



NOTA INFILTRATIEPUT
 Oppervlakte dak: 71,3m² -> aangesloten op de regenput
 Aftryk: 30m² wegens plaatsing regenwaterput van 5.000L

Dimensionering van de wad's - woning nr. 82:
 - Infiltratieoppervlakte = 2x 0,50m x 8m = 8,00m²
 - Oppervlakte wad: 2m x 1m20 = 2,00m²
 - Diepte van de wad: 50cm waarvan 40cm te vullen met water
 - Zijkanting: 1:1 onder 45gr
 - Er wordt een terugslagklep voorzien op de uitloop in de wad en de overloop van de regenwaterput naar de wad.

Gepasteleerde infiltratie volume/oppervlakte - woning nr. 82:
 - Volume: 2.000L
 - Infiltratieoppervlakte = 2x 0,50m x 8m = 8,00m²
 - Oppervlakte wad: 2m x 1m20 = 2,00m²
 - Diepte van de wad: 50cm waarvan 40cm te vullen met water
 - Zijkanting: 1:1 onder 45gr
 - Er wordt een terugslagklep voorzien op de uitloop in de wad en de overloop van de regenwaterput naar de wad.

aan/natuurlijke oprijhoogingspad: natuurlijke infiltratie in eigen bodem (zowel is de verharding en bijvoorziening ondergrondse waterborreling) -> water -> chert stroomt het naast de verharding in een tuinstrook.
 Verhardingen worden maximaal met een hellingspercentage van 2% aangelegd.
 hergebruik regenwater voor toiletten, wasmachines en dienstkranen

NOTA INFILTRATIEPUT
 Oppervlakte dak: 71,3m² -> aangesloten op de regenput
 Aftryk: 30m² wegens plaatsing regenwaterput van 5.000L

Dimensionering van de wad's - woning nr. 80:
 - Infiltratieoppervlakte = 2x 0,50m x 7,2m = 7,2m²
 - Oppervlakte wad: 2m x 1m20 = 2,00m²
 - Diepte van de wad: 50cm waarvan 40cm te vullen met water
 - Zijkanting: 1:1 onder 45gr
 - Er wordt een terugslagklep voorzien op de uitloop in de wad en de overloop van de regenwaterput naar de wad.

Gepasteleerde infiltratie volume/oppervlakte - woning nr. 80:
 - Volume: 1.500L
 - Infiltratieoppervlakte = 2x 0,50m x 7,2m = 7,2m²
 - Oppervlakte wad: 2m x 1m20 = 2,00m²
 - Diepte van de wad: 50cm waarvan 40cm te vullen met water
 - Zijkanting: 1:1 onder 45gr
 - Er wordt een terugslagklep voorzien op de uitloop in de wad en de overloop van de regenwaterput naar de wad.

aan/natuurlijke oprijhoogingspad: natuurlijke infiltratie in eigen bodem (zowel is de verharding en bijvoorziening ondergrondse waterborreling) -> water -> chert stroomt het naast de verharding in een tuinstrook.
 Verhardingen worden maximaal met een hellingspercentage van 2% aangelegd.
 hergebruik regenwater voor toiletten, wasmachines en dienstkranen