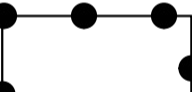
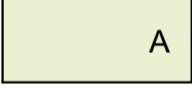
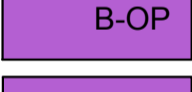




**Legenda**

Plangebied  
 plangebied



**Bestemmingen**  
 enkelbestemmingen

-  A Agrarisch
-  B-OP Bedrijf - Opsligpunt
-  B-HS Bedrijf - Hoogspanningsstation
-  WA Water

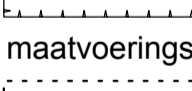
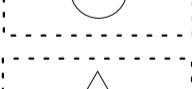
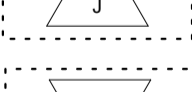

dubbelbestemmingen

-  L-2xHV110 Leiding - Hoogspanningsverbinding 2x110 KV ondergronds
-  L-HV1 Leiding - Hoogspanningsverbinding voorlopig 1
-  L-HV2 Leiding - Hoogspanningsverbinding voorlopig 2
-  L-2xHV220 Leiding - Hoogspanningsverbinding 2x220 KV
-  L-4xHV380 Leiding - Hoogspanningsverbinding 4x380 KV


**Aanduidingen**  
 gebiedsaanduidingen

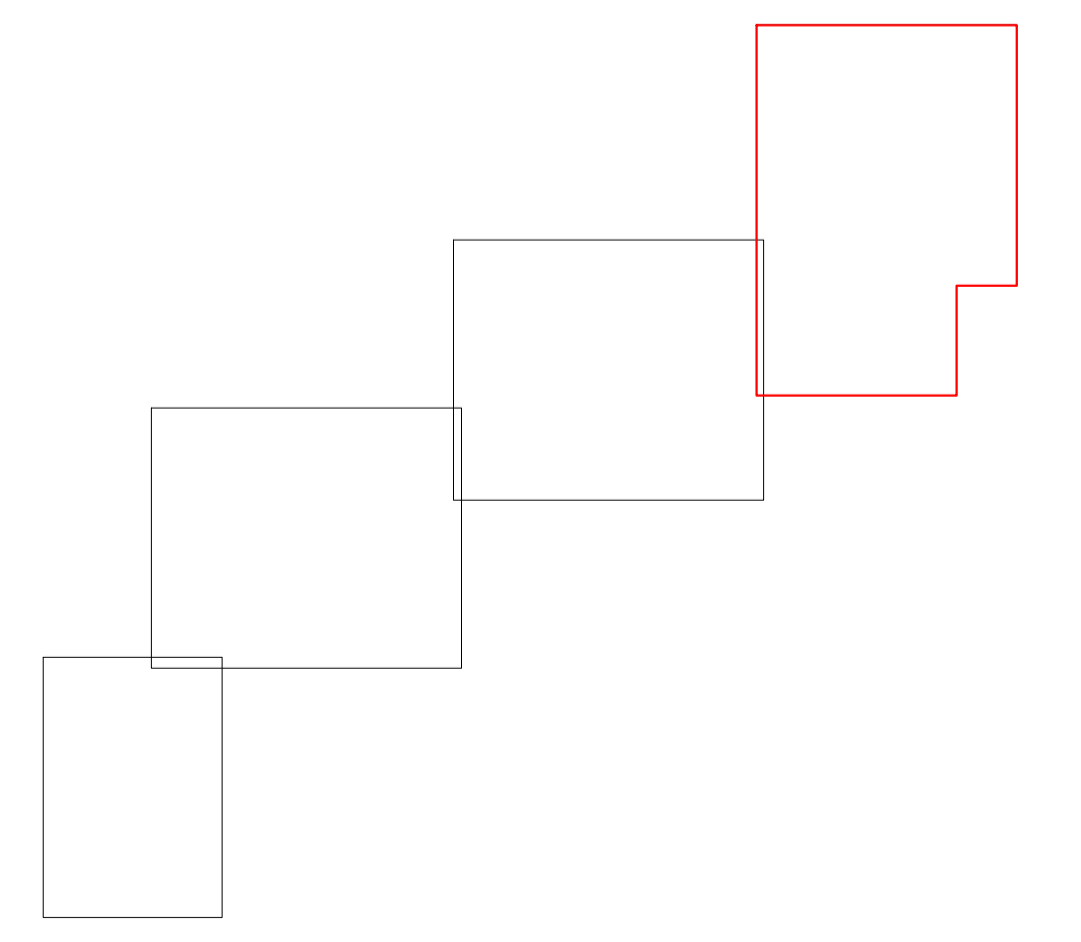
-  vrijwarringszone - hoogspanningsverbinding te vervallen
-  overige zone - magneetveldzone

functieaanduidingen

-  (Rb-ds) specifieke vorm van leiding - draadmarkering
-  B maximum bouwhoogte (m)
-  J maximum hoogte (m)
-  H minimum hoogteligging vlak (m)

