C-8/70', and continues upwards. The right riser starts from a bottom connection, goes up through a valve labeled 'VM-K05', and connects to the same horizontal pipe as the left riser. A pressure point 'P=1' is marked on the right riser.	VM-K05 FF N MMA POZICIONA HODRANT ZAKLIN S OŠTRNO KAPO IN VSGEČANITURBO, h _m =12 m	DN 100 DN 80/100 DN 80 DN 100/80 DN 80 DN 80	1 1 1 1 1
12	The diagram shows a vertical riser starting from a bottom connection labeled 'NL DN 100'. It goes up through a valve labeled 'VM-K05'. A horizontal branch pipe labeled 'MMG-90' is connected to the side of the riser. The riser continues upwards.	MMG-90 VM-K05	DN 100 DN 100	1 2
17	The diagram shows a vertical riser starting from a bottom connection labeled 'NL DN 100'. It goes up through a valve labeled 'C-8/70'. A horizontal branch pipe labeled 'OSOPRE PRELOMA POT' is connected to the side of the riser. The riser continues upwards.	T E F ZAKLIN S OŠTRNO KAPO IN VSGEČANITURBO, h _m =12 m	DN 100/100 DN 100 DN 100 DN 100	1 2 1
16	The diagram shows a vertical riser starting from a bottom connection labeled 'NL DN 100'. It goes up through a valve labeled 'MMK-11'. A horizontal branch pipe labeled 'MEVNIN K05' is connected to the side of the riser. The riser continues upwards.	MMK-11 MEVNIN K05	DN 100 DN 100	1 1

Ahidroinženiring d.o.o.
 Projektorji in izvajalci hidroinženirskih delavilov,
 Gostilni restorani in drugi maloprodajni prostori.
 Slovenske 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

COOVORNI PROJEKTANT:
 Borut Ževarnik, univ.dipl.inž.inj.

KROŽNA ULICA

ST. RIBEJ

2.2.3.6

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
	MMK-45 DN 100 1 MMK-22 DN 100 12 MMK-11 DN 100 1 MEŠN KOS DN 100 3		
	MMK-45 DN 100 1 MMK-22 DN 100 12 MMK-11 DN 100 1 MEŠN KOS DN 100 3		
	MMK-45 DN 100 1 MMK-22 DN 100 12 MMK-11 DN 100 1 MEŠN KOS DN 100 3		

	SHEMA	ELEMENT	DIMENZUJE	KOS
15.4		NM KOS NM N E MMA POČETNIKI HODNAT ZAKLON S ČESTNO KAPOV N VSGARANTIRU, H=1,2 m	DN 100 DN 80 DN 80 DN 100/80 DN 80 DN 80	1 1 1 2 1 1
15.7		T FFR X F PREKIDANJE OSEVA S ČESTNO KAPOV	DN 100/80 DN 80/200 DN 100 DN 100 DN 50	1 1 1 1 1
5.4		T FF N X FFR ZAKLON S ČESTNO KAPOV N VSGARANTIRU, H=1,2 m POČETNIKI HODNAT L2 ZOB.SP	DN 80/80 DN 80/200 DN 80 DN 80 DN 80/50 DN 80 DN 80 DN 50	1 1 1 1 1 1 1 1

hidroinženiring d.o.o.

Projektorstvo in inženiring hidroinženiring objekta,
dostava inženiringa in drugih tehniških storitev
Slovenstvo 95, 1000 (Ljubljana, Slovenija)

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Borut Zeman, univ.dipl.inž.proj.

KROŽNA ULICA – OČISTEK K3

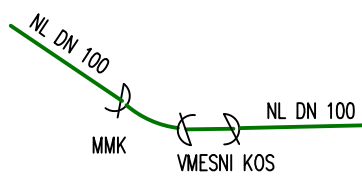
ST. RIBEŠE

2.2.38

[illegible]

SCHEMA	ELEMENT	DIMENZIJES	KOS
(P4.2) ZICEP – ZAKLJUČEK	T T PE N N F PREJEM GARANTURA S ČESNO KAPO ZASUN S ČESNO KAPO IN VIGČARSTVO, H=+12 m POSLEDNI HEBANT	DN 80/80 DN 80/50 DN 80 DN 80 DN 80 DN 50 DN 80 DN 80	1 1 1 1 1 1 1 1
(P3)	MM-45 MM-45 MM-45	DN 100 DN 100	1 2
(P6)	MM-22	DN 80 DN 80	1 1
hidroinženjering d.o.o. Projekiranje in inženjering hidroinženjerskega objekta, poslovno središče v drugi in drugi zgradbi Slovenskega RS, 1000 Ljubljana, Slovenija		ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Jezek, univ.dipl.inž.proj. PREČNO ULICA	Št. RUBEJ 2.2.31

[illegible]

SHEMA	ELEMENT	DIMENZIJUE	KOS
HORIZONTALNA LEMN NA TRASI  (4) MAM-22 (5) MAM-11 (6) MAM-11 (6) MAM-11 (7) MAM-11	MAM-22 MAM-11 VMEŠN KOS	DN 100 DN 100 DN 100	1 4 5

Ahidroinženiring d.o.o.
 Projektiranje in izvajanje hidroinženirskih delov,
 izdelavo mapov ter drugih tehniških gradiv
 Slovenska RS, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODOVOLENI PROJEKTANT:
 Borut Ževnik, univ.dipl.inž.projekt.

Št. RUBE:

2.2.3.12

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
OCEP ZA HORN POKLADNIK: PE 4 32 (1") HP NAHTNI ŽAGAN ZA NL OCV	NAHTNI ŽAGAN ZA NL OCV S IČENNI KAPO IN VOSKARNIČE, m=1,2 m DN 160/72 DN 80/32 DN 200/32	56 9 1	
PE 4 32 (1") HP NAHTNI ŽAGAN ZA NL OCV	NAHTNI ŽAGAN ZA PE OCV S IČENNI KAPO IN VOSKARNIČE, m=1,2 m DN 63/32 DN 125/32	5 2	
PE 4 32 (1") HP NAHTNI ŽAGAN ZA PE OCV			
PE 4 32 (1") HP NAHTNI ŽAGAN ZA NL OCV			

hidroiženjering d.o.o.

Projektna in inženjerska družba
posreduje v vseh vrstah gradnje
Svojevoljno 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

COOCHOVAN PROJEKTANT:

Borut Jazemnik, univ.dipl.inž.proj.

ST. RIŠEJ:

2.2.3.13