

NACRT:

## MONTAŽNI PLANOVI

INVESTITOR:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.  
KOPRIVNICA

GLAVNI PROJEKTANT :

mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.

DATUM IZRADE:

rujan, 2018.

ZAHVAT U PROSTORU:

IZGRADNJA (REKONSTRUKCIJA)  
VODOOPSKRBNOG SUSTAVA  
**GRADA KOPRIVNICE**

- GLAVNI PROJEKT -

PROJEKTANTI:

Željka Veselić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA  
Željka Veselić  
mag.ing.aedif.  
Ovlaštena inženjerka građevinarstva  
G 5276

BROJ PROJEKTA:

505-V-R/GP

BROJ REVIZIJE:

REV0

MJERILO:

1: 25



**hidro consult**

OSTALI PROJEKTANTI:

Dragan Frlan, dipl.ing.građ.

Hrvoje Sušanji, ing.građ.

Marko Kratočil, struč.spec.ing.aedif.

LIST BROJ:

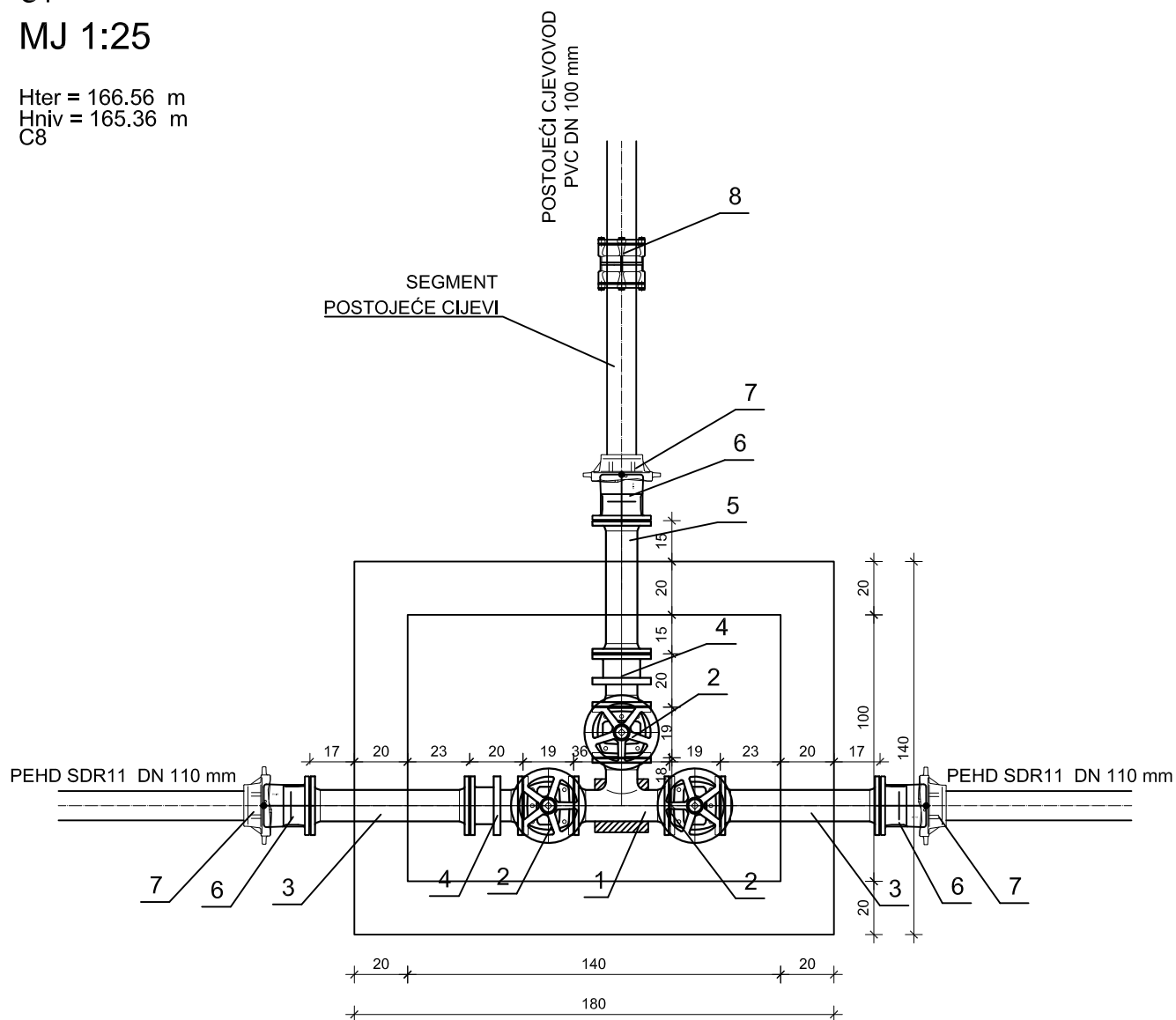
**11.**

Č1

MJ 1:25

$$H_{ter} = 166.56 \text{ m}$$
$$H_{niv} = 165.36 \text{ m}$$

C8



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	T	360	100	1
2	EVX	190	100	3
3	FFG	600	100	2
4	MDK-A	200	100	2
5	FFG	500	100	1
6	EU BAIO	175	100	3
7	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3
8	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1



# MONTAŽNI PLANOVI

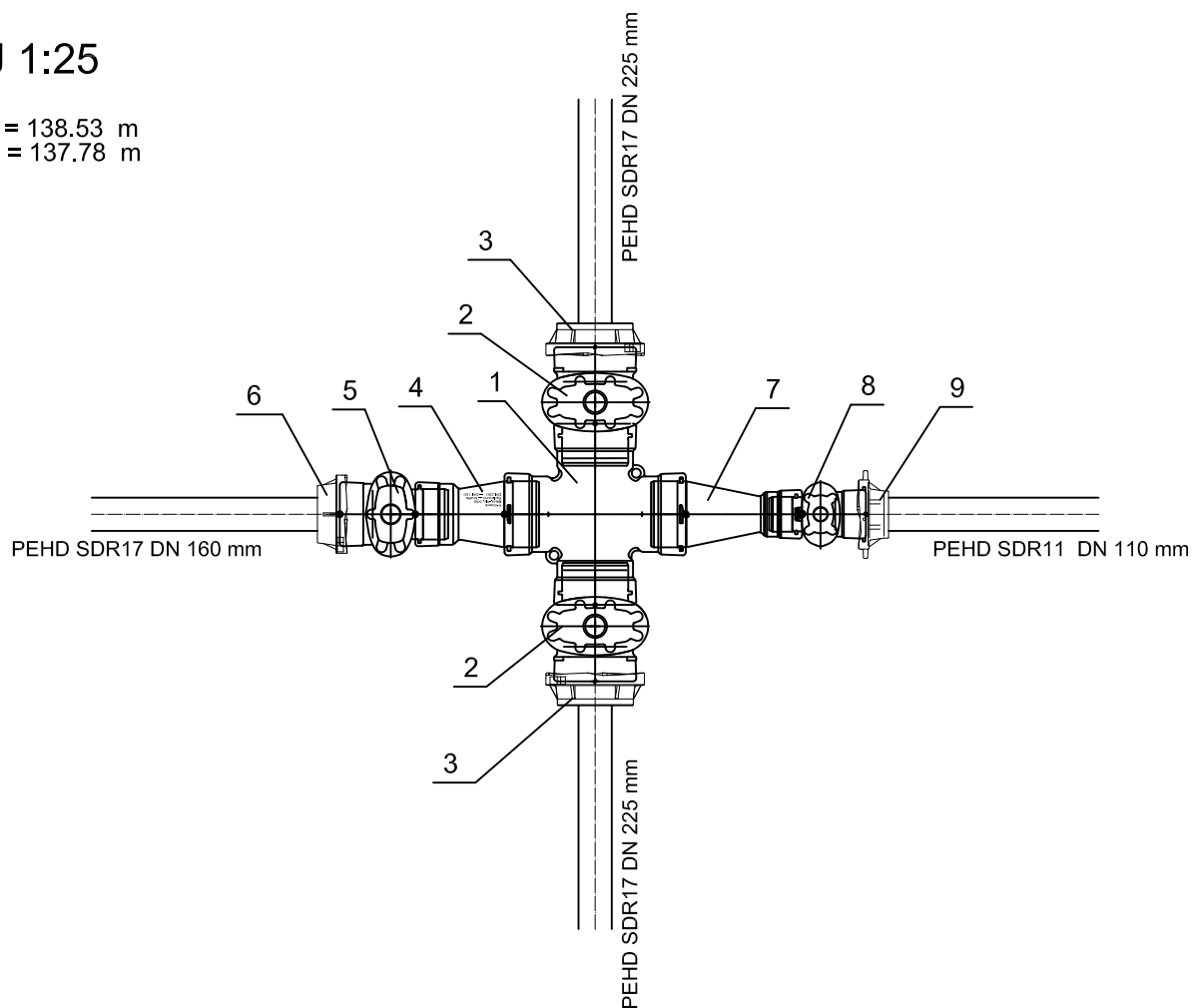
Č3

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.53 m

H<sub>niv</sub> = 137.78 m

C47



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MTT - komad BAIO	0	200	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	200	2
3	BAIO STOP 200 za PE cijevi	0	200	2
4	R/RU - komad BAIO	0	200	1
5	E2 HSM zasun BAIO	0	150	1
6	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	1
7	R/RU - komad BAIO	0	200	1
8	E2 HSM zasun BAIO	0	100	1
9	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	1

# MONTAŽNI PLANOVI

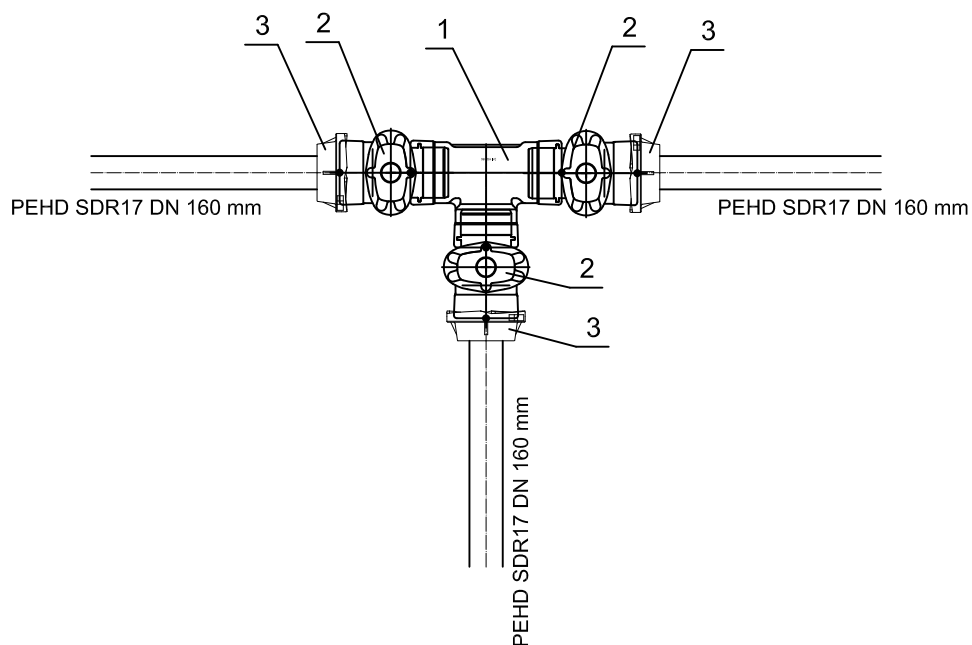
Č4

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.32 m

H<sub>niv</sub> = 137.42 m

C47.1



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	150	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	150	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	3

# MONTAŽNI PLANOVİ

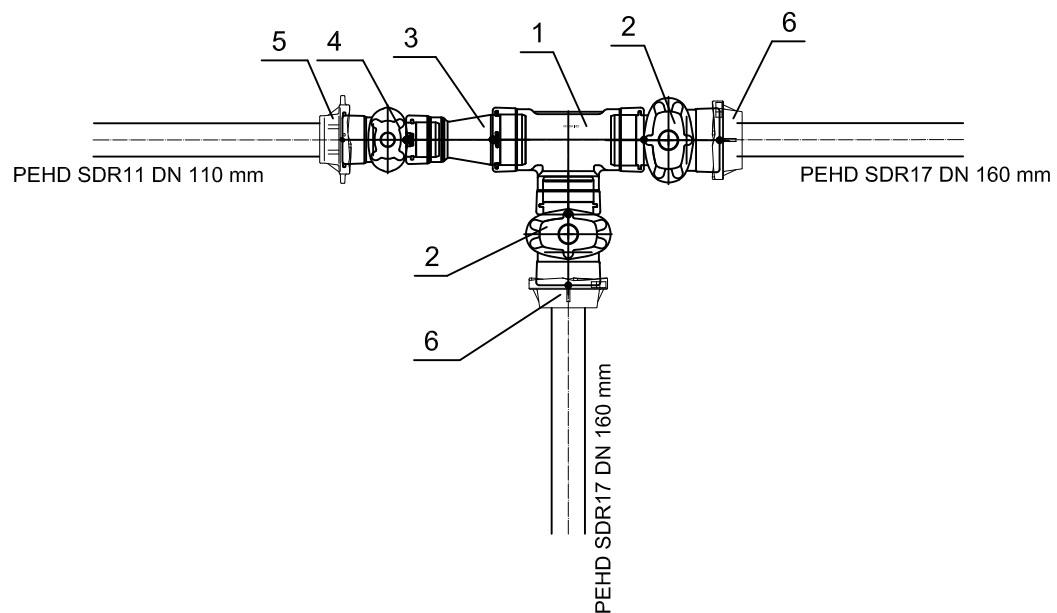
Č5

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.13 m

H<sub>niv</sub> = 137.18 m

C48



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	150	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	150	2
3	R/RU - komad BAIO	0	200	1
4	E2 HSM zasun BAIO	0	100	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	1
6	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	2

# MONTAŽNI PLANOVİ

Č6 I NH9

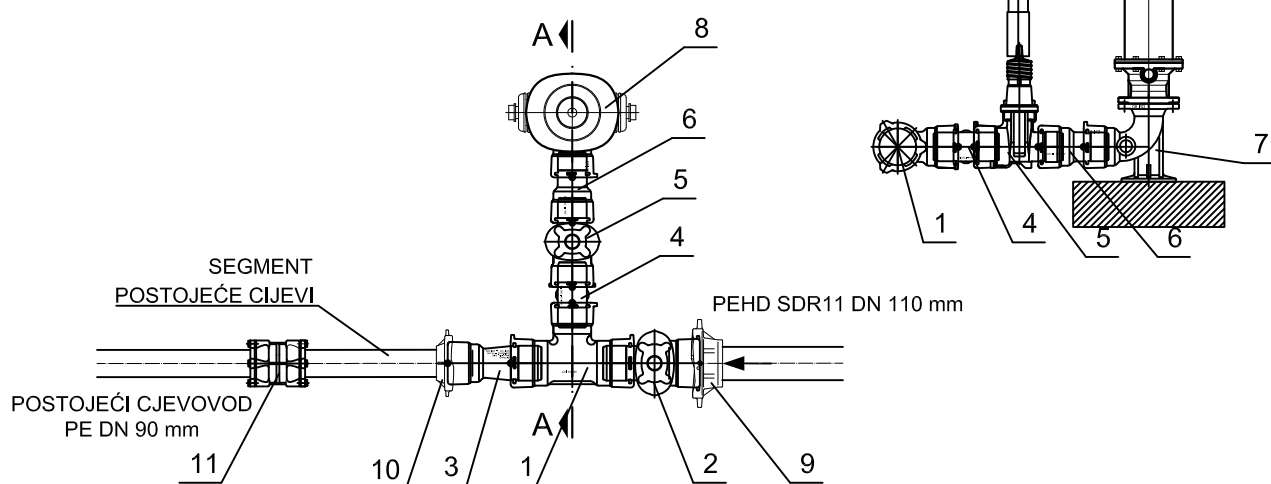
MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.32 m

H<sub>niv</sub> = 135.83 m

C49

PRESJEK A - A



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	1
3	R/RU - komad BAIO	0	100	1
4	S - komad BAIO	215	80	1
5	E2 HSM zasun BAIO	0	80	1
6	SM - komad BAIO	230	80	1
7	EN - komad BAIO	0	80	1
8	Nadzemni hidrant	0	80	1
9	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	1
10	BAIO STOP za PE cijevi	0	80	1
11	spojnica sistem 2000 zaPE/PVC	0	80	1

# MONTAŽNI PLANOVI

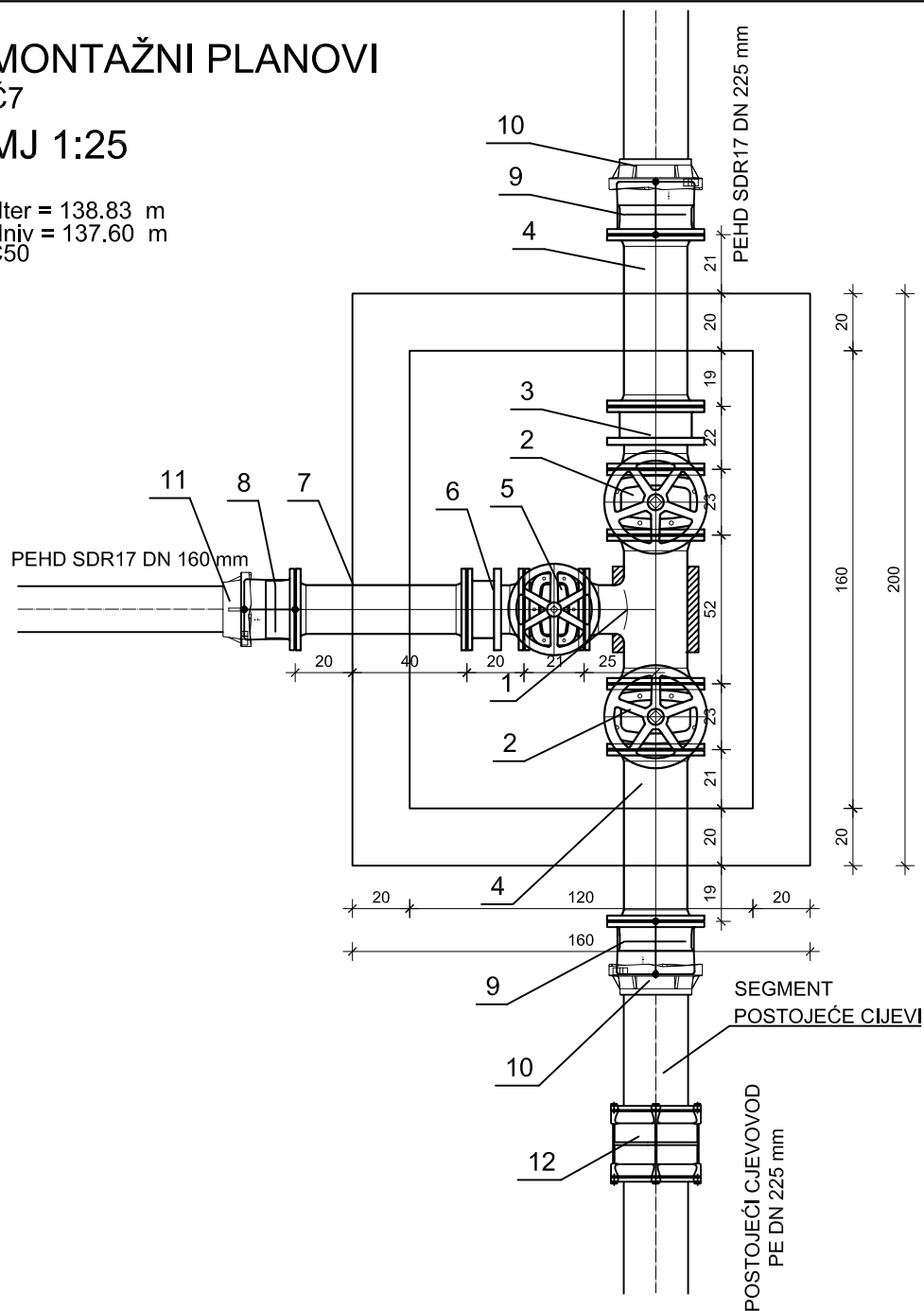
Č7

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.83 m

H<sub>niv</sub> = 137.60 m

C50



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	T	520	200	1
2	EVX	230	200	2
3	MDK-A	220	200	1
4	FFG	600	200	2
5	EVX	210	150	1
6	MDK-A	200	150	1
7	FFG	600	150	1
8	EU BAIO	180	150	1
9	EU - komad BAIO	185	200	2
10	BAIO STOP 200 za PE cijevi	0	200	2
11	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	1
12	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	0	200	1



# MONTAŽNI PLANOVİ

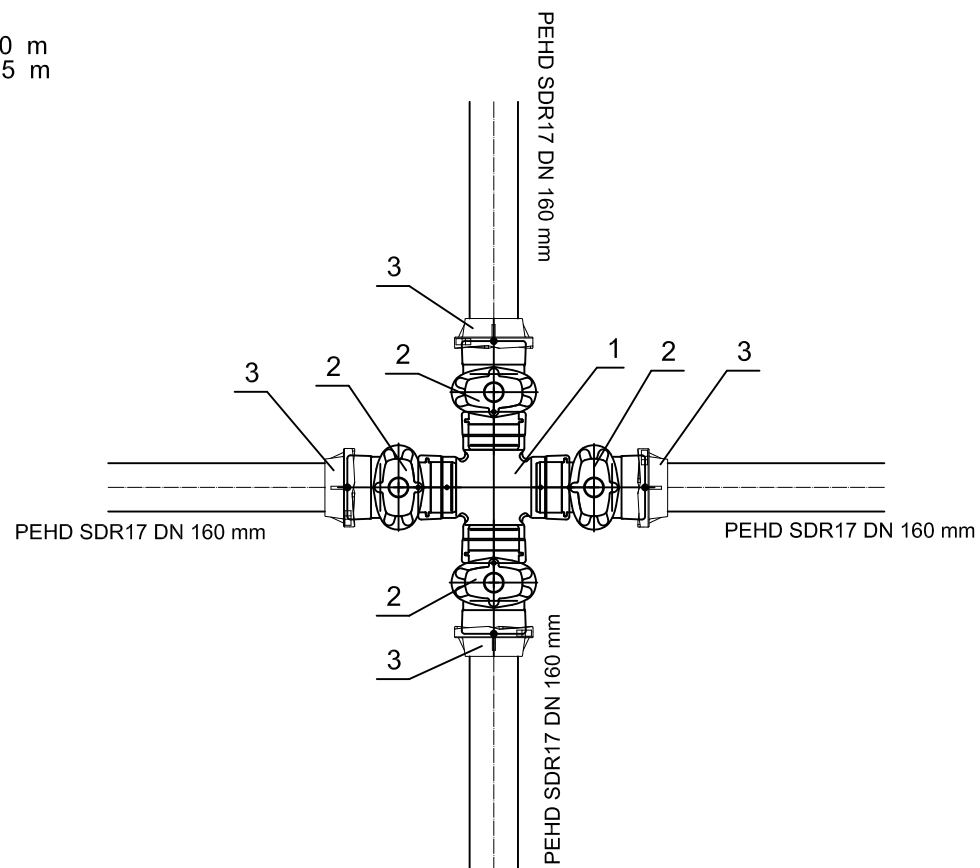
Č8

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.60 m

H<sub>niv</sub> = 136.45 m

C51



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MTT - komad BAIO	0	150	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	150	4
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	4

# MONTAŽNI PLANOVİ

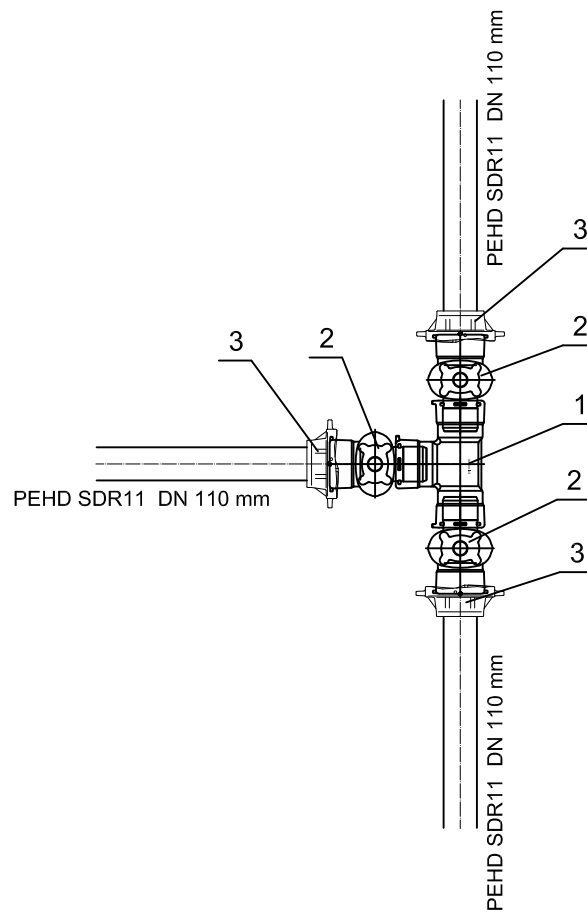
Č9

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 140.52 m

H<sub>niv</sub> = 138.73 m

C55



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3

# MONTAŽNI PLANOVİ

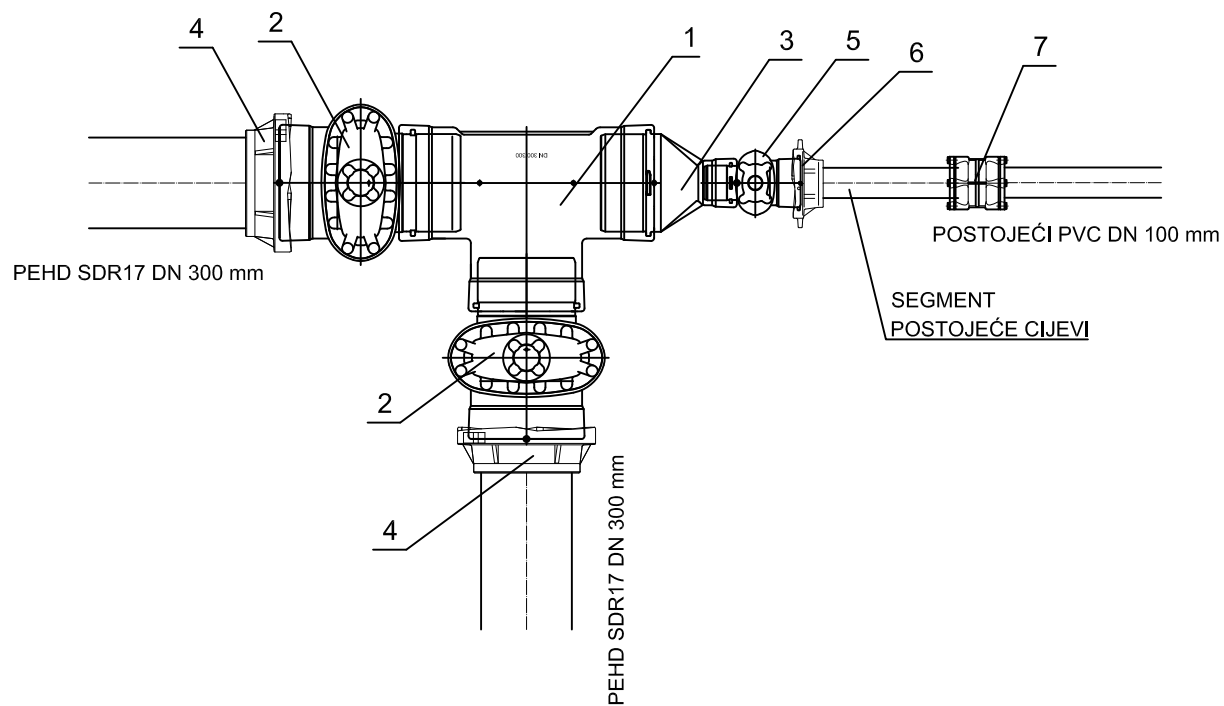
Č10

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 137.33 m

H<sub>niv</sub> = 136.01 m

C60



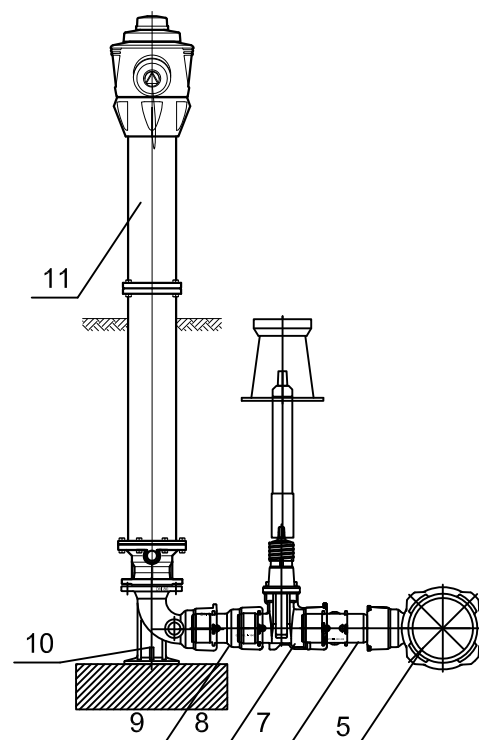
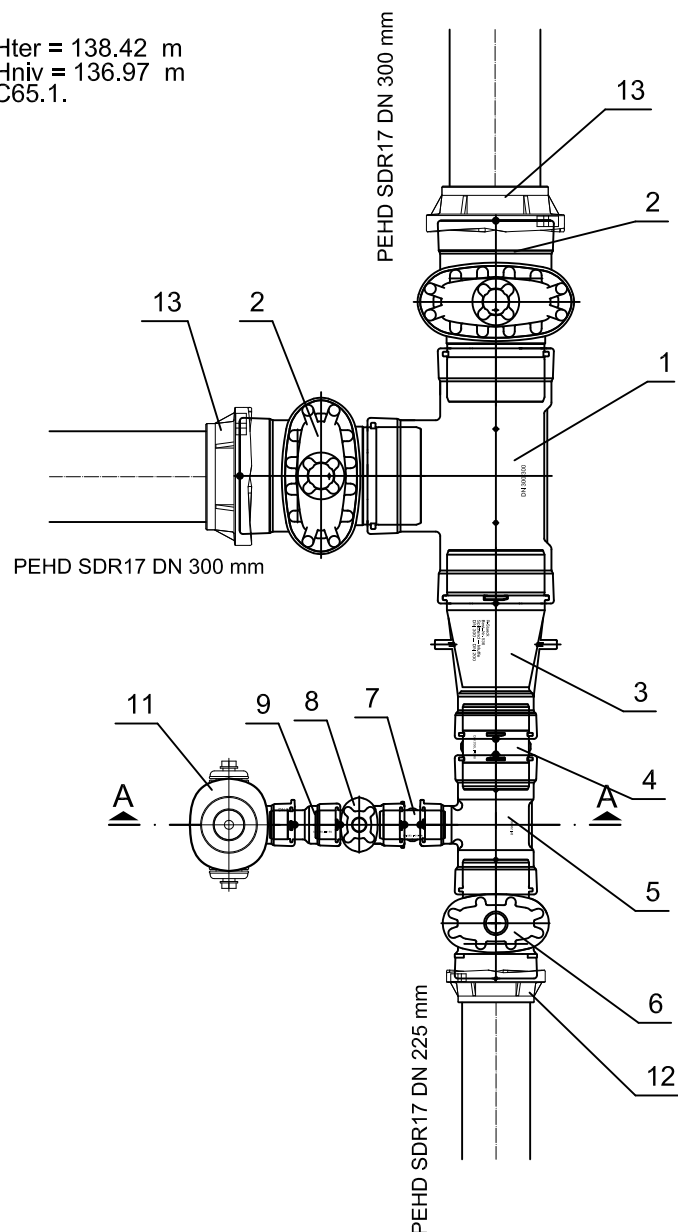
Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	300	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	300	2
3	R/RU - komad BAIO	449	300	1
4	BAIO-SIT 300	0	300	2
5	E2 HSM zasun BAIO	0	100	1
6	BAIO STOP za PVC cijevi	0	100	1
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

# MONTAŽNI PLANOVI

Č12

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.42 m  
H<sub>niv</sub> = 136.97 m  
C65.1.



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	300	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	300	2
3	R/RU - komad BAIO	0	300	1
4	S - komad BAIO	280	200	1
5	MMB - komad BAIO	0	200	1
6	E2 HSM zasun BAIO	0	200	1
7	S - komad BAIO	215	80	1
8	E2 HSM zasun BAIO	0	80	1
9	SM - komad BAIO	230	80	1
10	EN - komad BAIO	0	80	1
11	Nadzemni hidrant	0	80	1
12	BAIO STOP 200 za PE cijevi	0	200	1
13	BAIO-SIT 300	0	300	2

# MONTAŽNI PLANOVİ

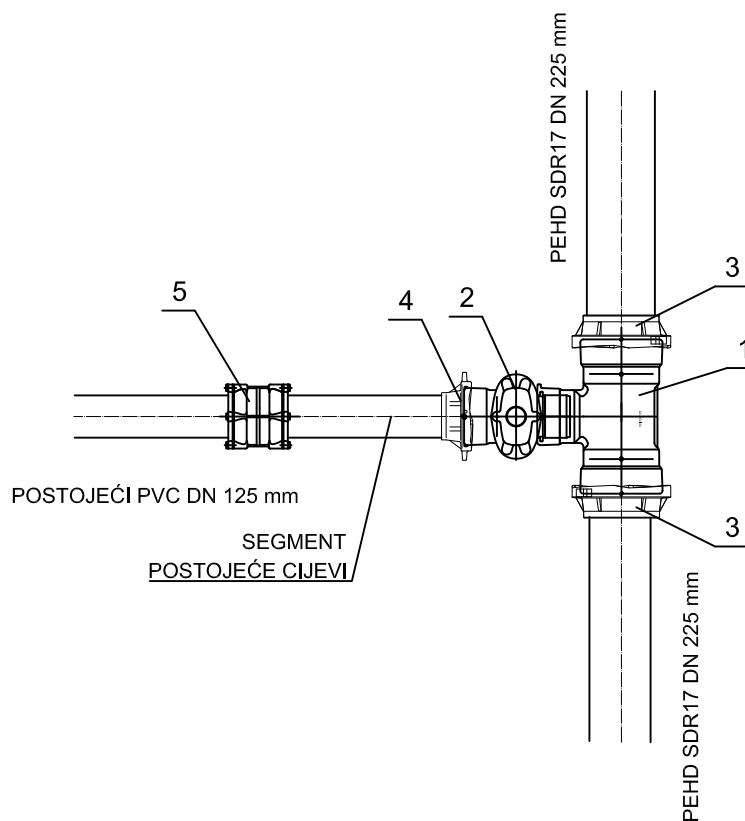
Č13

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.24 m

H<sub>niv</sub> = 137.19 m

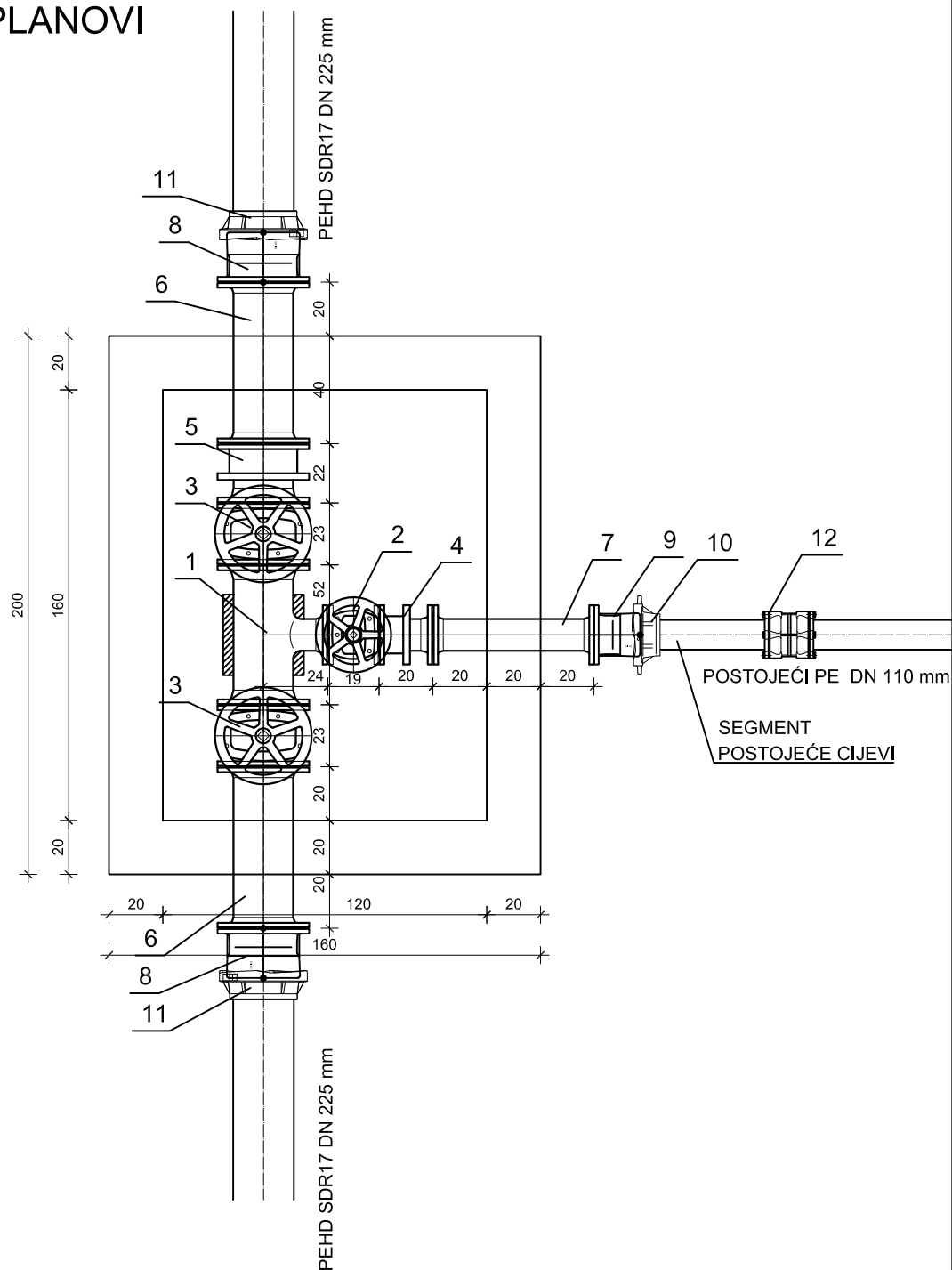
C68



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	200	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	125	1
3	BAIO STOP 200 za PE cijevi	0	200	2
4	BAIO STOP za PVC cijevi	0	125	1
5	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	0	124	1

MJ 1:25

C69



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	T	520	200	1
2	EVX	190	100	1
3	EVX	230	200	2
4	MDK-A	200	100	1
5	MDK-A	220	200	1
6	FFG	600	200	2
7	FFG	600	100	1
8	EU - komad BAIO	185	200	2
9	EU BAIO	175	100	1
10	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	1
11	BAIO STOP 200 za PE cijevi	0	200	2
12	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

# MONTAŽNI PLANOVI

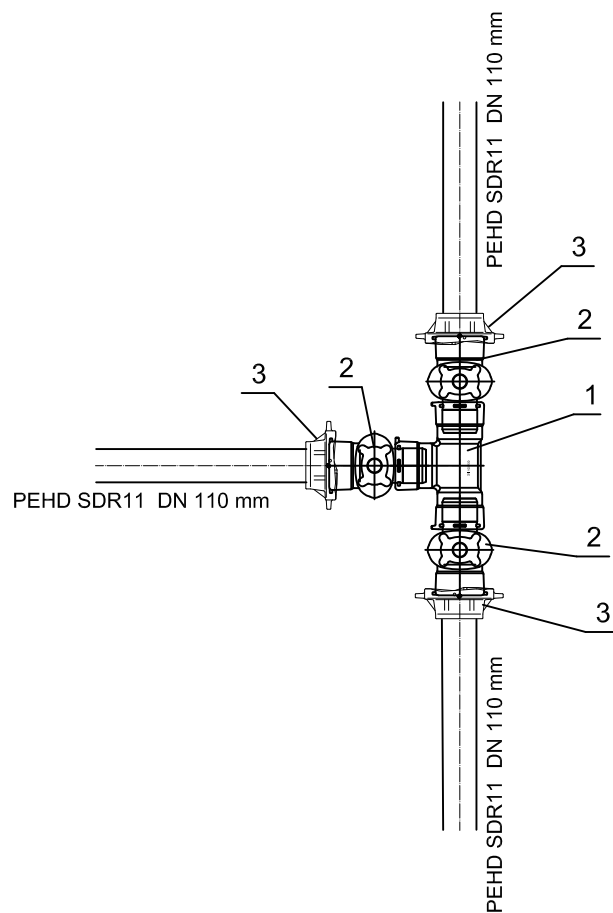
Č15

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 137.00 m

H<sub>niv</sub> = 135.54 m

C73



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3

# MONTAŽNI PLANOVİ

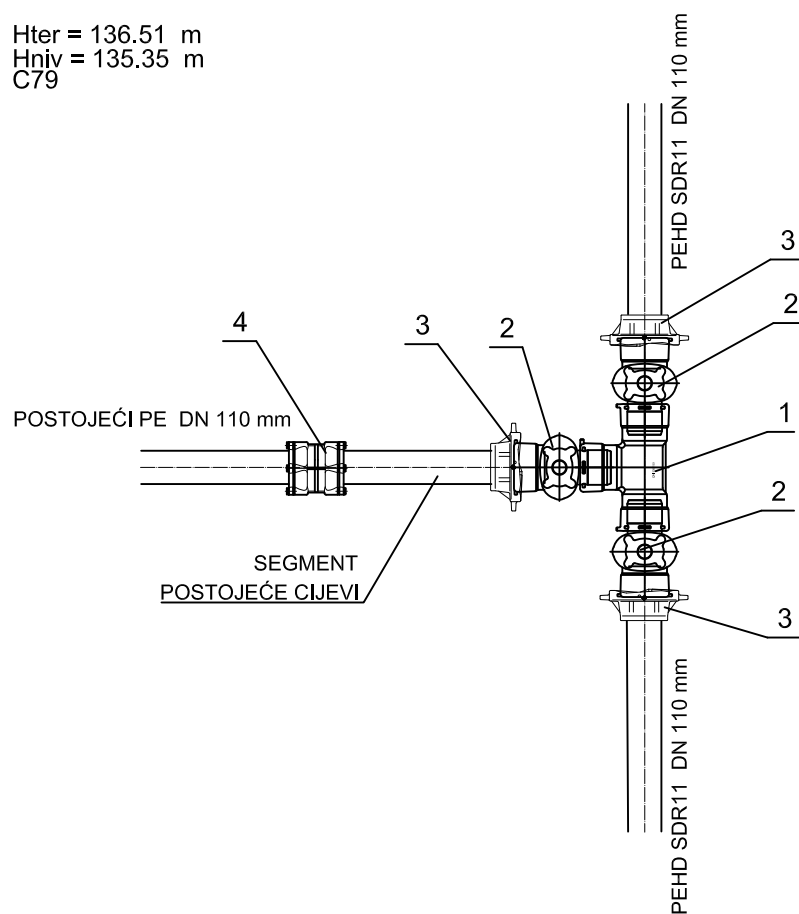
Č16

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 136.51 m

H<sub>niv</sub> = 135.35 m

C79



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3
4	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1



