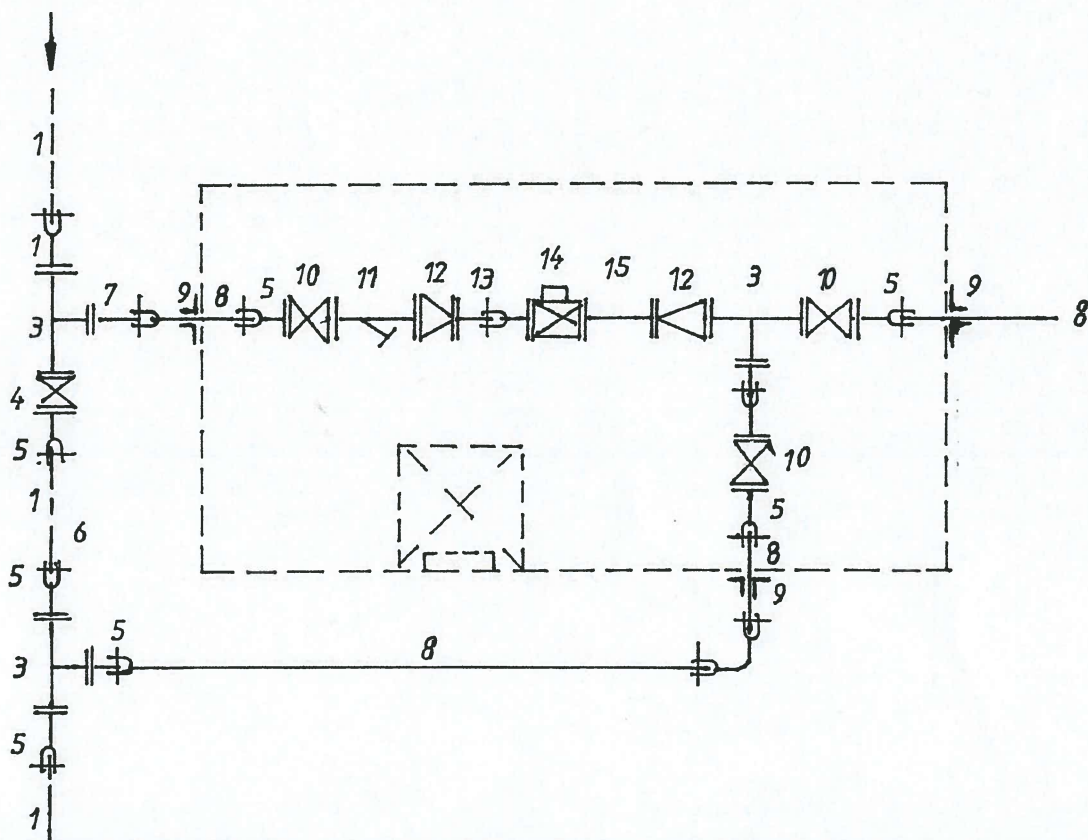


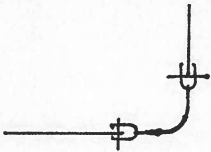
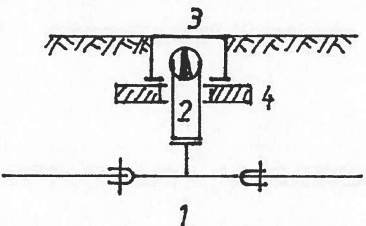
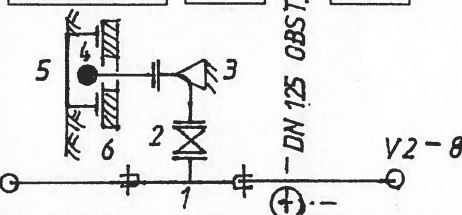
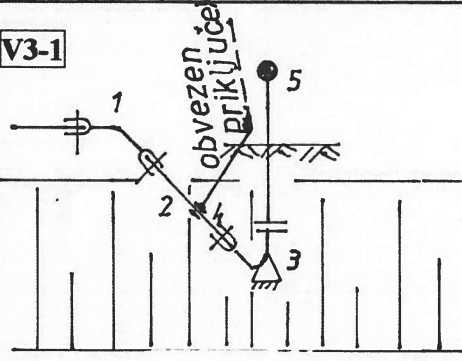
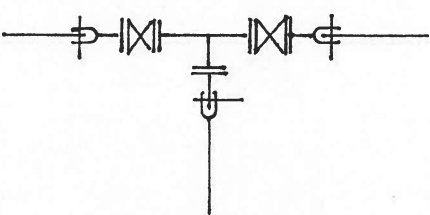
MONTAŽNI NAČRT				
OBJEKT : VODOVOD PRIMOSTEK				
MONTAŽNA SHEMA	POZ	NAZIV MATERIALA	DIMENZIJE	KOS
V4-1 ↔ RV ↔ V4-2 ↔ V4-3	1.	CEV - NL - OBSTOJEČA	DN 100	
	2.	EU	DN 100	1
	3.	T - KOS	DN 100/100	3
	4.	ZASUN Z VGR. GAR.	DN 100; DIN3202-F4; art:400	1
	5.	EU	DN 100-VRS	8
	6.	CEV -NL - OBSTOJEČA	DN 100	
	7.	F	DN 100-VRS	1
	8.	CEV - NL	DN 100	
	9.	STEZNI OBR.,KLEMRING)	DN 100	3
	10.	ZASUN Z ROČ. KOL.	DN 100; DIN3202-F4; art:400	3
	11.	LOVILEC NESNAGE	DN 100	1
	12.	FFR	DN 100/80(.200	2
	13.	MONTAŽNO/DEMONTAŽNI	DN 80	1
	14.	REDUCIRNI VENTIL	DN 80	1
	15.	FF	DN 80-400	1
	16.	CEV - NL	DN 100	



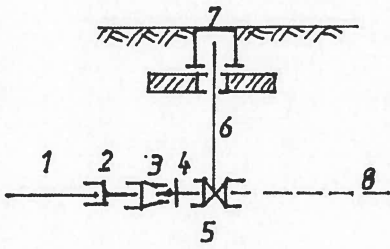
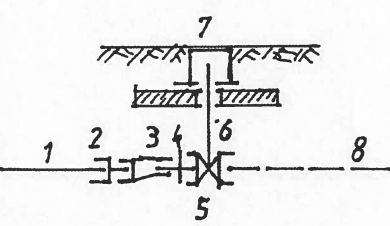
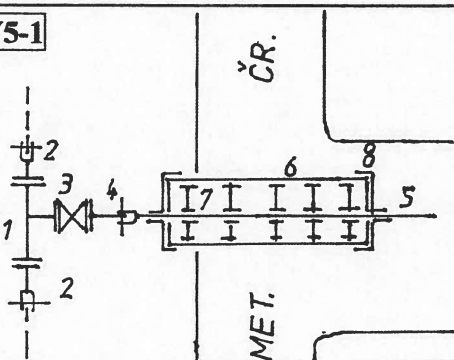
GPI – gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o., Novo mesto	Datum:	List št.: 1
