

SHEMA

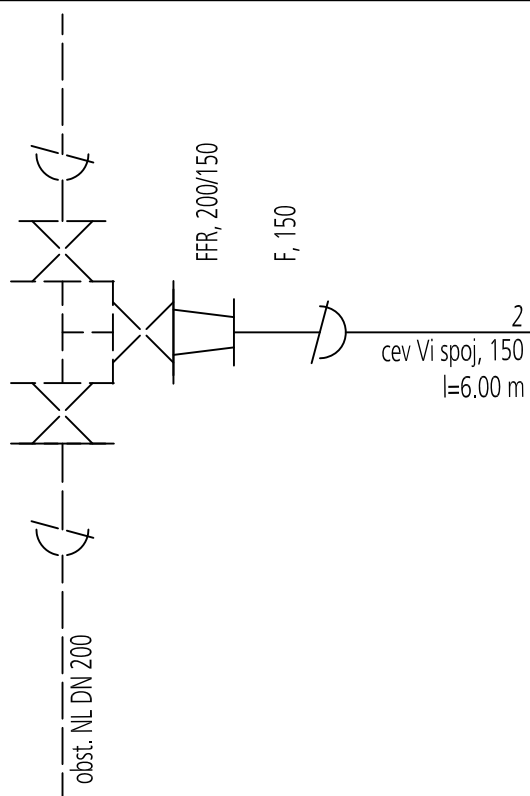
ELEMENT

DN

KOS

1

30



FFR kos

200/150

1

F kos

150

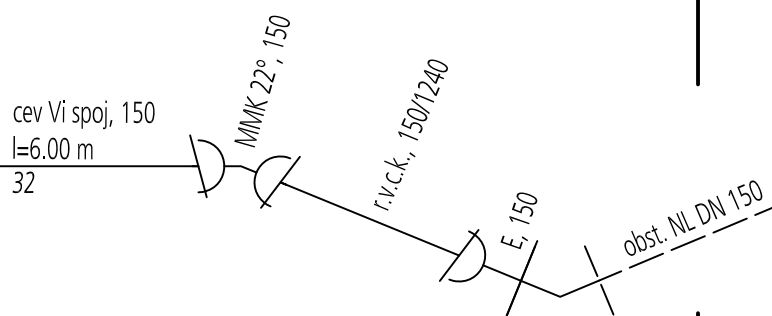
1

cev, Vi spoj, l=6.00 m

150

1

33, 34



MMK kos 22°, Vi spoj

150

1

E kos, Vi spoj

150

1

ravni vmesni cevni kos,
l=1240 mm

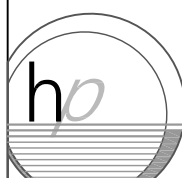
150

1

cev, Vi spoj, l=6.00 m

150

1



hidro

projekt d.o.o.

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

POOBLAŠČENI INŽENIR

Elizabeta PEKARJ, univ.dipl.inž.gradb.

