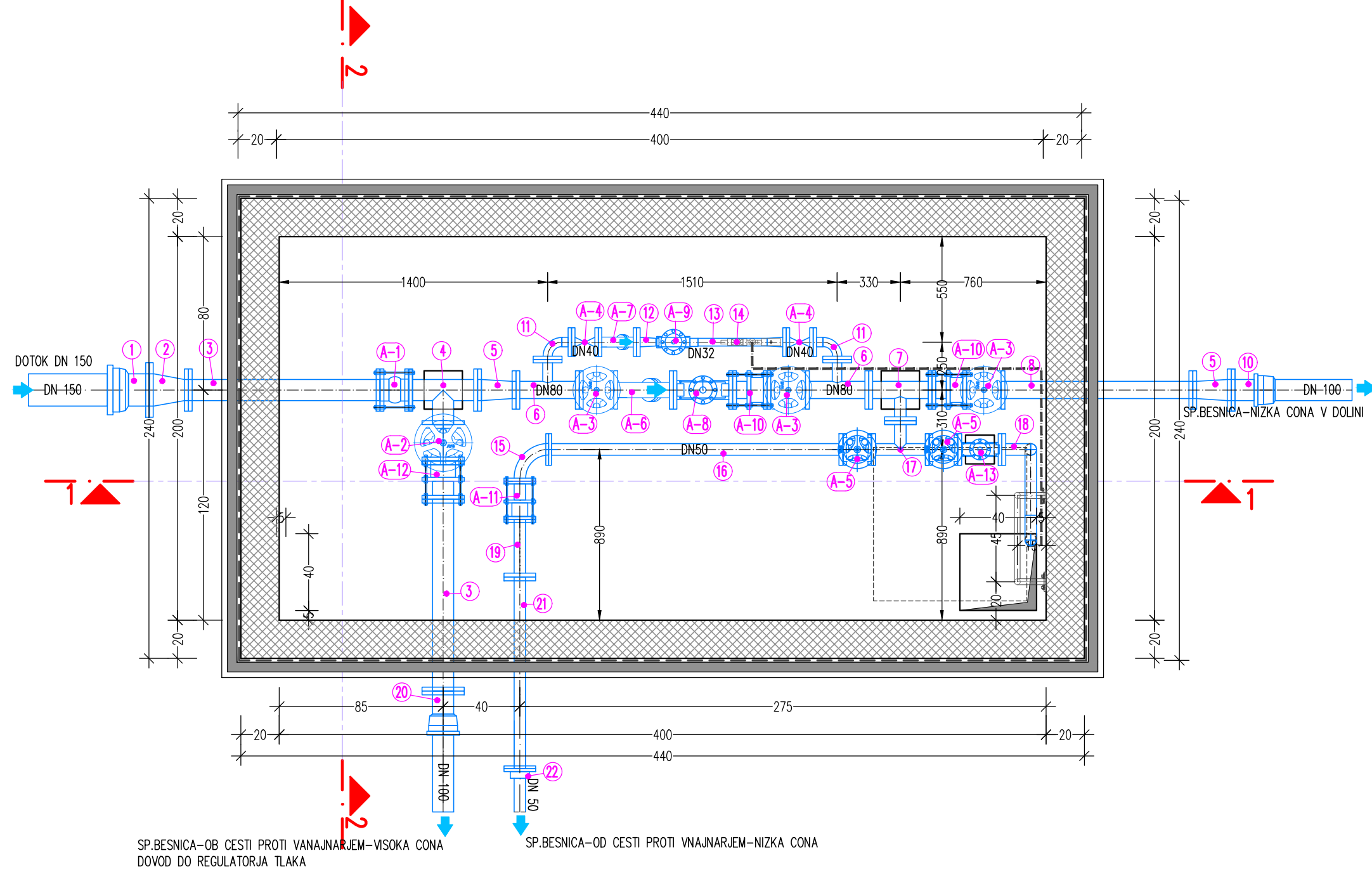
