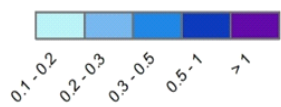


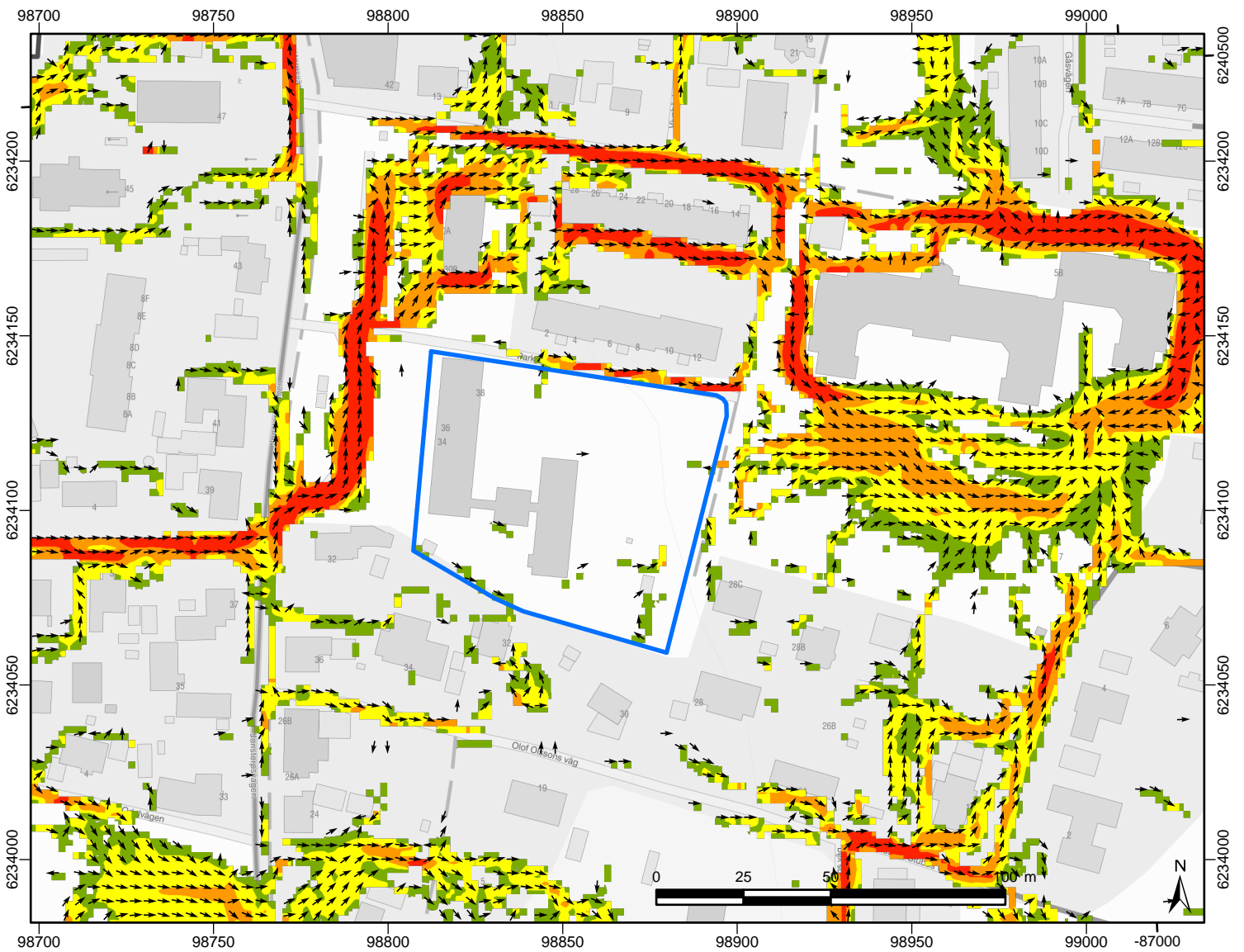
Jonstorp, etapp 1

Beräknade maximala vattendjup (m) i samband med ett framtida 100-årsregn med klimattfaktor 1.3

