



PM

Geologi och Bergteknik

Fasanvägen etapp 13, Brevikshalvön, Tyresö

Framställd för:

Christina Bolinder

Tyresö kommun

Insänd av:

Golder Associates AB

Box 20127

104 60, Stockholm, Sverige

08-506 306 00

18112896

2019-04-12



Innehållsförteckning

1.0 INLEDNING	3
1.1 Syfte	3
1.2 Avgränsning	3
2.0 UNDERLAG	3
3.0 PLANERAD ANLÄGGNING	4
4.0 GEOLOGI	4
5.0 BERGTEKNISK BEDÖMNING SAMT REKOMMENDATIONER	5
5.1 Häll A, Nötskrikevägen	5
5.2 Häll B, Hackspettsvägen	6
5.3 Häll C, Hackspettsvägen	7
5.4 Häll D, Talgoxevägen	8
5.5 Häll E, Rödhakevägen	9
5.6 Häll F, Fasanvägen	10
5.7 Häll G, Breviksvägen	11
5.8 Häll H, Breviksvägen	12
6.0 REKOMMENDATIONER	13
FIGURFÖRTECKNING	
Figur 1: Översikt, med aktuellt område ungefärligt markerat. (Karta från Eniro https://kortor.eniro.se/m/aAPWW)	3
Figur 2: Häll A längs med Hackspettsvägen	5
Figur 3: Häll B längs med Hackspettsvägen	6
Figur 4: Häll C längs med Hackspettsvägen	7
Figur 5: Häll D längs med Talgoxevägen	8
Figur 6: Häll E längs med Rödhakevägen	9
Figur 7: Häll F längs med Fasanvägen	10
Figur 8: Häll G längs med Breviksvägen	11
Figur 9: Häll H längs med Breviksvägen	12

BILAGOR

BILAGA A

Preliminär Bergschakt för Vägbreddning

1.0 INLEDNING

Golder Associates AB (Golder) har på uppdrag av Tyresö kommun utfört geoteknisk utredning inför utbyggnad av vägar, vatten- och avlopp inom planområdet Fasanvägen etapp 13, Brevikshalvön, Tyresö kommun.



Figur 1: Översikt, med aktuellt område ungefärligt markerat. (Karta från Eniro <https://kartor.eniro.se/m/aAPWW>)

1.1 Syfte

Utredningen har till syfte att utgöra projekteringsunderlag för utbyggnad av vägar och VA-ledningar.

En bergteknisk bedömning av de slanter som förekommer längs vägarna utfördes med syfte till att identifiera potentiella risker vid bergschakt och ta fram rekommendationer.

Föreliggande PM utgör endast underlag för projektering och skall inte användas som teknisk beskrivning i förfrågningsunderlag.

1.2 Avgränsning

Föreliggande PM omfattar endast de bergslanter som kan bli aktuella för bergschakt vid breddning av befintliga vägar. PM omfattar ej bergschakt för VA i gatumark.

De höga slanter som omger fastigheter inom planområdet behandlas i *PM Riskbedömning Bergsslänger, Fasanvägen etapp 13, Brevikshalvön, Tyresö*. Golder Associates, daterad 2019-03-15.

2.0 UNDERLAG

Följande handlingar har utgjort underlag för denna PM:

- [1]. Okulär bedömning – Geo- och Bergteknik, Fasanvägen etapp 13, Tyresö. Golder Associates, daterad 2018-10-05.
- [2]. Berggrundskarta – 1:50 000 - SGU
- [3]. Grundkarta & Plangräns - modellfil "Bilaga 3. Fasanvägen etapp 13_Karta 2_Utökad plangräns.dwg Baskarta" erhållen från Tyresö kommun 2018-12-05

3.0 PLANERAD ANLÄGGNING

Planerad vägutbyggnad har för detta PM antagits ligga i befintlig vägsträckning och marknivå. Vid upprättande av föreliggande PM är omfattning av bergschakt dock ej fastställd. Befintliga bergsländer förekommer sparsamt i direkt anslutning till de befintliga vägarna i området varför det endast kommer att handla om ett fåtal områden med bergschakt för breddning av vägar. Områden som antas bli aktuella för bergschakt, se även bilaga A för redovisning i plan:

- Nötskrikevägen invid fastighet Trinntorp 1:264 (nedan benämnd häll A)
- Nötskrikevägen invid fastighet Trinntorp 1:266 (nedan benämnd häll B)
- Hackspettsvägen invid fastigheter Trinntorp 1:282 och 1:283 (nedan benämnd häll C)
- Talgoxevägen invid fastighet Trinntorp 1:244 (nedan benämnd häll D)
- Rödhakevägen invid fastighet Trinntorp 1:259 (nedan benämnd häll E)
- Fasanvägen invid fastighet Trinntorp 1:137 (nedan benämnd häll F)
- Breviksvägen invid fastighet Trinntorp 1:818 (nedan benämnd häll G)
- Breviksvägen invid fastighet Trinntorp 9:2 (nedan benämnd häll H)

4.0 GEOLOGI

Berggrunden i det aktuella området utgörs huvudsakligen av en gnejs av troligt sedimentärt ursprung. Gnejsen är dominerande medel- till mycket grovkornig och rik på fältspat och kvarts. Den har ställvis en mycket tydlig foliation i relativt fina ådror. Bergmassan innehåller sannolikt relativt rikligt med järnsulfider då rostiga ytor uppträddes vid majoriteten av de undersökta hällarna.

Eventuella förekomster av sprickfyllnadsmineral gick ej att observera då de, om de förekommer, förmodligen är borteroderade på synliga sprickytor. Erfarenhetsmässigt kan dock tilläggas att det kan förekomma klorit och järnsulfider. Om större mängder klorit påträffas på sprickytor i samband med bergschakt, bör detta beaktas då detta kan vara ogynnsamt för stabiliteten.

5.0 BERGTEKNISK BEDÖMNING SAMT REKOMMENDATIONER

5.1 Häll A, Nötskrikevägen

Längs med Nötskrikevägen återfinns en låg skärning där endast ett fåtal sprickstrukturer observerats, se Figur 2. Släntytan stupar medelbrant ungefär SO, in mot vägområdet. Här görs bedömningen att det ej föreligger någon risk för blockutfall och ingen bergförstärkning kommer att krävas.



Figur 2: Häll A längs med Hackspettsvägen

5.2 Häll B, Hackspettsvägen

I skärning längs med södra sidan av Hackspettsvägen domineras branta sprickstrukturer som stupar SSV in mot befintlig skärning, se Figur 3. För att minimera behov av bergförstärkning och risk för "okontrollerat" utfall av bergmassan rekommenderas här att bergschakt och eventuell bergförstärkning anpassas efter befintliga sprickstrukturer.



Figur 3: Häll B längs med Hackspettsvägen

5.3 Häll C, Hackspettsvägen

I skärning längs med norra sidan av Hackspettsvägen domineras medelbranta till branta sprickor/strukturer som stupar mot S-SO, befintlig skärning stupar här mot SV, se Figur 4. Bergmassan bedöms som delvis sprängskadad sedan tidigare bergschakt och en del öppna sprickor har observerats. Detta bör beaktas inför fortsatta bergarbeten. Skrotning av lösa block utförs innan bergschakt påbörjas.



Figur 4: Häll C längs med Hackspettsvägen

5.4 Häll D, Talgoxevägen

Längs med Talgoxevägen observerades flacka sprickstrukturer som stupar N till NO, dvs in mot vägområdet, se Figur 5. Dessa strukturer kan orsaka utglidning av block pga bakåtbrytning vid bergschakt och detta i sin tur kan orsaka intrång på fastighetsmark. Bergmassan bedöms även som delvis sprängskadad sedan tidigare bergschakt och en del öppna sprickor har observerats. Detta bör beaktas inför fortsatta bergarbeten. Skrotning av lösa block bör utföras och beroende på omfattning av planerad bergschakt bör även krönet förstärkas med vertikala bultar innan bergschakt påbörjas.