	Izdela:	Stran:

SMONTAŽNI NAČRT			
OBJEKT : VODOVOD PRIMOSTEK			
MONTAŽNA SHEMA	NAZIV MATERIALA	DIMENZIJE	KOS
V1-1=V2-1 V3-17 	1. MMB-E2 2. CEV - NL 3. EN 4. NADZEMNI HIDRANT 5. VAROVALKA „STOP”	DN 100/80; art. 437 DN 80; L = prilagoditi DN 80/80; art. 549 DN 80 - lomljiv DN 80	4 4 m 4 4 8
V1-2 V1-11 	1. MMK	DN 100/45° - VRS	2
V1-10 	1. EU 2. ZASUN Z VGRADBENO 3. F 4. MMB-E2 5. CEV - NL 6. MMK 7. CEV - NL 8. NADZEMNI HIDRANT 9. EN 10. VAROVALKA „STOP”	DN 100 - VRS DN 100; DIN3202-F4; art. 400 DN 100 DN 100/80-VRS; art. 437 DN 100 DN 100/458°-VRS DN 80 DN 80 - lomljiv DN 80/80; art. 549 DN 80	1 1 1 1 0,5m 1 1 m 1 1 2
V1-20 	1. MMB-E2 2. CEV - NL 3. EN 4. VAROVALKA „STOP” 5. NADZEMNI HIDRANT 6. KAPA „F” 7. ZASUN Z VGR. GAR. 8. CEV - PE 100 9. SPOJKA	DN 100/80-VRS; art. 437 DN 80; L = prilagoditi DN 80/80; art. 549 DN 80 DN 80 - lomljiv DN 100; ART. 807 DN 6/4”; art. 222 DN 6/4 - 12,5 bar DN 6/4”	1 1 m 1 2 1 1 1 1
GPI – gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Novo mesto	Datum:	List št.:	2
	Izdela:	Stran:	

