



**KOORDINATSYSTEM**  
 Plan: SWEREF 99 18 00  
 Höjd: RH 2000

**FÖRKLARINGAR**

- Planerad byggnad (FG = preliminär färdig gotnivå)
- +42.95 Inmätt berg i dagen
- Översiktligt karterat berg
- Fastmarksgräns enligt Stockholms gatukontors jordartskarta
- Fyllningsområde
- +15.5 Befintlig marknivå i undersökningspunkt
- Let xx Fälttolkat djup till tomrörspeterans underkant
- Le xx Fälttolkat djup till lerans underkant
- Fr xx Fälttolkat djup till sonderingsstopp i friktionsjord
- Riven byggnad

I övrigt se SGF:s beteckningssystem ([www.sgf.net](http://www.sgf.net))

**ANMÄRKNINGAR**

Undersökningar är delvis digitaliserade från arkivmaterial erhållna från Stockholms stads geoarkiv  
 Planerade byggnader är enligt modellfil "2022-12-05 Järnbärvägen.dwg".  
 Befintliga ledningar är enligt Stockholms stads samlingskarta, daterad 2022-11-23.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>PLANERINGSUNDERLAG</b>				
<b>JÄRNBÄRVÄGEN, BREDÅNG</b>				
<b>STORSTADEN STOCKHOLM FASTIGHETER</b>				
GEOTEKNOLOGI SVERIGE AB HAMMARBYBACKEN 27 120 30 STOCKHOLM TEL: 070 290 74 40				
UPPRAG NR 224.00	RITAD/KONSTRUERAD AV J.V.	HANDLÄGGARE J. VALL		
DATUM 2022-12-23	ANSVARIG JAKOB VALL			
PLANERADE BOSTÄDER				
ÖVERSIKTLIG GEOTEKNISK UTREDNING				
INVENTERADE UNDERSÖKNINGAR MED				
ÖVERSIKTLIG TOLKADE MARKFÖRHÅLLANDEN. PLAN				
SKALA 1:400	A1 NUMMER	1 BET G-10.1-01		

