

Datum : 01 juli 2020

\*\*\*\*\*

Aanvrager : dhr. L. de Jager  
Adres : Werensteijn 168  
3363 BT Sliedrecht

Betreft : nieuwbouw woning  
Bouwadres : Baanhoek 485  
Gemeente : Sliedrecht

Behoort bij de beschikking van  
burgemeester en wethouders



nummer datum  
**2482903 19-03-2021**

Mij bekend, de secretaris van  
gemeente Sliedrecht

\*\*\*\*\*

**CONTROLELIJST BOUWPLAN AAN BOUWBESLUIT.**

<u>GEBRUIKSOPPERVLAK</u>	<u>M2</u>	<u>VERBLIJFSGEBIED</u>	<u>M2</u>
begane grond	117,20	begane grond	
		verblijfsgebied 1 (woonkamer)	33,50
		verblijfsgebied 2 (keuken)	38,50
1e verdieping	107,30	1 <sup>e</sup> verdieping	
		verblijfsgebied 3 (slaapkamer 1)	11,70
		verblijfsgebied 4 (slaapkamer 2)	9,10
		verblijfsgebied 5 (slaapkamer 3)	8,60
		verblijfsgebied 6 (slaapkamer 4)	10,40
		verblijfsgebied 7 (slaapkamer 5)	8,50
		verblijfsgebied 8 (slaapkamer 6)	8,80
zolder	27,40		
Totaal	251,90	<b>Aanwezig</b>	<b>129,10</b>
Totaal benodigd 55 % van gebruiksoppervlak			138,50

woning wordt gebouwd onder particulier opdrachtgeverschap, slaapkamers voldoen niet aan alle gestelde afmetingen uit bouwbesluit.

