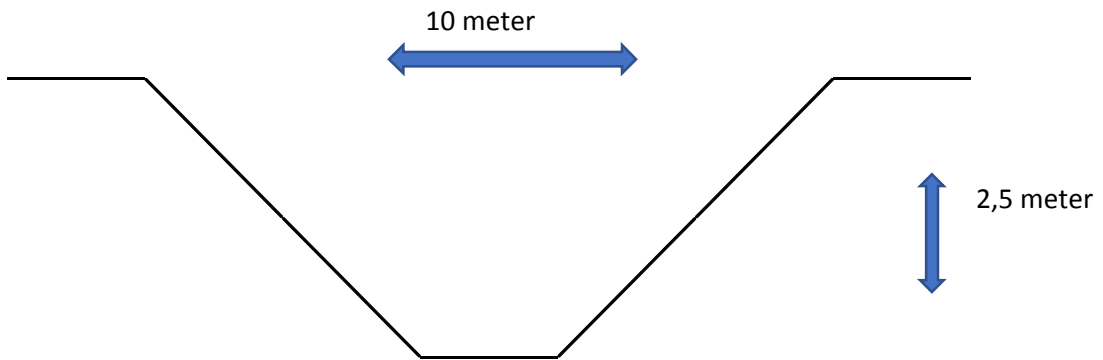


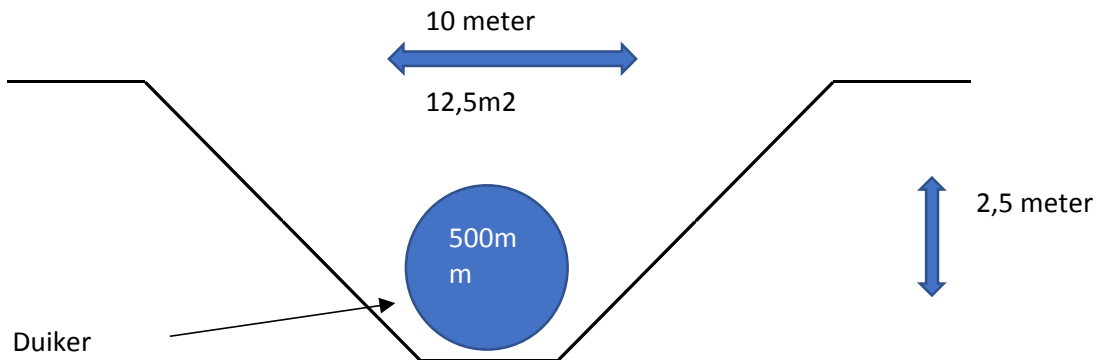
**situatie 1 overkluzing 15 meter**

**Huidige situatie**



**Nieuwe situatie**

inhoud  $12,5 \times 15$  meter = 187,5 m<sup>3</sup> (dat wordt gedempt/overkluzing)



