



Stabilitetskartering

Uppsala län

Karta 1a - Stabilitetszoner

Skala: 1:5000
Ekvidistans: 1 m

TECKENFÖRKLARING

	Stabilitetszon 1 (lera >1:10)
	Stabilitetszon 1 (silt/sand >1:n)
	Stabilitetszon 1 (silt/sand på lera >1:10)
	Stabilitetszon 1 (silt/sand på lera >1:n)
	Stabilitetszon 2 (lera <1:10)
	Stabilitetszon 2 (silt/sand <1:n)
	Stabilitetszon 2 (silt/sand på lera <1:10)
	Stabilitetszon 3 (fastmark)
	Erosion enligt bildtolkning
	Erosion enligt fältbesiktning
	Erosionsskydd
	Ras- eller skredkant
	Ravinkant aktiv ravin
	Ravinkant passiv ravin
	Fyllning
	Stabilitetsåtgärd utförd
	Förekomst av kvicklera
	Observationspunkt (fält) med fotoriktning
	Gräns för utredningsområde

0 50 100 200 300 400 m

Beställare
 Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

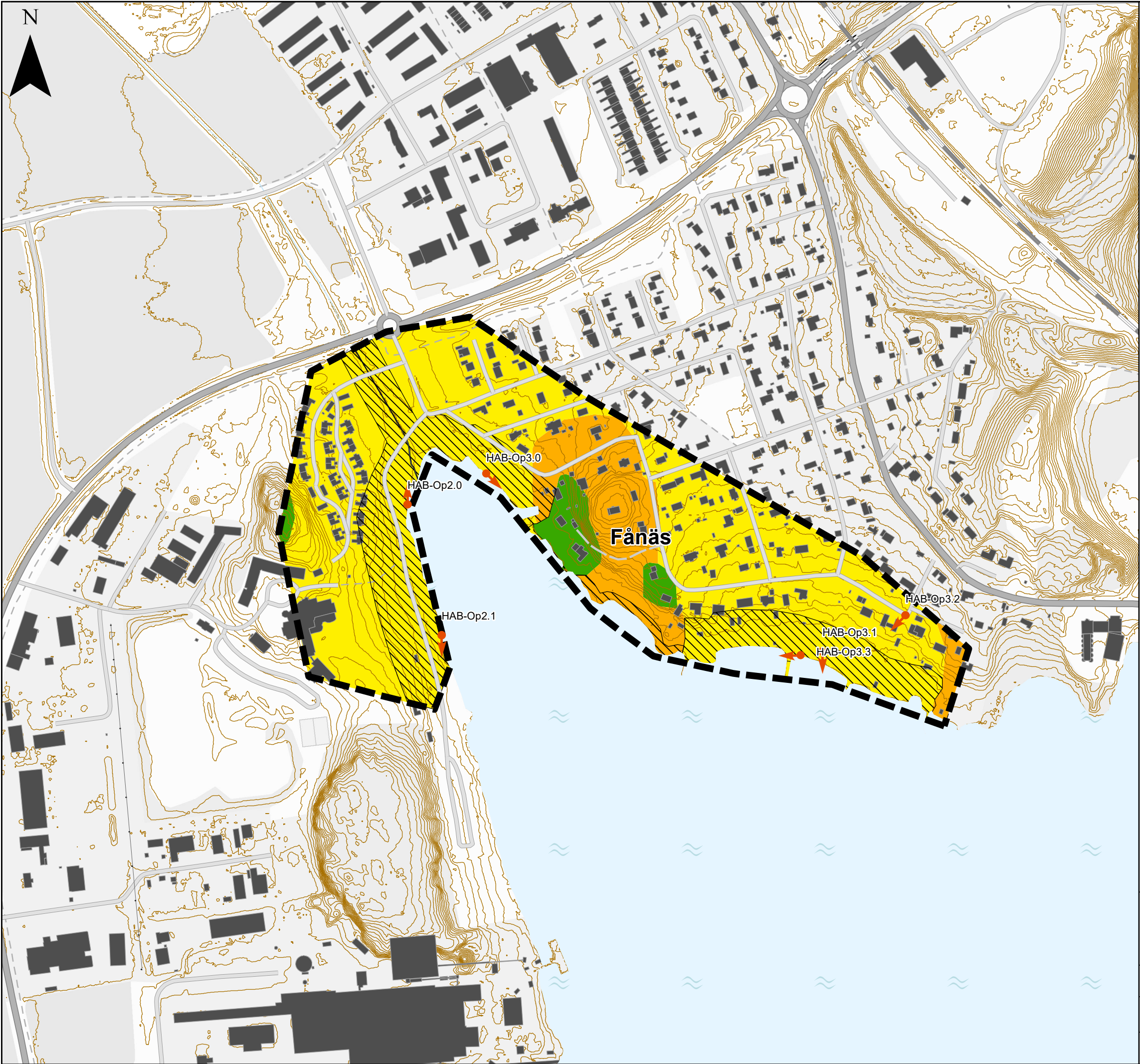
Konsult

Håbo Kommun

Prästängen

Datum
2019-09-30

Ritn. nr.
Hab-P1a



Stabilitetskartering

Uppsala län

Karta 1a - Stabilitetszoner

Skala: 1:5000
Ekvidistans: 1 m

TECKENFÖRKLARING

	Stabilitetszon 1 (lera >1:10)
	Stabilitetszon 1 (silt/sand >1:n)
	Stabilitetszon 1 (silt/sand på lera >1:10)
	Stabilitetszon 1 (silt/sand på lera >1:n)
	Stabilitetszon 2 (lera <1:10)
	Stabilitetszon 2 (silt/sand <1:n)
	Stabilitetszon 2 (silt/sand på lera <1:10)
	Stabilitetszon 3 (fastmark)
	Erosion enligt bildtolkning
	Erosion enligt fältbesiktning
	Erosionsskydd
	Ras- eller skredkant
	Ravinkant aktiv ravin
	Ravinkant passiv ravin
	Fyllning
	Stabilitetsåtgärd utförd
	Förekomst av kvicklera
	Observationspunkt (fält) med fotoriktning
	Gräns för utredningsområde

0 50 100 200 300 400 m

Beställare

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

Konsult

Håbo Kommun

Fånäs

Datum

2019-09-30

Ritn. nr.

Hab-P2a

Path: G:\Projek\2017\1702251-458B_Uppsala\21_IMG\BIM\KVA\1_2019\B_SKEDE_A.mxd

IF THIS MEASUREMENT DOES NOT MATCH WITHIN IS SHOWN, THE OTHER SIDE HAS BEEN MODIFIED FROM 25mm