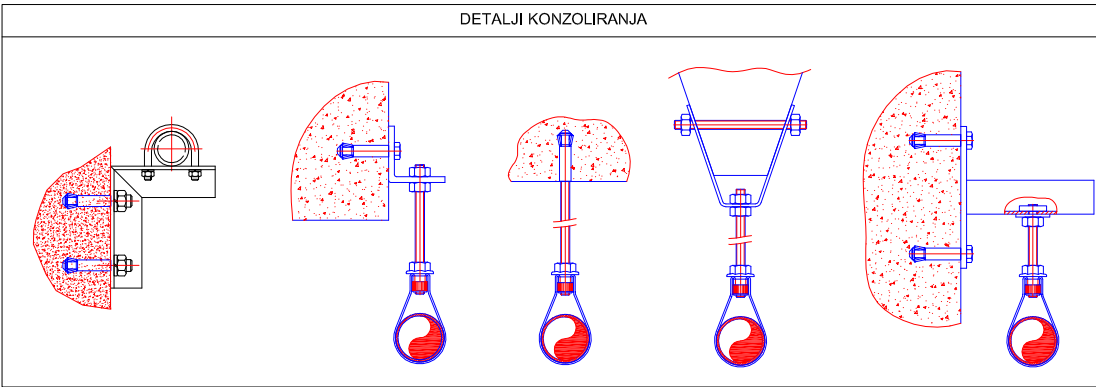


NO	NAVOJNA ŠIPKA
1"	M 8
1 1/4"	M 8
1 1/2"	M 8
2"	M 8
2 1/2"	M 10
3"	M 10
4"	M 10
5"	M 12
6"	M 12



NAPOMENE:

PRIJE BETONIRANJA PODA U STANICI OBAVEZNO UGRADITI KANALIZACIJSKE CIJEVI (ZA ODVOD VODE IZ BETONSKOG KORITA), A SVE PREMA PROJEKTU VODOVODA I KANALIZACIJE.

POTREBNO JE IZRADITI BETONSKO KORITO ZA PRIHVAT VODE U STANICI. DNO KORITA IZVESTI U PADU PREMA POZICIJI GDJE ĆE SE NALAZITI PODNA REŠETKA. POTREBNO JE OSIGURATI VODU OD SMRZAVANJA U STANICI.

MINIMALNA TEMPERATURA U STANICI TREBA BITI +5°C, A TREBA BITI OSIGURANA PROJEKTOM GRIJANJA.

POTREBNO JE PROTUPOŽARNO BRTVLJENJE SVIH PRODORA NAKON MONTAŽE CJEVOVODA

DOVOD VODE DN80 U DRENCHER STANICU DOVESTI NA LOKACIJU PREMA NACRTU, A SUKLADNO PROJEKTU VODOVODA I KANALIZACIJE. PRIKLJUČAK ZA DOVOD VODE ĆE SE IZVESTI CJEVOVODOM KOJI ĆE SE SPOJITI NA POSTOJEĆI GRADSKI VODOVOD PEHDØ225 PREKO ARMATURE DN150 U VODOMJERNOM OKNU. TAJ DIO JE RJEŠEN U PROJEKTU VODOVODA I KANALIZACIJE.

PREDVIĐEN JE DOVOD NAPAJAČKIH KABELA NA CGP DRENCHER SUSTAVA-SA SIGURNOG IZVORA.

PREUZIMANJE SIGNALA SA DRENCHER SUSTAVA NA VATRODOJAVNI SUSTAV PREDVIĐENO JE NA LOKACIJI STANICE DRENCHER SUSTAVA.

PREDVIDJETI ISKLJUČENJE VENTILACIJE, RASVJETE I OSTALIH SUSTAVA KOJE JE NUŽNO ISKLJUČITI U OBJEKTU KOJI SE ŠTITI U TRENUTKU PRORADE DRENCHER SUSTAVA ZA ZAŠTITU SILOSA ILI DRNCHER STANICE ZA UHM. DRENCHER SUSTAV OSIGURAVA SIGNAL PRORADE PREKO RELEJNIH IZLAZA NA MODULIMA, DOK SUSTAV VATRODOJAVE TREBA OSIGURATI LOGIKU ISKLJUČIVANJA POJEDINIH SUSTAVA.

