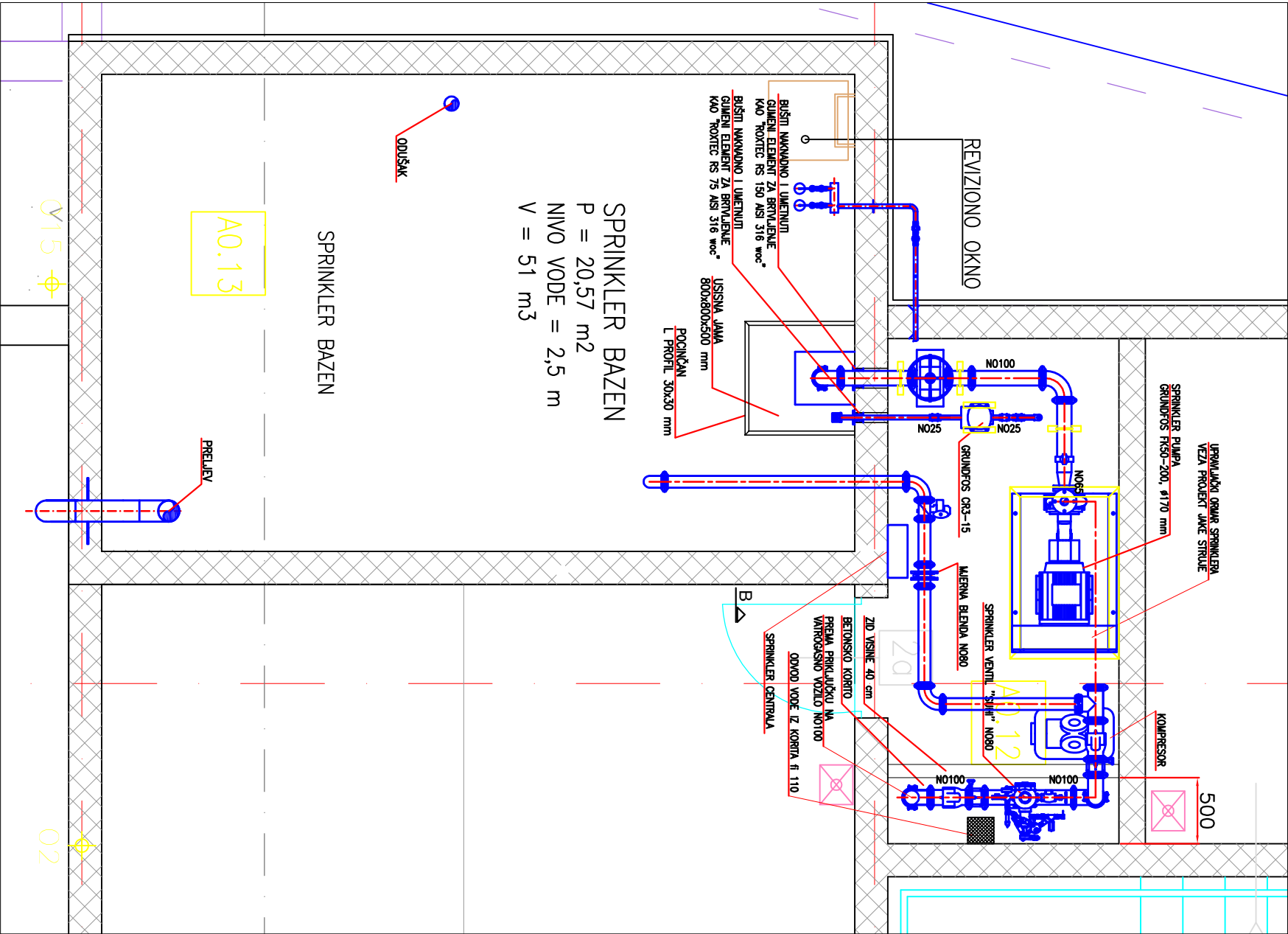
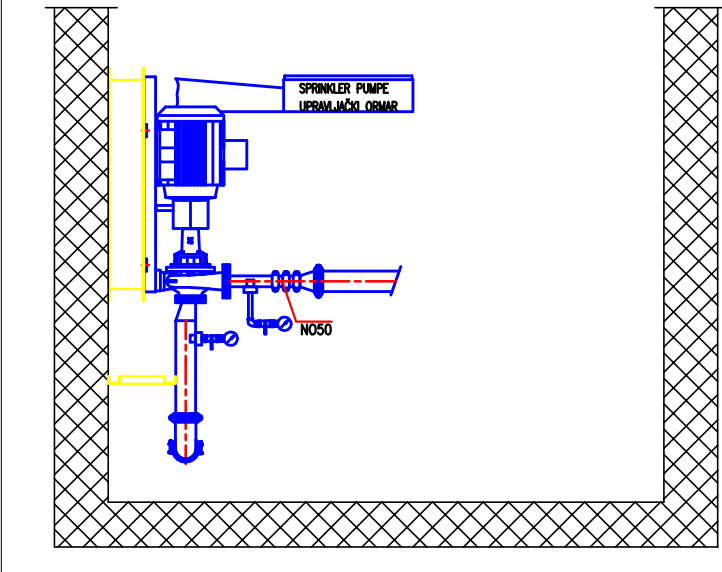


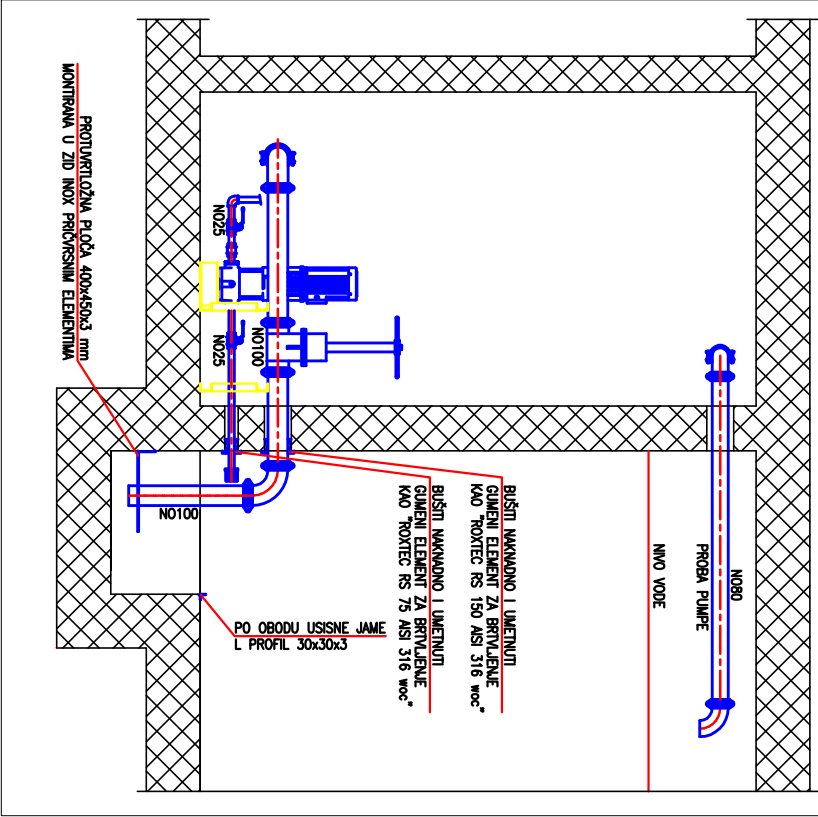
SPRINKLER STANICA I BAZEN



POGLED – SPRINKLER PUMPA



POGLED – USIS I PROBA PUMPE



NAPOMENA:

DOVOD VODE NO25 DOVESTI NA LOKACIJU PREMA NACRTU, SUKLADNO PROJEKTU HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA.

ODVOD VODE IZ KANALIZACIJSKOG KORITA ODVESTI SUKLADNO PROJEKTU KANALIZACIJE.

PRIJE BETONIRANJA PODA SPRINKLER STANICE OBAVEZNO UGRADITI KANALIZACIJSKE CIJEVI (ZA ODVOD VODE IZ BETONSKOG KORITA) I PREDVIJLETI PODNI SIFON U PUMPNJOJ STANICI, A SVE PREMA PROJEKTU VODOVODA I KANALIZACIJE

AKUMULACIJSKI SPREMNIK TREBA IZRADITI VODONEPROPUŠNO.

BETONSKO KORITO OBAVEZNO HIDROIZOLIRATI

AKUMULACIJSKI SPREMNIK OSIGURATI OD SMRZAVANJA SUKLADNO PROJEKTU FIZIKE GRADEVINE.

SVE PRODORE KROZ PROTUPOŽARNE ZIDOVE NAKON MONTAŽE CIJEVOVODA PROTUPOŽARNO ZABRTIVITI.

PO OBODU STANICA POTREBNO JE NAPRAVITI PRSTEN UZEMLJENJA, A SVE PREMA PROJEKTU ELEKTROINSTALACIJA.

U STANICAMA OBAVEZNO UGRADITI PANIK RASVJETU, A SVE PREMA PROJEKTU ELEKTROINSTALACIJA.

PREDVIĐENI SU SLIJEDEĆI PRIKLJUČCI JAKE STRUJE:

- NAPAJANJE SPRINKLER CENTRALE

(SPOJ NA MREŽU PRIJE GLAVNE SKLOPKE GRADEVINE S POSEBNIM OSIGURACIJAMA)

- SERVISNE ŠUKO UTIČNICE

(SPOJ NA MREŽU PRIJE GLAVNE SKLOPKE GRADEVINE S POSEBNIM OSIGURACIJAMA)

- NAPAJANJE ORMARA GLAVNE SPRINKLER PUMPE 14 kW

(SPOJ NA MREŽU PRIJE GLAVNE SKLOPKE GRADEVINE S POSEBNIM OSIGURACIJAMA)

START PUMPE ZVILJEZDA TROKUT

PREUZIMANJE SIGNALA SA SPRINKLER SUSTAVA

PREDVIĐENO JE NA LOKACIJ SPRINKLER STANICE

MINIMALNA TEMPERATURA U STANICAMA TREBA BITI +5°C, ŠTO JE OSIGURANO PROJEKTOM TERMOtehNIČKIH POSTROJENJA I INSTALACIJA.

VENTILACIJA STANICA PREDVIĐENA JE PROJEKTOM TERMOtehNIČKIH POSTROJENJA I INSTALACIJA.

SVI PRODORI IZMEĐU BAZENA I STANICA BUŠE SE NAKNADNO I BRIVE ROXTEC BRIVENIM ELEMENTIMA

urbis <small>Urbis d.o.o. Sv. Teodora 2, Pula</small>		Zagl. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine	
5687	09.2014.	08	Rekonstrukcija-adaptacija i dogradnja hotela "Milan"		Investitor Veljko Matić Stolja 4, 52100 Pula	
Strojarski projekt		Projektant Miloran Kuzmanić dipl.ing.stroj.		Glavni projektant Josip Brezovac dipl.ing.arh.		
Br. projekta	Vrsta projekta					
5687/IZ/SI	Izvedbeni projekt					
Sadržaj nacrt		Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Sadržaj	
Sprinkler stanica_NKF pumpe		02	04	1:50		