

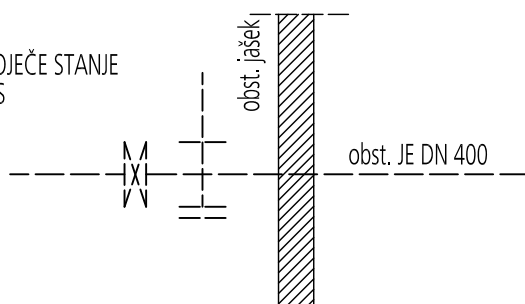
## SHEMA

## ELEMENT

## DN

## KOS

1

OBSTOJEČE STANJE  
TLORISnavrtna garnitura  
s prirobničnim odcepom

400/100

1

zaporni ventil  
z ročnim kolesom

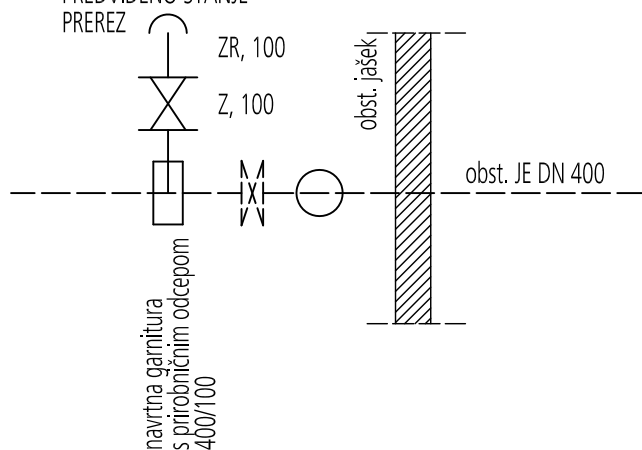
80

1

kombinirani avtomatski  
zračnik

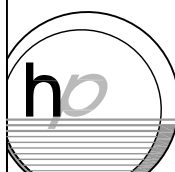
80

1

PREDVIDENO STANJE  
PREREZ

ODGOVORNI PROJEKTANT

ŠT. RISBE



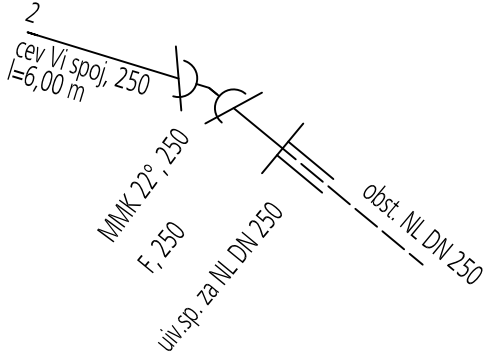
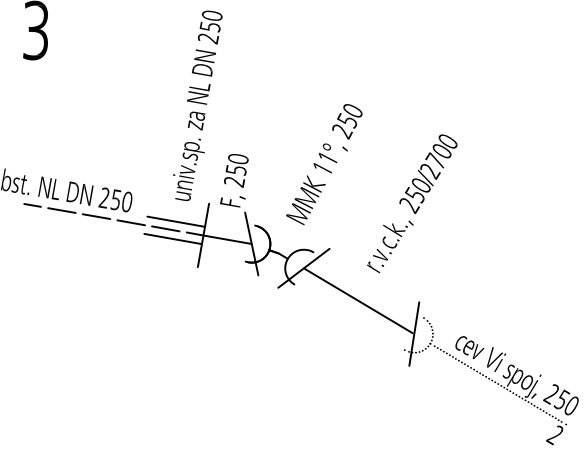
hidro

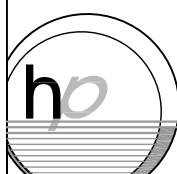
projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

Elizabeta PEKALJ, univ. dipl. inž. gradb.

