

GEVAARLIJKE STOFFEN

T = tank R = recipiënt F = fles BB = bigbags

Zone2: G3 - G4 - G5 - G6

- T2 argon
F1 zuurstof
propaan
butaan
helium
stikstofgas
acetyleen
argon
lachgas
zuurstof
kalibratiegassen
F2 helium
argon methaan
F3 stikstofgas
acetyleen
R1 labochemicaliën (methanol, aceton, ammoniumthiocynaat, natriumcarbonaat, aluminiumsulfaat, 1,2-propylglycol, calciummagnesiumoxide)
salpeterzuur
zoutzuur
F17 smeerolie, benzine, petroleum, siliconenolie
R4 Natriumchloraat

Zone 3: G23~25 - G27 - G31~36 - G38 - G39 - G41

- T3 gasolie
BB1 ongebluste kalk
BB2 FeMo stof
BB3 Aluminium (poeder)
BB4 FeSi / FeSiMg / CaSi
(ferrosilicium / ferrosiliciummagnesium / calciumsilicium)
F18 smeerolie

Zone 4: G42

- BB7 Mo filterkoek
BB11 RMC/PCF

Zone 5: E2 - E3 - E5 - E6 - E7~9 - E10 - E14 - E33

- T5 NH₄OH <25% (ammonium hydroxide)
T6 H₂SO₄ 96% (zwavelzuur)
R2 javel
R3 waterbehandelingsproduct
BB5 PCF/RMC (eindproducten)
T14 RMC (eindproduct)
F15 argon
BB9 Mo houdende grondstoffen
R4 Natriumchloraat
BB3 Aluminium (poeder)
BB4 FeSi / FeSiMg / CaSi
(ferrosilicium / ferrosiliciummagnesium / calciumsilicium)

