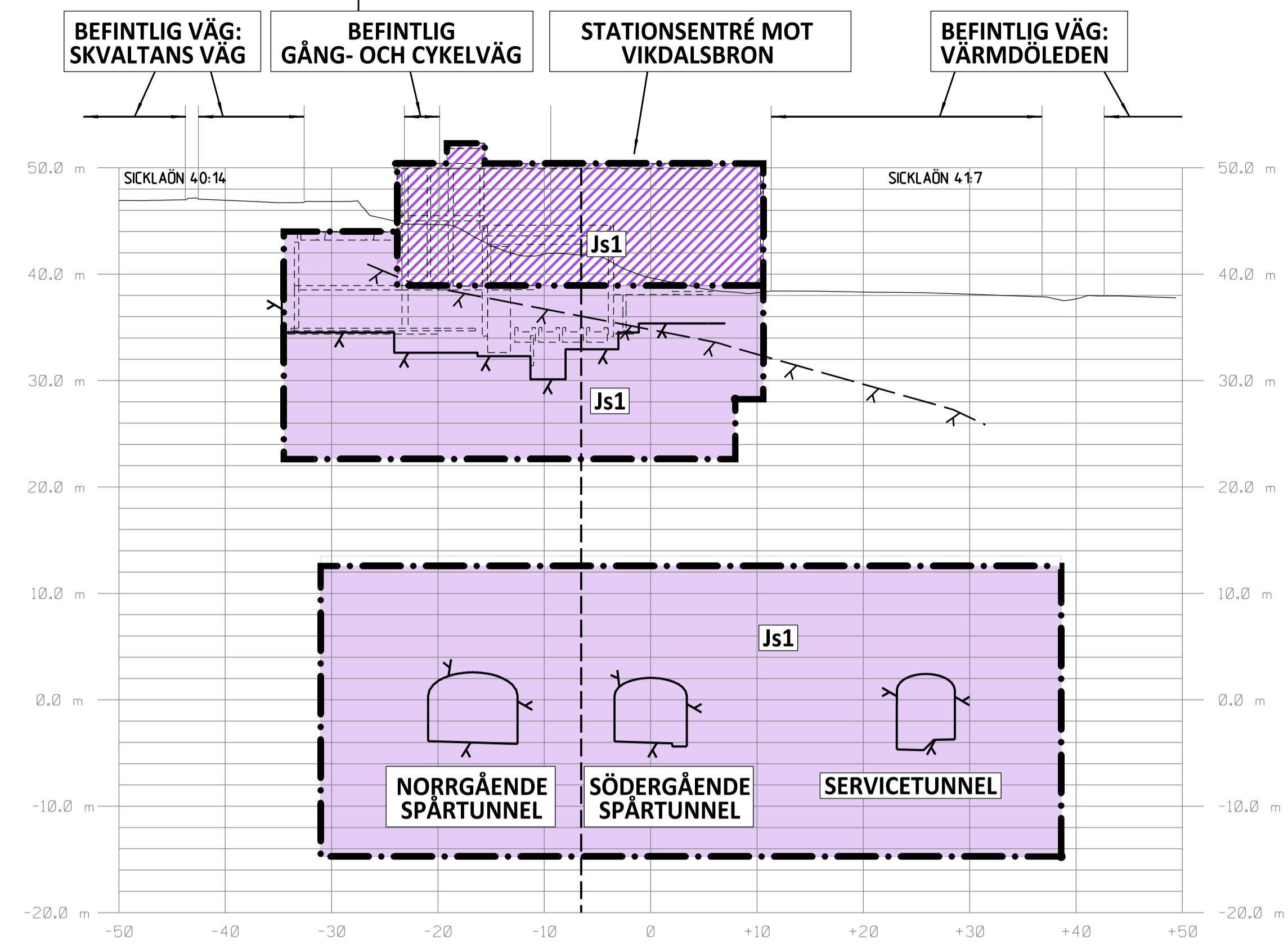
