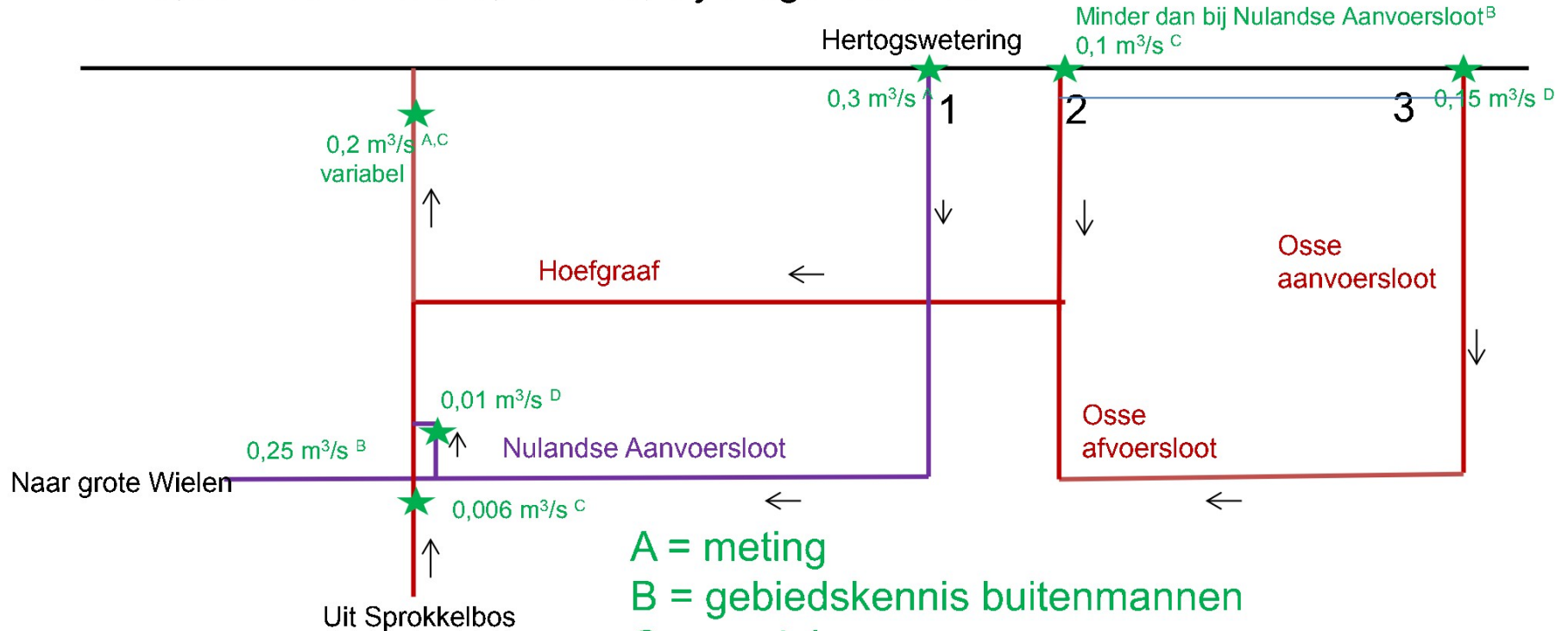


Huidige situatie:

Zomersituatie (maximale inlaten, geen neerslag, droge situatie):

In: $0,55 \text{ m}^3/\text{s}$ en Uit: $0,20 \text{ m}^3/\text{s}$, bij droge situatie.