3/10.5.3.1

SHEMA	ELEMENT	DN	KOS
<p>1</p> 	<p>MMK 22°, Vi spoj</p> <p>F kos</p> <p>univ. sp za cev NL DN 250</p> <p>cev NL, l=6,00 m, Vi spoj</p>	<p>250</p> <p>250</p> <p>250</p> <p>250</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>3</p> 	<p>MMK 11°, Vi spoj</p> <p>F kos</p> <p>univ. sp za cev PVC d 250</p> <p>ravni vmesni cevni kos l=2700 mm</p>	<p>250</p> <p>250</p> <p>250</p> <p>250</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>




hidro

projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

ODGOVORNI PROJEKTANT

Elizabeta PEKALJ, univ. dipl. inž. gradb.



ŠT. RISBE

3/10.5.3.2

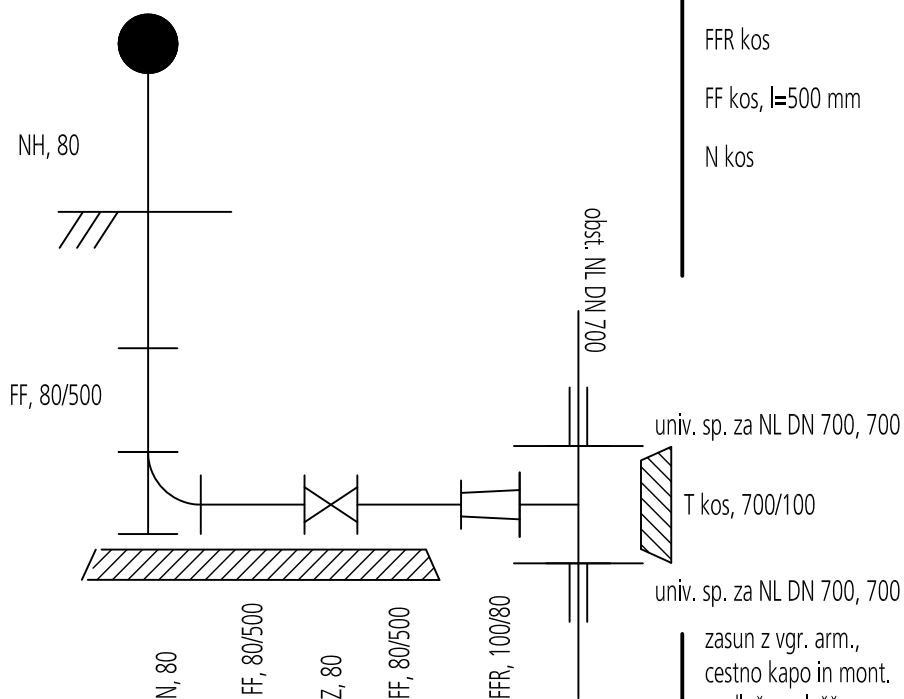
SHEMA

ELEMENT

DN

KOS

A



T kos

700/100

1

univ. sp za cev NL DN 700

700

2

FFR kos

100/80

1

FF kos, l=500 mm

80

3

N kos

80

1

zasun z vgr. arm.,  
cestno kapo in mont.  
podložno ploščo;  
hvg=1.00-1.50 m

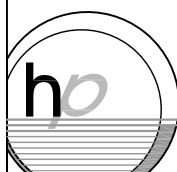
80

1

nadalni hidrant  
lomna izvedba,  
hvgr=1.25 m

80

1



hidro

projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