**Verklaringen**

-  ondergrond



**NOORD-WEST 380 KV EOS-VVL**  
 Ministerie van Economische Zaken / Ministerie van Infrastructuur en Milieu  
 NL.IMRO.0000.EZp380kV-EOSVVL-3000

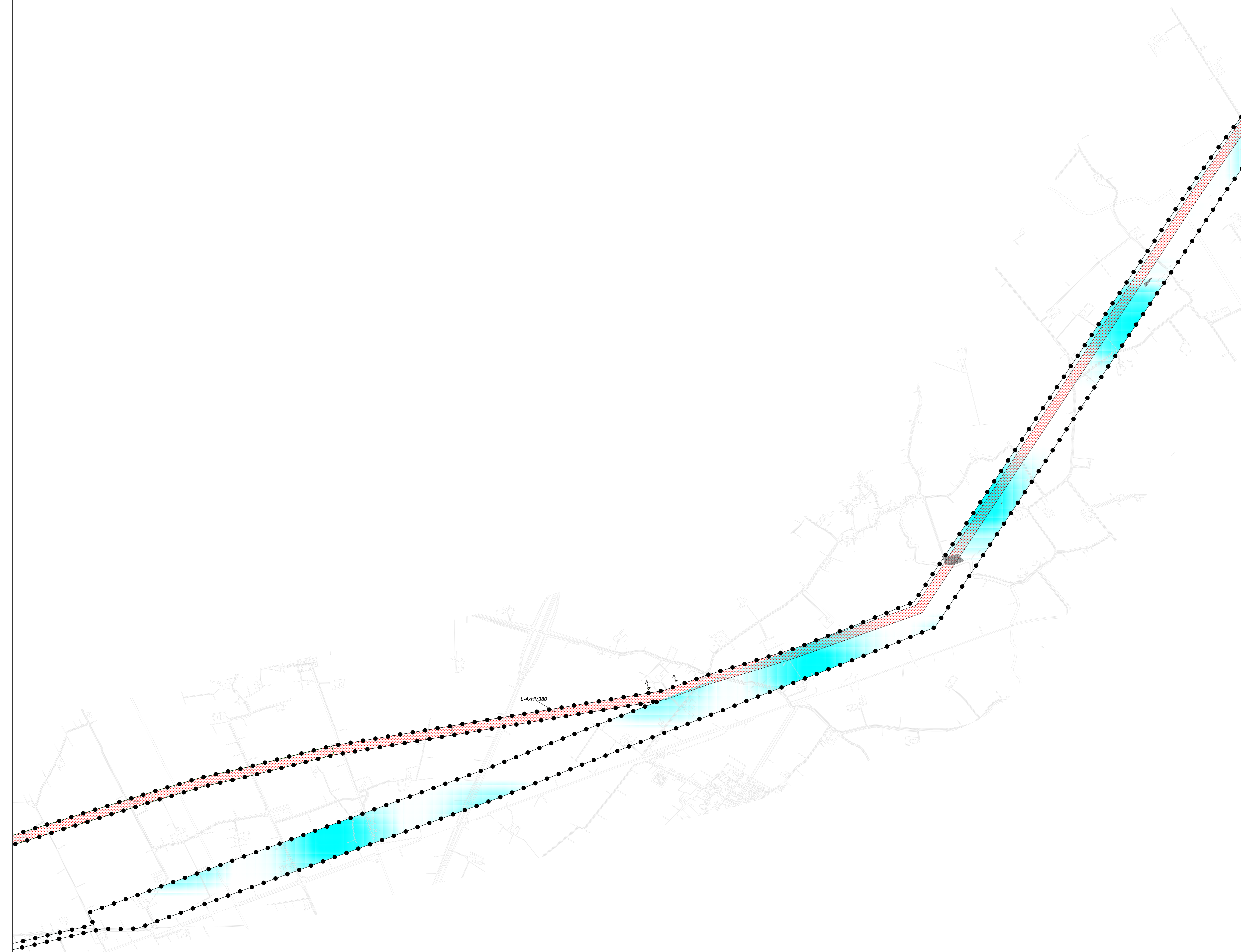
projectnr. BRD	21-02-0004	data	inopgave	afgepld	03.06.2015 (m)
projectnr. WSP	120000006	ontwerf	20-06-2015 (m)	afgepld	08.06.2015 (m)
ontwerf	1.1000	voorstudie	10-06-2015 (m)	afgepld	08.06.2015 (m)
ontwerf	1.1000	ontwerp	15-06-2017 (m)	afgepld	11.05.2017 (m)
afgepld	1 van 4	voorstudie	21-05-2017 (CC)	afgepld	1201000000-000-afgepld

