

OBSTOJEĆA oprema u strojarni gnilišć D2:

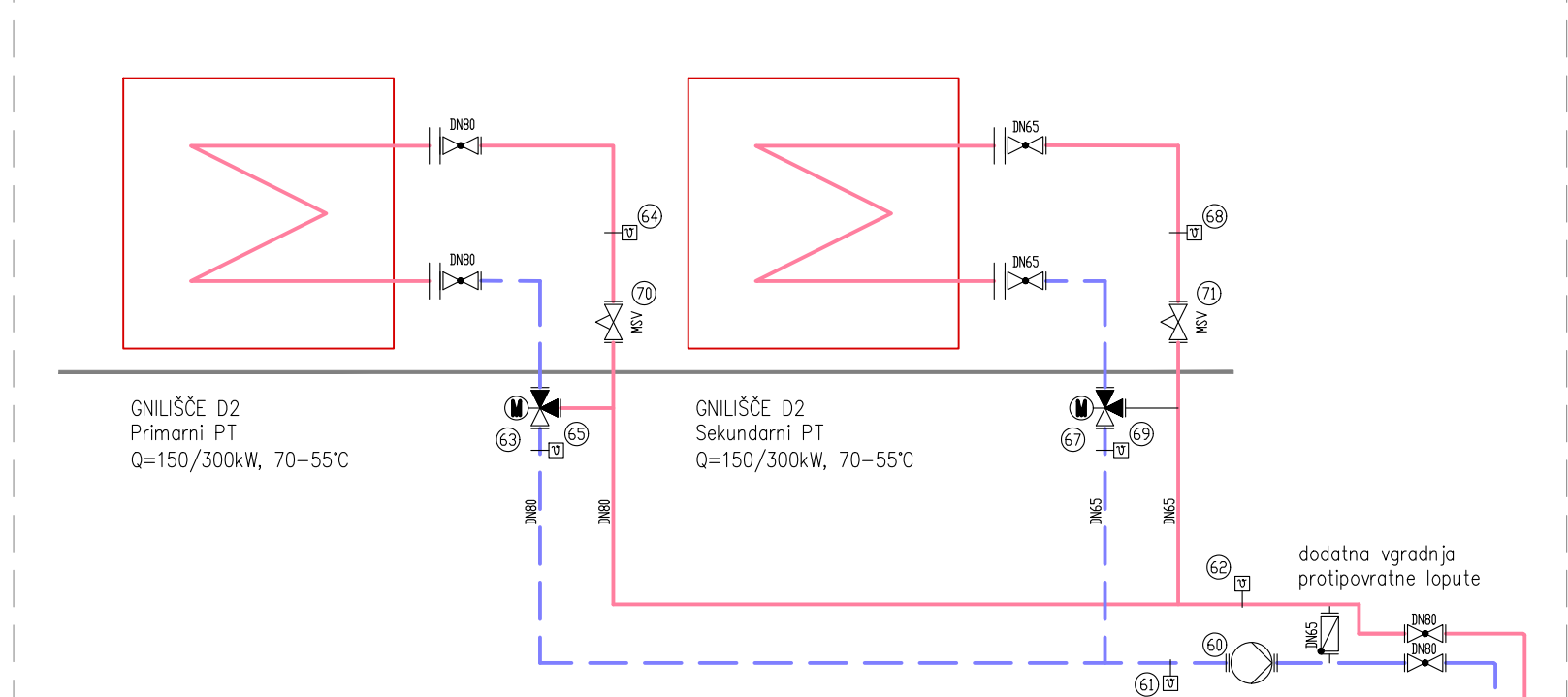
- M.19.60.01
TIRC.19.61
TIRC.19.62
EV.1.19.63.01
M.21.05.01
M.21.06.01
6.21.07.01
M.21.08.01
EV.1.21.09.01
TIRC.21.10
60. Obložna črpalka
61. Temperaturno tipalo vtoka
62. Temperaturno tipalo povratka
63. Mešalni 3-potni ventili
64. Temperaturno tipalo povratka
65/25.0-12
66. Mešalni 3-potni ventili
67. Mešalni 3-potni ventili
68. Temperaturno tipalo vtoka
69. Temperaturno tipalo povratka
70. Ventil za hidraulično uravnoteženje Danfoss MSV-F2 80, nastavljen 4,24-77,0 m³/h
71. Ventil za hidraulično uravnoteženje Danfoss MSV-F2 65, nastavljen 3,24-55,9 m³/h

