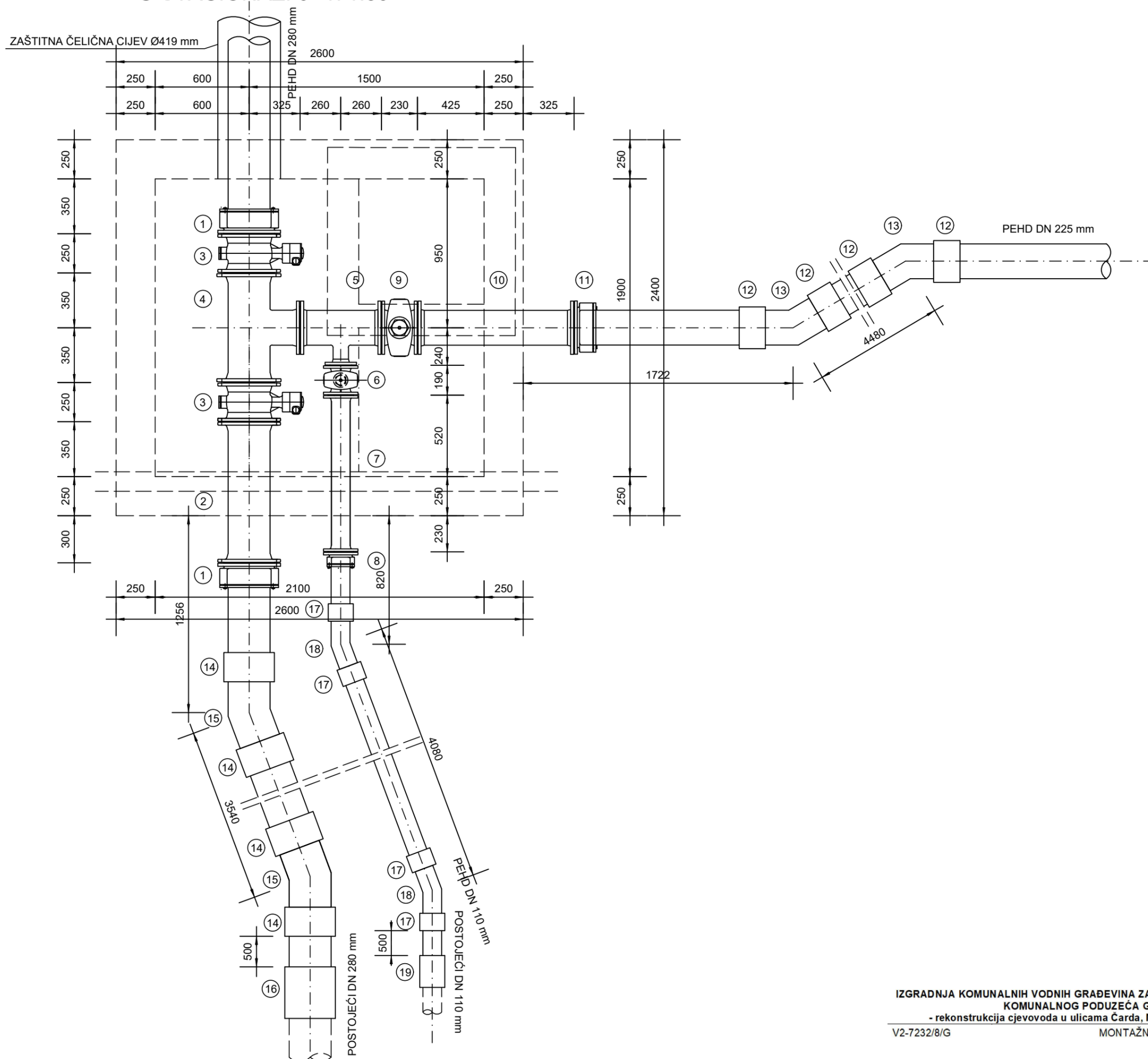


ZASUNSKA KOMORA ZK3 NA CJEVOVODU C1 U STACIONAŽI 0+471.30



POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø250/DN280 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
2	FF KOMAD Ø 250 mm L=900 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
3	LEPTIRASTI VENTIL Ø250 mm SA SLOBODNIM PRIRUB. I RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
4	T KOMAD Ø 250/Ø 200 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
5	T KOMAD Ø 200/Ø 100 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
6	EV ZASUN Ø100 mm SA RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
7	FF KOMAD Ø 100 mm L=1000 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
8	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø100/DN110 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
9	EV ZASUN Ø200 mm SA RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
10	FF KOMAD Ø 200 mm L=1000 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
11	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø200/DN225 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
12	ELEKTROSPOJNICA DN 225 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	4
13	PEHD LUK 30° - DN225 ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
14	ELEKTROSPOJNICA DN 280 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	4
15	PEHD LUK 30° - DN280 ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
16	SPOJNI U-KOMAD DN 280 ZA POVEZIVANJE PLASTIČNIH CIJEVI ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
17	ELEKTROSPOJNICA DN 110 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	4
18	PEHD LUK 30° - DN110 ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
19	SPOJNI U-KOMAD DN 110 ZA POVEZIVANJE PLASTIČNIH CIJEVI ZA PRITISAK OD 10 BARA	1

SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA