



situatie waterschap 1:500

<span style="color: blue;">■</span> woning	114,0m <sup>2</sup>
<span style="color: green;">■</span> bijgebouw	50,5m <sup>2</sup>
<span style="color: orange;">■</span> overkapping	32,0m <sup>2</sup>
<span style="color: grey;">■</span> te realiseren verharding (inschatting)	± 265m <sup>2</sup>
<span style="color: grey;">■</span> totaal bebouwd en verhard oppervlak	460m <sup>2</sup>

De minimale capaciteit van de hemelwater-berging is 43,6 mm/m<sup>2</sup>  
 vereiste capaciteit hemelwaterberging = circa 460m<sup>2</sup> x 43,6mm/m<sup>2</sup> = circa 20.000liter ( 20m<sup>3</sup>)

Te realiseren middels het verbreden van de achterliggende C-watergang (087860)  
 Het netto oppervlak van de retentie bedraagt ten minste: 20m<sup>3</sup> / 30cm = circa 67m<sup>2</sup>

### situatie (nieuw)

realiseren retentie

Kievitsham 18a Hoenzadriel

datum 29-10-2024

Hoorzik 10a 5331 KK Kerkdriel

schaal -



situatie waterschap 1:500

<span style="color: blue;">■</span> woning	114,0m <sup>2</sup>
<span style="color: green;">■</span> bijgebouw	50,5m <sup>2</sup>
<span style="color: yellow;">■</span> overkapping	32,0m <sup>2</sup>
<span style="color: grey;">■</span> te realiseren verharding (inschatting)	± 265m <sup>2</sup>
<span style="color: grey;">■</span> totaal bebouwd en verhard oppervlak	460m <sup>2</sup>

De minimale capaciteit van de hemelwater-berging is 43,6 mm/m<sup>2</sup>  
 vereiste capaciteit hemelwaterberging = circa 460m<sup>2</sup> x 43,6mm/m<sup>2</sup> = circa 20.000liter ( 20m<sup>3</sup>)

Te realiseren middels het verbreden van de achterliggende C-watgang (087860)  
 Het netto oppervlak van de retentie bedraagt ten minste: 20m<sup>3</sup> / 30cm = circa 67m<sup>2</sup>

### situatie (nieuw)

realiseren retentie  
 Kievitsham 18a Hoenzadriel

datum 29-10-2024

Hoorzik 10a 5331 KK Kerkdriel

schaal -