# MONTAŽNI PLANOVİ

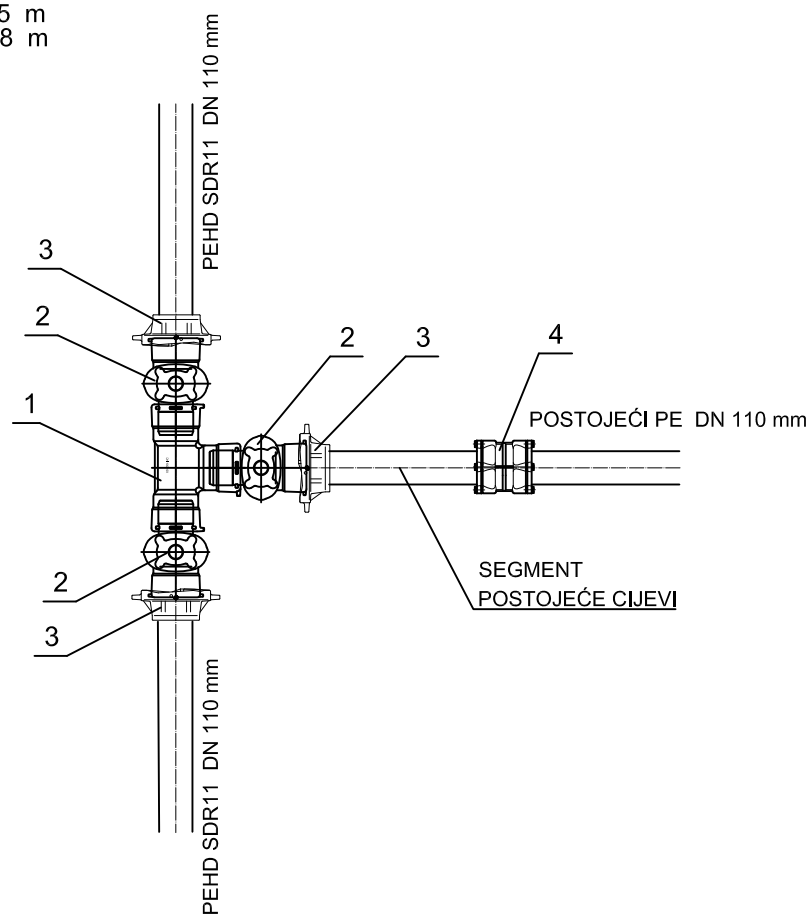
Č17

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 135.95 m

H<sub>niv</sub> = 134.78 m

C89



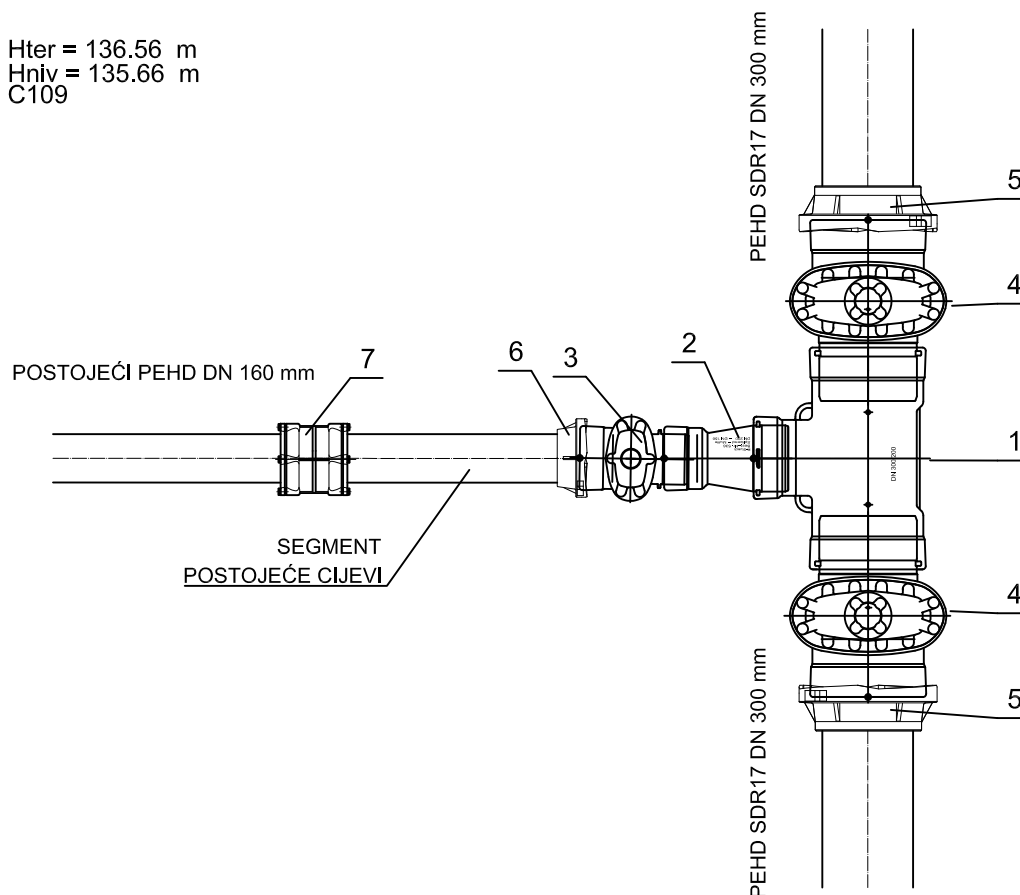
Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3
4	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

Č19

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 136.56 m  
H<sub>niv</sub> = 135.66 m  
C109



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	300	1
2	R/RU - komad BAIO	0	200	1
3	E2 HSM zasun BAIO	0	150	1
4	E2 HSM zasun BAIO	0	300	2
5	BAIO-SIT 300	0	300	2
6	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	1
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	220	160	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

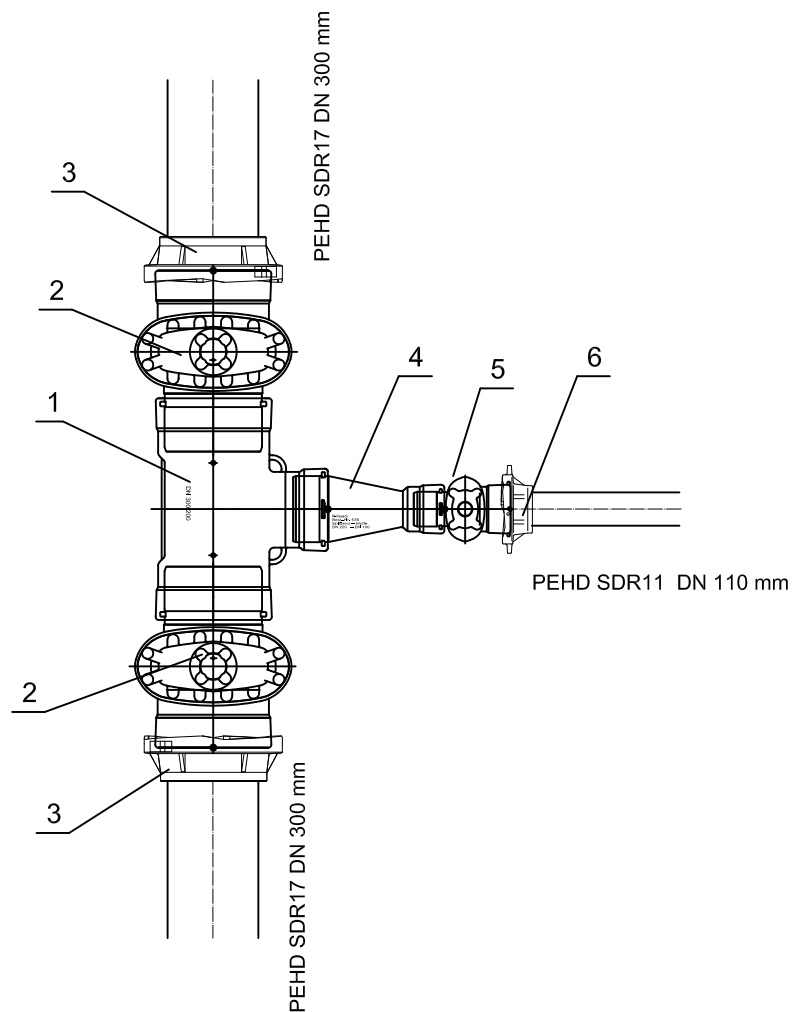
Č20

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 137.09 m

H<sub>niv</sub> = 136.29 m

C112



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	300	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	300	2
3	BAIO-SIT 300	0	300	2
4	R/RU - komad BAIO	0	200	1
5	E2 HSM zasun BAIO	0	100	1
6	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

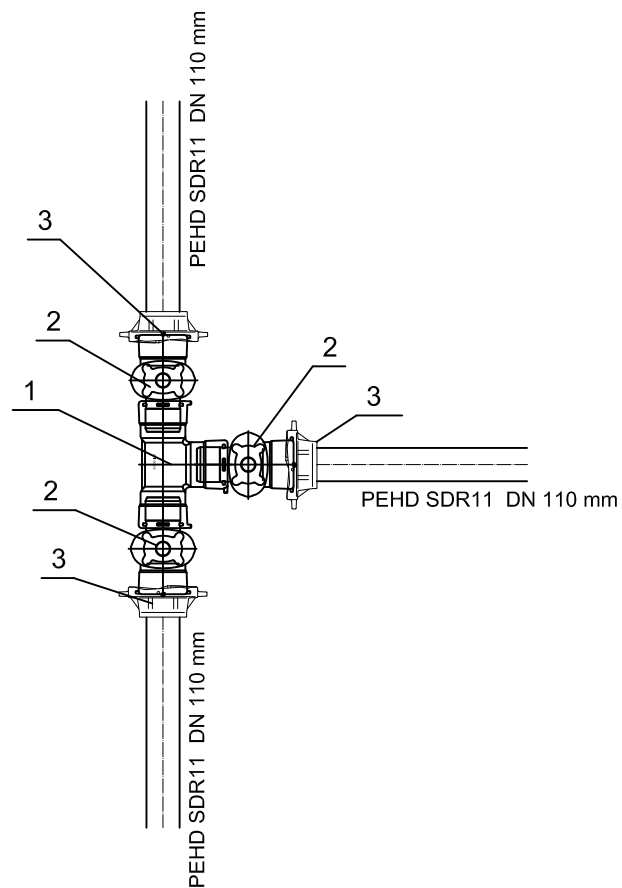
Č21

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 140.53 m

H<sub>niv</sub> = 139.33 m

C134



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3

**11.21.**

# MONTAŽNI PLANOVİ

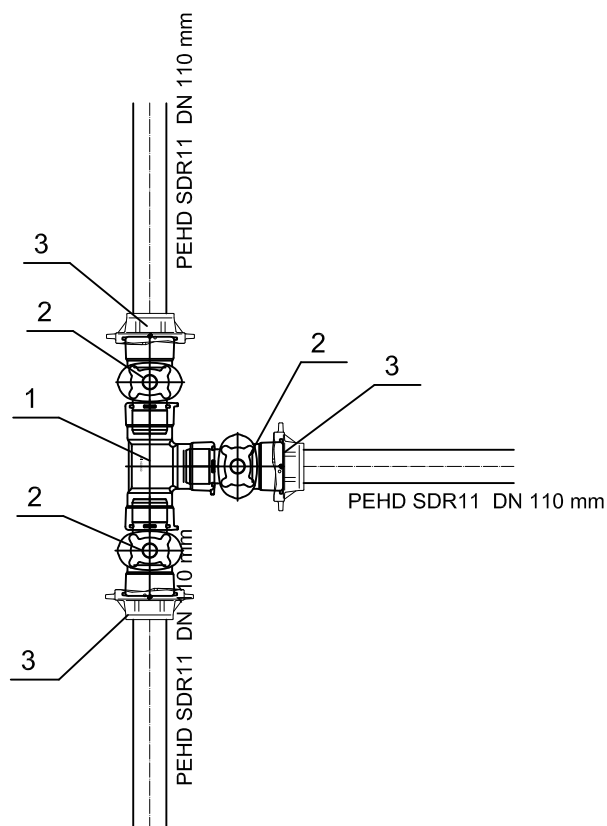
Č22

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 140.24 m

H<sub>niv</sub> = 138.81 m

C142



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3

# MONTAŽNI PLANOVI

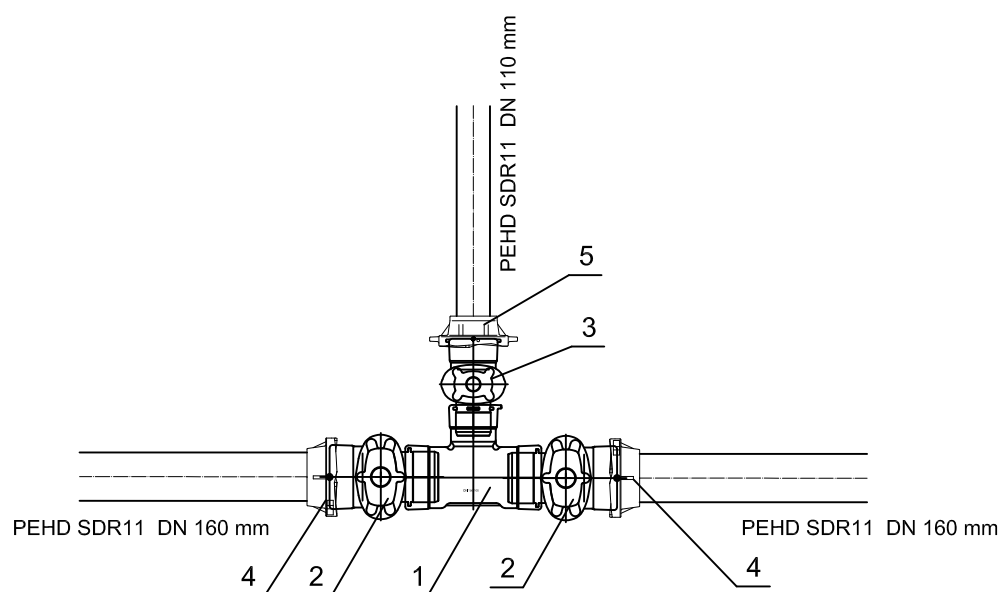
Č23

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 139.92 m

H<sub>niv</sub> = 138.57 m

C146



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	150	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	150	2
3	E2 HSM zasun BAIO	0	100	1
4	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	2
5	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	1

**11.23.**

# MONTAŽNI PLANOVI

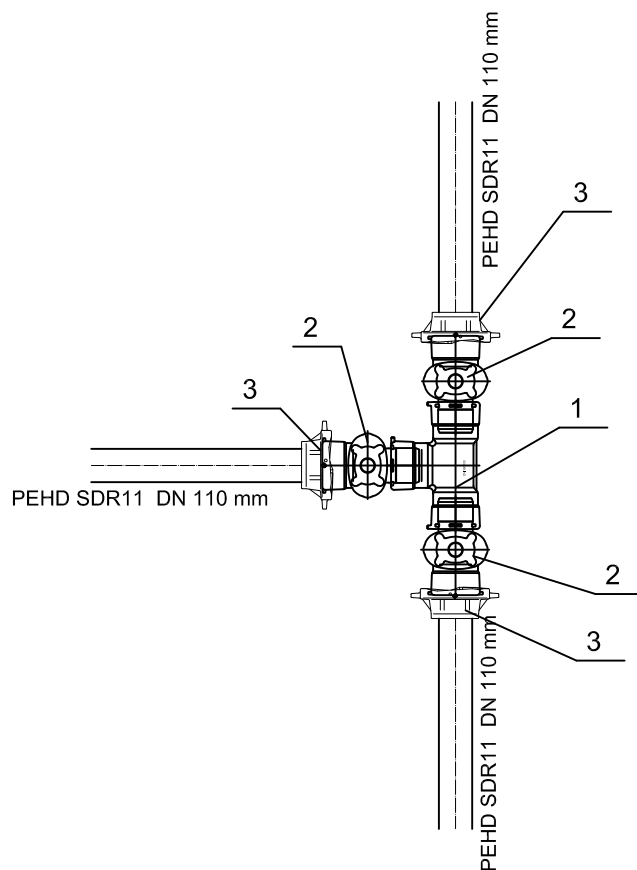
Č24

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 140.30 m

H<sub>niv</sub> = 139.11 m

C154



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3

11.24.

# MONTAŽNI PLANOVİ

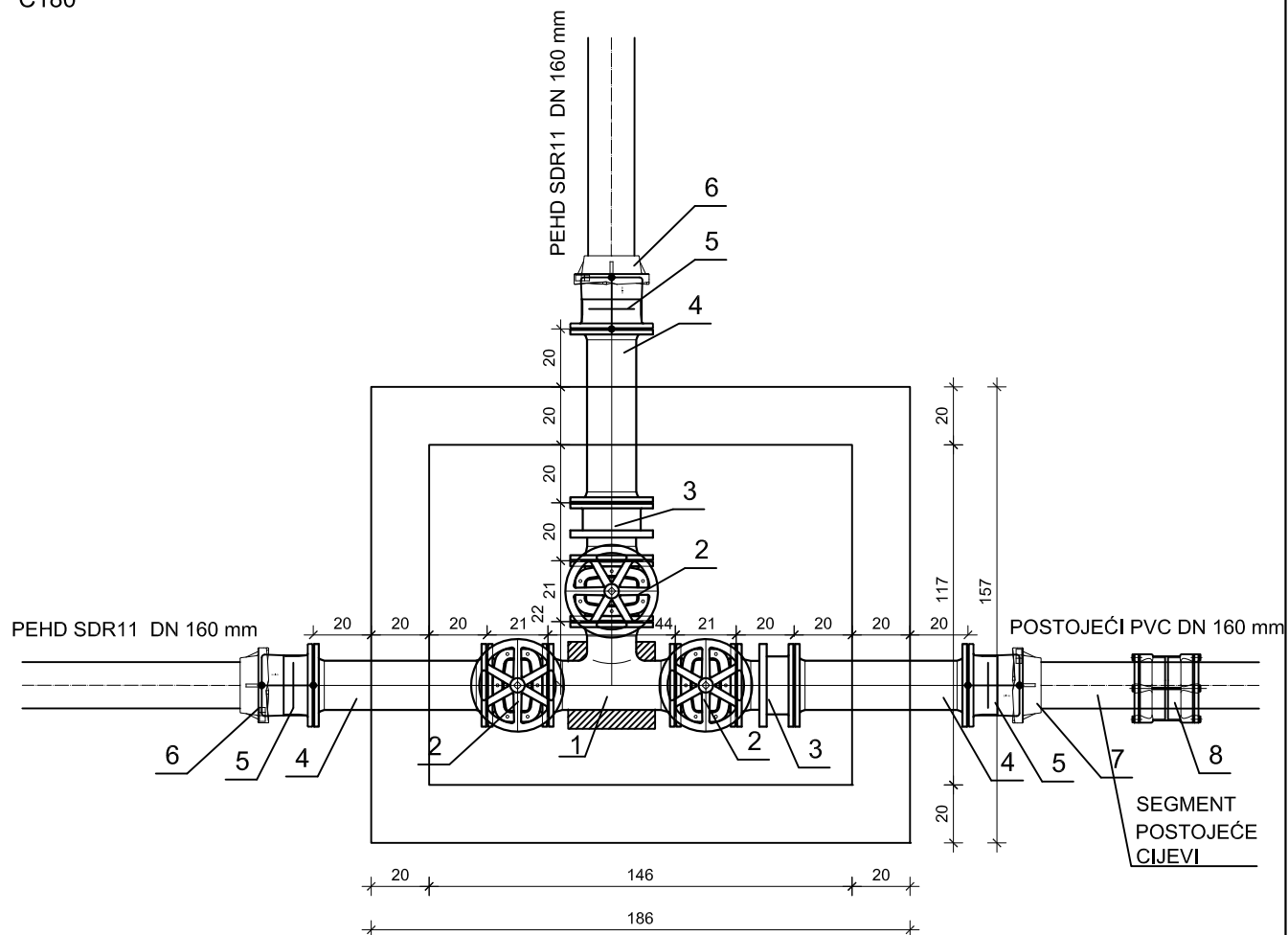
Č26

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 139.53 m

H<sub>niv</sub> = 138.43 m

C180



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	T	440	150	1
2	EVX	210	150	3
3	MDK-A	200	150	2
4	FFG	600	150	3
5	EU BAIO	180	150	3
6	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	2
7	BAIO STOP za PVC cijevi	0	150	1
8	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	220	160	1



# MONTAŽNI PLANOVİ

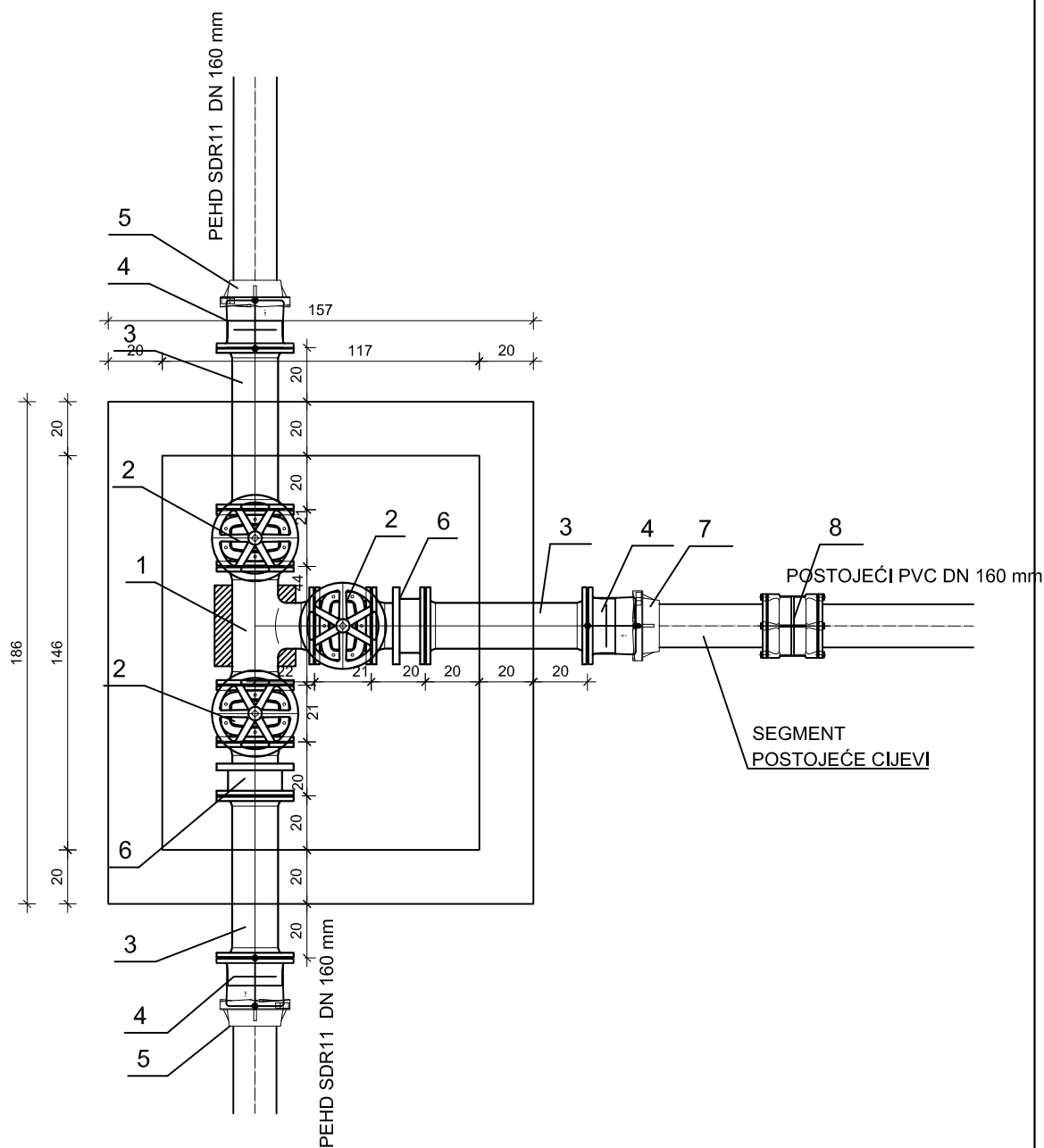
Č27

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 139.65 m

H<sub>niv</sub> = 138.42 m

C181



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	T	440	150	1
2	EVX	210	150	3
3	FFG	600	150	3
4	EU BAIO	180	150	3
5	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	2
6	MDK-A	200	150	2
7	BAIO STOP za PVC cijevi	0	150	1
8	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	220	160	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