ŠT. RISBE

V.TP.3.1

SHEMA

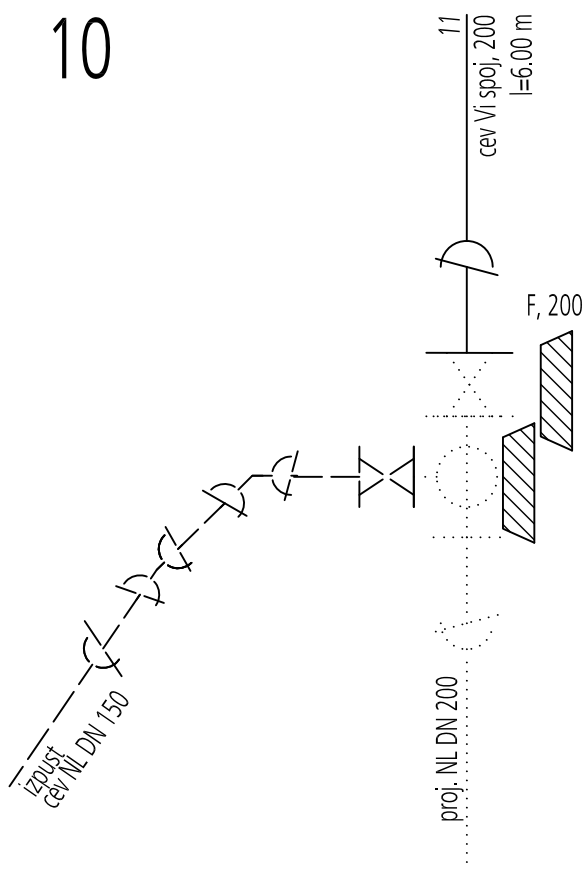
ELEMENT

DN

KOS

1

10



F kos

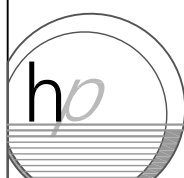
200

1

cev, Vi spoj, l=6.00 m

200

1



hidro

projekt d.o.o.

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

POOBlašČENI INŽENIR

Elizabeta PEKARJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

V.TP.3.2

SHEMA

ELEMENT

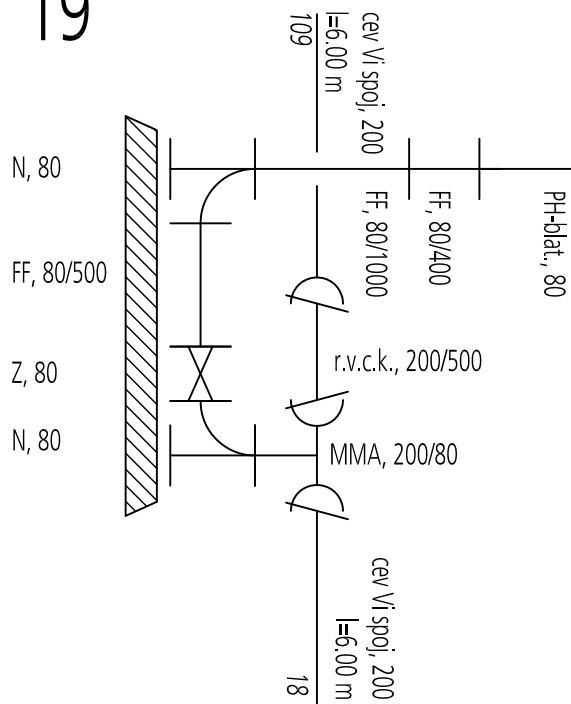
DN

Barjanska cesta, V6

KOS

2

19



MMA kos, Vi spoj

200/80

1

FF kos, l=400 mm

80

1

FF kos, l=500 mm

80

1

FF kos, l=1000 mm

80

1

N kos

80

2

ravni vmesni cevni kos
l=500 mm

200

1

zasun z vgr. arm.,
cestno kapo in montažno
podložno ploščo;
hvg=2.5 m

80

1

podtalni hidrant-blatnik s
cestno kapo in montažno
podložno ploščo;
hvg=1.25 m

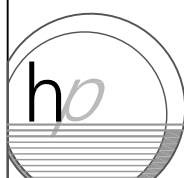
80

1

cev NL, l=6.00 m, Vi spoj

200

2



hidro

projekt d.o.o.

