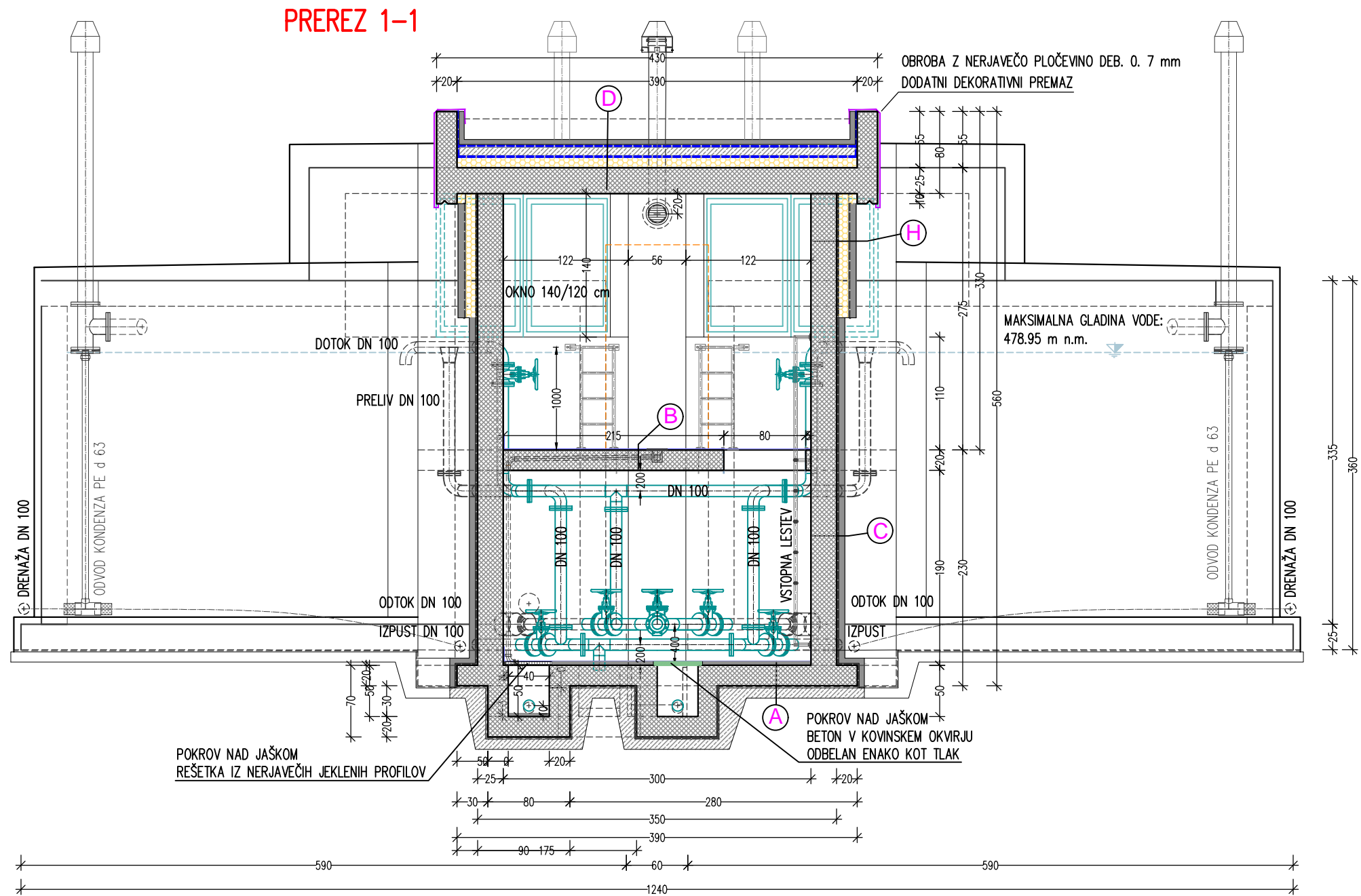


- A** TALNA PLOŠČA-ARMATurna KOMORA
KERAMIČNE PLOŠČICE-PROTIZDRSNE R9
NAKLONSKI BETON C 16/20
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
HIDROIZOLACIJA:2xHLADNI BITUMENSKI PREMaz
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
PODLOŽNI BETON C 8/10
- B** PODEST -ARMATurna KOMORA
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC4, PV-II, VB-3-VIDNA 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
TOPLLOTNA 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
TOPLLOTNA 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 TERM0 ČLENA
BARVA: ELOX NATUR
ZASTEKLTIV: LEPLJENO STEKLO VSG 33.1
OKNA SE IZDELAJO PO MERI GLEDE NA
IZVEDENO ODPRITINO (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
TOPLLOTNA IZOLACIJA: STIRODUR PLOŠČE 10 cm
VIDNI 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.PREJ SE IZVEDE VODNA CELICA
S KOMPLETNO HIDROIZOLACIJO,
NATO PA SE STENARM.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



DOPOLNITVE

DATUM	OPIS	POTRIL	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	
POOBlašČENI 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:	PREREZ 1-1		
VRSTA PROJ. DOK.:	PZI	DATUM: DECEMBER 2023	ŠT. RISBE:
ŠT. NAČRTA:	2 Načrt gradbenih konstr.	MERILO: 1:50	2.2/2.6.2.4
ŠT. PROJEKTA:	40-2243-00-2020		