ODGOVORNI PROJEKTANT

Elizabeta PEKARJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

3/10.5.3.3

## SHEMA

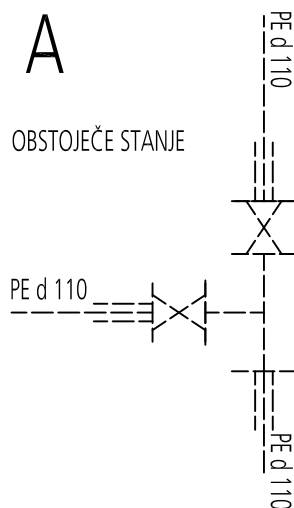
## ELEMENT

## DN

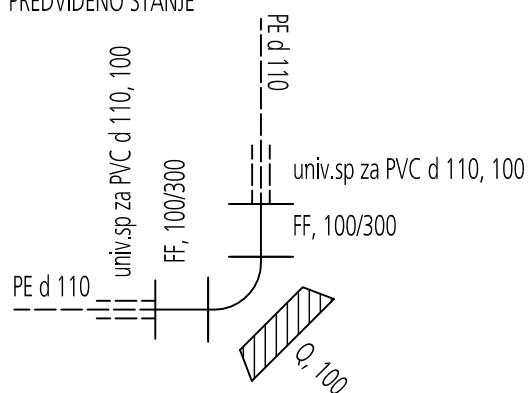
## KOS

A

OBSTOJEČE STANJE



PREDVIDENO STANJE



FF kos, l=300 mm

100

2

Q kos

100

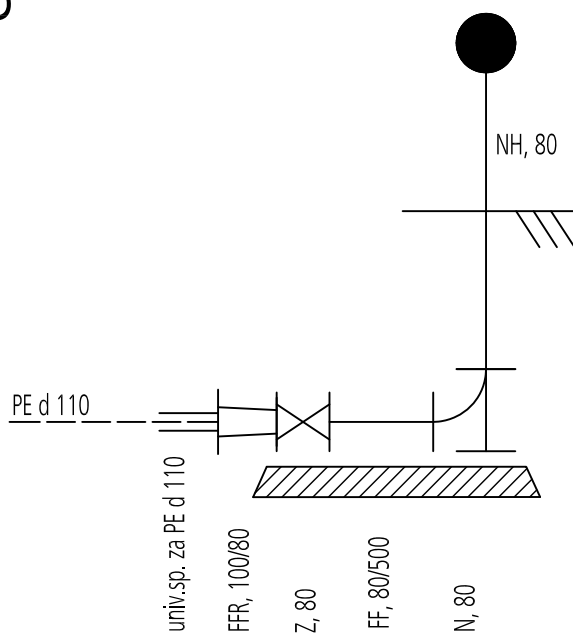
1

univ. sp za cev PE d 110

100

2

B



FFR kos

100/80

1

FF kos, l=500 mm

80

1

N kos

80

1

univ. sp za cev PE d 110

100

1

zasun z vgr. arm.,  
cestno kapo in mont.  
podložno ploščo;  
hvg=1.50-2.30 m

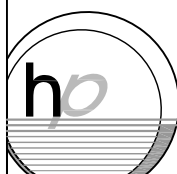
80

1

nadtalni hidrant  
lomna izvedba,  
hvgr=1.055 m

80

1



hidro

projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

ODGOVORNI PROJEKTANT

Elizabeta PEKALJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

3/10.5.3.4

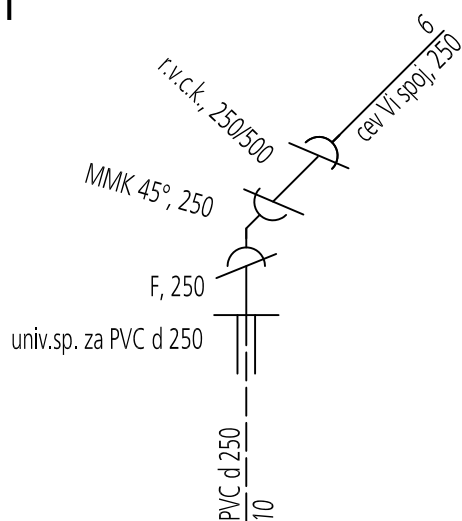
## SHEMA

## ELEMENT

## DN

## KOS

1



MMK 45°, Vi spoj

250

1

F kos

250

1

univ. sp za cev PVC d 250

250

1

ravni vmesni cevni kos  
