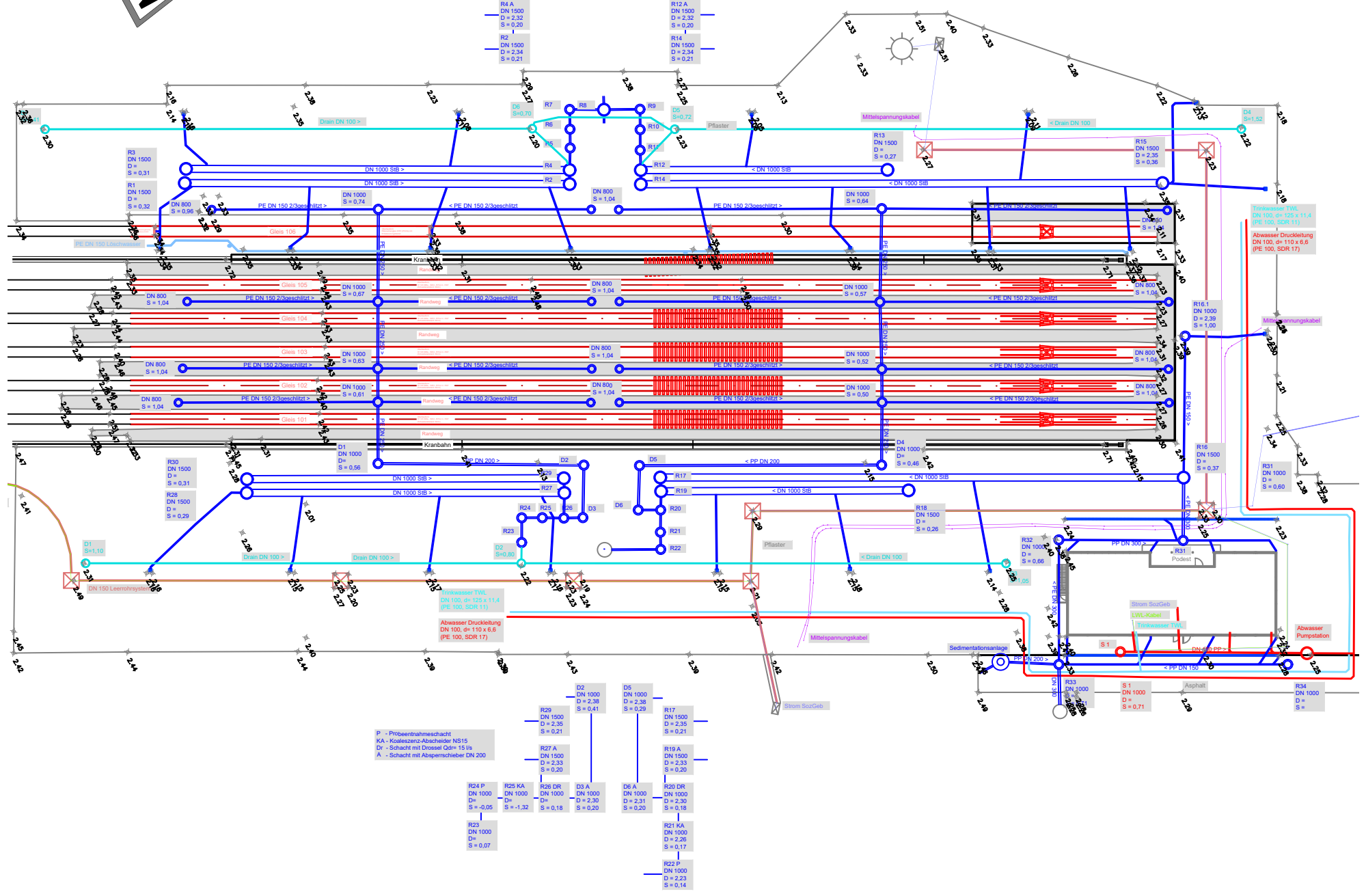


P - Probeentnahmeschacht
KA - Koaleszenz-Abscheider NS15
Dr - Schacht mit Drossel Qd= 15 l/s
A - Schacht mit Absperrschieber DN 200

R7 P DN 1000 D = 2,24 S = 0,15	R8 DN 1500 D = 2,28 S = -0,17	R9 P DN 1000 D = 2,24 S = 0,14
R6 KA DN 1000 D = 2,25 S = 0,17		R10 KA DN 1000 D = 2,25 S = 0,17
R5 Dr DN 1000 D = 2,28 S = 0,18		R11 Dr DN 1000 D = 2,28 S = 0,18
R4 A DN 1500 D = 2,32 S = 0,20		R12 A DN 1500 D = 2,32 S = 0,20
R2 DN 1500 D = 2,34 S = 0,21		R14 DN 1500 D = 2,34 S = 0,21



P - Probeentnahmeschacht
KA - Koaleszenz-Abscheider NS15
Dr - Schacht mit Drossel Qd= 15 l/s
A - Schacht mit Absperrschieber DN 200

R24 P DN 1000 D = -0,05 S = 0,07	R25 KA DN 1000 D = -1,32 S = 0,18	R26 DR DN 1000 D = 2,30 S = 0,20	D3 A DN 1000 D = 2,30 S = 0,20	D6 A DN 1000 D = 2,31 S = 0,20	R20 DR DN 1000 D = 2,30 S = 0,18	R21 KA DN 1000 D = 2,26 S = 0,17	R22 P DN 1000 D = 2,23 S = 0,14
R23 DN 1000 D = 2,33 S = 0,21							
R29 DN 1500 D = 2,35 S = 0,21							
R17 DN 1500 D = 2,35 S = 0,21							
R19 A DN 1500 D = 2,33 S = 0,20							