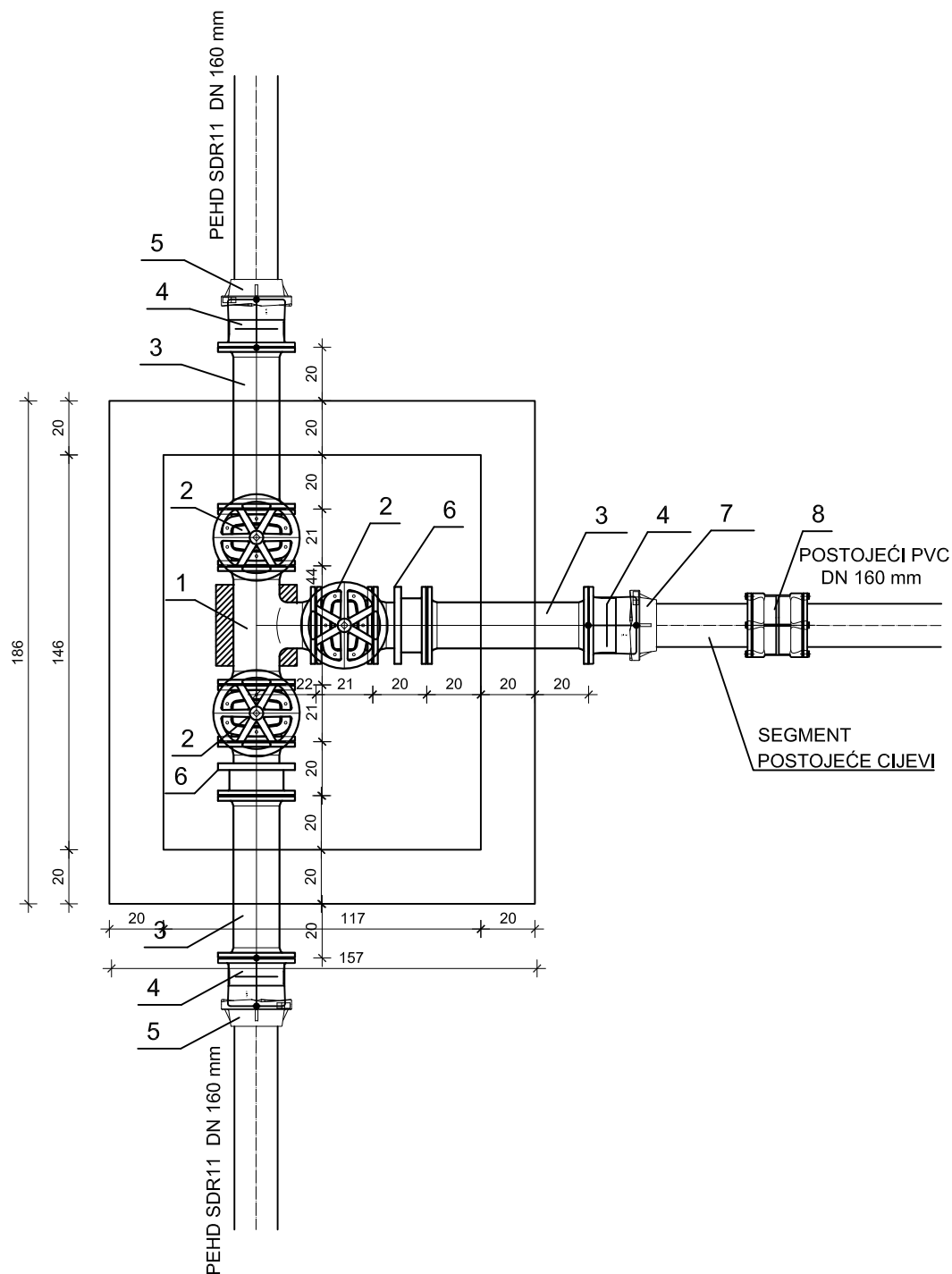
Č28

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 139.51 m

H<sub>niv</sub> = 138.37 m

C182



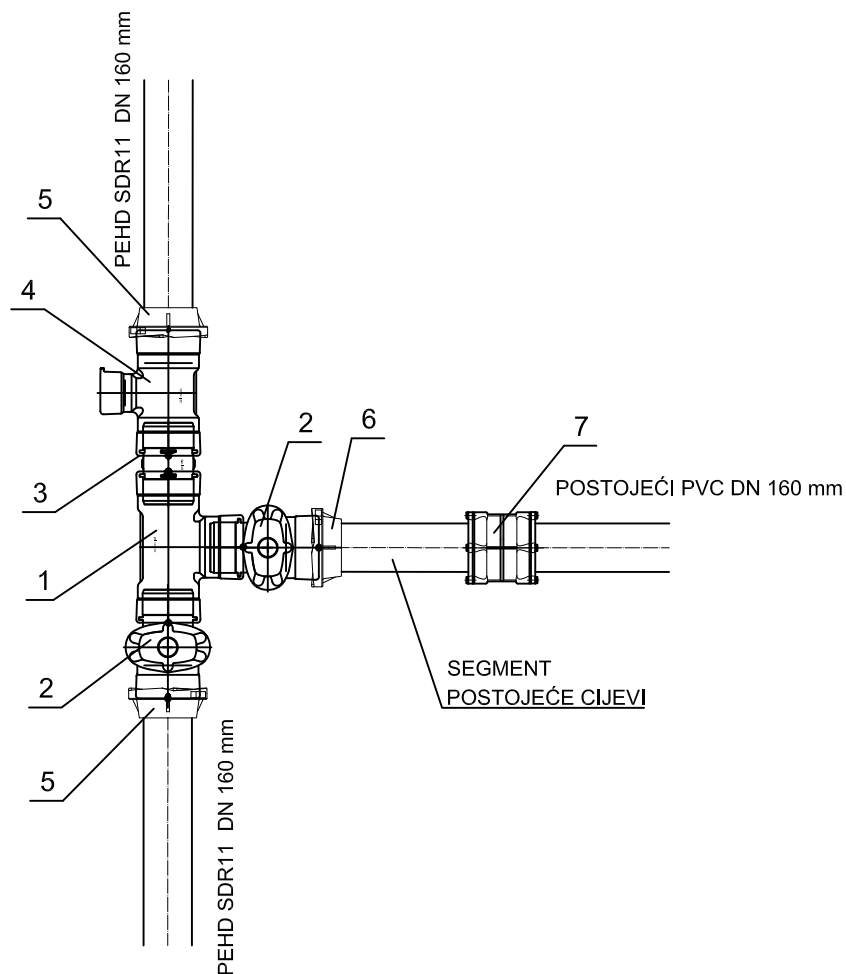
Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	T	440	150	1
2	EVX	210	150	3
3	FFG	600	150	3
4	EU BAIO	180	150	3
5	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	2
6	MDK-A	200	150	2
7	BAIO STOP za PVC cijevi	0	150	1
8	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	220	160	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

Č29

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 139.33 m  
H<sub>niv</sub> = 138.17 m  
C184



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	150	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	150	2
3	S - komad BAIO	270	150	1
4	MMB - komad BAIO	0	150	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	2
6	BAIO STOP za PVC cijevi	0	150	1
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	220	160	1

# MONTAŽNI PLANOVI

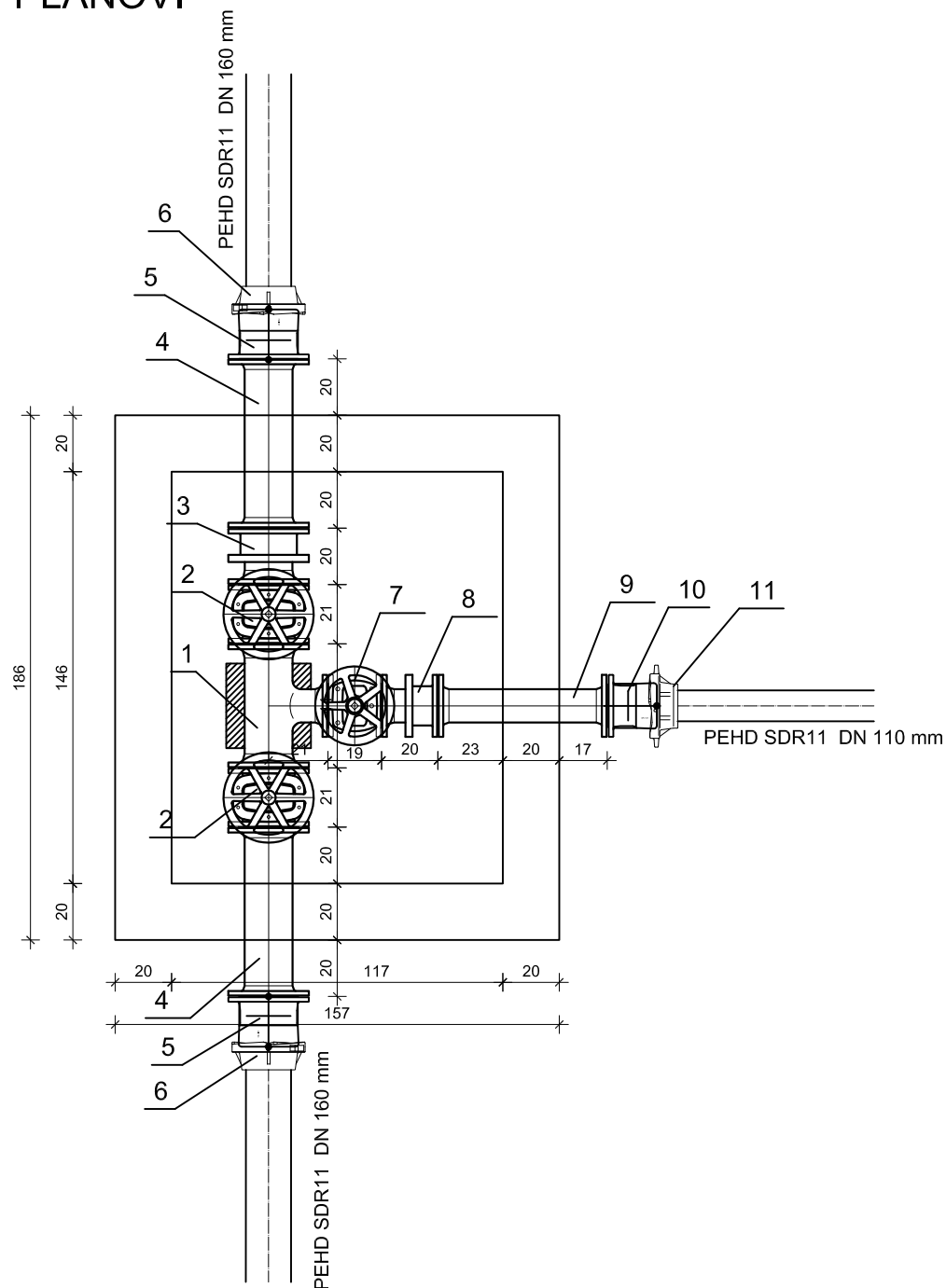
Č30

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 139.73 m

H<sub>niv</sub> = 138.53 m

C193



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	T	440	150	1
2	EVX	210	150	2
3	MDK-A	200	150	1
4	FFG	600	150	2
5	EU BAIO	180	150	2
6	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	2
7	EVX	190	100	1
8	MDK-A	200	100	1
9	FFG	600	100	1
10	EU BAIO	175	100	1
11	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

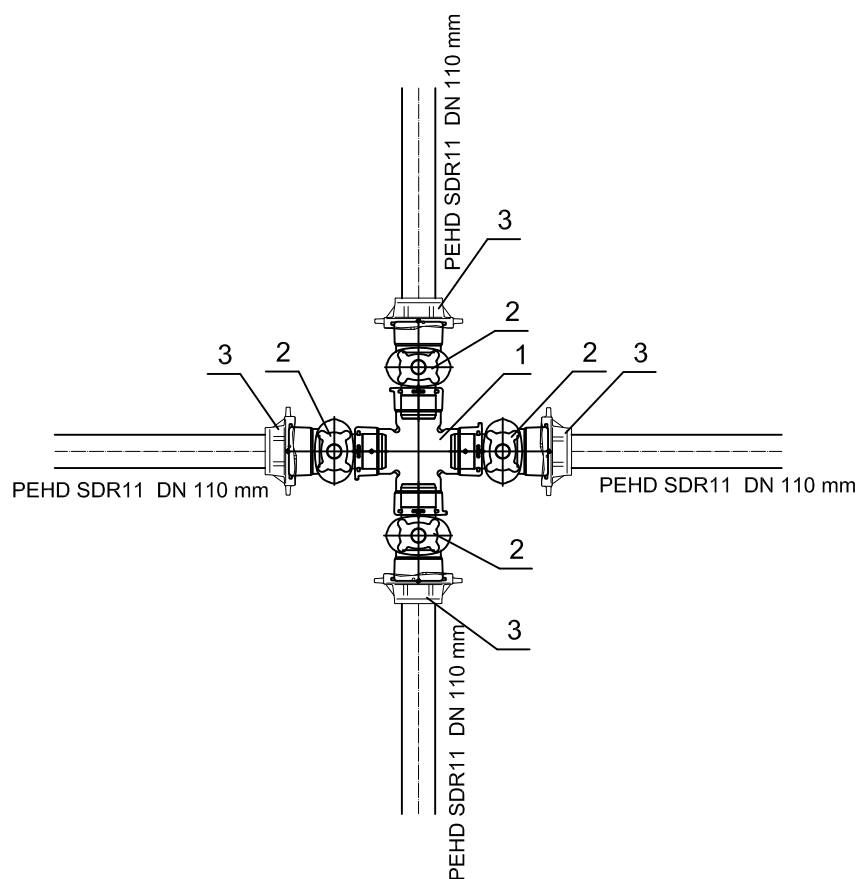
Č31

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 139.46 m

H<sub>niv</sub> = 138.05 m

C203



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MTT - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	4
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	4

**11.31.**

# MONTAŽNI PLANOVI

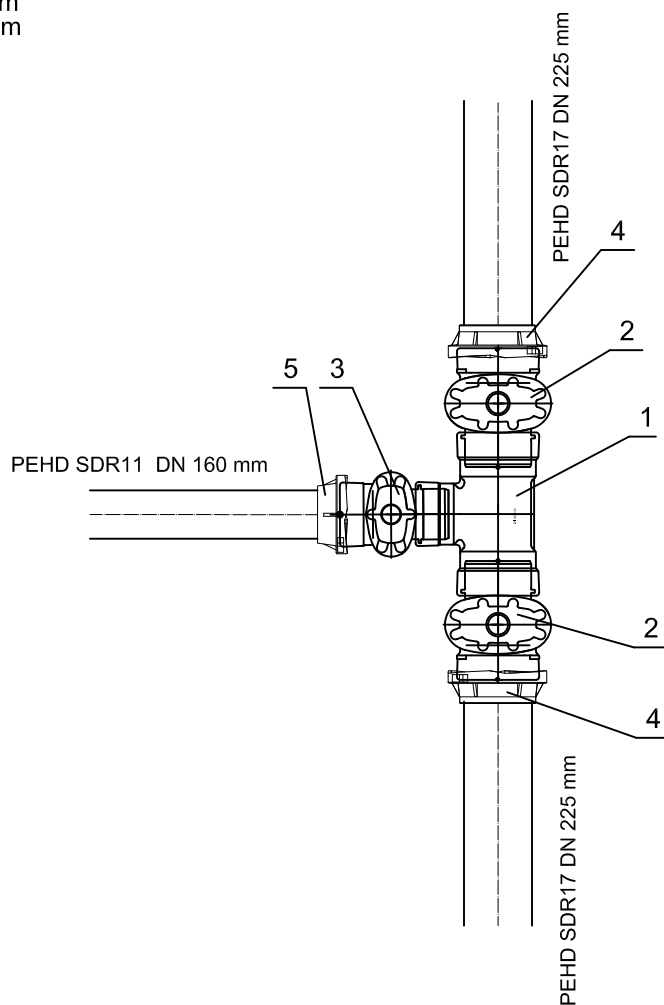
Č32

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.56 m

H<sub>niv</sub> = 137.36 m

C205



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	200	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	200	2
3	E2 HSM zasun BAIO	0	150	1
4	BAIO STOP 200 za PE cijevi	0	200	2
5	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

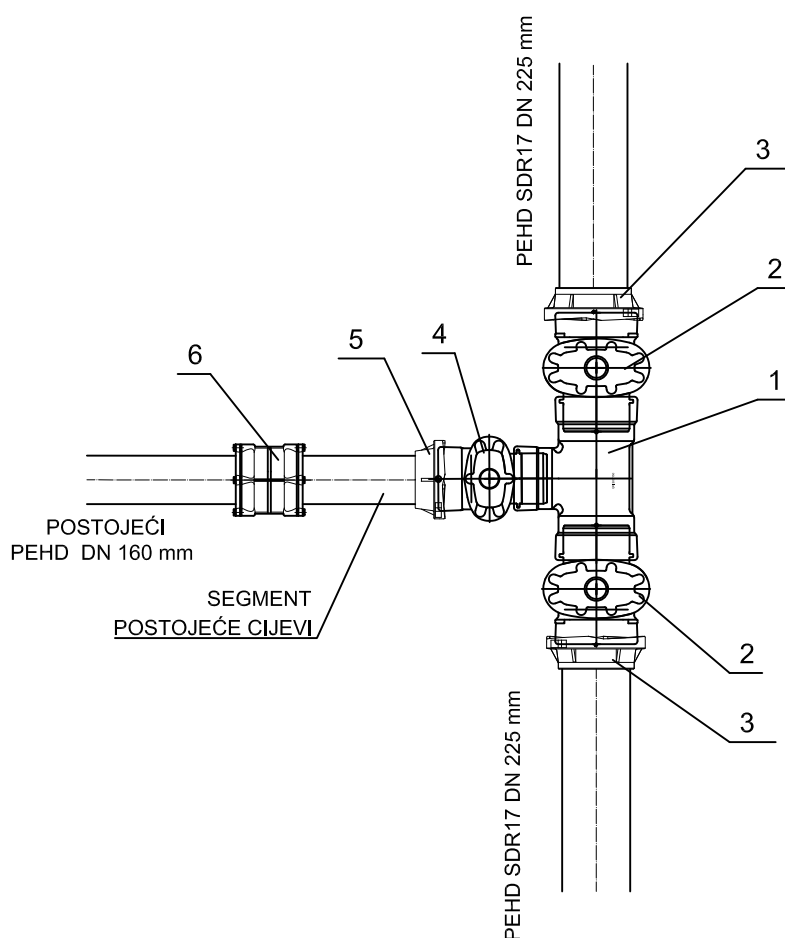
Č33

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.78 m

H<sub>niv</sub> = 137.62 m

C207



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	200	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	200	2
3	BAIO STOP 200 za PE cijevi	0	200	2
4	E2 HSM zasun BAIO	0	150	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	1
6	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	220	160	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

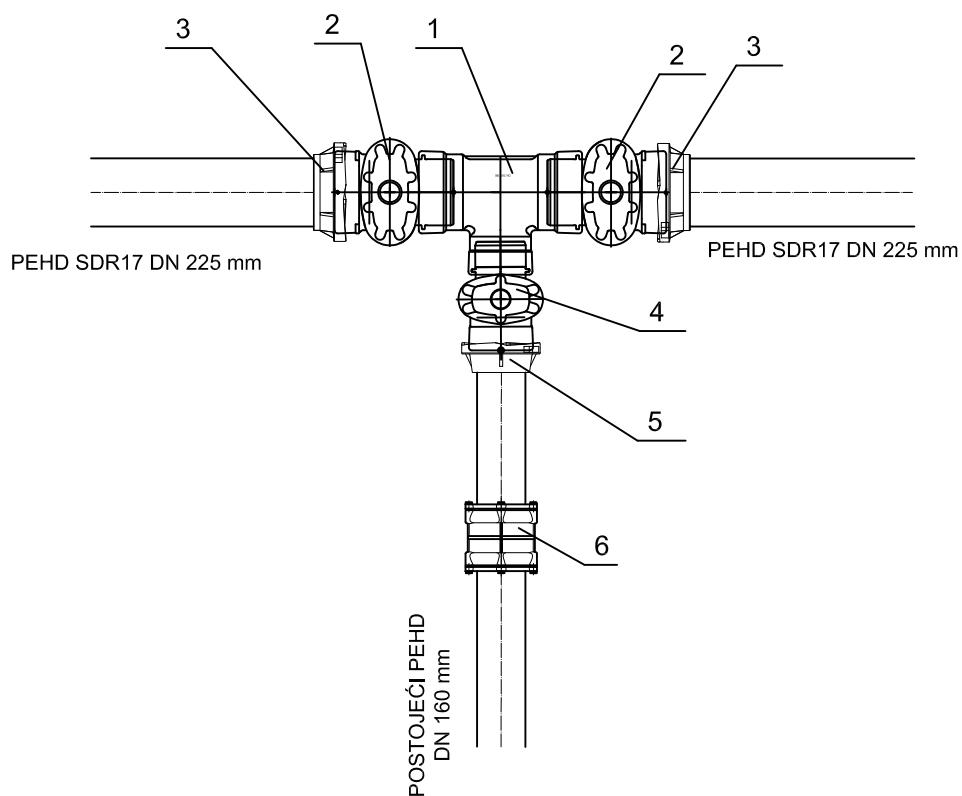
Č34

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.65 m

H<sub>niv</sub> = 137.30 m

C211



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	200	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	200	2
3	BAIO STOP 200 za PE cijevi	0	200	2
4	E2 HSM zasun BAIO	0	150	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	1
6	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	220	160	1



# MONTAŽNI PLANOVİ

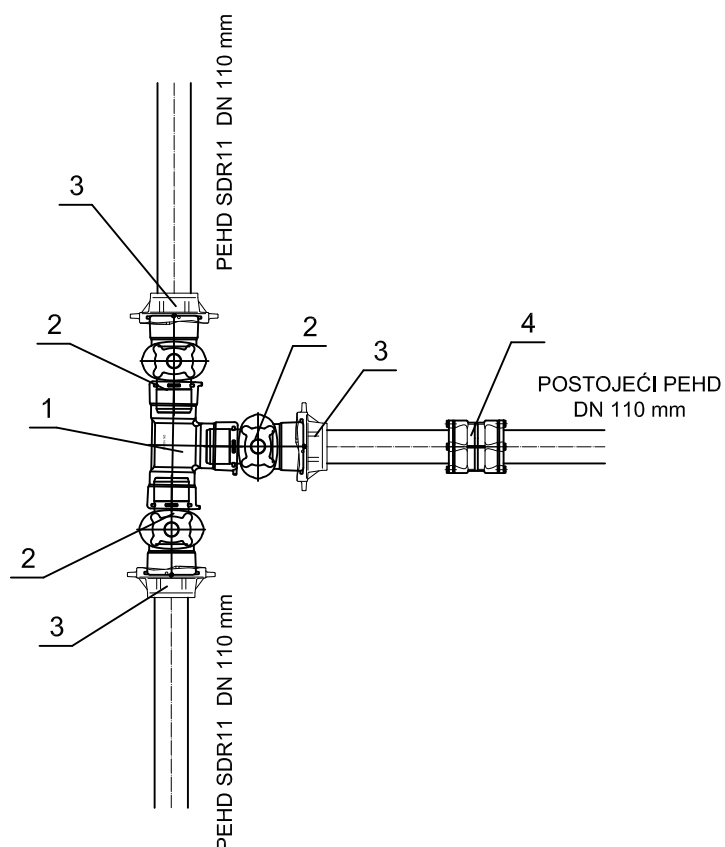
Č35

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.75 m

H<sub>niv</sub> = 137.64 m

C214



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3
4	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