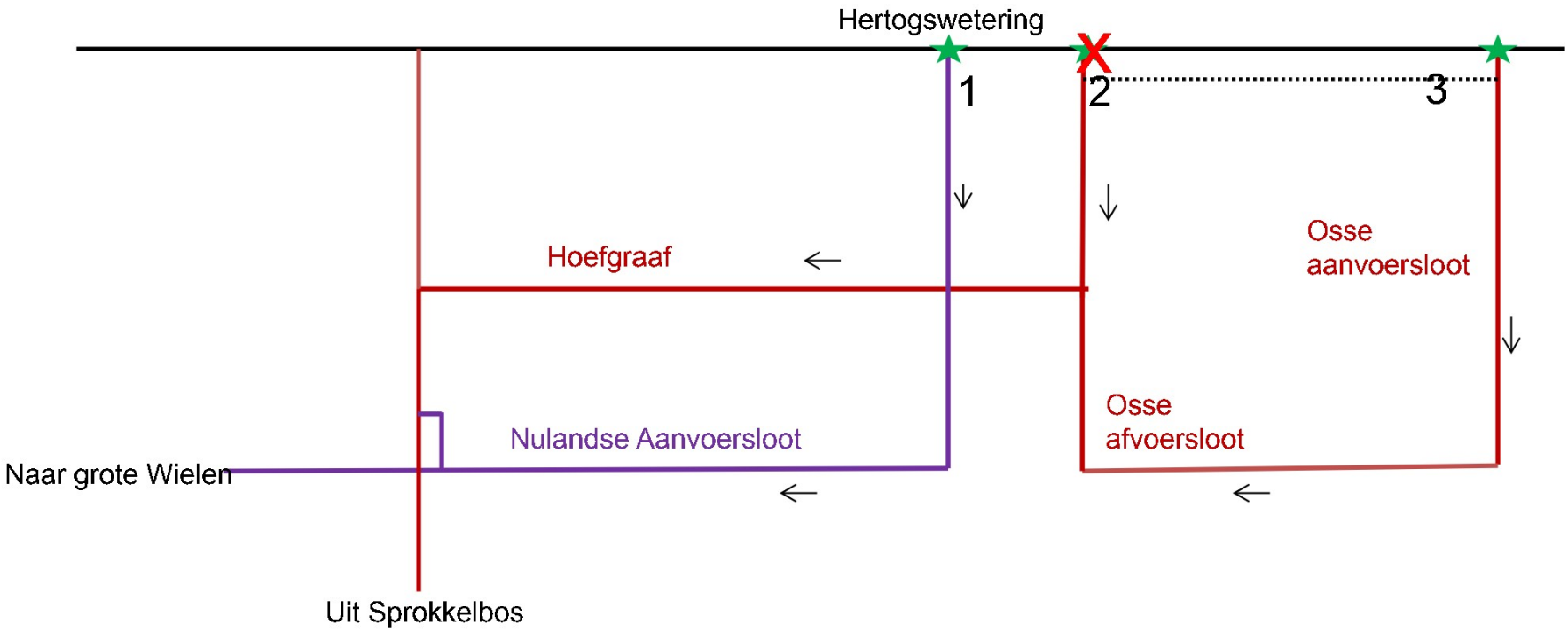
A = meting

B = gebiedskennis buitenmannen

C = model

D = berekening met stuwformule

Nieuwe situatie:

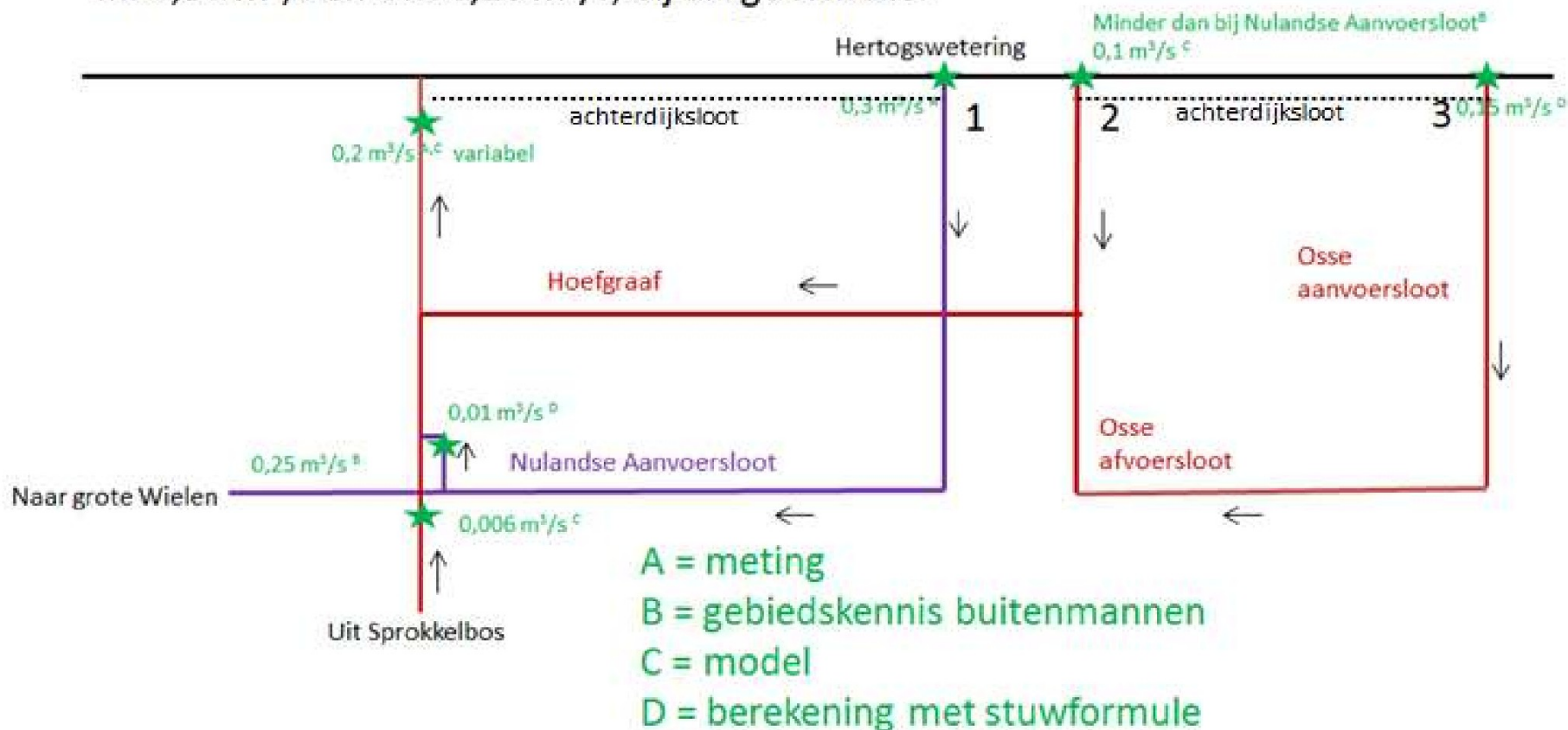


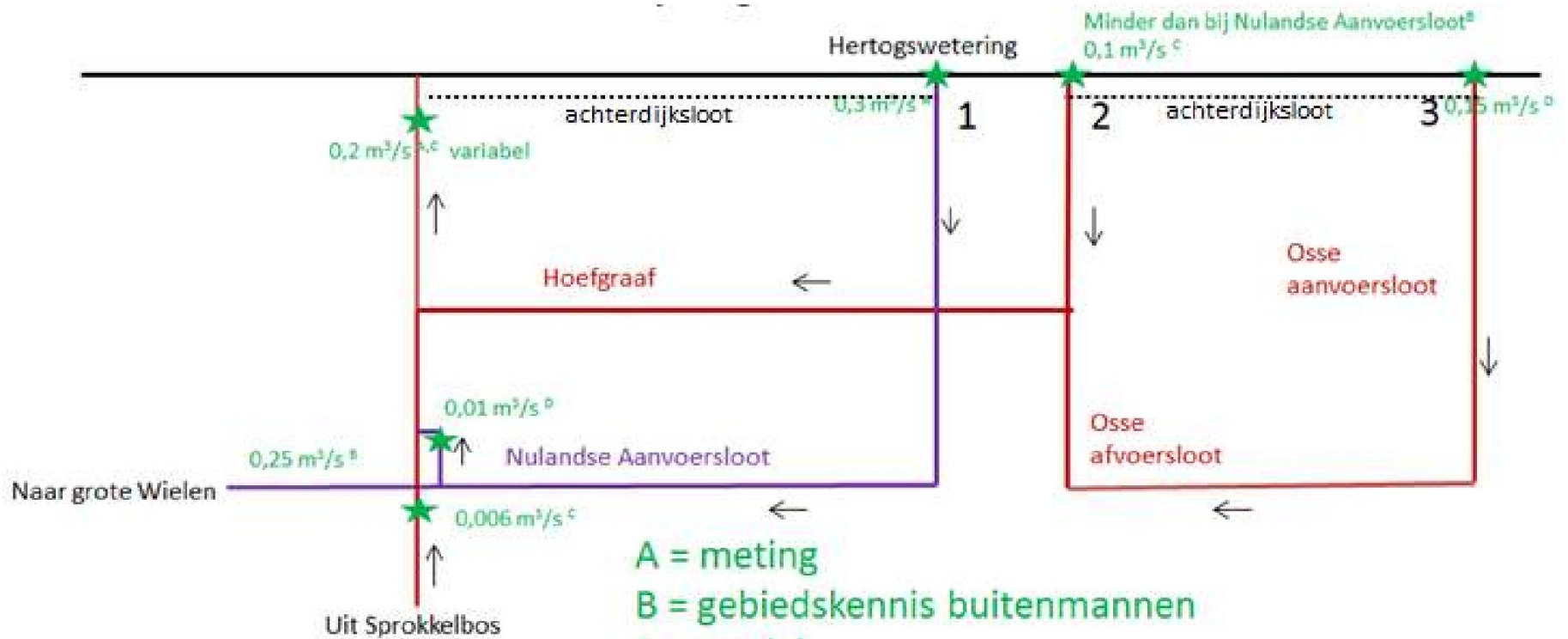
- A = meting
- B = gebiedskennis buitenmannen
- C = model

Huidige situatie:

Zomersituatie (maximale inlaten, geen neerslag, droge situatie):

In: $0,55 \text{ m}^3/\text{s}$ en Uit: $0,20 \text{ m}^3/\text{s}$, bij droge situatie.





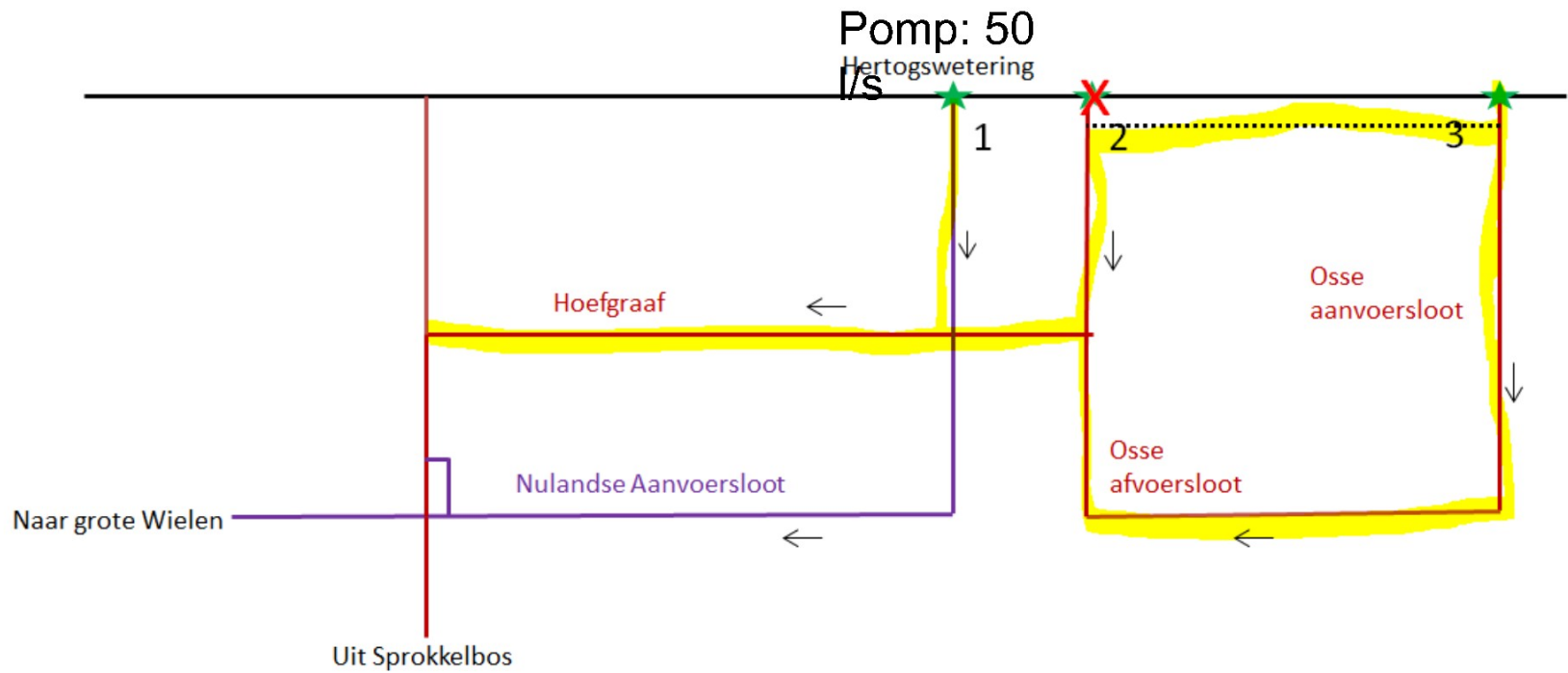
A = meting

B = gebiedskennis buitenmannen

C = model

D = berekening met stuwformule

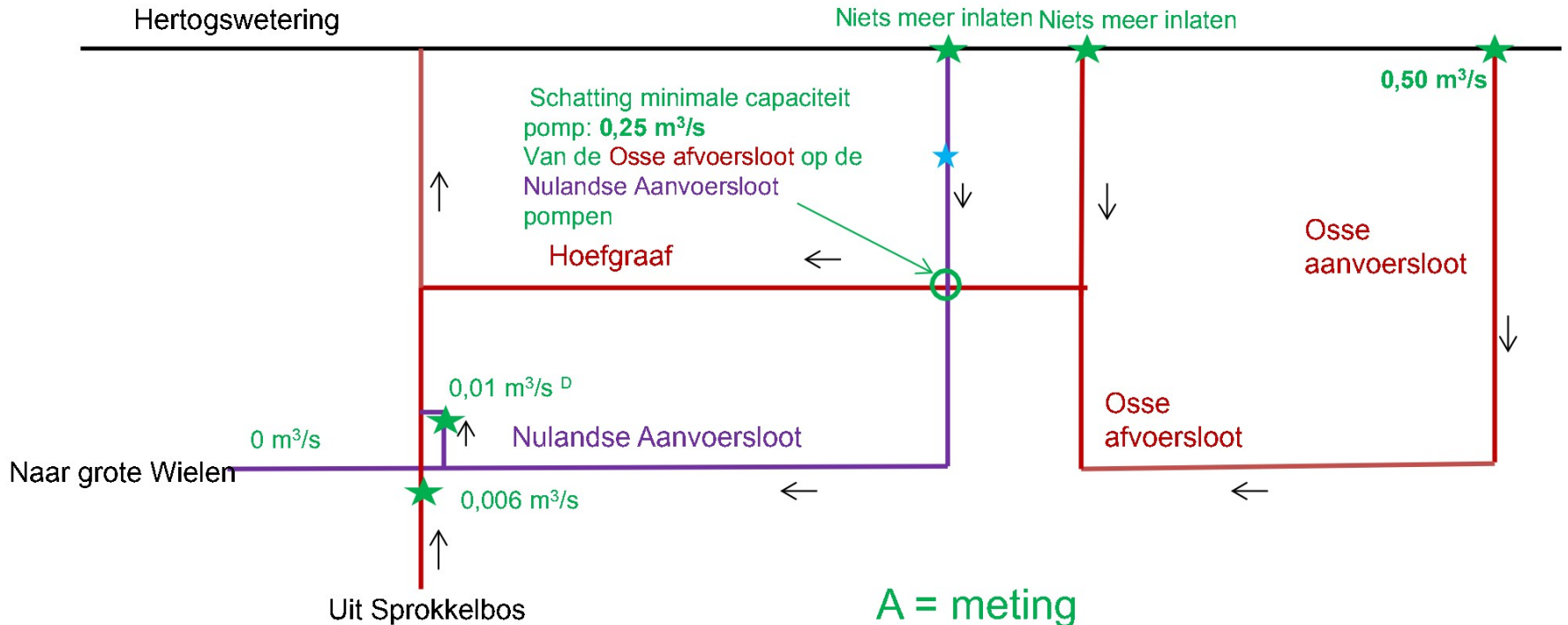
Nieuwe situatie:



Tip hydroloog:

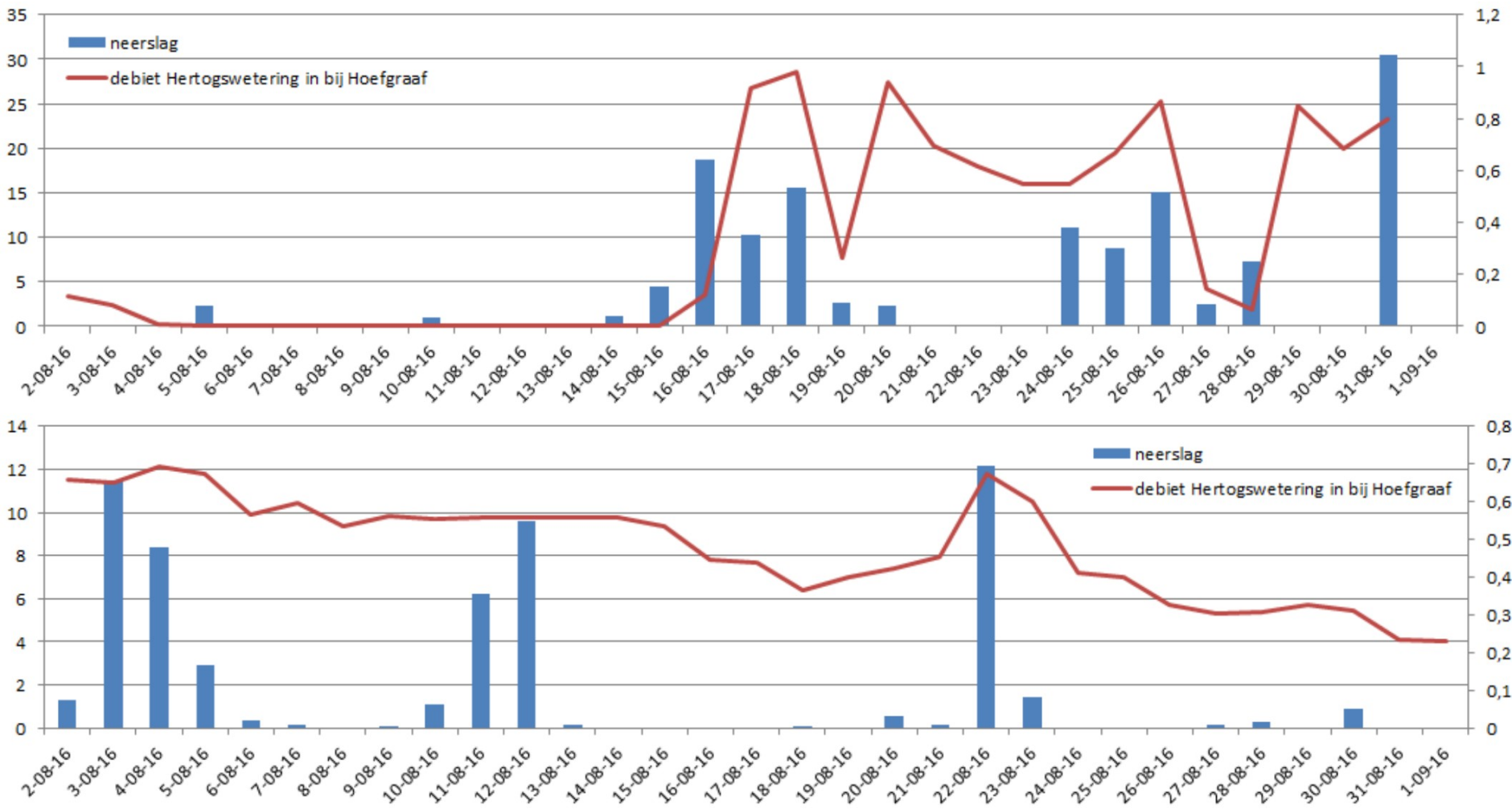
In poldergebied waar de wateraanvoer helemaal gestuurd is geldt dat ze vroeger 0,3 l/s/ha nodig hadden. Zo heb je ongeveer een inschatting van de hoeveelheid water in een aanvoersloot. ☾ Totaal peilgebied zuiden Hertogswetering en benedenstrooms Oijssense hut is: 2300 ha ☾ $\times 0,3 = 685$ l/s ☾ 0,7 m³/s. Zou dus in totaal 0,7 m³/s ingelaten moeten worden.

Toekomstige situatie (zomer-situatie, droge situatie):



A = meting
B = gebiedskennis
buitenmannen
C = model
D = berekening met
stuwformule

Relatie neerslag en debiet wat terugkomt op de Hertogswetering via Hoefgraaf



Er is een relatie tussen de hoeveelheid en het debiet wat via de Hoefgraaf teruggaat naar de Hertogswetering. Dit duidt er op dat er een juiste hoeveelheid water wordt ingelaten