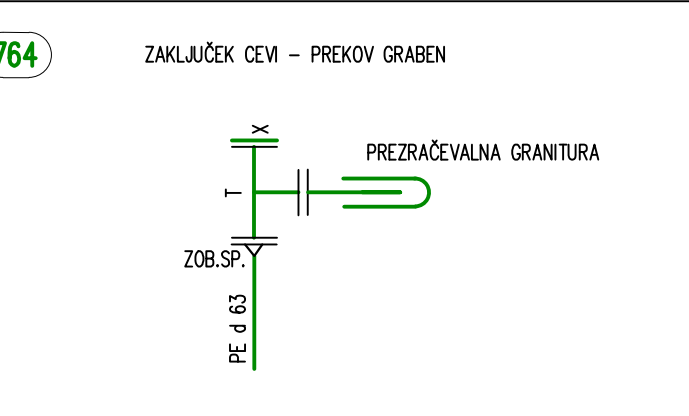
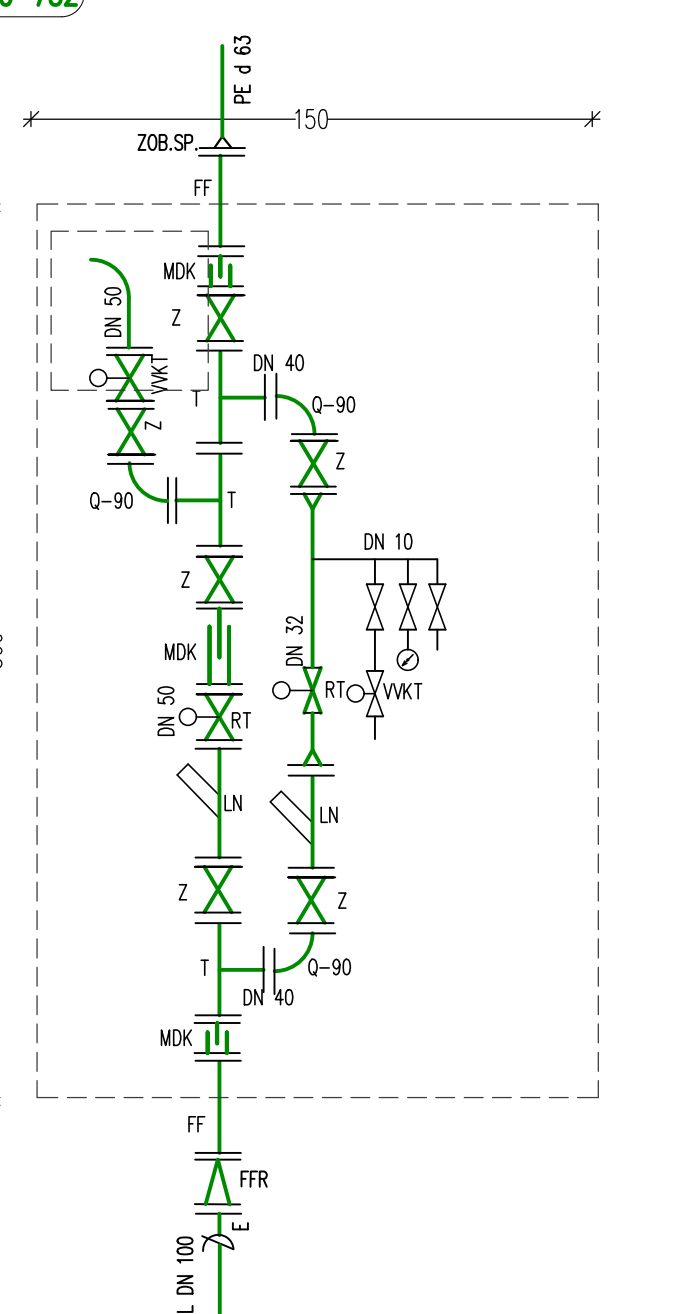
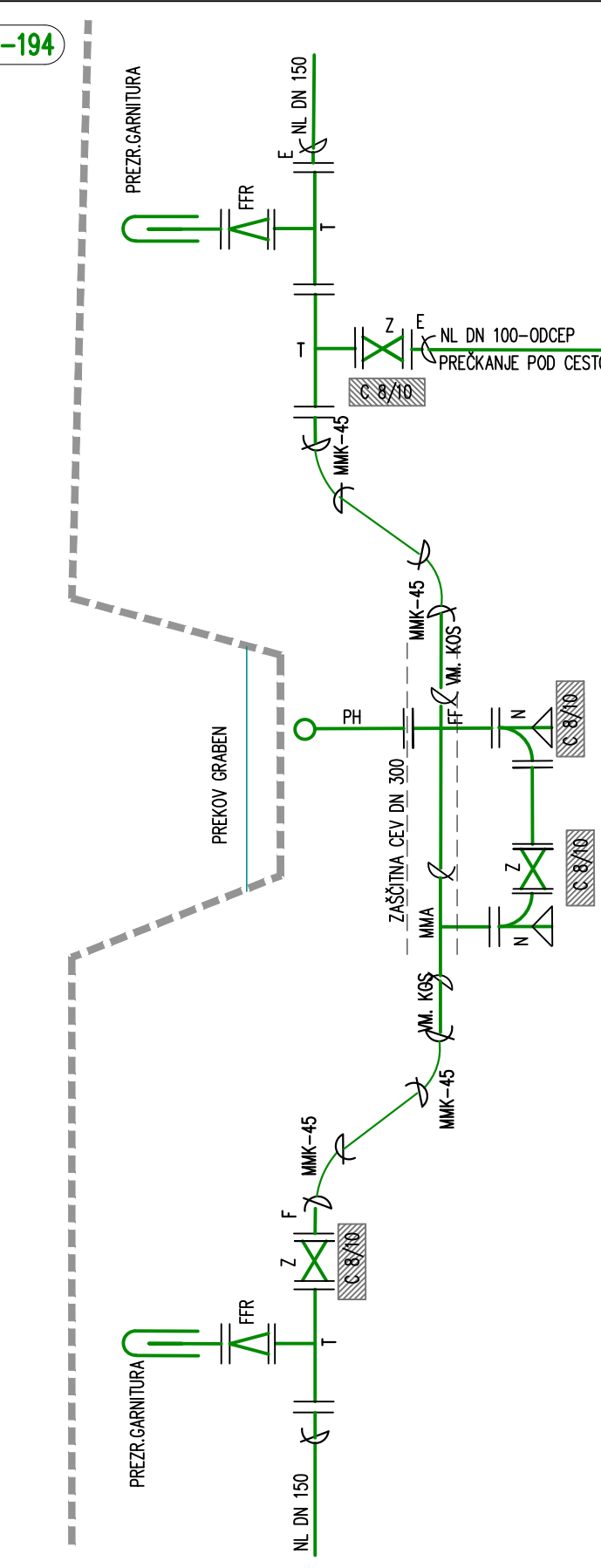
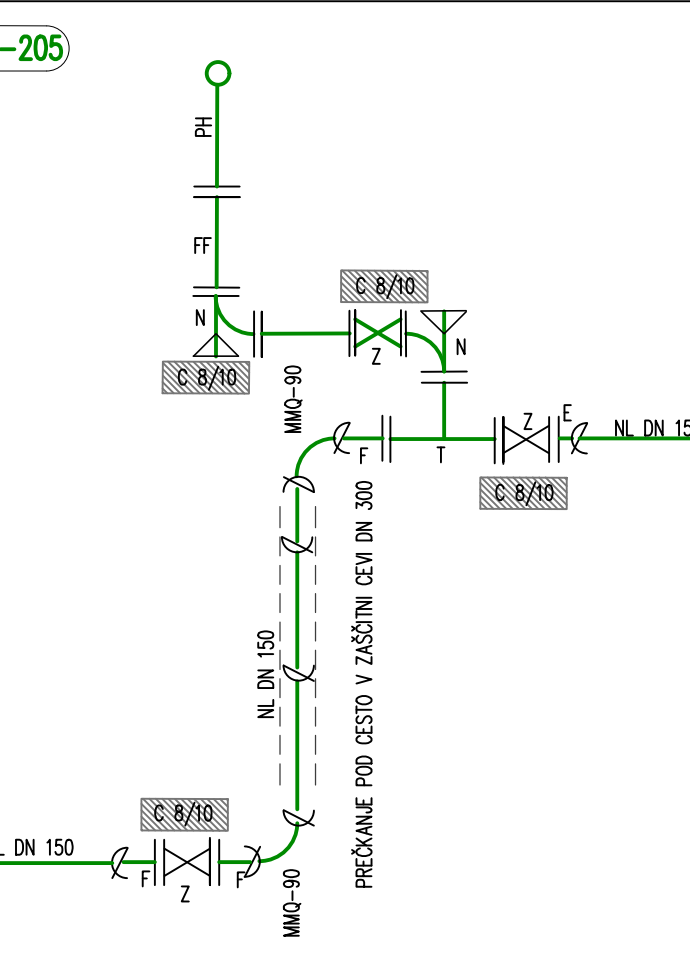


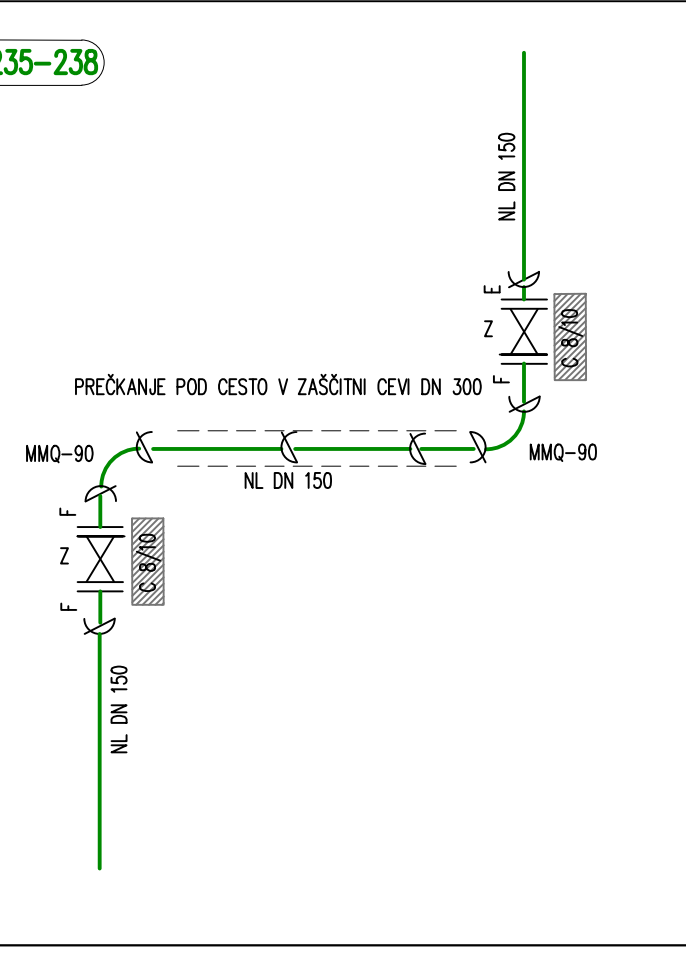
2. FAZA – 2.3

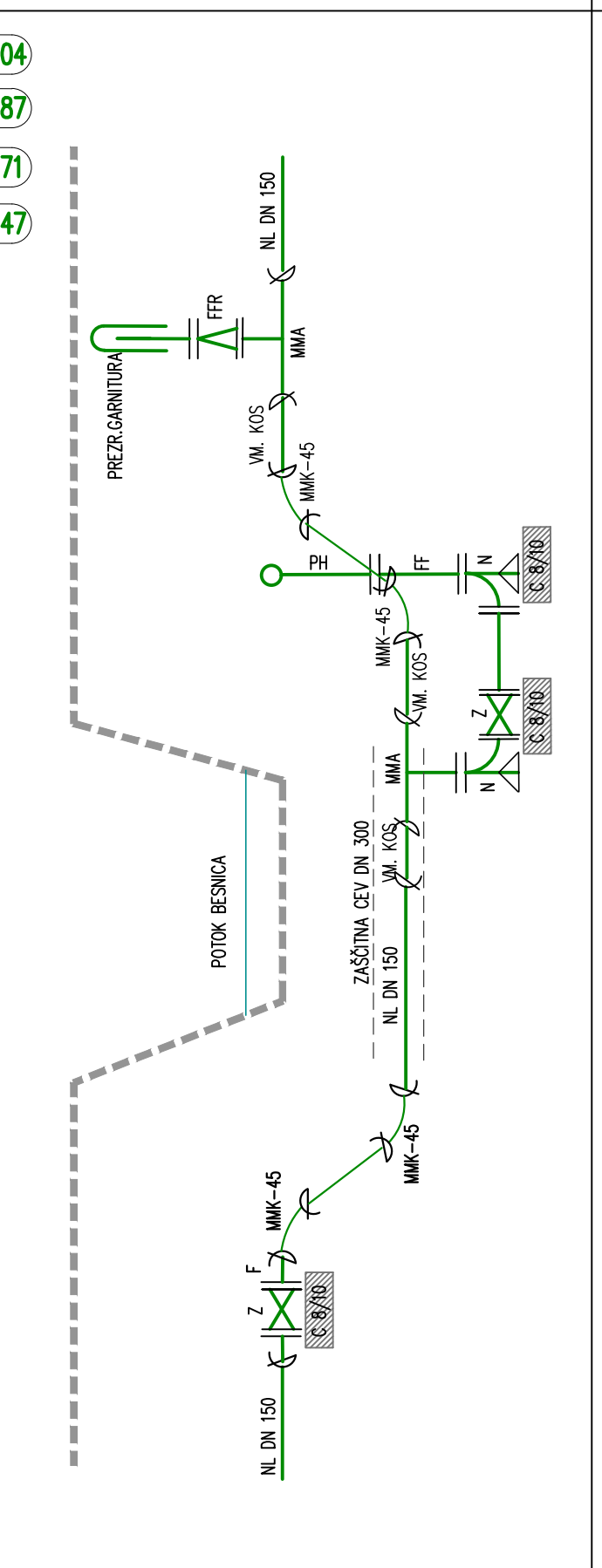
HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
764 	T X PREZRAČVALNA GRANITURA S ČESTNO KAPO ZOBATA SPOLKA	DN 50/50 DN 50 DN 50 DN 50	1 1 1 1
750-752 	E FFR T Q-WO ZASUN S ČESTNO KAPO MONTAŽNO IZLOČNIŠNO KOS REGULATOR TLAKA S HODNAČNO REGULATOR LOVILEC NEKANE VENTIL ZA KONTROLIRANJE KONTROLIRANJE TLAKA S HODNAČNO REGULATOR VARNOSTNI VENTIL MANOMETR 0-16 BAR VENTIL ZA ČISTOST IN LOČILNI VENTIL	DN 100 DN 100/50 DN 50/1000 DN 50/50 DN 50/40 DN 50 DN 40 DN 40 DN 50 DN 50 DN 50 DN 50 DN 10	1 1 2 1 2 4 2 2 3 1 1 1 1