Figur 5: Häll D längs med Talgoxevägen

5.5 Häll E, Rödhakevägen

I befintlig slänt längs med Rödhakevägen observerades några medelbranta till branta sprickor som stupar mot SV och VSV, befintlig slänt stupar mot NV, se Figur 2. Här görs bedömningen att det ej föreligger någon risk för blockutfall och ingen bergförstärkning kommer att krävas.



Figur 6: Häll E längs med Rödhakevägen

5.6 Häll F, Fasanvägen

Längs med Fasanvägen domineras sprickstrukturer som stupar NO in mot befintlig skärning, se Figur 7. Bergmassan bedöms som delvis sprängskadad sedan tidigare bergschakt och en del öppna sprickor har observerats. Detta bör beaktas inför fortsatta bergarbeten.



Figur 7: Häll F längs med Fasanvägen

5.7 Häll G, Breviksvägen

I häll G längs med Breviksvägen domineras branta sprickor/strukturer som stupar mot NV och NO, befintlig skärning stupar brant mot SSV, se Figur 8. Inga blockhållande bultar kunde observeras i skärningen. Bergmassan bedöms som delvis sprängskadad sedan tidigare bergschakt och en del öppna sprickor har observerats. Detta bör beaktas inför fortsatta bergarbeten. Behov av bergförstärkning med blockhållande bult styrs av omfattning på en eventuell breddning av vägen i detta snitt, samt avstånd mellan vägkant och skärning.

Noteras även att några buskar och små träd har fått fäste med sina rötter i sprickor i skärningen. Detta kan med tiden orsaka blockutfall pga rotspräckning. En regelbunden översyn av skärningen bör göras och lösa block bör tas med för att undvika okontrollerade blockutfall.



Figur 8: Häll G längs med Breviksvägen

5.8 Häll H, Breviksvägen

Längs med Breviksvägen domineras branta sprickor/strukturer som stupar mot NV och NO, befintlig skärning stupar mot NNO, se Figur 8. Här görs bedömningen att det ej föreligger någon risk för blockutfall och ingen bergförstärkning kommer att krävas.



Figur 9: Häll H längs med Breviksvägen

6.0 REKOMMENDATIONER

Generellt har observerats att befintliga skärningar inom området är sprängskadade sedan tidigare bergschakt och en hel del öppna sprickor i dessa skärningar har noterats. Det bedöms inte föreligga någon risk för blockutfall i nuläget, men i det fall bergschakt avses utföras i någon av ovan nämnda skärningar bör förekomsten av dessa öppna sprickor beaktas, framför allt om berguttag utförs genom konventionell uttagsmetod (borra/spräng). För en del av dessa skärningar görs dock bedömningen att berget kan spettas eller knackas ut till önskad kontur. Rekommendationer avseende uttagsmetod kan upprättas när omfattningen av bergschakt är känd.

Beroende på omfattning av bergschakt bör en bedömning av erforderlig förstärkning göras från fall till fall.

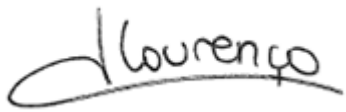
Frågan avseende förekomst av sulfidhaltiga bergmassor och hur dessa ska hanteras vid berguttag har uppkommit för angränsande planärenden inom området, t ex Tegelbruks etapp 11. Viss förekomst av rost på sprickytor har observerats inom planområdet, vilket kan tyda på att berggrunden är sulfidbärande.

Bergmassan kan dock vara sulfidbärande trots avsaknad av rost på synliga bergtyper. Sulfider påträffas normalt, i varierande omfattning, i Stockholmsområdets sedimentgnejsar, varför provtagning rekommenderas att utföras i ett antal representativa punkter i tidigt skede. Detta för att få en uppfattning om bergmassans metallinnehåll och lakningspotential. Eftersom sulfidmineraliseringar kan förekomma med stor variation inom ett mindre område rekommenderas en geografisk spridning för provtagning. Baserat på antaganden i föreliggande PM avseende vilka hällar och skärningar som kan bli aktuella för bergschakt så rekommenderas sex provtagningspunkter fördelat som följer (se även Bilaga A):

