



Berekening zijkouten:

Vol oppervlakte per etage bedrijfsbouw: 1274m²
 Buffervolume: 200m³/h
 Maximale mogelijke buffer: 1224m² x 200m³/h = 2448m³
 In verband met 2 zijkouten van 10.000 liter = 1 zijkout van 5.000 liter voorzien

Zones verhoudingen:

- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.1
 verhouding: 284m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 0,28m³/m x 8,50m + 0,29 m³/m x 25m = 8,67m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.2
 verhouding: 169m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 0,29m³/m x 12,50m + 1/2 x 0,29 m³/m x 23,0m = 4,87m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.3
 verhouding: 169m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 0,29m³/m x 12,50m = 3,62m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.4
 verhouding: 169m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 1/2 x 0,29m³/m x 12,50m = 3,62m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.5
 verhouding: 169m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 1/2 x 0,29m³/m x 12,50m = 3,62m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.6
 verhouding: 320m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 0,29m³/m x 30m + 1/2 x 0,29m³/m x 12,50m = 10,5m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.7
 verhouding: 284m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 0,28m³/m x 8,50m + 0,29 m³/m x 25m = 8,33m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.8
 verhouding: 169m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 0,28m³/m x 8,50m + 0,29 m³/m x 25m = 8,33m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.9
 verhouding: 169m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 0,28m³/m x 8,50m + 0,29 m³/m x 25m = 8,33m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.10
 verhouding: 169m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 0,28m³/m x 8,50m + 0,29 m³/m x 25m = 8,33m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.11
 verhouding: 169m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 0,28m³/m x 8,50m + 0,29 m³/m x 25,00m = 8,68m³ >> OK
- Zone verhouding bedrijfsbouw nr.12
 verhouding: 352m²
 buffervolume: 200m³/h
 18.8m² x 200m³/h = 3.76m³
 spooiting: 1/2 x 0,28m³/m x 8,50m + 0,29 m³/m x 27,50m + 0,28m³/m x 8,50m = 11,22m³ >> OK

oppervlaktes:

oppervlakte: 4.962 m²
 oppervlakte verhard: 2.218 m²
 oppervlakte gras/overblijfsel: 1.674 m²



..AN
oestand

nieuwe overbreek
aan middenbalk
ter egeeren (indien
akkoord met betreffende
eigenaars) tenzode bedekking
nieuwe bedrijfsunits te verbeteren

in verband met bestaande
mogelijke nieuwe wijziging aan te brengen tenzode
de bereikbaarheid/ontsluiting van alle bedrijfsunits te verbeteren

nieuwe wegins aan te leggen hezende
de bereikbaarheid/ontsluiting van alle bedrijfsunits te verbeteren