MONTAŽNI NAČRT			
OBJEKT : VODOVOD PRIMOSTEK			
MONTAŽNA SHEMA	NAZIV MATERIALA	DIMENZIJE	KOS
V4-6 	1. CEV - NL 2. EU 3. T 4. ZASUN Z VGR. GAR. 5. F 6. MMB-E2 7. CEV - NL 8. EN 9. NADZEMNI HIDRANT 10. VAROVALKA „STOP” 11. MMK	DN 100 DN 100 - VRS DN 100/100 DN 100; DIN 3202-F4; art: 400 DN 100 - VRS DN 100/80 - VRS; art. 437 DN 80; L = prilagoditi DN 80; art. 549 DN 80 - lomljiv DN 80; art. 528 DN 100/45°-VRS	1 1 1 2 2 1 2m 1 1 2 1
V4-7 	1. CEV - NL 2. MMK 3. MMK	DN 100 DN 100/45°-VRS DN 100/30°-VRS	1 1
V4-11↔V4-12 	1. MMA 2. ZRAČNIK 3. LŽ KAPA - „ZRAČNIK” 4. PODLOŽNA PLOŠČA 5. CEV - NL 6. MMK 7. EU 8. ZASUN Z VGR. GAR. 9. FFR 10. N 11. NADZEMNI HIDRANT	DN 100/80- VRS DN 80; art. 992-F Ø 375; art. 1790 DN 100; L = prilagoditi DN 100/45°-VRS DN 100 - VRS DN 100; DIN 3202-F4; art: 400 DN 100/80-200 DN 80 DN 80 - lomljiv	1 1 1 1 2m 1 1 1 1 1 1
GPI – gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Novo mesto	Datum:	List št.:	3
	Izdela:	Stran:	

MONTAŽNI NAČRT			
OBJEKT : VODOVOD PRIMOSTEK			
MONTAŽNA SHEMA	NAZIV MATERIALA	DIMENZIJE	KOS
V2-2 	1. MMQ	DN 100/90° - VRS	1
V2-4 V1-6 V1-15 	1. MMA 2. ZRAČNIK 3. LŽ KAPA „ZRAČNIK“ 4. PODLOŽNA PLOŠČA	DN 100/80 – VRS DN 80; art. 992-F Ø 375; art. 1790	3 3 3 3
V2-8↔V2-9 V1-16 V3-24 	1. MMA 2. ZASUN Z VGR. GAR. 3. N 4. PODZEMNI HIDRANT 5. LŽ KAPA 6. PODLOŽNA PLOŠČA	DN 100/80-VRS DN 80; DIN 3202-F4; art. 400 DN 80 DN 80/750 OVALNA HIDRANTNA	1 1 1 1 1 1
V3-1 	1. MMK 2. CEV – NL 3. EN 4. VAROVALKA „STOP“ 5. NADZEMNI HIDRANT	DN 100/45°-VRS DN 100; L = prilagoditi DN 100/80; art. 594 DN 100 DN 80 - lomljiv	1 1,5 m 1 1 1
V3-9 = V5-3 	1. MMB-E2 2. CEV – NL 3. VAROVALKA „STOP“	DN 100/100-VRS DN 100 DN 100	1 1
GPI – gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Novo mesto	Datum:	List št.:	4
	Izdela:	Stran:	