— Föreslaget utbyggnadsområde



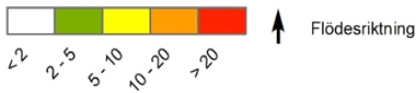
SWEREF99 16 30
STET 2022-10-03



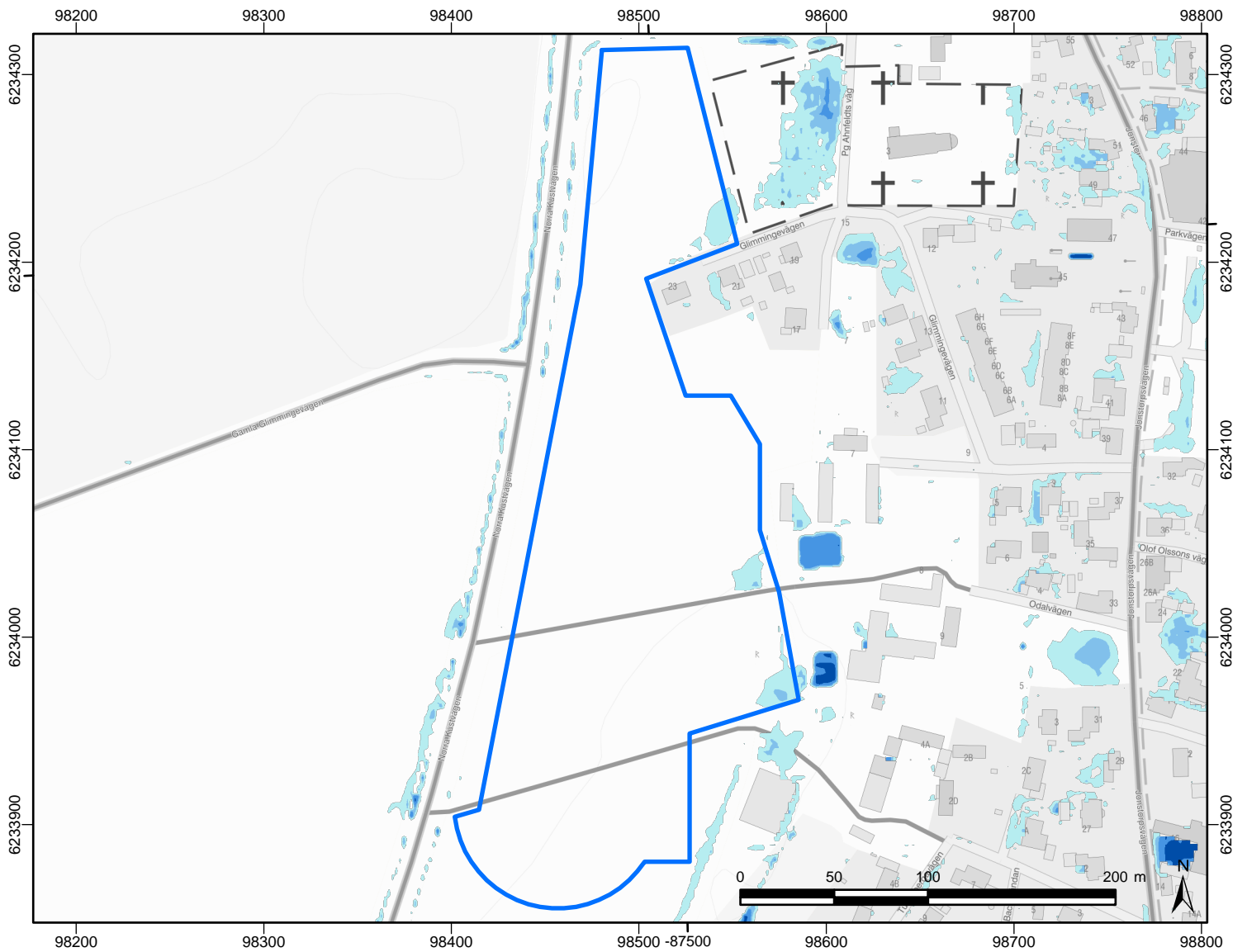
Jonstorp, etapp 1

Beräknade maximala flöden (l/s/m) i samband med ett framtida 100-årsregn med klimatafaktor 1.3

