

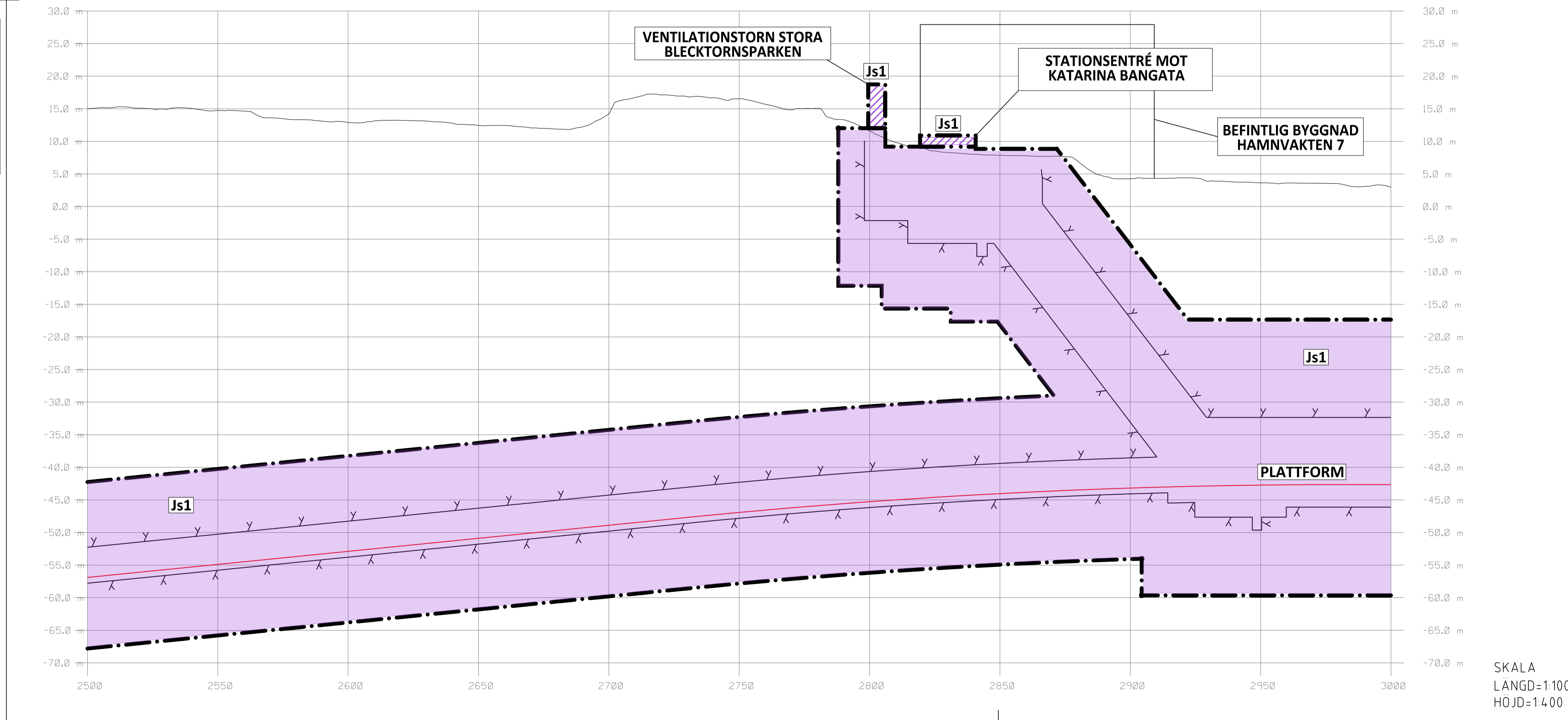
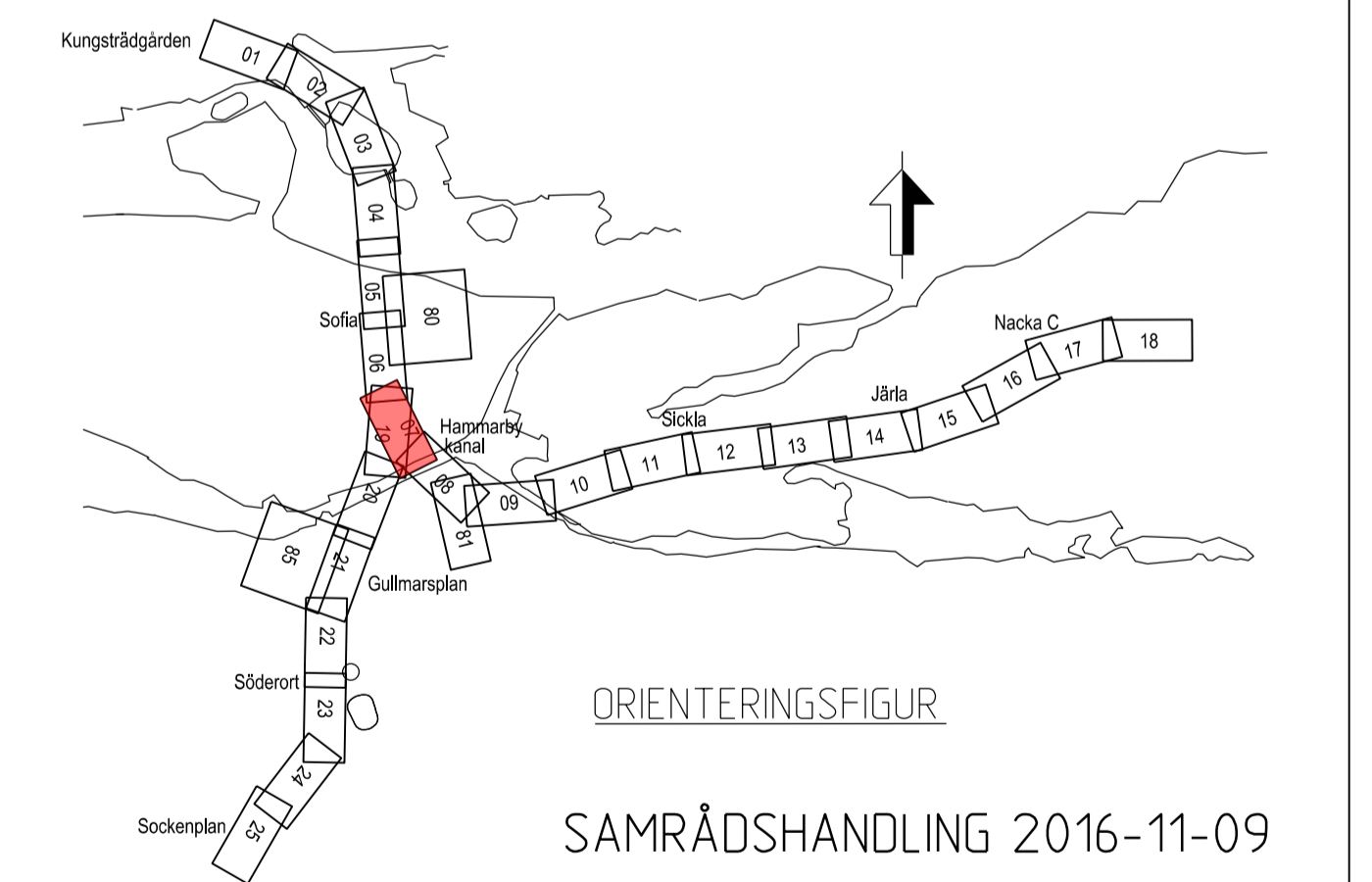
- KOORDINATSYSTEM**  
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00  
 SYSTEM I HÖJD: RH2000
- LÄNGDMÄTNING**  
 VARJE SPÅR HAR INDIVIDUELL LÄNGDMÄTNING  
 I PROFIL VISAS SÖDERGÅENDE SPÅR FRÅN STATION KUNGSTRADGÅRDEN.
- PERMANENTA MARKANSPRÅK**
- GRÄNS FÖR TUNNELBANEUTRYMMEN  
AVGRÄNSNING MELLAN OLIKA TYPER AV MARKANSPRÅK
  - Js1** NYTT UTRYMME FÖR TUNNELBANA MED TILLHÖRANDE ANLÄGGNINGAR UNDER MARK, SERVIDITSRÄTT
  - Js1** NYTT UTRYMME FÖR TUNNELBANA MED TILLHÖRANDE ANLÄGGNINGAR OVAN MARK, SERVIDITSRÄTT
- SKYDDÅTGÄRDER**
- MARKERING ELLER AVGRÄNSNING AV SKYDDÅTGÄRDER
  - SK1 STOMLJUDSISOLERING 300B SLOW I SAMRÅDSKEDET
