

## Prilog 8

---

Živčić, Juraj

### Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2016**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:128:095285>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom](#).

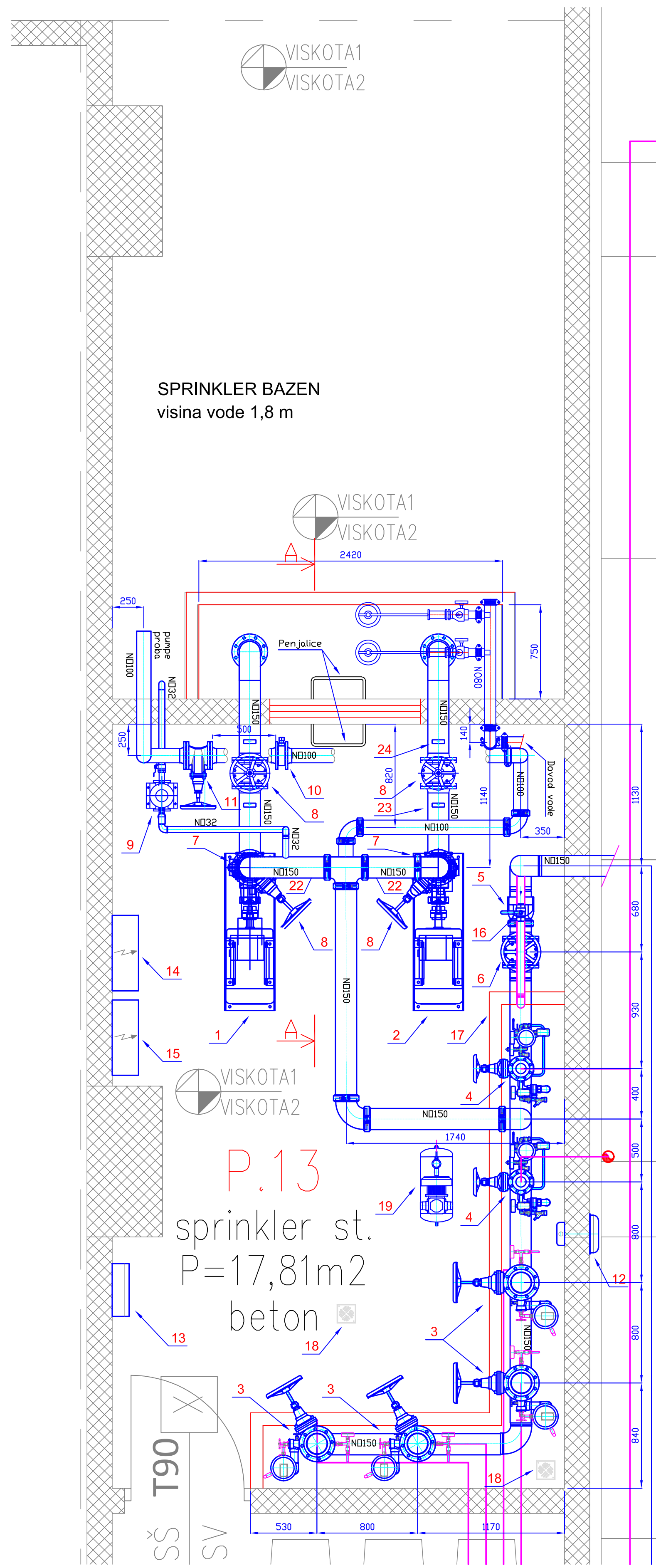
Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-10**



**VELEUČILIŠTE U KARLOVCU**  
Karlovac University of Applied Sciences

Repository / Repozitorij:

[Repository of Karlovac University of Applied  
Sciences - Institutional Repository](#)