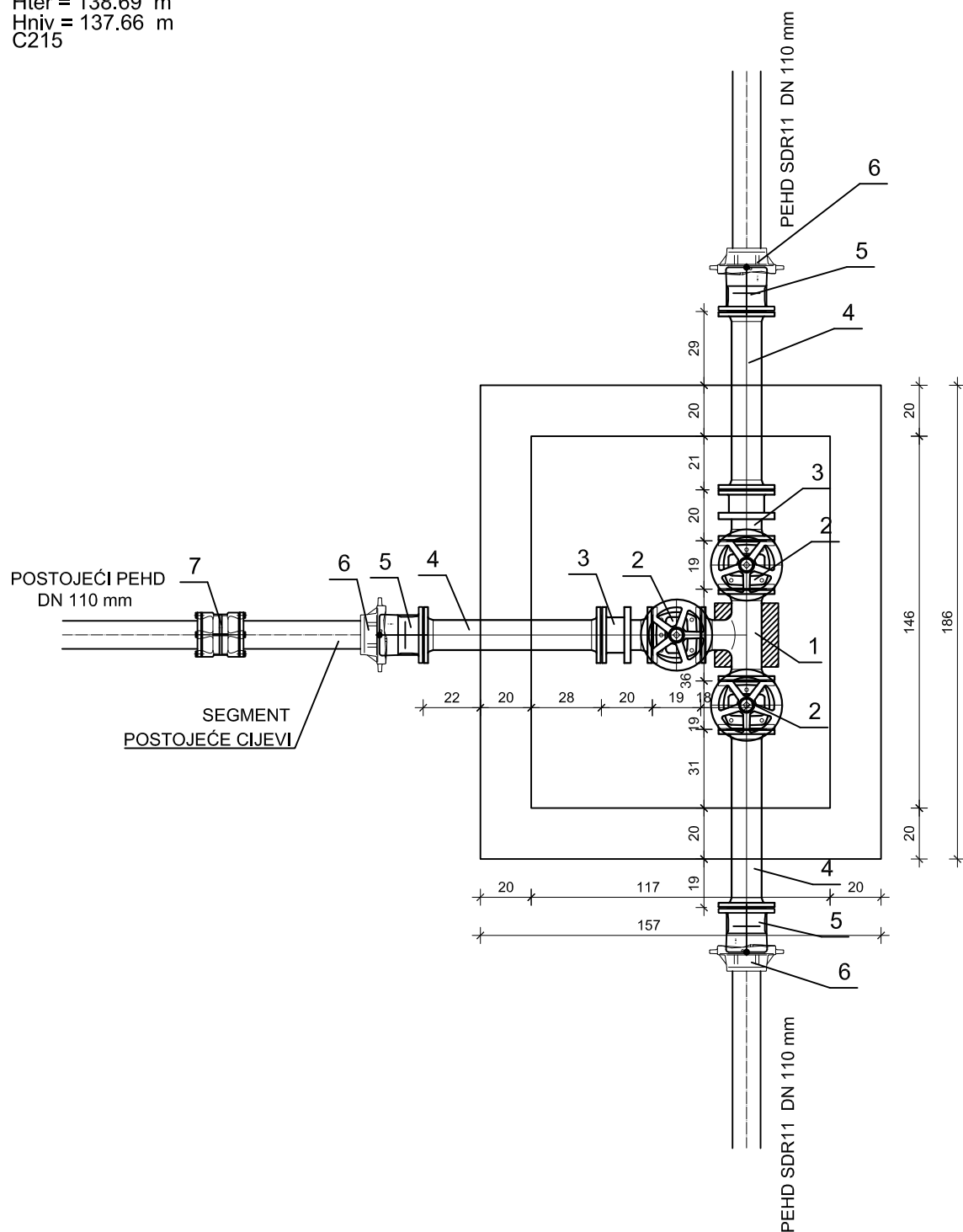
**11.35.**

# MONTAŽNI PLANOVI

Č36

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.69 m  
H<sub>niv</sub> = 137.66 m  
C215



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	T	360	100	1
2	EVX	190	100	3
3	MDK-A	200	100	2
4	FFG	700	100	3
5	EU BAIO	175	100	3
6	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

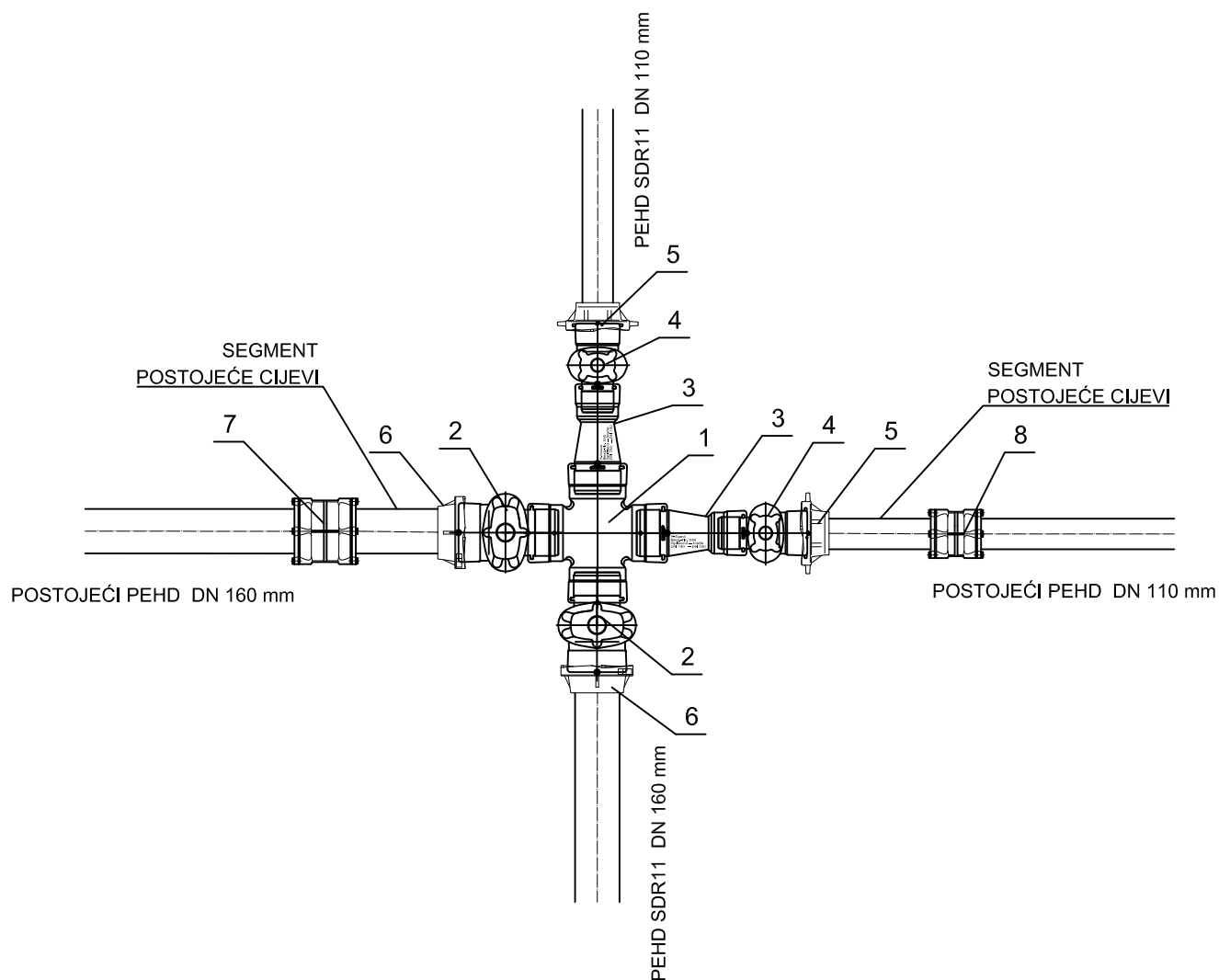
Č37

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 139.39 m

H<sub>niv</sub> = 138.05 m

C230



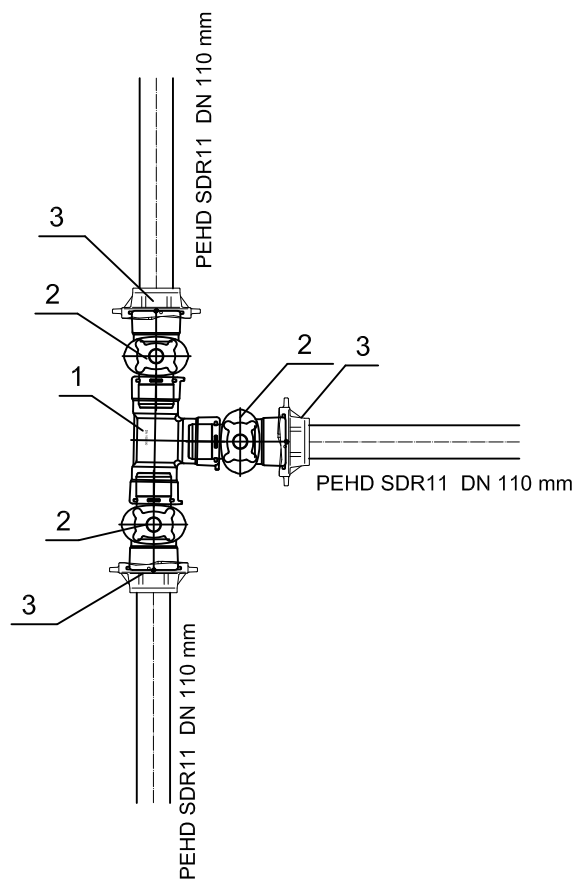
Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MTT - komad BAIO	0	150	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	150	2
3	R/RU - komad BAIO	0	150	2
4	E2 HSM zasun BAIO	0	100	2
5	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	2
6	BAIO STOP za PE cijevi	0	150	2
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	220	160	1
8	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 110	180	110	1

# MONTAŽNI PLANOVI

Č38

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.72 m  
H<sub>niv</sub> = 137.47 m  
C235



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3

**11.38.**

# MONTAŽNI PLANOVİ

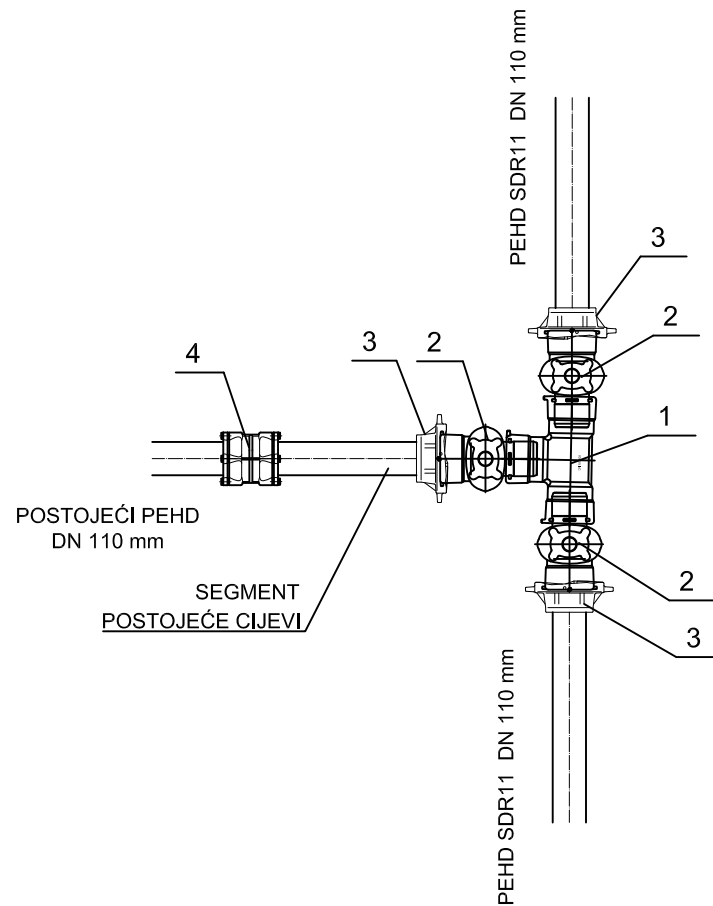
Č39

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.30 m

H<sub>niv</sub> = 137.04 m

C262



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3
4	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

**11.39.**

# MONTAŽNI PLANOVI

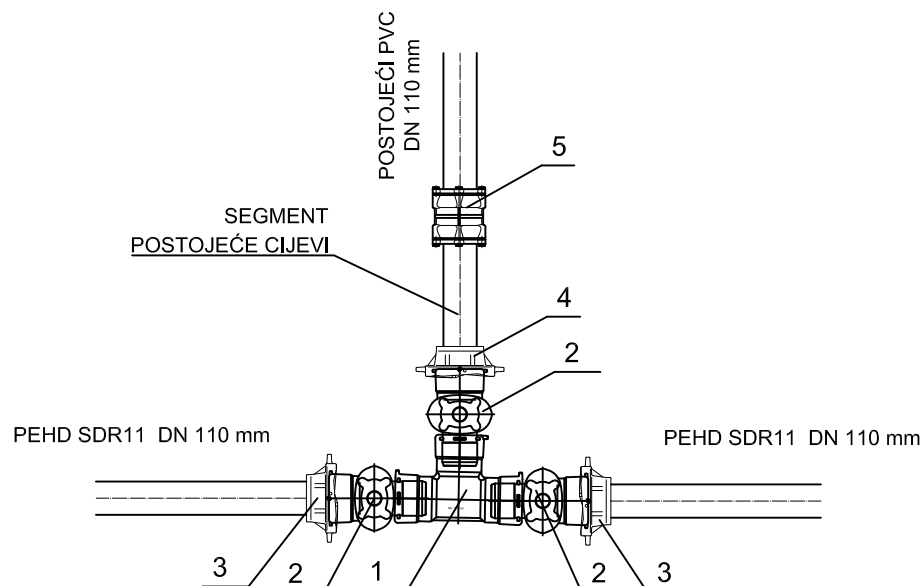
Č40

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 137.88 m

H<sub>niv</sub> = 136.68 m

C267



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	2
4	BAIO STOP za PVC cijevi	0	100	1
5	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

**11.40.**

# MONTAŽNI PLANOVİ

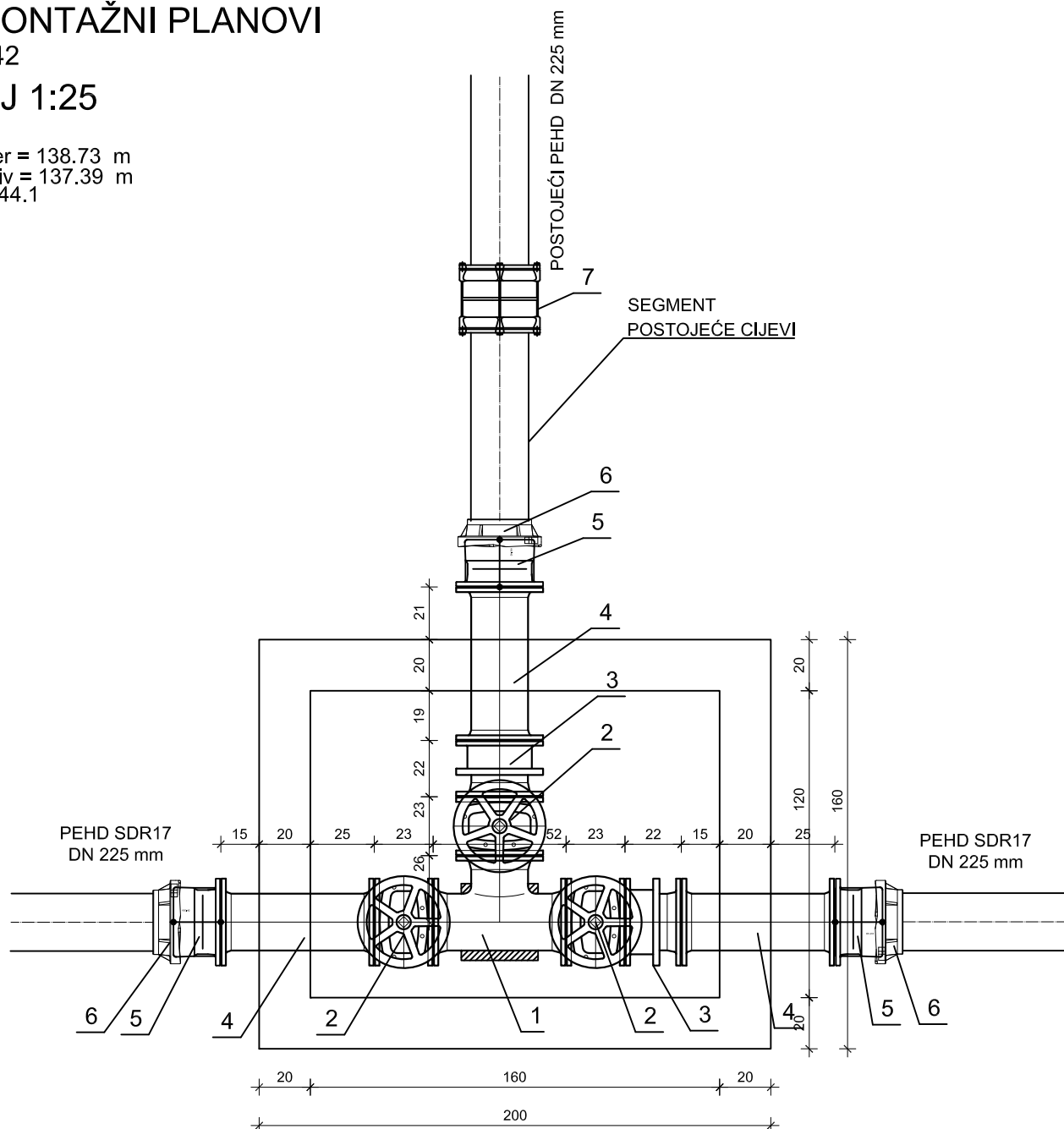
Č42

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 138.73 m

H<sub>niv</sub> = 137.39 m

C344.1



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	T	520	200	1
2	EVX	230	200	3
3	MDK-A	220	200	2
4	FFG	600	200	3
5	EU - komad BAIO	185	200	3
6	BAIO STOP 200 za PE cijevi	0	200	3
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	0	200	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

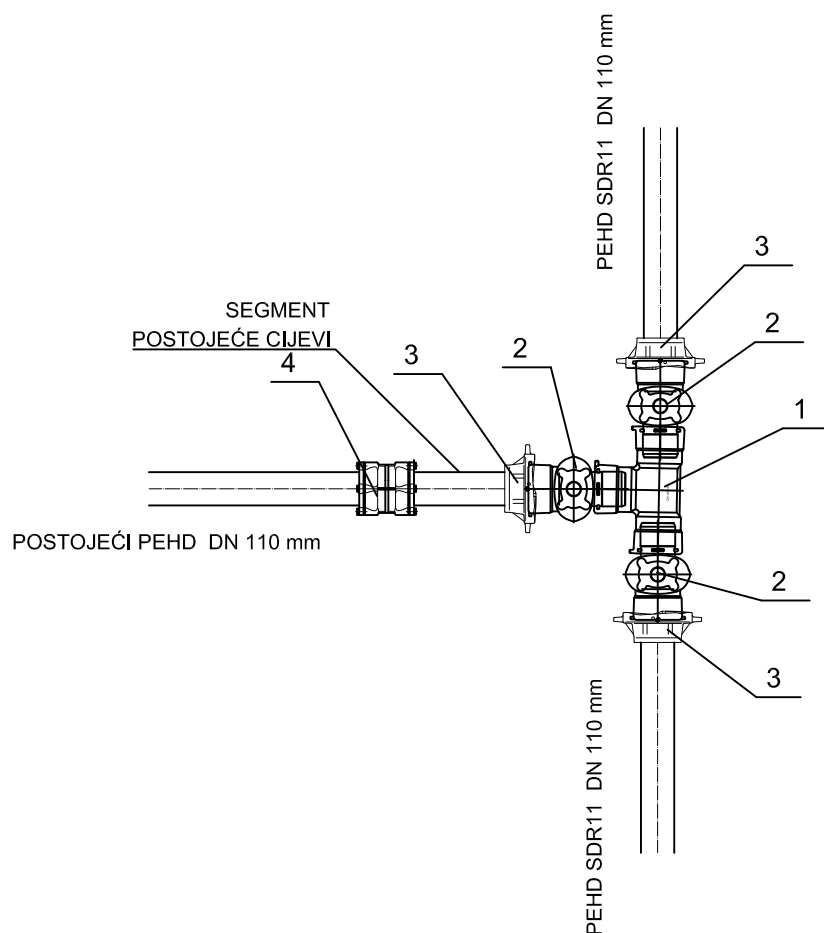
Č43

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 135.98 m

H<sub>niv</sub> = 134.71 m

C407



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3
4	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

**11.43.**



# MONTAŽNI PLANOVI

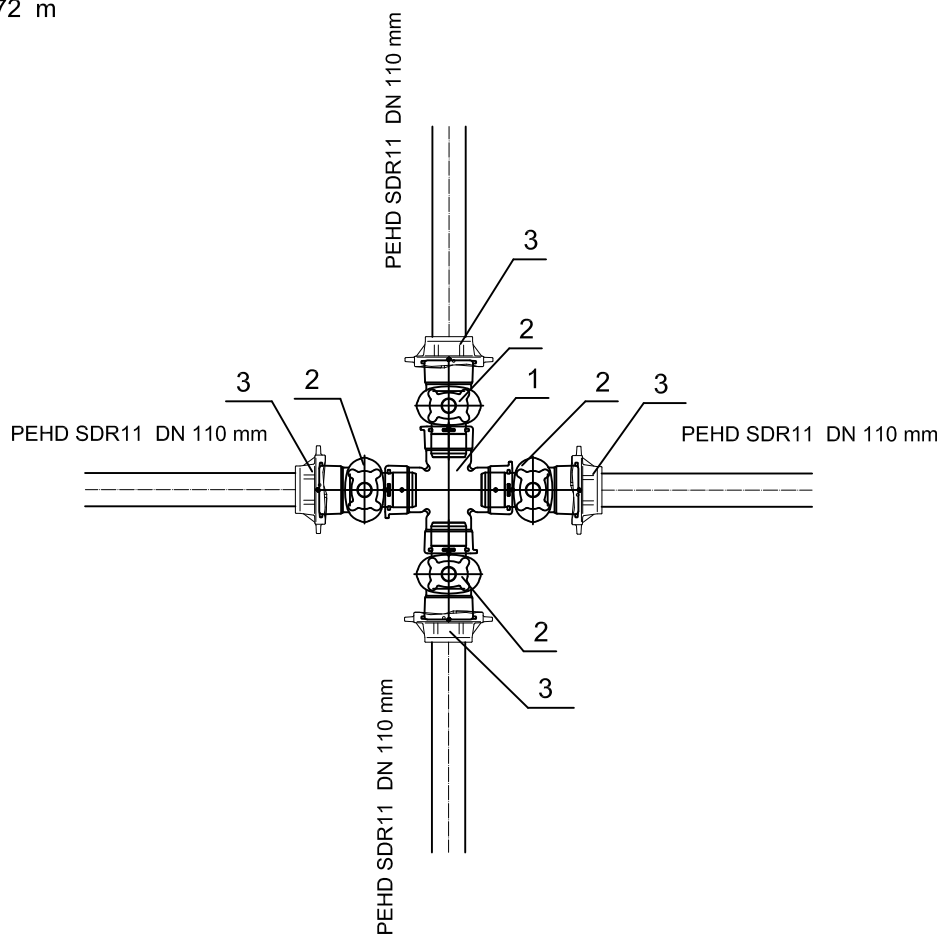
Č44

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 136.04 m

H<sub>niv</sub> = 134.72 m

C423



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MTT - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	4
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	4