\*\*\*\*\*

Datum : 01 juli 2020

\*\*\*\*\*

Aanvrager : dhr. L. de Jager

Adres : Werensteijn 168  
3363 BT Sliedrecht

Betreft : nieuwbouw woning

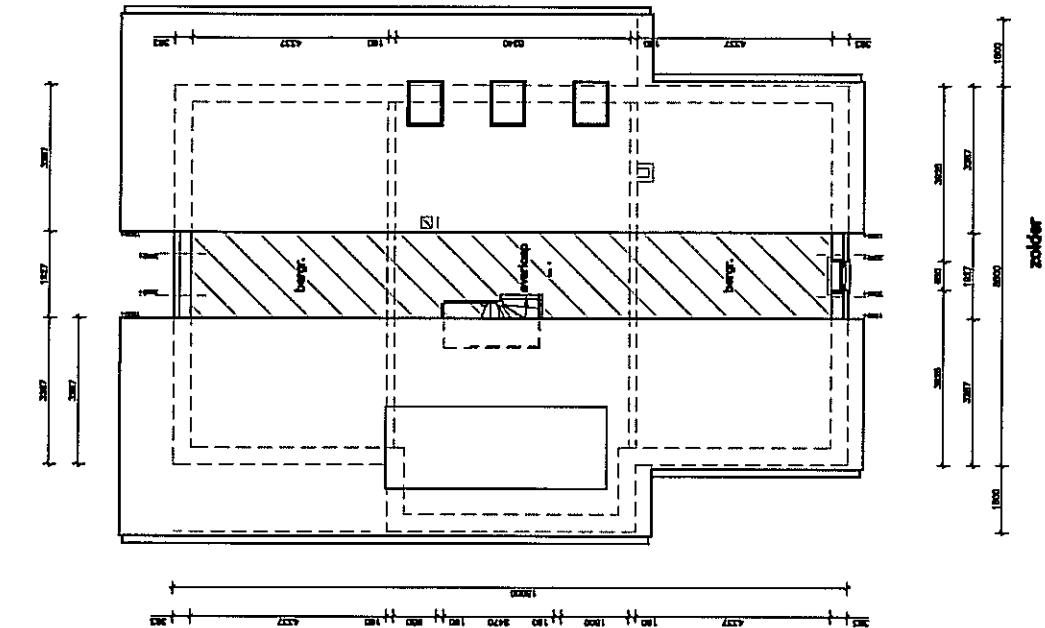
Bouwadres : Baanhoek 485

Gemeente : Sliedrecht

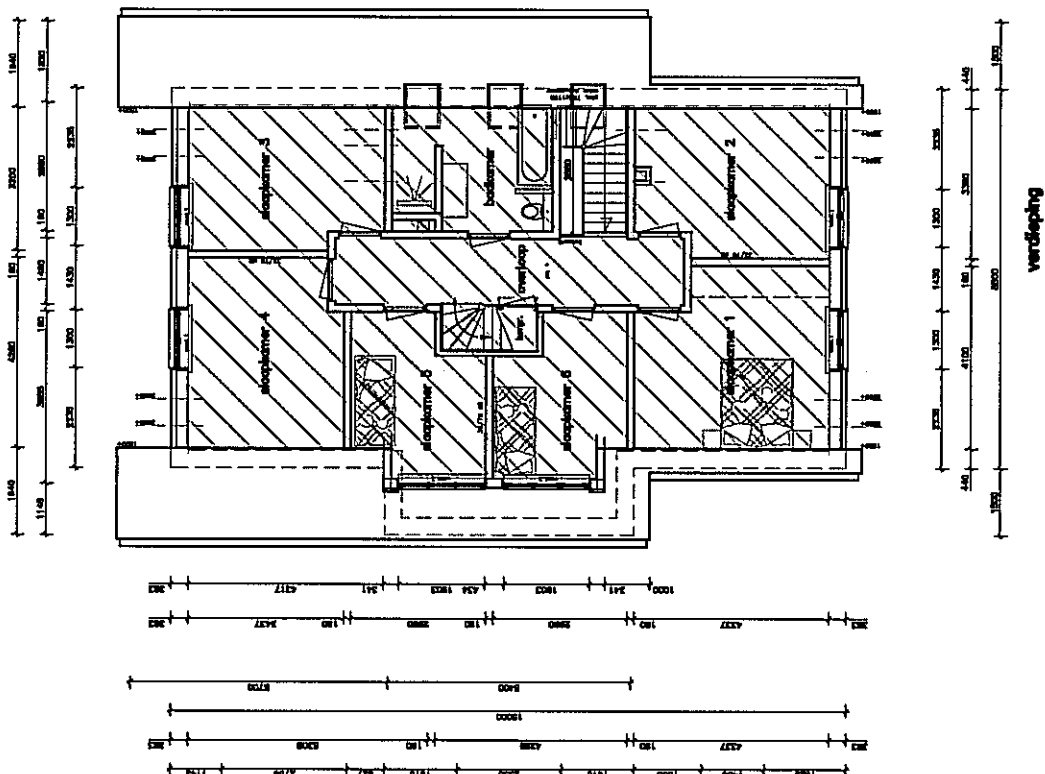
\*\*\*\*\*

<u>VERBLIJFSGEBIED / -RUIMTE</u>	<u>M2</u>	<u>EO. DAGLICHTOPP.</u> <u>Benodigd</u> (min. 10 % verbl. geb.)	<u>OPP. DOORLAAT</u> <u>Aanwezig</u> Ad x Cb = Ae
<b>Begane grond</b>			
Verblijfsgebied 1	33,50	3,35	4 x 1,72 x 0,78 = 5,36
Verblijfsgebied 2	38,50	3,85	2 x 1,72 x 0,42 = 1,45 2 x 0,75 x 0,78 = 1,17 2 x 0,95 x 0,78 = 1,48 1 x 1,25 x 0,38 = 0,48 Totaal 4,58
<b>Verdieping</b>			
Verblijfsgebied 3	11,70	1,17	1 x 1,60 x 0,78 = 1,25
Verblijfsgebied 4	9,10	0,91	1 x 1,60 x 0,78 = 1,25
Verblijfsgebied 5	8,60	0,86	1 x 1,60 x 0,78 = 1,25
Verblijfsgebied 6	10,40	1,04	1 x 1,60 x 0,78 = 1,25
Verblijfsgebied 7	8,50	0,85	1 x 1,20 x 0,78 = 0,94
Verblijfsgebied 8	8,80	0,88	1 x 1,20 x 0,78 = 0,94

