

X6176700

Karabörrevägen

GC-VAG

BD  
IV

dagvatten  
 $n_3$

dagvatten  
 $n_3$

15  
 $f_2 m_1 m_2$

11.5  
 $p_3 p_4 f_1$

15

35.10

34.8

15  
 $p_3 p_4 f_1$

11.5

15  
 $p_3 p_4 f_1$

X6176600

B

dagvatten  
ej parkering

11.5  
 $p_3 p_4 f_1$

15

11.5  
 $p_3 p_4 f_1$

11.5

15  
 $p_3 p_4 f_1$

dike

GC-VAG

15  
 $f_2 m_1 m_2$

11.5  
 $p_1 p_2 f_1$

15

11.5  
 $p_1 p_2 f_1$

15

X6176500

9.0  
 $f_2 m_1 m_2$

11.5  
 $p_1 p_2 f_1$

15

9.0  
 $p_1 p_2 f_1$

15

Y140200

Y140300

Y140400

Skala 1:1000

0 10 20 30 40 50

100 m



PLANKARTA

X6176700

Karabörrevägen

GC-VAG

BD  
IV

$f_2 m_1 m_2$

dagvatten  
 $n_3$

dagvatten  
 $n_3$

X6176600

dike

GC-VAG

11.5

15

35.10

34.8

15

11.5

15

$p_3 p_4 f_1$

$p_3 p_4 f_1$

$p_3 p_4 f_1$

X6176500

dike

GC-VAG

11.5

15

B

dagvatten  
ej parkering

$n_3$

11.5

15

11.5

15

$p_3 p_4 f_1$

$p_3 p_4 f_1$

$p_3 p_4 f_1$

$f_2 m_1 m_2$

$p_3 p_4 f_1$

$p_3 p_4 f_1$

X6176500

dike

GC-VAG

11.5

15

11.5

15

11.5

15

$f_2 m_1 m_2$

$p_1 p_2 f_1$

$p_1 p_2 f_1$

$p_1 p_2 f_1$

$p_1 p_2 f_1$

$f_2 m_1 m_2$

9.0

15

9.0

15

9.0

15

$f_2 m_1 m_2$

$p_1 p_2 f_1$

$p_1 p_2 f_1$

$p_1 p_2 f_1$

$p_1 p_2 f_1$

Y140200

Y140300

Y140400

Skala 1:1000



PLANKARTA