l=500 mm

250

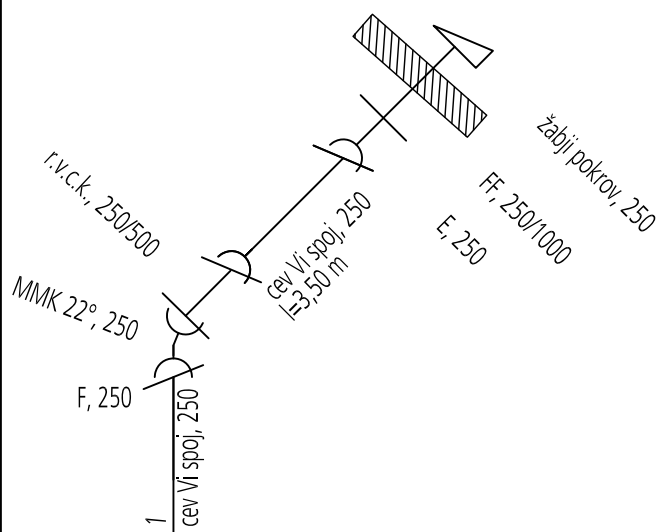
1

cev NL, l=6,00 m, Vi spoj

250

1

2,3



MMK 22°, Vi spoj

250

1

E kos, Vi spoj

250

1

FF kos, l=1000 mm

250

1

žabji pokrov

250

1

ravni vmesni cevni kos  
l=500 mm

250

1

cev NL, l=3,50 m, Vi spoj

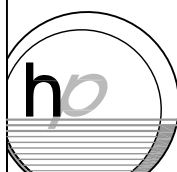
250

1

cev NL, l=6,00 m, Vi spoj

250

1



hidro

projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

ODGOVORNI PROJEKTANT

Elizabeta PEKARJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

3/10.5.3.5



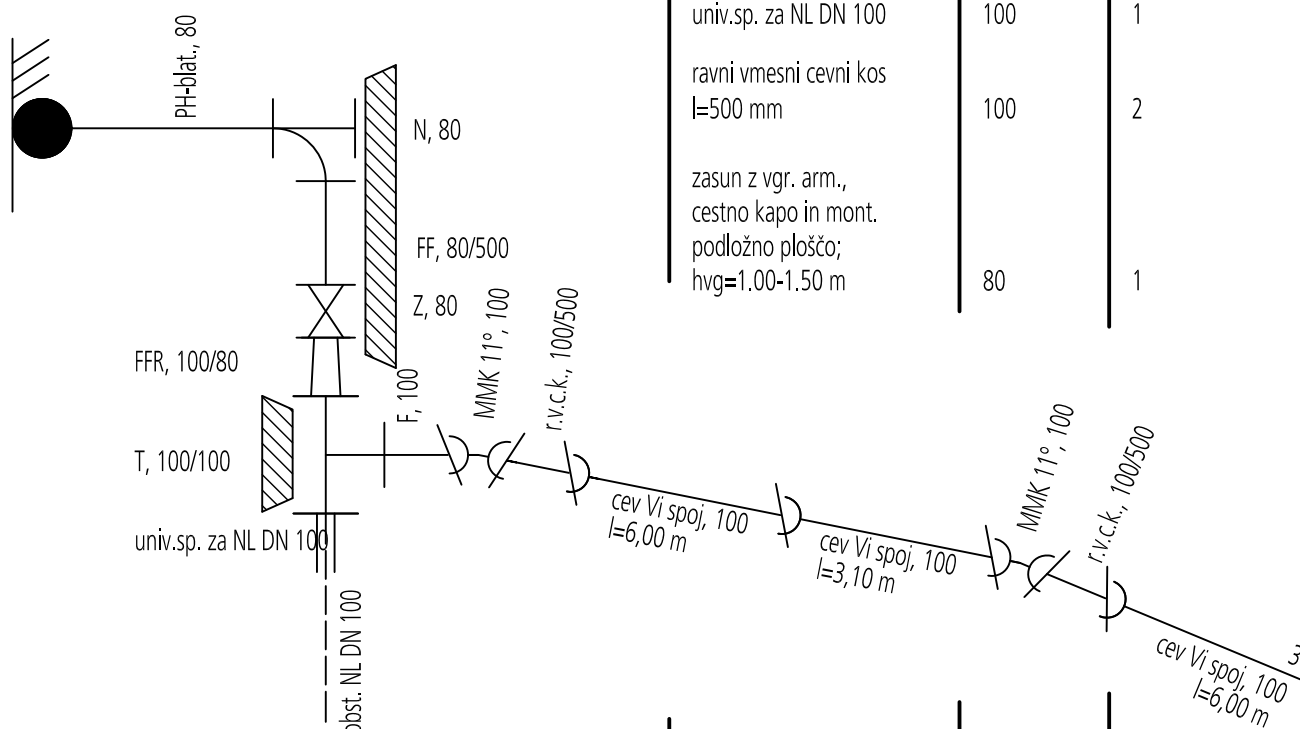
SHEMA

ELEMENT

DN

KOS

1,2



podtalni hidrant-blatnik  
s cestno kapo  
in mont. podl. ploščo  
hvgr=1.25 m

80

1

cev NL, l=3,10 m, Vi spoj

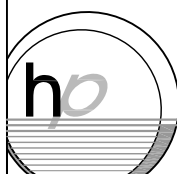
100

1

cev NL, l=6,00 m, Vi spoj

100

2



hidro

projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

ODGOVORNI PROJEKTANT

Elizabeta PEKALJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

3/10.5.3.7

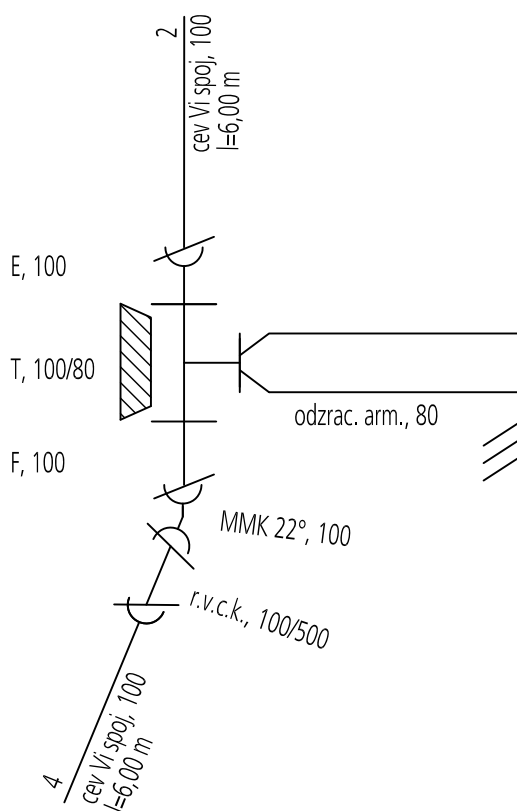