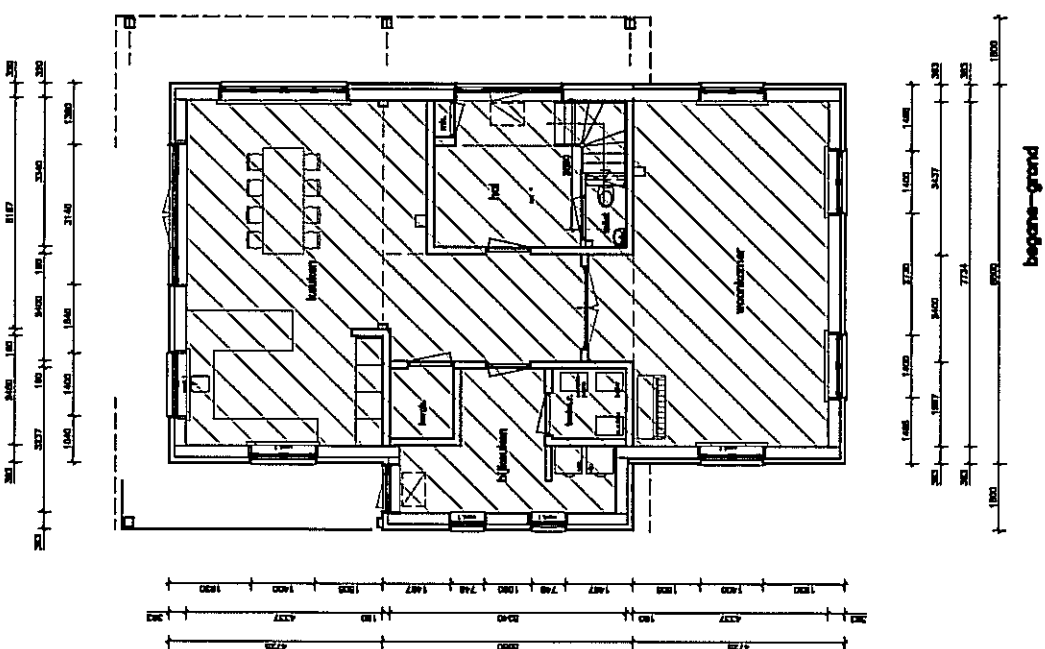
woning wordt gebouwd onder particulier opdrachtgeverschap, per verblijfsruimte daglicht minimaal 0,5 m2 hier wordt in alle ruimten aan voldaan.



