



**KOORDINATSYSTEM**

PLAN: Norrtälje lokala  
HÖJD: RH00

**FÖRKLARINGAR**

UNDERSÖKNINGSPUNKTER MED BETECKNINGEN  
15A5XX ÄR UTFÖRDA AV ÄF, 2015  
BGXX ÄR UTFÖRDA AV BJERKING 2013  
14BGXX ÄR UTFÖRDA AV BJERKING 2014

**SONDERINGAR**

- STATISK SONDERING
- DYNAMISK SONDERING
- CPT-SONDERING

**DJUP- OCH BERGBESTÄMNING**

- SONDERING AVSLUTAD UTAN STOPP
- SONDERING TILL FÖRMODAD FAST BOTTEN

**ÖVRIG FÖRKLARING**

- PROVTAGNINGSPUNKT
- GRUNDVATTENRÖR
- LABORATORIEANALYS

SE ÄVEN SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM 2001:2  
OCH IEG BETECKNINGSBLAGD.  
[www.sgf.net](http://www.sgf.net)

**HÄNVISNINGAR**

PLAN: 500G1102  
SEKTION: 500G1131  
500G1132  
500G1133  
500G1134  
ENSTAKA BORRHÅL: 500G1135

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK	DATUM	VV DATUM	VV DIARIENUMMER
-----	-----	-----------------	------	-------	----------	-----------------

**SYSTEMHANDLING**

	<p><b>NORRTÄLJE KOMMUN</b></p>	<p><b>NORRTÄLJE HAMN UTÖKAD EXPLOATERING KVARTER 8, 15-16, PARK</b></p>
	<p>Frösundaleden 2A 169 99 Stockholm Telefon 010 - 505 00 00</p>	<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</p>

<p>UPPDRAGSANSVARIG <b>A. LEHMANN</b></p>	<p>UPPDRAGSNUMMER 715 516</p>	<p><b>PLAN</b></p>
<p>KONSTR. <b>A. TVINGHAGEN</b></p>	<p>GRANSK 2016-03-31</p>	<p>KONSTRUKTIONSR A1</p>
<p>STOCKHOLM</p>	<p>OBJEKT NR 2016-03-31</p>	<p>SKALA 1:400</p>
		<p>RITNINGSR 500G1102</p>