**BRO** Bureau voor de Reguleringsmarkt  
 1000 AA Amsterdam  
 telefoon: 020 690 6000  
 www.bro.nl

**WSP** WSP  
 1000 AA Amsterdam  
 telefoon: 020 690 6000  
 www.wsp.nl

**IMRO** IMRO  
 1000 AA Amsterdam  
 telefoon: 020 690 6000  
 www.imro.nl

Logo:



**Legenda**

**Plangebied**

plangebied

**Bestemmingen**

**enkelbestemmingen**

A Agrarisch

B-OP Bedrijf - Opstijgpunt

B-HS Bedrijf - Hoogspanningsstation

VIA Water

**dubbelbestemmingen**

L-2xHV110 Leiding - Hoogspanningsverbinding 2x110 kV ondergronds

L-HVV1 Leiding - Hoogspanningsverbinding voorlopig 1

L-HVV2 Leiding - Hoogspanningsverbinding voorlopig 2

L-2xHV220 Leiding - Hoogspanningsverbinding 2x220 kV

L-4xHV380 Leiding - Hoogspanningsverbinding 4x380 kV

**Aanduidingen**

**gebiedsaanduidingen**

vrijwaringszone - hoogspanningsverbinding te vervallen

overige zone - magneetveldzone

**functieaanduidingen**

(M-dra) specifieke vorm van leiding - draadmarkering

**maatvoeringsaanduidingen**

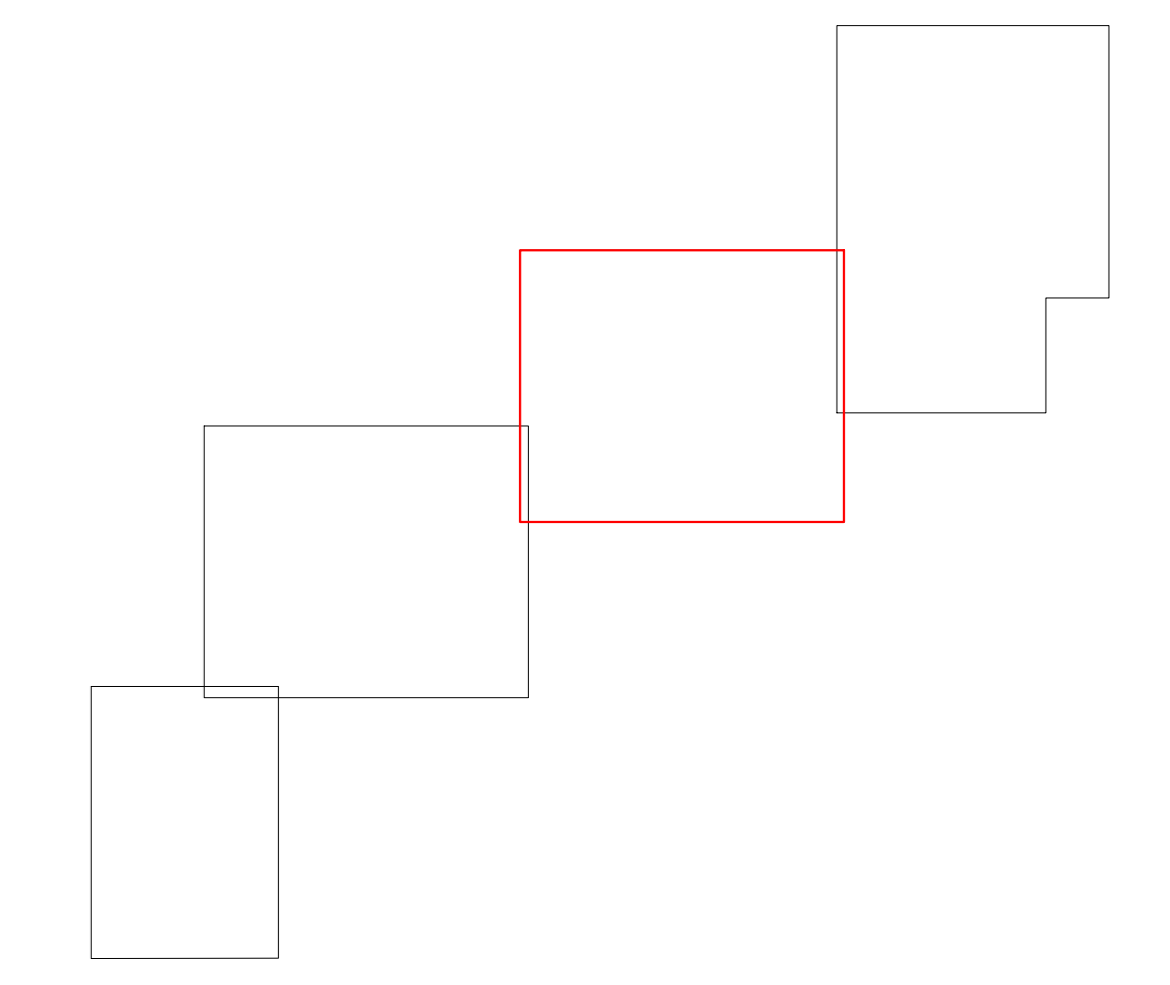
maximum bouwhoogte (m)

