



## Beteckningar

## Maximala flöden

$$(m^3/(s \cdot m))$$
 $< 0,02$ 


0,02 - 0,05

0,05 - 0,1

0,1 - 0,2

0,2 <

→ Flödespilar

 Nya byggnader

Johan Skyttes Väg

Sjättenovembervägen

Segervägen

## KOORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 18 00  
HÖJD: RH2000

HÖJD: RH2000

CENTER

X: 18°0'4"E

Y: 59°16'38"N

BESTÄLLARE

KONSULT

Norconsult 

RITNINGSTYP / TITEL

## Skyfallsutredning Jutesprånget

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL

Bilaga 1C - Maximala flöden

BESKRIVNING
-------------

Maximala flöden vid 100-årsregn

100-årsregn, varaktighet 30 minuter. Klimatfaktor 1,25

SKALA  
1:2 000

1:2 000

FORMAT	A3
--------	----

A3	
----	--

SKAPAD AV

Carl Edström

BILAGA	SI
1C	-

1C -

	SIDA
--	------

—

RITNINGSNUMMER	
----------------	--

—

DATUM	2000 00
-------	---------

2023-03-03

C:\Modellering\Jutespranget\Jutespranget.aprx