

## RENVOOI

### ALGEMEEN

Staldoorsneden zijn genomen op de plaats en in de richting van de stalletter

### GEVELOPENINGEN

	deuropening	900
	raamopening	1000

### MATERIALEN

	metselwerk spouwmuur
	metselwerk buitenwand
	metselwerk binnenwand
	prefab gevelelement (200 mm)
	prefab gevelelement (140 mm)
	stalen profielplaat
	gewapend beton
	prefab beton

### VLOERARCEERINGEN

	onderkelderd
--	--------------

### ELEKTROMOTOREN

	hogedrukreiniger waarin aangegeven het vermogen	1	5 kW
	handgereedschap waarin aangegeven het vermogen	1	5 kW
	lasapparaat waarin aangegeven het vermogen	1	1 kW
	compressor waarin aangegeven het vermogen	1	2,5 kW

### VERBRANDINGSMOTOREN

	tractor waarin aangegeven het vermogen	4	400 kW
	loader waarin aangegeven het vermogen	2	85 kW

### VERWARMING

	heteluchtkanon/gasheater	2	80 kW
	elektrische boiler waarin aangegeven het vermogen	1	2 kW

### TANKS - VATEN - OPSLAG - SILO'S

	dieseltank volgens PGS 30	1	2500 L
	opslag afgewerkte olie in vat in lekbak	1	60 L
	propaangastank incl. inhoud vlg. PGS 19	1	2700 L

### BRANDVEILIGHEID

	handbrandblusser	5	60 kg
--	------------------	---	-------

### DIVERSEN

	regen installatie	1	10 kW
--	-------------------	---	-------

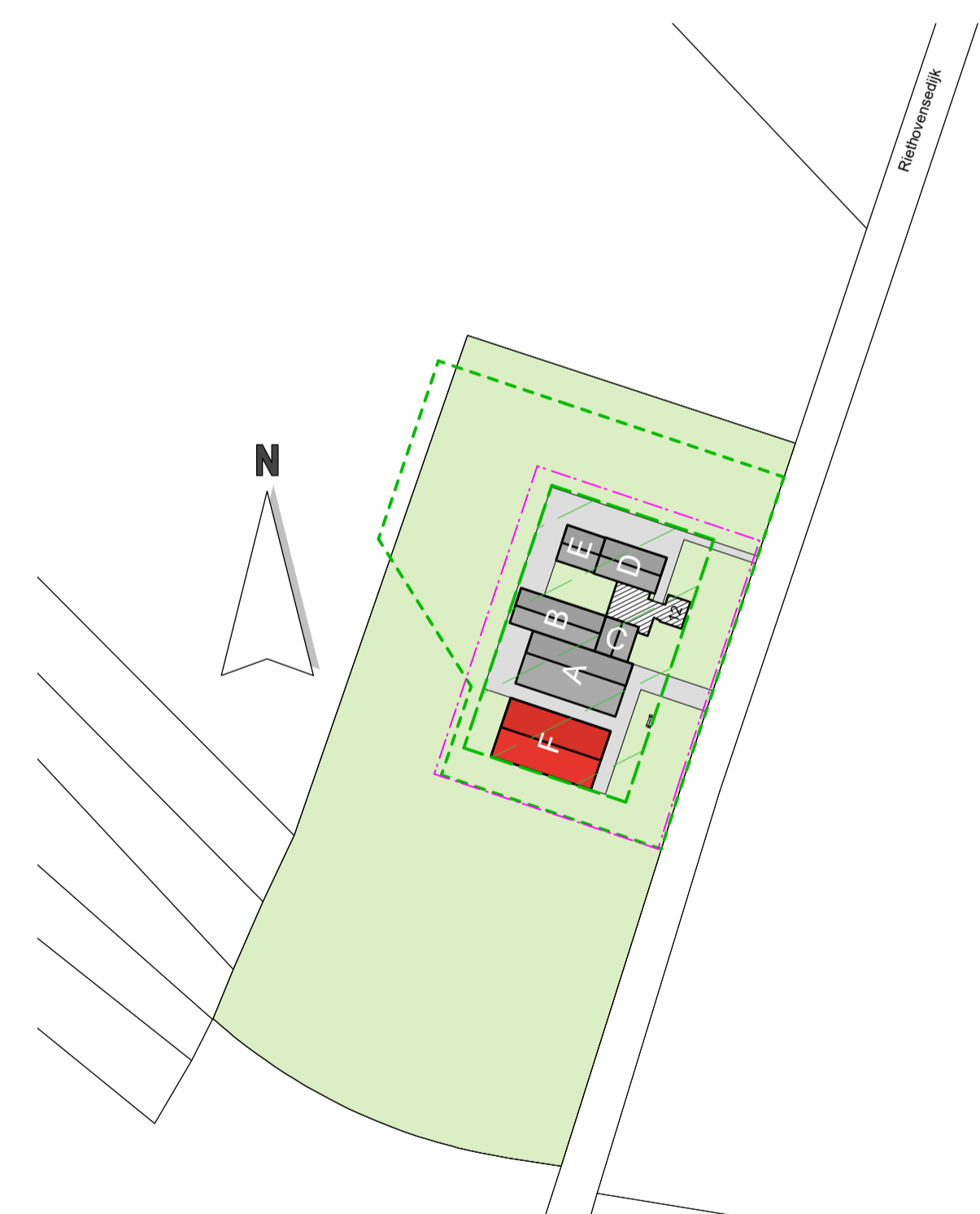
### TOTALEN

Elektromotorisch vermogen	25 kW
Verbrandingsmotorisch vermogen	485 kW

### SITUATIE

kadastrale gemeente: Veldhoven  
sectie: B nr: 3646, 3647  
schaal: 1 : 2000

	perceel
	bouwvlak vastgesteld 2009-12-15 1.3 ha
	bouwvlak gewonnen 0.5 ha
	gebouw bestaand
	gebouw nieuw
	bedrijfswoning
	omliggende bebouwing
	grens van de inrichting
	erfverharding



### TEKENING NIET GESCHIKT VOOR UITVOERING

PROJECT  
Melding Activiteitenbesluit (Barim) voor het bedrijf aan de Riethovensedijk 12 te Veldhoven

ONDERWERP  
Plattegrond, doorsneden, situatieschets

OPDRACHTGEVER  
J. van Dingenen  
Riethovensedijk 12  
5504 RA Veldhoven  
Tel. 06 - 15 460 115

ADVISEUR : K. Janssen  
GETEKEND : RIH  
CONTROLE :  
SCHAAL: 1 : 200  
FORMAAT: 574 x 650  
DATUM : 24 oktober 2018  
WIJZ. A : 15 november 2019  
WIJZ. B :  
WIJZ. C :  
WIJZ. D :  
WIJZ. E :

PROJECTNR.  
168701

TEKENINGNR.

Ma-18