



**PARKEERPLAATSEN**  
 # appartementen: 22 1,5 x 22 = 33  
 1,5 parkeerplaatsen per app  
**TOTAAL AANTAL PARKEERPLAATSEN:** 33  
 aantal parkeerplaatsen voorzien: 33  
 minimum aantal voorbehouden parkeerplaatsen: 6% - 2  
 aantal voorbehouden parkeerplaatsen voorzien: 2

**FIETSENBERGING**  
 # appartementen met één slaapkamer: 1  
 # appartementen met twee slaapkamers: 12  
 # appartementen met drie slaapkamers: 9  
 1m<sup>2</sup> per éénslaapkamerappartement: 1 x 1 = 1 m<sup>2</sup>  
 2m<sup>2</sup> per app: 2 x 21 = 42 m<sup>2</sup>  
 1 m<sup>2</sup> per slaapkamer vanaf de tweede slaapkamer: 8 m<sup>2</sup>  
**TOTAAL OPP. VOOR FIETSENBERGING:** 52 m<sup>2</sup>  
 Voorzien: 27,8 m<sup>2</sup> + 45,5 m<sup>2</sup> = 73 m<sup>2</sup>

**AFVALBERGING**  
 Berf = 0,09 m<sup>3</sup> x het aantal bewoners  
**AANTAL BEWONERS = 2** per slaapkamer  
**SLAAPKAMERS = 1** x 24 + 27 = 52  
 = 2 x 52 = 104 bewoners  
 Berf = 0,09 m<sup>3</sup> x 104 = 17,36 m<sup>3</sup>  
 Voorzien = 18,28 m<sup>3</sup>

**BERGINGEN**  
 Minimum te voorzien: 6m<sup>3</sup> per appartement  
 6m<sup>3</sup> x 22 appartementen = 132 m<sup>3</sup>  
 Voorzien: 156,00 m<sup>3</sup>

Plaats van putten is schematisch voorgesteld  
 • Tenugslakkeputten te plaatsen op aansluiting naar riolering  
 • Herbruik regenwater via pompinstallatie  
 • Altsappunten hermetiseer: buitenkranen voor lussen op het gelijkvloers, buitenkranen aan de gevel voor het wassen van voertuigen, spoelen van de toiletten.  
 • Noodoverloop infiltratievoorziening en aansluiting riolering dient te voorzien boven het niveau van de grondwaterafval (niveau -0,60m) en is eventueel aan te passen i/v plaatselijk niveau van de riolering

**BEREKENING INFILTRATIEVOORZIENING BLOK A**  
 Horizontale dakoppervlakte = 528 m<sup>2</sup>  
 Voorzien van RW-put = 60 m<sup>2</sup>  
 Voorzien van groendak = 172 m<sup>2</sup>  
 Afwaterende oppervlakte = 376 m<sup>2</sup>  
 Minimum volume = 9400 liter  
 Minimum oppervlakte = 15,04 m<sup>2</sup>  
 Infiltratievoorziening = infiltratiekrat  
 Inhoud = 1200 liter x 8 = 9600 liter  
 Afmetingen van krat = 1,8 m x 1,2 m x 0,6 m  
 Infiltratieoppervlakte = 36,48 m<sup>2</sup>

**BEREKENING INFILTRATIEVOORZIENING BLOK B + INBIT**  
 Horizontale dakoppervlakte = 575 m<sup>2</sup>  
 Voorzien van RW-put = 60 m<sup>2</sup>  
 Voorzien van groendak = 165 m<sup>2</sup>  
 Afwaterende oppervlakte = 350 m<sup>2</sup>  
 Minimum volume = 8750 liter  
 Minimum oppervlakte = 14 m<sup>2</sup>  
 Infiltratievoorziening = infiltratiekrat  
 Inhoud = 1200 liter x 8 = 9600 liter  
 Afmetingen van krat = 1,8 m x 1,2 m x 0,6 m  
 Infiltratieoppervlakte = 36,48 m<sup>2</sup>

RICHTLIJNEN VERGUNNING EN EPB STRIKT TE VOLGEN