Nova oprema u strojarni gnilišć D2:

70. Ventil za hidraulično uravnoteženje Danfoss MSV-F2 80, nastavljen 4,24-77,0 m³/h
71. Ventil za hidraulično uravnoteženje Danfoss MSV-F2 65, nastavljen 3,24-55,9 m³/h

19 GNLIŠĆE D2

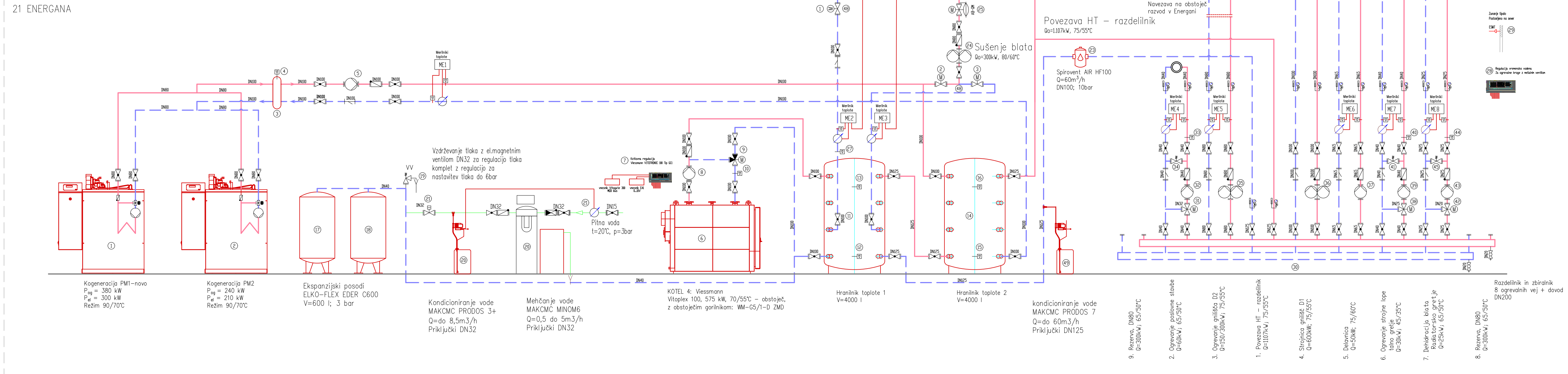
Obstoječe stanje
60-68. Podopsta gnilišća D2 je obstoječe in ni predmet projekta.
Priključke na obstoječe priključke v energiji.



