

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, SERVICITRÄTT

Js1 NYTT UTRYMME FÖR TUNNELBANA MED TILLHÖRANDE ANLÄGGNINGAR
 OVAN MARK, SERVICITRÄTT

SKYDDÅTGÄRDER

--- MARKERING ELLER AVGRÄNSNING AV SKYDDÅTGÄRDER

SK1 STOMLJUDSISOLERING 300B 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 (KATARINA BANGATA, SÖDERMALM, STOCKHOLM - NACKA CENTRUM)

NYA ANLÄGGNINGAR

--- 0+000 NYTT SPÅR MED VÄXEL OCH LÄNGDMÄTNINGSANGIVELSE
 --- 0+000 PROJEKTERAD BERGKONTUR
 --- 0+000 LÄNGDMÄTNING ARBETSTUNNEL/SERVICETUNNEL

BEFINTLIGA GRÄNSER

--- FASTIGHETSGRÄNS
 --- KVARTERSTRAKTGRÄNS/TRAKTGRÄNS
 --- RÄTTIGHETSGRÄNS (F. LEDNINGSRÄTT)

BETECKNINGAR PROFIL

GRÄNSER OCH MARK SOM TAS I ANSPRÅK LIKA PLAN

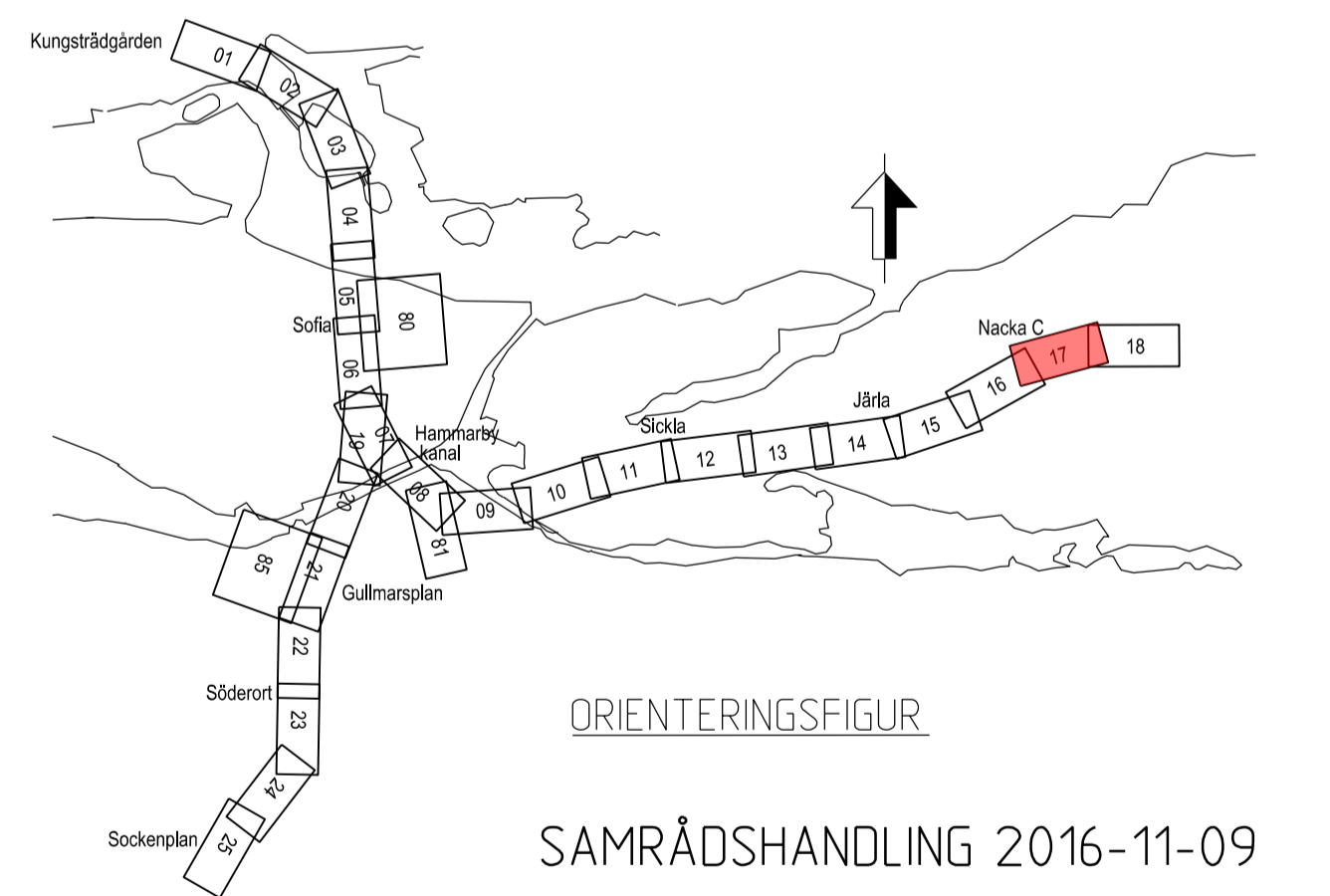
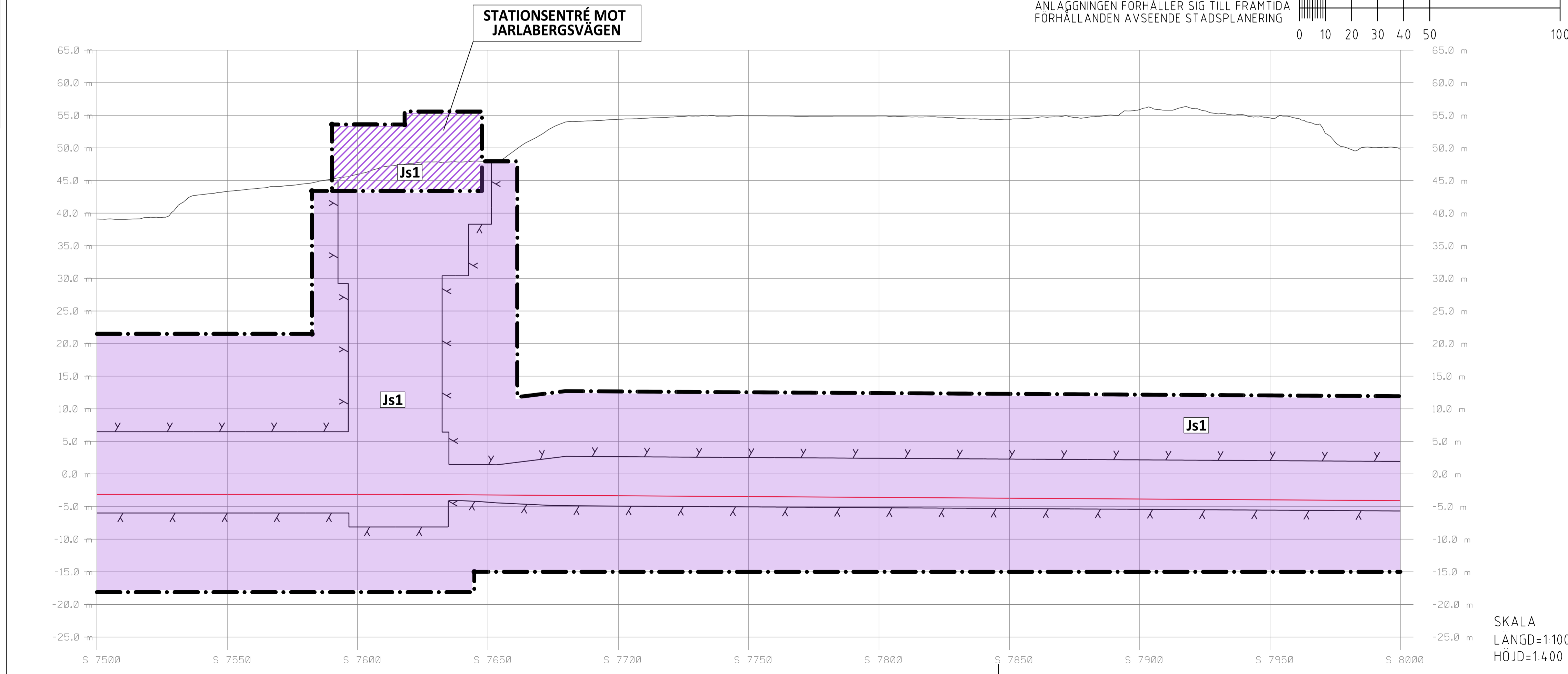
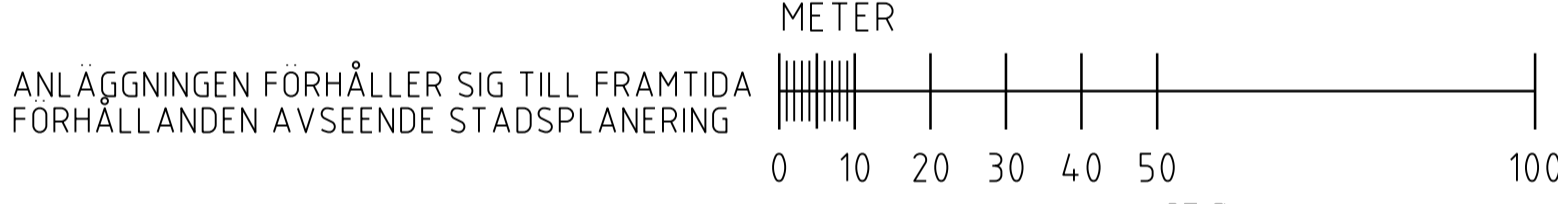
--- BEFINTLIG MARKNIVÅ I PROFILLINJEN
 --- BEDÖMD MARKNIVÅ VID BYGGNADER
 --- RÄLSÖVERKANT
 --- PROJEKTERAD BERGKONTUR

SKYLDIGHETEN ATT GÖRA ANMÄLAN FÖR SAMRÄD ENLIGT 12:6 MB GÄLLER INTE FÖR DE VERKSAMHETER OCH ÅTGÄRDER SOM BEHOVS FÖR ATT BYGGA JÄRNVÄGEN OCH SOM FASTSTÄLLS OCH INGÅR I TUNNELBANEANLÄGGNINGEN ELLER OMRÅDE FÖR TILLFALLIG 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 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 BERÖENDE AV AREN PÅ TORNEN.



SWECO		TYPSA			
Uppdrag nr 2108010	Handläggare H. Olsson	Rit/Konst J. Waldemar	Rev	Ant	Revidering avser
Granskad C. Hårders	Godkänd J. Björkman	Datum 2016-11-09	Sign	Datum	
Ort Stockholm			Titel JÄRNVÄGSPLAN		
Förvaltning för utbyggd tunnelbana STOCKHOLMS LÄNS LÄNDRING			Projekt Tunnelbana - Bana 3		
FUT Handläggare B. Linde			Informationsklass K1		
FUT Granskad U. Bernström			Förvaltningsnummer 3160		
FUT Ort Stockholm			Format A1		
Datum 2016-11-09			Skala 1:1000		
Ritningsnummer M23-3160-10PL-A0000-05-2217			Nästa bl 18		

SKALA
 LÄNGD=1:1000
 HÖJD=1:400

Övriga handlingar och informationen hän till
 SLL egenheten och
 för information om
 för information om
 för information om
 för information om
 för information om

Ritningsfil:
 c:\temp\jw2\svj\proj\m23-3160-10PL-A0000-05-2217.dgn
 Plottdatum:
 2016-11-07
 Skapad av:
 SJP