zolder

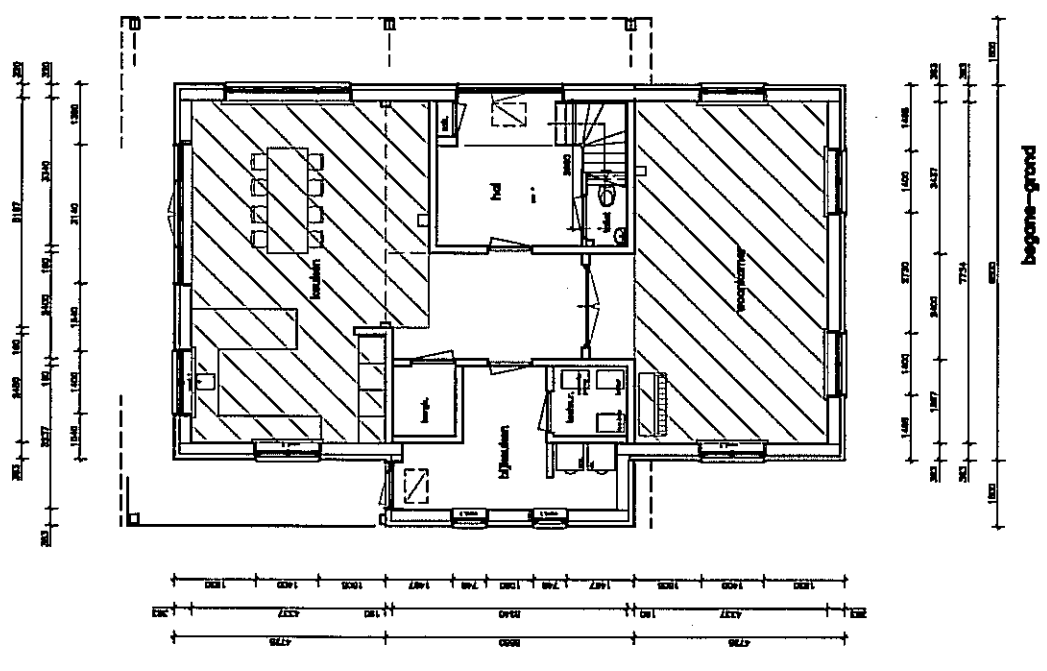
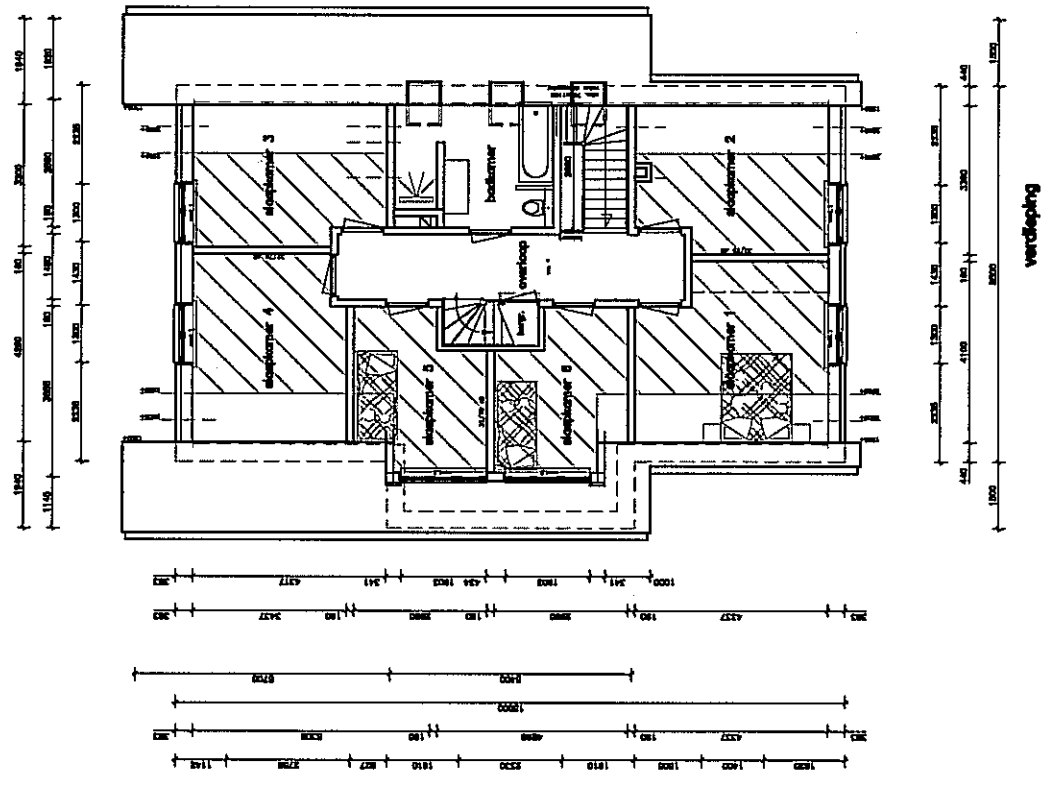
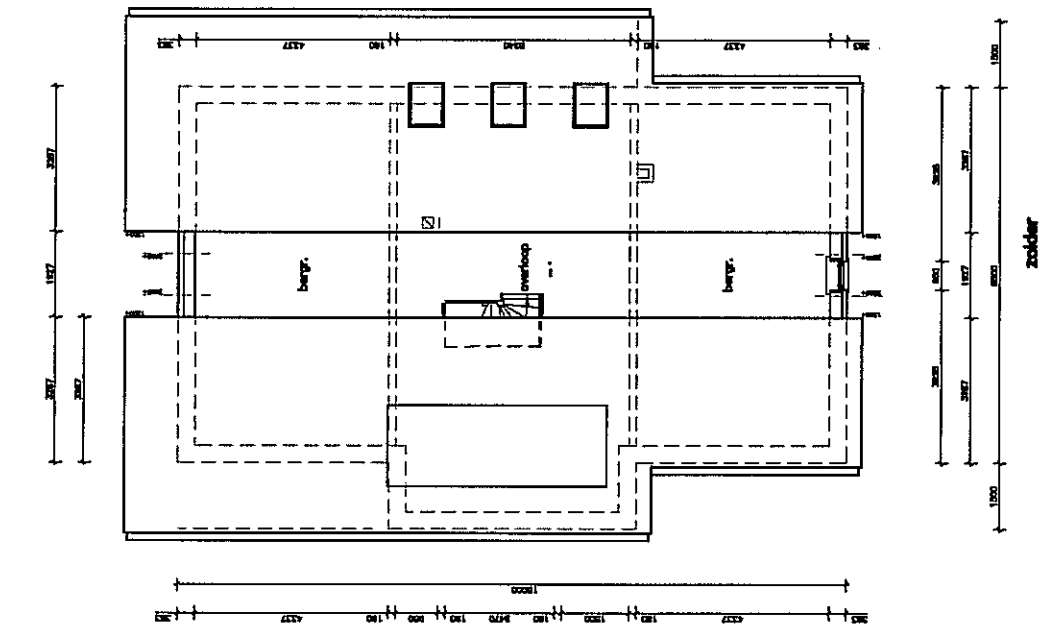


