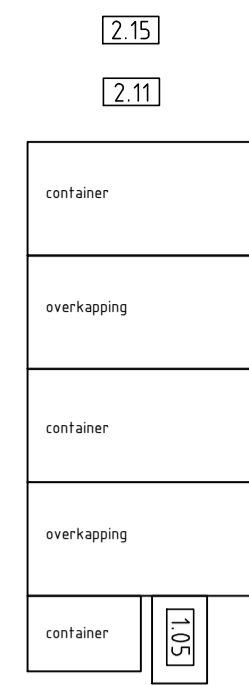
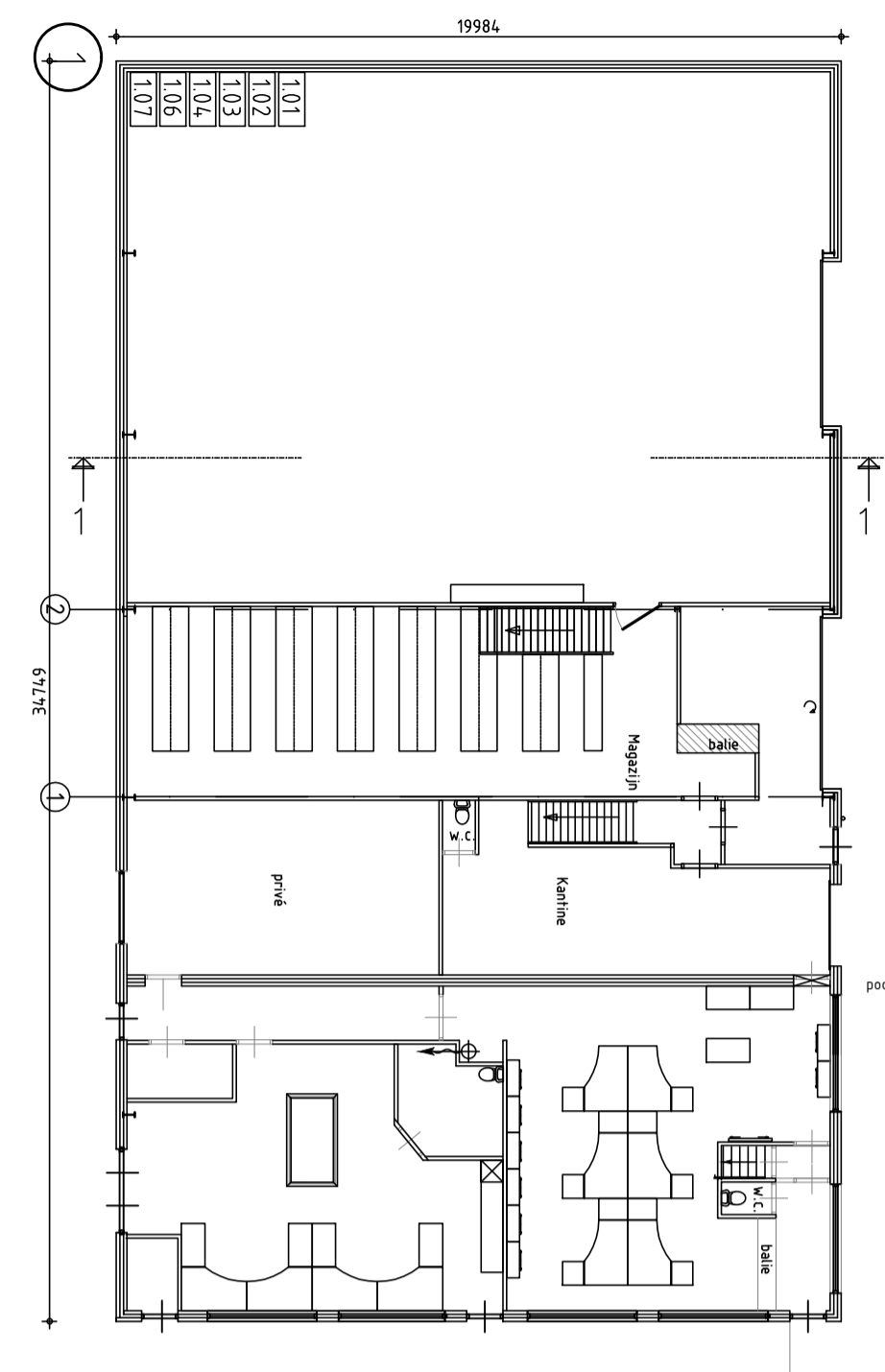