- Häll A
- Häll B eller C
- Häll D
- Häll E
- Häll F
- Häll G eller H

Signatursida

Golder Associates AB



Jussara Lourenco
Geolog/Handläggare



Lars M Hansen
Kvalitetsansvarig

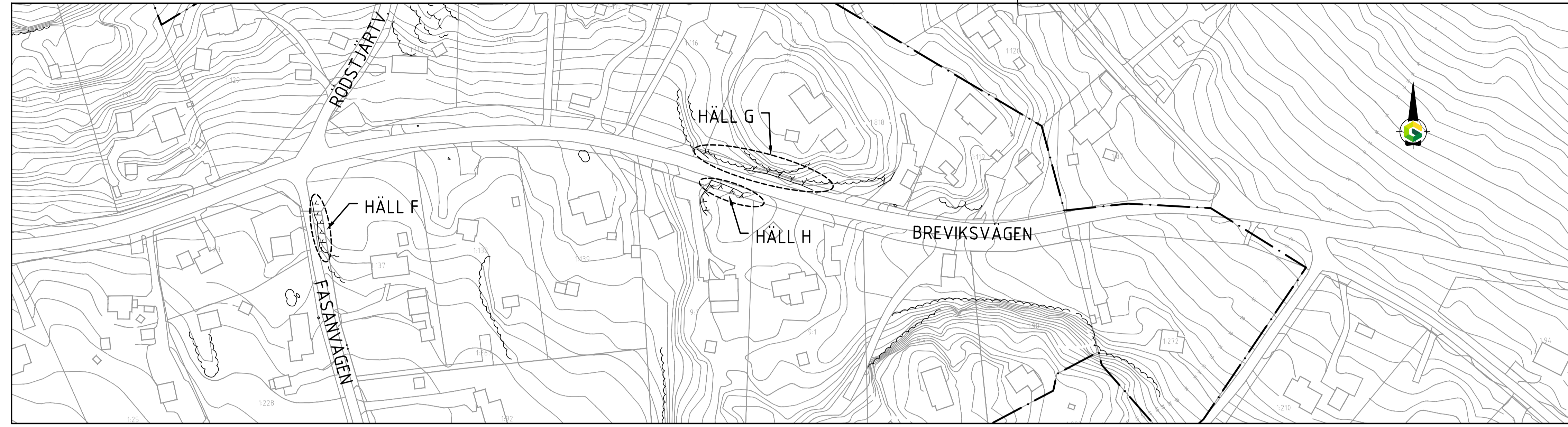
JL/LMH

Org.nr 556326-2418
VAT.no SE556326241801
Styrelsens säte: Stockholm

g:\projekt\2018\18112896 fasanvägen etapp 13\14_rapport\bergteknik\pm berg\pm bergteknik.docx