MONTAŽNI NAČRT			
OBJEKT : VODOVOD PRIMOSTEK			
MONTAŽNA SHEMA	NAZIV MATERIALA	DIMENZIJE	KOS
V3-11 	1. EU 2. T 3. ZASUN Z VGR. GAR.	DN 100-VRS DN 100/100 DN 100; DIN 3202-F4; art. 400	1 1 2
V3-11A 	1. CEV - NL - OBSTOJEČA 2. T 3. EU 4. ZASUN Z VGR. GAR. 5. FF 6. N 7. NADZEMNI HIDRANT	DN 100 DN 100/80 DN 100 - VRS DN 100; DIN 3202-F4; art. 400 DN 80/200 DN 80 DN 80 - lomljiv	1 2 1 1 1 1
V1-12 V1-14 V12-1 V3-15 	1. OBJEMKA NAVRTNA 2. UGRADBENA GAR. 3. LŽ KAPA 4. PODLOŽNA PLOŠČA 5. CEV - PE	DN 100 „ZAK” MALA Ø 90 ZA KAPO ø 90 di 32 (1”)	1 1 1 1
V3-20 	1. CEV - NL 2. MMB-E2 3. VAROVALKA „STOP” SEKUNDAR - V8-1: 4. KAPA - KONČNIK 5. ZASUN 6. VGR. GAR. 7. LŽ KAPA 8. SPOJKA 9. CEV - PE	DN 100 DN 100/100; art. 437 DN 100; art. 528 DN 100-5/4”; art. 807 DN 5/4”; art. 220 MALA Ø 90 5/4” 5/4”	1 3 1 1 1 1 1
V3-32 V3-33 	1. MMK 2. CEV - NL 3. MMA 4. ZRAČNIK 5. LŽ KAPA-ZRAČNIK 6. PODLOŽNA PLOŠČA 7. ZASUN Z VGR. GAR. 8. F 9. FFR 10. N 11. PODZEMNI HIDRANT	DN 100/45° - VRS DN 100; L = prilagoditi DN 100/80-VRS DN 80; ART. 992-F Ø 375; art. 1790 Ø 375 DN 100; art. 400 DN 100 DN 100/80-200 DN 80 DN 80; lomljiv	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GPI – gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Novo mesto	Datum:	List št.:	5
	Izdela:	Stran:	

MONTAŽNI NAČRT			
OBJEKT : VODOVOD PRIMOSTEK			
MONTAŽNA SHEMA	NAZIV MATERIALA	DIMENZIJE	KOS
V8-3 V6-17 	1. CEV - PE 2. SPOJKA 3. REDUCIRKA 4. DVOVIJAČNIK 5. ZASUN 6. VGR. GAR. 7. LŽ KAPA 8. PRIKLJUČEK	5/4" 5/4" 5/4" - 1" 1" 1"; art. 250 MALA Ø 90	2 2 2 2 2 2 2
V8-4 V7-3 	1. CEV - PE 2. SPOJKA 3. REDUCIRKA 4. DVOVIJAČNIK 5. ZASUN 6. VGR. GAR. 7. LŽ KAPA 8. PRIKLJUČEK	1" 1" 1" - 3/4" 3/4" 3/4"; art. 250 MALA	3 3 3 3 3 3
V5-1 	1. T 2. EU 3. ZASUN Z VGR. GAR. 4. F 5. CEV NL 6. CEV - NL - ZA ZAŠČITO 7. DISTANČNIKI 8. MANŠETA	DN 100/100 DN 100-VRS DN 100; DIN 3202-F4; art.400 DN 100-VRS DN 100-VRS DN 250 - VRS Ø 250 / ø 118 Ø 274 / ø 118	1 2 1 1 10m 8 m 5 kpl 2
<div> <div>GPI – gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Novo mesto</div> <div> Datum: Izdelal: </div> <div> List št.: Stran: </div> <div>6</div> </div>			