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

POOBlašČeni inženir

Elizabeta PEKARJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

V.TP.3.3

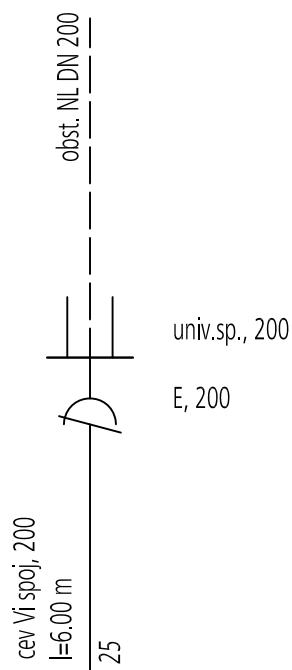
SHEMA

ELEMENT

DN

Barjanska cesta, V6
KOS 3

26



E kos, Vi spoj

200

1

univ. sp. za NL DN 200

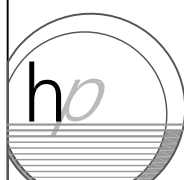
200

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

POOBLAŠČENI INŽENIR

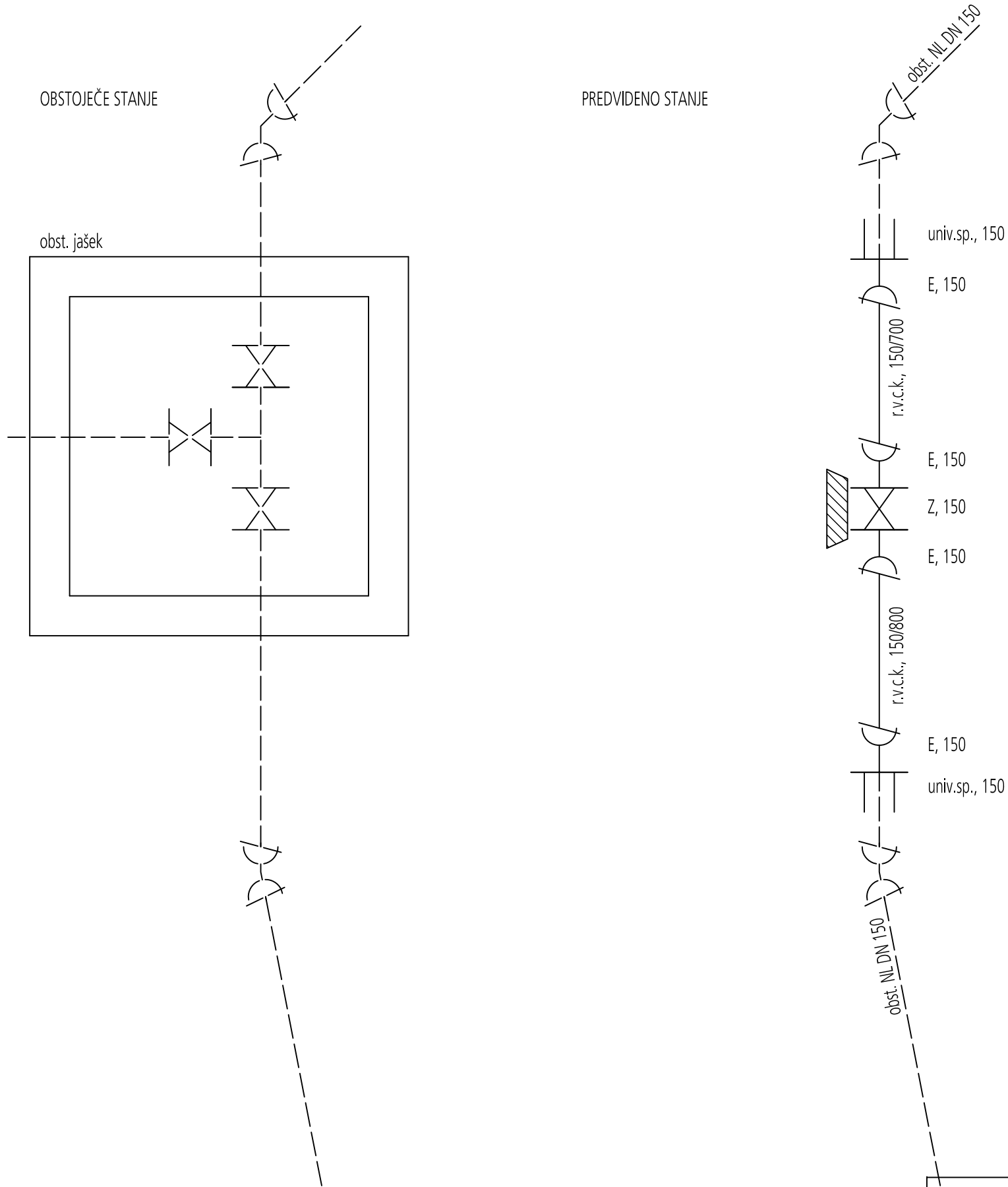
Elizabeta PEKAR, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