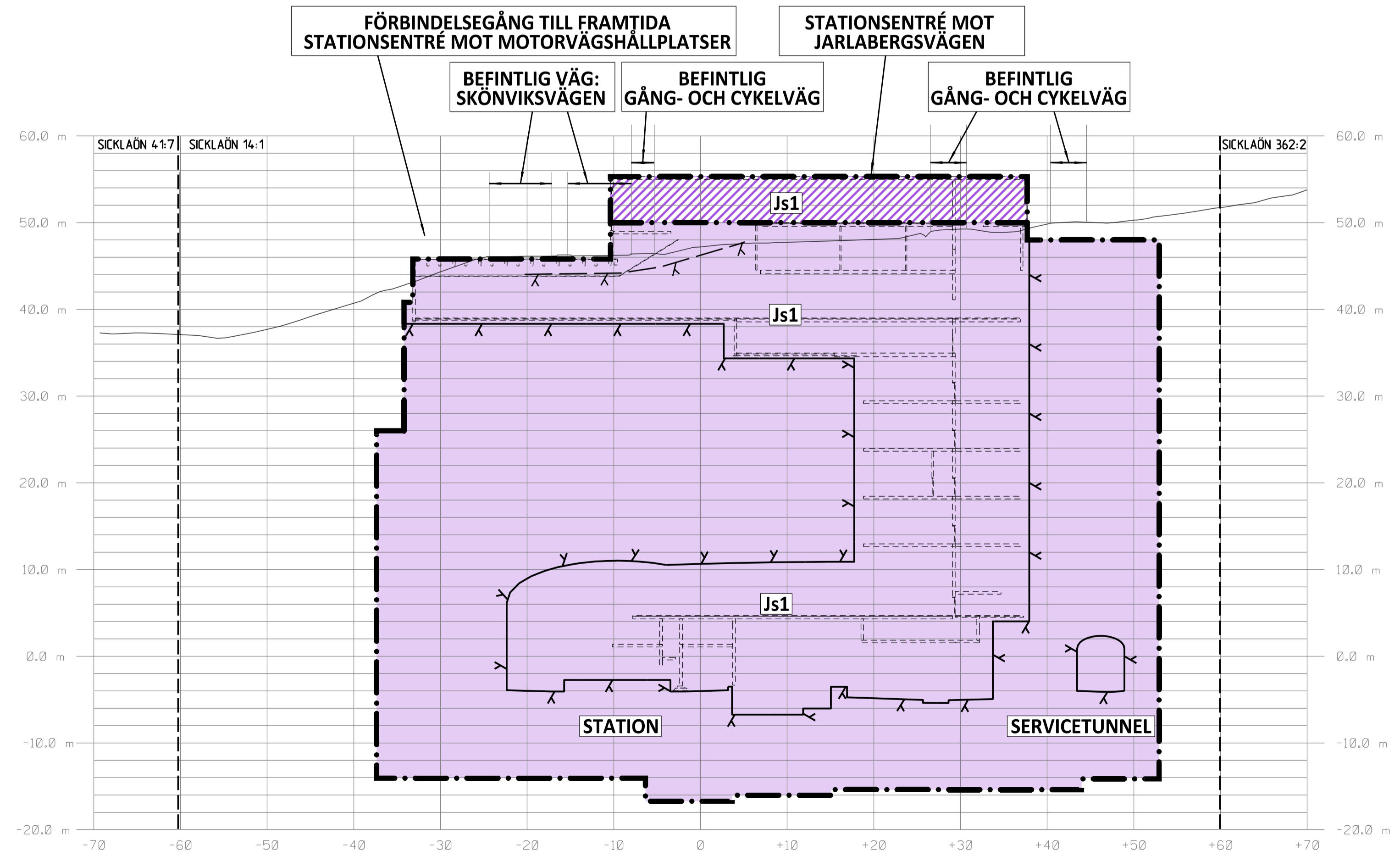