maximum hoogte (m)

minimum hoogteligging vlak (m)

**Verklaringen**

ondergrond



**NOORD-WEST 380 KV EOS-VVL**

Ministerie van Economische Zaken / Ministerie van Infrastructuur en Milieu

NL.IMRO.0000.EZp380AVEOSVVL-3000

project nr.	31200006	datum	14-09-2017	versie	03-06-2017 (1)
project naam	128000006	ontwerp	22-06-2015 (1)	afgeprijsd	28-06-2015 (1)
schaal	1:10.000	contourtoets	—	afgeprijsd	28-06-2015 (1)
locatie	AL	ontwerp	19-06-2017 (1)	afgeprijsd	11-06-2017 (1)
bestaan	2 v.w.4	inplanting	21-10-2017 (1)	afgeprijsd	12-06-2016 (1)

**BRO**

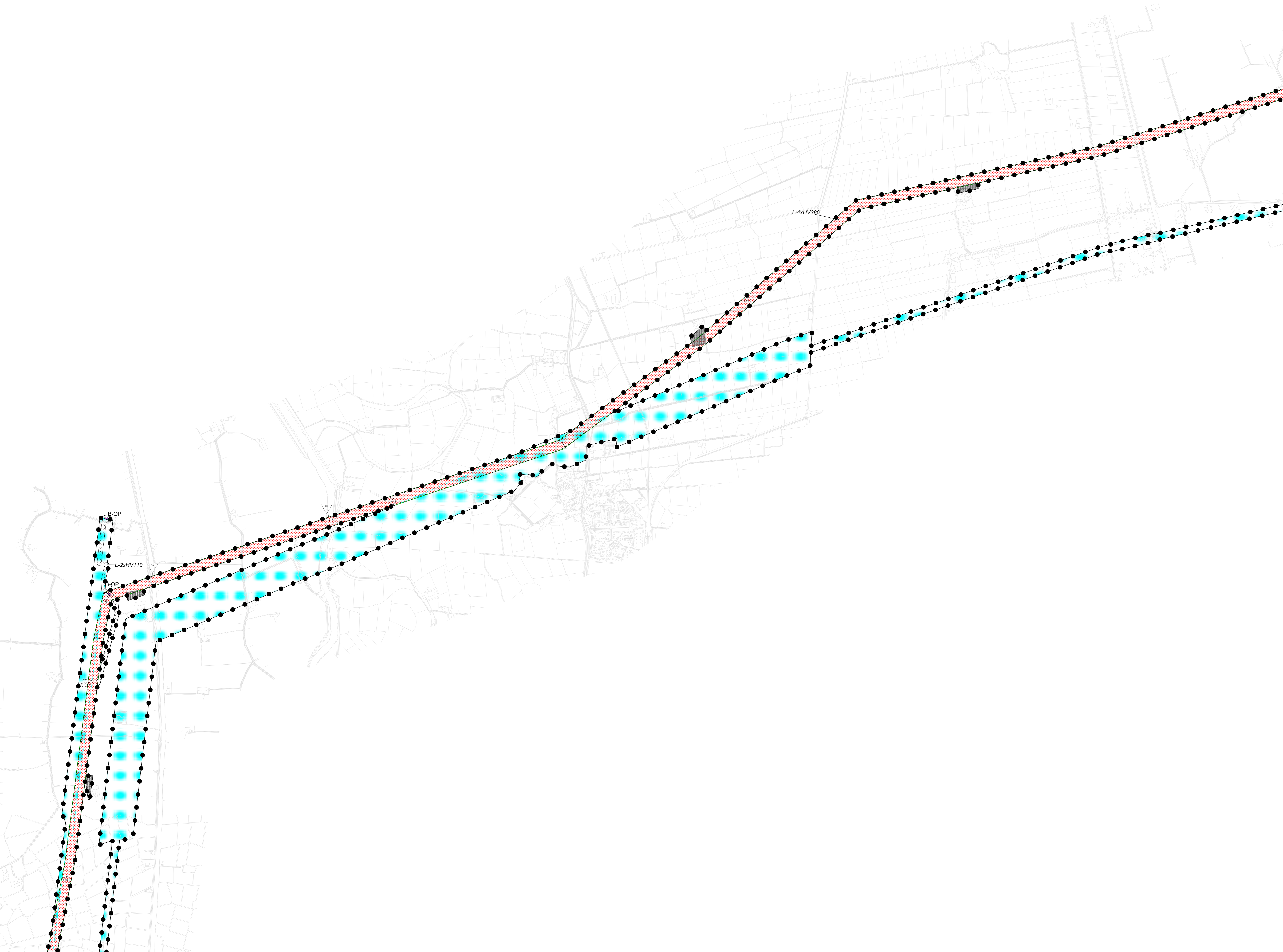
Bureau voor de Reguleringsmarkt

1232 BV Buren  
T 020 488 820

www.br.nl  
14020000  
2 4011 900 001

www.bro.nl  
14020000  
2 4011 900 001

www.bro.nl  
14020000  
2 4011 900 001



### Legenda

**Plangebied**

**Bestemmingen**  
 enkelbestemmingen

- A Agrarisch
- B-OP Bedrijf - Opstijgpunt
- B-HS Bedrijf - Hoogspanningsstation
- WA Water

**dubbelbestemmingen**

- L-2xHV110 Leiding - Hoogspanningsverbinding 2x110 kV ondergronds
- L-HVV1 Leiding - Hoogspanningsverbinding voorlopig 1
- L-HVV2 Leiding - Hoogspanningsverbinding voorlopig 2
- L-2xHV220 Leiding - Hoogspanningsverbinding 2x220 kV
- L-4xHV380 Leiding - Hoogspanningsverbinding 4x380 kV

**Aanduidingen gebiedsaanduidingen**

- vrijwaringszone - hoogspanningsverbinding te vervallen
- overige zone - magneteveldzone

