

# KÜHLWASSERSYSTEM WÄRMEEINBRINGUNG IN DIE DONAU QUERSCHNITT IN MASCHINENACHSE SCHEMA

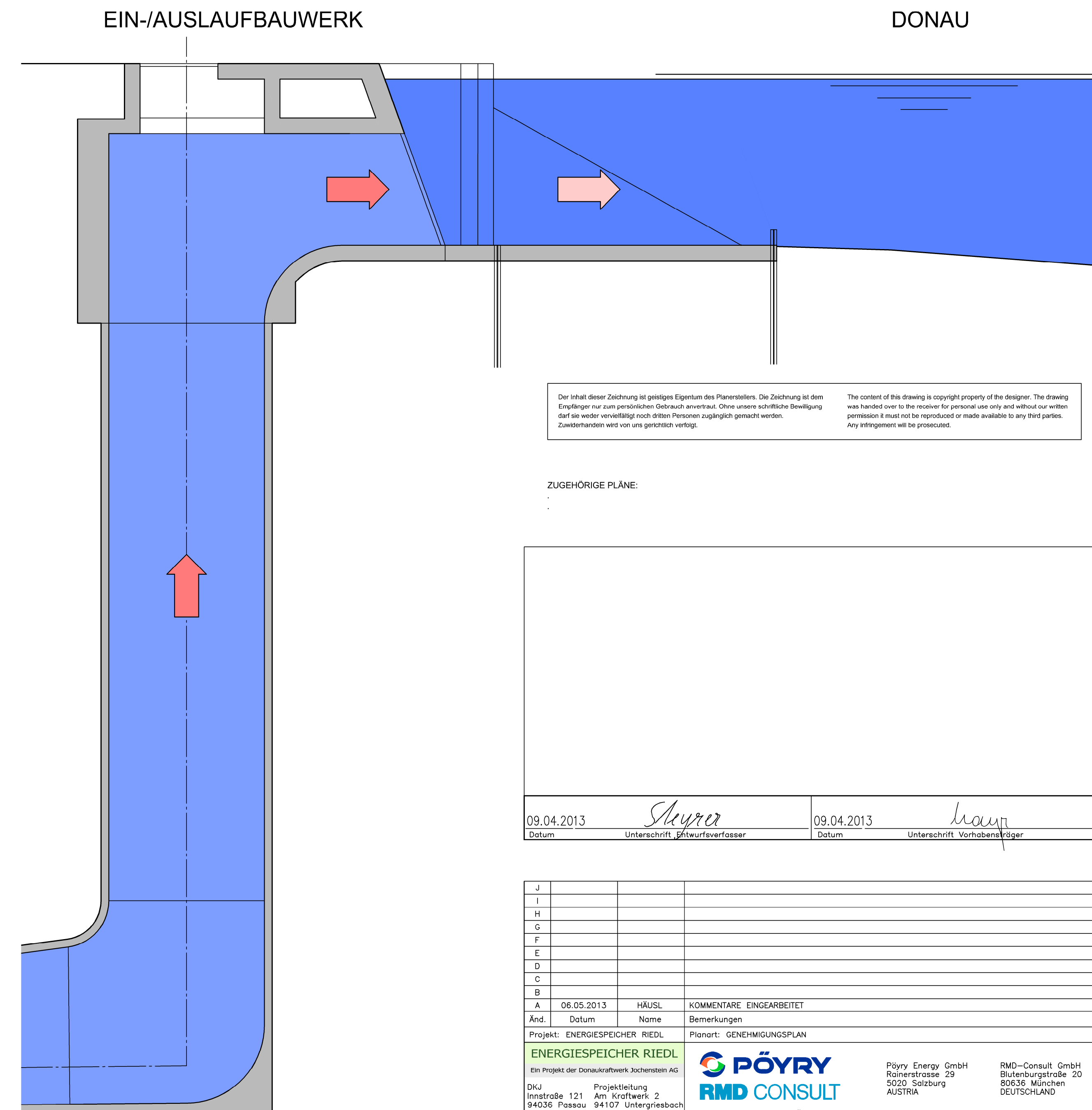
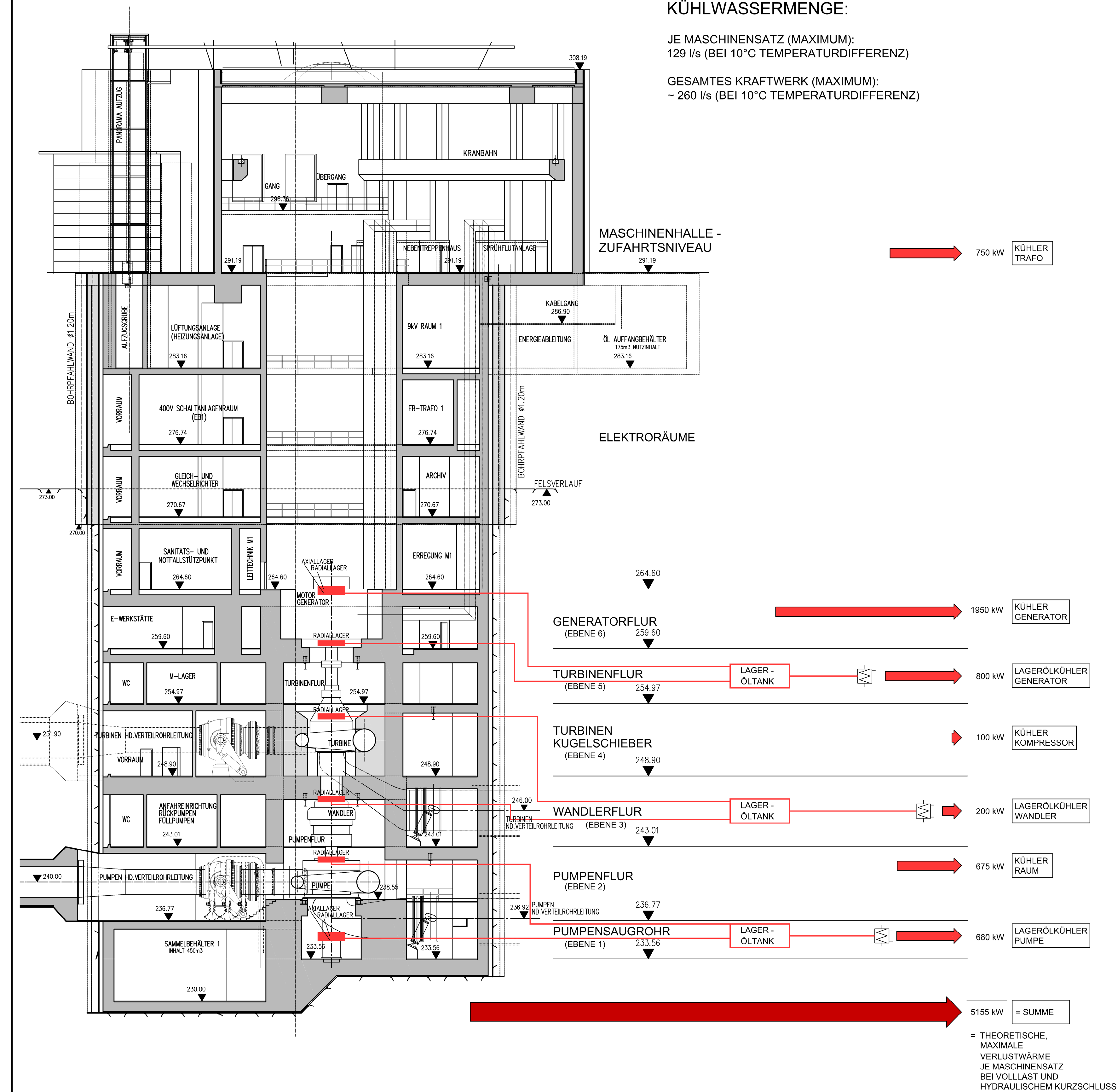
KÜHLWASSERMENGE:

JE MASCHINENSATZ (MAXIMUM):  
129 l/s (BEI 10°C TEMPERATURDIFFERENZ)

GESAMTES KRAFTWERK (MAXIMUM):  
~ 260 l/s (BEI 10°C TEMPERATURDIFFERENZ)

KÜHLWASSEREINTRAG IN DIE DONAU BEI

- NIEDERWASSER = ~ 650m³/s => 4/1000 °C ERWÄRMUNG
- MITTELWASSER = ~ 1400m³/s => 2/1000 °C ERWÄRMUNG

[illegible]