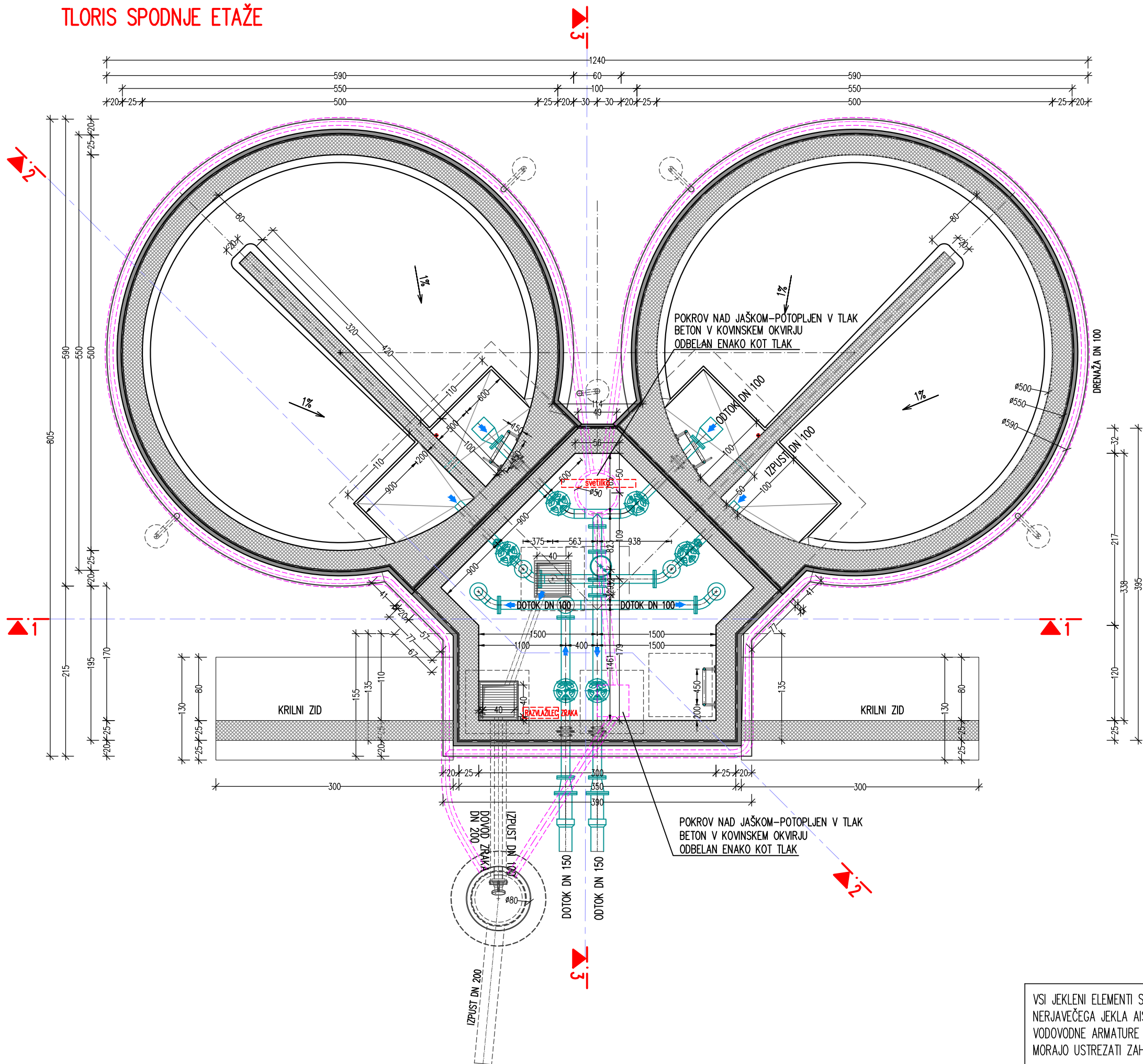


- A** TALNA PLOŠČA-ARMATurna KOMORA
KERAMIČNE PLOŠČICE-PROTIZDRSNE R9
NAKLONSKI BETON C 16/20
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
HIDROIZOLACIJA:2xHLADNI BITUMENSKI PREMaz
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
PODLOŽNI BETON C 8/10
- B** PODEST -ARMATurna KOMORA
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC4, PV-II, VB-3-VIDNA STRAN (STROP)
KERAMIČNE PLOŠČICE-PROTIZDRSNE R9
- C** VERTIKALNE STENE VODNE CELICE
ZAŠČITA HIDROIZOLACIJE:
STIRODUR PLOŠČE 5 cm
HIDROIZOLACIJA:
2xHLADNI BITUMENSKI PREMaz
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
ZAGLAJEN OMET IZ CEMENTNE MALTE
- D** KROVNA PLOŠČA ARMATurne KOMORE
ZAŠČITA HIDROIZOLACIJE: XPS PLOŠČE DEB 5 cm
HIDROIZOLACIJA:2xHLADNI BITUMENSKI PREMaz
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
NAKLONSKI BETON C 8/10, 5-10 cm
PVC FOLIJA DEB. 0.5 mm
TOPLOTNA IZOLACIJA: STIRODUR PLOŠČE 10 cm
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
- E** VERTIKALNA STENA NAD VODNO CELICO
ZAŠČITA HIDROIZOLACIJE: STIRODUR PLOŠČE 5 cm
PVC FOLIJA DEB. 0.5 mm
TOPLOTNA IZOLACIJA: STIRODUR PLOŠČE 10 cm
HIDROIZOLACIJA:2xHLADNI BITUMENSKI PREMaz
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
- K** DRsNO OKNO
SISTEM ALCOA R50s
ALU PROFIL BREZ TERMÓ ČLENA
BARVA: ELOX NATUR
ZASTEKLITEV: LEPLJENO STEKLO VSG 33.1
OKNA SE IZDELAJO PO MERI GLEDE NA
IZVEDENO ODPRITNO (2140/240 cm)
- F** KROVNA PLOŠČA VODNE CELICE
ZASIP Z IZKOPANIM MATERIALOM
ZAŠČITA HIDROIZOLACIJE: BETON C 8/10
HIDROIZOLACIJA:2xHLADNI BITUMENSKI PREMaz
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
NAKLONSKI BETON C 16/20
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
ZAGLAJEN OMET IZ CEMENTNE MALTE
STROPNI OMET - KAPNIKI
- G** TALNA PLOŠČA VODNE CELICE
ZAGLAJENA CEMENTNA MALTA
NAKLONSKI BETON C 16/20-ZAGLAJEN