# MONTAŽNI PLANOVİ

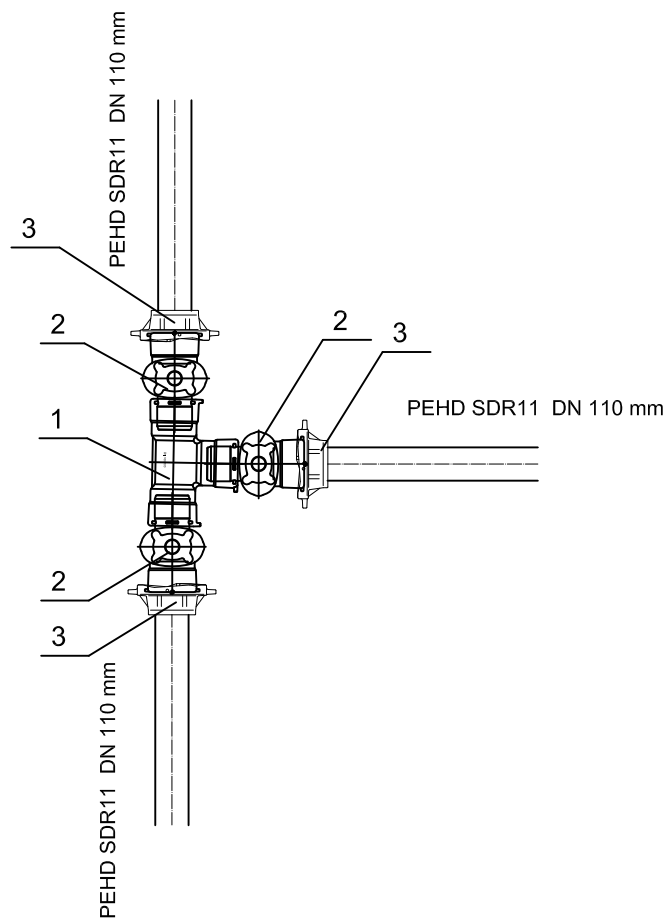
Č45

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 136.07 m

H<sub>niv</sub> = 134.64 m

C429



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3

# MONTAŽNI PLANOVI

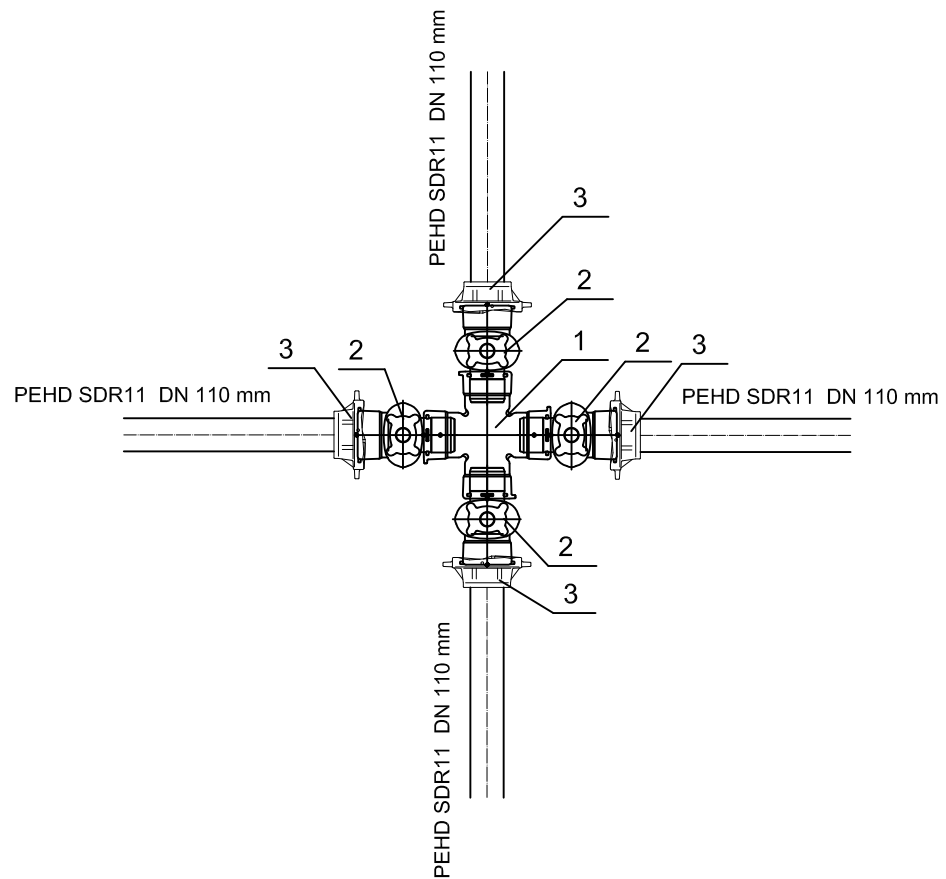
Č46

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 135.93 m

H<sub>niv</sub> = 134.60 m

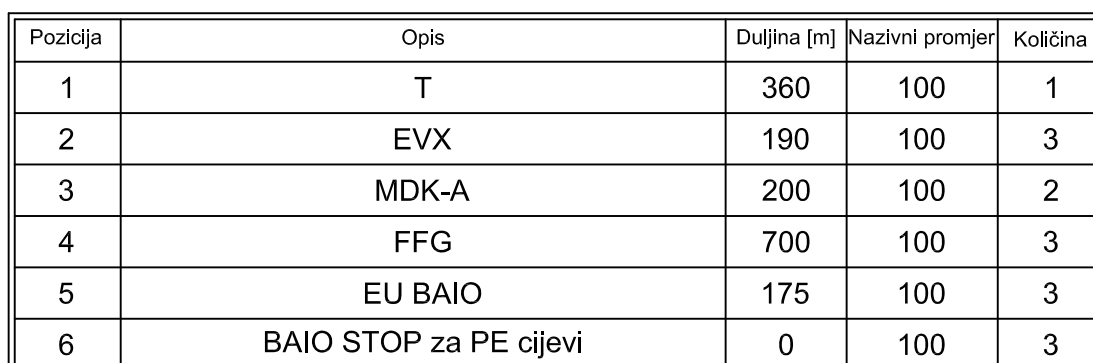
C446



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MTT - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	4
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	4

MJ 1:25

C452



# MONTAŽNI PLANOVI

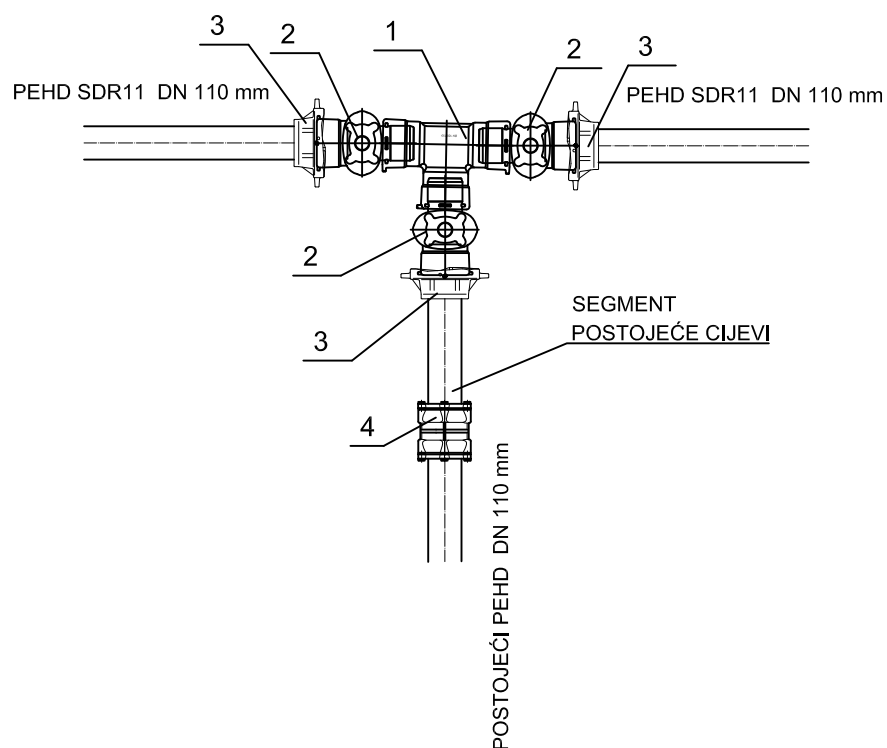
Č48

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 135.68 m

H<sub>niv</sub> = 134.29 m

C465



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3
4	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

**11.48.**

# MONTAŽNI PLANOVİ

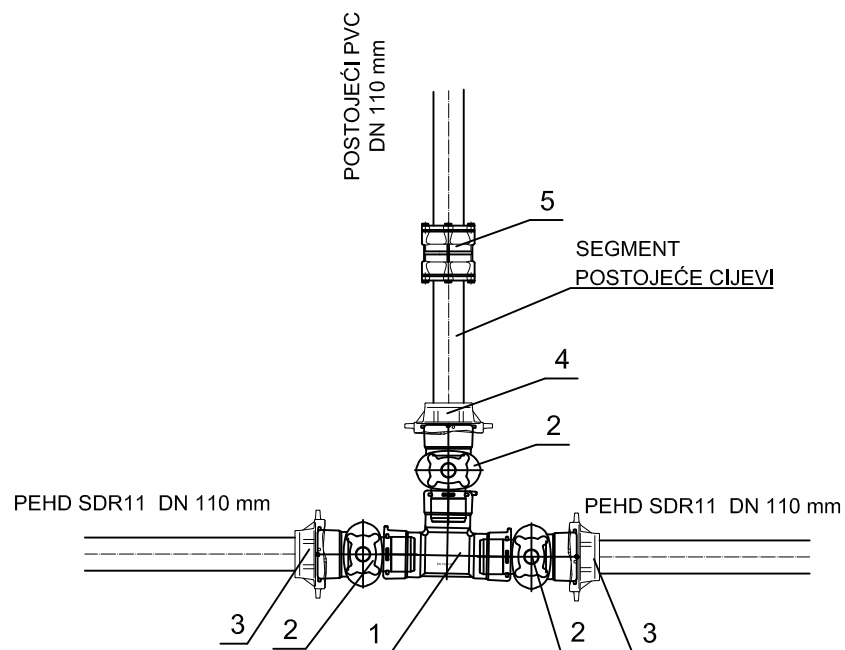
Č49

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 135.76 m

H<sub>niv</sub> = 134.43 m

C472



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	2
4	BAIO STOP za PVC cijevi	0	100	1
5	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

# MONTAŽNI PLANOVİ

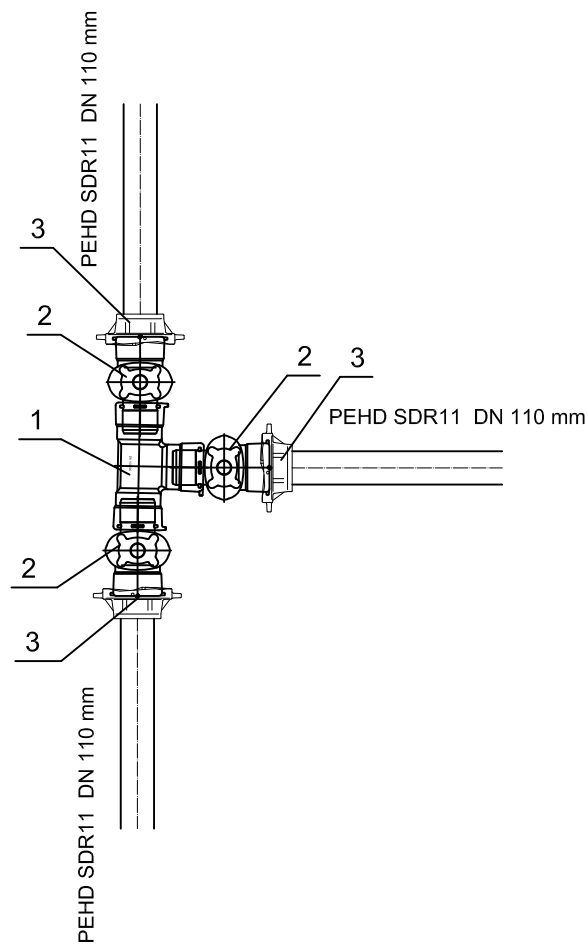
Č51

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 136.34 m

H<sub>niv</sub> = 135.09 m

C521



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3

**11.51.**

# MONTAŽNI PLANOVİ

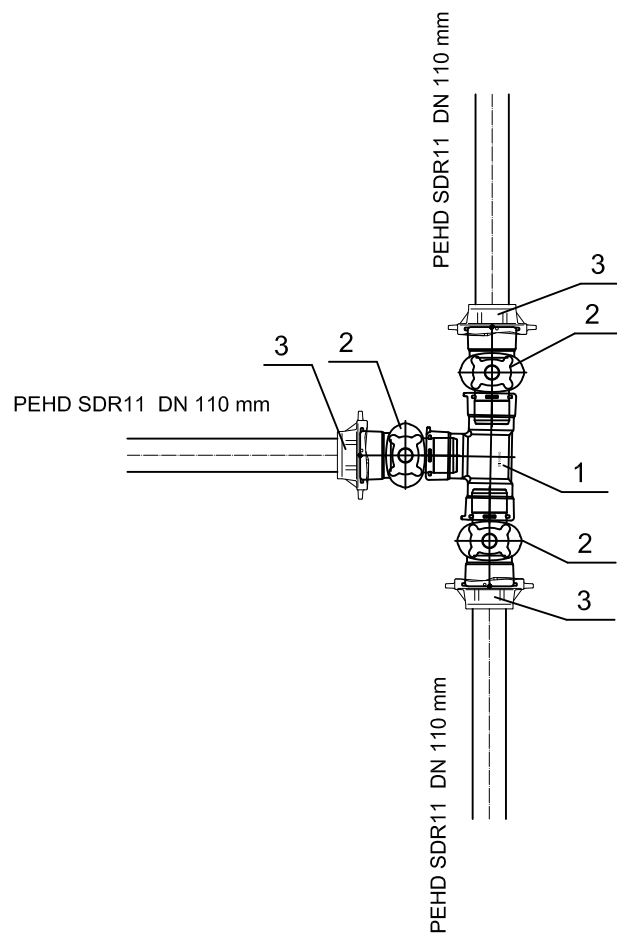
Č52

MJ 1:25

H<sub>ter</sub> = 136.26 m

H<sub>niv</sub> = 134.95 m

C531



Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	3

**11.52.**



# MONTAŽNI PLANOVI

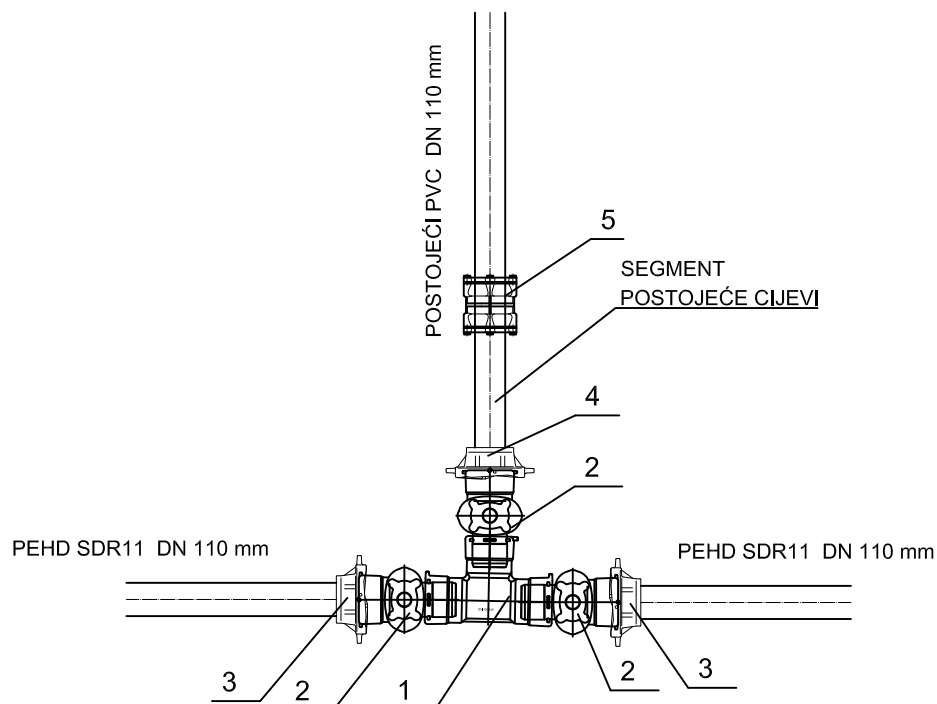
Č53

MJ 1:25

Hter = 138.95 m

Hniv = 137.74 m

C538

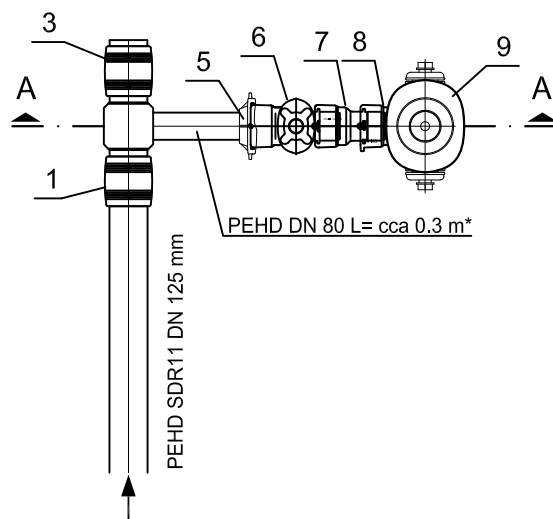


Pozicija	Opis	Duljina [m]	Nazivni promjer	Količina
1	MMB - komad BAIO	0	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	0	100	3
3	BAIO STOP za PE cijevi	0	100	2
4	BAIO STOP za PVC cijevi	0	100	1
5	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	180	110	1

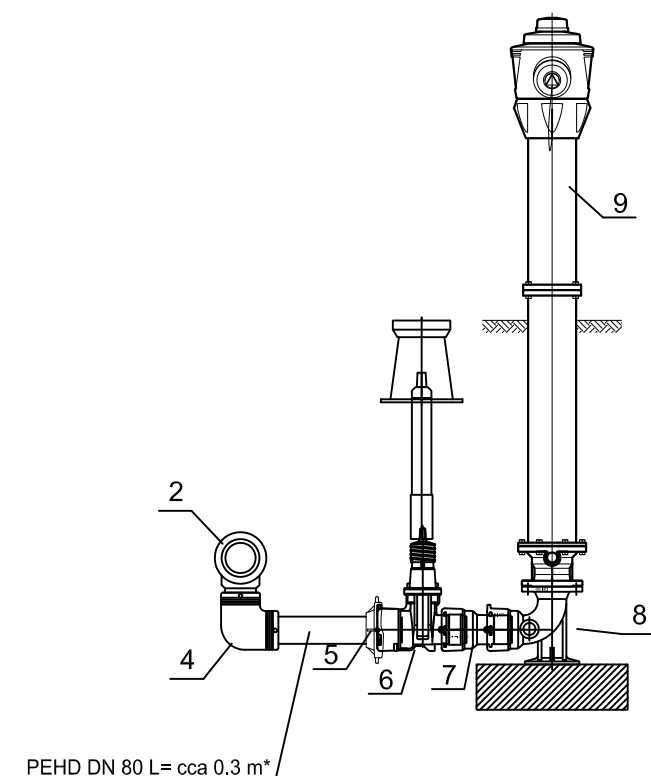
# MONTAŽNI PLANOVI

Nadzemni hidrant

MJ 1:25



PRESJEK A - A



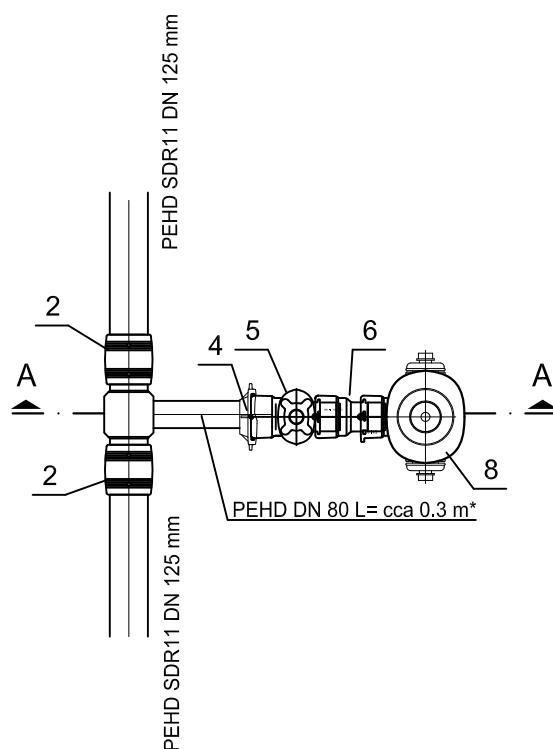
\* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

POZ	Opis	DN	kol
1	PEHD spojnica s elektrozaovjnicom	125	1
2	PEHD T komad 125/90	125/90	1
3	PEHD završna kapa s elektrozaovjnicom	125	1
4	PEHD koljeno s elektrozaovjnicom 90°	90	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
6	E2 HSM zasun BAIO	80	1
7	SM - komad BAIO	80	1
8	EN BAIO	80	1
9	Nadzemni hidrant	80	1

