

A TALNA PLOŠČA-ARMATURNI KOMORA
KERAMIČNE PLOŠČICE-PROTIZDRSNE R9
POLAGANJE V GEM.MALTO V NAKLONU PROTI POGLOBITVI
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
HIDROIZOLACIJA: 2xHLADNI BITUMENSKI PREMAZ
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
PODLOŽNI BETON C 8/10

B TALNA PLOŠČA - VODNI DEL
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

C PODEST-ETAŽA
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC4, PV-II, VB-3-VIDNA STRAN (STROP)
KERAMIČNE PLOŠČICE-PROTIZDRSNE R9

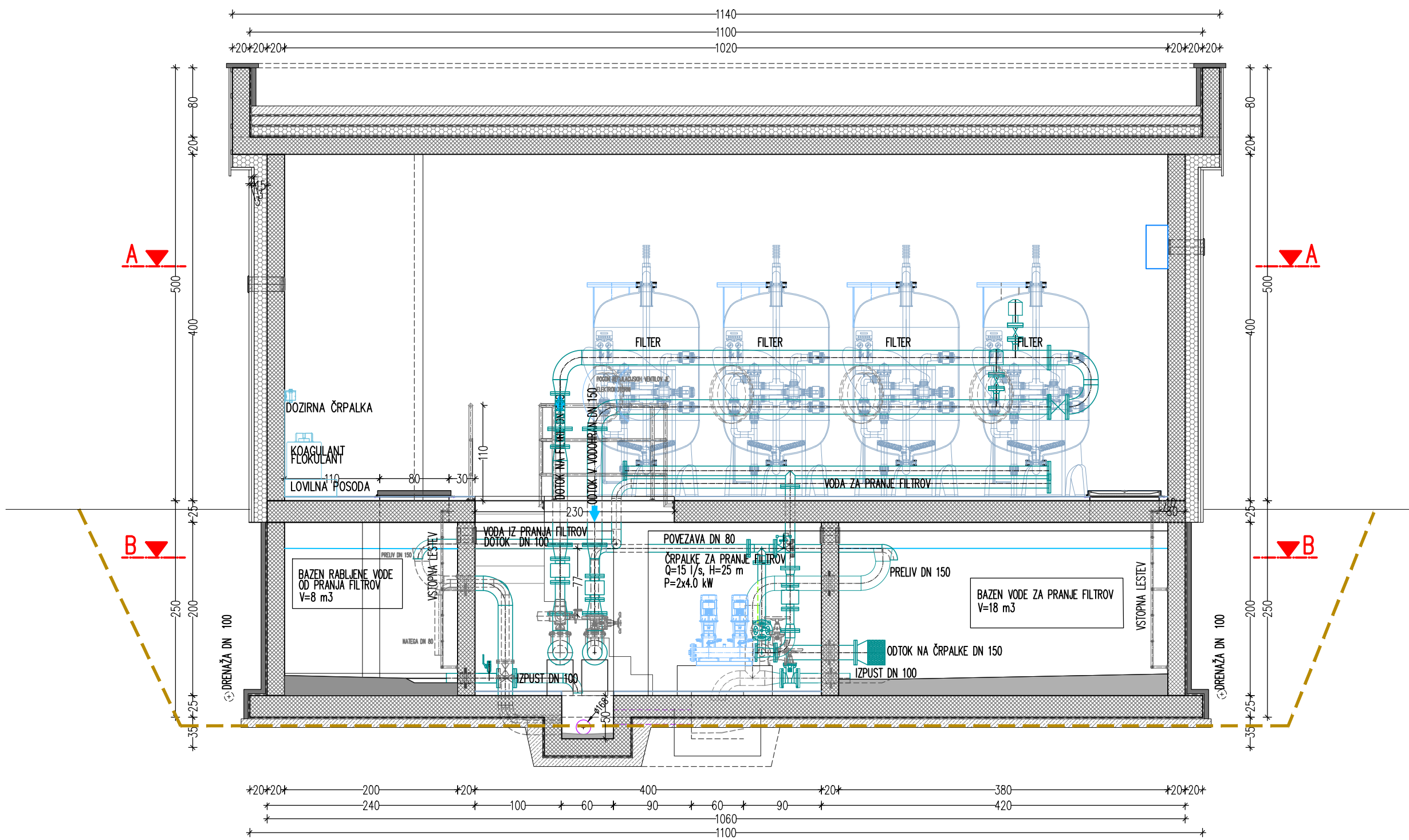
D KROVNA PLOŠČA
ZASČITA HIDROIZOLACIJE: BETON C 8/10
HIDROIZOLACIJA: 2xHLADNI BITUMENSKI PREMAZ
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
NAKLONSKI BETON C 8/10
PVC FOLJA DEB. 0.5 mm
TOPLOTNA IZOLACIJA: STIRODUR PLOŠČE 10 cm
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3

E VERTIKALNE ZUNANJE ZASUTE STENE
ZASČITA HIDROIZOLACIJE:
STIRODUR PLOŠČE 5 cm
HIDROIZOLACIJA:
2xHLADNI BITUMENSKI PREMAZ
2xBITUMENSKI VARILNI TRAK
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3

