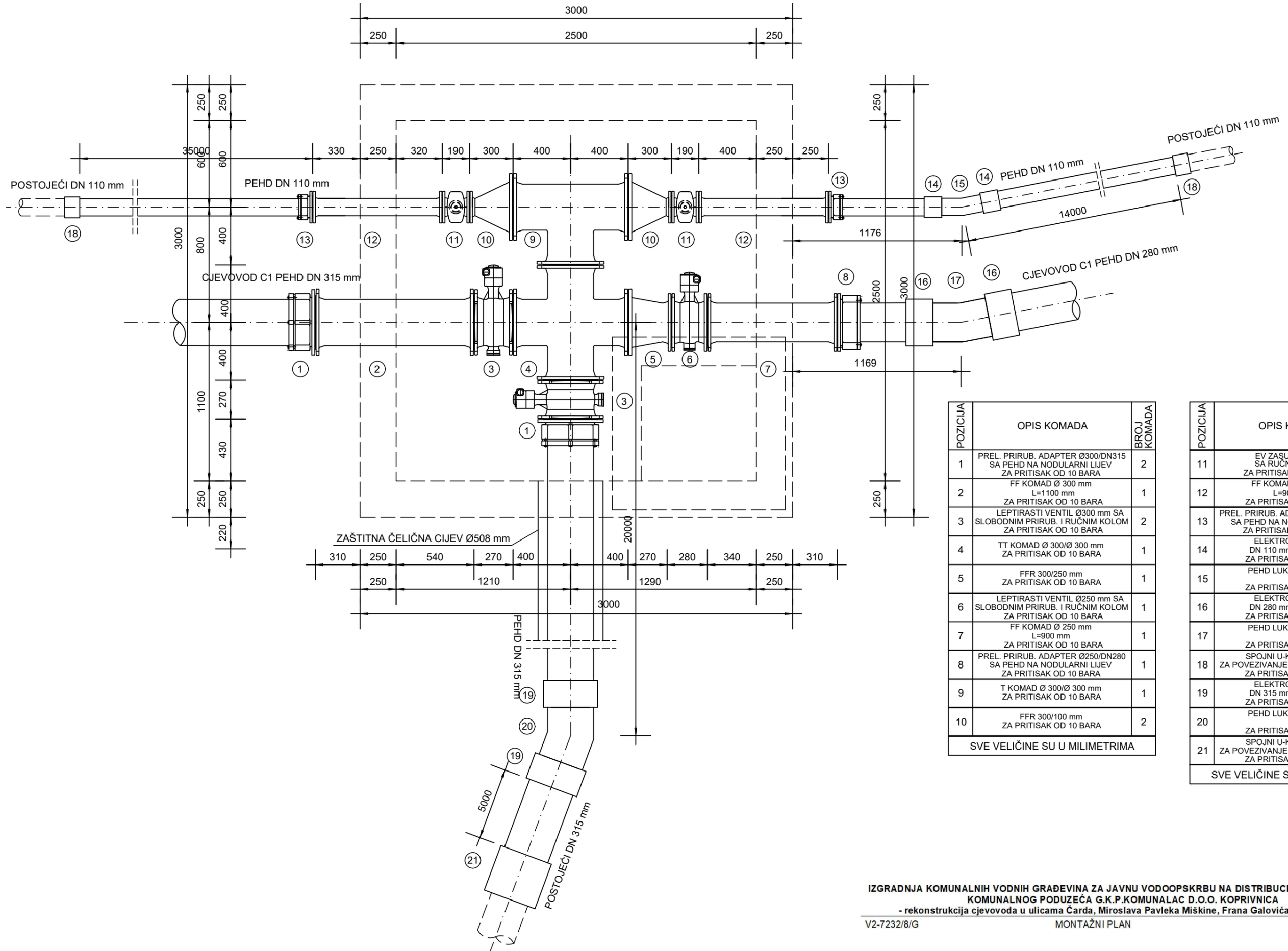


ZASUNSKA KOMORA ZK2 NA CJEVOVODU C1 U STACIONAŽI 0+273.02



POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø300/DN315 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
2	FF KOMAD Ø 300 mm L=1100 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
3	LEPTIRASTI VENTIL Ø300 mm SA SLOBODNIM PRIRUB. I RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
4	TT KOMAD Ø 300/Ø 300 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
5	FFR 300/250 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
6	LEPTIRASTI VENTIL Ø250 mm SA SLOBODNIM PRIRUB. I RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
7	FF KOMAD Ø 250 mm L=900 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
8	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø250/DN280 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
9	T KOMAD Ø 300/Ø 300 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
10	FFR 300/100 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		

POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
11	EV ZAŠUN Ø100 mm SA RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
12	FF KOMAD Ø 100 mm L=900 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
13	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø100/DN110 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
14	ELEKTROSPJONICA DN 110 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
15	PEHD LUK 11° - DN110 ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
16	ELEKTROSPJONICA DN 280 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
17	PEHD LUK 11° - DN280 ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
18	SPOJNI U-KOMAD DN 110 ZA POVEZIVANJE PLASTIČNIH CIJEVI ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
19	ELEKTROSPJONICA DN 315 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
20	PEHD LUK 22° - DN315 ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
21	SPOJNI U-KOMAD DN 315 ZA POVEZIVANJE PLASTIČNIH CIJEVI ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		