



FASE 2 FASE 1
 demarcatielijn;
 Te en 2e fase
 uitwerking fase 2 is in behandeling

- RENVOOI**
- parkeerplaatsen / bergingen De Lunet - Blok A behorende bij huurappartementen Syntus Achmea
 - parkeerplaatsen / bergingen Dock I - Blok E1 behorende bij huurappartementen Standvast
 - parkeerplaatsen / bergingen Hezelpoort - Blok H behorende bij huurappartementen Syntus Achmea
 - parkeerplaatsen / bergingen De Lunet - Blok A behorende bij koopappartementen
 - parkeerplaatsen / bergingen Dock II - Blok E1 behorende bij koopappartementen
 - parkeerplaatsen / bergingen Havenkraan - Blok B behorende bij huurappartementen Standvast
 - parkeerplaatsen / bergingen Dock III - Blok E2 behorende bij koopappartementen
 - parkeerplaatsen / bergingen Havenkraan - Blok B behorende bij koopappartementen
 - parkeerplaatsen / bergingen Hezelpoort - Blok E3 behorende bij huurappartementen Standvast
 - parkeerplaatsen / bergingen Kadekraan - Blok F behorende bij huurappartementen Syntus Achmea
 - parkeerplaatsen / bergingen Dock I - Blok C behorende bij huurappartementen Standvast
 - parkeerplaatsen / bergingen Kompas - Blok G behorende bij koopappartementen
 - parkeerplaatsen / bergingen Batavia - Blok D behorende bij koopappartementen
 - parkeerplaatsen / bergingen Kompas - Blok G behorende bij koopappartementen
 - parkeerplaatsen / bergingen behorende bij appartementen
- techniekruimte, nuts
 - techniekruimte, gebouwgebonden techniek
 - entreepijl
 - verkeersdrempel
 - rijrichting

ILET OP: bergingen 406, 407, 408 en 409 vervallen laag 07 Blok E2
 H: update tekenwerk april 2017
 G: parkeernummers Blok E2 aangegeven
 F: bergingnummers 10A-G aangegeven
 E: parkeernummers garage
 D: bergingnr. en nr. blok G aangegeven
 C: bergingnr. app. laag 07 blok E2 aangegeven
 B: meetresulten E2 / E3 aangebracht
 A: update tekenwerk juli 2015



project
Handelskade Waalfront
 20130366
 Parkeerlaag en bergingen laag 0

tekening
5760301
 planningsdocument laag 0
 schaal formaat datum status
 1:200 A0 25-02-2015 Verkoop
VORM
 de toelastend