

LEGENDA

- ARMIRAN BETON – OBSTOJEČE
- ARMIRAN BETON – NOVO
- OPEČNI ZID – OBSTOJEČE
- OPEČNI ZID – NOVO
- KANALETE – OBSTOJEČE
- POKROVI IZ REBRASTE PLOČEVINE
- TEREEN

PRED NAROČILOM MATERIALA IN IZVEDBO MERE PREVERITI NA OBJEKTU !

Sprememba	opis spremembe	datum	podpis

**Klima 2000 d.o.o.**  
 projektiranje, inženiring nadzor, meritve, trgovina  
 Prvomajska 37  
 5000 Nova Gorica

t.: +386 (0)5 330 52 00  
 f.: +386 (0)5 330 52 10

Objekt **FILTRACIJA AVČE**

Investitor **Občina Kanal ob Soči  
 Trg svobode 23, 5213 Kanal**

Vsebina risbe **TLORIS PRITLIČJA**

Vrsta načrta **1. NAČRT ARHITEKTURE**

Vrsta projektna dokumentacije **PZI**

Št. načrta **3211K-A**

merilo **1:50**

datum **junij 2016**

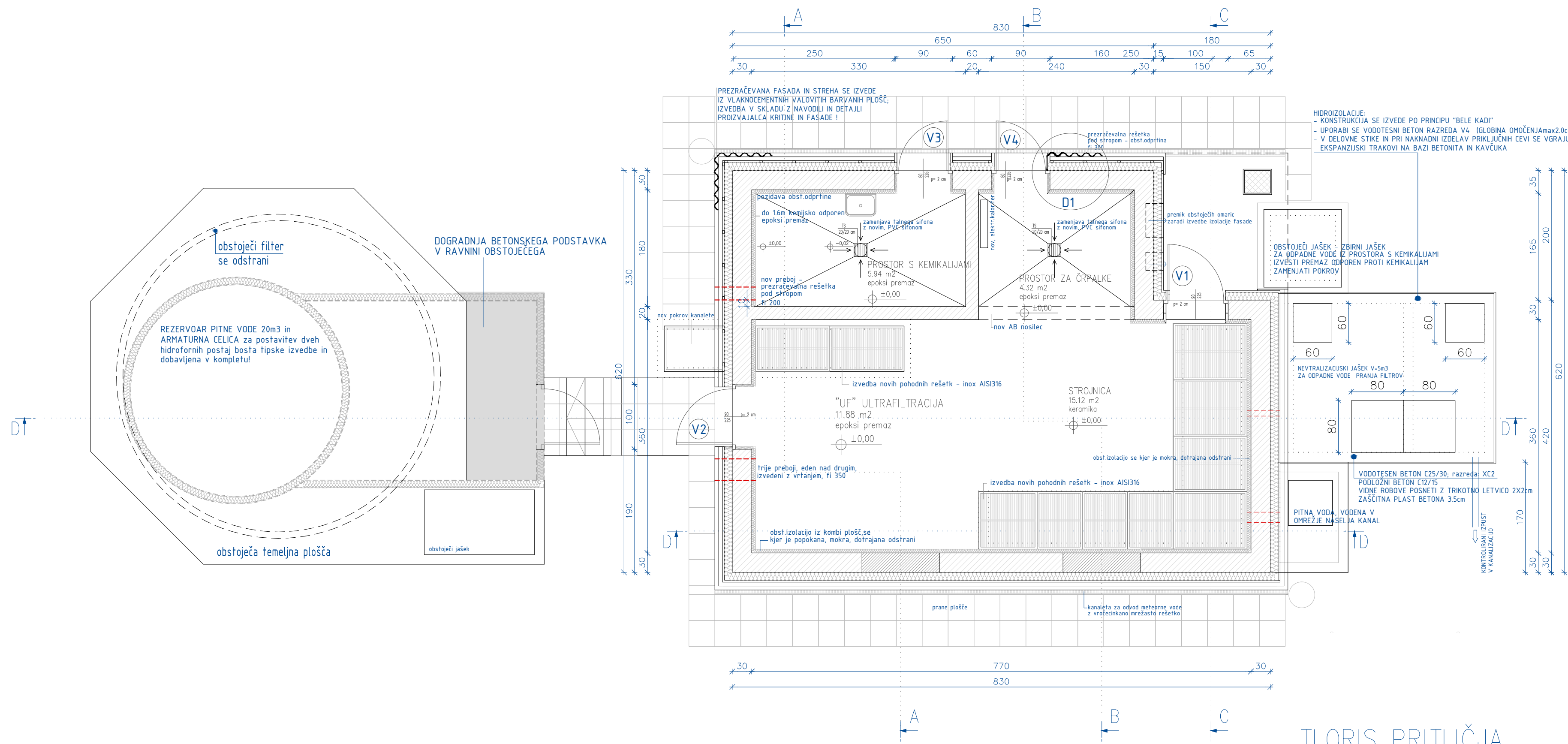
Odgovorni vodja projekta  
 odgovorni projektant **Nataša Ipavec, u.d.i.a. ZAPS 0390A**

Sodelavec

število risbe

**1.5.3**

TLORIS PRITLIČJA



PREZRAČEVANA FASADA IN STREHA SE IZVEDE  
 IZ VLAKNOCEMENTNIH VALOVITIH BARVANIH PLOŠČ,  
 IZVEDBA V SKLADU Z NAVODILI IN DETALJI  
 PROIZVAJALCA KRITINE IN FASADE !

HIDROIZOLACIJE -  
 KONSTRUKCIJA SE IZVEDE PO PRINCIPU "BELE KADI"  
 UPORABI SE VODOTESNI BETON RAZREDA V4 (GLOBINA OMOČENJA max 2.0cm)  
 V DELOVNE STIKE IN PRI NAKNADNI IZDELAV PRIKLIJUČNIH CEVI SE VGRAJUJE  
 EKSPANZIJSKI TRAKOVI NA BAZI BETONITA IN KAVČUKA

OBSTOJEČI JASEK - ZBIRNI JASEK  
 ZA ODPADNE VODE Z PROSTORA S KEMIKAJIAMI  
 IZVEŠTI PREHAZ ODPOREN PROTI KEMIKAJIAM  
 ZAMENJATI POKROV

"UF" ULTRAFILTRACIJA  
 11,88 m<sup>2</sup>  
 epoksi premoz  
 ±0,00

STROJNICA  
 15,12 m<sup>2</sup>  
 keramika  
 ±0,00

VODOTESEN BETON C25/30, razreda XC2  
 PODLOŽNI BETON C12/15  
 VIDNE ROBOVE POSNETI Z TRIKOTNO LETVICO 2X2cm  
 ZASČITNA PLAST BETONA 3.5cm

PITNA VODA, VODENA V  
 OMREŽJE NAŠELJA KANAL

KONTROLIRANI IZPUST  
 V KANALIZACIJO

DOGRADNJA BETONSKEGA PODSTAVKA  
 V RAVNINI OBSTOJEČEGA

REZERVOAR PITNE VODE 20m<sup>3</sup> in  
 ARMATURNI CELICA za postavitev dveh  
 hidrofornih postaj bosta tipske izvedbe in  
 dobavljena v kompletu!

obstoječa temeljna plošča

obstoječi filter  
 se odstrani

obstoječi jašek

prane plošče

kanaleta za odvod meteorne vode  
 z vročinskano mrežasto rešetko