## SHEMA

## ELEMENT

## DN

## KOS

3



MMK 22°, Vi spoj

100

1

E kos, Vi spoj

100

1

F kos

100

1

T kos

100/80

1

ravni vmesni cevni kos  
l=500 mm

100

1

odzračevalna armatura  
s cestno kapo  
in mont. podl. ploščo  
hvgr=1.055 m

80

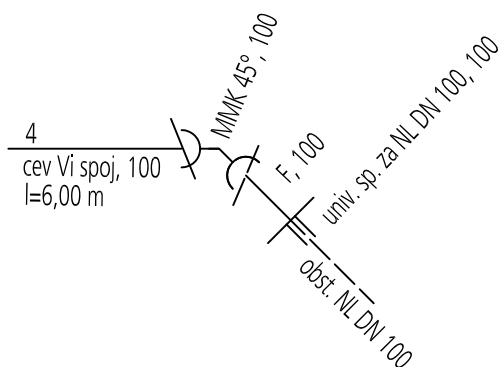
1

cev NL, l=6,00 m, Vi spoj

100

1

5



MMK kos 45°, Vi spoj

100

1

F kos, Vi spoj

100

1

univ. sp. za NL DN 100

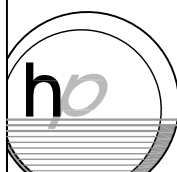
100

1

cev NL, l=6,00 m, Vi spoj

100

1



hidro

projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

ODGOVORNI PROJEKTANT

Elizabeta PEKALJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

3/10.5.3.8



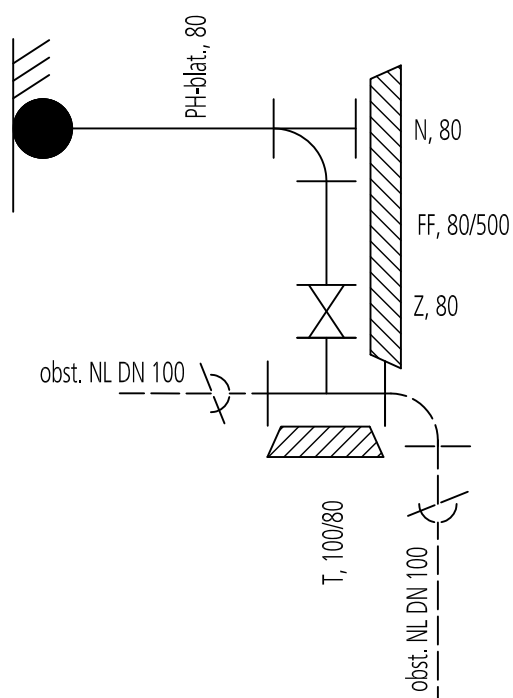
## SHEMA

## ELEMENT

## DN

## KOS

A



T kos

100/80

1

FF kos, l=500 mm

80

1

N kos,

80

1

zasun z vgr. arm.,  
cestno kapo in mont.  
podložno ploščo;  
hvg=1.00-1.50 m

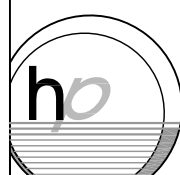
80

1

podtalni hidrant-blantik  
s cestno kapo  
in mont. podl. ploščo  
hvg=1.25 m

80

1



hidro

projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

ODGOVORNI PROJEKTANT

Elizabeta PEKALJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

3/10.5.3.9

SHEMA

ELEMENT

DN

KOS

3

E kos, Vi spoj

200

1

T kos

200/80

1

FF kos, l=500 mm

80

1

FF kos, l=500 mm

200

1

Q kos

200

1

N kos

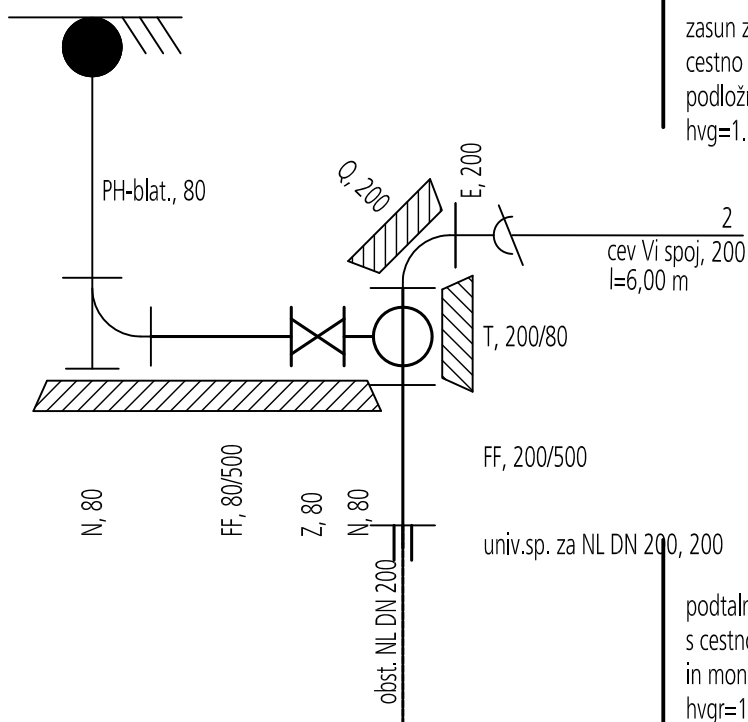
80

2

zasun z vgr. arm.,  
cestno kapo in mont.  
podložno ploščo;  
hvg=1.00-1.50 m

80

1



univ.sp. za NL DN 200, 200

podtalni hidrant-blatnik  
s cestno kapo  
in mont. podl. ploščo  
hvgr=1.25 m

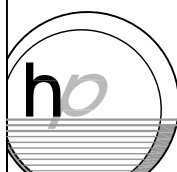
80

1

ceV NL, l=6,00 m, Vi spoj

200

1



hidro

projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

ODGOVORNI PROJEKTANT

Elizabeta PEKALJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

3/10.5.3.10

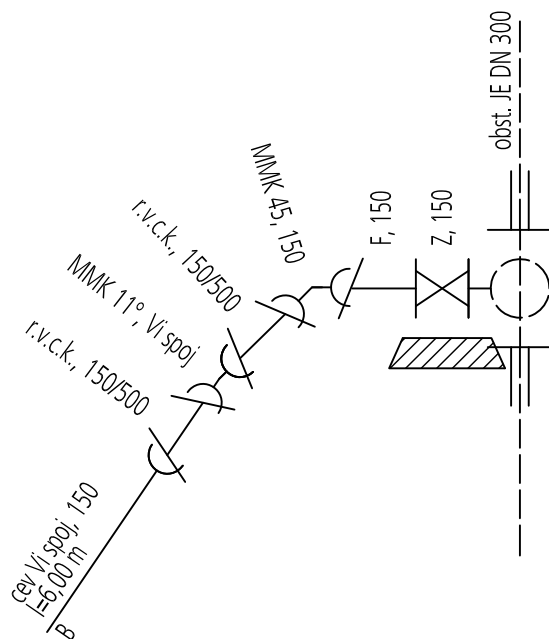
## SHEMA

## ELEMENT

## DN

## KOS

A



MMK 11°, Vi spoj

150

1

MMK 45°, Vi spoj

150

1

F kos

150

1

ravni vmesni cevni kos  
l=500 mm

150

2

zasun z vgr. arm.,  
cestno kapo in mont.  
