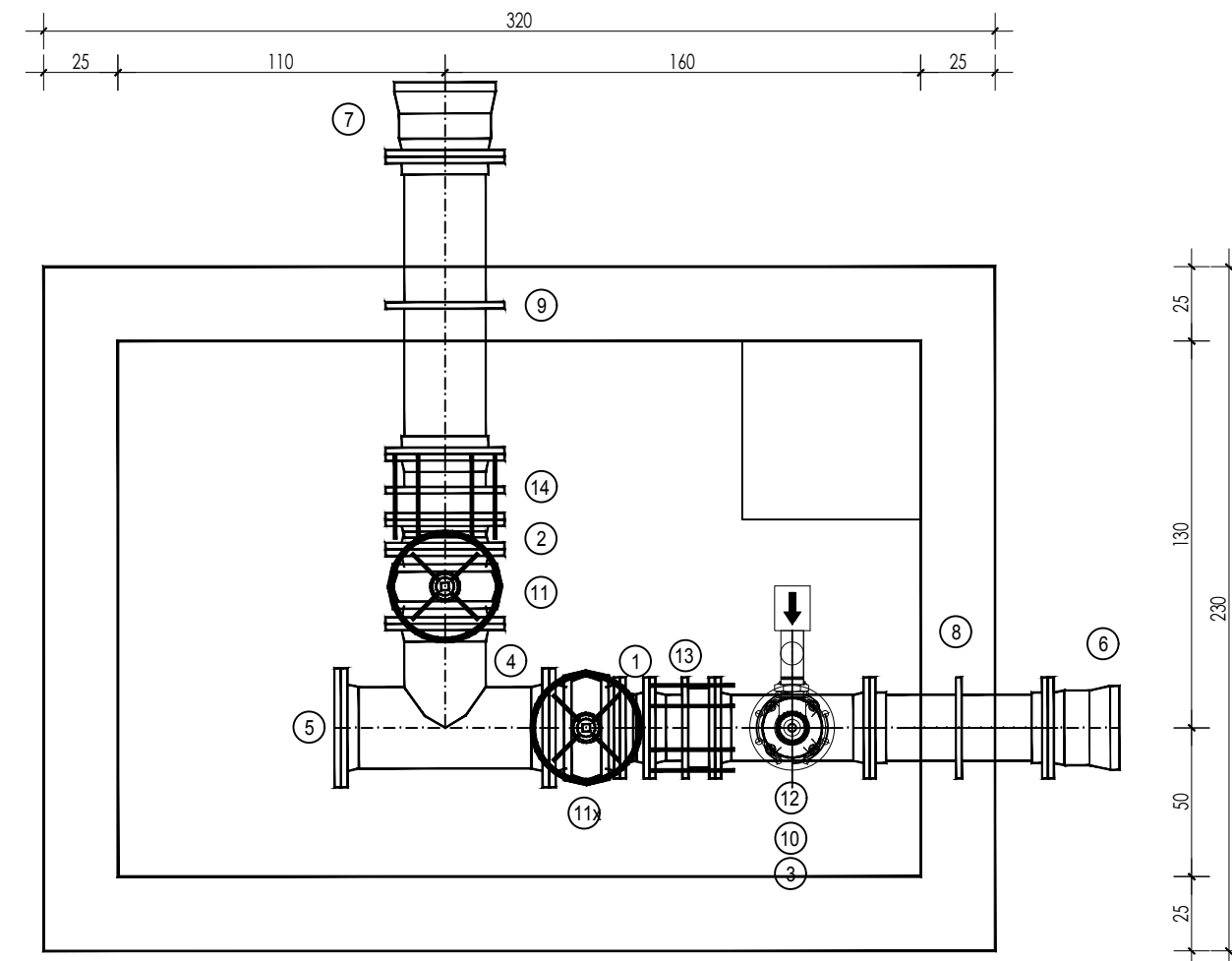


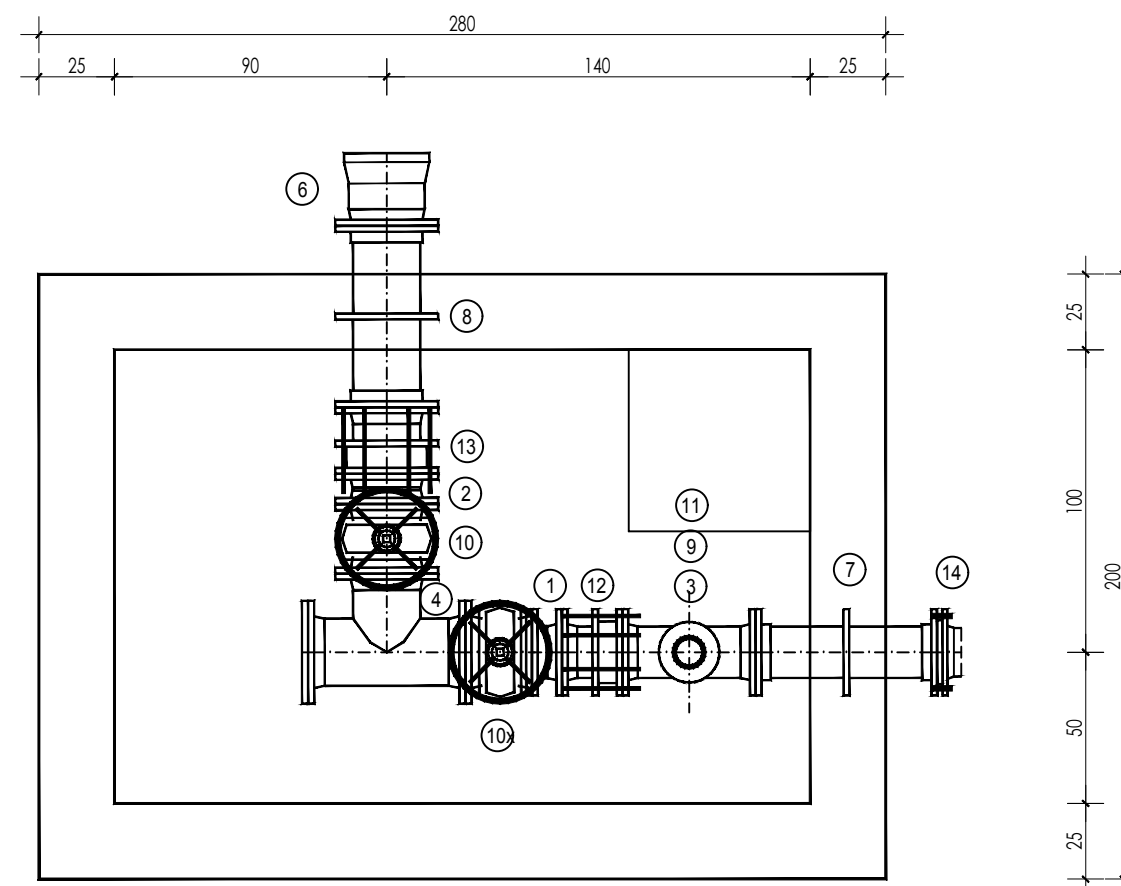
Z01



SPECIFIKACIJA

RED. BR.	OPIS KOMADA	OZN. ili RF-MOD.	DN (mm)	PN (bar)	DULJINA ili KUT	KOM.	TEŽINA (kg/kom.)
1.	RAVNI KOMAD s prirubnicama	FF	200	10	100	1	17.1
2.	RAVNI KOMAD s prirubnicama	FF	250	10	100	1	24.0
3.	OTČEJNI KOMAD s prirubnicama	T	200 80	10	520 235	2	42.0
4.	OTČEJNI KOMAD s prirubnicama	T	250 250	10	700 350	1	83.0
5.	ZAVRŠNI KOMAD za prirubnicu	X	250	10		1	16.9
6.	SPOJNI KOMAD s prii. i nagl. TYTON	EU	200	10	140	1	22.4
7.	SPOJNI KOMAD s prii. i nagl. TYTON	EU	250	10	145	1	29.0
8.	RAVNI KOMAD sa zavav. i izdnom priubn.	FFF+z	200	10	600	1	44.5
9.	RAVNI KOMAD sa zavav. i izdnom priubn.	FFF+z	250	10	1000	1	79.0
10.	EV-ZASUN kratki + kolo	V2-05	80	10	180	1	21.6
11.	EV-ZASUN kratki + kolo	V2-05	250	10	250	1	127.5
11x.	EV-ZASUN kratki sa redukcijom + kolo	V2-05	250/200	10	240	1	127.5
12.	AUTOMAT. ZRAČNI VENTIL s vel.otv.	V6-02	80	10		1	20.0
13.	MONTAŽNO-DEMONT. KOMAD MDKA kratki	MDKA	200	10	220	1	49.0
14.	MONTAŽNO-DEMONT. KOMAD MDKA kratki	MDKA	250	10	220	1	64.0