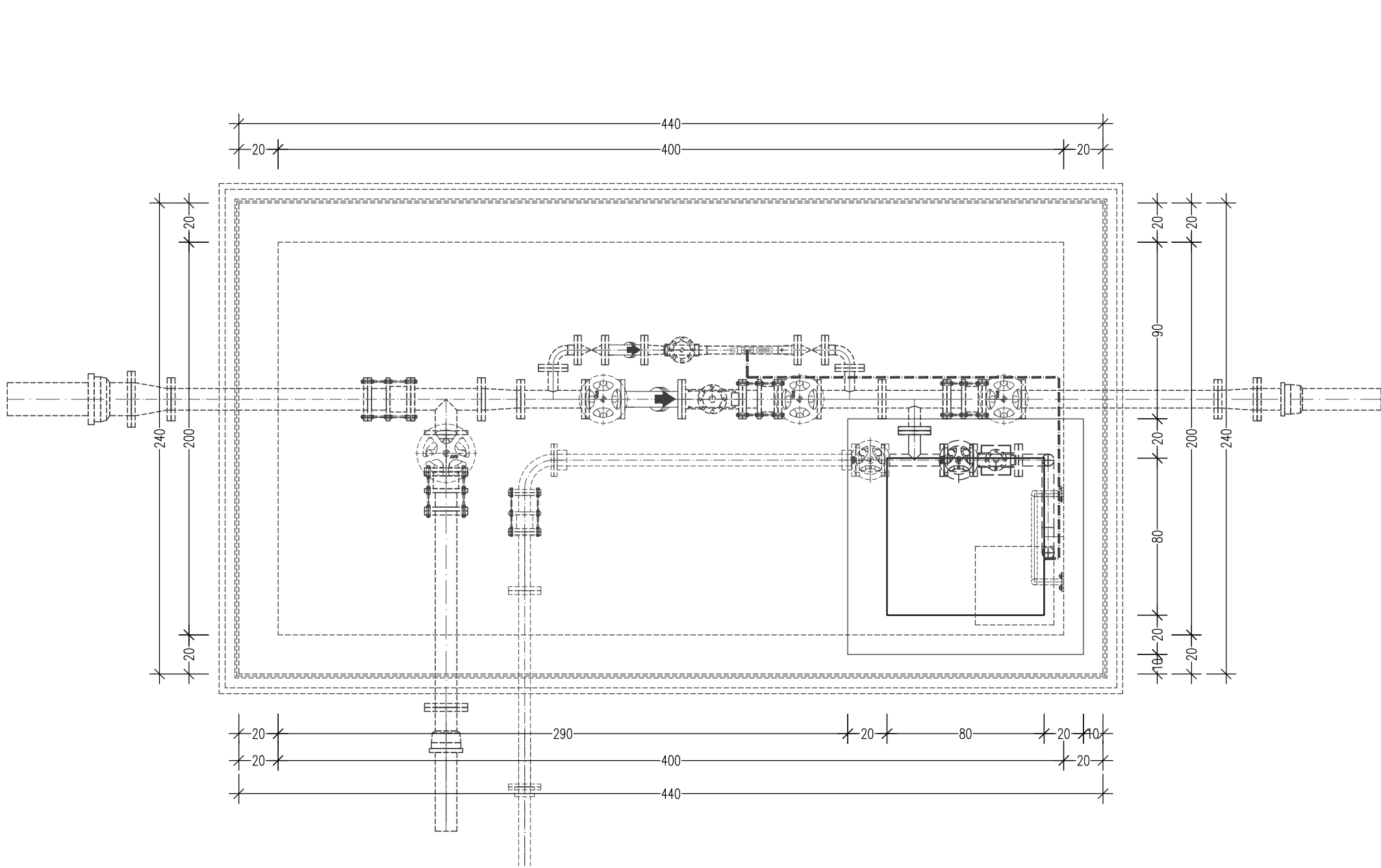