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženiringov, gradbenih in drugih inženiringov. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISEB:	
	BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.3	2,2/2,4,3.5	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
187-194 	MMA MMK-45 VM KOS E T F FF N FFR PODZEMNI HERANT ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGRANITURNO, h=1,2 m PREZRAČVALNA GRANITURA	DN 150/80 DN 150 DN 150 DN 150 DN 100 DN 150/100 DN 150/80 DN 80 DN 80 DN 80 DN 80 DN 80 DN 150 DN 100 DN 80 DN 50	2 4 2 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženiringov, gradbenih in drugih inženiringov. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISEB:	
	BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.3	2,2/2,4,3.4	

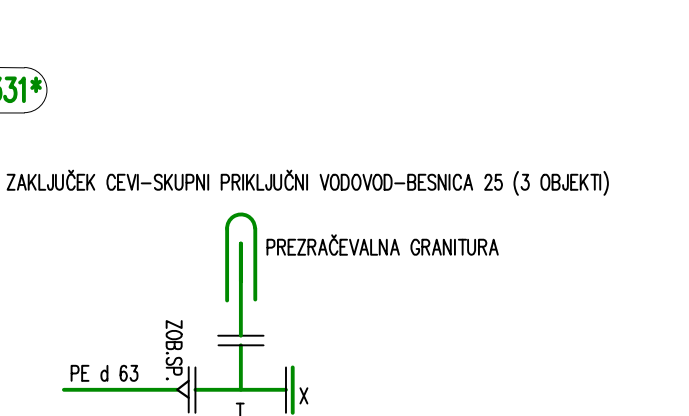
HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