BILAGA A

Preliminär Bergschakt för
Vägbreddning



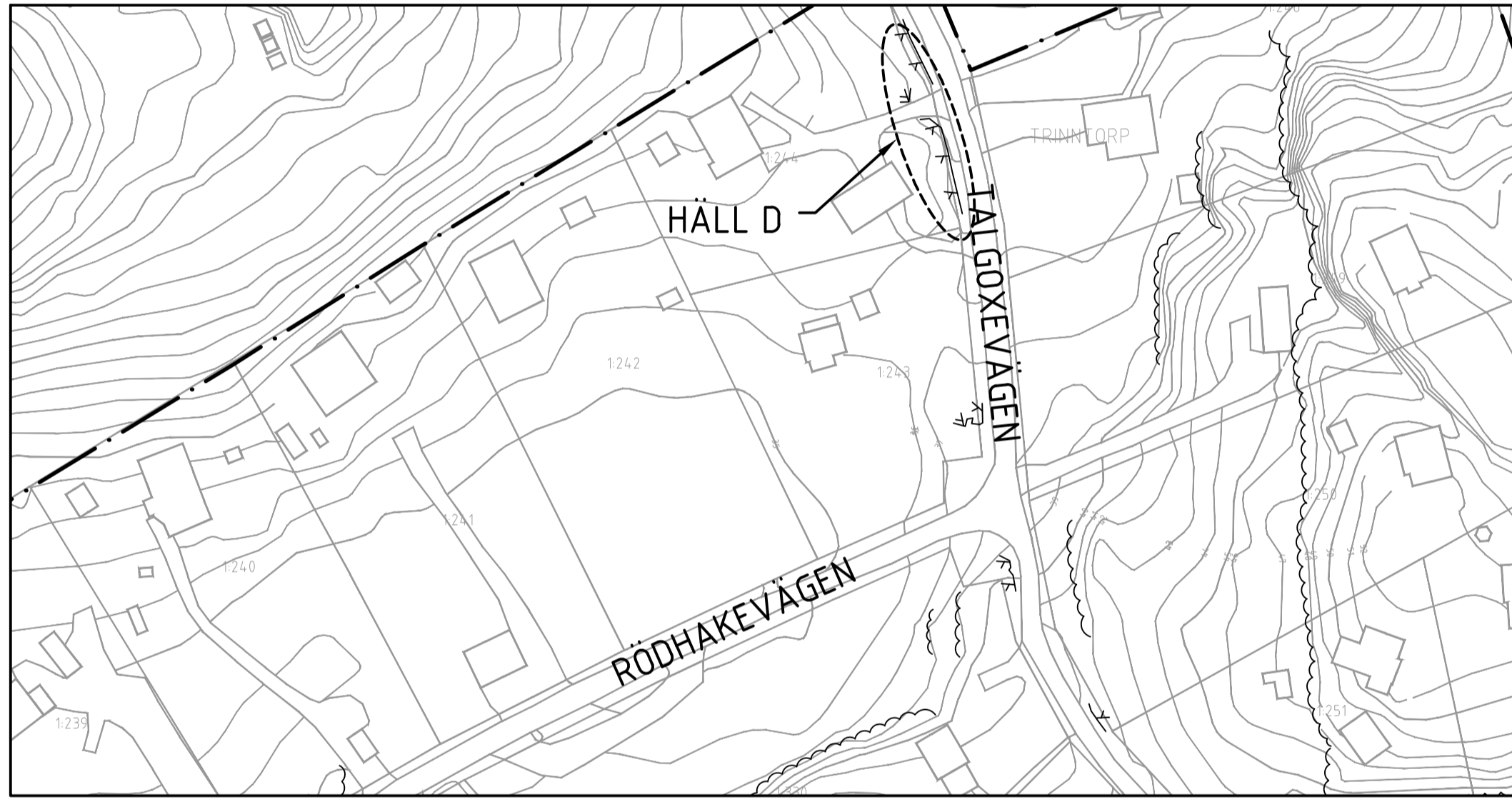
KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

UNDERLAG

GRUNDKARTA, "Bilaga 3. Fasanvägen etapp 13_Karta 2_Utökad plangräns.dwg Baskarta.dwg"
ERHÄLLEN AV TYRESÖ KOMMUN 2018-12-05.
INMÄTT OCH OKULÄRT BEDÖMT BERG, "B11P01.dwg", MODELLFIL BASERAS DELS PÅ OKULÄR
BEDÖMING AV BERG I DAGEN UTFÖRD AV GOLDER ASSOCIATES 2018-09-17 – 2018-12-10, DELS
INMÄTNING AV BERG UTFÖRD AV CLINTON MÄTKONSULT 2018-12-10 – 2018-12-17.

FÖRKLARING

- OMRÅDE FÖR TROLIG BERGSCHAKT
- BERGSKÄRNING
- INMÄTT BERG I DAGEN
- PLANOMRÅDE



TITEL
PRELIMINÄR BERGSCHAKT FÖR VÄGBREDDNING
FASANVÄGEN ETAPP 13
PLAN

KONSULT	AAAA-MM-DD	2019-04-12
KONSTRUERAD	AO	
RITAD	AO	
GRANSKAD	LMH	
GODKÄND	PN	
PROJEKT NR.	SKALA	
18112896	1:1000	
BILAGA	A	

GOLDER
Stockholm Tel: 08-50630600
Göteborg Tel: 031-7006230 □ Luleå Tel: 0920-73030



golder.com