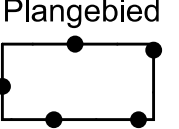

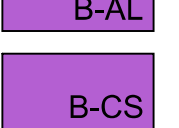
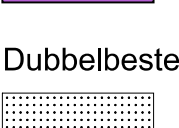
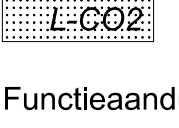
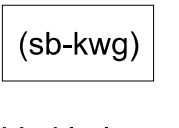
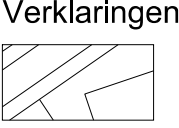




-  Plangebied
-  Plangebiedsgrens
- Bestemmingen**
-  B-AL Bedrijf - Afsluiterlocatie
-  B-CS Bedrijf - Compressorstation
- Dubbelbestemmingen**
-  L-CO2 Leiding - Koolstofdioxide
- Funcieaanduidingen**
-  (sb-kwg) specifieke vorm van bedrijf - koelwatergebouw
- Verklaringen**
-  bestaande bebouwing en kadastrale ondergrond

Inpassingsplan 'Porthos transport en opslag van CO2'
 De Minister van Economische Zaken en Klimaat en
 de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

NL.IMRO.0000.EZKp20Porthos-3001

projectnr: BR0	PS2002	status:	voorgesteld	vdg:nlp:	25-05-2020 14P
projectnr: TPD	EP_20-2005_011	contact:	24-03-2021 14P	vdg:nlp:	05-06-2021 14P
schaal:	1:10,000	voorbereit:	27-09-2021 14P	vdg:nlp:	16-06-2021 14P
formaat:	A3	ontwerp:	08-09-2021 14P	bestuur: vdg:nlp:	24-07-2021 14P
bestellen:	1 van 3	voorgesteld:	23-03-2021 14P	bestuur:nlp:	www.imro.nl

BRO Bureau voor de Realisatie van Ruimtelijke Ordening

Projectlocatie: Porthos 3001, 1705 CA Breda
 Projectnummer: TPD_20-2005_011
 Projectnaam: Inpassingsplan 'Porthos transport en opslag van CO2'



- Plangebied**
 Plangebiedsgrens
- Bestemmingen**
 B-AL Bedrijf - Afsluiterlocatie
 B-CS Bedrijf - Compressorstation
- Dubbelbestemmingen**
 L-CO2 Leiding - Koolstofdioxide
- Funcieaanduidingen**
 (sb-kwg) specifieke vorm van bedrijf - koelwatergebouw
- Verklaringen**
 bestaande bebouwing en kadastrale ondergrond

Inpassingsplan 'Porthos transport en opslag van CO2'
 De Minister van Economische Zaken en Klimaat en
 de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

NL.IMRO.0000.EZKp20Porthos-3001

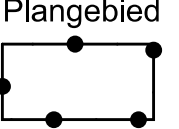

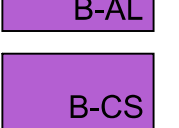
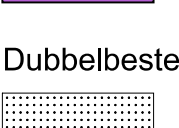
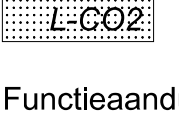
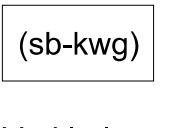
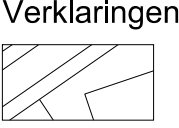
projectnr. BRG	PS2002	status	voorgedraaid	valdagte	25-05-2023 14:00
projectnr. TPD	EP_20-2002_011	concept	24-03-2023 14:00	valdagte	05-04-2023 14:00
schaal	1:10,000	voorstudie	27-09-2021 14:00	valdagte	16-06-2023 14:00
formaat	A3	ontwerp	08-09-2021 14:00	besluit valdagte	24-07-2023 14:00
pagina's	2 van 3	voorgedraaid	23-03-2021 14:00	besluit datum	16-06-2023 14:00

BRO Bureau van Rekeningen
 1118 CA Schiedamschen dijk
 2012 XZ Rotterdam
 telefoon 010-414 4141
 fax 010-414 4142
 e-mail info@bro.nl
 website www.bro.nl

BRG Bureau van Rekeningen
 1118 CA Schiedamschen dijk
 2012 XZ Rotterdam
 telefoon 010-414 4141
 fax 010-414 4142
 e-mail info@bro.nl
 website www.bro.nl

BRG Bureau van Rekeningen
 1118 CA Schiedamschen dijk
 2012 XZ Rotterdam
 telefoon 010-414 4141
 fax 010-414 4142
 e-mail info@bro.nl
 website www.bro.nl



-  Plangebied
-  Plangebiedsgrens
- Bestemmingen**
-  B-AL Bedrijf - Afsluiterlocatie
-  B-CS Bedrijf - Compressorstation
- Dubbelbestemmingen**
-  L-CO2 Leiding - Koolstofdioxide
- Funcieaanduidingen**
-  (sb-kwg) specifieke vorm van bedrijf - koelwatergebouw
- Verklaringen**
-  bestaande bebouwing en kadastrale ondergrond

Inpassingsplan 'Porthos transport en opslag van CO2'
 De Minister van Economische Zaken en Klimaat en
 de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

NL.IMRO.0000.EZKp20Porthos-3001

projectnr: BR0	PS2002	status:	voorgedragen	vdag: 25-05-2020 14:00
projectnr: TPD	EP_20-2001_011	concept:	24-03-2020 14:00	vdag: 05-04-2020 14:00
schaal:	1:10,000	voorstudie:	27-09-2020 14:00	vdag: 16-06-2020 14:00
formaat:	A3	ontwerp:	08-09-2021 14:00	bestuur-tdag: 24-07-2020 14:00
pagina:	3 van 3	revisie:	23-03-2021 14:00	bestuur-tdag: 24-07-2020 14:00

BRO Bureau voor de Realisatie van Infrastructuur en Ruimte

Projectleider: J. van der Vlist
 Projectmanager: J. van der Vlist
 Projectcoördinator: J. van der Vlist
 Projectmedewerker: J. van der Vlist

Projectleider: J. van der Vlist
 Projectmanager: J. van der Vlist
 Projectcoördinator: J. van der Vlist
 Projectmedewerker: J. van der Vlist

Projectleider: J. van der Vlist
 Projectmanager: J. van der Vlist
 Projectcoördinator: J. van der Vlist
 Projectmedewerker: J. van der Vlist

Projectleider: J. van der Vlist
 Projectmanager: J. van der Vlist
 Projectcoördinator: J. van der Vlist
 Projectmedewerker: J. van der Vlist