


MONTAŽNI PLANOVI

MJ 1: 25

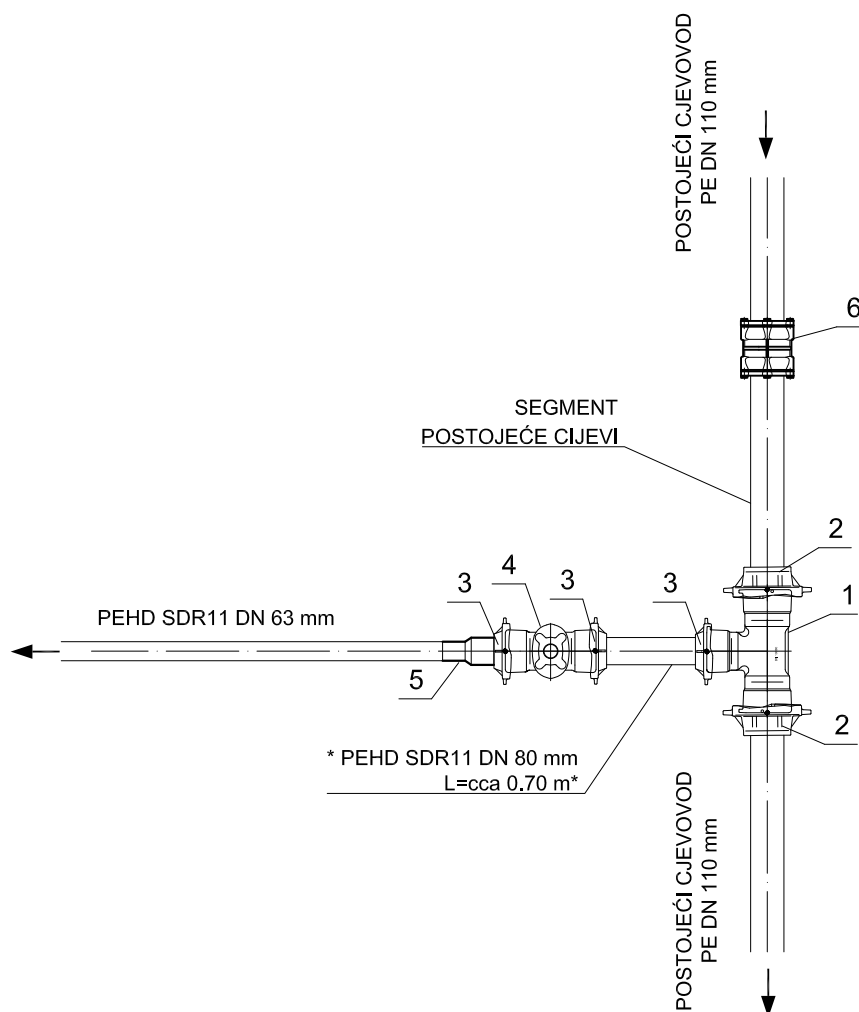
NACRT:		
MONTAŽNI PLANOVI		
INVESTITOR:	GLAVNI PROJEKTANT :	DATUM IZRADE:
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. 	lipanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU:	PROJEKTANTI:	BROJ PROJEKTA:
IZGRADNJA VODOOPSKRBNNE MREŽE NA PERIFERNOM DIJELU GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.  Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. 	505-V-P/GP
 hidro consult	SURADNICI:	BROJ REVIZIJE:
	Željka Veselić, dipl.ing.građ. Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.	REV0
		MJERILO:
		1: 25
		LIST BROJ:
		13.

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 1 - spoj DIONICE 1 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 174.94 m
H_{niv} = 173.70 m
38



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

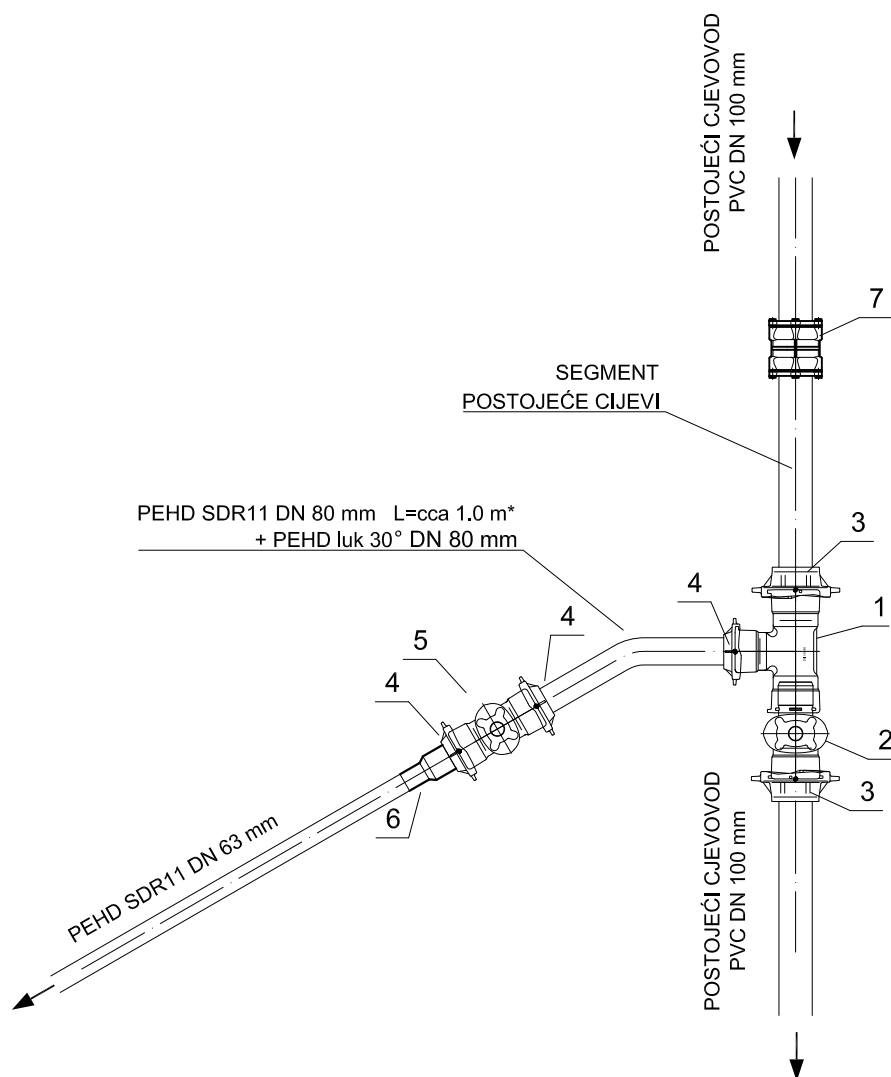
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100/80	1
2	BAIO STOP za PE cijevi	100	2
3	BAIO STOP za PE cijevi	80	3
4	E2 zasun s naglancima BAIO	80	1
5	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90	1
6	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 2 - spoj DIONICE 2 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 176.87 m
H_{niv} = 175.64 m
45



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

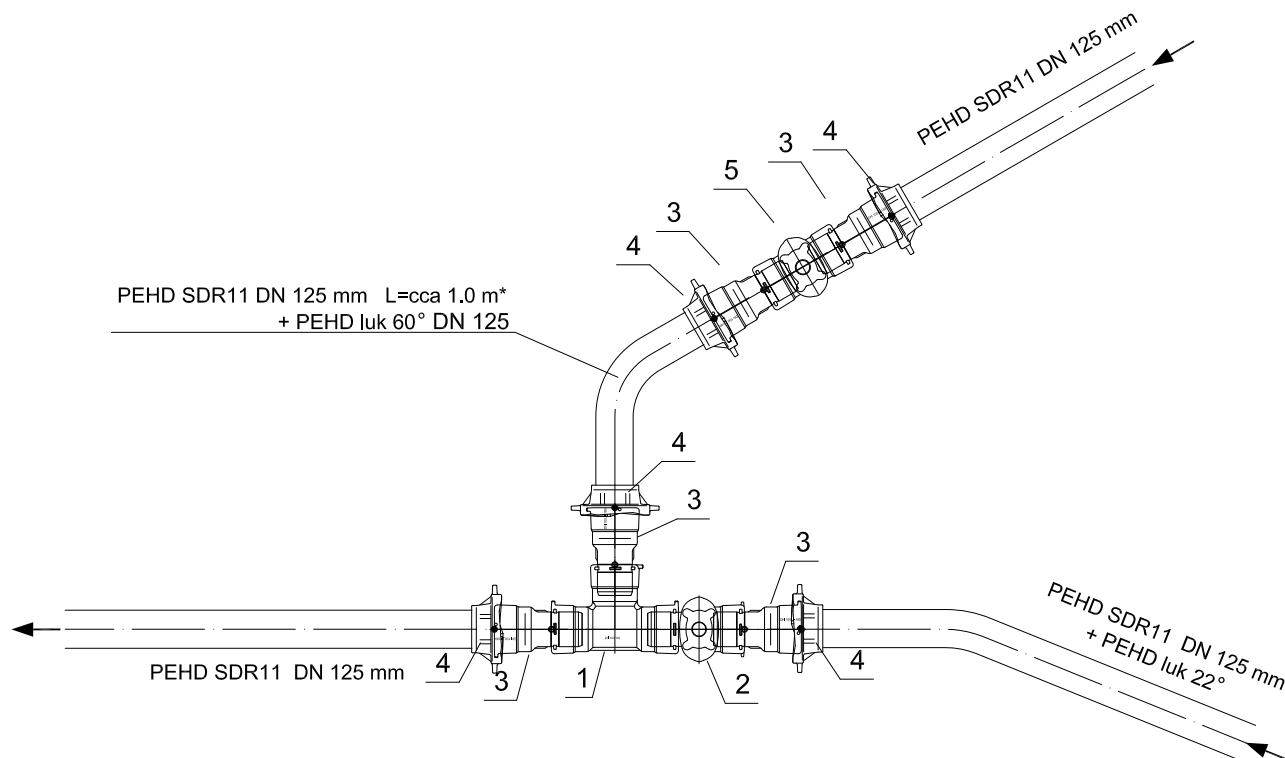
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100/80	1
2	E2 HSM zasun BAIO	100	1
3	BAIO STOP za PVC cijevi	100	2
4	BAIO STOP za PE cijevi	80	3
5	E2 zasun s naglavcima BAIO	80	1
6	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90/63	1
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 3 - spoj DIONICE 3 i OGRANKA 3.1

MJ 1:25

H_{ter} = 202.02 m
H_{niv} = 200.76 m
67



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	100	1
3	SM - komad BAIO (100/125)	100	5
4	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	5
5	E2 zasun s naglancima BAIO	100	1

MONTAŽNI PLANOVİ

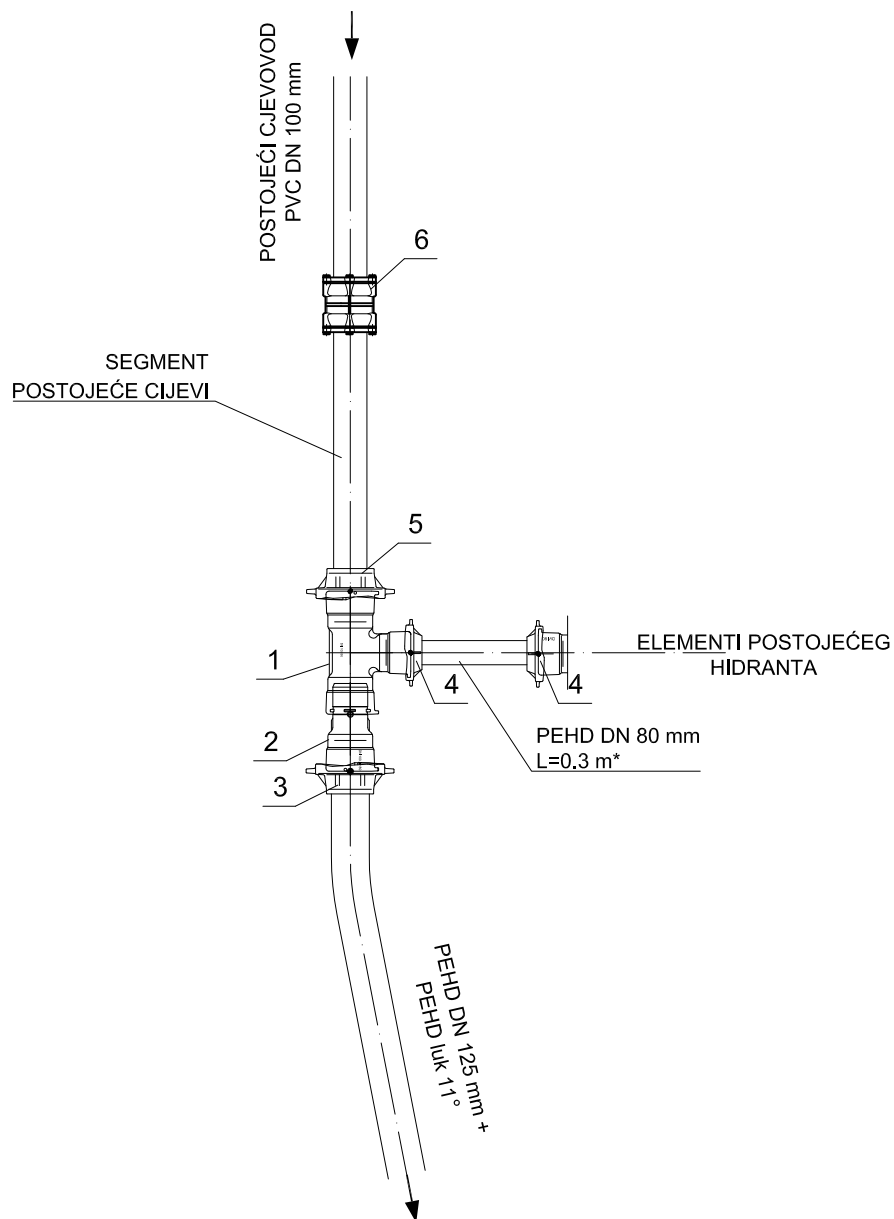
Č 4 - spoj DIONICE 3 i postojećeg cjevovoda

MJ 1:25

H_{ter} = 181.06 m

H_{niv} = 179.80 m

77



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

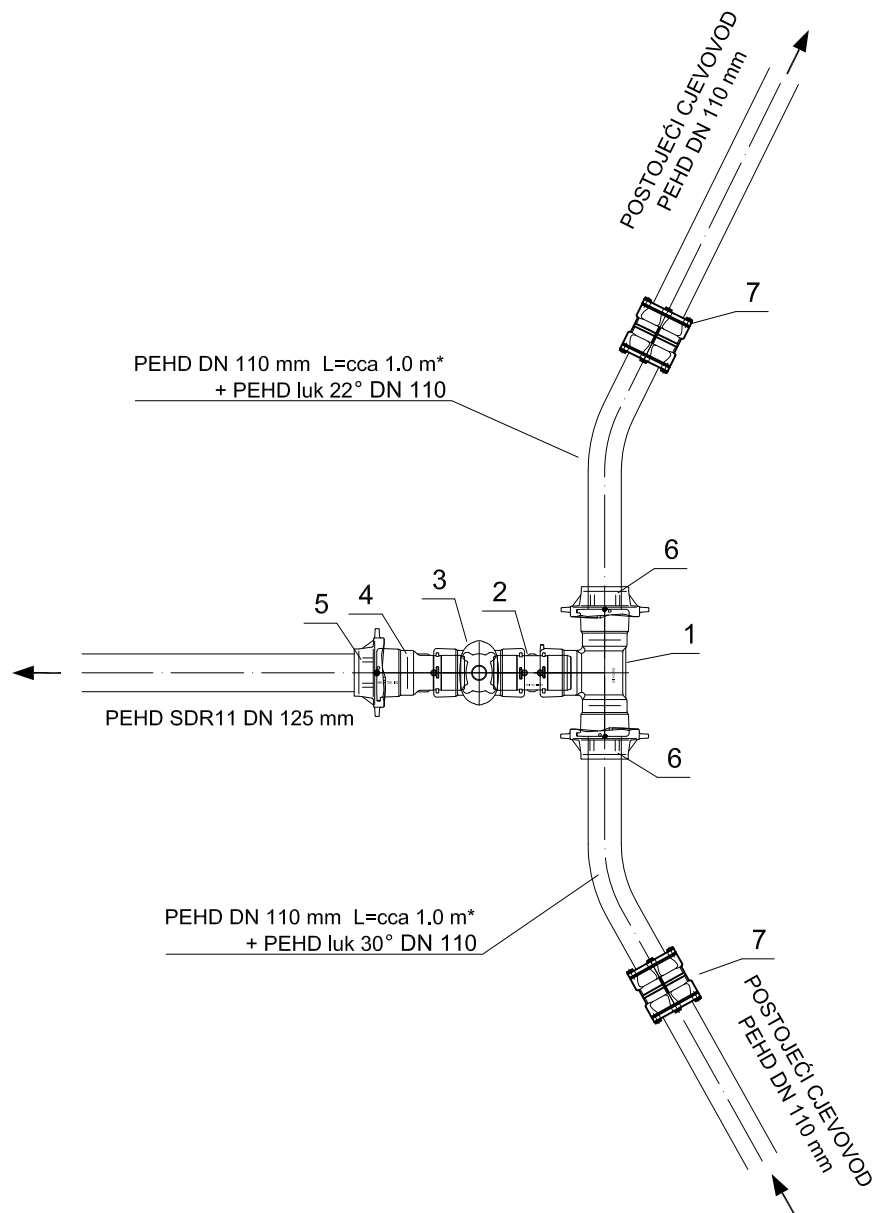
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100/80	1
2	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
3	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1
4	BAIO STOP za PVC cijevi	80	2
5	BAIO STOP za PVC cijevi	100	1
6	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 5 - spoj OGRANKA 3.1 i postojećeg cjevovoda

MJ 1:25

H_{ter} = 196.86 m
H_{niv} = 195.41 m
88



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

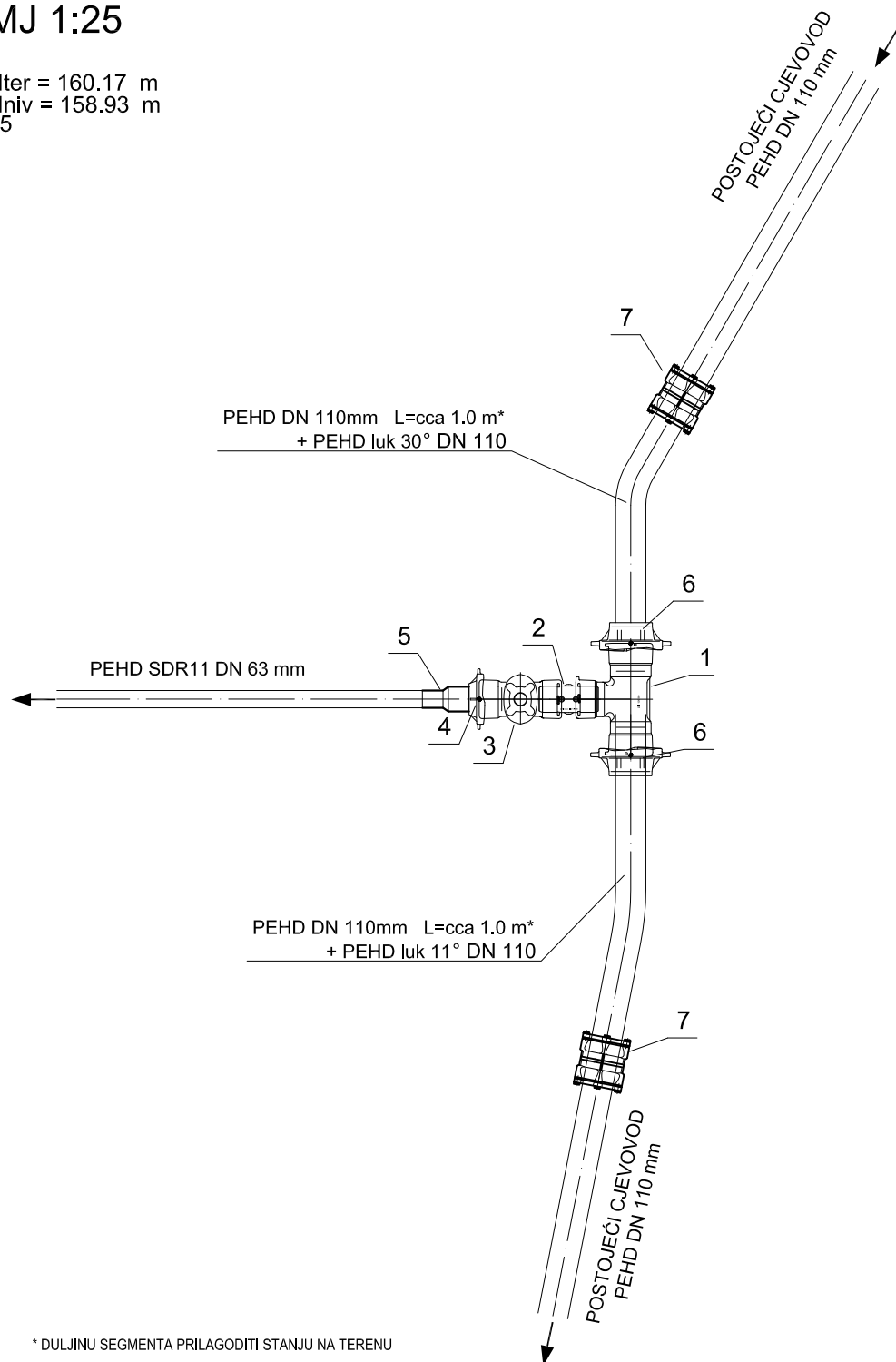
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100	1
2	S - komad BAIO	100	1
3	E2 zasun s naglvcima BAIO	100	1
4	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
5	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1
6	BAIO STOP za PE cijevi	100	2
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	2

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 6 - spoj dionice 4 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 160.17 m
H_{niv} = 158.93 m
95



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

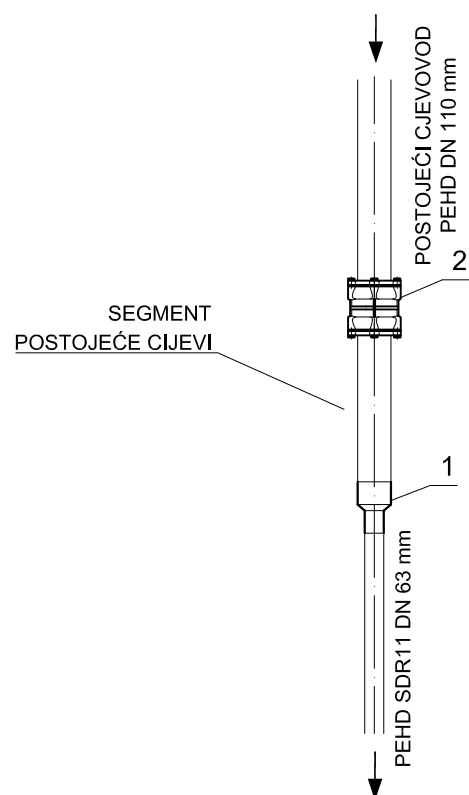
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100/80	1
2	S - komad BAIO	80	1
3	E2 zasun s naglancima BAIO	80	1
4	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
5	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90	1
6	BAIO STOP za PE cijevi	100	2
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	2

MONTAŽNI PLANOVI

Č 7 - spoj DIONICE 5 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 183.71 m
H_{niv} = 182.47 m
108



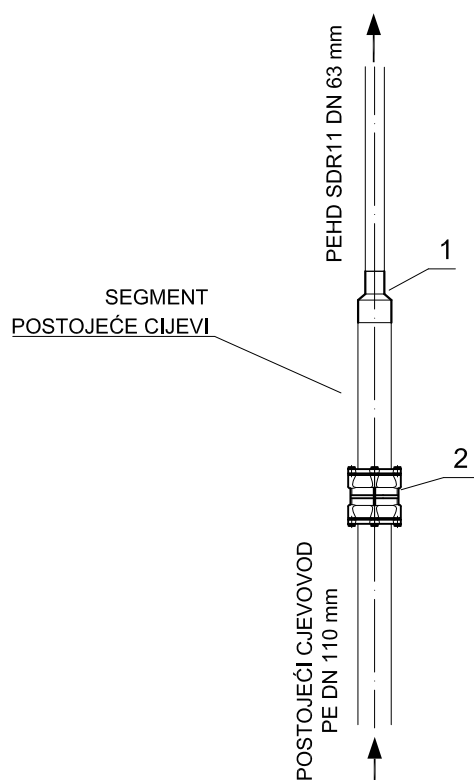
POZ	Opis	DN	kol
1	PEHD redukcija 110/63	110	1
2	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 8 - spoj DIONICE 6 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 183.90 m
H_{niv} = 182.67 m
109



POZ	Opis	DN	kol
1	PEHD redukcija 110/63	110	1
2	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVI

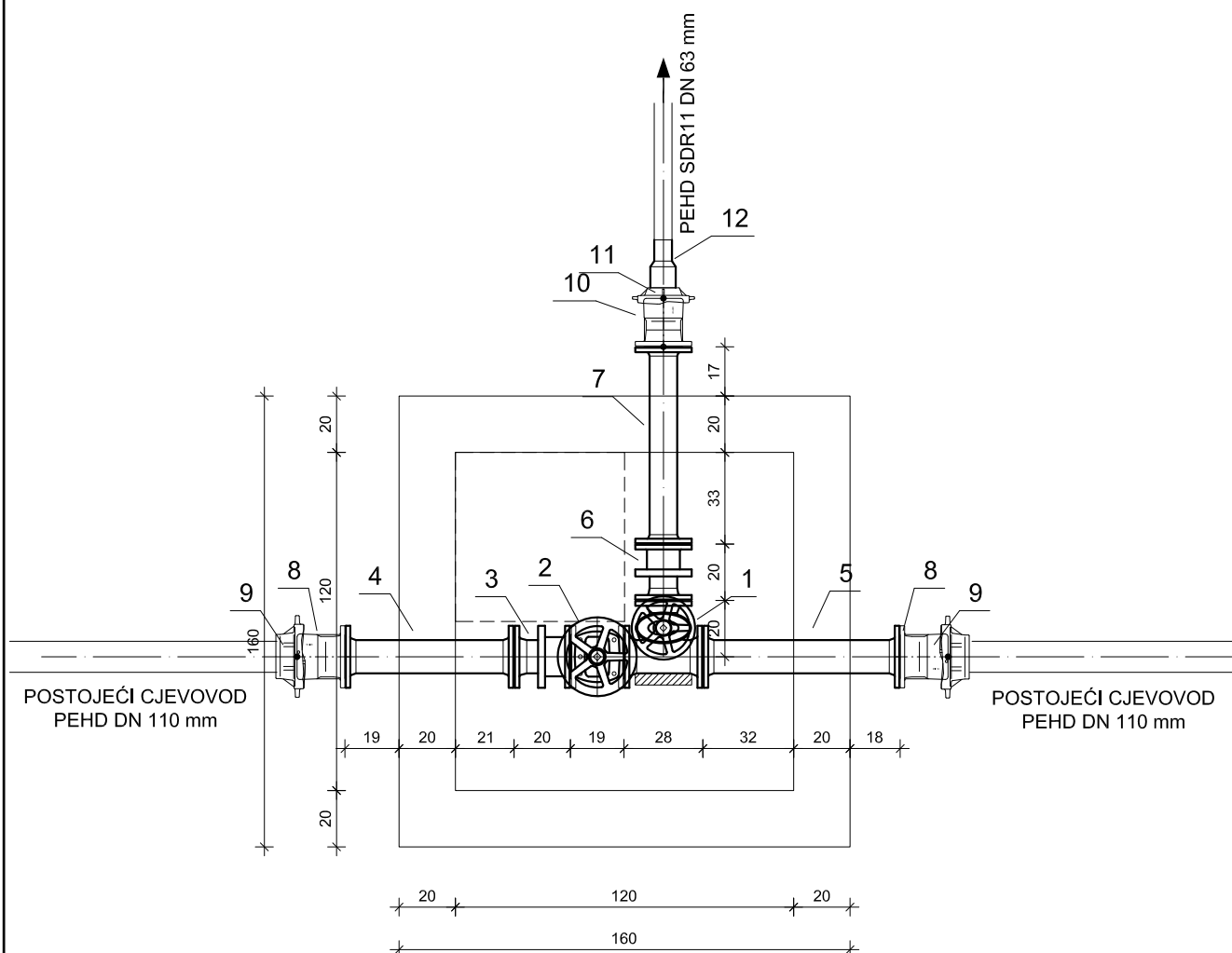
OKNO Č 9 - spoj DIONICE 7 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 189.28 m

H_{niv} = 188.05 m

120



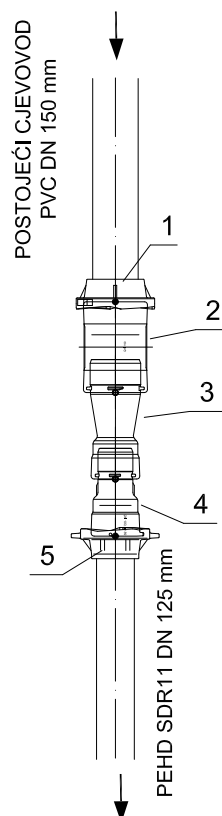
POZ	Opis	DN	kol
1	EVT	100/80	1
2	EVX	100	1
3	MDK-A	100	1
4	FFG L= 600 mm	100	1
5	FFG L= 700 mm	100	1
6	MDK-A	80	1
7	FFG L=700 mm	80	1
8	EU BAIO	100	2
9	BAIO STOP za PE cijevi	100	2
10	EU BAIO	80	1
11	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
12	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90/63	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 10 - spoj DIONICE 8 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 180.16 m
H_{niv} = 178.92 m
130



POZ	Opis	DN	kol
1	BAIO STOP za PVC cijevi	150	1
2	U - komad BAIO	150	1
3	R - komad BAIO (150/100)	150/100	1
4	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
5	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1