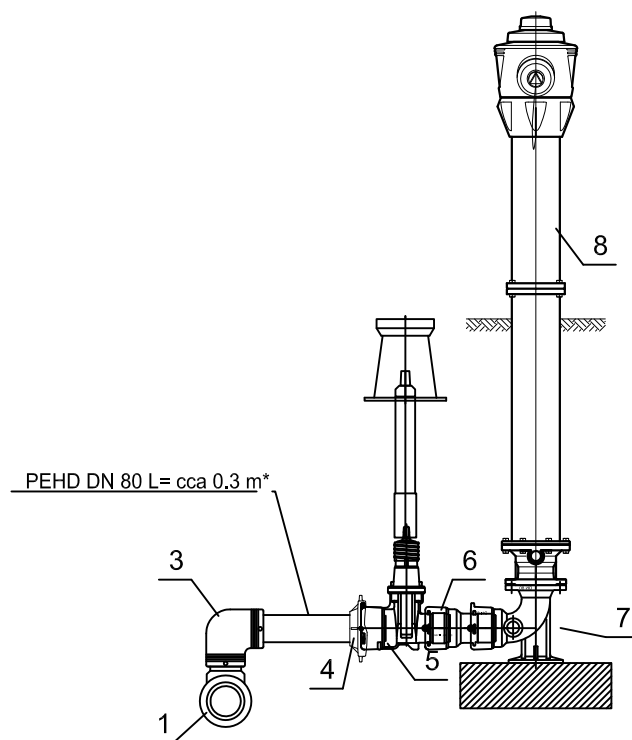
# MONTAŽNI PLANOVİ

Nadzemni hidranti NH 2, NH 3, NH 5

MJ 1:25



PRESJEK A - A



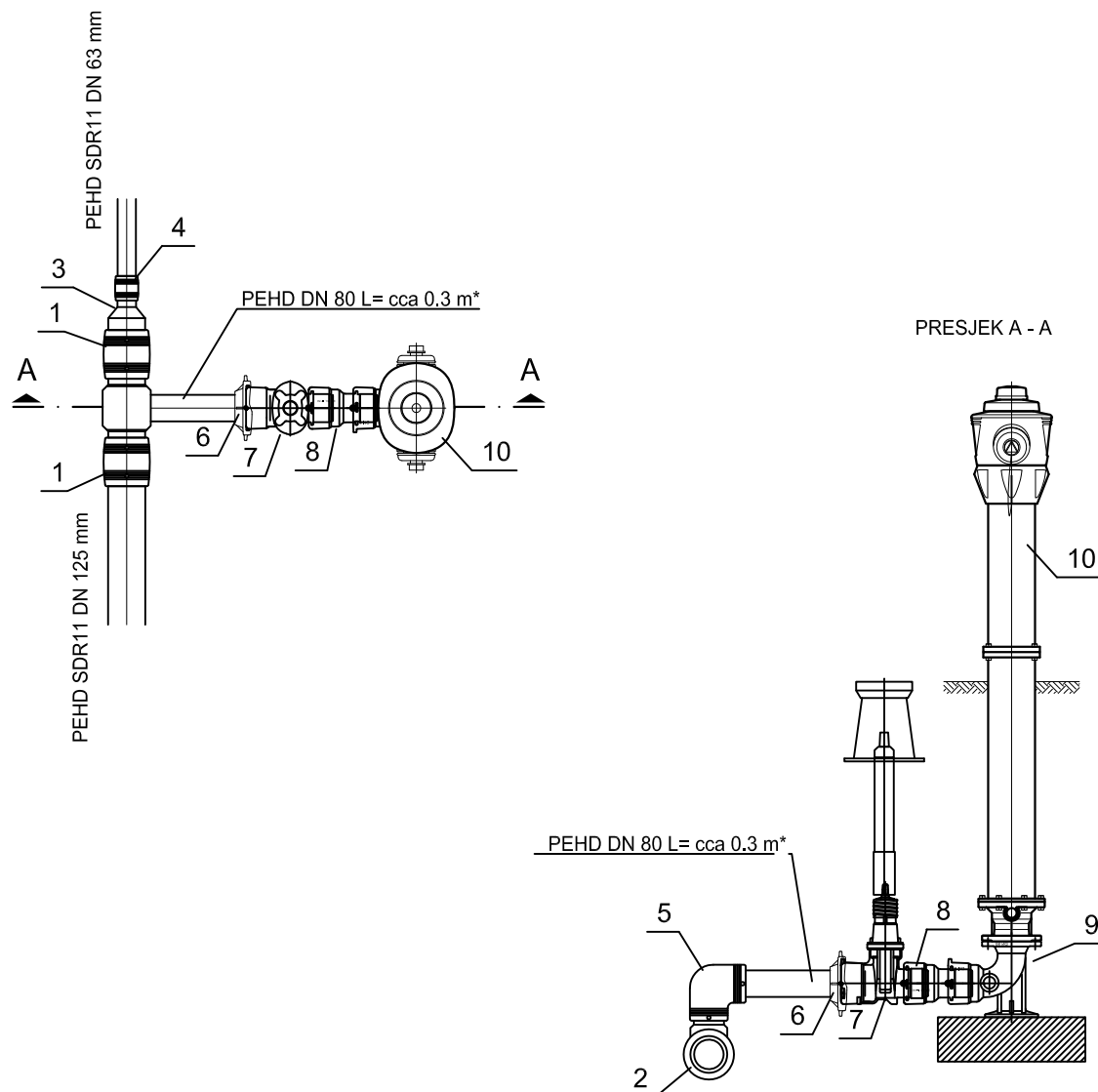
\* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

POZ	Opis	DN	kol
1	PEHD T komad 125/90	125/90	1
2	PEHD spojnica s elektrozaovjnicom	125	2
3	PEHD koljeno s elektrozaovjnicom 90°	90	1
4	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
5	E2 HSM zasun BAIO	80	1
6	SM - komad BAIO	80	1
7	EN BAIO	80	1
8	Nadzemni hidrant	80	1

# MONTAŽNI PLANOVI

Nadzemni hidranti NH 6, NH 7, NH 8, NH 9, NH 12, NH 13, NH 15

MJ 1:25

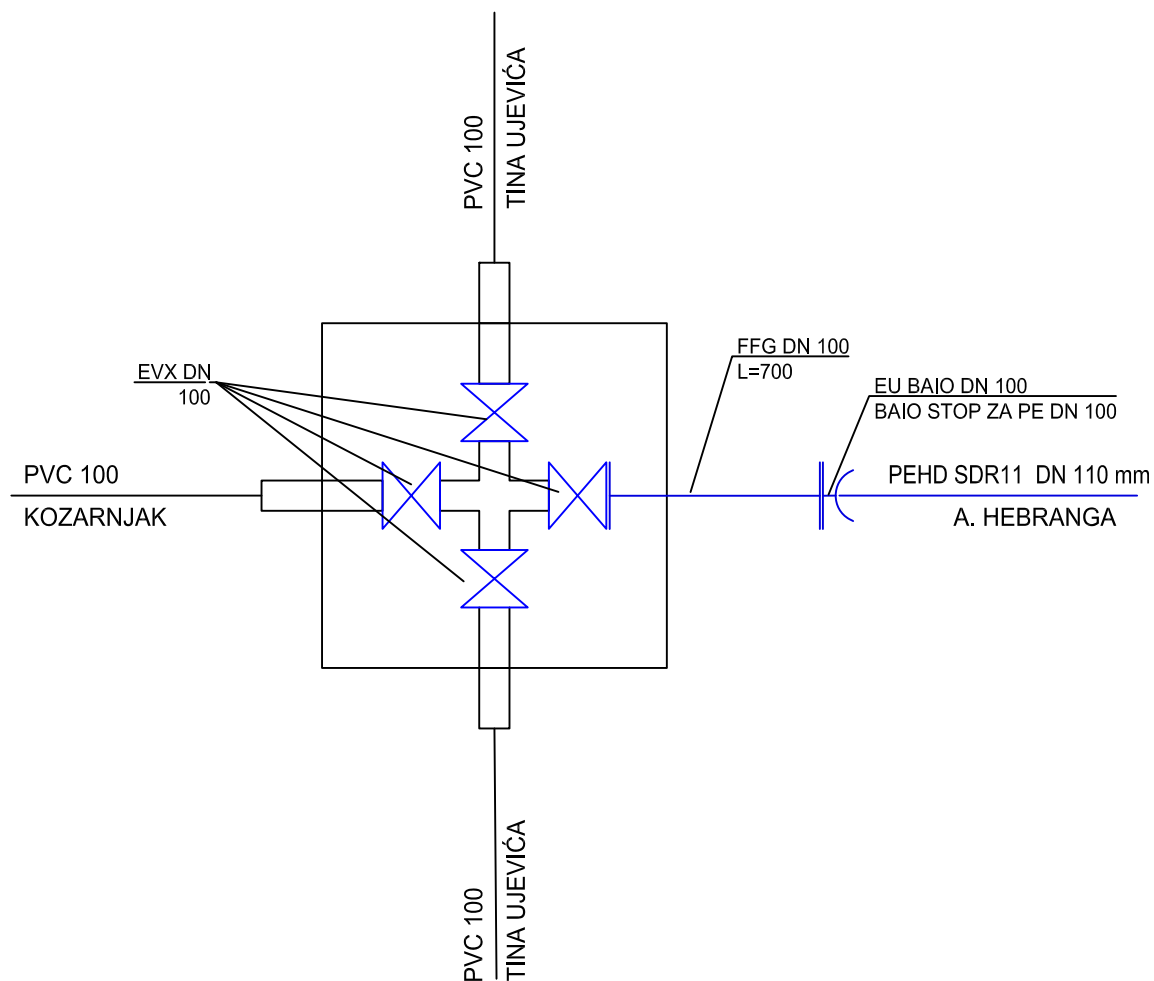


\* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU



POZ	Opis	DN	kol
1	PEHD spojnica s elektrozavojnicom	125	2
2	PEHD T komad 125/90	125/90	1
3	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 125/63	125	1
4	PEHD spojnica s elektrozavojnicom	63	1
5	PEHD koljeno s elektrozavojnicom 90°	90	1
6	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
7	E2 HSM zasun BAIO	80	1
8	SM - komad BAIO	80	1
9	EN BAIO	80	1
10	Nadzemni hidrant	80	1

# P1 - postojeće okno

\* okna prikazana shematski  
nepoznate točne dimenzije okna



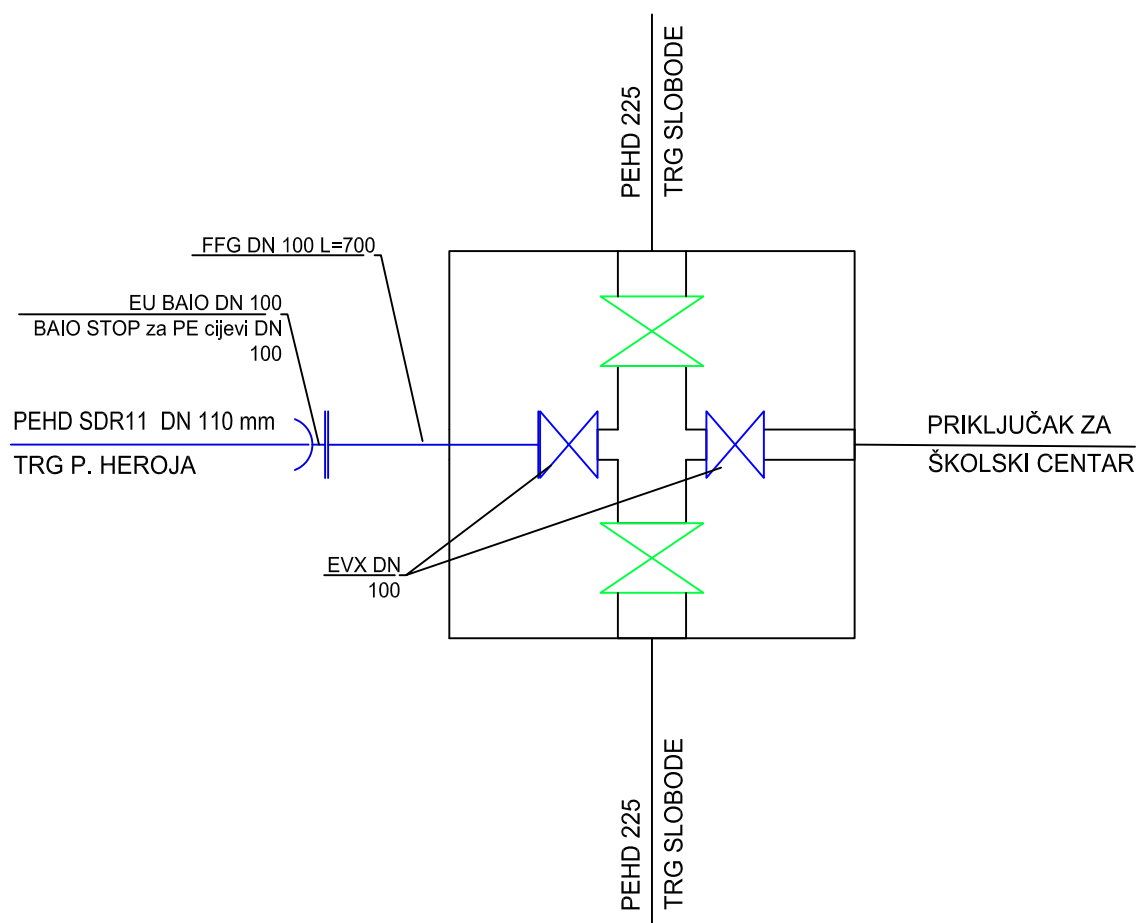
ELEMENT	DN	DULJINA	KOMADA
EVX	100		4
FFG	100	700	1
EU BAIO	100		1
BAIO STOP za PE cijevi	100		1