209-205 	T MMK-40 VM KOS E F FF N PODZEMNI HERANT ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGRANITURNO, h=1,2 m	DN 150/80 DN 150 DN 150 DN 150 DN 150 DN 80/200 DN 80 DN 80 DN 150 DN 150 DN 80	2 2 1 1 1 2 2 1 2 2 1
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženiringov, gradbenih in drugih inženiringov. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISEB:	
	BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.3	2,2/2,4,3.3	

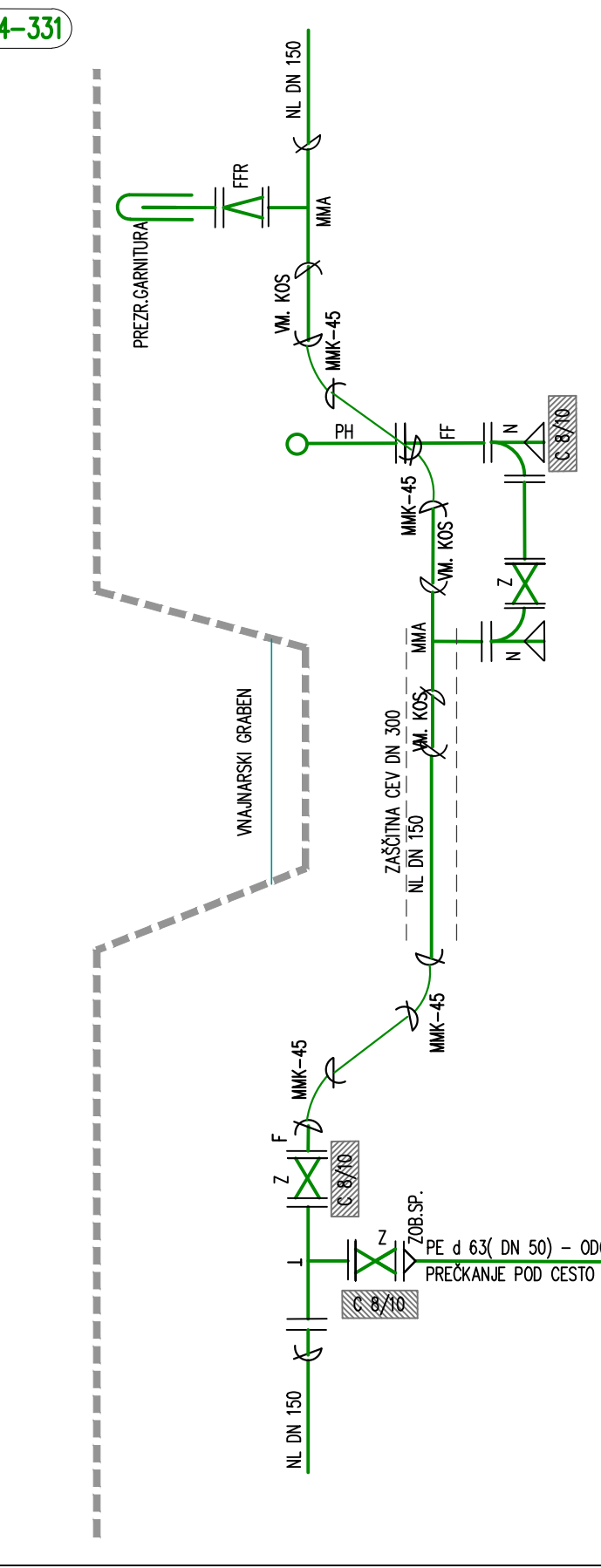
TOČKA		KOTI	DN	ELEMENTI			
ODSEK 2.3				ELEMENT	KOS	ELEMENT	KOS
303	22	150	MMK-22	1	VM KOS	1	
303	22	150	MMK-22	1	VM KOS	1	
295	11	150	MMK-11	1	VM KOS	1	
295	11	150	MMK-11	1	VM KOS	1	
289	22	150	MMK-22	1	VM KOS	1	
287	11	150	MMK-11	1	VM KOS	1	
281	11	150	MMK-11	1	VM KOS	1	
255	11	150	MMK-11	1	VM KOS	1	