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
HIDROIZOLACIJA:2xHLADNI BITUMENSKI PREMaz
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
PODLOŽNI BETON C 8/10
- H** VODNE STENE OBJEKTA
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
TOPLOTNA IZOLACIJA: STIRODUR PLOŠČE 10 cm
VDNI DEL OBJEKTA:
PLOŠČE IZ UMENTNEGA KAMNA KAMNA DEB. DO 3-4 cm
PLOŠČE SE POLAGA V CEMENTNO MALTO
SIDRANJE V BETONSKO KONSTRUKCIJO
- I** STENA MED VODNO CELICO IN ARM.KOMORO
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
DILATACIJA: STIRODUR PLOŠČE 3 cm
HIDROIZOLACIJA:2xHLADNI BITUMENSKI PREMaz
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
NA PREDJ SE IZVEDE VODNA CELICA
S KOMPLETNO HIDROIZOLACIJO,
NATO PA SE STENEARM.KOMORE
MED STENI SE PO HIDROIZOLACIJI
POLOŽI XPS PLOŠČE DEB 3 cm
- J** VERTIKALNE ZASUTE STENE ARM.KOMORE
ZAŠČITA HIDROIZOLACIJE:
STIRODUR PLOŠČE 5 cm
HIDROIZOLACIJA:
2xHLADNI BITUMENSKI PREMaz
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3

TLORIS SPODNJE ETAŽE



VSI JEKLENI ELEMENTI SO IZ
NERJAVEČEGA JEKLA AISI 304/EN 1.4301
VODOVODNE ARMATURE IN OSTALA OPREMA
MORAJO USTREZATI ZAHTEVAM ZA PITNO VODO

DOPOLNITVE

DATUM	OPIS	POTRDILO	PODPIS

hidroinženiring d.o.o.

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Vodovodna 109, 1000 Ljubljana

	ID. ŠT.	DATUM PODPISA	PODPIS
VODJA PROJEKTA:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0067	sept. 21
POOBLASČENI INŽENIR:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0067	
SODELAVCI:			
INVESTITOR / NAROČNIK:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA		
VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA:	VODOVOD BESNICA - 1.FAZA VODOHRAN BESNICA 100 m3		
VSEBINA:	TLORIS SPODNJE ETAŽE		
VRSTA PROJ. DOK.:	PZI	DATUM: DECEMBER 2023	ŠT. RISBE:
ŠT. NAČRTA:	2 Načrt gradbenih konstr.	MERILO: 1:50	2.2/2.6.2.1
ŠT. PROJEKTA:	40-2243-00-2020		