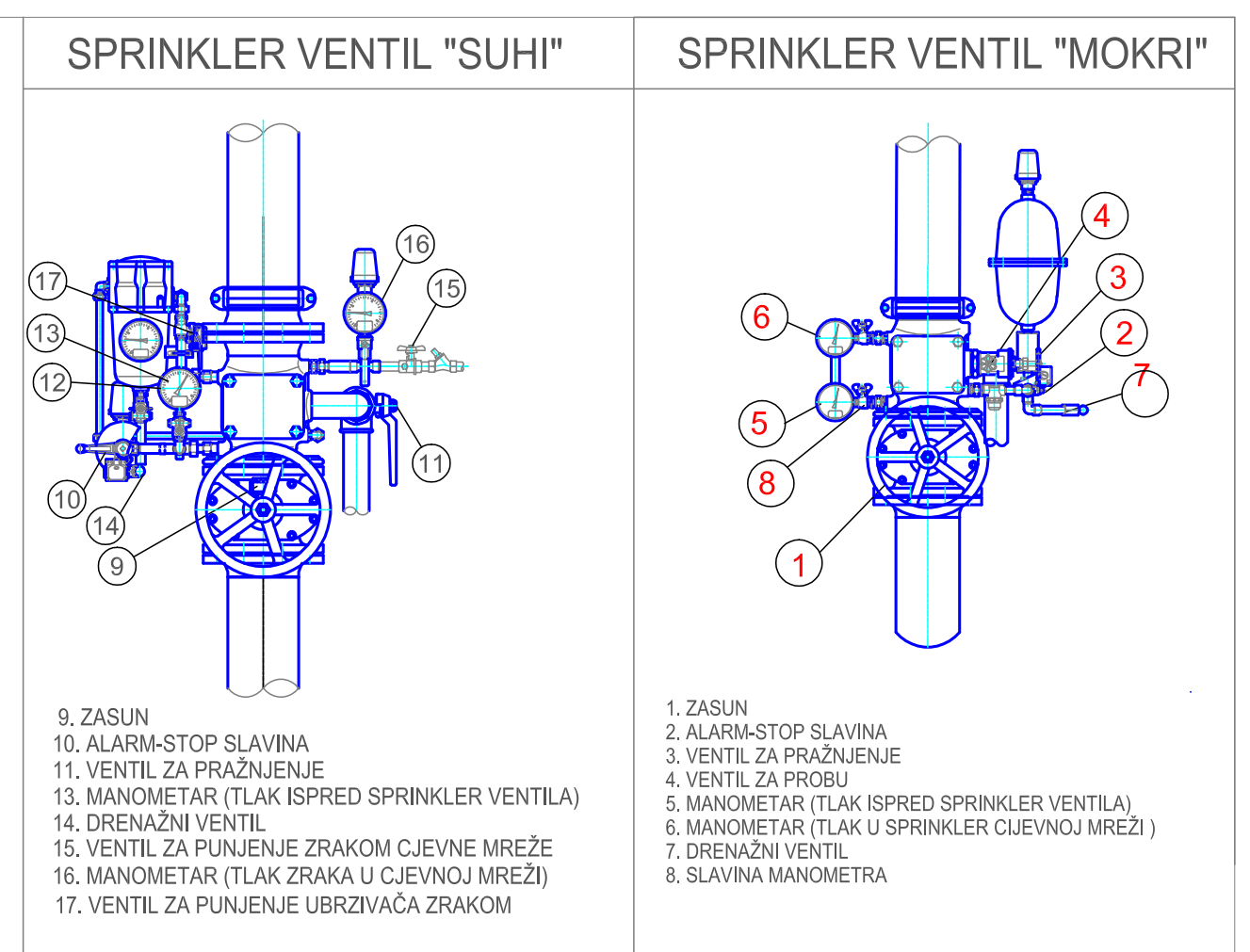
SPRINKLER BAZEN  
visina vode 1,8 m



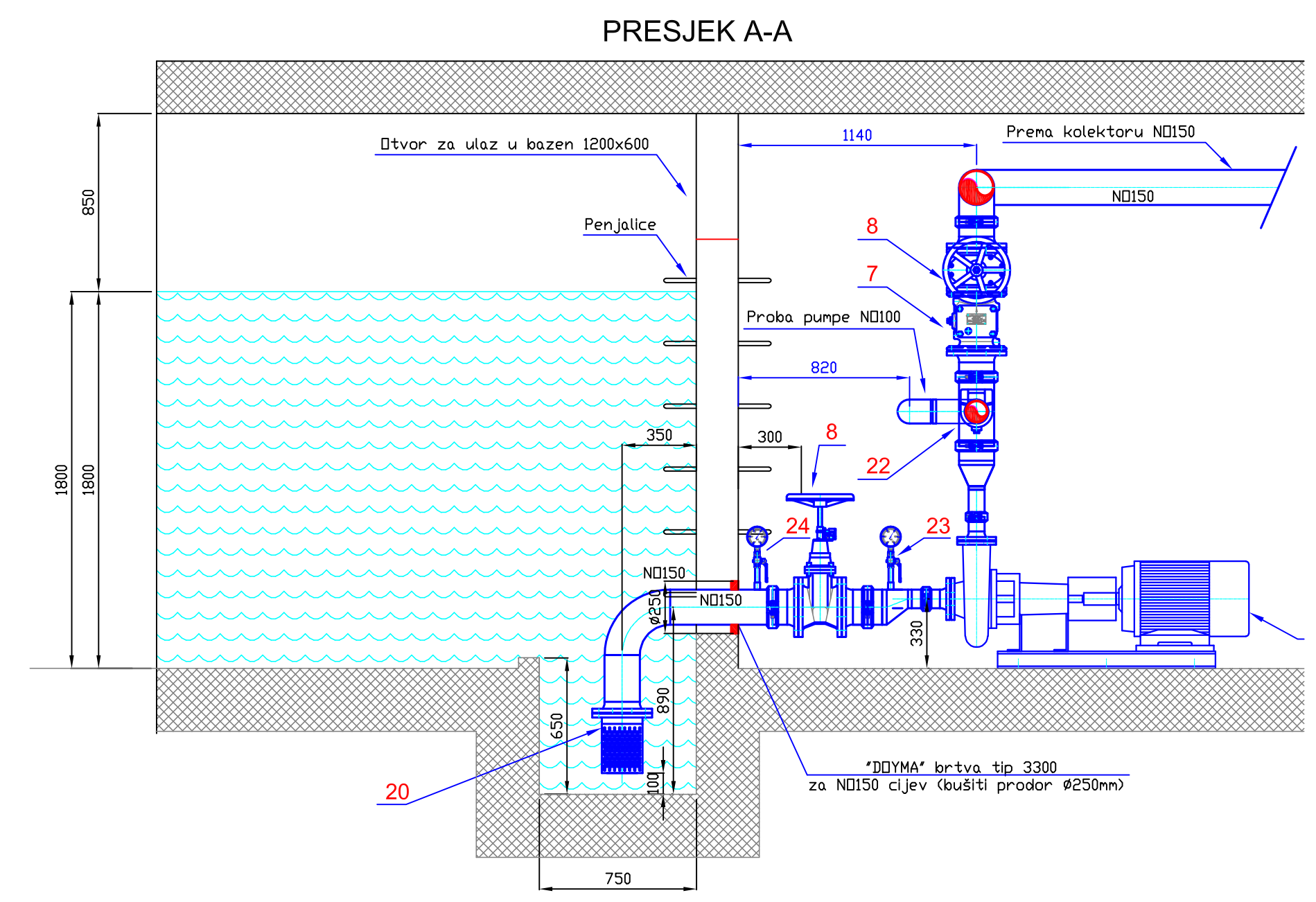
