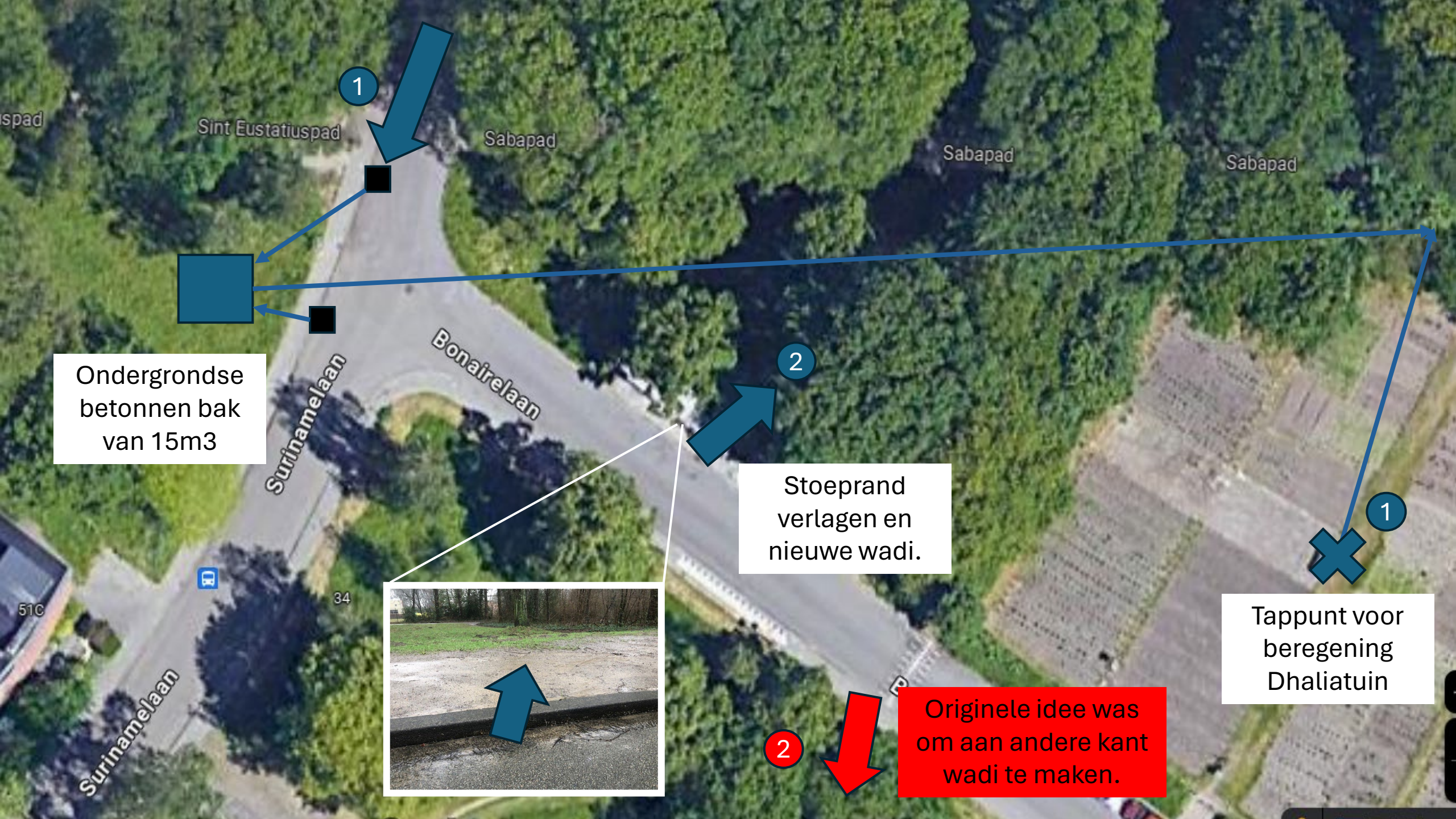


1. Ondergrondse opvang regenwater voor Dahliatuin.
2. Stoeprand verlagen en nieuwe wadi.
3. Stoeprand verlagen en nieuwe wadi.
4. Infiltratieput stroomt af naar nieuwe wadi.
5. Stoeprand verlagen en nieuwe wadi.
6. Stoeprand verlagen en afstroom naar diepe speelkuil.
7. Bestaande putten onder de weg naar nieuwe wadi.
8. Stoeprand verlagen. Regen het bos in.
9. Stoeprand verlagen. Regen het bos in.
10. Stoeprand verlagen en nieuwe wadi.



Ondergrondse  
betonnen bak  
van 15m3

Stoeprand  
verlagen en  
nieuwe wadi.

Originele idee was  
om aan andere kant  
wadi te maken.

Tappunt voor  
beregening  
Dhaliatuin



Als infiltratieput vol zit stroomt het water naar nieuwe wadi (i.p.v. naar beneden)



Als infiltratieput vol zit stroomt het water naar nieuwe wadi, zodat er geen water op de weg blijft staan.



Originele idee was om aan andere kant wadi te maken.

Stoeprand verlagen en nieuwe wadi.



Bestaande putten worden met buis onder de weg verbonden met nieuwe wadi



Als infiltratieput vol zit stroomt het water via geultje naar speelkuil, zodat er geen water op de weg blijft staan.



Stoeprand wordt verlaagd, zodat de regen het bos instroomt. Putten aan de andere kant worden met buis onder de weg ook op het bos geloosd



Stoeprand wordt verlaagd, zodat de regen het bos instroomt.



9



Stoeprand wordt verlaagd, zodat de regen de nieuwe wadi instroomt.



10

