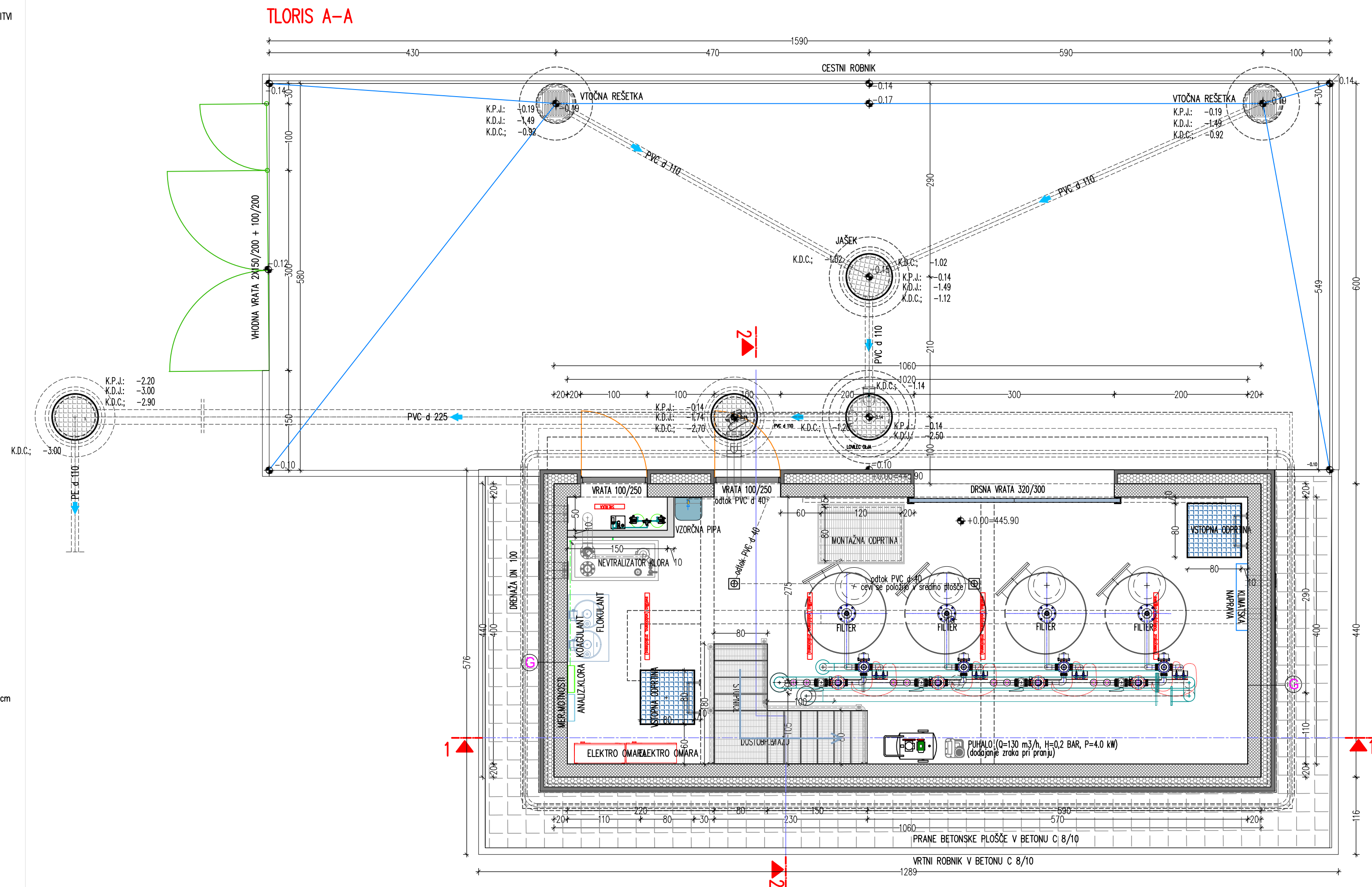

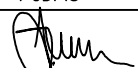



- (A) TALNA PLOŠČA – ARMATURNÁ KOMORA
KERAMIČNÉ PLOŠČICE – PROTIZDRSNÉ R9
POLAGANIE V CEMENTALTO V NAKLONU PRI POGLOBITVÍ
AB KONSTRUKCIA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
HIDROIZOLÁCIA: 2xHLADNÍ BITUMENSKÍ PREMAZ
2xBITUMENSKÍ VARIILNÍ TRAK
PODLOŽNÍ BETON C 8/10
- (B) TALNA PLOŠČA – VODNÍ DEL
NAKLONSKÍ BETON C 16/20
AB KONSTRUKCIA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
HIDROIZOLÁCIA: 2xHLADNÍ BITUMENSKÍ PREMAZ
2xBITUMENSKÍ VARIILNÍ TRAK
PODLOŽNÍ BETON C 8/10
- (C) PODEST – EŤAŽA
AB KONSTRUKCIA C 30/37
XC4, PV-II, VB-3 – VODNÁ STRAN (STROP)
KERAMIČNÉ PLOŠČICE – PROTIZDRSNÉ R9
- (D) KROVNÁ PLOŠČA
ZAŠČITA HIDROIZOLÁCIE: BETON C 8/10
HIDROIZOLÁCIA: 2xHLADNÍ BITUMENSKÍ PREMAZ
2xBITUMENSKÍ VARIILNÍ TRAK
NAKLONSKÍ BETON C 8/10
PVC FOLIA DEB. 0.5 mm
TOPLNOTNÁ IZOLÁCIA: STIRODUR PLOŠČE 10 cm
AB KONSTRUKCIA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
- (E) VERTIKÁLNE ZUNAJNE ZASUTE STENE
ZAŠČITA HIDROIZOLÁCIE:
STIRODUR PLOŠČE 5 cm
HIDROIZOLÁCIA:
2xHLADNÍ BITUMENSKÍ PREMAZ
2xBITUMENSKÍ VARIILNÍ TRAK
AB KONSTRUKCIA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
- (F) VERTIKÁLNE NOTRANJE PREDELNE STENE
AB KONSTRUKCIA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
TESNÍLNÍ PREMAZ NA VODNÍ STRANÍ
- (G) VODNE STENE OBJEKTA
AB KONSTRUKCIA C 30/37
XC2, XC4, PV-II, VB-3
TOPLNOTNÁ IZOLÁCIA: STIRODUR PLOŠČE 15 cm
VODNÍ DEL OBJEKTA:
PLOŠČE Z UMNUTENNA KAMNA KAMNA DEB. DO 2–3 cm
ALI NA ALUMINÍOVÚ PODKONSTRUKCIO
SIDRANIE V BETONSKO KONSTRUKCIO



DOPOLNITVE			
DATUM	OPIS	POTRDIL	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: TLOVIS ZGORNJE ETAŽE				
VRSTA PROJ. DOK.: PZI		DATUM: JULIJ 2024		ŠT. RISEB: 2.2.22
ŠT. NAČRTA: 2 – Načrt gradbeništva		MERILO: 1:50		
ŠT. PROJEKTA: 40-2423-00-2024				