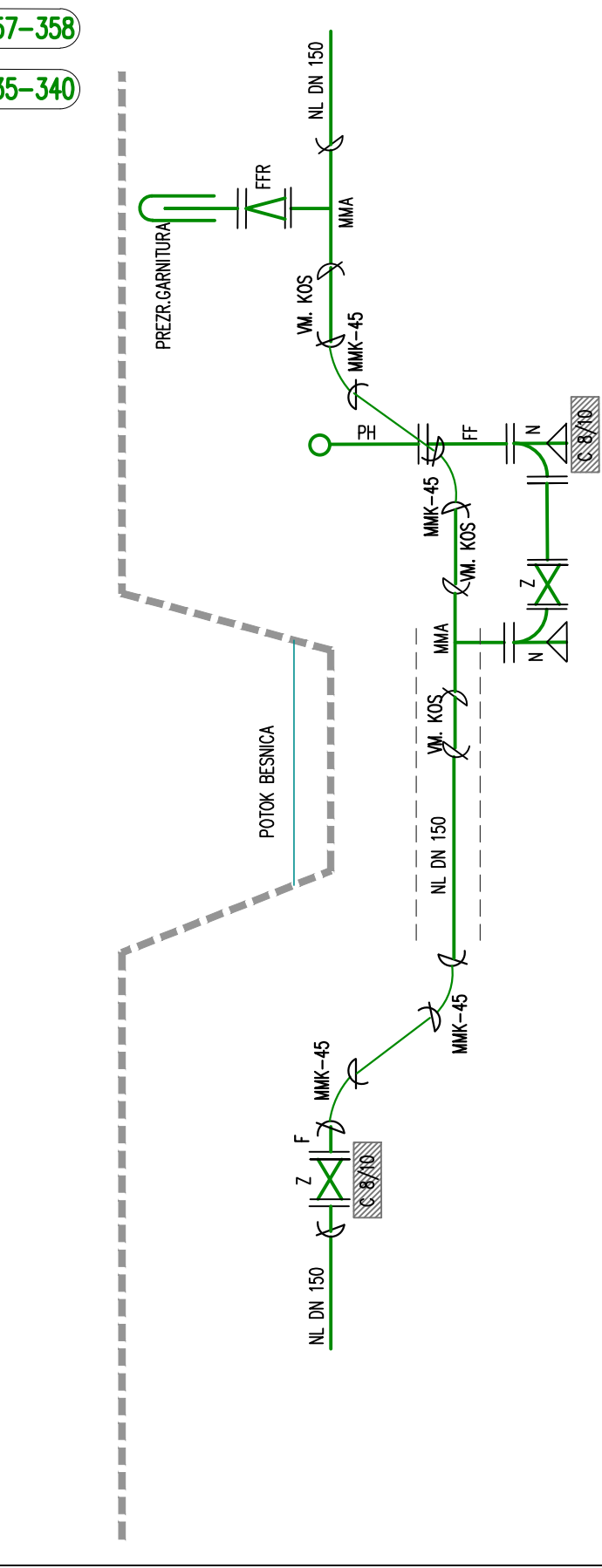
HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
235-238 	MMK-40 E F VM KOS ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGRANITURNO, h=1,2 m	DN 150 DN 150 DN 150 DN 150 DN 150 DN 150	2 1 1 1 2 2
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženiringov, gradbenih in drugih inženiringov. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISEB:	
	BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.3	2,2/2,4,3.2	

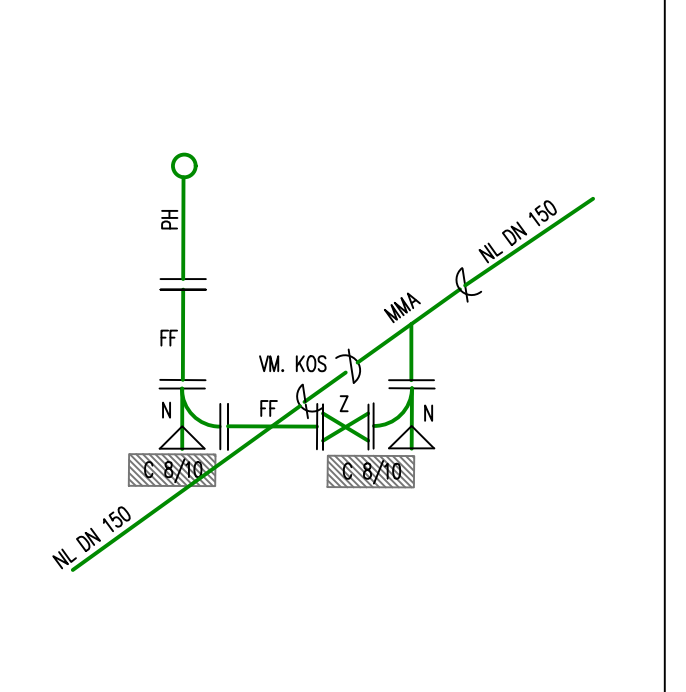
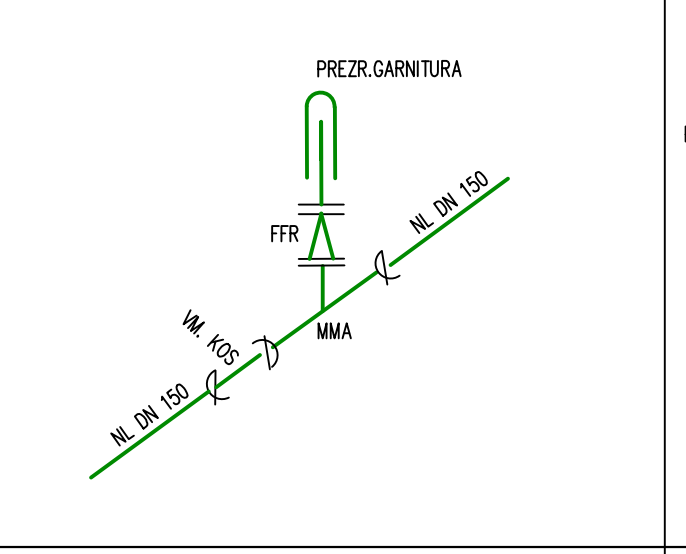
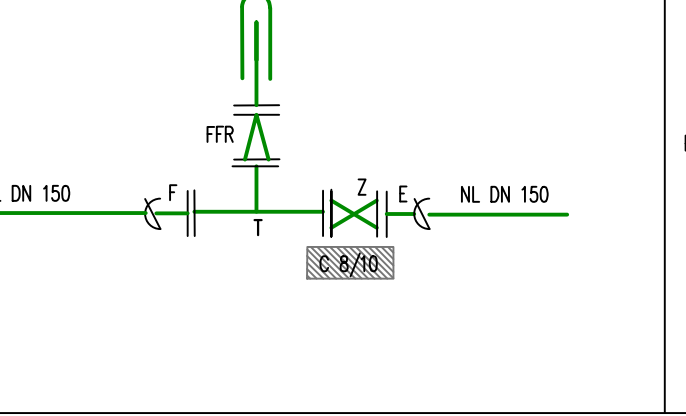
HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
298-304 283-287 266-271 242-247 	MMA MMK-45 VM KOS F FF N FFR PODZEMNI HERANT ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGRANITURNO, h=1,2 m PREZRAČVALNA