Föreslaget utbyggnadsområde



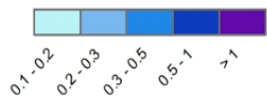
SWEREF99 16 30
STET 2022-10-03



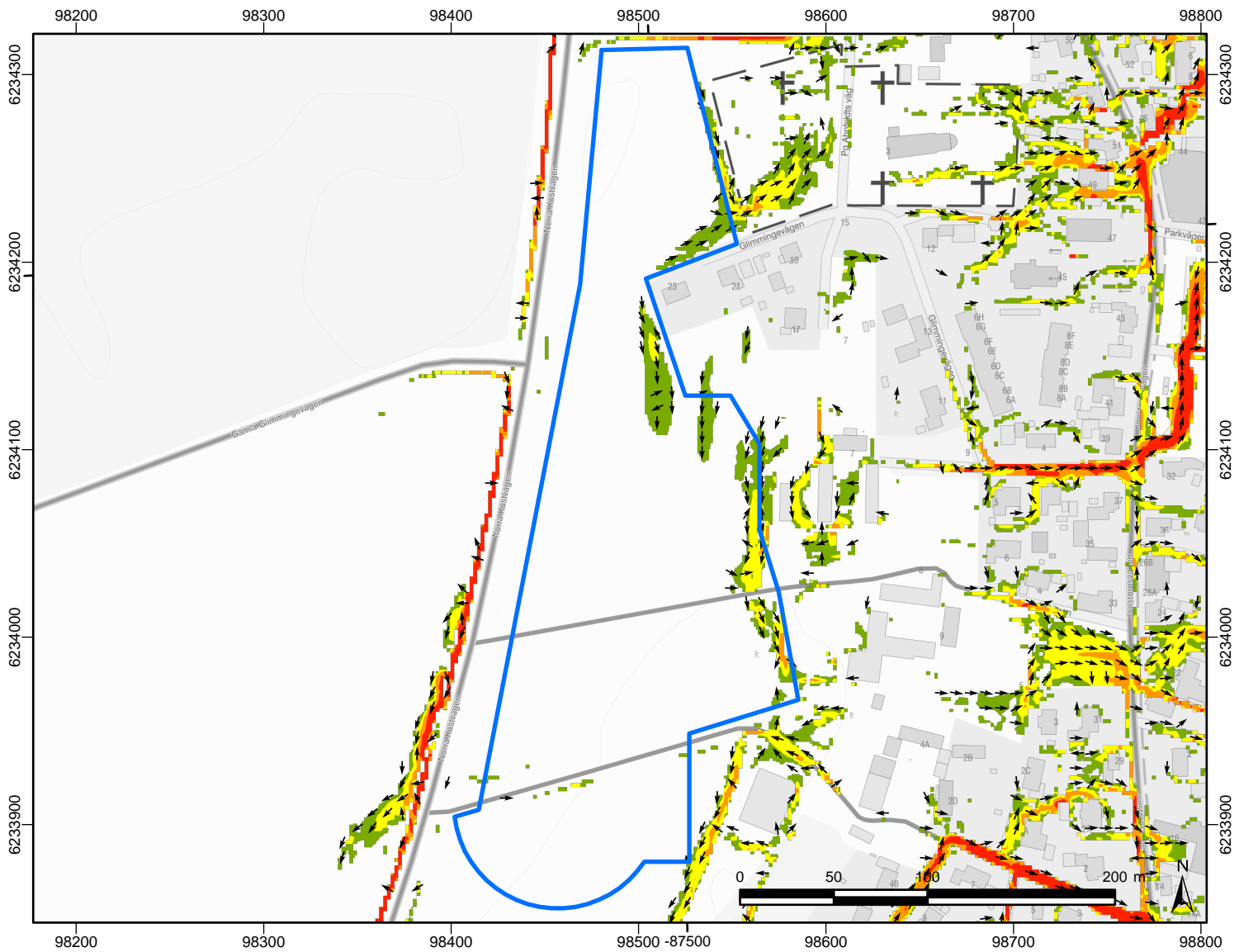
Jonstorp, etapp 2

Beräknade maximala vattendjup (m) i samband med ett framtida 100-årsregn med klimataktor 1.3