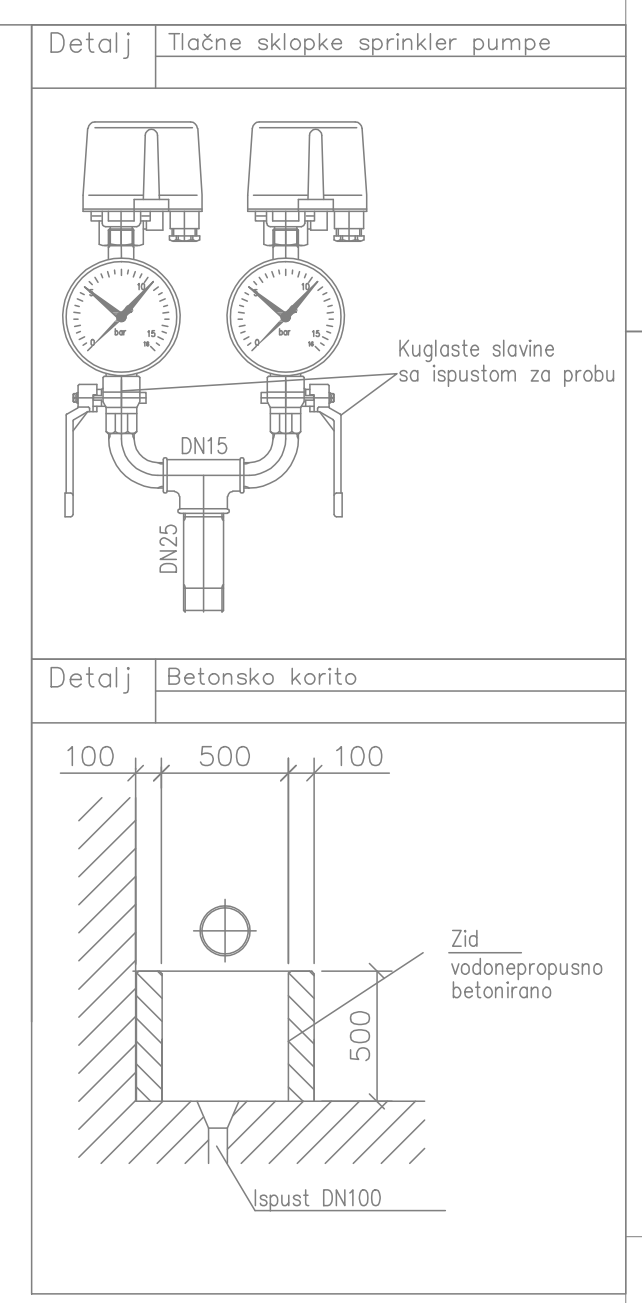
P.13  
sprinkler st.  
P=17,81m<sup>2</sup>  
beton

SS T90  
SV

NAPOMENA:  
KOD BETONIRANJA SPREMNIKA POTREBNO JE JEDINO OSTAVITI OTVOR ZA ULAZ  
U SPREMNIK DOK SE SE SVI OSTALI PRODORI U SPREMNIK NAKNADNO BUŠITI.



- LEGENDA:
- 1 - Glavna sprinkler pumpa KSB Etanorm MX 65-200, 30kW
  - 2 - Rezervna sprinkler pumpa KSB Etanorm MX 65-200, 30kW
  - 3 - Sprinkler ventil "MOKRI" NO150
  - 4 - Sprinkler ventil "SUHI" NO80
  - 5 - Nepovratna klapna NO150 - prema V.V.
  - 6 - Zasun NO150 sa el. kontrolom otvorenosti prema V.V.
  - 7 - Nepovratna klapna NO150
  - 8 - Zasun NO150
  - 9 - Jockey pumpa
  - 10 - Mjerač protoka NO100
  - 11 - Zasun NO100 od probe pumpe
  - 12 - Sprinkler alarmno zvono
  - 13 - Centrala za nadzor sprinkler instalacije
  - 14 - Elektroormar od glavne sprinkler pumpe i Jockey pumpe
  - 15 - Elektroormar od rezervne sprinkler pumpe
  - 16 - Kuglasti ventil NO50 sa el. kontrolom otvorenosti - by-pass V.V.
  - 17 - Betonsko korito h=50cm
  - 18 - Ispust u kanalizaciju
  - 19 - Kompresor
  - 20 - Usisna košara sa protivtložnom pločom NO150
  - 21 - Usisna košara NO32
  - 22 - Nepovratna klapna NO100
  - 23 - Manometar
  - 24 - Vakuumetar



		Voćarska cesta 112, Zagreb tel: 01 6395 364, fax: 01 6431 481 e-mail: sprinkler@sprinkler.hr OIB: 97668348645		Datum: <b>11.2014.</b>	
Investitor: MEGALIT d.o.o. Kralja Zvonimira 14, Solin OIB: 87219083598		Glavni projektant: Nikica Tabain, dipl.ing.arh.			
Strukovna odrednica: SPRINKLER INSTALACIJA		Projektant: Branimir Samac dipl.ing.stroj.			
Građevina: ZAMJENSKA GRAĐEVINA – TRGOVAČKI CENTAR		Suradnici: Branimir Čeh dipl.ing.stroj. Hrvoje Lovko dipl.ing.stroj.			
Loakcija: Ul. kardinala Alojzija Stepinca, Trogir, k.č. 3641, 3644, 3647, 3662, 3663, 3664, 3668/1, 3670, 3671, 3672/1, 3673, k.o. Trogir		Hrvatska komora inženjera strojarstva Branimir Samac dipl. ing.stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva 		Mjerilo: <b>1:25</b>	
Sadržaj: <b>DISPOZICIJA SPRINKLER INSTALACIJE          SPRINKLER STANICA</b>		Mapa br.: 7 Zop: A-359-14		Broj projekta: <b>418-14</b>	
		Fazna: Glavni projekt		Načrt br.: <b>09</b>	