 stari zasun - potrebna zamjena  
 novi zasun - nije potrebna zamjena

**11.57.**

# P2 - postojeće okno

\* okna prikazana shematski  
nepoznate točne dimenzije okna



ELEMENT	DN	DULJINA	KOMADA
EVX	100		2
FFG	100	700	1
EU BAIO	100		1
BAIO STOP za PE cijevi	100		1



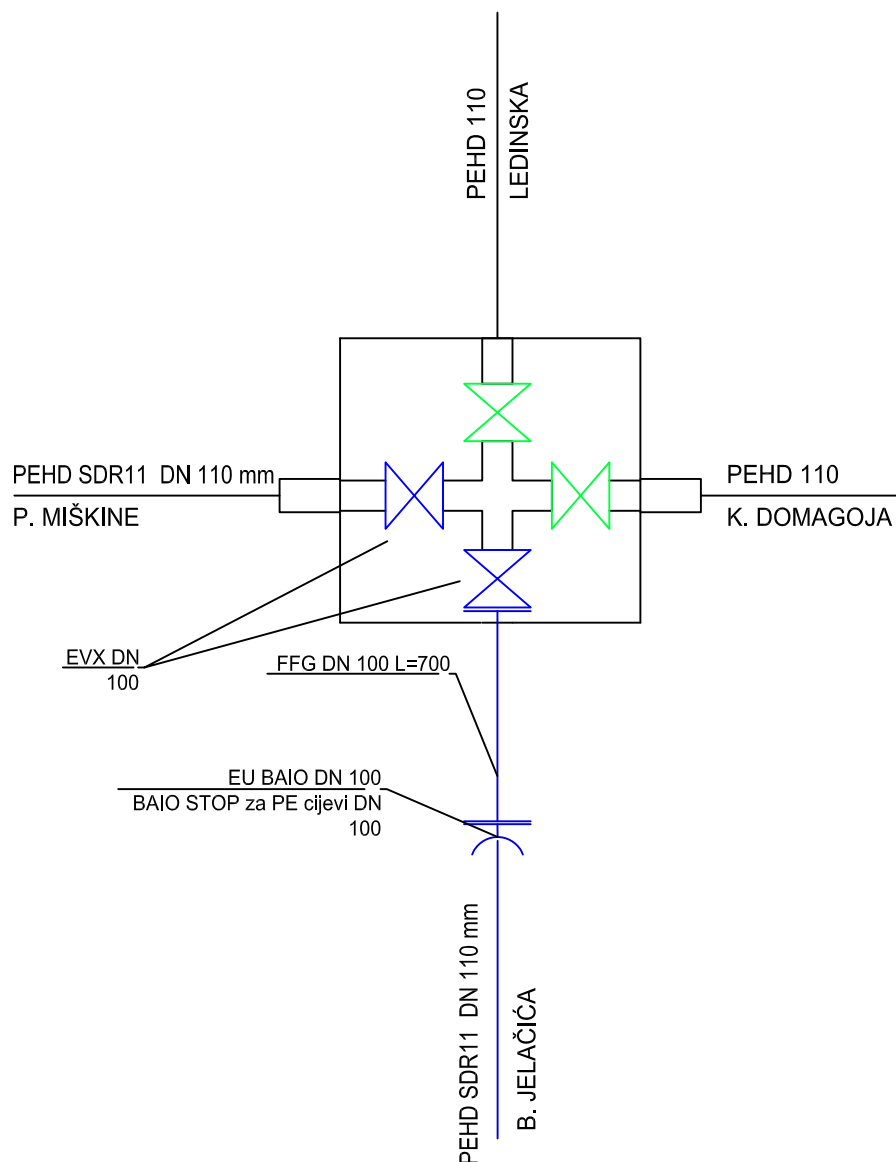
stari zasun - potrebna zamjena



novi zasun - nije potrebna zamjena

# P3 - postojeće okno

\* okna prikazana shematski  
nepoznate točne dimenzije okna



ELEMENT	DN	DULJINA	KOMADA
EVX	100		2
FFG	100	700	1
EU BAIO	100		1
BAIO STOP za PE cijevi	100		1



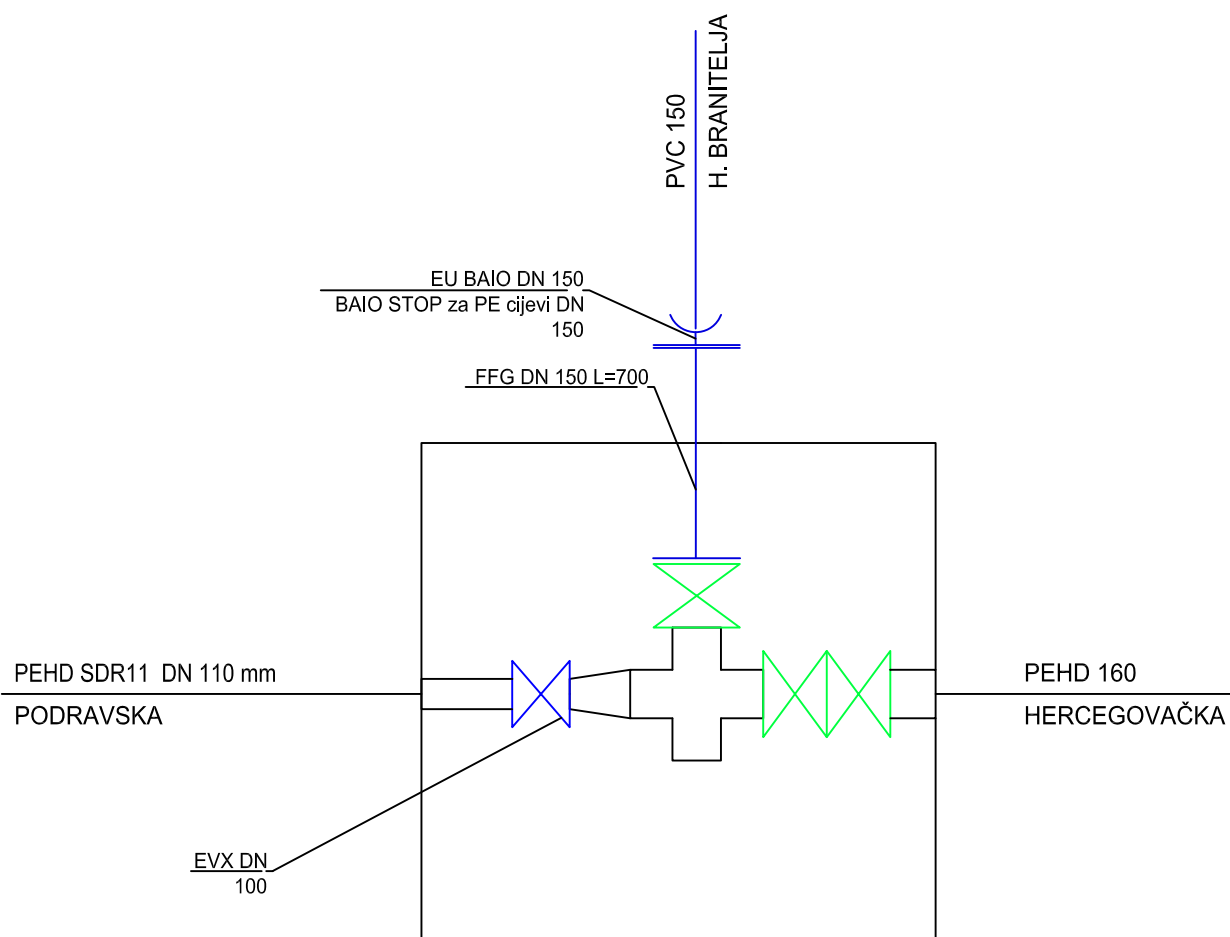
stari zasun - potrebna zamjena




novi zasun - nije potrebna zamjena


# P5 - postojeće okno

\* okna prikazana shematski  
nepoznate točne dimenzije okna



ELEMENT	DN	DULJINA	KOMADA
EVX	100		1
FFG	150	700	1
EU BAIO	150		1
BAIO STOP za PE cijevi	150		1

 stari zasun - potrebna zamjena

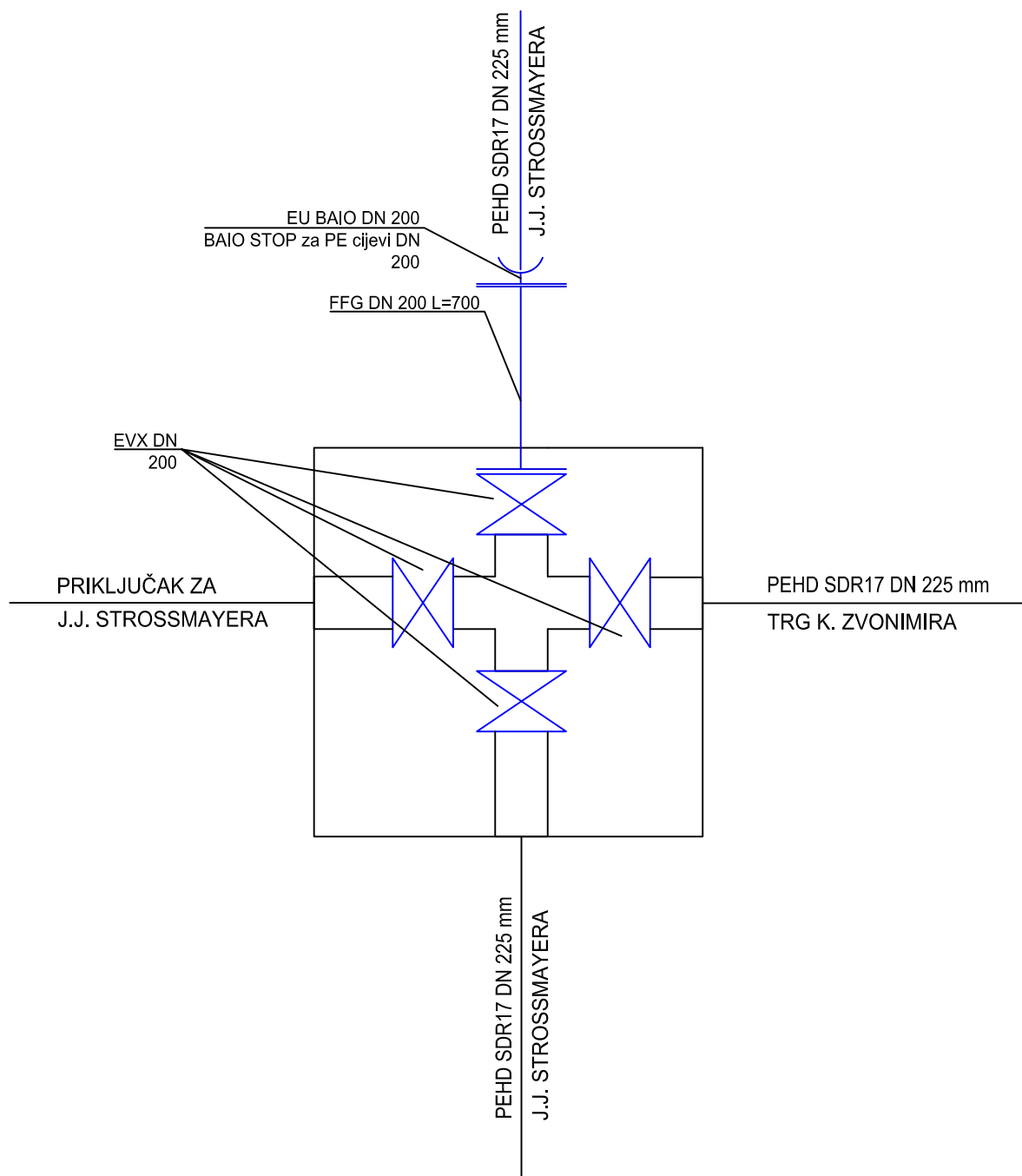
 novi zasun - nije potrebna zamjena

**11.60.**



# P6 - postojeće okno

\* okna prikazana shematski  
nepoznate točne dimenzije okna



ELEMENT	DN	DULJINA	KOMADA
EVX	200		4
FFG	200	700	1
EU BAIO	200		1
BAIO STOP za PE cijevi	200		1



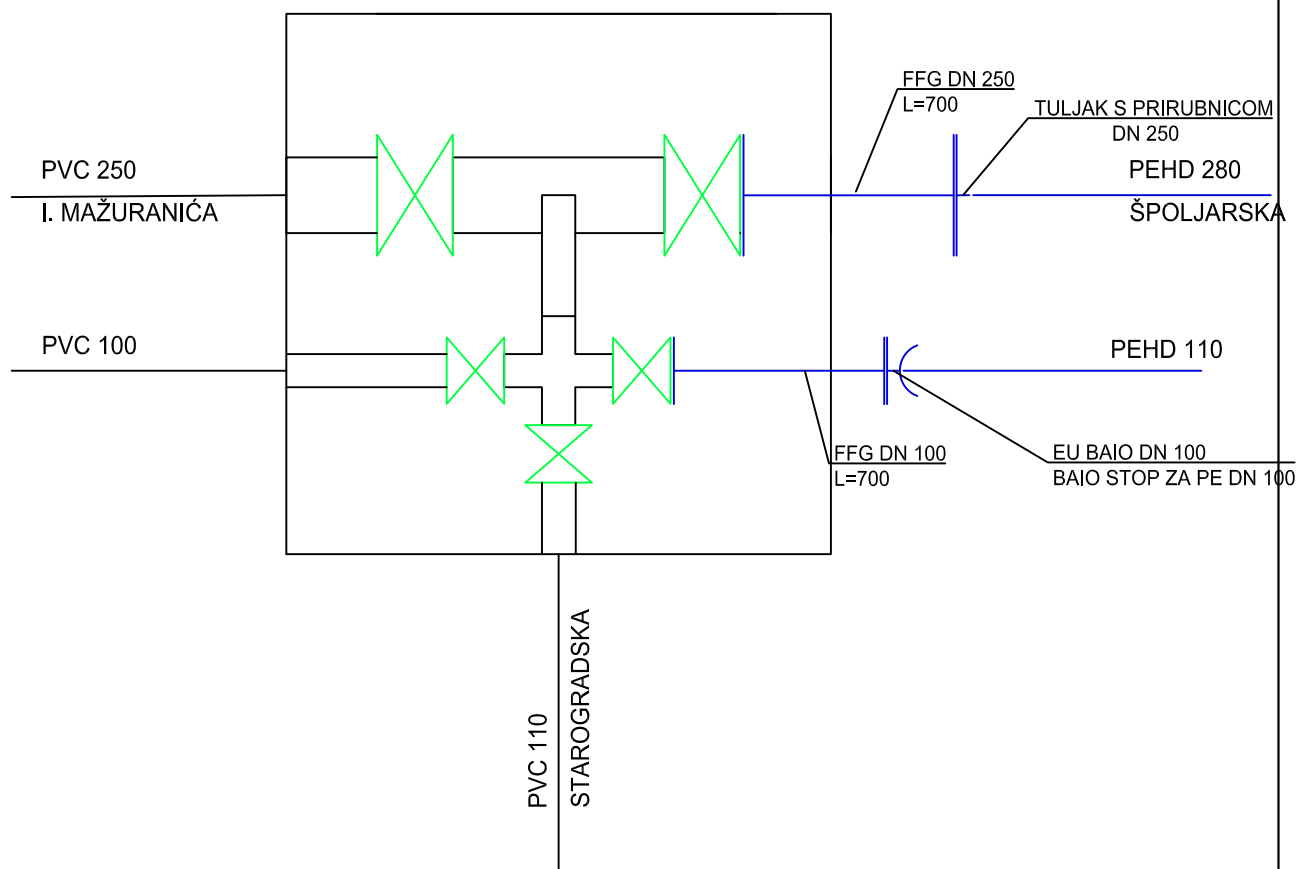
stari zasun - potrebna zamjena



novi zasun - nije potrebna zamjena

# P7,P10 - postojeće okno

\* okna prikazana shematski  
nepoznate točne dimenzije okna



ELEMENT	DN	DULJINA	KOMADA
FFG	100	700	2
FFG	250	700	2
EU BAIO	100		2
BAIO STOP za PE cijevi	100		2
TULJAK S PRIRUBNICOM	250		2



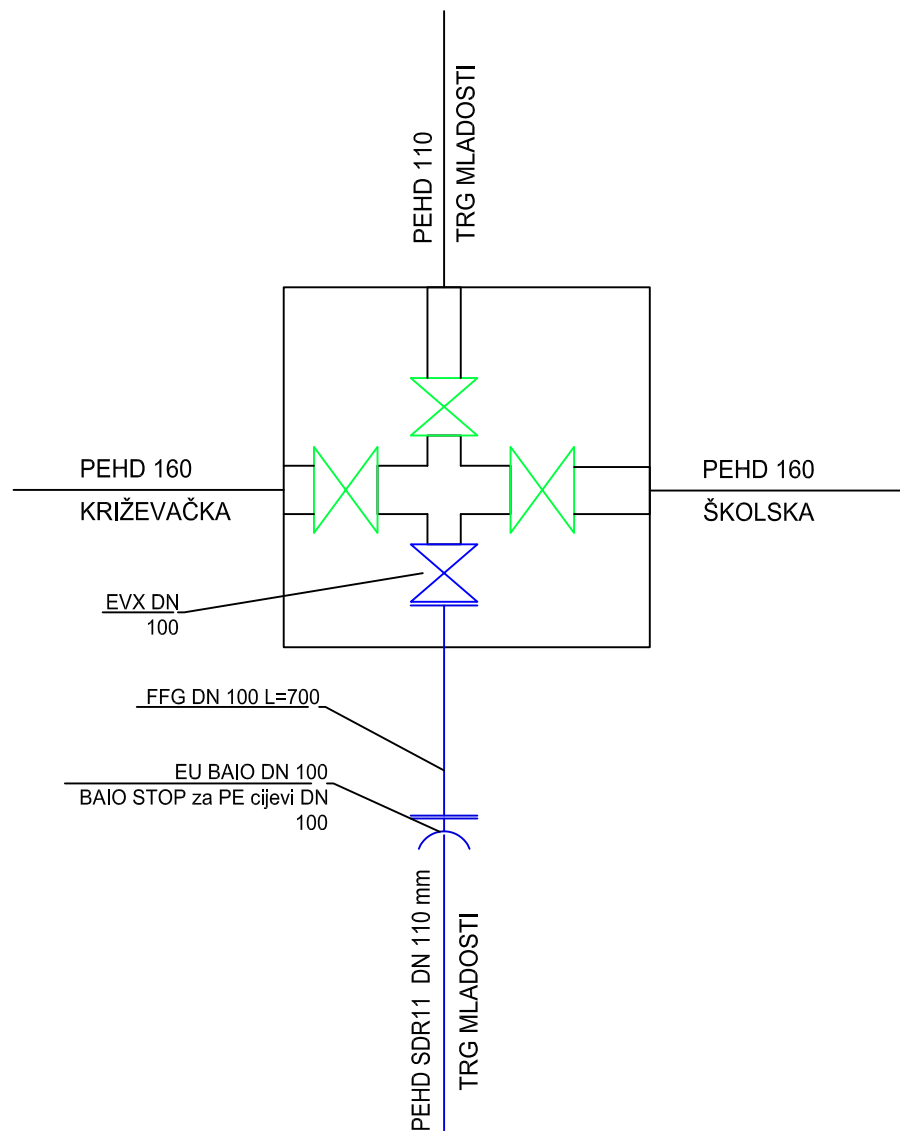
stari zasun - potrebna zamjena



novi zasun - nije potrebna zamjena

# P8 - postojeće okno

\* okna prikazana shematski  
nepoznate točne dimenzije okna



ELEMENT	DN	DULJINA	KOMADA
EVX	100		1
FFG	100	700	1
EU BAIO	100		1
BAIO STOP za PE cijevi	100		1



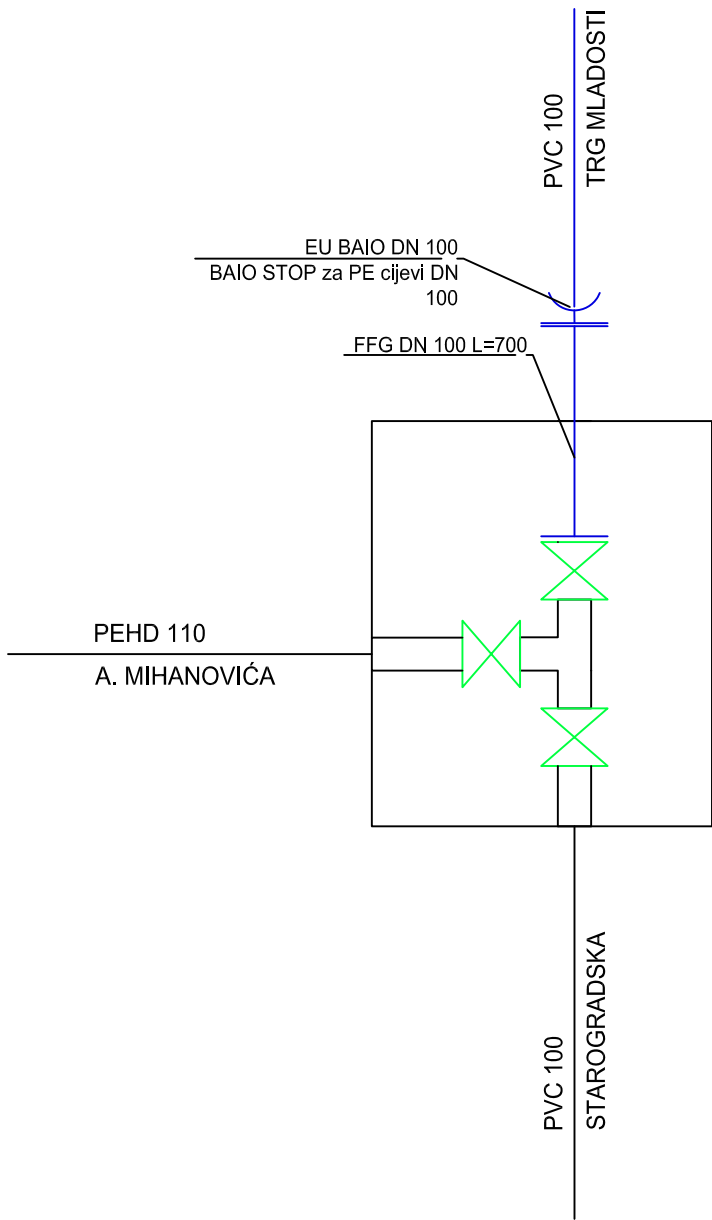
stari zasun - potrebna zamjena




novi zasun - nije potrebna zamjena


# P9 - postojeće okno

\* okna prikazana shematski  
nepoznate točne dimenzije okna



ELEMENT	DN	DULJINA	KOMADA
FFG	100	700	1
EU BAIO	100		1
BAIO STOP za PE cijevi	100		1

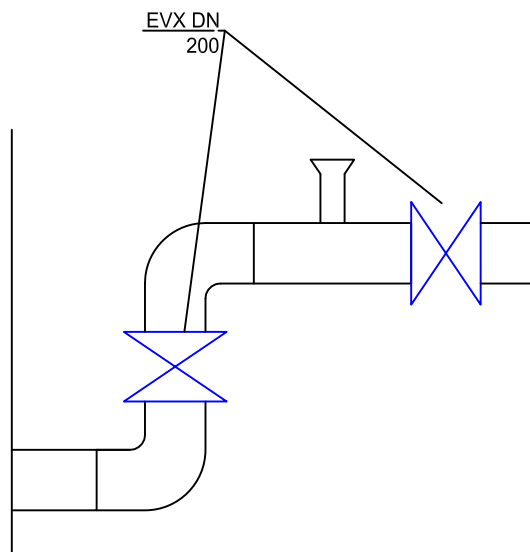
 stari zasun - potrebna zamjena

 novi zasun - nije potrebna zamjena

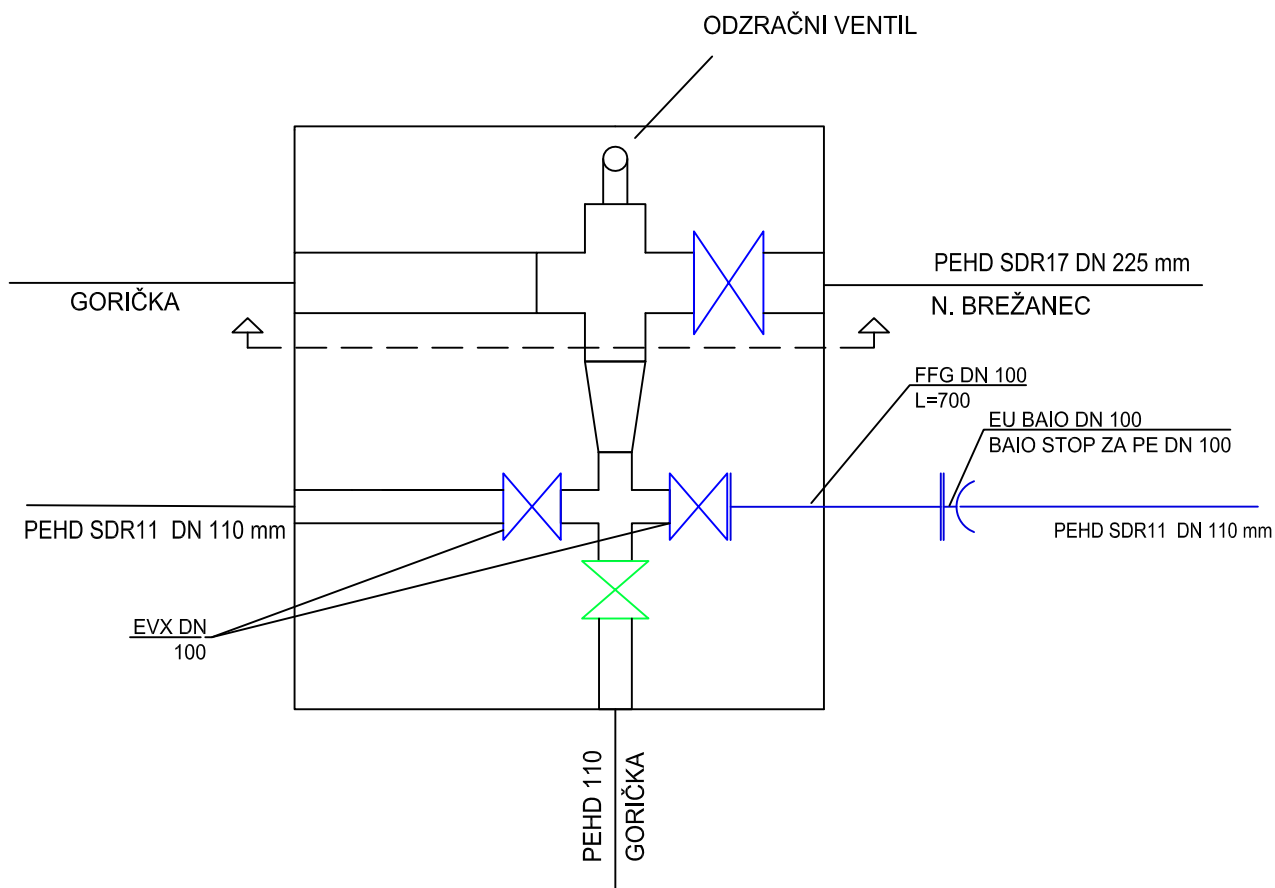
# P11, P12 - postojeće okno

\* okna prikazana shematski  
nepoznate točne dimenzije okna



PRESJEK



ODZRAČNI VENTIL

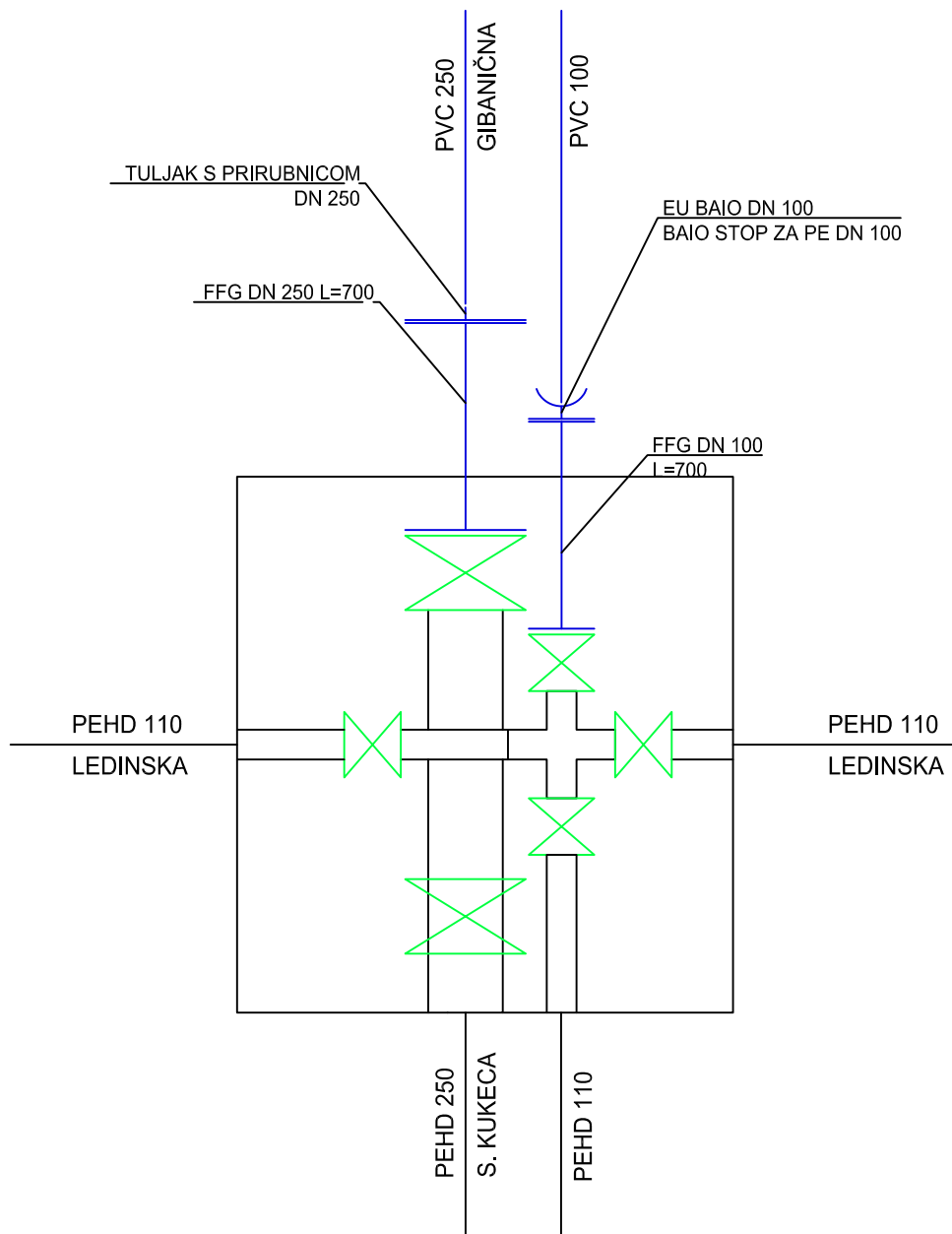


ELEMENT	DN	DULJINA	KOMADA
EVX	100		4
FFG	100	700	2
EU BAIO	100		2
BAIO STOP za PE cijevi	100		2
EVX	200		4

 stari zasun - potrebna zamjena  
 novi zasun - nije potrebna zamjena

# P13, P14 - postojeće okno

\* okna prikazana shematski  
nepoznate točne dimenzije okna



ELEMENT	DN	DULJINA	KOMADA
FFG	100	700	2
FFG	250	700	2
EU BAIO	100		2
BAIO STOP za PE cijevi	100		2
TULJAK S PRIRUBNICOM	250		2



stari zasun - potrebna zamjena



novi zasun - nije potrebna zamjena