V.TP.3.4

SHEMA

A



Barjanska cesta, V6		
ELEMENT	DN	KOS
E kos	150	4
univ. sp. za NL DN 150	150	2
ravni vmesni cevni kos, l=700 mm	150	1
ravni vmesni cevni kos, l=800 mm	150	1
zasun z vgr. arm., cestno kapo in montažno podložno ploščo; hvg=1.50-2.30 m	150	1

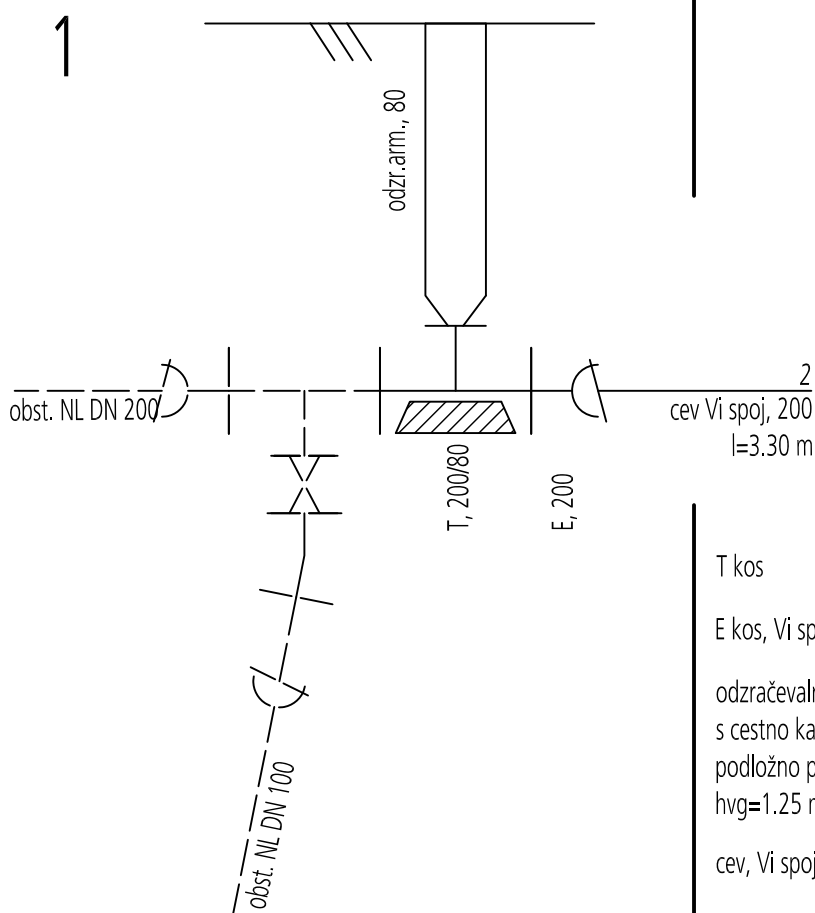
SHEMA

ELEMENT

DN

KOS

1



T kos

200/80

1

E kos, Vi spoj

200

1

odzračevalna armatura
s cestno kapo in montažno
podložno ploščo;
hvg=1.25 m

80

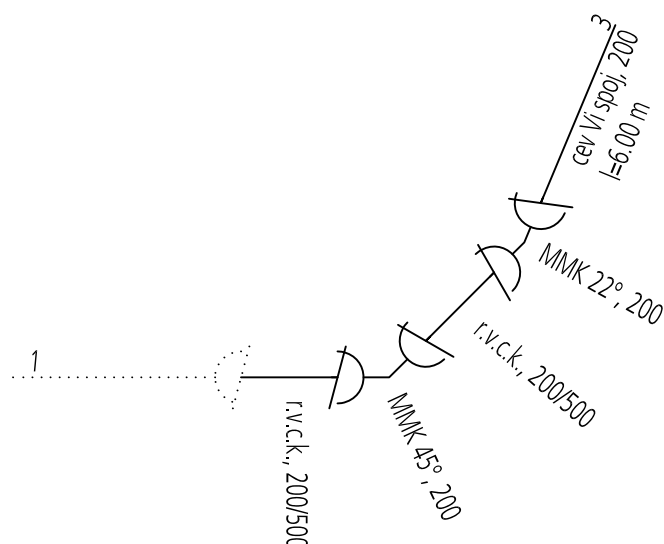
1

cev, Vi spoj, l=3.30 m

200

1

2



MMK kos 22°, Vi spoj

200

1

MMK kos 45°, Vi spoj

200

1

ravni vmesni cevni kos,
l=500 mm

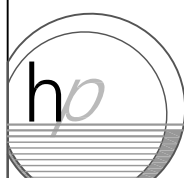
200

2

cev, Vi spoj, l=6.00 m

200

1



hidroprojekt

