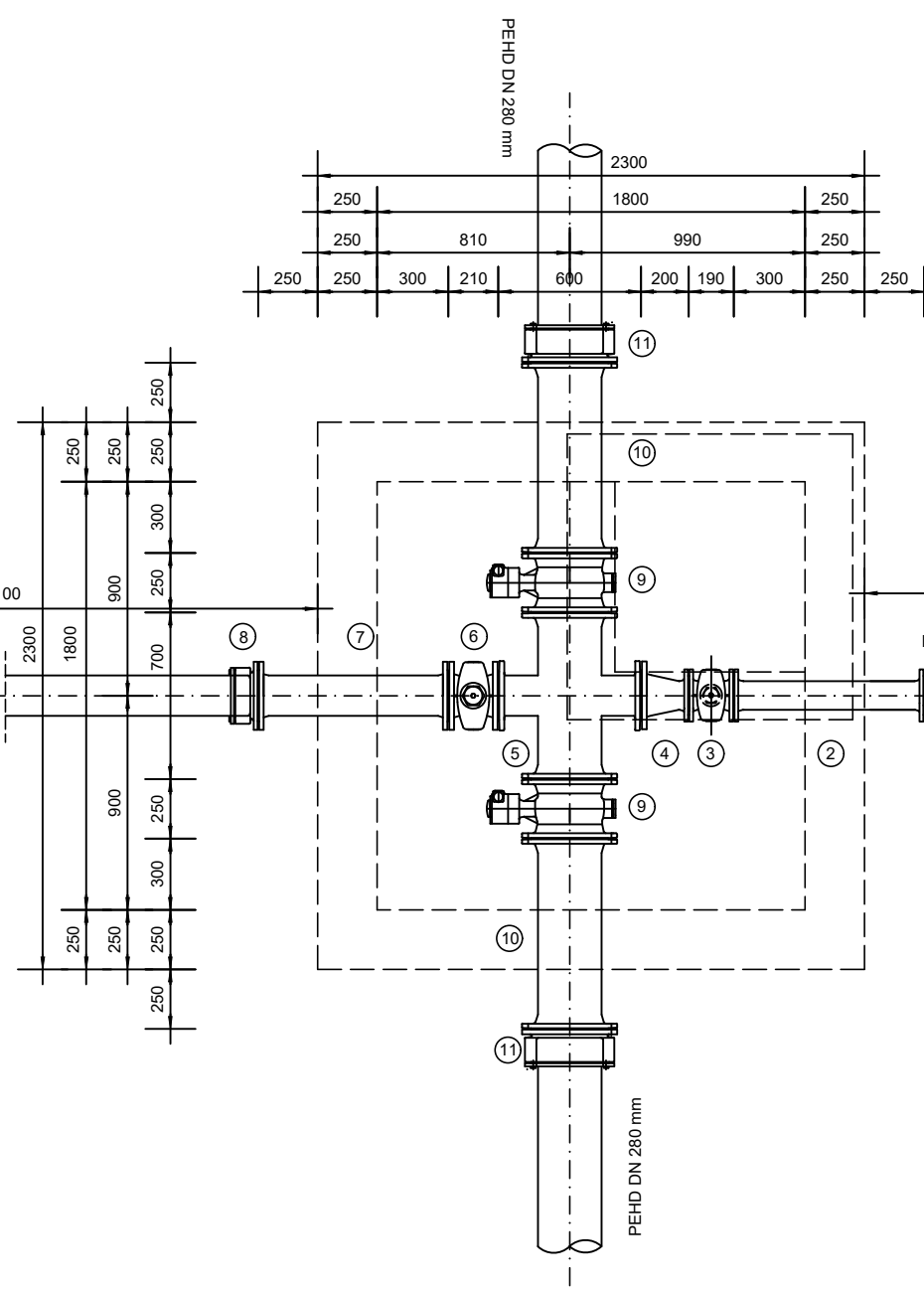


POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø100/DN110 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	FF KOMAD Ø 100 mm L=800 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
3	EV ZASUN Ø100 mm SA RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
4	FFR 150/100 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
5	TT KOMAD Ø 250/Ø 150 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
6	EV ZASUN Ø150 mm SA RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
7	FF KOMAD Ø 150 mm L=800 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
8	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø150/DN160 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
9	LEPTIRASTI VENTIL Ø250 mm SA SLOBODnim PRIRUB. I RUČnim KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
10	FF KOMAD Ø 250 mm L=800 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
11	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø250/DN280 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	2

14.4. ZASUNSKA KOMORA ZK4 KRLEŽINA - NEIMAREVIĆEVA



POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
12	PEHD LUK 30° - DN160 ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
13	ELEKTROSPOJNICA DN 160 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	4
14	SPOJNI U-KOMAD DN 160 ZA POVEZIVANJE PLASTIČNIH CIJEVI ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
15	PEHD LUK 30° - DN110 ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
16	ELEKTROSPOJNICA DN 110 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	4
17	SPOJNI U-KOMAD DN 110 ZA POVEZIVANJE PLASTIČNIH CIJEVI ZA PRITISAK OD 10 BARA	1