verdieping



begane-grond

# gebruiksoppervlak



verblijfsgebied

Datum : 01 juli 2020

\*\*\*\*\*

Aanvrager : dhr. L. de Jager  
Adres : Werensteijn 168  
3363 BT Sliedrecht

Betreft : nieuwbouw woning  
Bouwadres : Baanhoek 485  
Gemeente : Sliedrecht

\*\*\*\*\*

### doorspuikbaarheid

#### woonkamer

$$33.5 \text{ m}^2 \times 6 \text{ l./s./m}^2 = 201,0 \text{ l.s.}$$

aantal x hoogte x breedte x draai 90 graden

$$\text{draaikipraam } 1 \times 1.30 \times 1,70 \times 1.00 = 2,21 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ An} = 2.21 \text{ m}^2$$

$v = 0,1 \text{ m./s.}$  , spuien door 1 gevel

$$Q_v = \text{An} \times v \times 1000 = 2.21 \times 0.1 \times 1000 = 221,0 \text{ l./s.}$$

$$\text{Totaal} = 221,0 \text{ ls.}$$

#### keuken

$$38.5 \text{ m}^2 \times 6 \text{ l./s./m}^2 = 231,0 \text{ l.s.}$$

aantal x hoogte x breedte x draai 90 graden

$$\text{draaikipraam } 1 \times 1.30 \times 1,20 \times 1.00 = 1,56 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ An} = 1.56 \text{ m}^2$$

$v = 0,4 \text{ m./s.}$  , spuien door 2 gevels

$$Q_v = \text{An} \times v \times 1000 = 1.56 \times 0.4 \times 1000 = 624,0 \text{ l./s.}$$

$$\text{dubb. draaideur } 1 \times 2.30 \times 1,83 \times 1.00 = 4,21 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ An} = 4.21 \text{ m}^2$$

$v = 0,4 \text{ m./s.}$  , spuien door 2 gevel

$$Q_v = \text{An} \times v \times 1000 = 4,21 \times 0.4 \times 1000 = 1.684,0 \text{ l./s.}$$

$$\text{Totaal} = 2.308,0 \text{ ls.}$$

#### Slaapkamer 1

$$11,7 \times 6 \text{ l./s./m}^2 = 70,2 \text{ l.s.}$$

aantal x hoogte x breedte x draai 90 graden

$$\text{draaikipraam } 1 \times 1.15 \times 1,65 \times 1.00 = 1,89 \text{ m}^2$$

$$\Sigma \text{ An} = 1.89 \text{ m}^2$$

$v = 0,1 \text{ m./s.}$  , spuien door 1 gevel

$$Q_v = \text{An} \times v \times 1000 = 1.89 \times 0.1 \times 1000 = 189,0 \text{ l./s.}$$

#### Slaapkamer 2

$$9,1 \times 6 \text{ l./s./m}^2 = 54,6 \text{ l.s.}$$

aantal x hoogte x breedte x draai 90 graden

$$\text{draaikipraam } 1 \times 1,15 \times 1,65 \times 1,00 = 1,89 \text{ m}^2$$
$$\Sigma A_n = 1,89 \text{ m}^2$$

v = 0,1 m./s. , spuien door 1 gevel

$$Q_v = A_n \times v \times 1000 = 1,89 \times 0,1 \times 1000 = 189,0 \text{ l./s.}$$

#### Slaapkamer 3

$$8,6 \times 6 \text{ l./s./m}^2 = 51,6 \text{ l.s.}$$

aantal x hoogte x breedte x draai 90 graden

$$\text{draaikipraam } 1 \times 1,15 \times 1,65 \times 1,00 = 1,89 \text{ m}^2$$
$$\Sigma A_n = 1,89 \text{ m}^2$$

v = 0,1 m./s. , spuien door 1 gevel

$$Q_v = A_n \times v \times 1000 = 1,89 \times 0,1 \times 1000 = 189,0 \text{ l./s.}$$

#### Slaapkamer 4

$$10,4 \times 6 \text{ l./s./m}^2 = 62,4 \text{ l.s.}$$

aantal x hoogte x breedte x draai 90 graden

$$\text{draaikipraam } 1 \times 1,15 \times 1,65 \times 1,00 = 1,89 \text{ m}^2$$
$$\Sigma A_n = 1,89 \text{ m}^2$$

v = 0,1 m./s. , spuien door 1 gevel

$$Q_v = A_n \times v \times 1000 = 1,89 \times 0,1 \times 1000 = 189,0 \text{ l./s.}$$

#### Slaapkamer 5

$$8,5 \times 6 \text{ l./s./m}^2 = 51,0 \text{ l.s.}$$

aantal x hoogte x breedte x draai 90 graden

$$\text{draaikipraam } 2 \times 0,55 \times 1,10 \times 1,00 = 1,21 \text{ m}^2$$
$$\Sigma A_n = 1,21 \text{ m}^2$$

v = 0,1 m./s. , spuien door 1 gevel

$$Q_v = A_n \times v \times 1000 = 1,21 \times 0,1 \times 1000 = 121,0 \text{ l./s.}$$

#### Slaapkamer 6

$$8,8 \times 6 \text{ l./s./m}^2 = 52,8 \text{ l.s.}$$

aantal x hoogte x breedte x draai 90 graden

$$\text{draaikipraam } 2 \times 0,55 \times 1,10 \times 1,00 = 1,21 \text{ m}^2$$
$$\Sigma A_n = 1,21 \text{ m}^2$$

v = 0,1 m./s. , spuien door 1 gevel

$$Q_v = A_n \times v \times 1000 = 1,21 \times 0,1 \times 1000 = 121,0 \text{ l./s.}$$