POTREBNO JE OSIGURATI OSVJETLJENJE OD MINIMALNO 100 lux

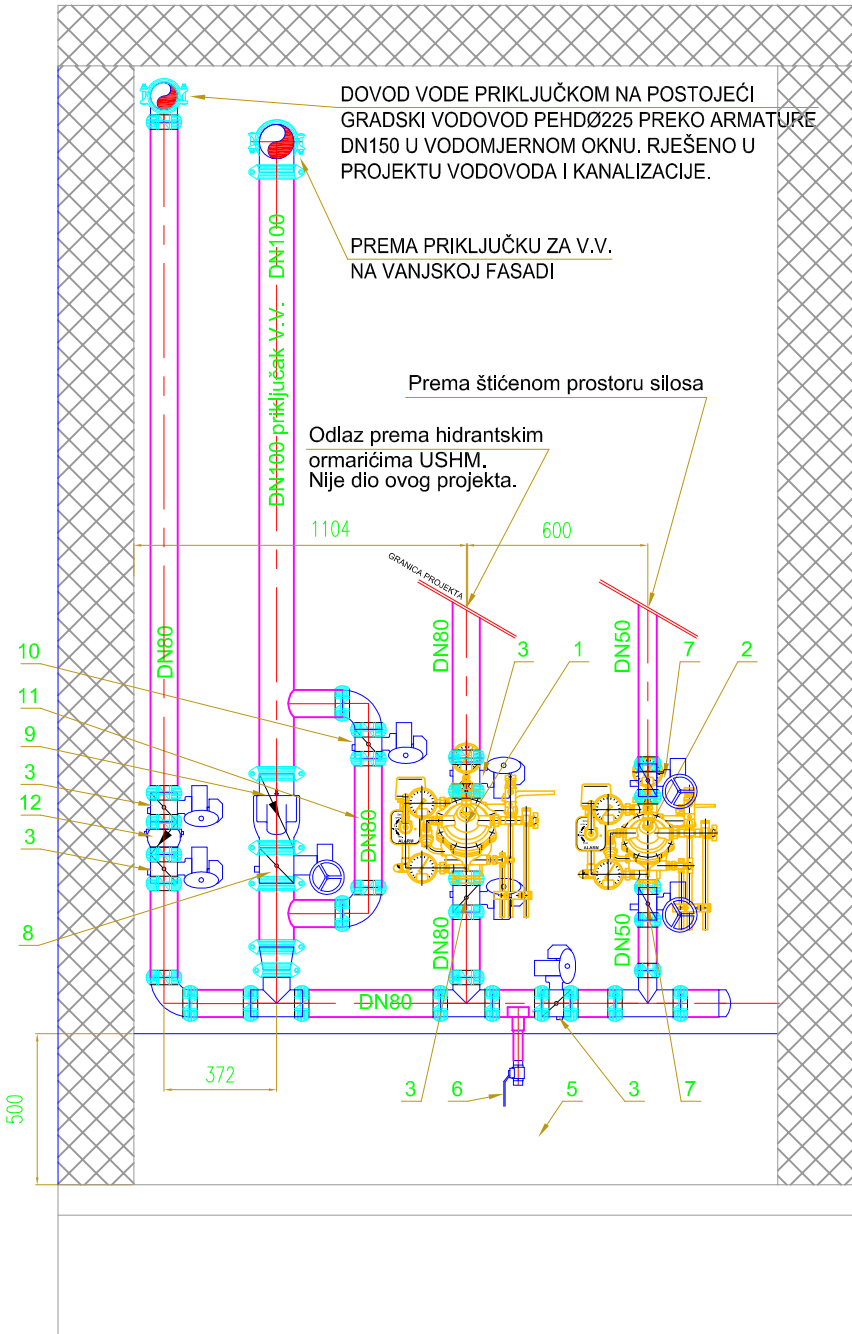
POTREBNO JE OSIGURATI PANIK RASVJETU U SPRINKLER I PUMPOJ STANICI.

POTREBNO JE OSIGURATI SERVISNE ŠUKO UTIČNICE (STANICA 2 kom)