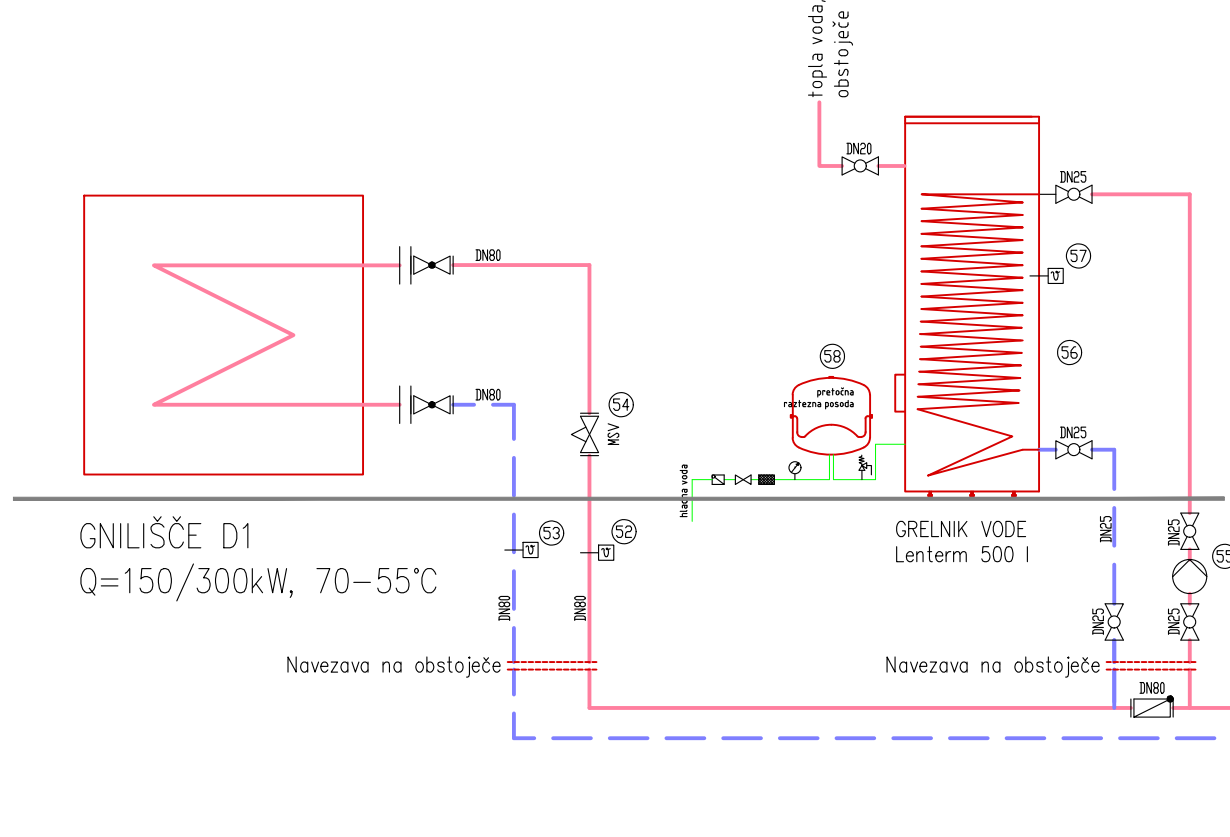
SUŠENJE BLATA

Ni predmet projekta.
Projekt se zbuja v jesu pred objektom
za sušenje blata. Oznaki iz kolonice
do jeska ne sme biti napolnjen z vodo
do priključne na objekt.

Meja projekta

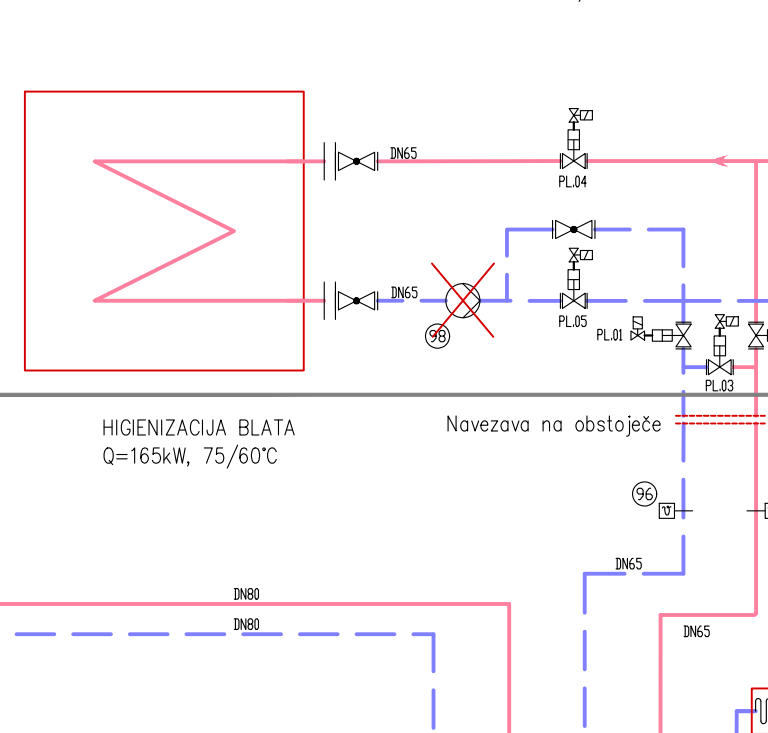


18 GNLIŠĆE D1



HIGIENIZACIJA BLATA

Možnost ogrevanja iz energane
ELKO-FLEX EDER N 50
V=50 l; 3 bar



Ekspanzijska posoda
ELKO-FLEX EDER N 50
V=50 l; 3 bar

Q=350 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=20 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C

Q=5 kW, 65/50°C