SEKTION S 7+252  
SKALA 1:400



SEKTION S 7+356  
SKALA 1:400



SEKTION S 7+616  
SKALA 1:400

**KOORDINATSYSTEM**  
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00  
SYSTEM I HÖJD: RH2000

**LÄNGDMÄTNING**  
VARJE SPÅR HAR INDIVIDUELL LÄNGDMÄTNING  
LÄNGDMÄTNING I SEKTION AVSER SÖDERGÅENDE SPÅR

**PERMANENTA MARKANSPRÅK**

- GRÄNS FÖR TUNNELBANEUTRYMMEN
- AVGRÄNSNING MELLAN OLIKA TYPER AV MARKANSPRÅK
- Js1 NYTT UTRYMME FÖR TUNNELBANA MED TILLHÖRANDE ANLÄGGNINGAR UNDER MARK. SERVIDTTSRÄTT
- Js1 NYTT UTRYMME FÖR TUNNELBANA MED TILLHÖRANDE ANLÄGGNINGAR OVAN MARK. SERVIDTTSRÄTT

**BETECKNINGAR I SEKTION**

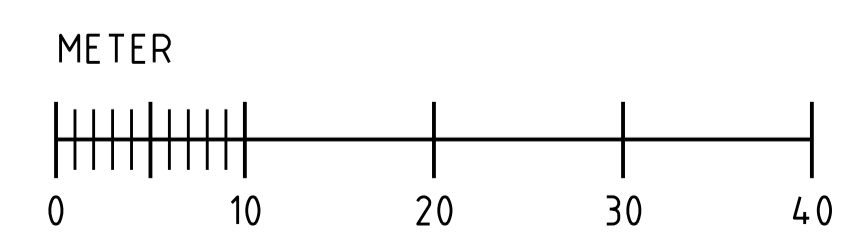
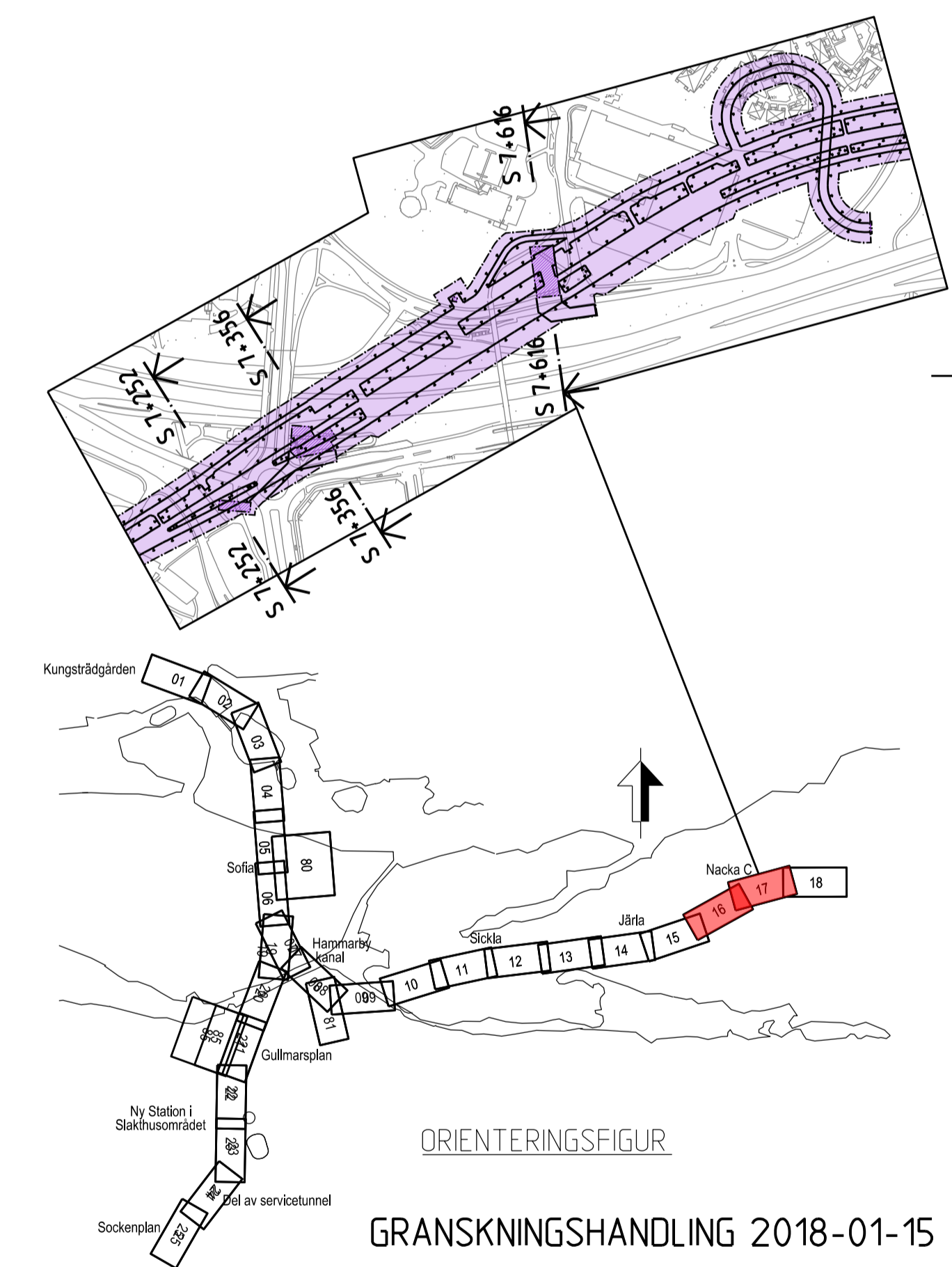
- BEFINTLIG MARKNIVÅ
- PROJEKTERAD BERGKONTUR
- TOLKAD BERGKONTUR
- ANLÄGGNING/BETONGKONSTRUKTION
- TOLKAD FASTIGHETSGRÄNS

