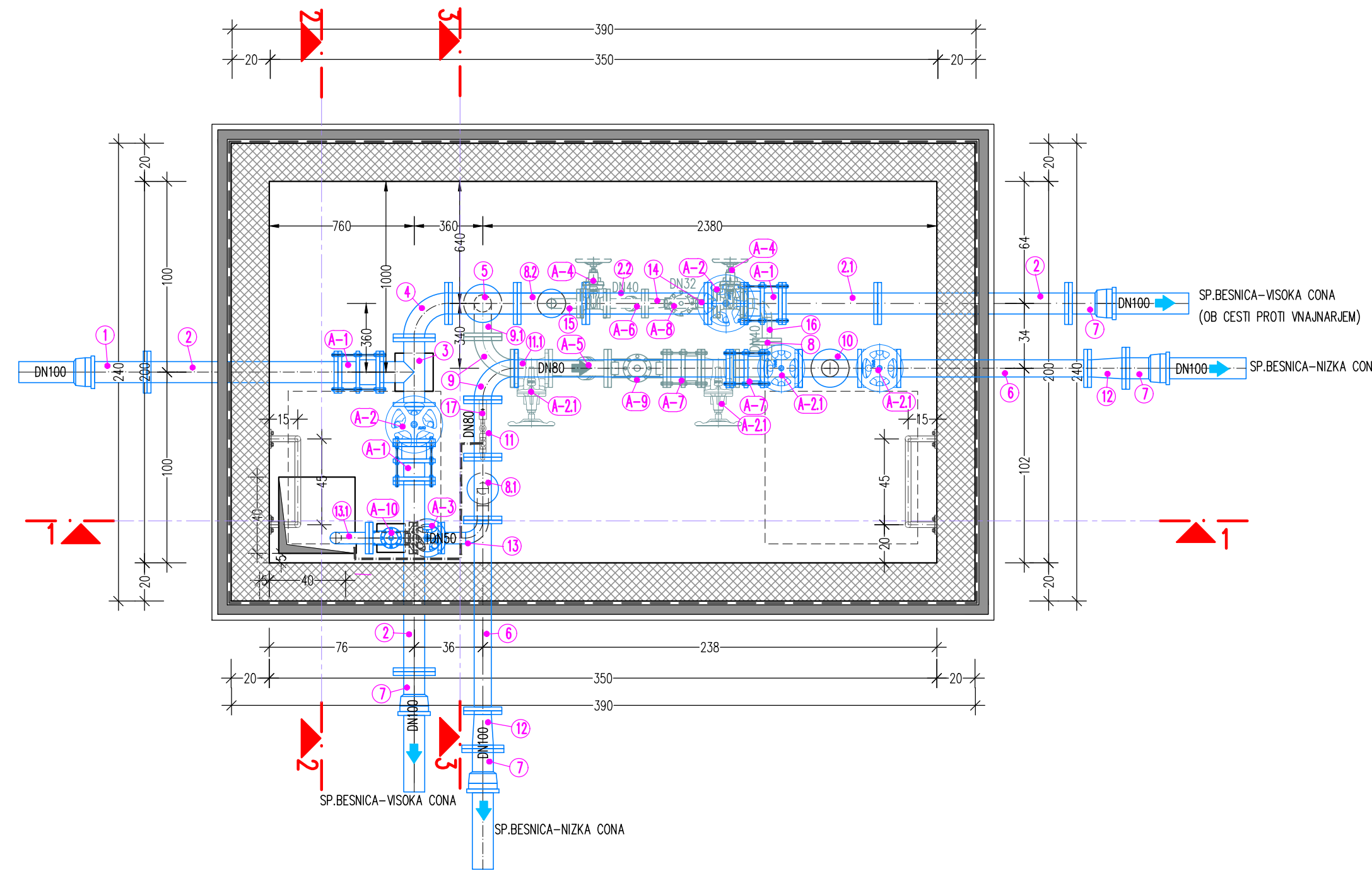
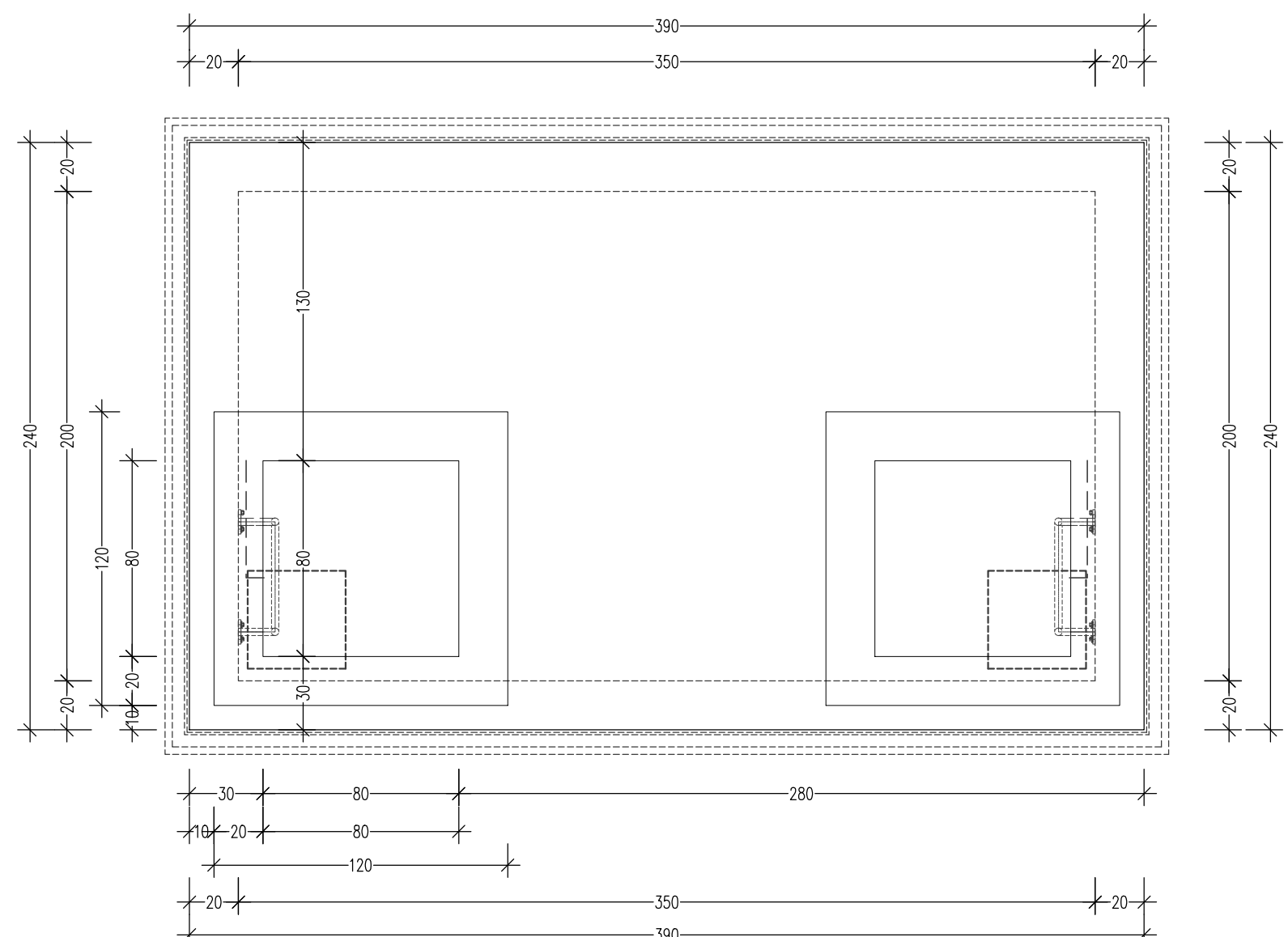


TLORIS-HORIZONTALNI PREREZ



TLORIS-KROVNE PLOŠČE


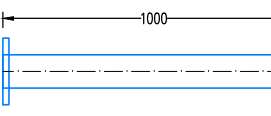
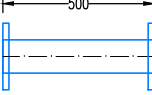
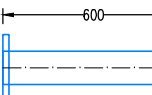
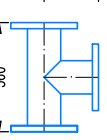
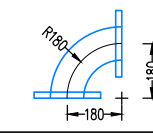
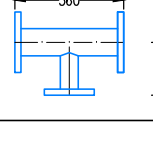
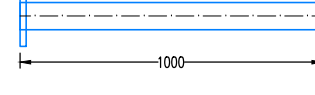
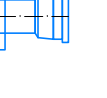
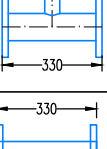
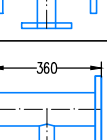
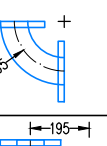
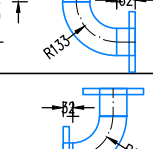
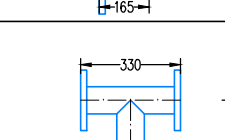
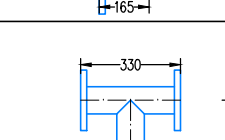
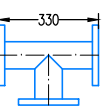


VSI FAZONSKI KOSI V OBJEKTU, KI SO IZ NL, SE LJAHKO NALOŽIŠČU S KOSI OJ VREDNOSTI  
JEKLENIH ELEMENTOV IZ NEKORUZIJSKEGA JEKLA  
VODOVODNE ARMATURE IN OSTALA OPREMA  
MORAJA USTREŽAJI ZA PRINO KOSI