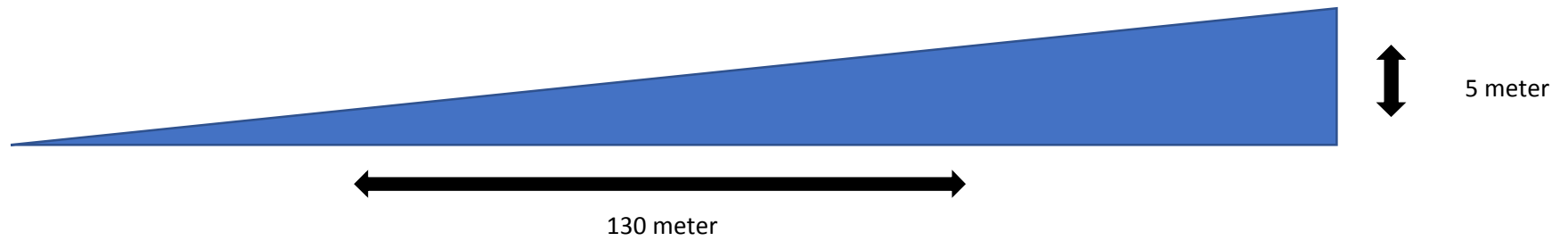
**te compenseren situatie 1**

**187 m<sup>3</sup>**

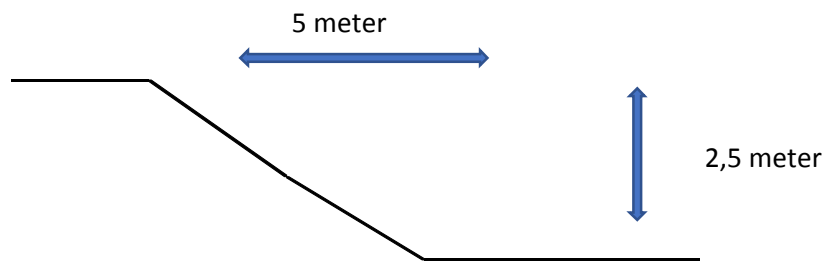
**Situatie 2 te dempen stuk vijver**

Bovenaanzicht

Inhoud  $(130 \times 5 \times 0,5) \times 2,5$  812,5 m<sup>3</sup>



dwarsdoorsnede

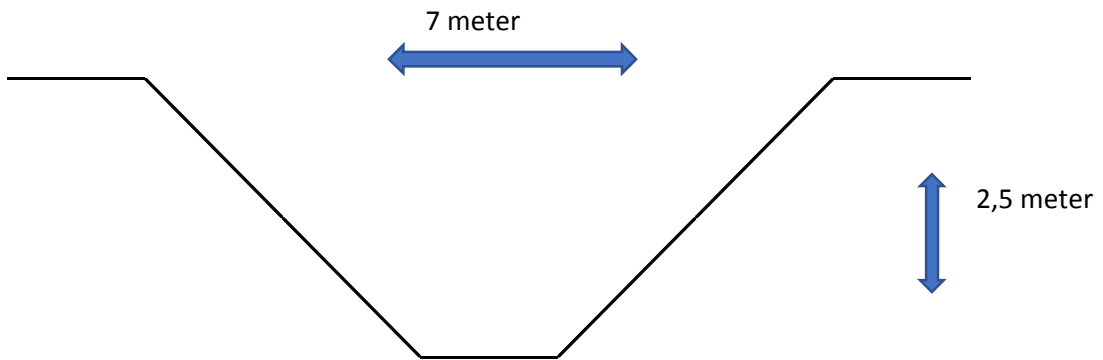


te compenseren situatie 2

812,5 m<sup>3</sup>

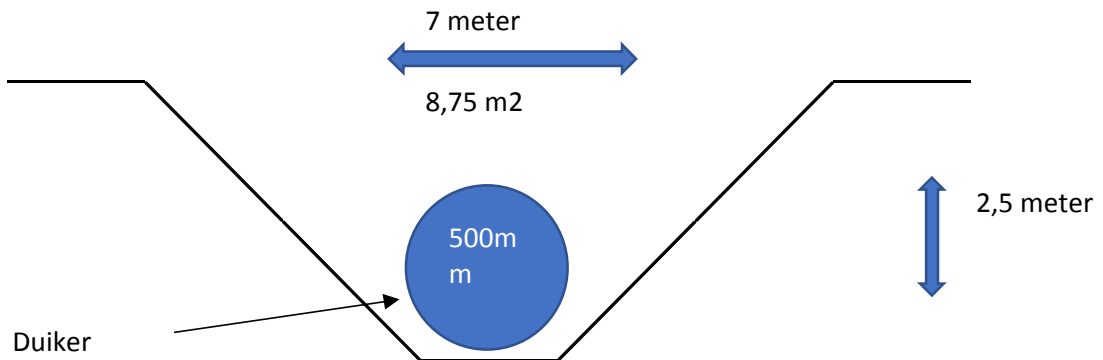
**situatie 3 overkluizing 70 meter**

**Huidige situatie**



**Nieuwe situatie**

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



**te compenseren situatie 3**

**613 m<sup>3</sup>**

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

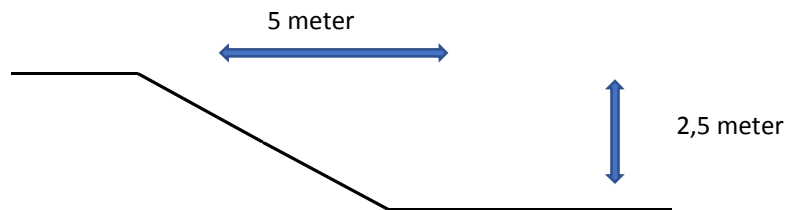
<b>situatie 1 overkluizing 15 meter</b>	<b>187 m3</b>
<b>Situatie 2 te dempen stuk vijver</b>	<b>813 m3</b>
<b>situatie 3 overkluizing 70 meter</b>	<b>613 m3</b>
<b>Totaal wat gecompenseerd dient te worden</b>	<b>1.613 m3</b>

Bovenaanzicht

Inhoud 170 x 5 x 2,5 2.125 m3



dwarsdoorsnede



<b>Totaal dient er</b>	<b>1.613 m3</b>	<b>gecompenseerd te worden</b>
<b>We gaan totaal</b>	<b>2.125 m3</b>	<b>compenseren</b>