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

POOBLAŠČENI INŽENIR

Elizabeta PEKAR, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

V.TP.3.6

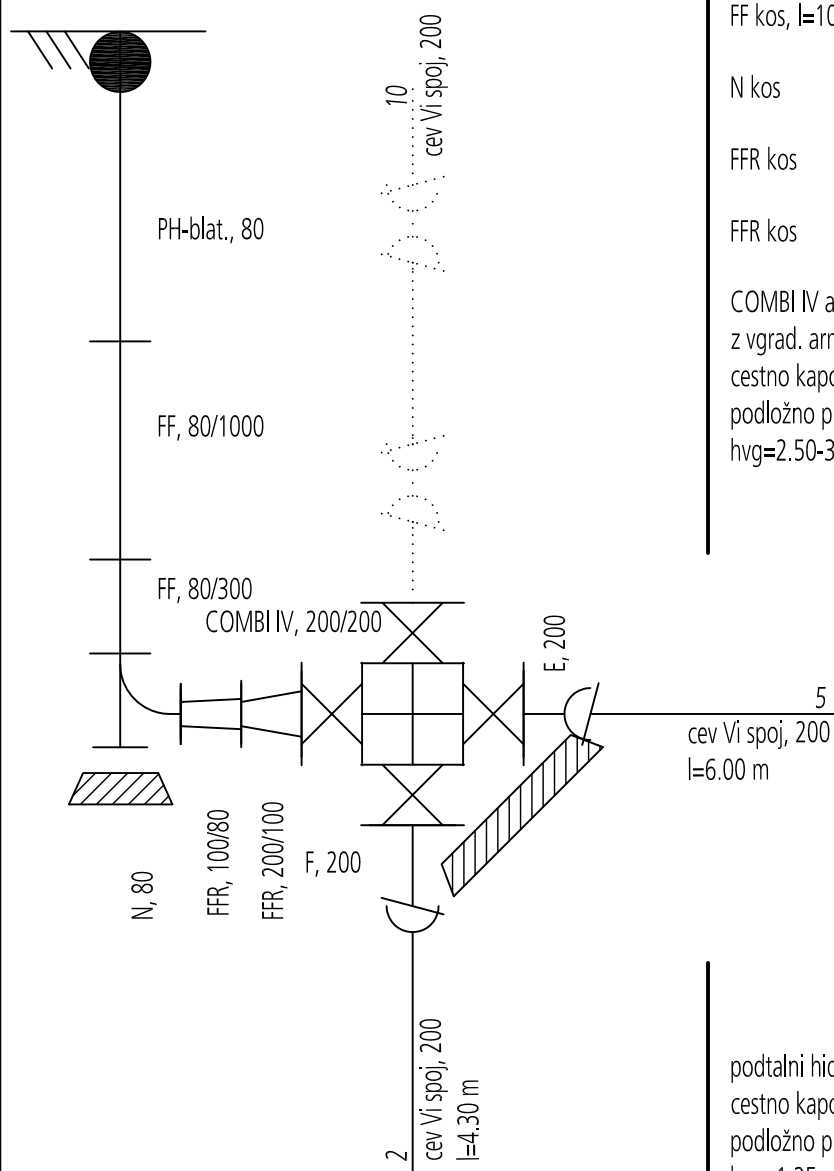
SHEMA

ELEMENT

DN

KOS

3



E kos, Vi spoj

200

1

F kos

200

1

FF kos, l=300 mm

80

1

FF kos, l=1000 mm

80

1

N kos

80

1

FFR kos

200/100

1

FFR kos

100/80

1

COMBI IV armatura
z vgrad. arm.,
cestno kapo in montažno
podložno ploščo;
hvg=2.50-3.00 m

200/200

1

podtalni hidrant-blatnik s
cestno kapo in montažno
podložno ploščo;
hvg=1.25 m

80

1

ceV NL, l=4.30 m, Vi spoj

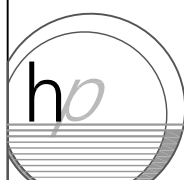
200

1

ceV NL, l=6.00 m, Vi spoj

200

1



hidroprojekt

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