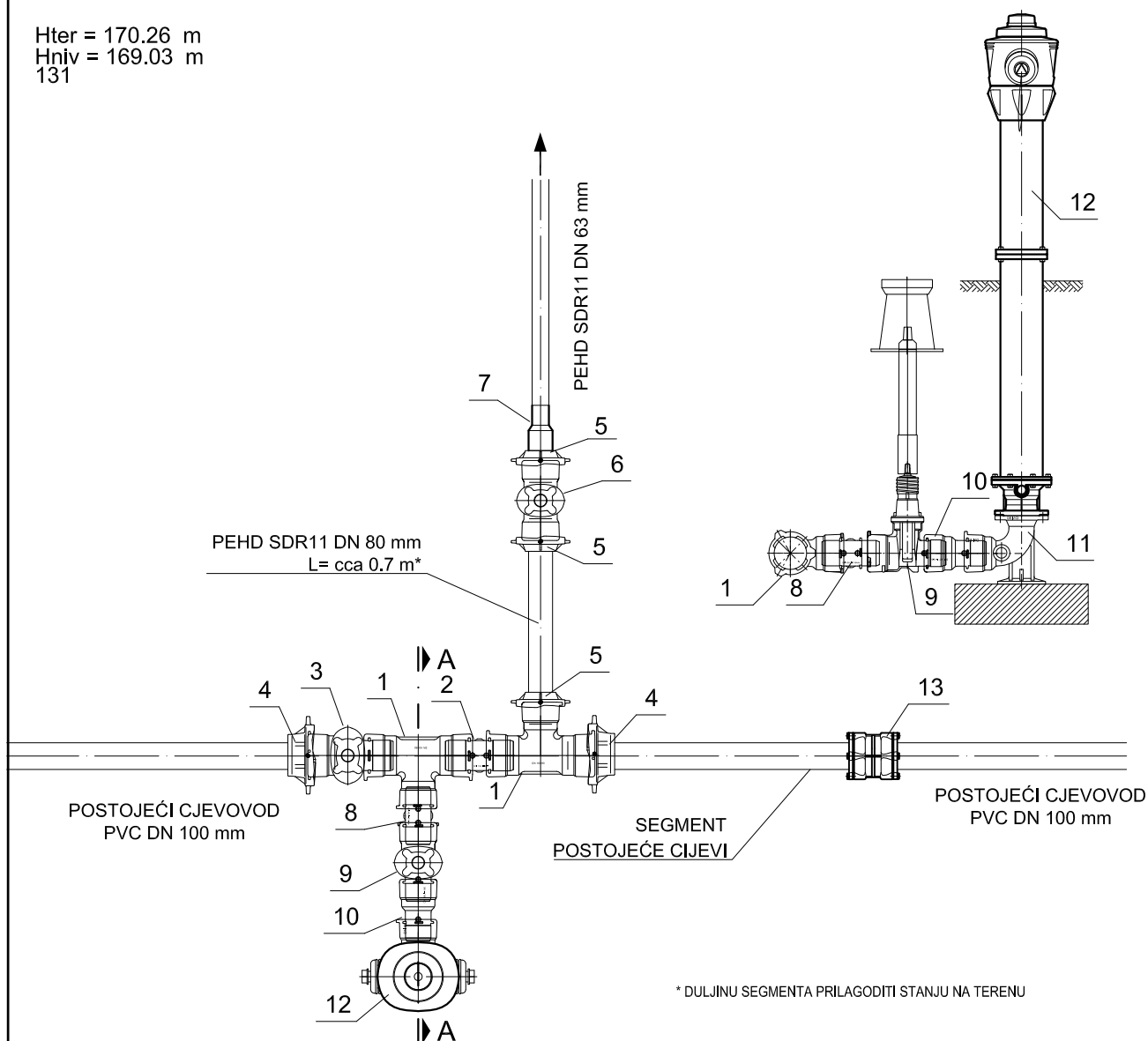
MONTAŽNI PLANOVI

NH 4 + Č 11 - spoj DIONICE 9 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 170.26 m
H_{niv} = 169.03 m
131

PRESJEK A - A



POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100/80	2
2	S - komad BAIO	100	1
3	E2 HSM zasun BAIO	100	1
4	BAIO STOP za PVC cijevi	100	2
5	BAIO STOP za PE cijevi	80	3
6	E2 zasun s naglavcima BAIO	80	1
7	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90/63	1
8	S - komad BAIO	80	1
9	E2 HSM zasun BAIO	80	1
10	SM - komad BAIO	80	1
11	EN BAIO	80	1
12	Nadzemni hidrant	80	1
13	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVİ

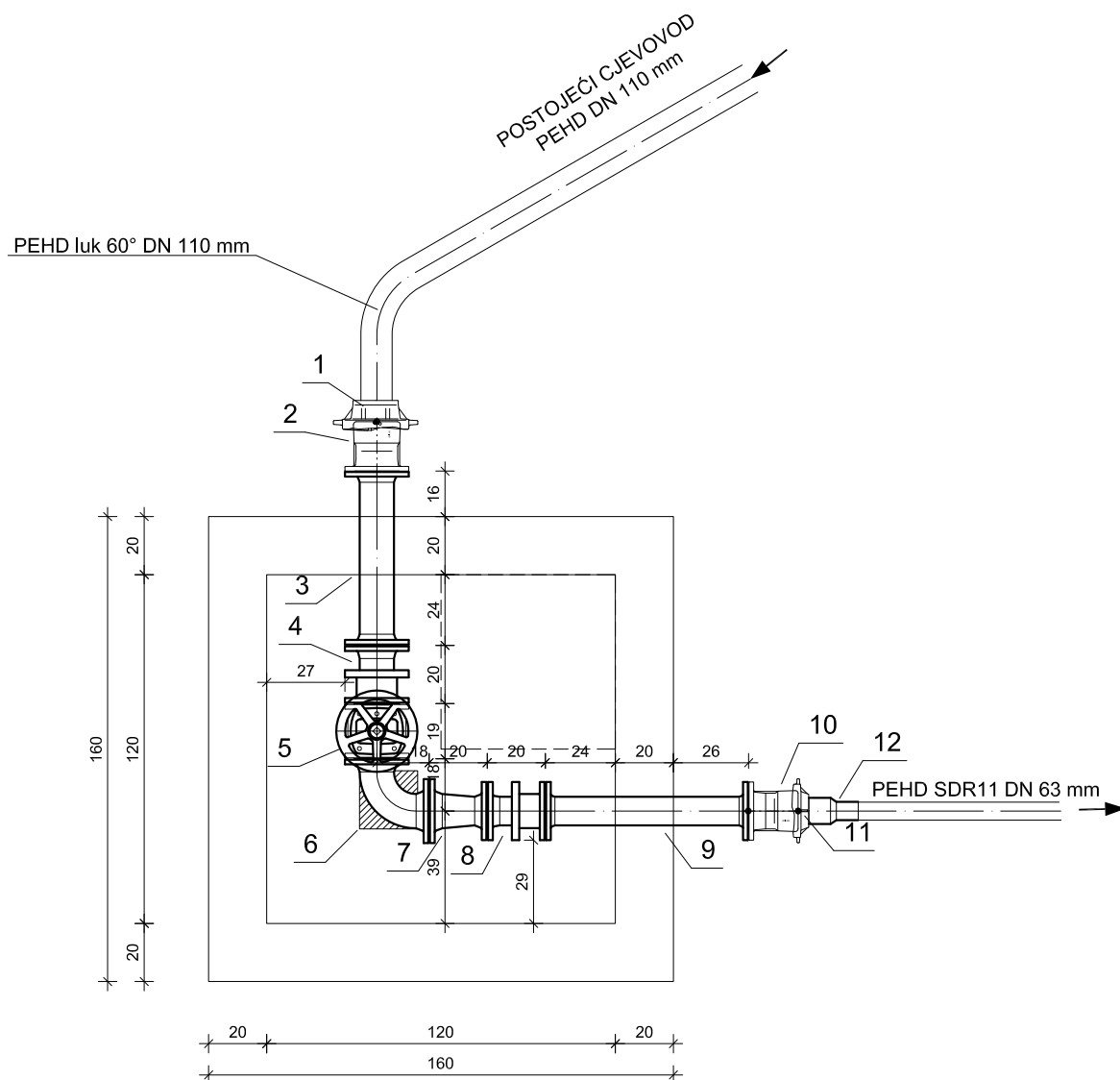
OKNO Č 12 - spoj DIONICE10 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 138.68 m

H_{niv} = 137.45 m

137



POZ	Opis	DN	kol
1	BAIO STOP za PE cijevi	100	1
2	EU BAIO	100	1
3	FFG L=600 mm	100	1
4	MDK-A	100	1
5	EVX	100	1
6	Q 90°	100	1
7	FFR	100/80	1
8	MDK-A	80	1
9	FFG L=700 mm	80	1
10	EU BAIO	80	1
11	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
12	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90/63	1

MONTAŽNI PLANOVİ

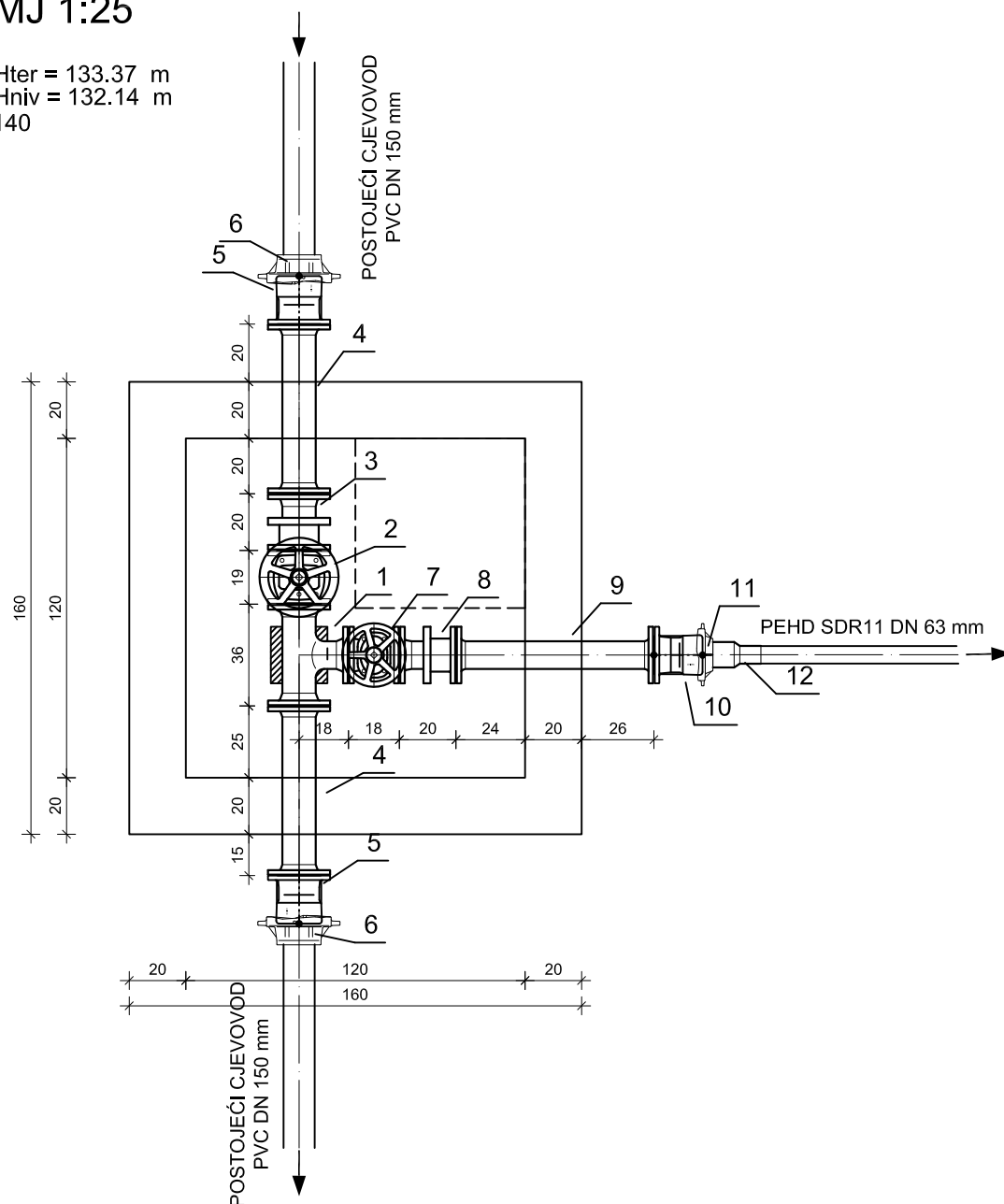
OKNO Č 13 spoj DIONICE 11 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

Hter = 133.37 m

Hniv = 132.14 m

140



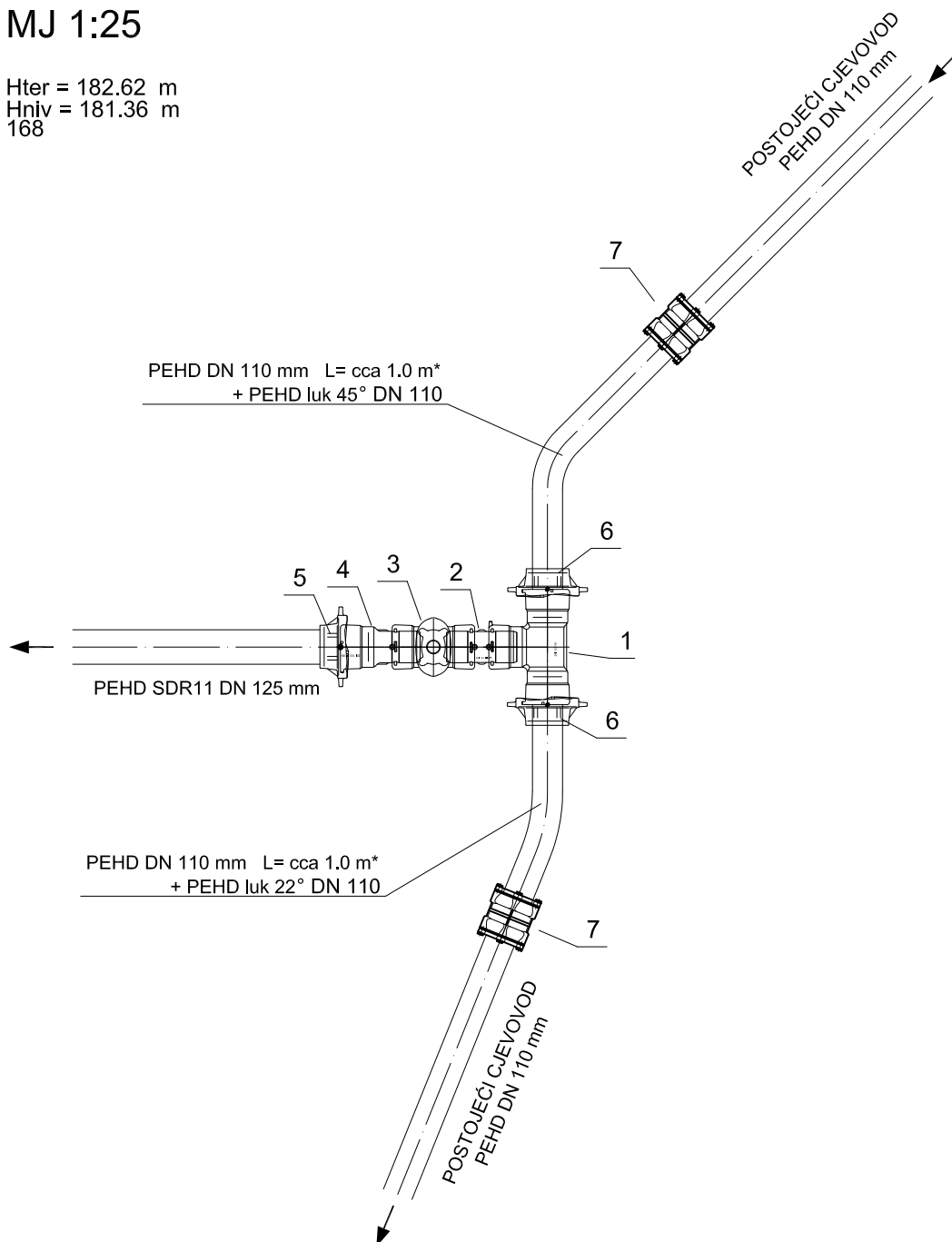
POZ	Opis	DN	kol
1	T (100/80)	150/80	1
2	EVX	150	1
3	MDK-A	150	1
4	FFG L=600 mm	150	2
5	EU BAIO	160	2
6	BAIO STOP za PVC cijevi	160	2
7	EVX	80	1
8	MDK-A	80	1
9	FFG L=700 mm	80	1
10	EU BAIO	80	1
11	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
12	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90/63	1

