

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, SERVIDUTSRÄTT
- Js1** NYTT UTRYMME FÖR TUNNELBANA MED TILLHÖRANDE ANLÄGGNINGAR
 OVAN MARK, SERVIDUTSRÄTT

SKYDDÅTGÄRDER

- MARKERING ELLER AVGRÄNSNING AV SKYDDÅTGÄRDER
- SK1 STOMLJUDSISOLERING 30DB SLOW SKYDDÅTGÄRDER REDOVISAS INTE PÅ PLANKARTOR
- SK2 VA-STATION I SAMRÄDSSKEDET
- VIBRATIONSDÄMPANDE ÅTGÄRDER FÖR ATT KLARA RIKTVÄRDEN I OVANLIGGANDE BYGGNADER.
- ÅTGÄRD FÖRESLÅS PÅ FÖLJANDE STRÄCKA:
 Km 2-730-8-100 (KATARNA 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

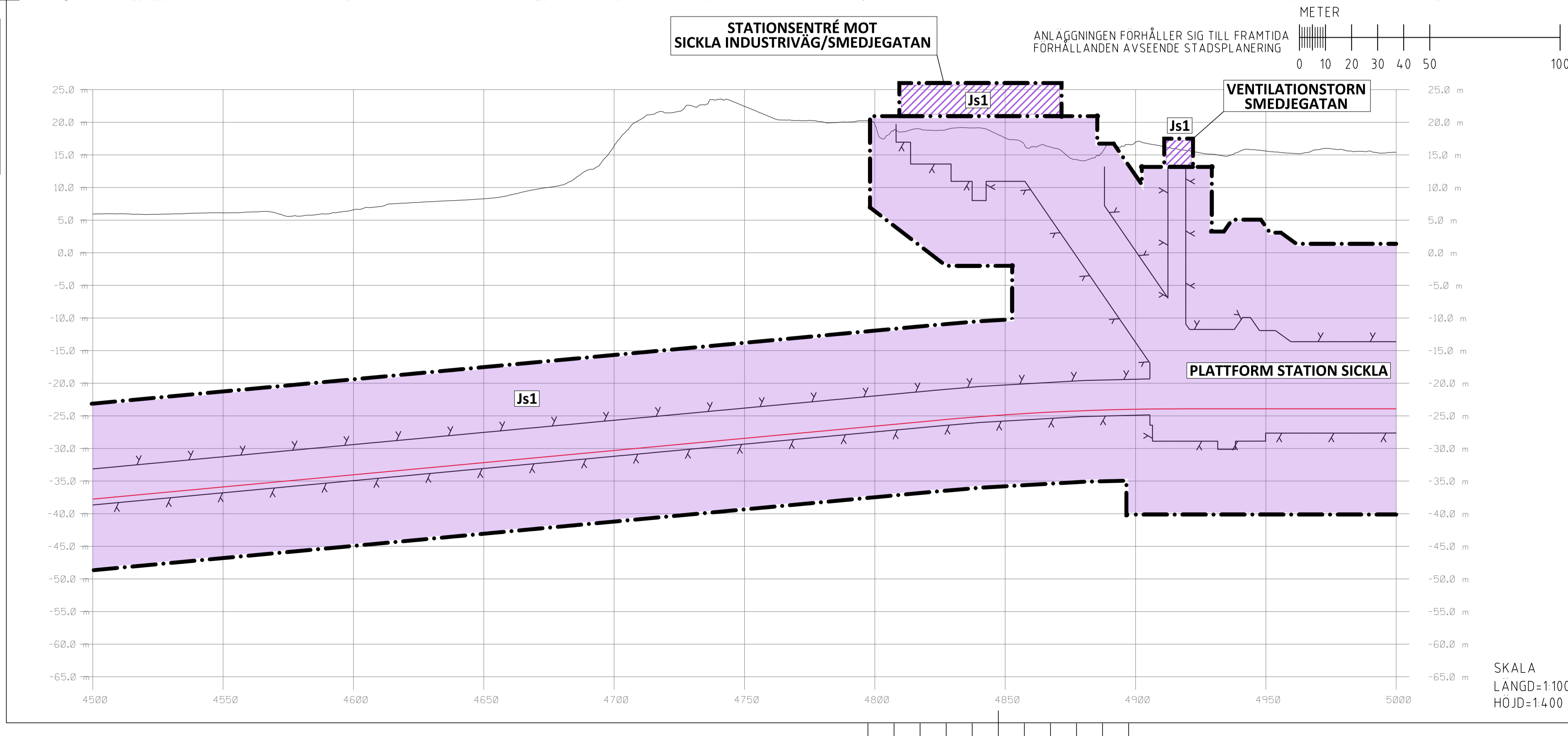
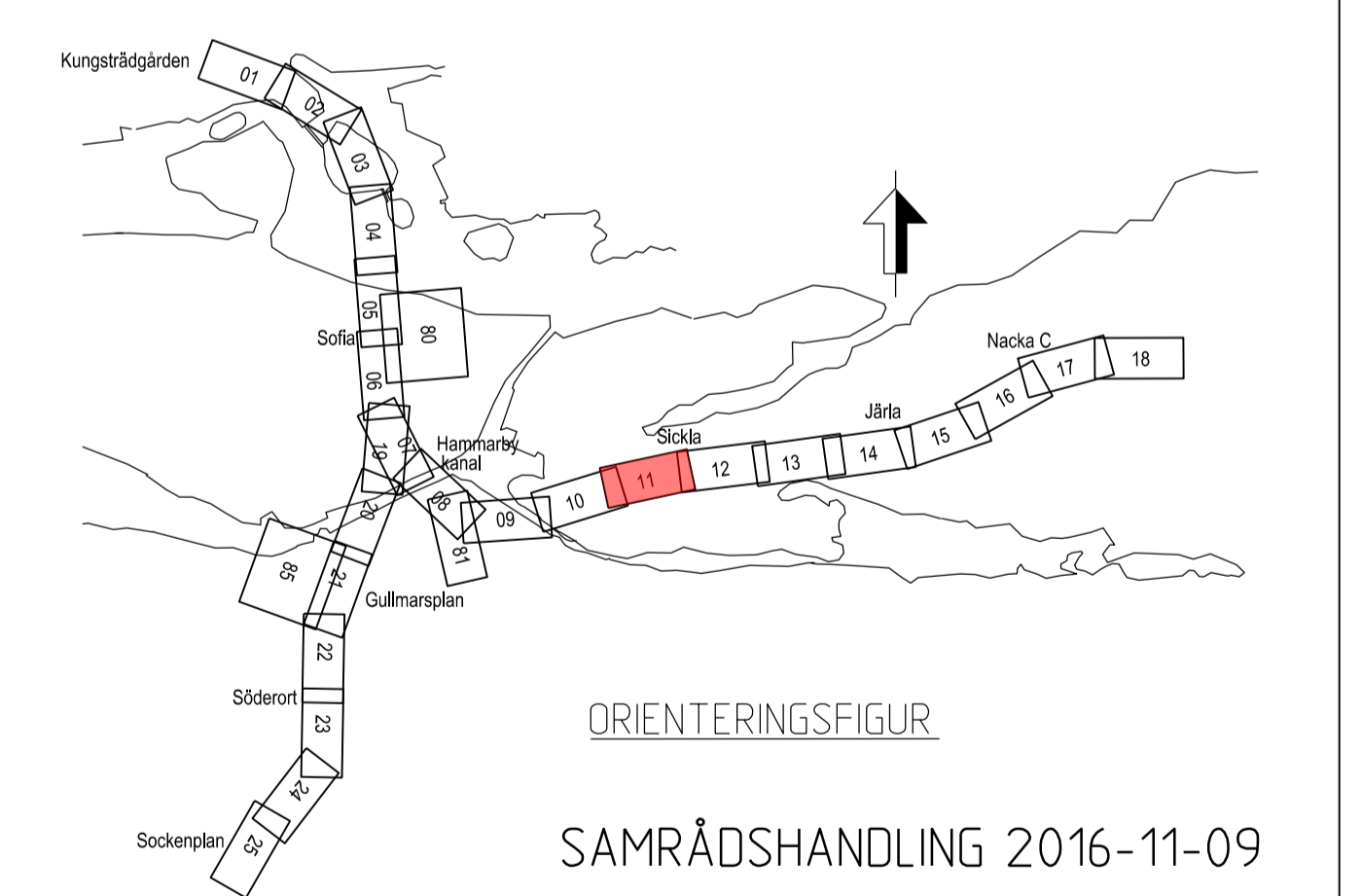
- GRÄNSER OCH MARK SOM TAS I ANSPRÅK LIKA PLAN
- BEFINTLIG MARKNIVÅ I PROFILLINJEN
- BEDÖMD MARKNIVÅ VID BYGGNADER
- RÄLSÖVERKANT
- PROJEKTERAD BERGKONTUR

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 OMRÅDE FÖR TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT.

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

DATUM NACKA GRUNDKARTA: 2016-05-16

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



SWECO		TVPSA			
Uppdrag nr 2108010	Handläggare H. Olsson	Rit/Konst J. Waldemar	Rev	Ant	Revidering avser
Granskad C. Hårders	Godkänd J. Björkman				Sign
Ort Stockholm	Datum 2016-11-09	JÄRNVÄGSPLAN			
Förvaltning för utbyggd tunnelbana STOCKHOLMS LÄNS LANDSTING			Tunnelbana - Bana 3 Sofia - Nacka C KM 4+500 - 5+000		
FUT Handläggare B. Linde	Informationsklass K1	Permanent markanspråk Plan och Profil		Format A1	Skala 1:1000
FUT Granskad U. Bernström	FUT Godkänd M. Hellgren	Förvaltningsnummer 3160	Ritningsnummer M23-3160-10PL-A0000-05-2211	Nästa bl 12	Rev
FUT Ort Stockholm	Datum 2016-11-09				

SKALA
 LÄNGD=1:1000
 HÖJD=1:400

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

Ritningsfil:
 Plan: 2108010-05-2211.dgn
 Skapad av:
 SFP