  - SK2 VA-STATION I SAMRÅDSKEDET
  - VIBRATIONSDÄMPANDE ÅTGÄRDER FÖR ATT KLARA RIKTVÄRDEN I OVANLIGGANDE BYGGNADER. ÅTGÄRD FÖRESLÅS PÅ FÖLJANDE STRÄCKA: Km 2+730-8+100 (KATARINA BANGATA, SÖDERMALM, STOCKHOLM - NACKA CENTRUM)
- NYA ANLÄGGNINGAR**
- 0+000 NYTT SPÅR MED VÄXEL OCH LÄNGDMÄTNINGSANGIVELSE
  - PROJEKTERAD BERGKONTUR
  - LÄNGDMÄTNING ARBETSTUNNEL/SERVICETUNNEL
  - PLATTFORM
- BEFINTLIGA GRÄNSER**
- FASTIGHETSGRÄNS
  - KVARTERSTRAKTGRÄNS/TRAKTGRÄNS
  - RÄTTIGHETSGRÄNS (F. LEDNINGSRÄTT)
- BETECKNINGAR PROFIL**
- GRÄNSER OCH MARK SOM TAS I ANSPRÅK LIKA PLAN
  - BEFINTLIG MARKNIVÅ I PROFILLINJEN
  - BEDÖMD MARKNIVÅ VID BYGGNADER
  - RÄLSÖVERKANT
  - PROJEKTERAD BERGKONTUR