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 14 - spoj DIONICE 12 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 182.62 m
H_{niv} = 181.36 m
168



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

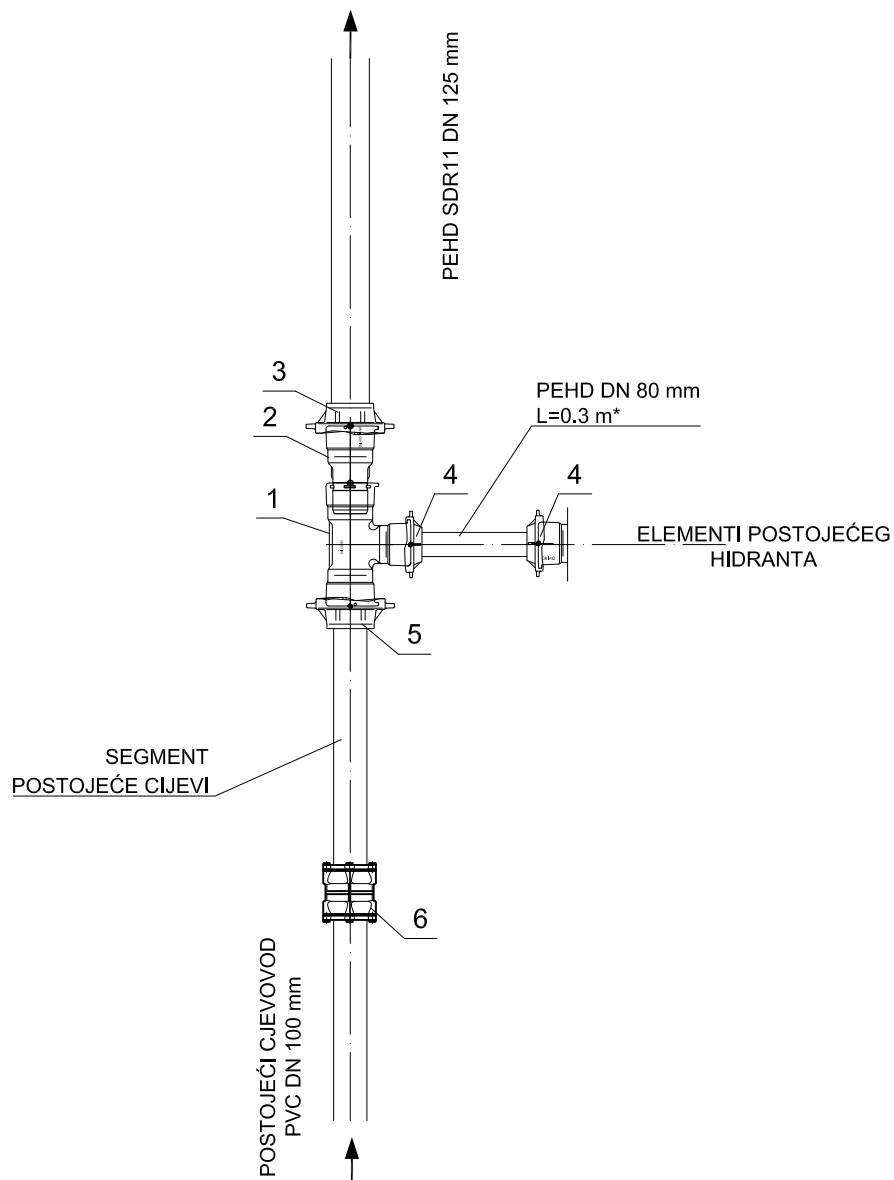
POZ	Opis	DN	kol
2	S - komad BAIO	100	1
5	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1
3	E2 zasun s naglancima BAIO	100	1
1	MMB - komad BAIO	100	1
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	2
4	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
6	BAIO STOP za PE cijevi	100	2

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 15 - spoj DIONICE 13 i postojećeg cjevovoda

MJ 1:25

H_{ter} = 151.12 m
H_{niv} = 149.92 m
169

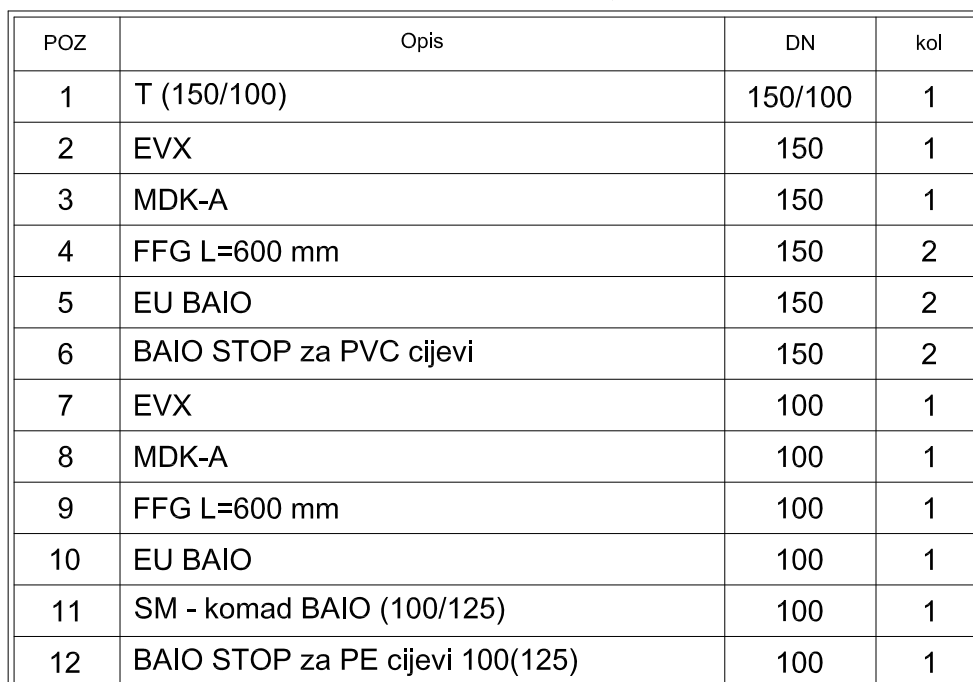


* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100/80	1
2	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
3	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1
4	BAIO STOP za PVC cijevi	80	2
5	BAIO STOP za PVC cijevi	100	1
6	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MJ 1:25

177

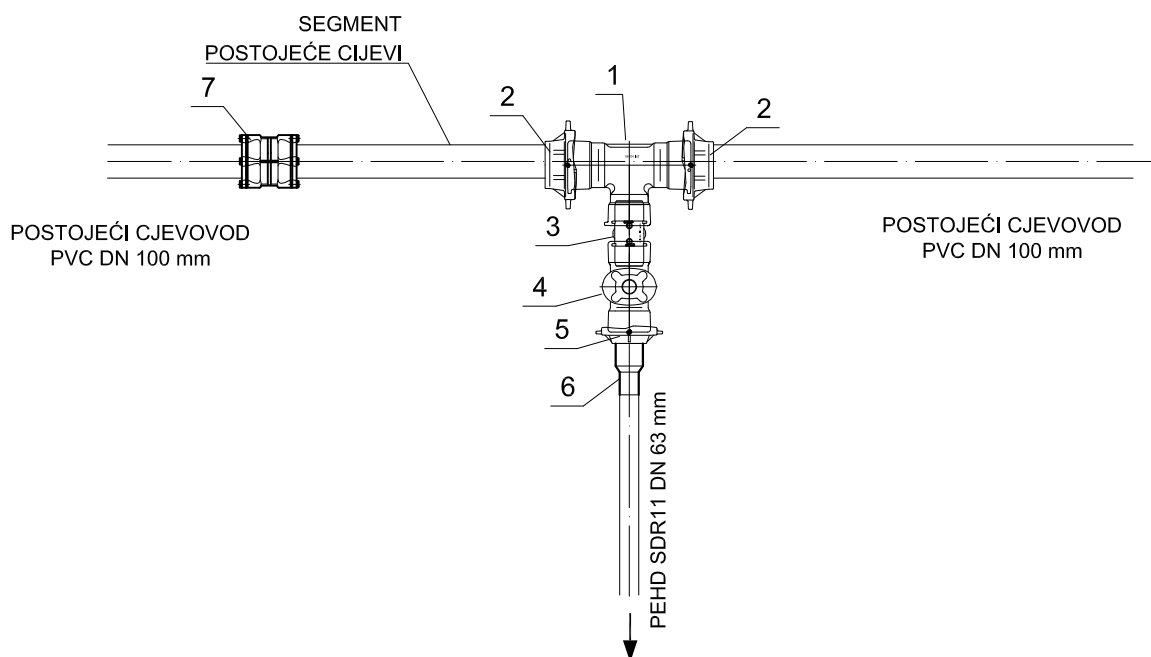


MONTAŽNI PLANOVI

Č 17 - spoj dionice 14 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 150.09 m
H_{niv} = 148.86 m
201



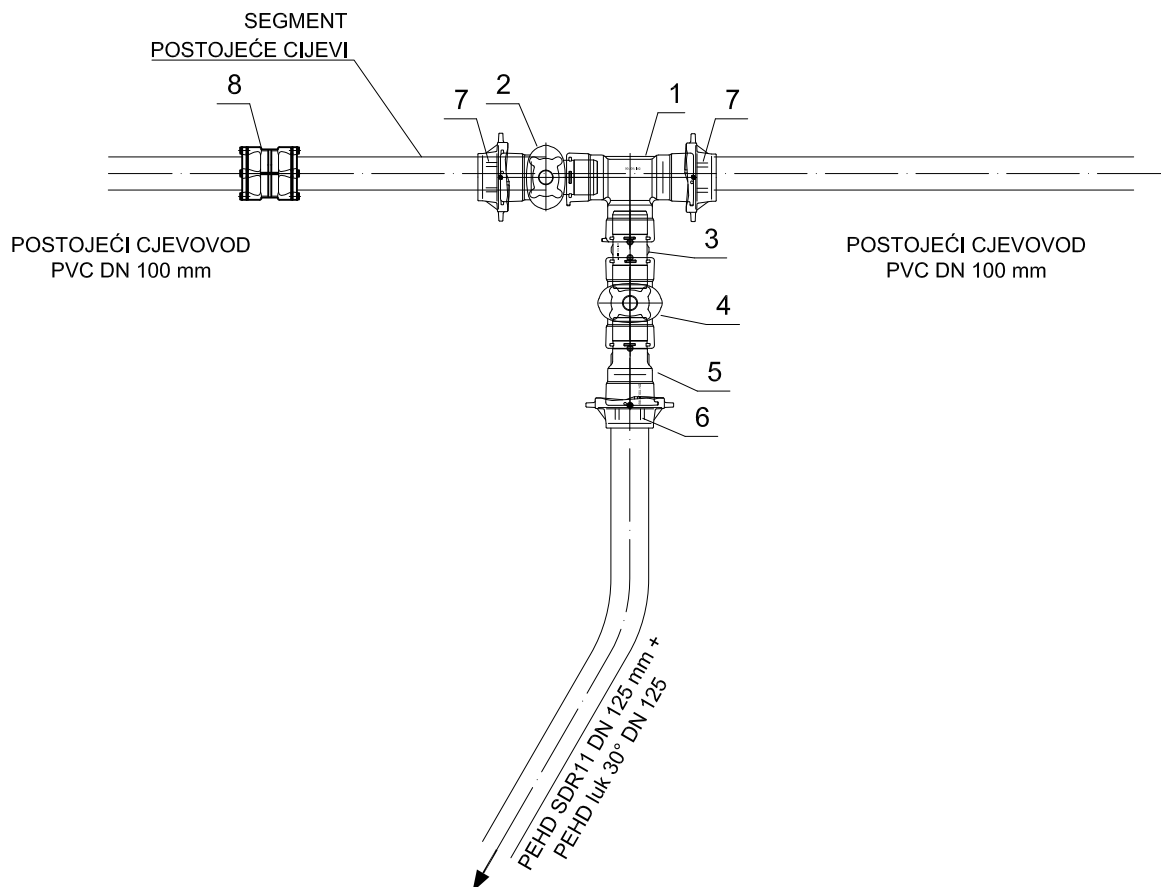
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100/80	1
2	BAIO STOP za PVC cijevi	100	2
3	S - komad BAIO	80	1
4	E2 zasun s naglancima BAIO	80	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
6	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90	1
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 18 - spoj DIONICE 15 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 158.30 m
H_{niv} = 156.99 m
206



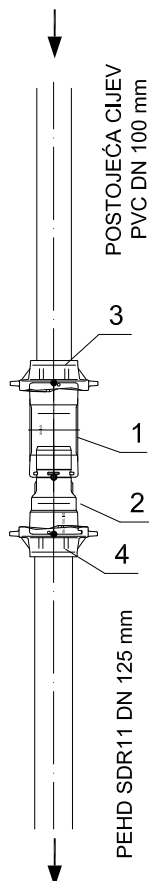
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	100	1
3	S - komad BAIO	100	1
4	E2 zasun s naglancima BAIO	100	1
5	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
6	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1
7	BAIO STOP za PVC cijevi	100	2
8	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 19 - spoj DIONICE 16 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 155.47 m
H_{niv} = 154.33 m
222



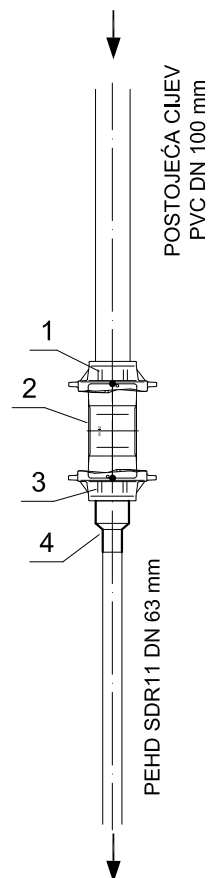
POZ	Opis	DN	kol
1	U - komad BAIO	100	1
2	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
3	BAIO STOP za PVC cijevi	100	1
4	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 20 - spoj DIONICE 17 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 196.40 m
H_{niv} = 195.11 m
237