— Föreslaget utbyggnadsområde



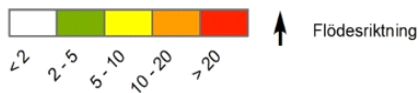
SWEREF99 16 30
STET 2022-10-03



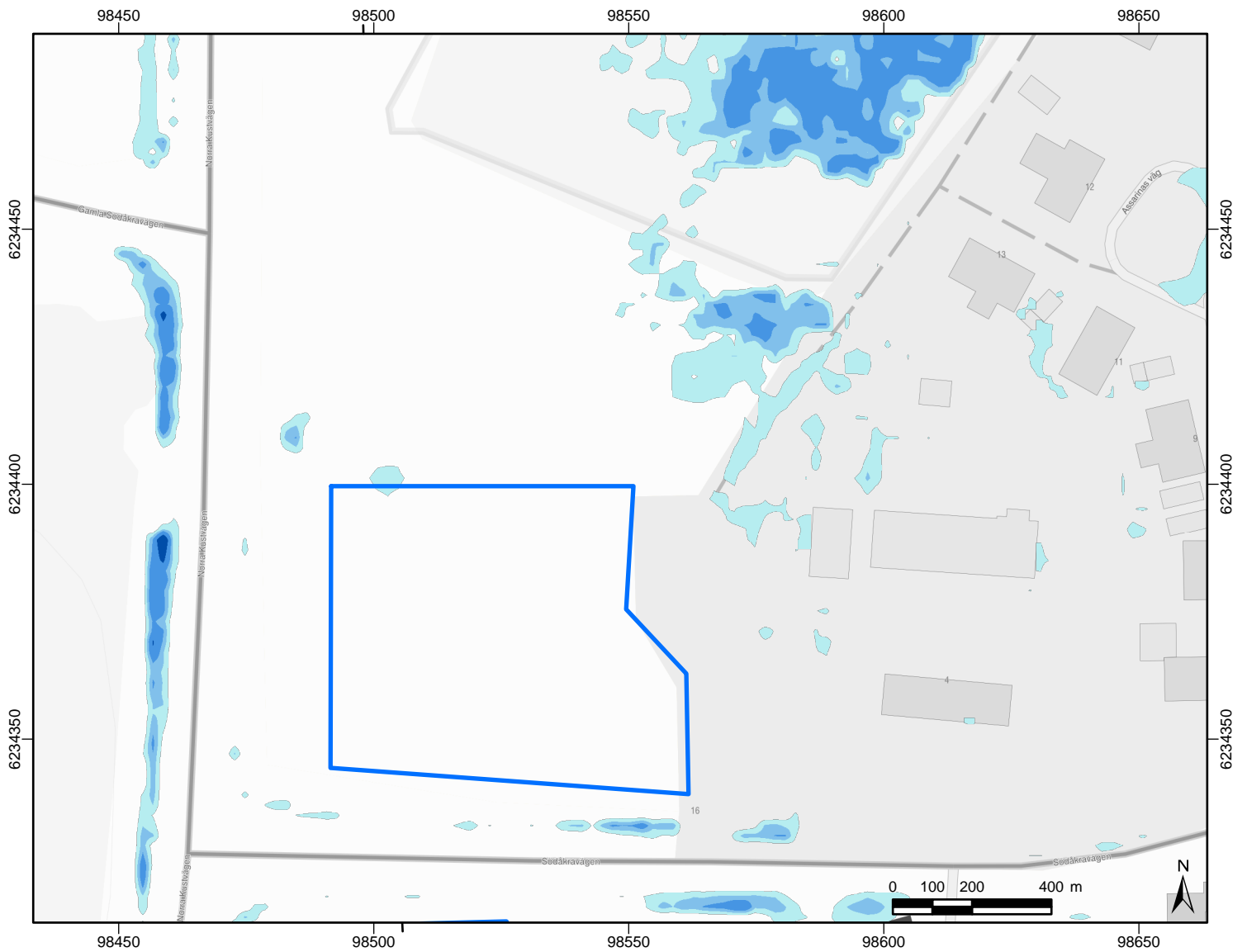
Jonstorp, etapp 2

Beräknade maximala flöden (l/s/m) i samband med ett framtida 100-årsregn med klimattfaktor 1.3