SKYLDIGHETEN ATT GÖRA ANMÄLAN FÖR SAMRÅD ENLIGT 12:6 MB GÄLLER INTE FÖR DE VERKSAMHETER OCH ÅTGÄRDER SOM BEHOVS FÖR ATT BYGGA JÄRNVÄG OCH SOM FASTSTÄLLS OCH INGÅR I TUNNELBANEANLÄGGNINGEN ELLER OMÅRDE FÖR TILLFALLIGT NYTT JÄNDERÄTT.

FÖRBUDEN SOM AVSER VERKSAMHET ELLER ÅTGÄRD INOM GENERELLT BIOTOPSKYDDSOmrÅDE (7:11 2 st MB) GÄLLER INTE BYGGANDE AV ALLMAN JÄRNVÄG. FÖRBUDEN MOT ÅTGÄRDER OCH VERKSAMHETER INOM STRANDSKYDDSOmrÅDE (7:15 MB) GÄLLER INTE BYGGANDE AV ALLMAN JÄRNVÄG.

DATUM GRUNDKARTA STOCKHOLM 2016-10-06

VENTILATIONSTORNEN INNEHÅLLER FUNKTIONER FÖR TRYCKUTJÄMNING, BRANDGASUTSLÄPP, TILLUFT OCH FRÄNLUFT. UTFORMNINGEN BESTÄMS AV FUNKTIONEN. TORNENS HÖJD VARIERAR FRÅN CA 1 METER OVER MARKNIVÅ (VID ENBART TRYCKUTJÄMNING) TILL SOM HÖGST CA 7 METER (FÖR DE ÖVRIGA FUNKTIONERNA). HÖJDEN ÄR ÄVEN BEROENDE AV AREAN PÅ TORNEN.



<b>SWECO</b>		<b>TYPSA</b>			
Uppdrag nr 2108010	Handläggare H. Olsson	Rit./Kontst J. Waldemar	Rev	Ant	Revidering avser
Granskad C. Hårders	Godkänd J. Björkman	Datum 2016-11-09	Sign	Datum	
Ort Stockholm			JÄRNVÄGSPLAN		
Förvaltning för utbyggd tunnelbana STOCKHOLMS LÄNS LÄNDRING			Tunnelbana - Bana 3 Sofia - Nacka C KM 2+500 - 3+000		
FUT Handläggare B. Linde	Informationsklass K1	FUT Godkänd M. Heltgren	Format A1	Skala 1:1000	
FUT Granskad U. Bernström	Datum 2016-11-09	Ritningsnummer M23-3160-10PL-A0000-05-2207	Nästa till 08	Rev	

SKALA  
 LÄNGD=1:1000  
 HÖJD=1:400

Denna handling och informationen härin är SLL egendom och får inte användas, delges, återge eller spridas utan SLL:s skriftliga medgivande.

Ritningsfil: c:\temp\jw2\svetora\m2307\m23-3160-10PL-A0000-05-2207.dgn  
 Plottdatum: 2016-11-07  
 Skapad av: SF/ava