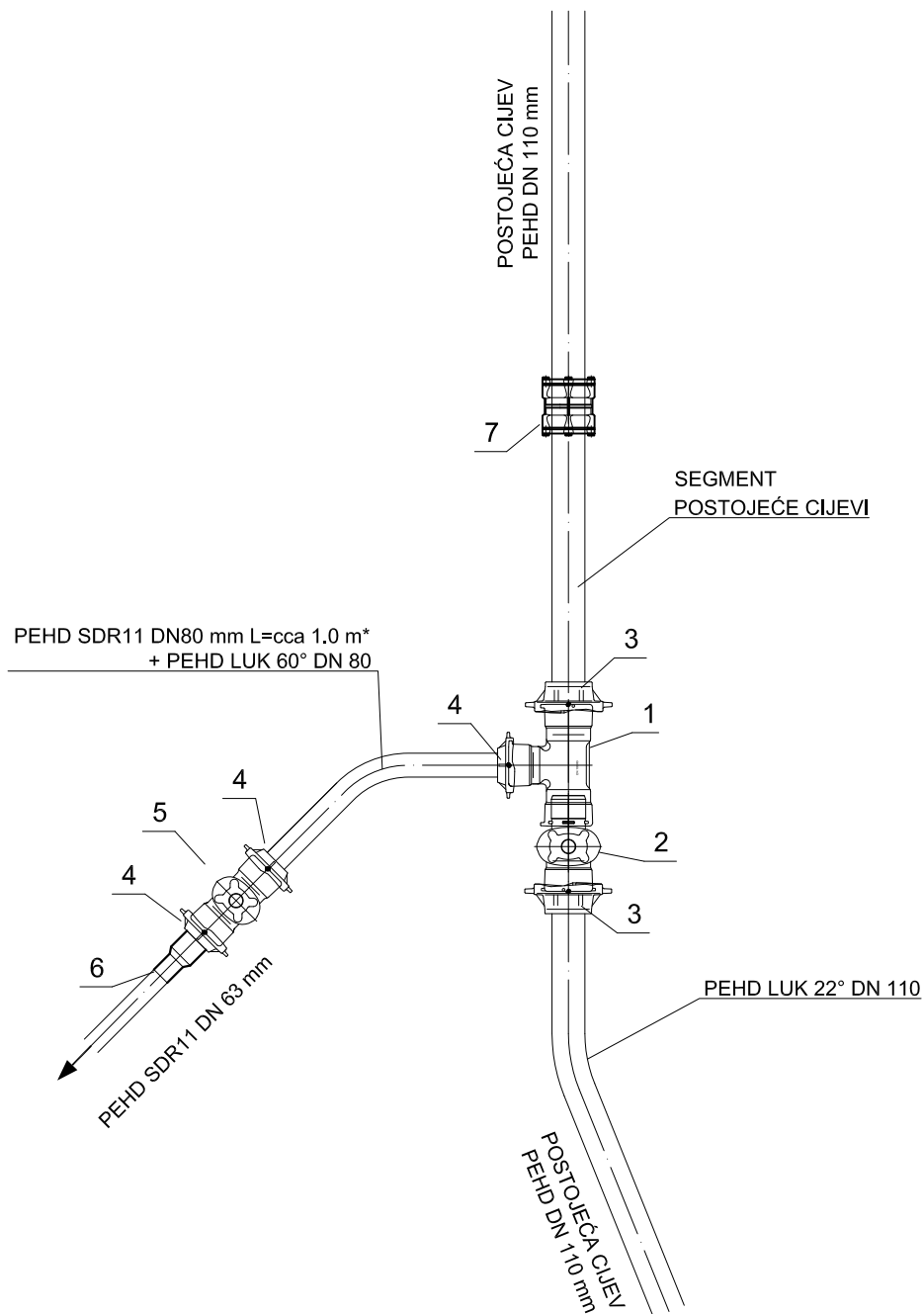
POZ	Opis	DN	kol
1	BAIO STOP za PVC cijevi	100	1
2	U - komad BAIO	100	1
3	BAIO STOP za PE cijevi	100	1
4	PEHD redukcija 110/63	110/63	1

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 21 - spoj DIONICE 18 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 164.34 m
H_{niv} = 163.31 m
256



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

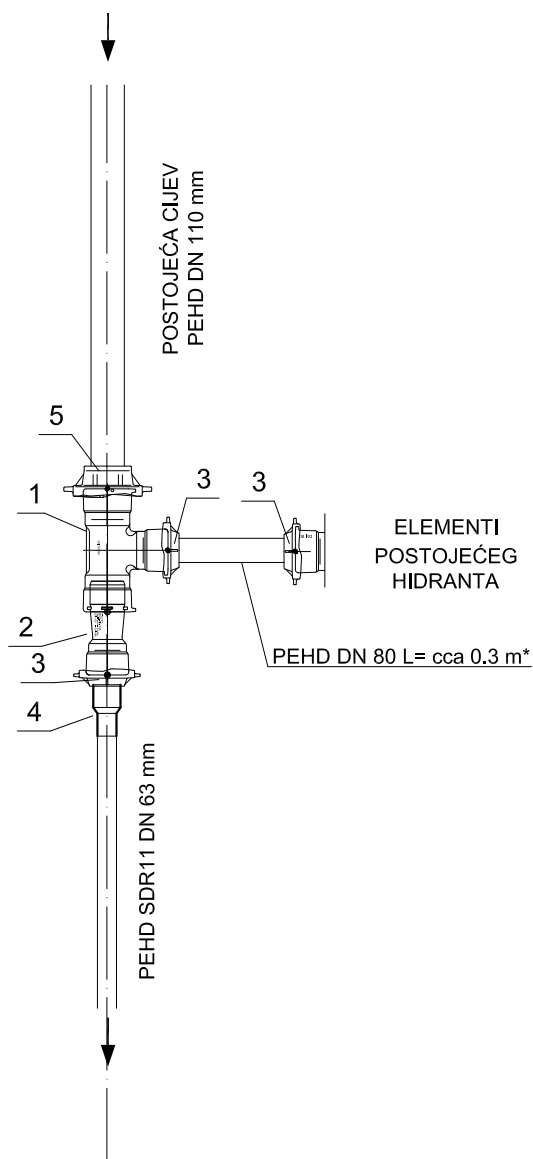
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100/80	1
2	E2 HSM zasun BAIO	100	1
3	BAIO STOP za PE cijevi	100	2
4	BAIO STOP za PE cijevi	80	3
5	E2 zasun s naglavcima BAIO	80	1
6	PEHD redukcija s elektrozaovnicom 90/63	90	1
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 22 - spoj DIONICE 19 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 165.03 m
H_{niv} = 163.57 m
273



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

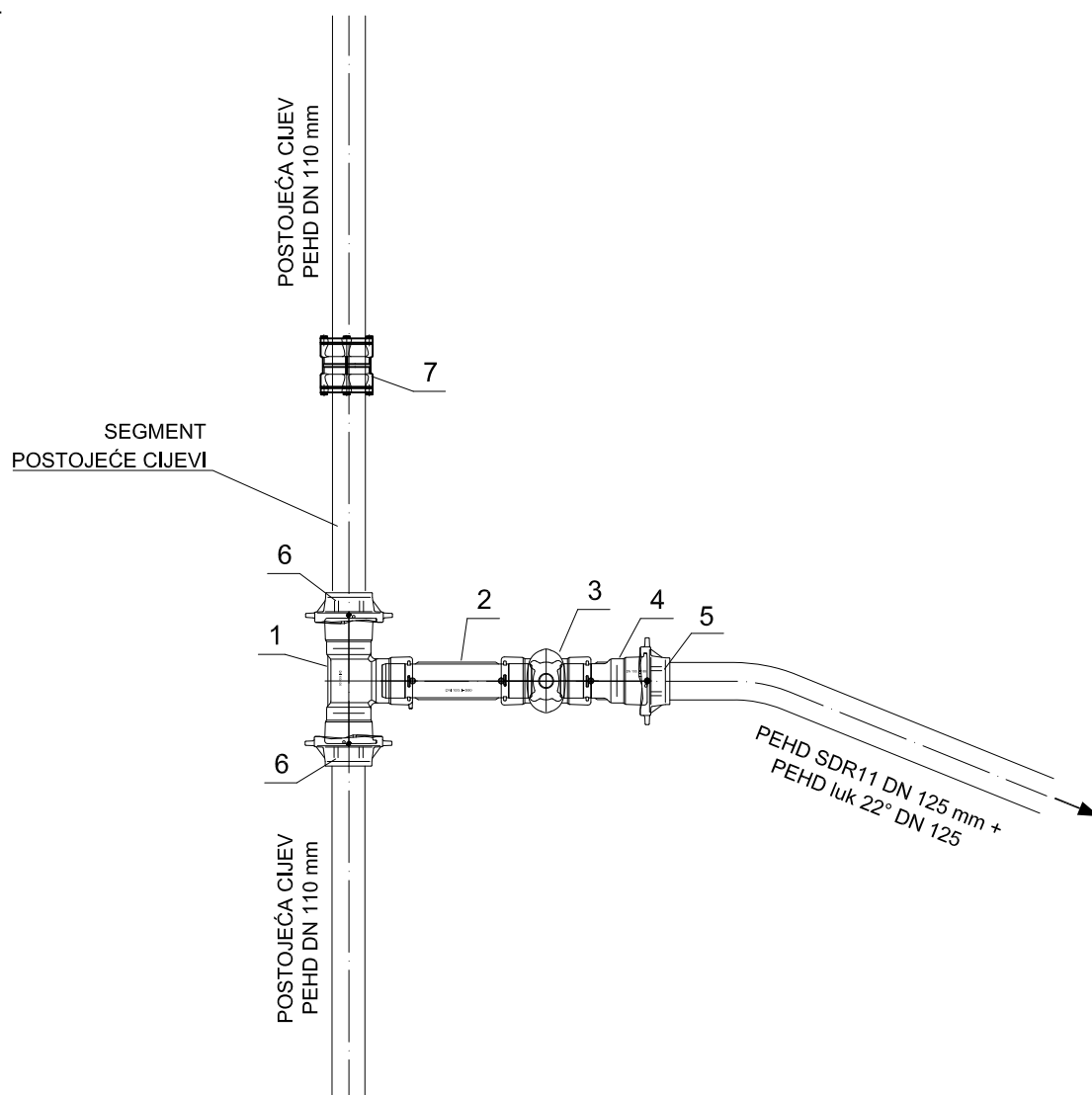
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100	1
2	R - komad BAIO (125/80)	100	1
3	BAIO STOP za PE cijevi	80	3
4	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90/63	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	100	1

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 23 - spoj DIONICE 20 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 163.64 m
H_{niv} = 162.38 m
274



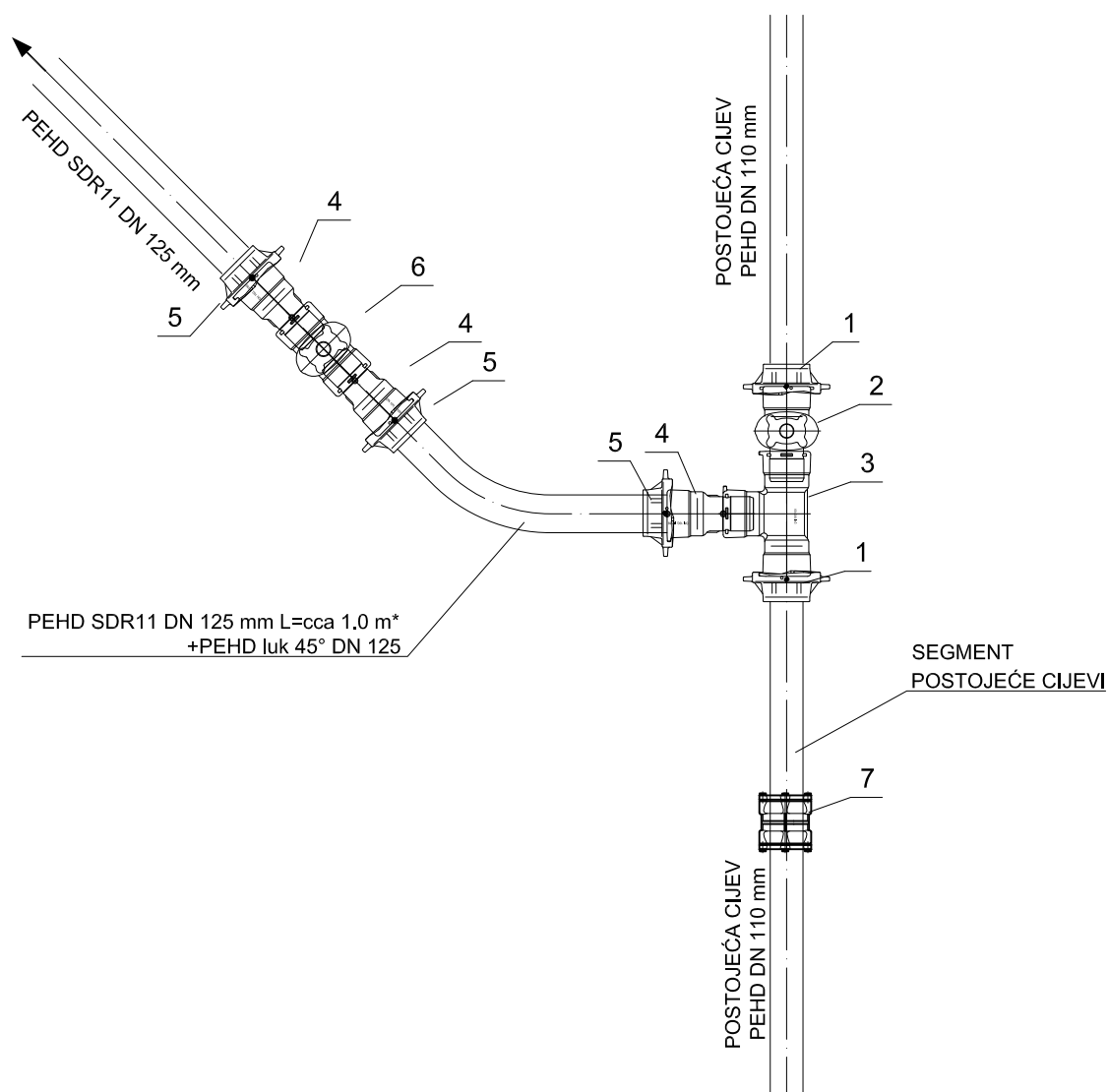
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100	1
2	S - komad BAIO	100	1
3	E2 zasun s naglancima BAIO	100	1
4	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
5	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1
6	BAIO STOP za PE cijevi	100	2
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 24 - spoj DIONICE 20 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 186.48 m
H_{niv} = 185.18 m
292



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

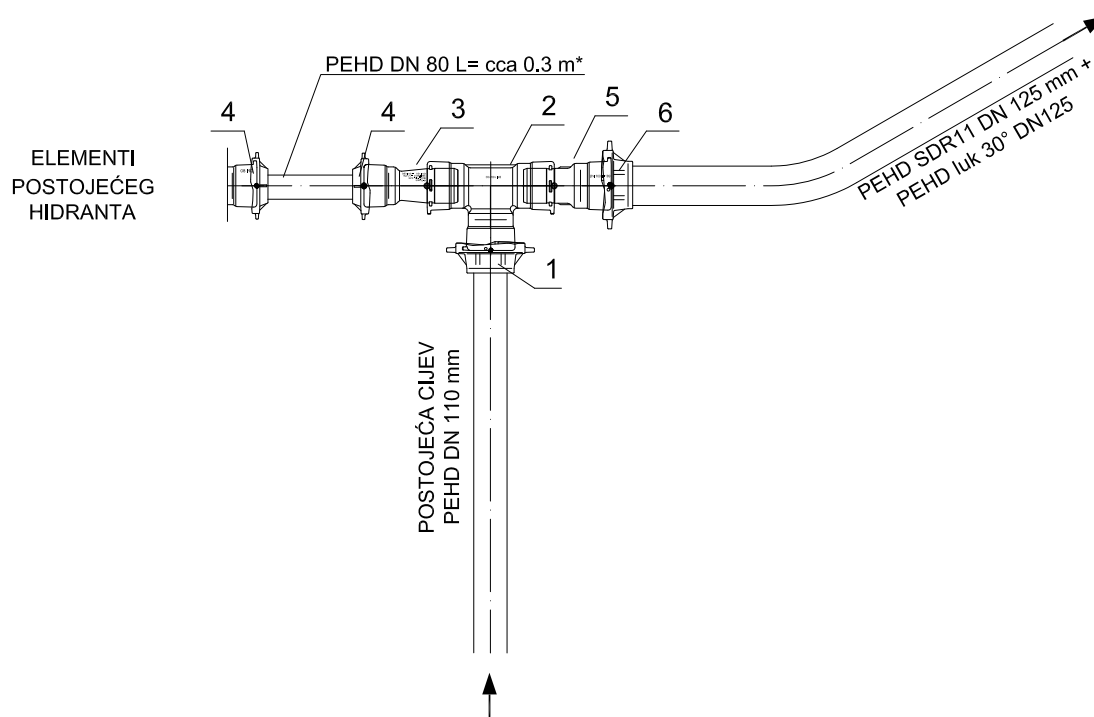
POZ	Opis	DN	kol
1	BAIO STOP za PE cijevi	100	2
2	E2 HSM zasun BAIO	100	1
3	MMB - komad BAIO	100	1
4	SM - komad BAIO (100/125)	100	3
5	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	3
6	E2 zasun s naglancima BAIO	100	1
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 25 - spoj DIONICE 21 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 168.65 m
H_{niv} = 167.39 m
293



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

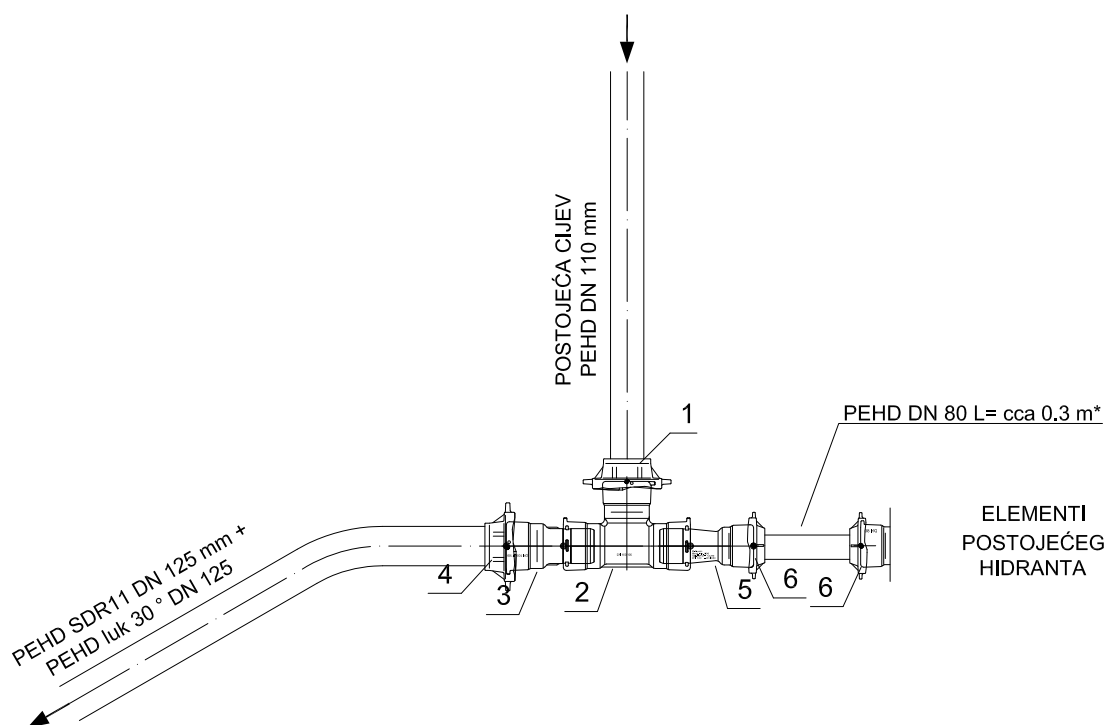
POZ	Opis	DN	kol
1	BAIO STOP za PE cijevi	100	1
2	MMB - komad BAIO	100	1
3	R - komad BAIO (125/80)	100	1
4	BAIO STOP za PE cijevi	80	2
5	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
6	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 26 - spoj DIONICE 21 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 162.31 m
H_{niv} = 160.75 m
305



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

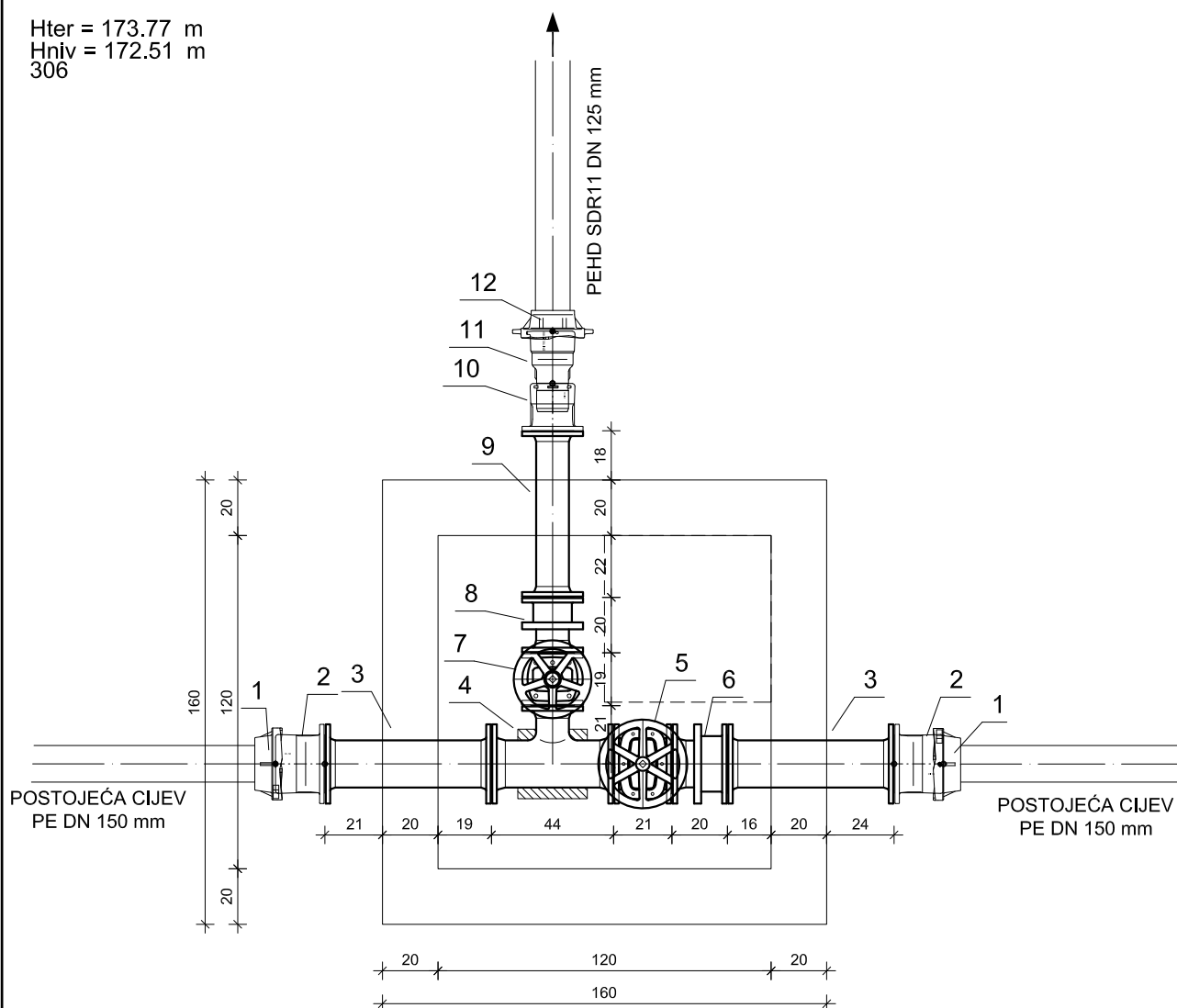
POZ	Opis	DN	kol
1	BAIO STOP za PE cijevi	100	1
2	MMB - komad BAIO	100	1
3	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
4	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1
5	R - komad BAIO (125/80)	100	1
6	BAIO STOP za PE cijevi	80	2

MONTAŽNI PLANOVİ

OKNO Č 27 - spoj DIONICE 22 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 173.77 m
H_{niv} = 172.51 m
306



POZ	Opis	DN	kol
1	BAIO STOP za PE cijevi	150	2
2	EU BAIO	150	2
3	FFG L=600 mm	150	2
4	T (150/100)	150/100	1
5	EVX	150	1
6	MDK-A	150	1
7	EVX	100	1
8	MDK-A	100	1
9	FFG L=600 mm	100	1
10	EU BAIO	100	1
11	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
12	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1

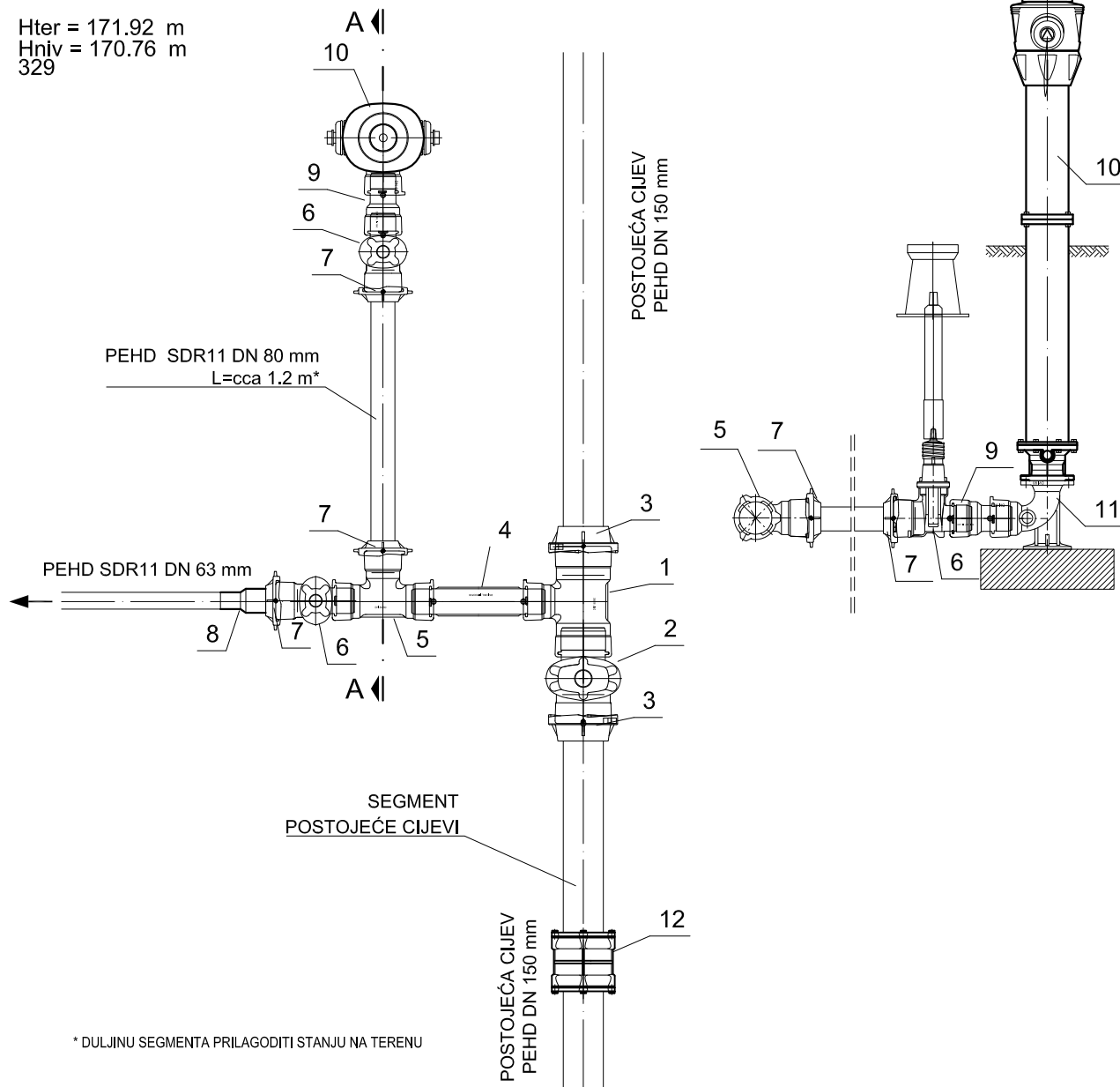
MONTAŽNI PLANOVI

NH 10 + Č 28 - spoj DIONICE 23 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

PRESJEK A - A

H_{ter} = 171.92 m
H_{niv} = 170.76 m
329



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

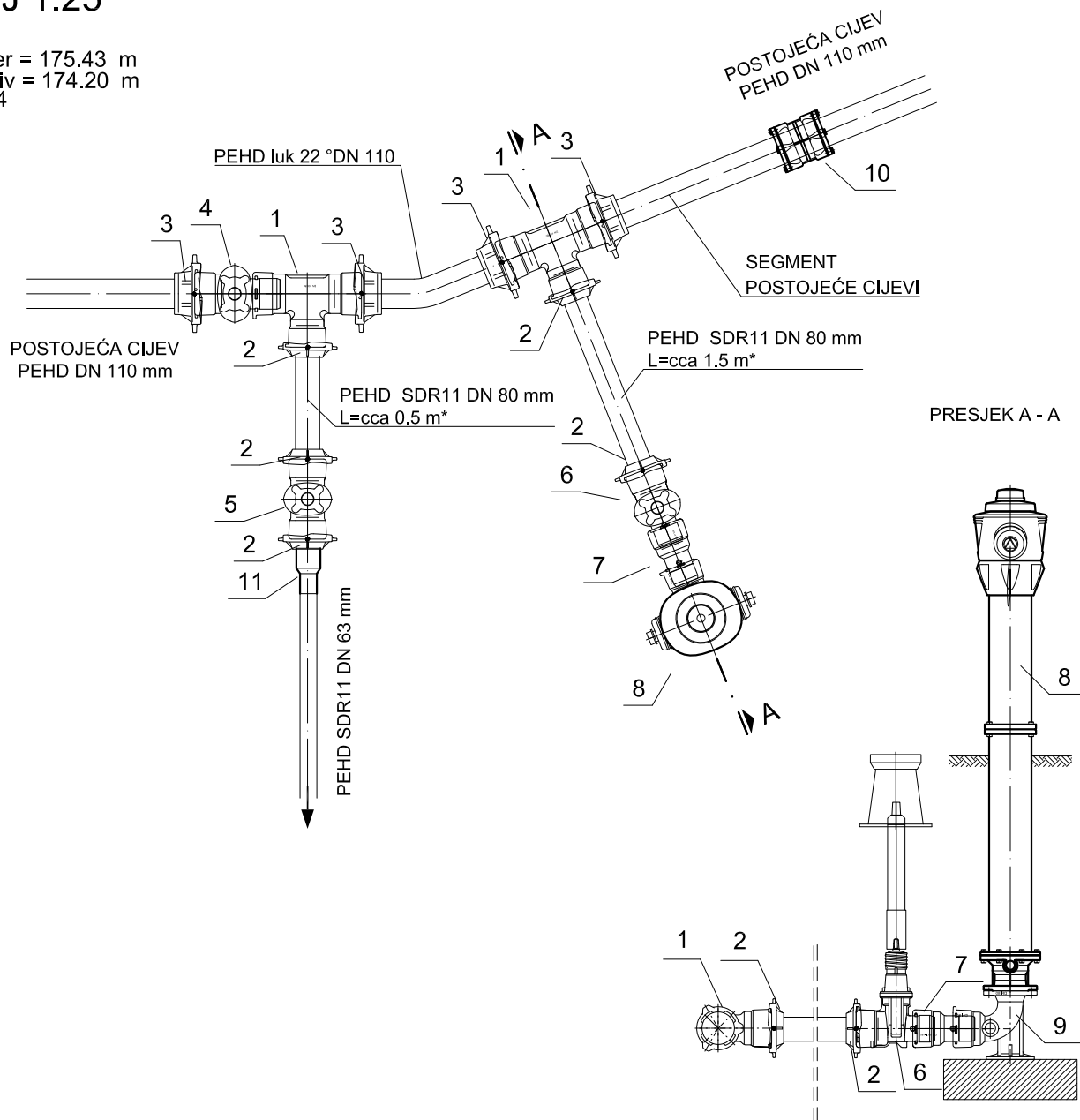
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	150/80	1
2	E2 HSM zasun BAIO	150	1
3	BAIO STOP za PE cijevi	150	2
4	S - komad BAIO	80	1
5	MMB - komad BAIO	80	1
6	E2 HSM zasun BAIO	80	2
7	BAIO STOP za PE cijevi	80	3
8	PEHD redukcija s elektrozaovojnicom 90/63	90	1
9	SM - komad BAIO	80	1
10	Nadzemni hidrant	80	1
11	EN BAIO	80	1
12	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	160	1