GRANITURA	DN 150/80 DN 150 DN 150 DN 150 DN 80/500 DN 80 DN 80/50 DN 80 DN 80 DN 150 DN 150 DN 50	2 4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženiringov, gradbenih in drugih inženiringov. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISEB:	
	BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.3	2,2/2,4,3.1	

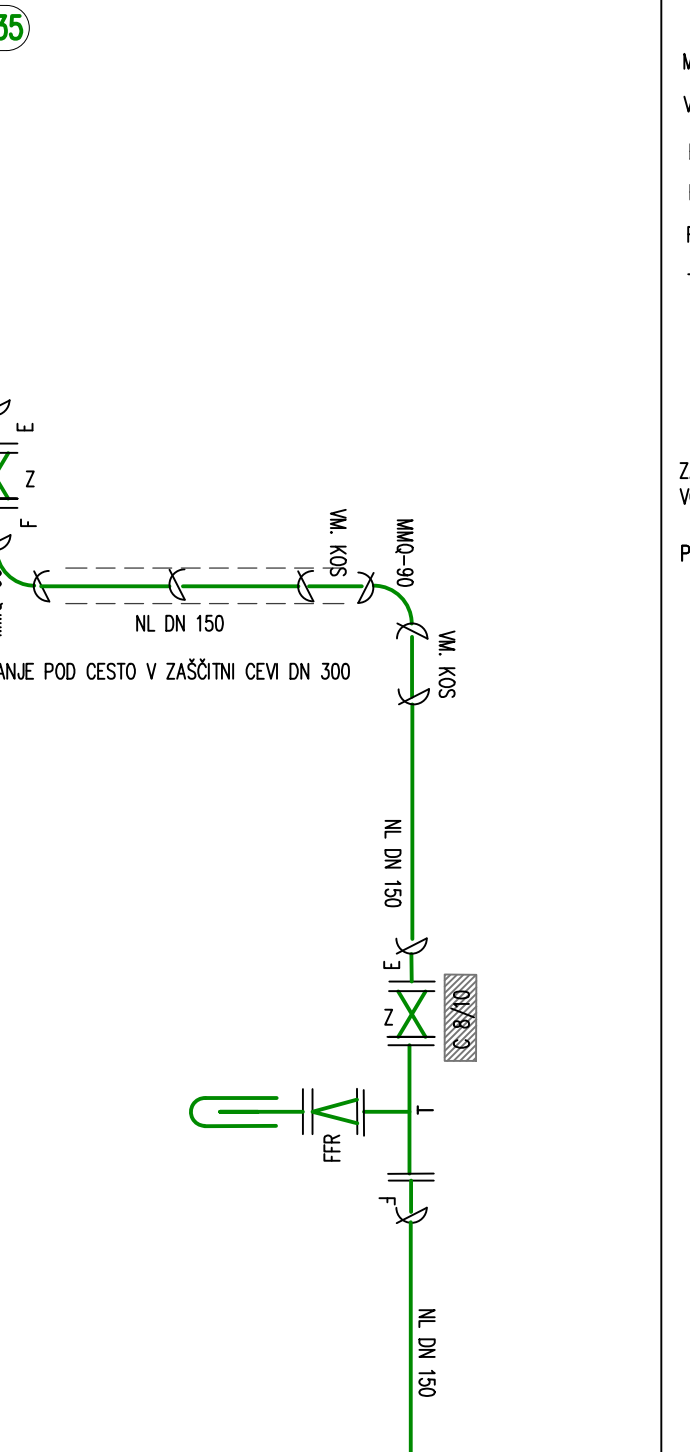
2. FAZA – 2.2

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
331* 	T X PREZRAČVALNA GRANITURA S ČESTNO KAPO ZOBATA SPOLKA	DN 50/50 DN 50 DN 50 DN 50 DN 50	1 1 1 1 1
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženiringov, gradbenih in drugih inženiringov. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISEB:	
	BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.2	2,2/2,4,2.5	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