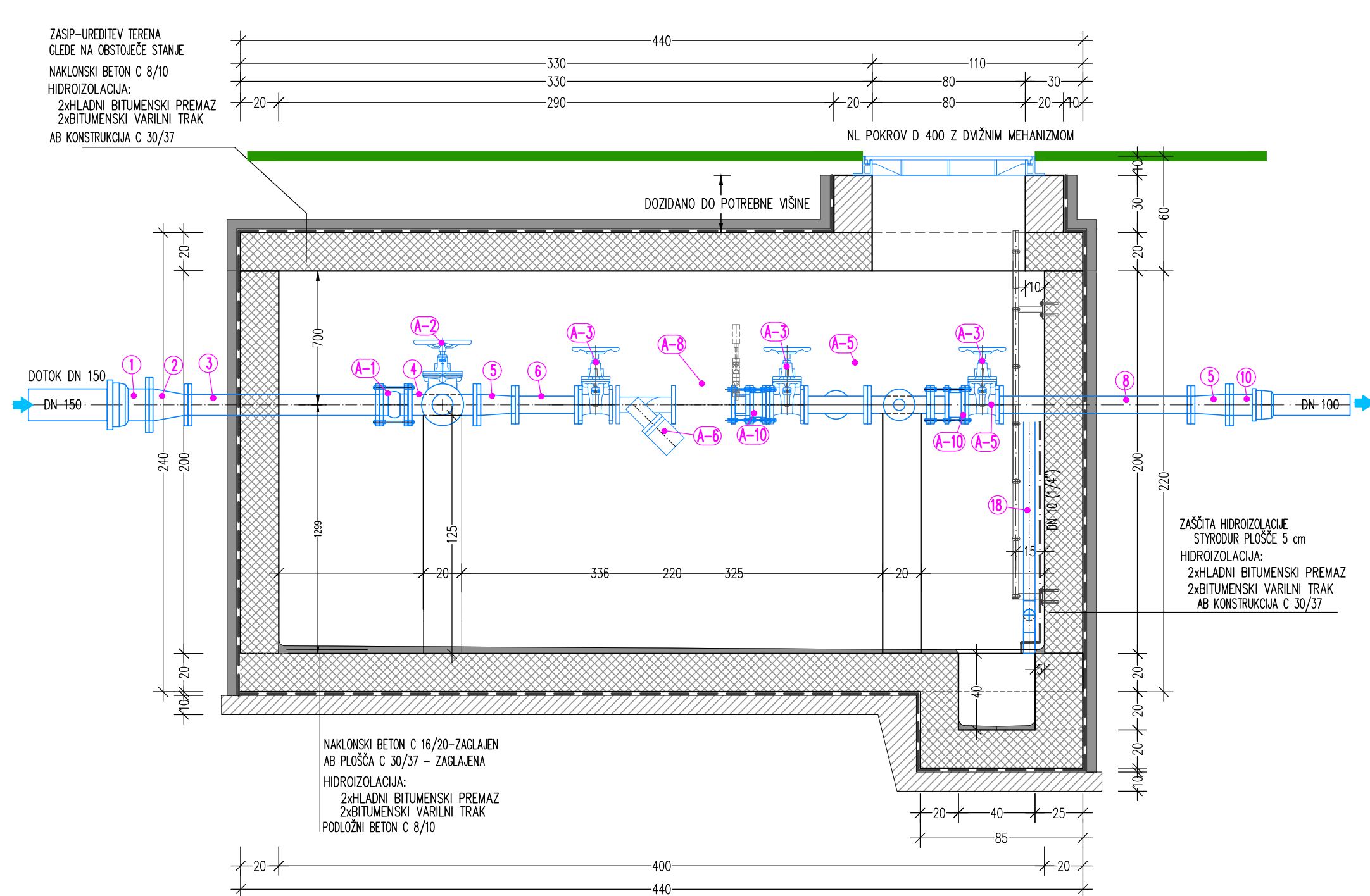
TLORIS-HORIZONTALNI PREREZ



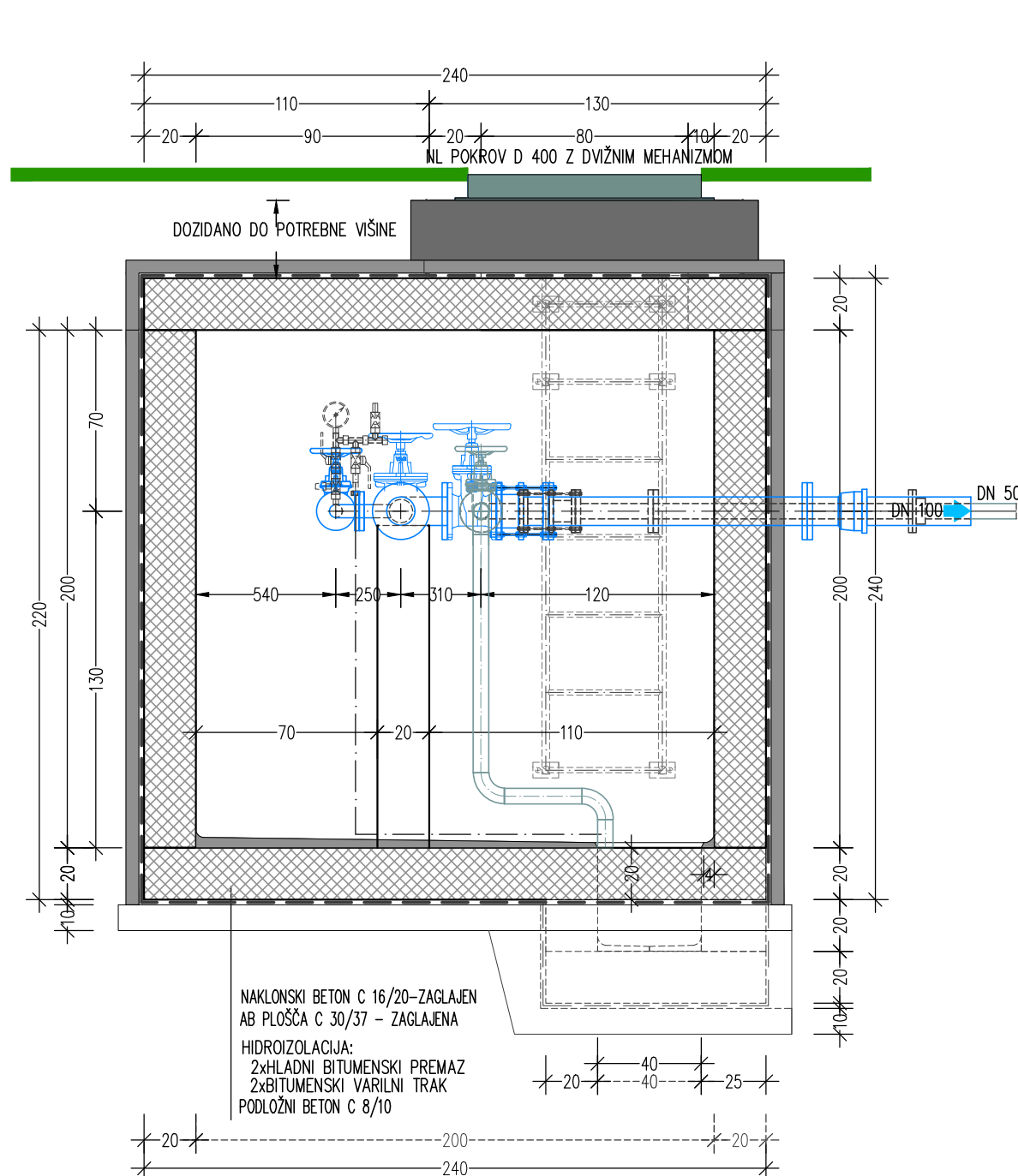
TLORIS-KROVNE PLOŠČE



PREREZ 1-1



PREREZ 2-2



FAZONSKI KOSI (NL, JEKLO AISI 316)