MONTAŽNI PLANOVI

NH 11+ Č 29 - spoj DIONICE 24 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 175.43 m
H_{niv} = 174.20 m
334



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

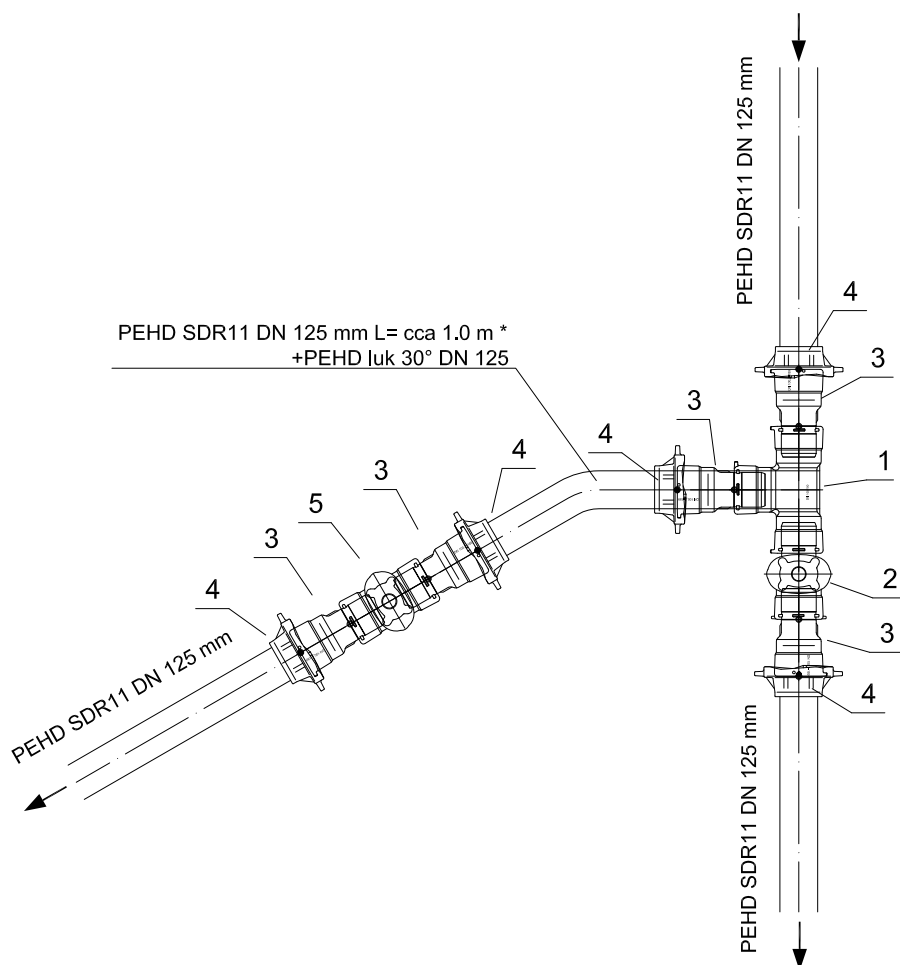
POZ	Opis	m	kol
1	MMB - komad BAIO	100/80	2
2	BAIO STOP za PE cijevi	80	5
3	BAIO STOP za PE cijevi	100	4
4	E2 HSM zasun BAIO	100	1
5	E2 zasun s naglascima BAIO	80	1
6	E2 HSM zasun BAIO	80	1
7	SM - komad BAIO	80	1
8	Nadzemni hidrant	80	1
9	EN BAIO	80	1
10	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1
11	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90	1

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 30 - spoj OGRANKA 25-1 na DIONICU 25

MJ 1:25

H_{ter} = 205.62 m
H_{niv} = 204.36 m
352



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

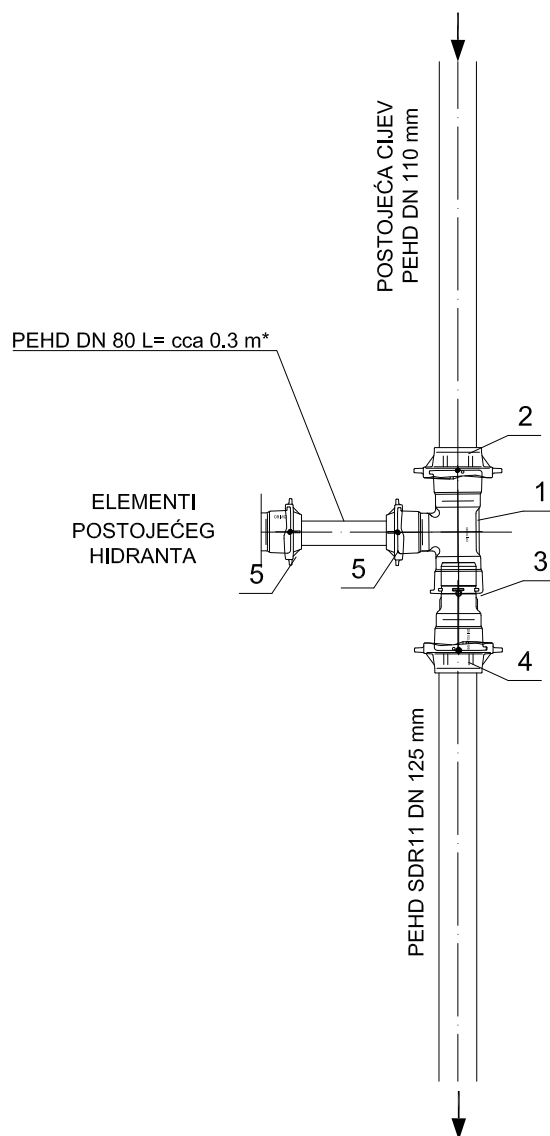
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	100	1
3	SM - komad BAIO (100/125)	100	5
4	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	5
5	E2 zasun s naglascima BAIO	100	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 31 - spoj DIONICE 25 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 196.12 m
H_{niv} = 194.86 m
358



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

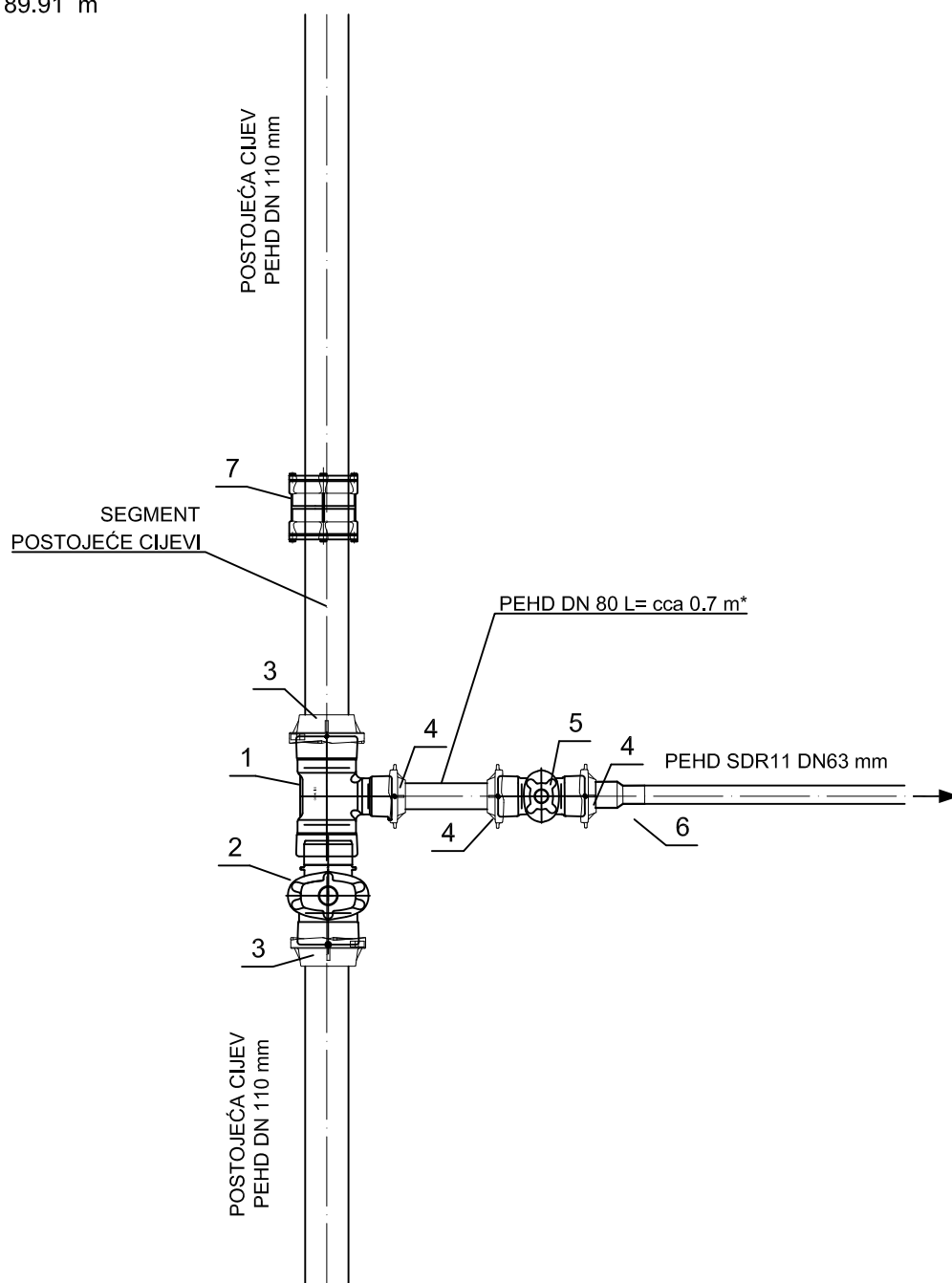
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100/80	1
2	BAIO STOP za PE cijevi	100	1
3	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
4	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	80	1

MONTAŽNI PLANOVI

Č 32 - spoj DIONICE 26 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 191.25 m
H_{niv} = 189.91 m
380



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

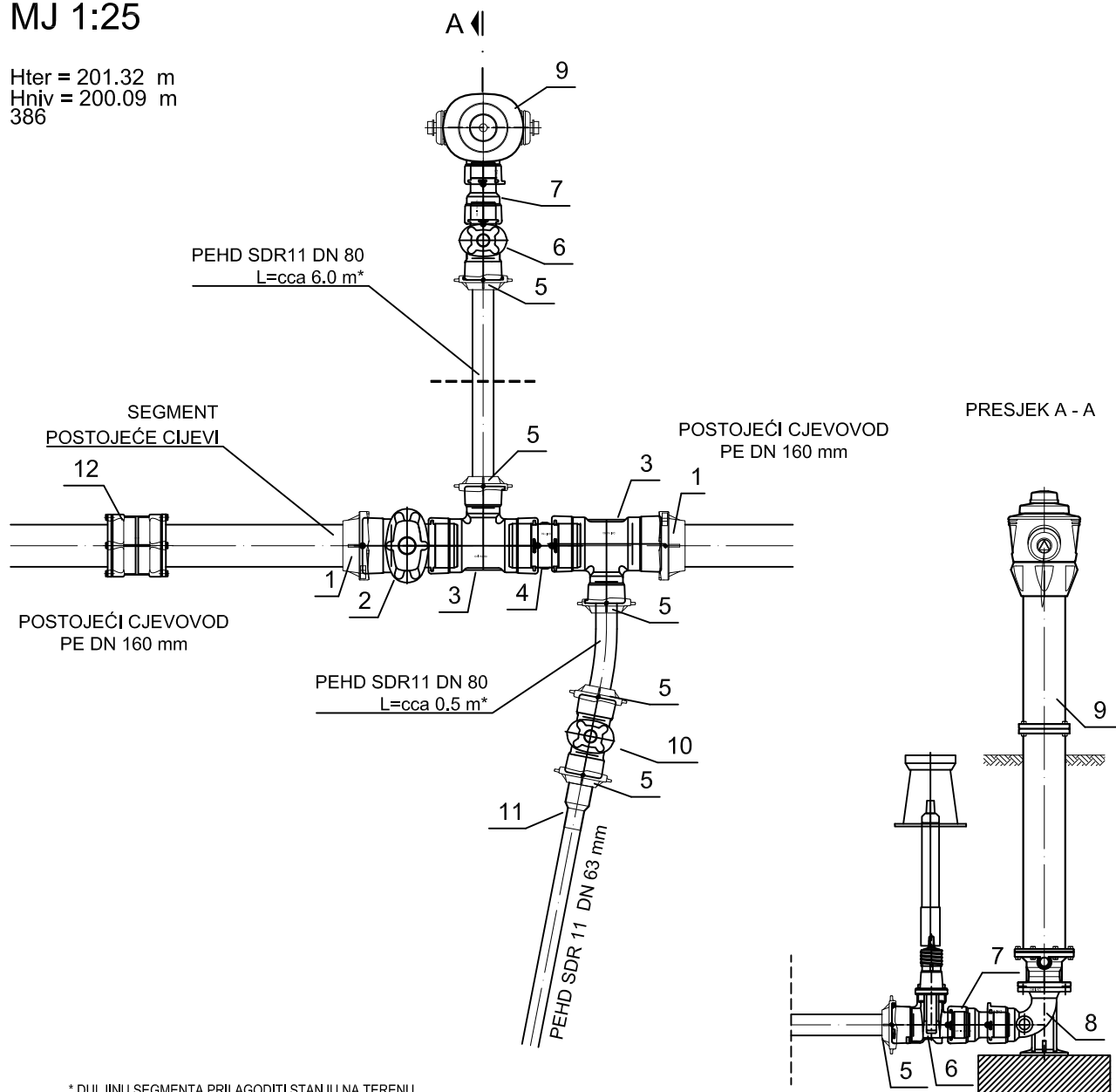
POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	150/80	1
2	E2 HSM zasun BAIO	150	1
3	BAIO STOP za PE cijevi	150	2
4	BAIO STOP za PE cijevi	80	3
5	E2 zasun s naglavicima BAIO	80	1
6	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90	1
7	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	160	1

MONTAŽNI PLANOVİ

NH 14 + Č 33 - spoj DIONICE 27 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

H_{ter} = 201.32 m
H_{niv} = 200.09 m
386



* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

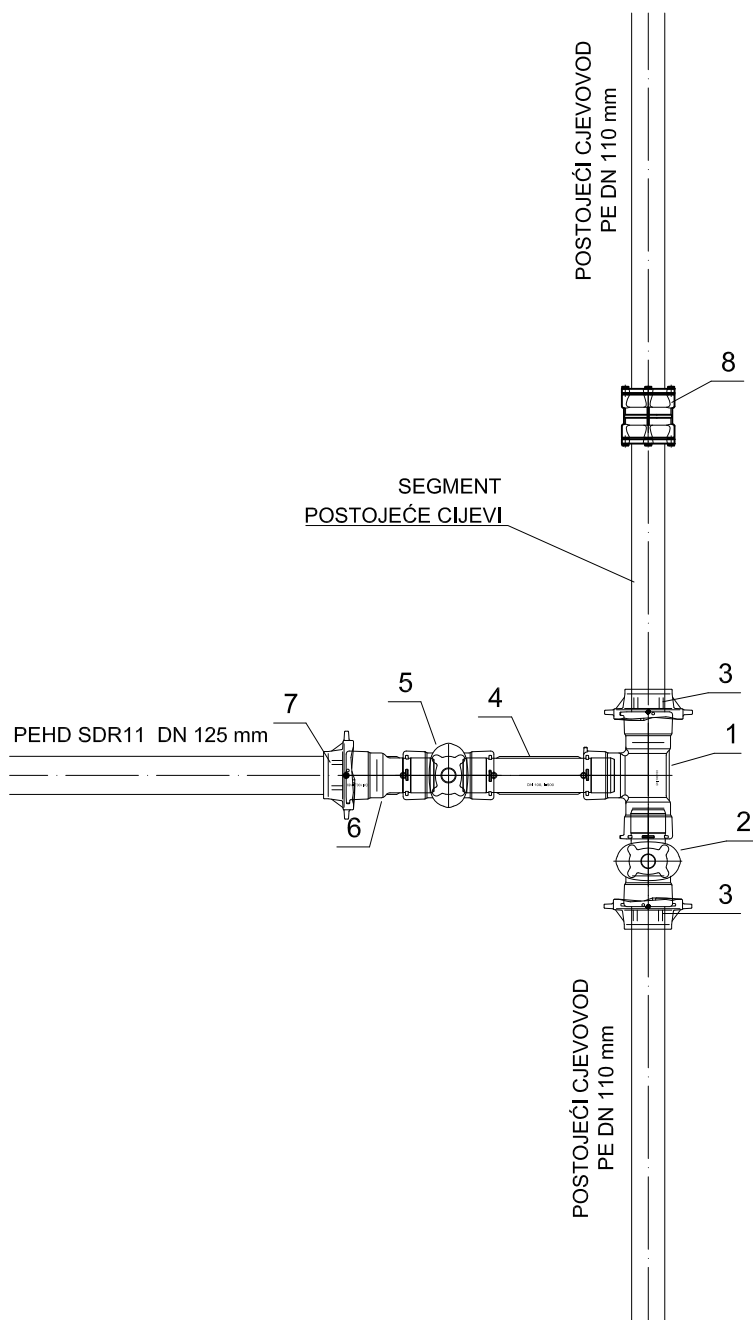
POZ	Opis	DN	kol
1	BAIO STOP za PE cijevi	150	2
2	E2 HSM zasun BAIO	150	1
3	MMB - komad BAIO	150/80	2
4	S - komad BAIO	150	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	80	5
6	E2 HSM zasun BAIO	80	1
7	SM - komad BAIO	80	1
8	EN BAIO	80	1
9	Nadzemni hidrant	80	1
10	E2 zasun s naglavecima BAIO	80	1
11	PEHD redukcija s elektrozavojnicom 90/63	90/63	1
12	spojnica sistem 2000 za PE/PVC 160	160	1

MONTAŽNI PLANOVİ

Č 34 - spoj DIONICE 28 na postojeći cjevovod

MJ 1:25

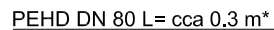
H_{ter} = 231.27 m
H_{niv} = 229.95 m
392



POZ	Opis	DN	kol
1	MMB - komad BAIO	100	1
2	E2 HSM zasun BAIO	100	1
3	BAIO STOP za PVC cijevi	100	2
4	S - komad BAIO	100	1
5	E2 zasun s naglancima BAIO	100	1
6	SM - komad BAIO (100/125)	100	1
7	BAIO STOP za PE cijevi 100(125)	100	1
8	spojnica sistem 2000 za PE/PVC	110	1

MJ 1:25

46

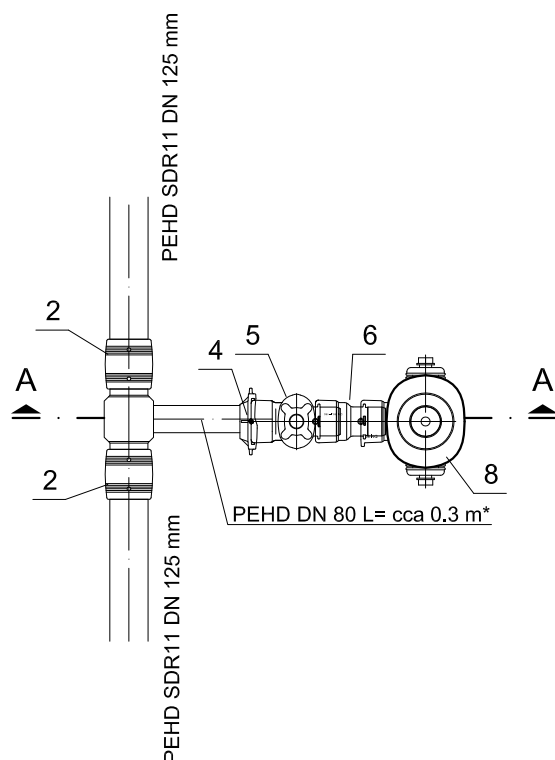


POZ	Opis	DN	kol
1	PEHD spojnica s elektrozavojnicom	125	1
2	PEHD T komad 125/90	125/90	1
3	PEHD završna kapa s elektrozavojnicom	125	1
4	PEHD koljeno s elektrozavojnicom 90°	90	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
6	E2 HSM zasun BAIO	80	1
7	SM - komad BAIO	80	1
8	EN BAIO	80	1
9	Nadzemni hidrant	80	1

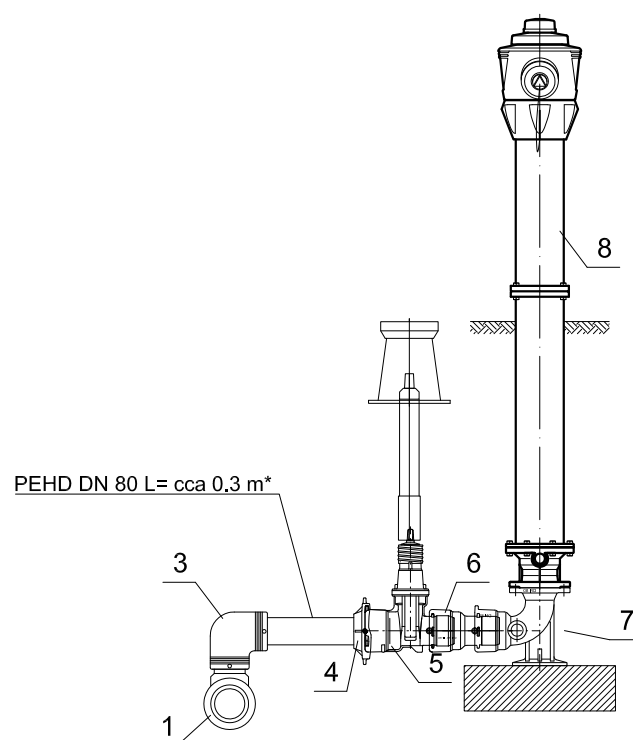
MONTAŽNI PLANOVI

Nadzemni hidranti NH 2, NH 3, NH 5

MJ 1:25



PRESJEK A - A



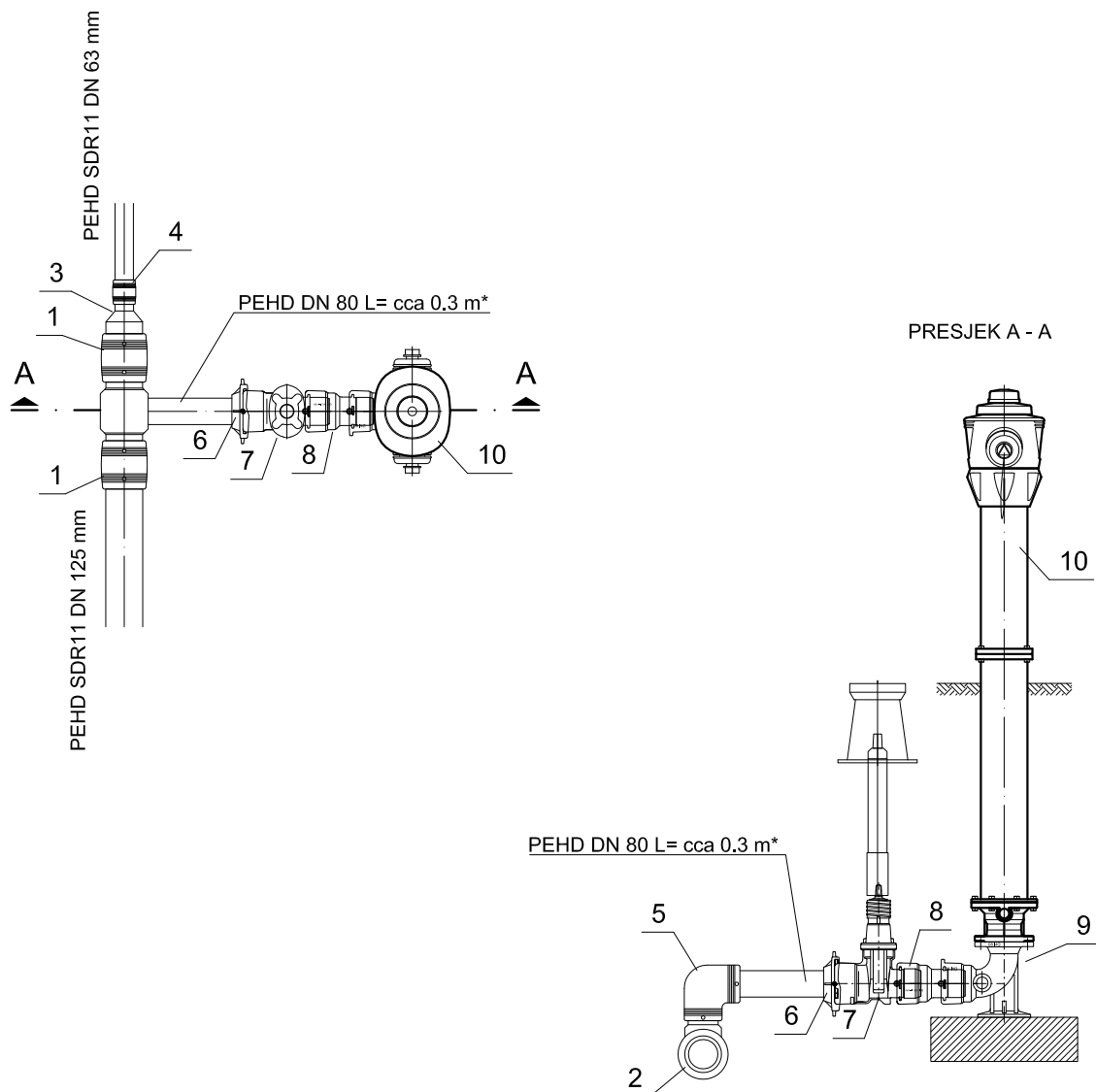
* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

POZ	Opis	DN	kol
1	PEHD T komad 125/90	125/90	1
2	PEHD spojnica s elektrozavojnicom	125	2
3	PEHD koljeno s elektrozavojnicom 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



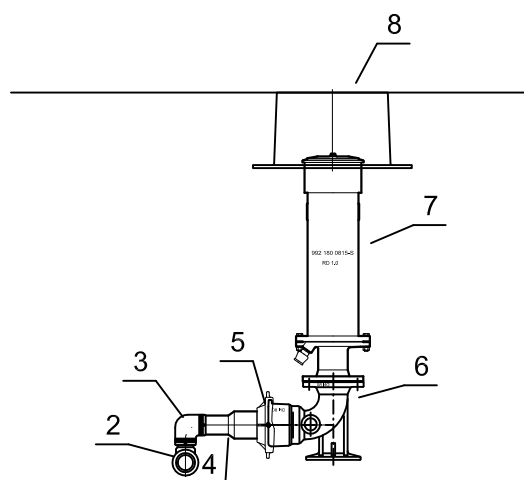
* DULJINU SEGMENTA PRILAGODITI STANJU NA TERENU

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

MONTAŽNI PLANOVİ OBJEKATA NA TRASI

Odžračnik

MJ 1:25

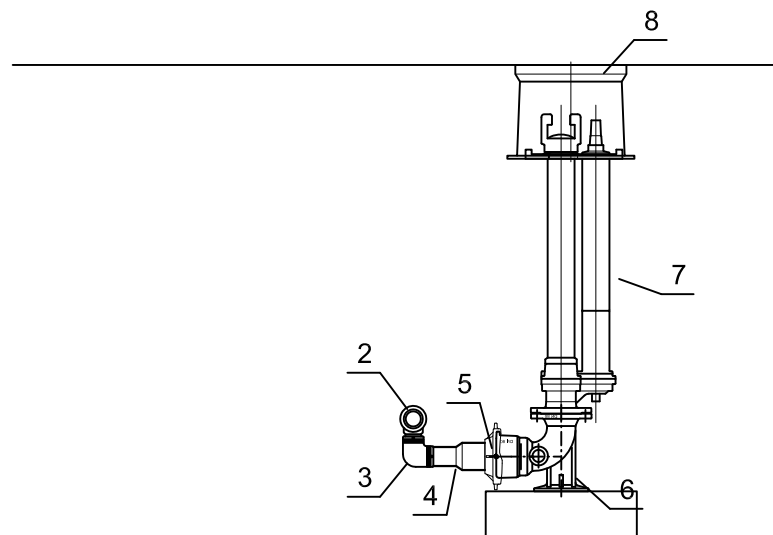


POZ	Opis	DN	kol
1	PEHD spojnica s elektrožavojnicom	80	2
2	PEHD T komad	80	1
3	PEHD koljeno s elektrožavojnicom 90°		1
4	PEHD redukcija s elektrožavojnicom	80	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
6	EN BAIO	80	1
7	Odžračno-dožračna garnitura s prirubnicom	80	1
8	cestovna kapa za ODG		1

MONTAŽNI PLANOVİ OBJEKATA NA TRASI

Podzemni hidrant (muljni ispust)

MJ 1:25



POZ	Opis	DN	kol
1	PEHD spojnica s elektrozavojnicom	80	2
2	PEHD T komad	80	1
3	PEHD koljeno s elektrozavojnicom 90°		1
4	PEHD redukcija s elektrozavojnicom	80	1
5	BAIO STOP za PE cijevi	80	1
6	EN BAIO	80	1
7	Podzemni hidrant	80	1
8	cestovna kapa za podzemni hidrant		1