

## BERÄKNINGSFÖRUTSÄTTNINGAR - KRYPTONET 1

För dagvattenutredningen framtagen för Kryptonet 1, daterad 2019-09-26, har följande indata använts för att beräkna föroreningsförhållanden i programmet Stormtac:

- Rinnsträcka: 700 meter
- Dim. regnvaraktighet: 12 minuter
- Utflöde: 215 l/s
- Anläggningens längd: 500 meter
- Tjocklek, reglervolym: 500 mm
- Tjocklek, filtermaterial: 150 mm
- Andel dränerbar porvolym, filtermaterial: 0.25
- Porandel, materialavskiljande lager: 0.25
- Porositet, makadam: 0.40
- Släntlutning: 1:3

Örebro 2020-03-09

WSP Sverige AB

Frida Blomér