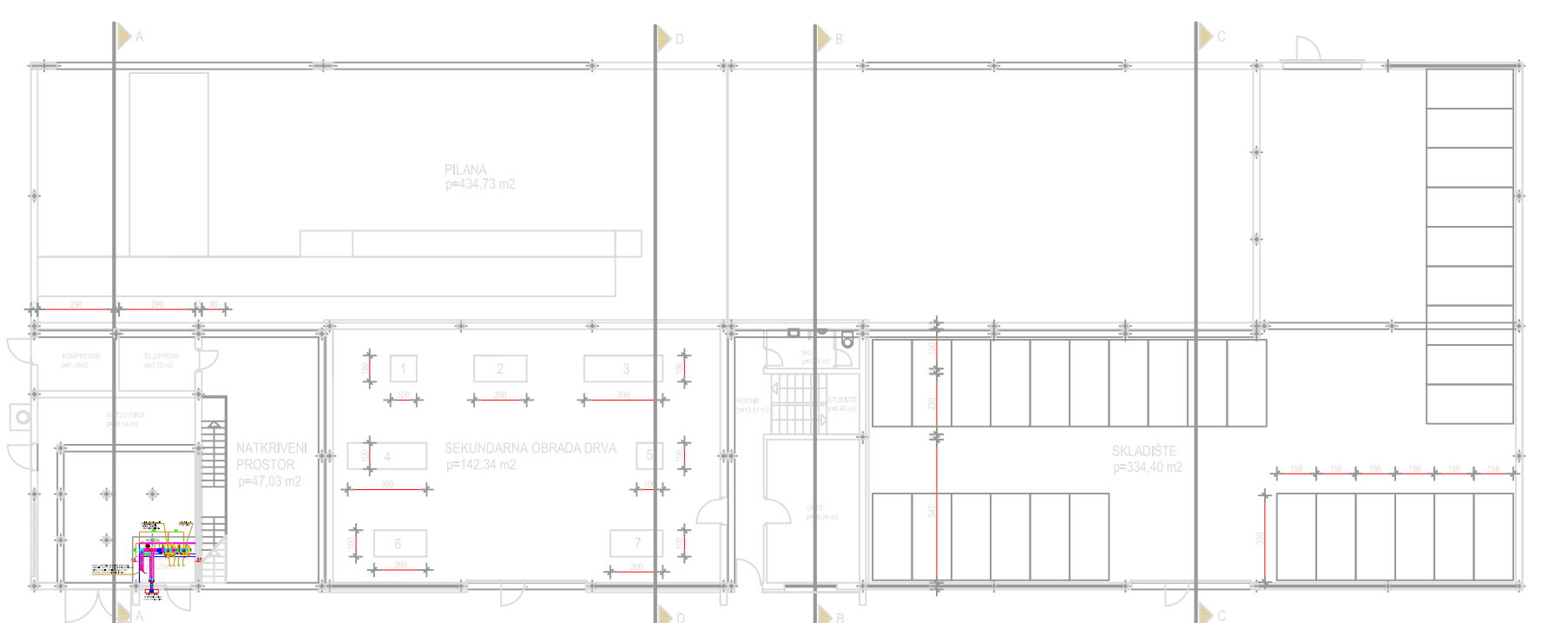
PO OBODU STANICE POTREBNO JE NAPRAVITI PRSTEN UZEMLJENJA, A SVE PREMA PROJEKTU ELEKTROINSTALACIJA.

- 1 Drencher ventil DN80 - USHM
- 2 Drencher ventil DN50 - SILOSI
- 3 Lepirasti ventil DN80
- 4 Sifon-odvod vode u kanalizaciju
- 5 Betonsko korito
- 6 Kuglasti ventil DN25-ispust kolektora
- 7 Lepirasti ventil DN50
- 8 Lepirasti ventil DN100
- 9 Nepovratni ventil DN100
- 10 Lepirasti ventil DN80-b.p.v.v.+test
- 11 By pass p.v.v.
- 12 Nepovratni ventil DN80

PRESJEK A-A




Mjerilo: 1:250 POZICIJA DRENCHER STANICE U OBJEKTU



DETALJ KOLEKTORA M1:50

POLOŽAJ CJEVNOG KOLEKTORA

DETALJ BAZENA ZA ISPUST

 Fire Protection Design d.o.o. MB: 4124/765 OIB: 730749445 IBAN: HR402404008106738524		Investitor: MPS-67 Nikole Zrinskog 3, Slunj		Revizija br.	
Lokacija: POSLOVNI PARK KARLOVAC BELAJSKE POLJICE k.č. 835/1 k.o. BELAJ		Građevina: PILANA		Glavni projektant Strojarski projektant Projektant suradnik Crtao	
Faza projekta: Glavni		Mapa: 7		ZOP: GP-4/15	
Mjerilo: 1:25		Nacrt: AUTOMATSKA STABILNA DRENCHER INSTALACIJA		BROJ T.D. 110-2014-GL	
m ² 0,25		DRENCHER SUSTAV DRENCHER STANICA		Nacrt br: 110-2014-GL-04	
				List Od	
				Ime i prezime Potpis Datum	
				Marijana Lalić Bišćan, ing.grad. Kristijan Đuran, dipl.ing.stroj.	
				02.2015. 02.2015.	
				02.2015.	