**functieaanduidingen**

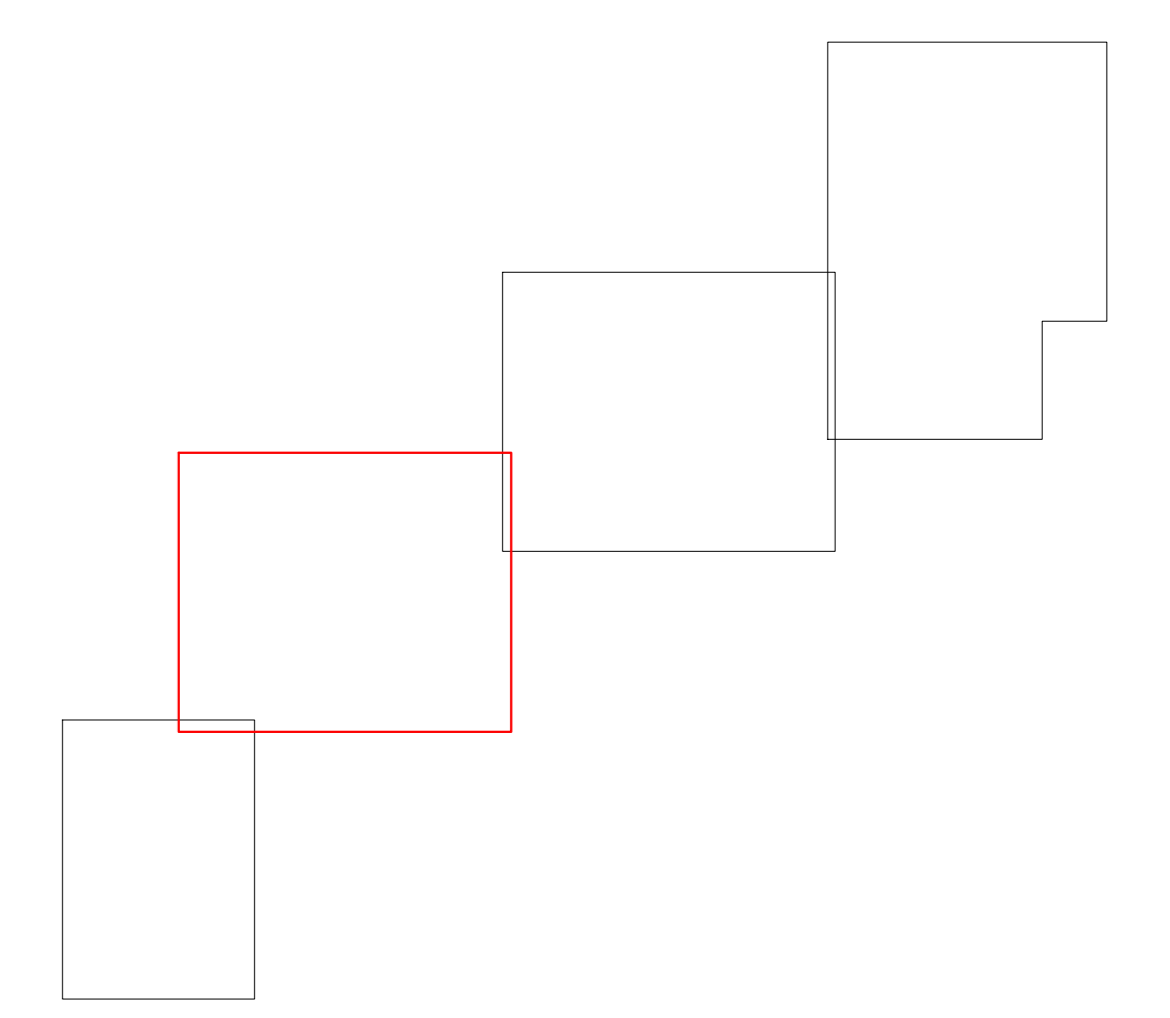
- specifieke vorm van leiding - draadmarkering

**maatvoeringsaanduidingen**

- maximum bouwhoogte (m)
- maximum hoogte (m)
- minimum hoogtelegging vlak (m)

**Verklaringen**

- ondergrond



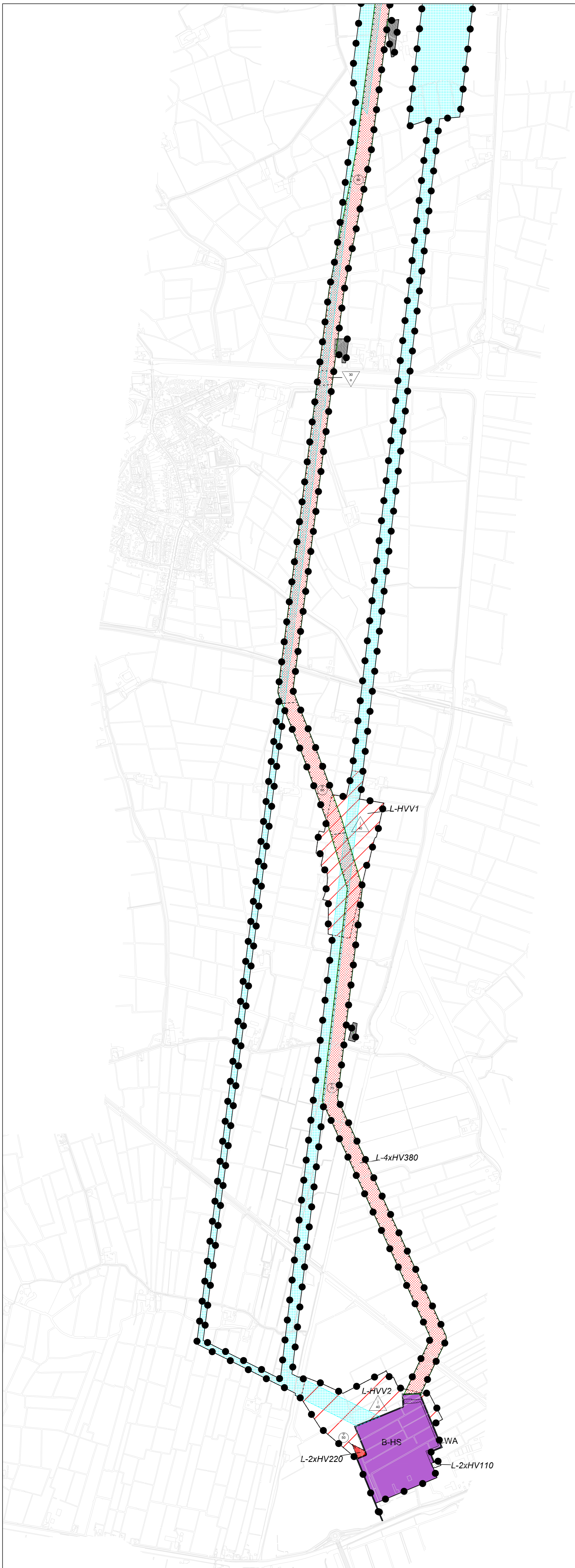
**NOORD-WEST 380 KV EOS-VVL**  
 NL.IMRO.0000.EZp380VVEOSVVL-3000

Ministerie van Economische Zaken / Ministerie van Infrastructuur en Milieu

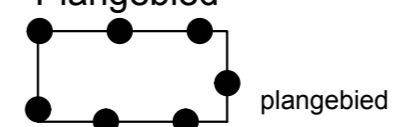
project nr.	21200006	datum	14-09-2017	versie	03-06-2017 (1)
project naam	128800006	ontwerp	22-06-2015 (1)	afgekeurd	28-06-2015 (1)
schaal	1:10.000	controle	14-09-2017 (1)	afgekeurd	15-09-2017 (1)
locatie	AL	ontwerp	15-06-2017 (1)	afgekeurd	11-06-2017 (1)
bestaan	3 ver 4	ontwerp	21-10-2017 (1)	afgekeurd	12-06-2018 (1)

**BRO** Bureau van Rekeningen

Projectnummer: 128800006  
 Projectnaam: NOORD-WEST 380 KV EOS-VVL  
 Versie: 03-06-2017 (1)



**Legenda**



**Bestemmingen**  
enkelbestemmingen

- A Agrarisch
- B-OP Bedrijf - Opstijgpunt
- B-HS Bedrijf - Hoogspanningsstation
- WA Water

dubbelbestemmingen

- L-2xHV110 Leiding - Hoogspanningsverbinding 2x110 kV ondergronds
- L-HVV1 Leiding - Hoogspanningsverbinding voorlopig 1
- L-HVV2 Leiding - Hoogspanningsverbinding voorlopig 2
- L-2xHV220 Leiding - Hoogspanningsverbinding 2x220 kV
- L-4xHV380 Leiding - Hoogspanningsverbinding 4x380 kV

**Aanduidingen**

gebiedsaanduidingen

- vrijwaringszone - hoogspanningsverbinding te vervallen
- overige zone - magneetveldzone

functieaanduidingen

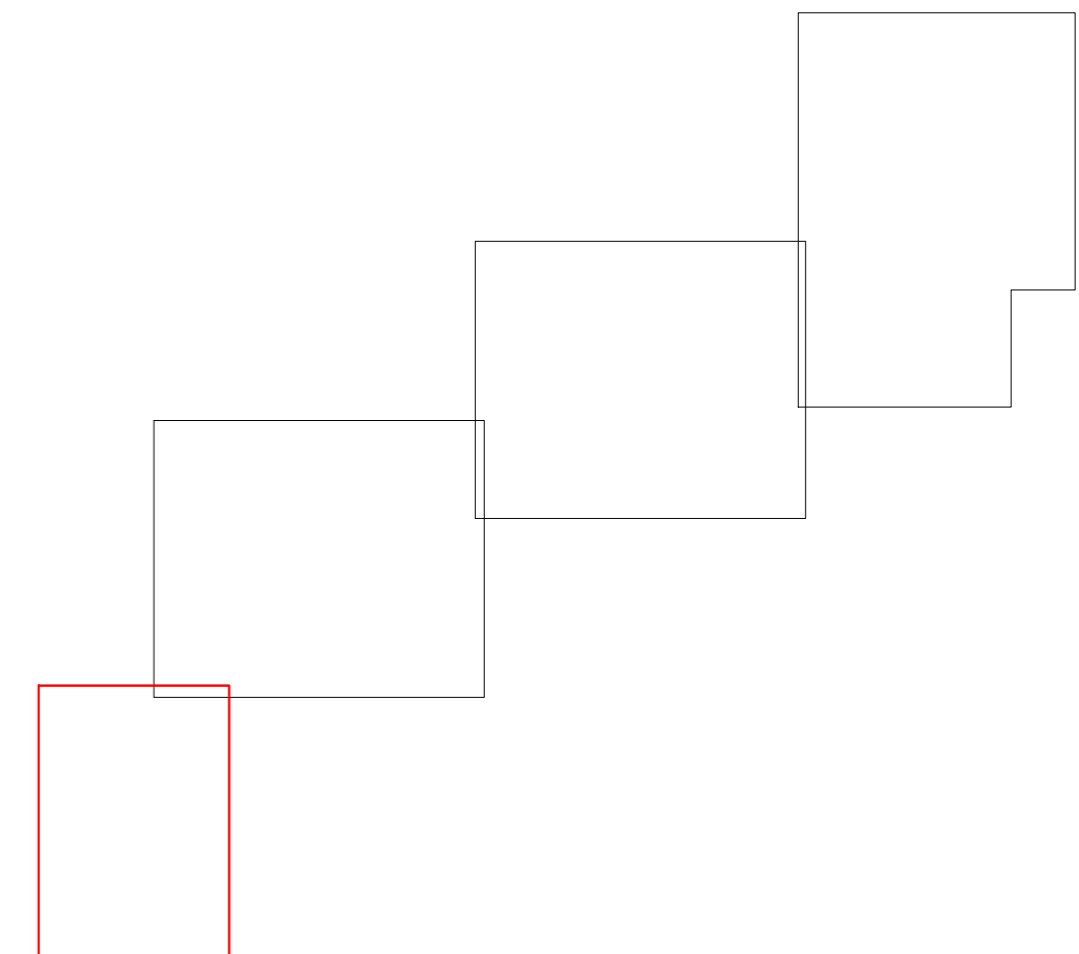
- (sle-dra) specifieke vorm van leiding - draadmarkering

maatvoeringsaanduidingen

- B maximum bouwhoogte (m)
- A  
J maximum hoogte (m)
- a  
I minimum hoogteligging vlak (m)

**Verklaringen**

- ondergrond



<b>NOORD-WEST 380 KV EOS-VVL</b>			
Ministerie van Economische Zaken / Ministerie van Infrastructuur en Milieu			
NL.IMRO.0000.EZp380kvEOSVVL-3000			
projectnr. BRO: 212x0088	status: vastgesteld	wijziging: 03-06-2015 / SH	
projectnr. VWP: 12BR06006	concept: 22-09-2015 / SH	wijziging: 26-08-2015 / SH	
schaal: 1 : 10.000	voorstudie: --- / tekenaar	wijziging: 09-09-2015 / SH	
formaat: A1	ontwerp: 15-06-2017 / SH	laatste wijziging: 11-05-2017 / SH	
deelplan: 4 van 4	vastgesteld: 27-10-2017 / CC	bestandsnaam: 12BR06006-009-0eigebek	1-conform Dag.dwg
<b>BRO</b> Rijsweg 107 Postbus 4 3500 WJ Utrecht T 0411 800 400		www.bro.nl info@bro.nl F 0411 802 401	verbeelding: Viewpoint © www.viewpoint.nl