FÖRBUDEN SOM AVSER VERKSAMHET ELLER ÅTGÄRD INOM GENERELLT BIOTOPSKYDDSOMRÅDE (7:11 2 st MB) GÄLLER INTE BYGGANDE AV ALLMÄN JÄRNVÄG

FÖRBUDEN MOT ÅTGÄRDER OCH VERKSAMHETER INOM STRANDSKYDDSOMRÅDE (7:15 MB) GÄLLER INTE BYGGANDE AV ALLMÄN JÄRNVÄG

SKYLDIGHETEN ATT GÖRA ANMÄLAN FÖR SAMRÅD 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 TILLFÄLLIG NYTTJÄNDERATT

DATUM NACKA GRUNDKARTA 2017-12-07



<b>SWECO</b>		<b>TYPSA</b>			
Uppdrag nr 2108010	Handläggare H. Olsson	Rit./Kontst J. Kalli	Rev	Ant	Revidering avser
Granskad M. Woxlin	Godkänd M. Grandin	<b>JÄRNVÄGSPLAN</b>			
Ort Stockholm	Datum 2018-01-15	Tunnelbana - Bana 3 Nacka C Sektion vid KM S 7+252, S 7+356, S 7+616 Permanent markanspråk Sektioner			
FUT Handläggare B. Linde		Informationsklass K1		Format A1	Skala 1:400
FUT Granskad U. Bernström	FUT Godkänd M. Heltgren	Förvaltningsnummer 3164	Nästa till Rev		
FUT Ort Stockholm	Datum 2018-01-15	Ritningsnummer M23-3164-10PL-A0000-2S-2231			

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

Ritningsfil:  
 Printdatum:  
 Postad av: