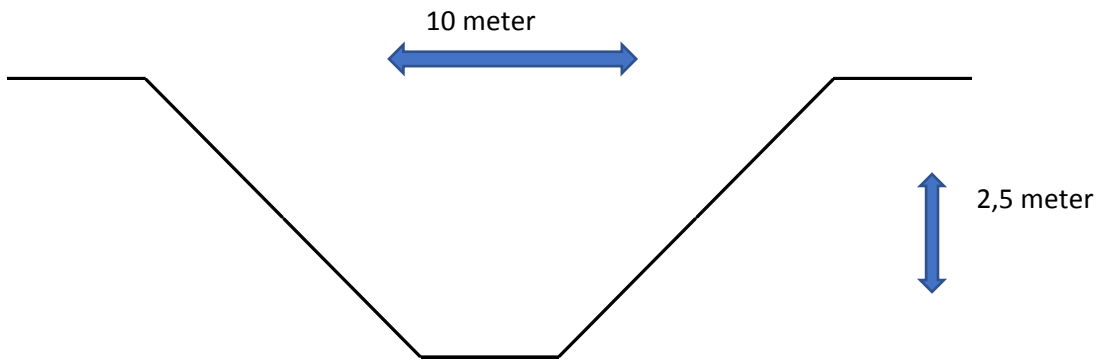


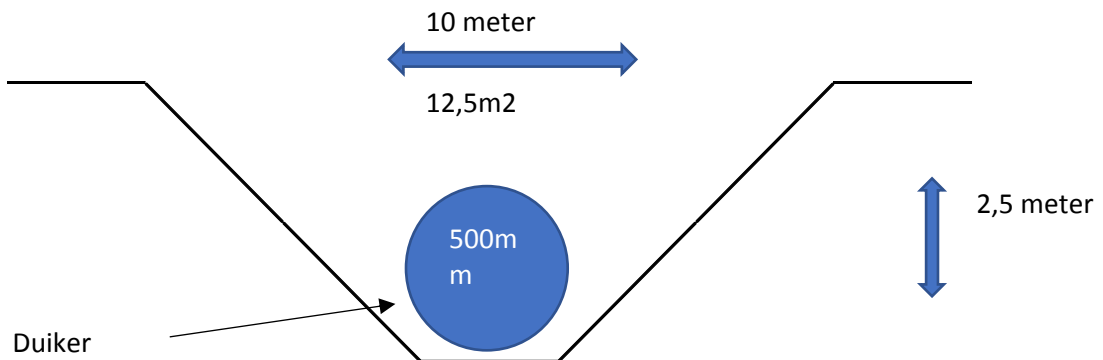
situatie 1 overkluzing 15 meter

Huidige situatie



Nieuwe situatie

inhoud $12,5 \times 15$ meter = 187,5 m³ (dat wordt gedempt/overkluzing)



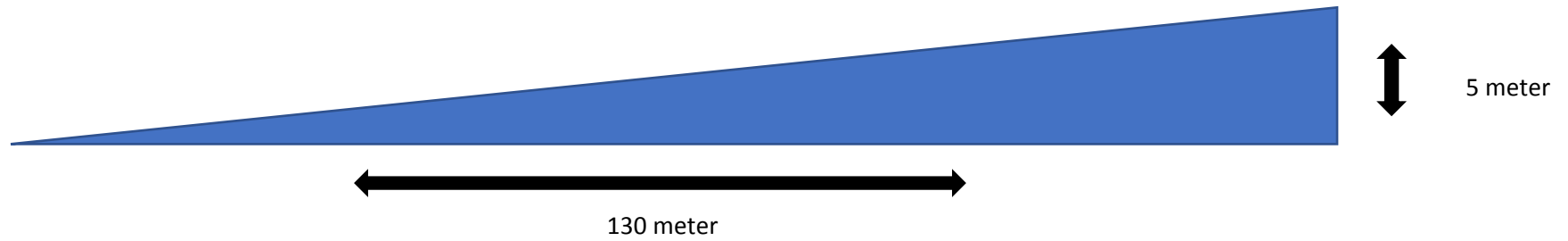
te compenseren situatie 1

187 m³

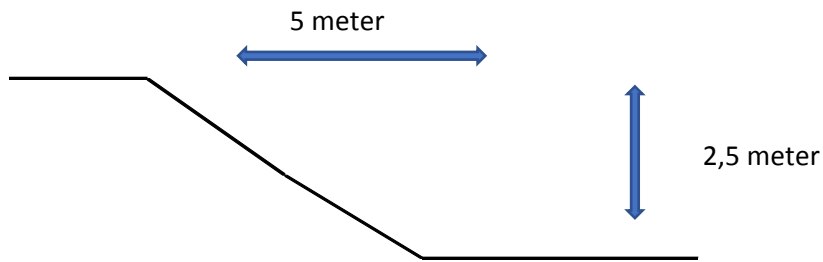
Situatie 2 te dempen stuk vijver

Bovenaanzicht

Inhoud $(130 \times 5 \times 0,5) \times 2,5$ 812,5 m³



dwarsdoorsnede

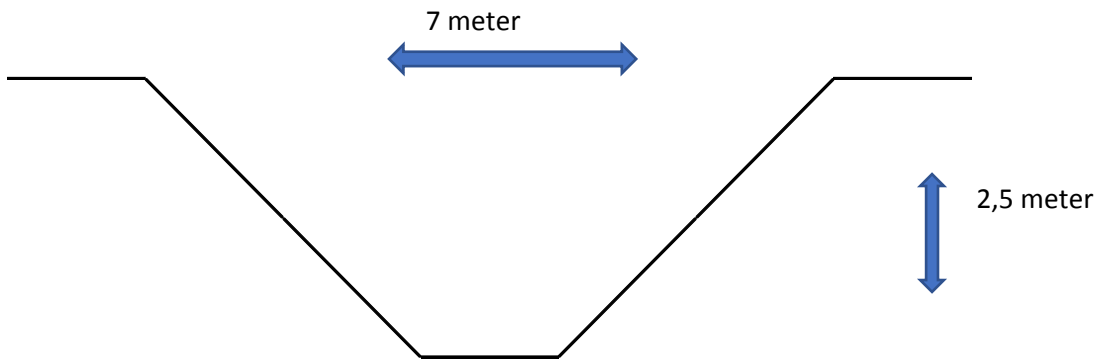


te compenseren situatie 2

812,5 m³

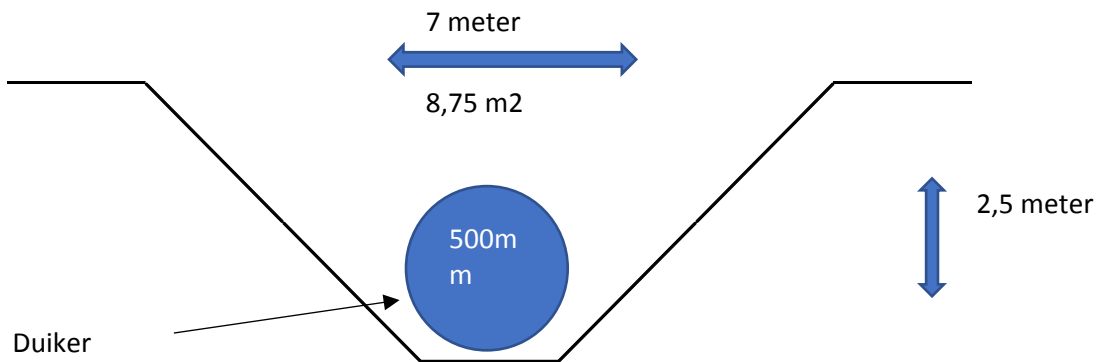
situatie 3 overkluizing 70 meter

Huidige situatie



Nieuwe situatie

inhoud $8,75 \times 70 \text{ meter} = 613 \text{ m}^3$ (dat wordt gedempt/overkluizing)



te compenseren situatie 3

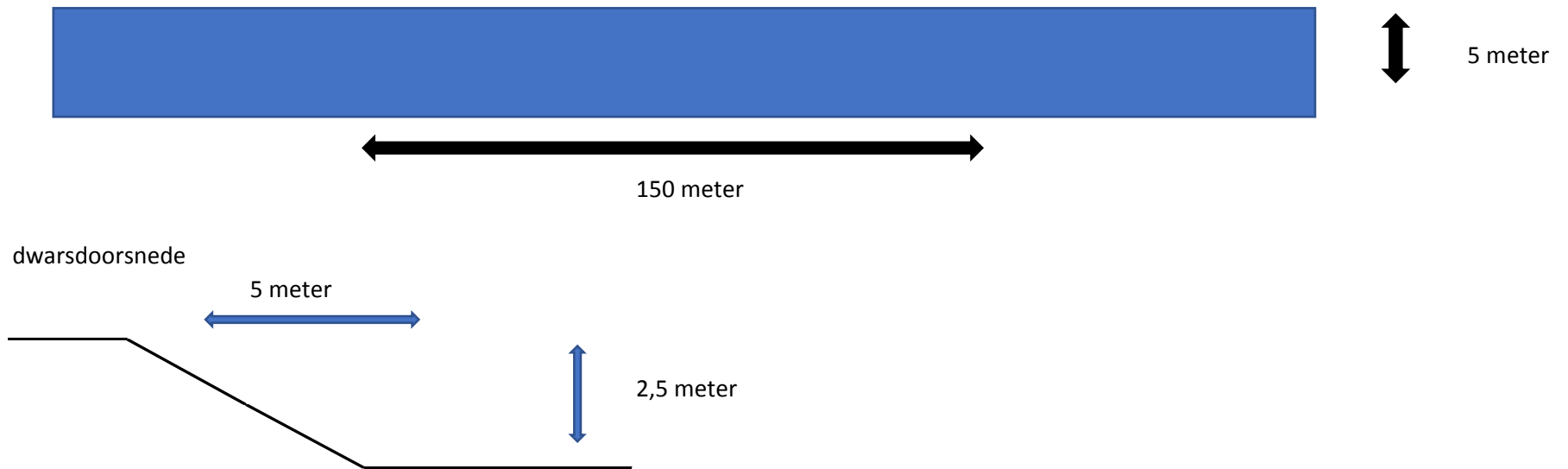
613 m³

Compensatie van de bufferzone ivm overkluizing en demping
De overkluizing en demping vinden indezelfde vijver plaats als de compensatie

situatie 1 overkluizing 15 meter	187 m3
Situatie 2 te dempen stuk vijver	813 m3
situatie 3 overkluizing 70 meter	613 m3
Totaal wat gecompenseerd dient te worden	1.613 m3

Bovenaanzicht

Inhoud 170 x 5 x 2,5 2.125 m3



Totaal dient er	1.613 m3	gecompenseerd te worden
We gaan totaal	2.125 m3	compenseren