OZN.	ELEMENT/SHMA	DMENZJE	KOS
CEVNI ELEMENTI			
1		DN 150	1
2		DN 150/100	1
3		DN 100/1000	2
4		DN 100/100	1
5		DN 100/80	1
6		DN 80/40	2
7		DN 80/50	1
8		DN 80/1000	1
9		DN 100/80	1
10		DN 100	1
11		d 48.3x1.5 mm d 48.3x1.5 mm d 48.3x1.5 mm DN 40 (d 48.3)	2 2 2 4
12		DN 40 (d 48.3) DN 32 (5/4") d 48.3/42.4	1 1 1
13		d 42.4x1.5 mm DN 40 (d 48.3) DN 32 (5/4") DN 10 (1/4") d 48.3/42.4	1 1 1 1 1
14			1
15		DN 50	
16		d 60.3x2.0 mm DN 50 (d 60.3)	1 2
17		DN 50/50	1
18		d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm DN 50 (d 60.3)	1 1 1 3 1
19		d 60.3x2.0 mm DN 50 (d 60.3)	1 2
20		DN 100	1
21		DN 50/1000	1
22		DN 50 (d 60.3)	1

VODOVODNE ARMATURE

OZN.	OPIS ELEMENTA	DMENZJE	STEJENSTVO
A-1	KOMPENZATOR PN 16	DN 100	1
A-2	ZAKLIN Z ROČNIM KOLESOM PN 16	DN 100	1
A-3	ZAKLIN Z ROČNIM KOLESOM PN 16	DN 80	3
A-4	ZAKLIN Z ROČNIM KOLESOM PN 16	DN 40	2
A-5	ZAKLIN Z ROČNIM KOLESOM PN 16	DN 50	2
A-6	LOVILEC NESNAŽE PN 16	DN 80	1
A-7	LOVILEC NESNAŽE PN 16	DN 40	1
A-8	AVTOMATSKI HIDRAULNI VENTIL ZA REGULACIJO TLAKA	DN 80	1
A-9	AVTOMATSKI VENTIL ZA REGULACIJO TLAKA	DN 32	1
A-10	MONTAŽNO DEMONTAŽNI KOS	DN 80	2
A-11	MONTAŽNO DEMONTAŽNI KOS	DN 50	1
A-12	MONTAŽNO DEMONTAŽNI KOS	DN 100	1
A-13	AVTOMATSKI HIDRAULNI VENTIL ZA ZAKRČEVANJE TLAKA Z IZPUSTOM NA PROSTO, PN 16	DN 50	1

VSI FAZONSKI KOSI V OBJEKTU KI SO IZ NL, SE LAJKO NADOMESTILO S KOSI IZ VARJENIH JAVLJENIH ELEMENTOV IZ NEJAVNEGA JEKLA AISI 316
VODOVODNE ARMATURE IN OSTALA OPREMA MORAJE USTREZATI ZAHTEVAM ZA PRIMO KOSO

DOPOLNITVE

DATUM	OPIS	POTRDL	PODPIS

hidroinženiring d.o.o.

Projekiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, Civilnih naprav in drugih inženiringov
Vodovodna 109, 1000 Ljubljana

VODJA PROJEKTA: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.

POOBLASTČEN INŽENIR: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.

SOIZDELAVCI:

INVESTIRATOR / NALOŽNIK: MESTNA OBČINA LJUBLJANA

VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA: VODOVODNA BESNISNA - 2.FAZA

VSEBINA: REGULATOR TLAKA SP B1 - SP.BESNISNA

VRSTA PROJEKTA: DGD

ST. NAČRTA: 2 Načrt gradbenih konstr.

ST. PROJEKTA: 40-2261-00-2020

DATUM: FEBRUAR 2024

MERILO: 1:25

ST. RIBE: 22/25.4