



OMSCHRIJVING	OPPERVLAKTE	INHOUD
Bestaand	969.2 m ²	4597 m ³
Nieuw	85.7 m ²	404 m ³

BOUWBESLUIT

Lichte industriefunctie (voor bedrijfsmatig houden van dieren)

RUIMTE	OMSCHRIJVING	VOLGENS BOUWBESLUIT	GEBRUIKS- OPPERVLAKTE
0.01		functieruimte	926.9 m²
TOTAAL			926.9 m²

MATERIALEN OVERZICHT

MATERIALEN EN KLEUREN AFSTEMMEN OP BESTAANDE SITUATIE

OMSCHRIJVING	MATERIAAL	KLEUR
gevels	baksteen	rood gersuanceerd
voegwerk	zand-cement	licht grijs
gevelbekleding	stalen damwandprofielplaten	donker groen
dakbekleding	vezelcement golfplaten	antraciet
windveer	vezelcement hulpstukken	antraciet
kozijnen	kunststof	wit nuance
loopdeuren	kunststof deur (bouwplaat o.g.)	donker groen
dakgoot	aluminium baggoot	grijs

**BRAND**

RENVUO

deur van binnenuit zonder sleutel te openen

 Springer

spuitschuimblusser voor brandklasse A en B vlg. NEN 2559
vermelding van inhoud in ltr

BRANDCOMPARTIMENT

brandcompartiment = 926.9 m² GO (bestaande stal + nieuw)
= 81.2 m² GO (bestaande overkapping)

Totaal = 1008.1 m² GO

ALGEMEEN

bereikbaarheid van bouwwerken voor brandweer volgens afdeling 6.8 van het Bouwbesluit

vluchtafstanden volgens afdeling 2.12 van het bouwbesluit

Brandveiligheid en rookproductie van toegepaste materialen zoals Voorschreven in Afdeling 2.9 van het Bouwbesluit en volgens NEN

In overleg met de plaatselijke brandweer dient bekeken te worden of bluswatervoorziening voldoet aan de gestelde eisen.

De bluswatervoorziening dient voorzien te zijn van een storkoppeling of een bajonetstuk.

AFWERKING

AFWERKING

vloer, wand en plafondafwerking in overleg met opdrachtgever

ALGEMEEN

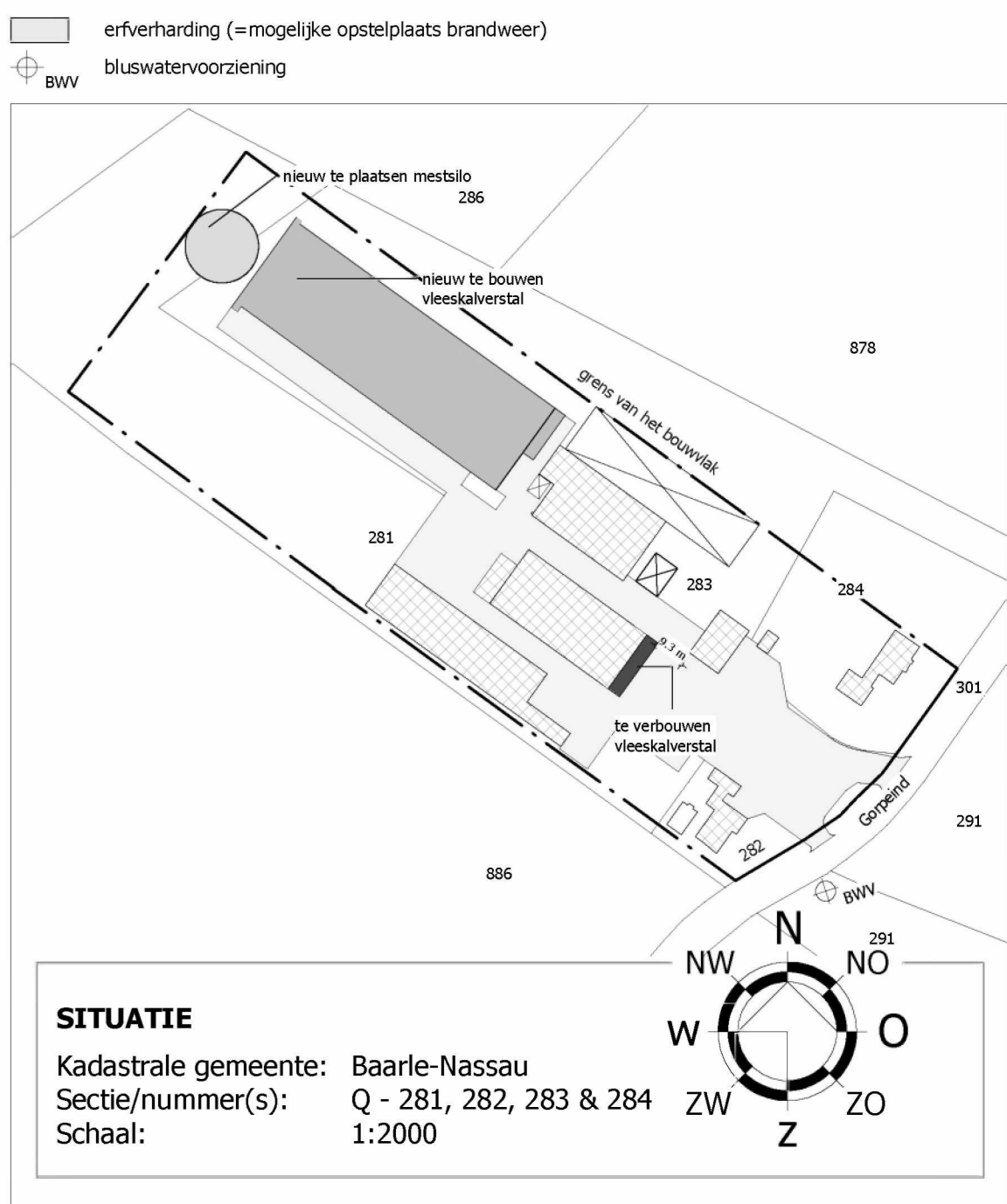
alle in het werk voorkomende houtwerk impregneren
stalinrichting uit te voeren door derden in overleg met de aannemer
alle isolatievoorzieningen verwerken volgens voorschriften leverancier
en eisen van de brandweer en het Bouwbesluit
leidingwater installatie volgens NEN 1006
electrische installatie volgens NEN 1010
thermische isolatie volgens NEN 1058

GEVELS

spouwmuur 300 mm dik opgebouwd uit:
100 mm metselwerk buitenblad met de nodige open stootvoegen (als bestaand)
zwak geventileerde luchtspouw
spouwisolatie
100 mm metselwerk binnenblad
10 mm afgeligt stucwerk tot onderzijde raam (1200 mm x Peil)
Rc-waarde gelijk i.o.m. opdrachtgever

alle damwand profielplaten 0,63 mm dik 2-zijdig gegalvaniseerd
buitenzijde voorzien van een HPS200 of Plastisol colorcoating, 200 µm incl. afwerkstukken
bevestigen tegen houten windregels 75x200 mm, h.o.h. max. 2000 mm
i.v.m. opstuwung van regenwater dient bij damwand profielplaten v.z.v. dimpel
de lekdoorpel aan de binnenzijde ± 150 mm hoog doorgezet te worden

alle raamkozijnen uitvoeren in kunststof volgens voorschriften leverancier
alle ramen in de stal iets voorover hellend plaatsen om spiegeling te voorkomen
ter plaatse van de deuren een verlaagde onderdorpel toepassen



© VAN DUN ADVIES BV



Vestiging Gilze
T. 013 5199458

Vestiging Someren
T. 0493 745015

PROJECTNUMMER
97103.GA51
TEXENING
Bestektekening-1

Bestektekening-1

ONDERWERP

te verbouwen vleeskalverstal aan de Gorpeind 6a te Baarle-Nassau