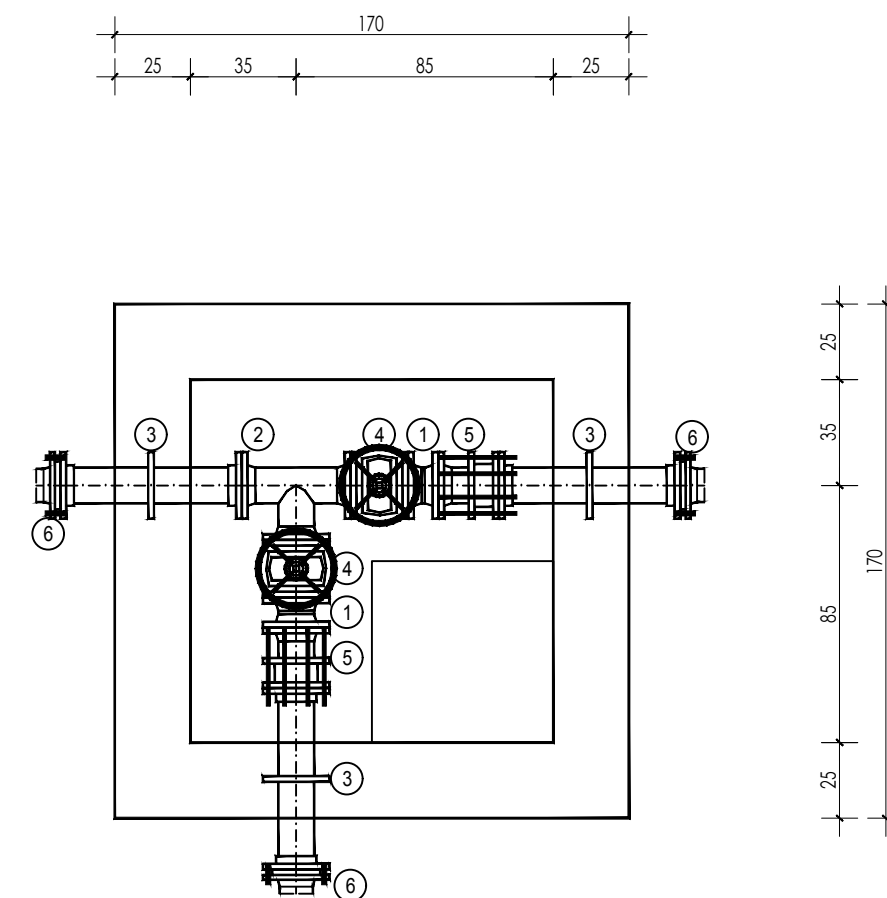
Z02



SPECIFIKACIJA

RED BR.	OPIS KOMADA	OZN.ili RF. MOD.	DN (mm)	PN (bar)	DULJINA ili KUT	KOM.	TEŽINA (kg/kom.)
1.	RAVNI KOMAD s prirubnicama	FF	150	10	100	1	12.4
2.	RAVNI KOMAD s prirubnicama	FF	200	10	100	1	17.1
3.	OTČJEPNI KOMAD s prirubnicama	T	150 80	10	440 205	1	28.5
4.	OTČJEPNI KOMAD s prirubnicama	T	200 200	10	520 260	1	50.0
5.	ZAVRSNI KOMAD za prirubnicu	X	200	10		1	11.4
6.	SPOJNI KOMAD s prir. i nagl. TYTON	EU	200	10	140	1	22.4
7.	RAVNI KOMAD sa zavar. i zidnom prirub.	FFP+z	150	10	600	1	33.0
8.	RAVNI KOMAD sa zavar. i zidnom prirub.	FFP+z	200	10	600	1	44.5
9.	EV-ZASUN kratki + kolo	V2-05	80	10	180	1	21.6
10.	EV-ZASUN kratki + kolo	V2-05	200	10	230	1	78.4
10x.	EV-ZASUN kratki sa redukcijom + kolo	V2-05	200/150	10	220	1	78.4
11.	AUTOMAT. ZRAČNI VENTIL. s vel. otv.	V6-02	80	10		1	20.0
12.	MONTAŽNO-DEMONT. KOMAD MDKA kratki	MDKA	150	10	200	1	35.0
13.	MONTAŽNO-DEMONT. KOMAD MDKA kratki	MDKA	200	10	220	1	49.0
14.	PRIRUB. SPOJNICA S PE-TULJAKOM		150	10	80	1	0

Z05




SPECIFIKACIJA

RED. BR.	OPIS KOMADA	OZN.ili RF.MOD.	DN (mm)	PN (bar)	DULJINA (m)	KOM.	TEŽINA (kg/kom.)
1.	RAVNI KOMAD s priрубnicama	FF	100	10	100	2	9.1
2.	OTCJEPNI KOMAD s priрубnicama	T	100	10	360 180	1	19.4
3.	RAVNI KOMAD sa zavar. i zdnom priруб.	FFP+z	100	10	600	3	21.0
4.	EV-ZASUN kratki + kolo	V2-05	100	10	190	2	27.8
5.	MONTAŽNO-DEMONT. KOMAD MĐKA kratki	MĐKA	100	10	200	2	21.0
6.	PRIRUB. SPOJNICA S PE-TULJKOM		100	10	80	3	.0

MONTERSKE SHEME

1:25

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Marin Čustić
mag. ing. aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

	Adresa: Jadranska 7, 23210 Biograd n/M e-mail: vialfactum@vialfactum.hr tel: 023400655 tel/fax: 023400654 OIB: 6739136445					Investitor: VODOVOD-VIR d.o.o. OIB: 77534471964 Put Mula 16, 23 234 Vir
	Građevina: Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira: Naselje Torovi - FAZA I - Vodoopskrba Naziv projekta/strukovna odrednica: Glavni građevinski projekt Sadržaj: Monterske sheme					Projektant: Marin Čuštić, mag.ing.aedif. Suradnik: Tomislav Kević, mag.ing.aedif. Suradnik: Tomislav Škara, dipl.ing.grad.
Mjerilo: 1:25	Mjesto i datum: Biograd na Moru, 08/18	Z.O.P.: 60/18	T.D.: 193/18	Prilog br: 07		