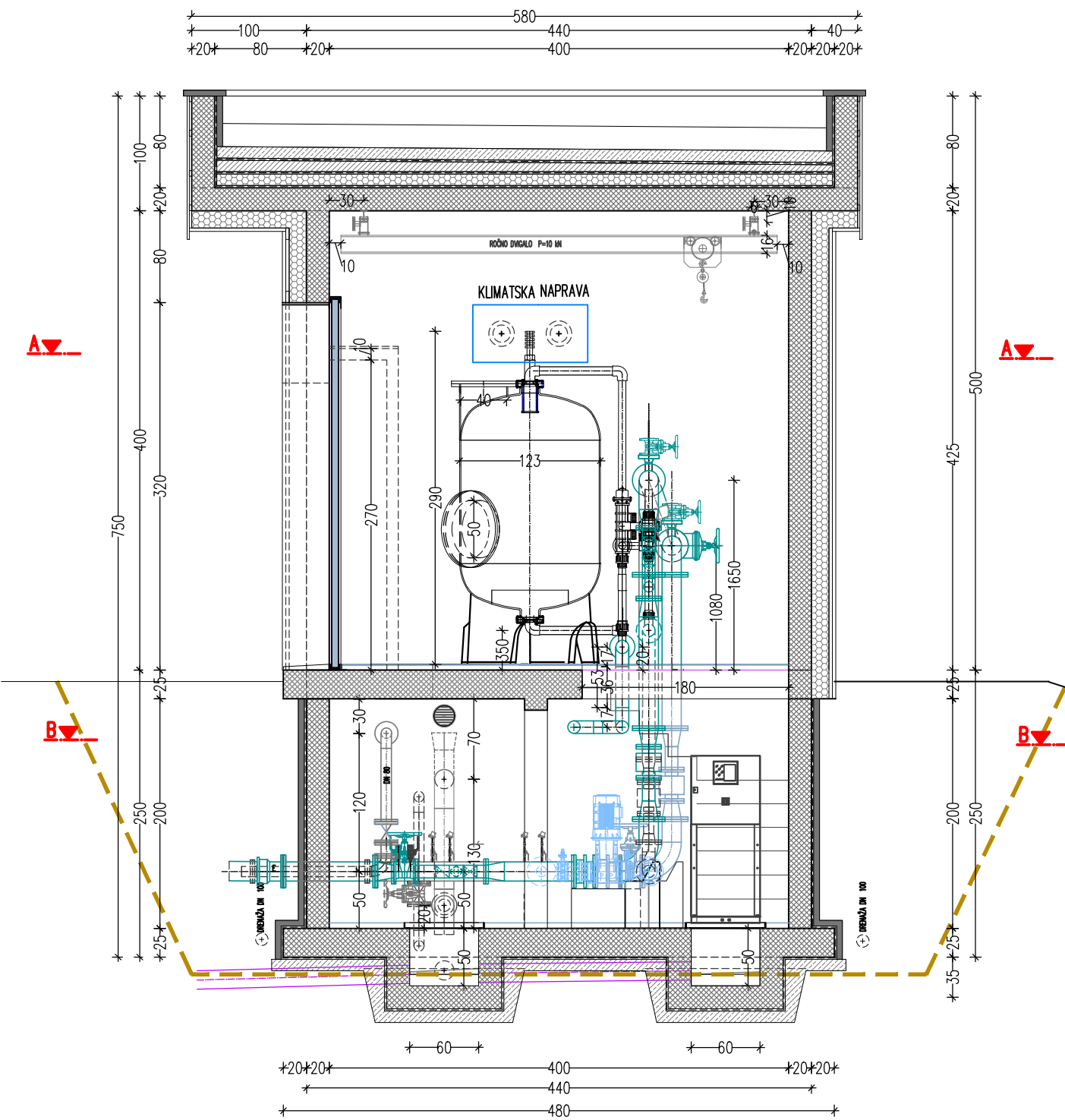
F VERTIKALNE NOTRANJE PREDELNE STENE
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
TESNILNI PREMAZ NA VODNI STRANI

G VIDNE STENE OBJEKTA
AB KONSTRUKCIJA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
TOPLOTNA IZOLACIJA: STIRODUR PLOŠČE 15 cm
VIDNI DEL OBJEKTA:
PLOŠČE IZ UMENTNEGA KAMNA KAMNA DEB. DO 2-3 cm
PLOŠČE SE POLAGA V CEMENTNO MALTO
ALI NA ALUMINIJSKO PODKONSTRUKCIJO
SIDRANJE V BETONSKO KONSTRUKCIJO

PREREZ 1-1



PREREZ 2-2



DOPOLNITVE

DATUM	OPIS	POTRDI	PODPIS

hidroinženiring d.o.o.

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

	ID. ŠT.	DATUM PODPISA	PODPIS
VODJA PROJEKTA:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0067	maj 2024
POOBLAŠČENI INŽENIR:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0067	maj 2024

SODELAVCI:

INVESTITOR / NAROČNIK:	OBČINA MORAVČE VEGOVA ULICA 9, 1251 MORAVČE	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE PRODNIK D.O.O. SAVSKA CESTA 34, 1230 DOMŽALE
------------------------	--	--

VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA: DOGRADITEV FILTERSKE POSTAJE NA VODOHRANU HRIB

VSEBINA:

PREREZ 1-1 IN 2-2

VRSTA PROJ. DOK.: PZI	DATUM: JULIJ 2024	ŠT. RISBE:
ŠT. NAČRTA: 2 - Načrt gradbeništva	MERILO: 1:50	2.2.2.4
ŠT. PROJEKTA: 40-2423-00-2024		