— Föreslaget utbyggnadsområde

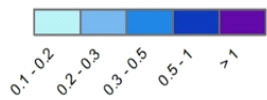


SWEREF99 16 30
STET 2022-10-03



Jonstorp, förskola

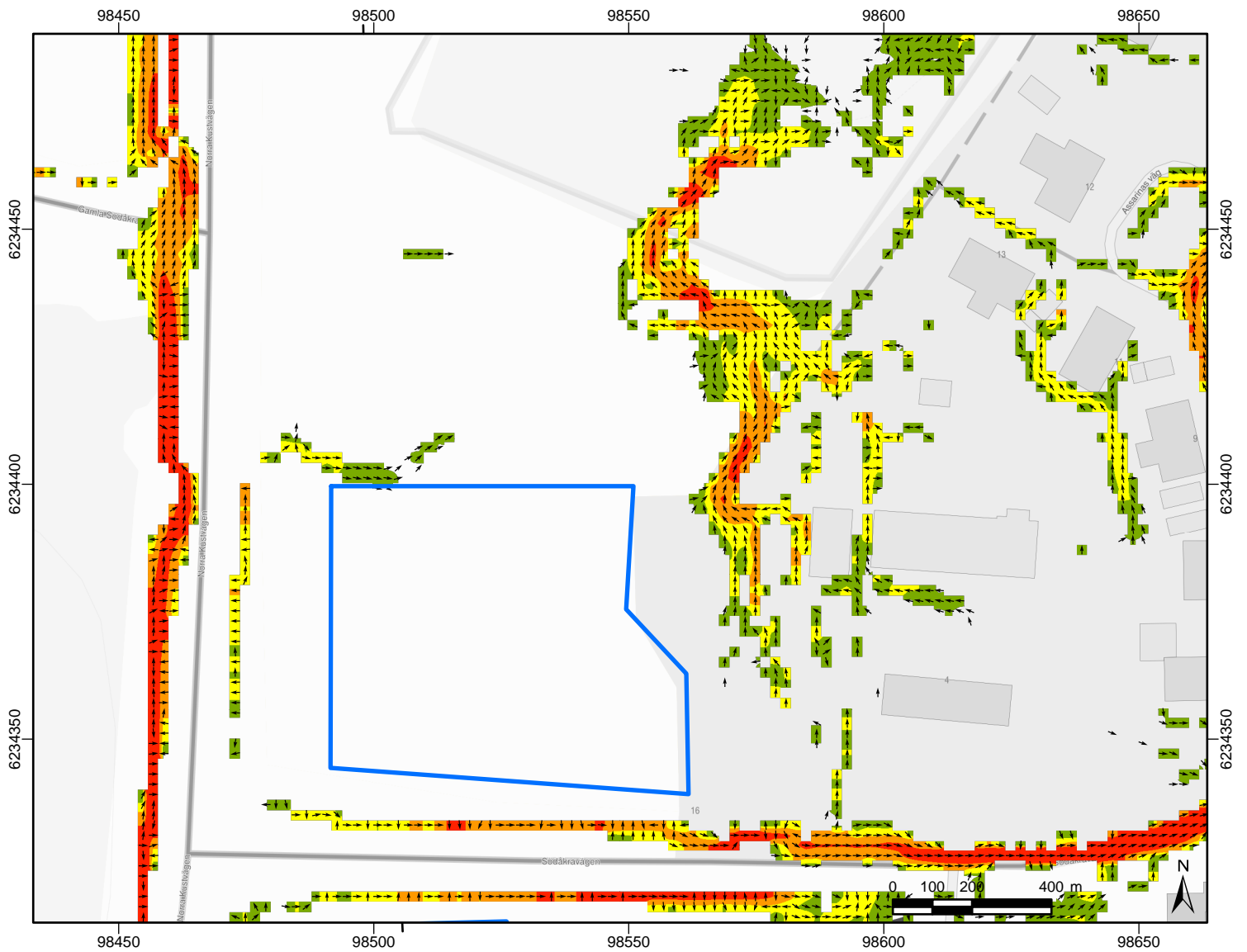
Beräknade maximala vattendjup (m) i samband med ett framtida 100-årsregn med klimattfaktor 1.3



— Föreslaget utbyggnadsområde



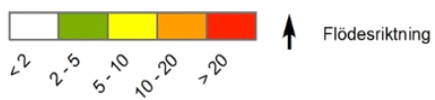
SWEREF99 16 30
STET 2022-10-03



Jonstorp, förskola

Beräknade maximala flöden (l/s/m) i samband med ett framtida 100-årsregn med klimatfaktor 1.3

— Föreslaget utbyggnadsområde



SWEREF99 16 30
STET 2022-10-03