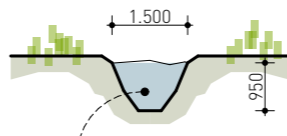




waterberging



oppervlakte 1,0 m²
 vereiste capaciteit 105 m³ opslag
 aanwezige capaciteit:
 - 2x ondergrondse tanks á 45 m³ = 90 m³
 - 1x zakslot 30 m¹ x 1 m² = 30 m³
 totaal aanwezige opvangcapaciteit = 120 m³

renvooi

- bedrijfswoning
- bijgebouw
- bedrijfsbebouwing
- onderlegger (GBKN)
- perceelsgrens
- perceelsgrens
- milieuzonering
- 2.0 3.2 milieucategorie

gebouw	functie	oppervlak
1	bedrijfswoning	-
2	bijgebouw	80 m ²
3	bedrijfsgebouw	250 m ²
4	bedrijfsgebouw	750 m ²
totaal bijgebouwen:		80 m ²
totaal bedrijfsgebouwen:		1.000 m ²

overzicht beplanting

Letter	Plantsoen	Maat	Plantafstand
A	Quercus robur (zomereik)	stam 14-16	plantafstand 10m ¹
B	Alnus glutinosa (zwarte Els)	stam 14-16	plantafstand 6-8m ¹ (variabel)
C	Fagus sylvatica (beukenhaag)	maat 60-80	5 per m ¹
D	Boomgaard:	hoogstam	plantafstand 8-10 m ¹
	Pyrus communis 'conference' (peer)		
	Malus domestica (notarisappel)		
E	bosplantsoen (zie inzet)	maat 80-100	plantafstand 1,5m

Kadastraal bekend:

- Gemeente	BARNEVELD
- sectie:	C
- perceel nr.:	8868
- schaal:	1 : 1000

BOSPLANTSOEN -E-
 80-100 cm - plantafstand onderling 1,5 m
 ondergroei-soorten:
 Corylus avellana (Hazelaar)
 Prunus padus (Vogelkers)
 Crataegus monogyna (Meidoorn)
 Viburnum opulus (Gelderse roos)
 Frangula alnus (Vuilboom)

projectnr. 3319 onderwerp LANSCHAPPELIJK INPASSINGSPLAN

datum: 23 september 2020
 schaal: 1 : 1000