POOBlašČeni inženir

Elizabeta PEKAR, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

V.TP.3.7

SHEMA

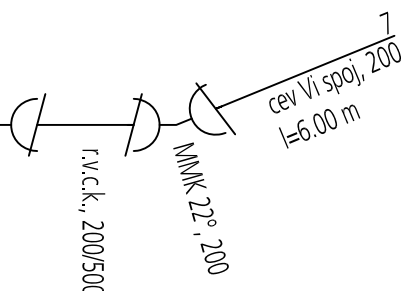
ELEMENT

DN

KOS

6

5

cev Vi spoj, 200
l=6.00 m

MMK kos 22°, Vi spoj

200

1

ravni vmesni cevni kos,
l=500 mm

200

1

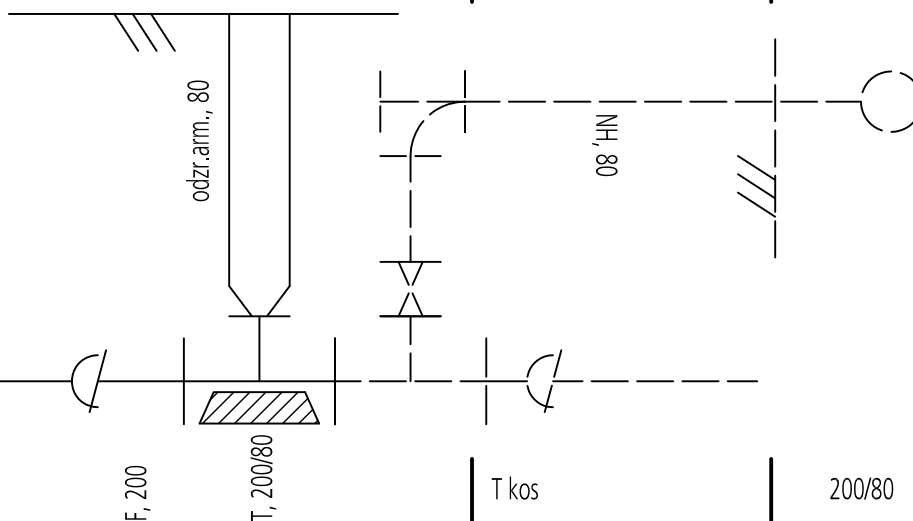
cev, Vi spoj, l=6.00 m

200

2

8

7

cev Vi spoj, 100
l=3.70 m

T kos

200/80

1

F kos

200

1

odzračevalna armatura
s cestno kapo in montažno
podložno ploščo;
hvg=1.25 m

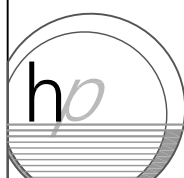
80

1

cev NL, l=3.70 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

POOBLAŠČENI INŽENIR

Elizabeta PEKARJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

V.TP.3.8