VODOVODNE ARMATURE

ozn.	OPIS ELEMENTA	dimenzije	številčnost
A-1	MONTAŽNI TROMURNI KOS	DN 100	3
A-2	ZAKLIN Z ROZNOVI KOSICEM PN 16	DN 100	2
A-2.1	ZAKLIN Z ROZNOVI KOSICEM PN 16	DN 80	4
A-3	ZAKLIN Z ROZNOVI KOSICEM PN 16	DN 50	1
A-4	ZAKLIN Z ROZNOVI KOSICEM PN 16	DN 40	2
A-5	LOVILEC NEKUPNE PN 16	DN 80	1
A-6	LOVILEC NEKUPNE PN 16	DN 40	1
A-7	MONTAŽNI TROMURNI KOS	DN 80	2
A-8	AVTOMATSKI VENTIL ZA REGULACIJO TLAKA	DN 32	1
A-9	AVTOMATSKI VENTIL ZA REGULACIJO TLAKA	DN 80	1
A-10	AVTOMATSKI VENTIL ZA REGULACIJO TLAKA Z OPISTOM NA PRISOSI PN 16	DN 50	1

FAZONSKI KOSI (NL JEKLO AISI 316)

ozn.	ELEMENT/OPREMA		dimenzije	kos
CEVNI ELEMENTI				
1		f, h 3/8"	DN 100	1
2		FF	DN 100/1000	3
2.1		FF	DN 100/100	1
2.2		FF	DN 100/100	3
3		T	DN 100/100	1
4		Q-90	DN 100	1
5		T	DN 100/80	1
6		FF	DN 80/1000	2
7		L, R 3/8"	DN 100	4
8		T	DN 80/40	2
8.1		T	DN 80/50	AP-316
8.2		T	DN 100/40	1
9		Q-90	DN 80	2
9.1		CEV, L=42 mm CEV, L=42 mm VARNIK LOK 90°, R=1,5 d JE PRIRUČNICA PN 16	88,9x2,0 mm 88,9x2,0 mm 88,9x2,0 mm DN 80	1 1 1 2
9.2		CEV, L=42 mm CEV, L=42 mm VARNIK LOK 90°, R=1,5 d JE PRIRUČNICA PN 16	88,9x2,0 mm 88,9x2,0 mm 88,9x2,0 mm DN 80	1 1 1 2
10		T	DN 80/80	1

ozn.	ELEMENT/OPREMA	dimenzije	kos
11	CEVNI ELEMENTI	CEV, L=100 mm JE PRIRUČNICA PN 16 DN 80 VARNIK LOK 90°/R1,5 d DN 10 (1/4")	1 2 1
11.1	CEV, L=100 mm JE PRIRUČNICA PN 16	88.9x2.0 mm DN 80	1 2
12	FF	DN 100/80	2
13	CEV, L=100 mm CEV, L=100 mm CEV, L=100 mm VARNIK LOK 90°/R1,5 d JE PRIRUČNICA PN 10	d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm DN 50 (1/2")	1 1 1 2 2
13.1	CEV, L=100 mm CEV, L=100 mm VARNIK LOK 90°/R1,5 d JE PRIRUČNICA PN 10	d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm DN 50 (1/2")	1 1 1 1
14	JE PRIRUČNICA PN 10 VARNIK LOK 90°/R1,5 d REDUKCIJA	DN 40 (1/2") DN 32 (1/4") d 48.3x2.0 mm	2 2 2
15	CEV, L=100 mm CEV, L=100 mm VARNIK LOK 90°/R1,5 d JE PRIRUČNICA PN 16	d 48.3x2.0 mm d 48.3x2.0 mm d 48.3x2.0 mm DN 40 (1/2")	1 1 1 2
16	CEV, L=100 mm CEV, L=100 mm VARNIK LOK 90°/R1,5 d JE PRIRUČNICA PN 10	d 48.3x2.0 mm d 48.3x2.0 mm d 48.3x2.0 mm DN 40 (1/2")	1 1 1 2
17	DOZVOJ DN 1/4" DN 100 Z VENTILOM ANALIZIRANJE VARNOSTI DOKUMENTACIJA IN VARNOSTNI VENTILOM KOMPLETO S CEVNIMI NAPELJAVAMI		1

DOPOLNITVE			
DATA	OPIS	POSREDE	POSREDE
<b>hidroinženiring d.o.o.</b> Projektiranje in izvajanje hidroinženiringov, objekto, gradnja, vzdrževanje in drugi stroški gradnje Vodovodni, 1000, 1000, 1000, 1000			
VODJA PROJEKTA: Boris ŽELEZNIK, univ.dipl.int.grad.		IZS G-0067	sept. 21
POBILAŠČINI INŽENIR: Boris ŽELEZNIK, univ.dipl.int.grad.		IZS G-0067	
SODELAVCI:			
INVESTITOR / NAROČNIK: MESTNA OBČINA LAŠČJA, MESTNI TRG 1, 1000 LAŠČJA			
VRSTA IN LOKACIJA: VODOVOD BESENICA - 2.FAZA			
VSEBINA: REGULATOR TLAKA SP B2 - SP. BESENICA			
VRSTA PRIL. DOKL: PZI		DATA: FEBRUAR 2024	ST. RISE:
ST. NAČRTA: 2 Načrt gradbenih konstr.		VRSTA: 1:25	22/255
ST. PROJEKTA: 40-2261-00-2020			