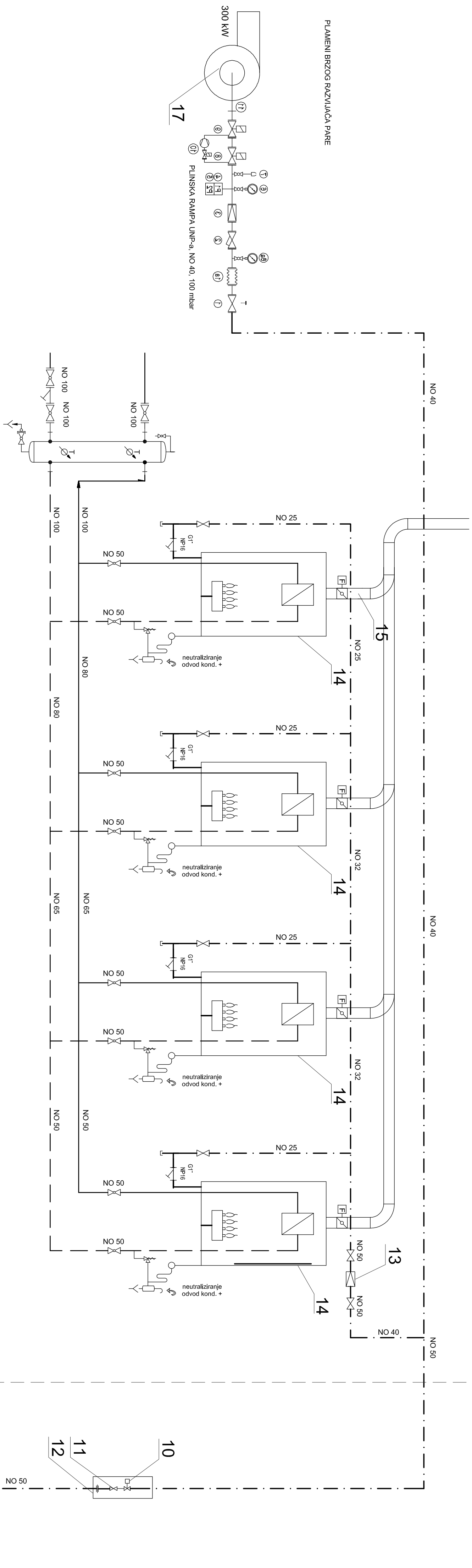


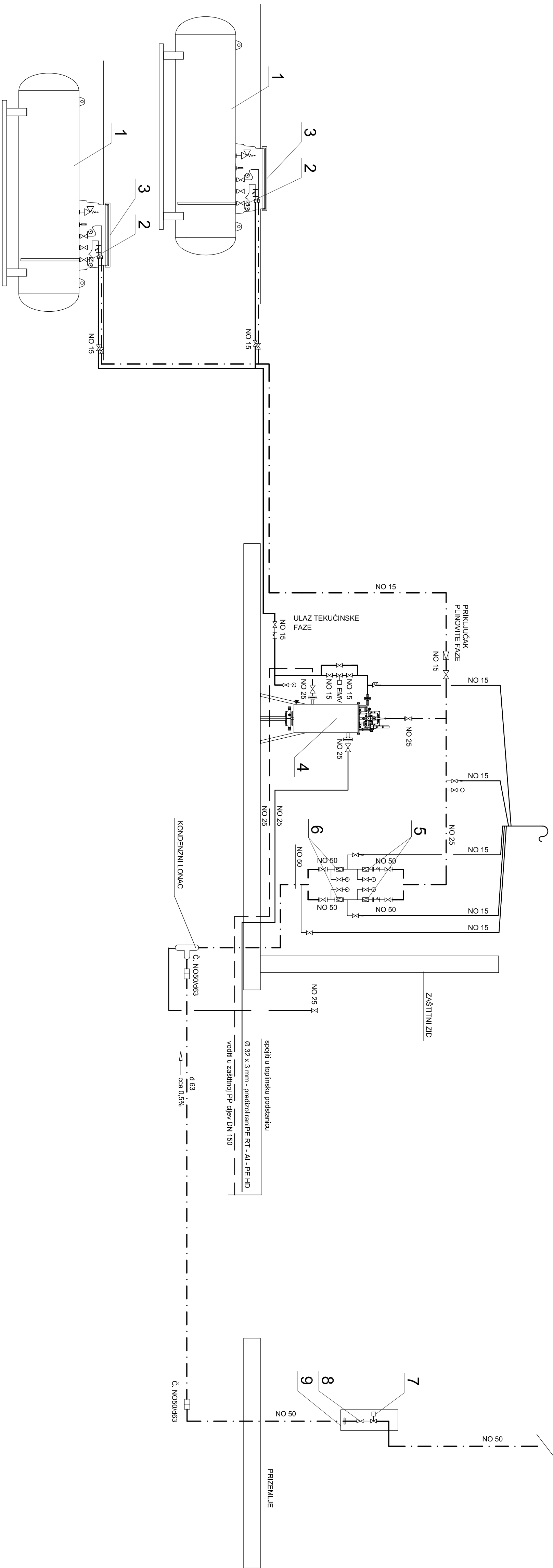
PROSTOR PLINSKE KROVNE KOTLOVNICE



KAZALO:

SHEMA PLINSKE INSTALACIJE

1. Likovani spremnik UNP-a, volumena $V = 5 \text{ m}^3$
2. Proizvodni venili
3. Proizvodi pokločke okra spremnika koji jedinstveno prousta p lin pr odgovarajućem tlaku
4. Topolovni isparavnica UNP-a, kapaciteta isparavanja $Q=60 \text{ kg/h}$
5. Regulator drugo stupnja stupnja komleti sa SZV-om, kapaciteta $Q=60 \text{ kg/h}$, $p_{ul}=16,7 \text{ bara}$, $p_{izl}=20,5 \text{ bara}$
6. Regulator drugo stupnja stupnja komleti sa SZV-om, kapaciteta $Q=60 \text{ kg/h}$, $p_{ul}=0,55 \text{ bara}$, $p_{izl}=100 \text{ mbar}$
7. Elektromagnetni ventili NO 50 u prženju
8. Brzovrazaodni pinski ventili NO 50 u prženju
9. Prženini ormat, sa vratačenisa sa magistralisa zaključivanjima u prženju
10. Elektromagnetni ventili NO 50 - na krovu
11. Brzovrazaodni pinski ventili NO 50 - na krovu
12. Prženini ormat, sa vratačenisa sa magistralisa zaključivanjima na krovu
13. Regulator tlaka piska, proizvod "Adams", tip HP01 NO 40
14. Pinski kontrolerizacij zdm inenji kao proizvod Valmet eco TECplus VJUNT 1200/5-5, Sigma 125 kW
15. Prostoim osjetnik UNP-a
16. Pinski aerilna, piska centrala detektira stanje prostornog osjetnika
17. Pinski plamnik, sa vizmno-svjetlosnim izvedenisa izvedenisa s elektrokonduktivnim upravljanjem u kudeje plamnik
18. Kapaciteta $35-350 \text{ kW}$, proizvod Weishaupt, tip WM-G102 ZMLN, R 11/2"

[illegible]