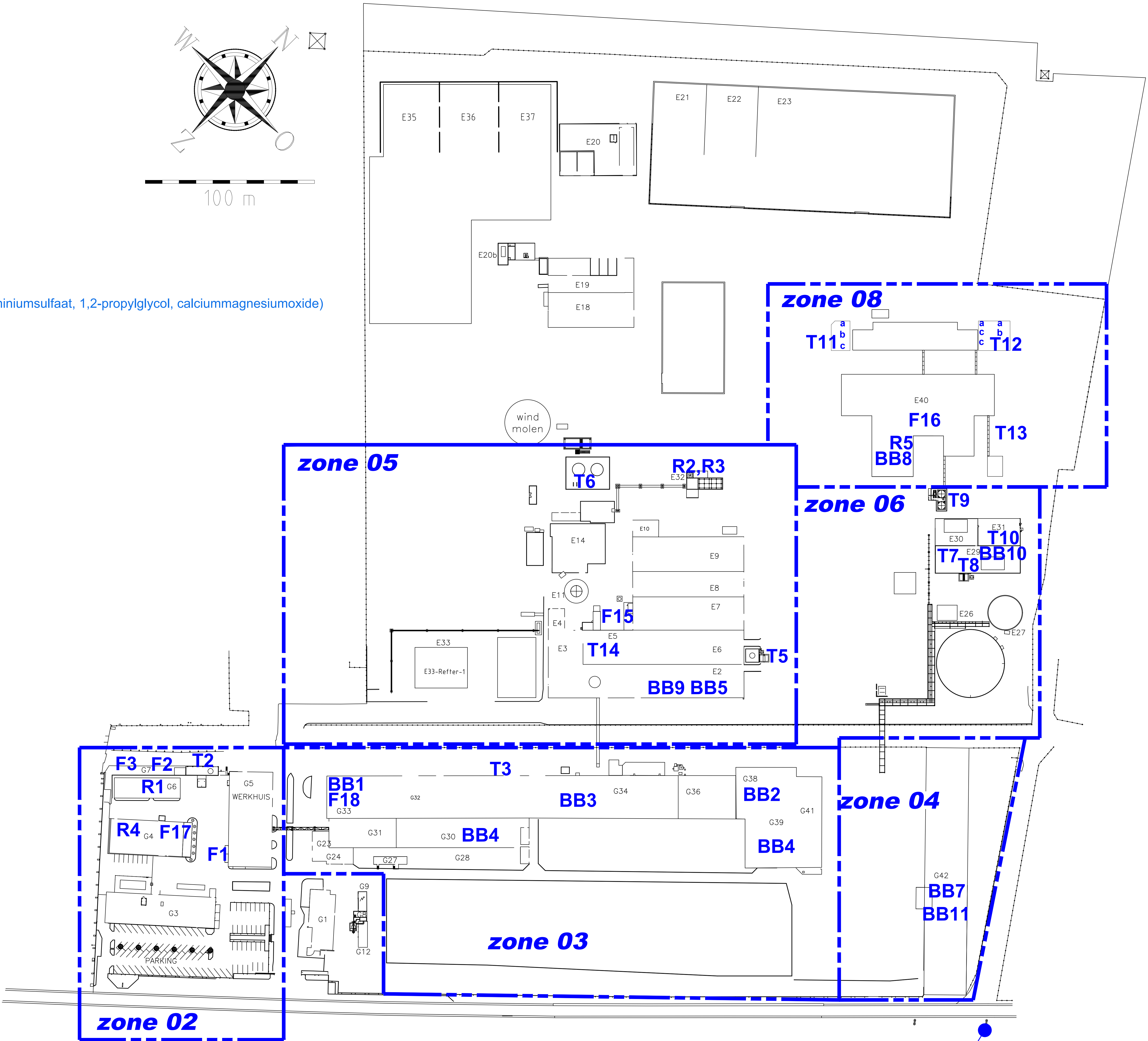
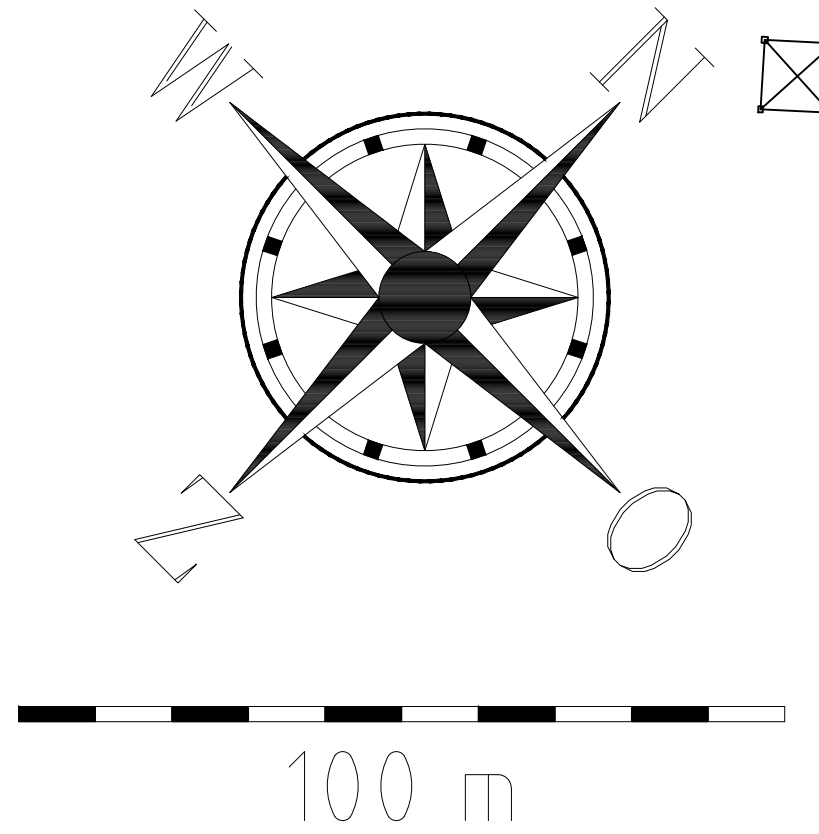
Zone 6: E26, E29~31

- T7 NaOH 50% (natriumhydroxide)
T8 FeCl₃ 40% (ijzertrichloride)
T9 effluent
T10 seleenslib
BB10 CuS₂ (kopersulfide)

Zone 8: E40

- T11a NaOH 50% (natriumhydroxide)
T11b Ca(OH)₂ 30% (calciumhydroxide)
T11c NaHS 38% (natriumwaterstofsulfide)

- T12a H₂SO₄ 96% (zwavelzuur)
T12b FeCl₃ 40% (ijzertrichloride)
T12c HCl 33% (waterstofchloride)
T13 NH₄OH (18%+24.5%) (ammoniumhydroxide)
BB8 MoO₃ (molybdeenoxide)
F16 argon
R5 KOH (kaliumhydroxide)



3.6.3.3° lozingspunt 1
emissiepunt water: proceswater; max. capaciteit: 200 m3/uur