

Gebouwen

A bedrijfswoning/ stal 13 st. vr. jongvee A3.100

B stal 108 st. melkkoeien A 1.100. / melkstal / tanklokaal

C stal 57 st. vr. jongvee A 3.100 / werktuigenberging

/ opslag

D garage / berging

E mestbassin 1000 m3 (folie afgedekt)

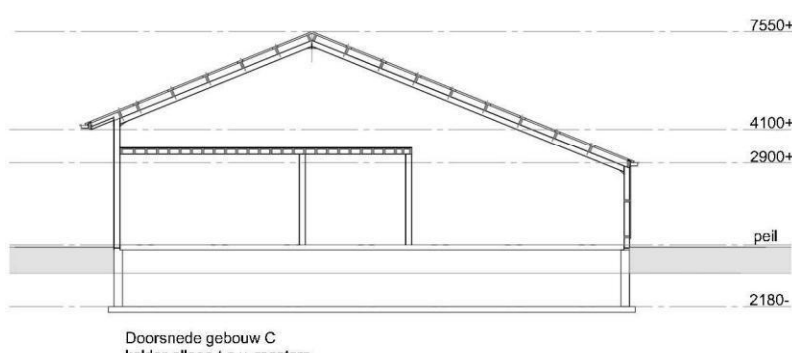
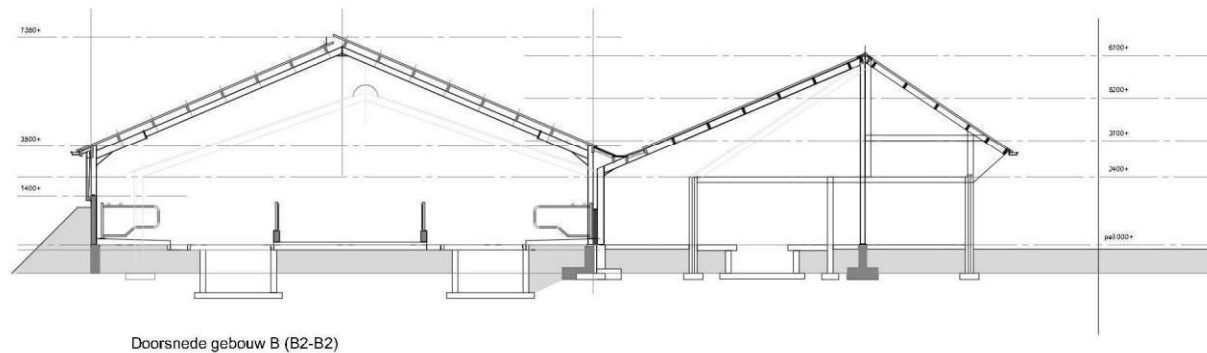
Legenda

symp.	omschrijving	aantal	vermogen kW p/st	oeeheid
1	voersilo	1	-	6 ton/st.
2	voersilo	1	-	4 ton/st.
3	voersilo	1	-	2 ton/st.
4	voersilo	1	-	2 ton/st.
5	kunstmest silo	1	-	6 ton/st.
1	waterpomp	1	1,1	-
PP	pompput	-	-	-
△ P9	poederblusser	1	-	9 kg/st.
1	dieselolietank in lekkak + elec. pomp	1	1	1200 ltr.
2	melktank met roerder	1	0,4	5000 ltr.
3	koelaggregaat R22 6 kg.	1	3,8	-
4	vacuumpomp	1	2,2	-
5	melkpomp	1	1,1	-
6	diverse handgereedschap	1	4	-
7	lasapparaat (electrisch)	1	1,1	-
8	hogerdrukreiniger (electrisch)	1	5,5	-
9	kolomboor (electrisch)	1	2	-
10	tractor (diesel)	1	50	-
11	tractor (diesel)	1	70	-
12	kleinchemischvalfval	1	-	-
13	opslag reinigings-ontsmettingsmiddelen	1	-	60 ltr.
14	opslag melkpoeder in kast	1	-	10 kg./ltr.
15	motorolie in lekkak	2	-	60 ltr.
16	krachtoverbox	2	0,25	-



Situatie

Schaal 1:1000
Kad. gemeente Vorden
Sectie: R
Nr. 469 & 203



■ = straatkolk afvoer erfwater
○ = afvoer dakgoot (hemelwater)

Bedrijfsontwikkeling

AgruniekRijnvallei, adviseur

06-



VanWestreenen
ADVISEURS RUIMTELIJKE ONTWIKKELING

Van Westreenen Adviseurs
Scherpenveeldseweg 11
3722 XD Lunteren
T: (0342) 47 42 55
F: (0342) 47 42 61
E: info@vanwestreenen.nl
Varsseveldseweg 65d
7133 JA Lichtenvoorde
T: (0544) 37 97 37
F: (0544) 37 83 64
E: info@vanwestreenen.nl
Hoorweg 9a
7661 GJ Tubbergen
T: (0546) 75 65 56
F: (0544) 37 83 64
E: info@vanwestreenen.nl

PROJECT:

Bedrijfsontwikkeling aan de Heerlerweg 6

OPDRACHTGEVER:

Maatschap B.H. Hartemink en E.J. Hartemink-Van Til en I. Hartemink
Heerlerweg 6
7233SG VIERAKKER

LOCATIE:

Heerlerweg 6 te Vierakker

ONDERDEEL:

Milieuplattegrond
Maten voor de uitvoering in het werk controleren

SCHAAL:

1:200

GETEKEND:

■

FORMAAT:

DATUM:

27-08-2024

WIJZIGING:

PROJECTNUMMER:

202408WM-Hartemink