

HEMELWATERBERGING VAN HET NIEUWE DAK:

Oppervlakte van het nieuwe dak = 10m²
Minimale bergingscapaciteit = 60l/m²

Toe te passen opbouw bu-bi van het groen-blaue dak:

- Beplanting
- Substraat 50mm
- Filtervlies
- Drainage in kratten 50mm
- Wortel- en waterkering
- EPDM dakbedekking
- OSB beplating 18mm
- Dakconstructie vlg. opgv. constructeur v.v. 180mm steenwol Rc > 6,3 m² K/W
- Dampremmer
- Regels 22x63mm
- Gipskartonplaat 12 mm

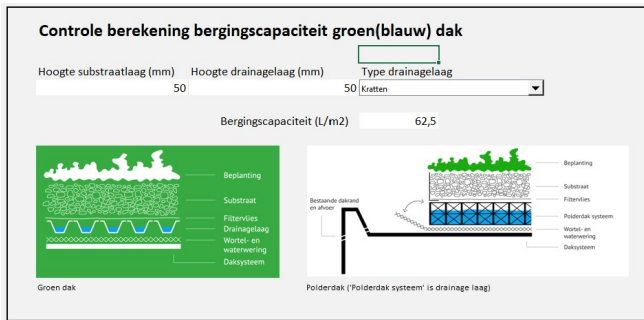
Er worden **wel** kantopsluitingen toegepast.

Er wordt **geen** centraalbesturingsysteem toegepast

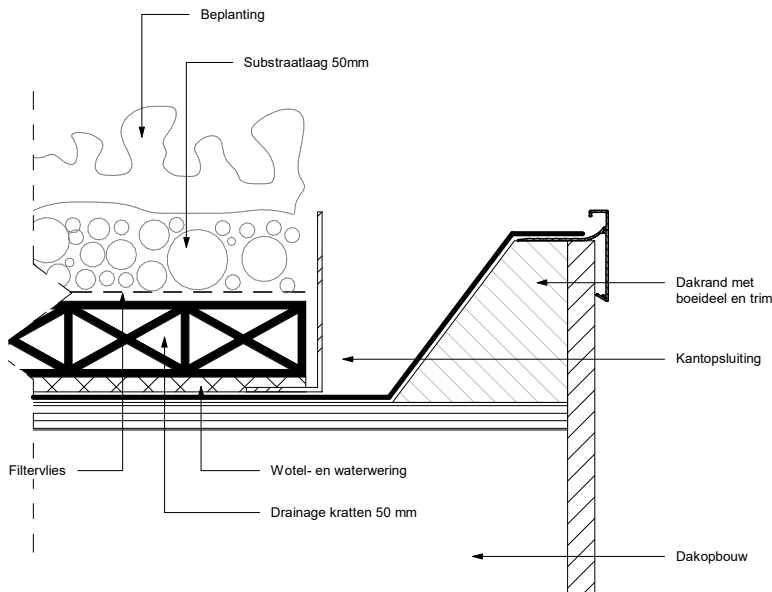
Er wordt **geen** hemelwaterhergebruikstelsysteem toegepast

De afvoercapaciteit naar het riool (HWA) is maximaal 1l/h

BERGINGSCAPACITEIT = 62.5L/M²



Voldoet aan de minimale eis!



DETAIL VAN HET GROEN-BLAUWE DAK

FORMAAT
A4

DATUM
14-11-2024

GEW/UZIGD

BETREFT
HEMELWATERBERGING

FASE
DEFINITIEF ONTWERP
Eerste Helmersstraat 113
1054 DN Amsterdam

www.jps.amsterdam

Wildverband +

PROJECT
Eerste Helmersstraat 113

SCHAAL
1 : 5

OPDRACHTGEVER

TEKENING NR.
D-03