324-331 	MMA MMK-45 VM KOS ZOBATA SPOLKA T F FF N FFR PODZEMNI HERANT ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGRANITURNO, h=1,2 m PREZRAČVALNA GRANITURA	DN 150/80 DN 150 DN 150 DN 50 (4 63) DN 150/50 DN 150 DN 80/500 DN 80 DN 80 DN 80/50 DN 80 DN 80 DN 150 DN 50 DN 80 DN 50	2 4 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženiringov, gradbenih in drugih inženiringov. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISEB:	
	BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.2	2,2/2,4,2.4	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
357-358 335-340 	MMA MMK-45 VM KOS F FF N FFR PODZEMNI HERANT ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGRANITURNO, h=1,2 m PREZRAČVALNA GRANITURA	DN 150/80 DN 150 DN 150 DN 150 DN 80/500 DN 80 DN 80 DN 80/50 DN 80 DN 150 DN 80 DN 50	2 4 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženiringov, gradbenih in drugih inženiringov. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISEB:	
	BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.2	2,2/2,4,2.3	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
328 332 339 	VM KOS FF N MMA PODZEMNI HERANT ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGRANITURNO, h=1,2 m	DN 150 DN 80/500 DN 80 DN 100/80 DN 80 DN 80 DN 150	1 2 2 1 1 1 2
330 	MMA VM KOS FFR PREZRAČVALNA GRANITURA	DN 150/80 DN 150 DN 80/50 DN 50	1 1 1 1
336 	T E F FFR PREZRAČVALNA GRANITURA ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGRANITURNO, h=1,2 m	DN 150/80 DN 150 DN 150 DN 80/50 DN 50 DN 150	1 1 1 1 1 1
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženiringov, gradbenih in drugih inženiringov. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISEB:	
	BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.2	2,2/2,4,2.2	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
430-435 	MMK-50 VM KOS E F FFR T ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGRANITURNO, h=1,2 m PREZRAČVALNA GRANITURA	DN 150 DN 150 DN 150 DN 150 DN 80/50 DN 150/80 DN 150 DN 50	2 2 2 2 1 1 2 1
hidroinženiring d.o.o. Projekiranje in izvajanje hidroinženiringov, gradbenih in drugih inženiringov. Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISEB:	
	BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.2	2,2/2,4,2.1	

TOČKA		KOTI	DN	ELEMENTI			
ODSEK 2.2				ELEMENT	KOS	ELEMENT	KOS
430	11	150	MMK-11	1	VM KOS	1	
392	11	150	MMK-11	1	VM KOS	1	
389	22	150	MMK-22	1	VM KOS	1	
357	11	150	MMK-11	1	VM KOS	1	
359	11	150	MMK-11	1	VM KOS	1	