podložno ploščo;  
hvg=1.00-1.50 m

150

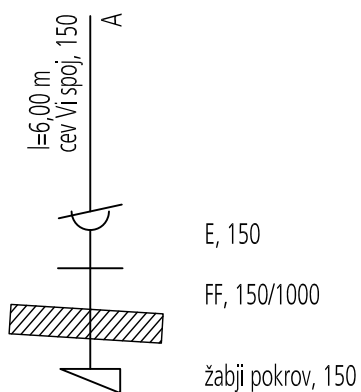
1

cevi NL, l=6,00 m, Vi spoj

150

1

B



E kos, Vi spoj

150

1

FF kos, l=1000 mm

150

1

žabji pokrov

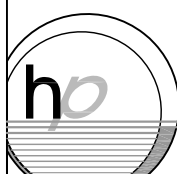
150

1

cevi NL, l=6,00 m, Vi spoj

150

1



hidro

projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

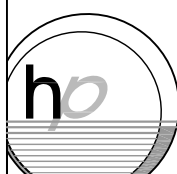
ODGOVORNI PROJEKTANT

Elizabeta PEKAR, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

3/10.5.3.11

SHEMA	ELEMENT	DN	KOS
A,B			
<p>žabji pokrov, 200</p> <p>FF, 200/1000</p> <p>E, 200</p> <p>cev, Vi spoj, 200 l=5,20 m</p> <p>F, 200</p> <p>Z, 200</p> <p>obst. JE DN 600</p>	F kos	200	1
	E kos, Vi spoj	200	1
	FF kos, l=1000 mm	200	1
	žabji pokrov	200	1
	zasun z vgr. arm., cestno kapo in mont. podložno ploščo; hvg=1.50-2.30 m	200	1
	cev NL, l=5,20 m, Vi spoj	200	1



hidro

projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

ODGOVORNI PROJEKTANT

Elizabeta PEKALJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

3/10.5.3.12