2.03



- 1.01 = diverse handgereedschappen (totaal 5 kW)
- 1.02 = kolomboormachine (0,22 kW)
- 1.03 = compressor (1,4 kW)
- 1.04 = mobiel CO2 lasapparaat
- 1.05 = dieseltank 2500 ltr. elektra pomp in lekbak
- 1.06 = verreiker 170 pk
- 1.07 = Co2 lasapparaat
- 2.01 = vijzel (0,55 kW): 17x
- 2.02 = recirculatie water
- 2.03 = hooi opslag
- 2.05 = mobiele hogedrukreiniger (10 kW): 2x
- 2.07 = close-in boiler 10 liter (2,5 kW) onder aanrecht
- 2.08 = medicijnenkast
- 2.09 = kast met o.a. ontsmettingsmiddelen

- 2.11 = mest/compost opslag

- 2.12 = vijzel (0,55 kW): 8x
- 2.15 = Mestopslag
- 2.16 = spuiwater opslag 130 + 60m3
- 2.18 = septic tank 10.000l. (ondergronds)
- 2.19 = tech. ruimte tbv luchtwater
- 2.20 = biologisch combi luchtwater BWL 2009.12.
- 2.21 = opslag concentraten 250m3
- 2.22 = mest(na)vergisting tank 1200m3 (per tank 2 mixers a 15 kW)
- 3.02 = aardgasgestookte CV-ketel (45,0 kW)
- 3.03 = elektronische weegbrug
- 3.04 = Aggregaat 400 K.V.A.
- 3.05 = luchtwaterpompen 8x 2.2 KW
- 3.06 = warmtepomp 100KW
- 3.07 = co-prducten
- 3.08 = noodfakel biogas
- 3.09 = hamermolen 40KW

- 4.01 = ontwatertafel 1x15KW
- 4.02 = zeebandpers 1x15KW
- 4.03 = RO installatie Ultrafiltratie met automatische spuinippel 2x H.D. pomp 7.5KW 1 pomp 30 kW 6xpomp 7.5KW (boosterpomp) 10KW
- 4.04 = Hygienisatie
- 4.05 = Compostering 10KW
- 4.06 = Container GAS OPWAARDERING
- 4.07 = CO2 tank 30m3
- 4.08 = Warmtekrachtkoppeling 6x 50kW
- 4.09 = 3000m3 biogasopslag (tussen buffer)
- 4.10 = algen centrifuge 4KW
- 4.11 = algen droger 15KW
- 4.12 = algenbak 20m3 met 2.2 KW pomp
- 4.13 = luchtwater met biobed

- 4.13 = 1x35m3 ijzersulfaat tank (dubbelwandig)
- 4.14 = 1x35m3 zwavelzuur tank (dubbelwandig)
- 4.15 = 1 PC 2x polijmees 1m3
- 4.16 = 1 PC 2x loog 1m3
- 4.17 = 1 PC 2xzuur 1m3
- 4.19 = 1 PC 2x antischuim 1m3
- 4.20 = bandfilter 4 KW
- 4.21 = inmeng installatie
- 4.22 = actief koolstof filter
- 4.23 = ionen wisselaar 10KW
- 4.24 = zoutzuur voor ionen wisselaar 6m3
- 4.25 = loog voor ionen wisselaar 6m3
- 4.26 = stikstof stripper 15 KW
- 4.27 = concentraten tank na stap 1 5m3
- 4.28 = concentraten tank na stap 2 5m3

Algemeen:

- 1. = meldpunt
- 2. = kadaverkoeling R134 A < 3 kg (CFK-vrij)
- ⊕ = Brandslanghaspel
- ⊕ = meet ventilator
- P.B. BK.G. POEDERBLUSTOESTEL 9 KG INHOUD
- ⊕ = ventilator Ø92cm. Type SGS-92T-D4S
- = druppel vanger
- = HWA Ø100

- 5.06 = 4x mengtanks met mixer 11 en 3 kW
- 5.07 = watervat
- 5.08 = voerregeling met computer

Heij Heijvar BV
Laar 31, 5258TJ Berlicum
Tel.(073) 503 16 05
Fax.(073) 503 38 44
Email: info@heij.nu
Website: www.heij.nu

project: Milieutekening Heijvar
onderdeel: Plattegronden

DATUM: 21-04-2021
SCHAAL: 1:200
GETEKEND: Ev/dH
FORMAAT: A1
PROJECT NR:
BLAD nr: 02
GEW.:
GEW.: