

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

- GRANS FÖR TUNNELBANEUTRYMMEN
- AVGRÄNSNING MELLAN OLIKA TYPER AV MARKANSPRÅK
- Js1** NYTT UTRYMME FÖR TUNNELBANA MED TILLHÖRANDE ANLÄGGNINGAR UNDER MARK, SERVIDTUSRÄTT

BETECKNINGAR I SEKTION

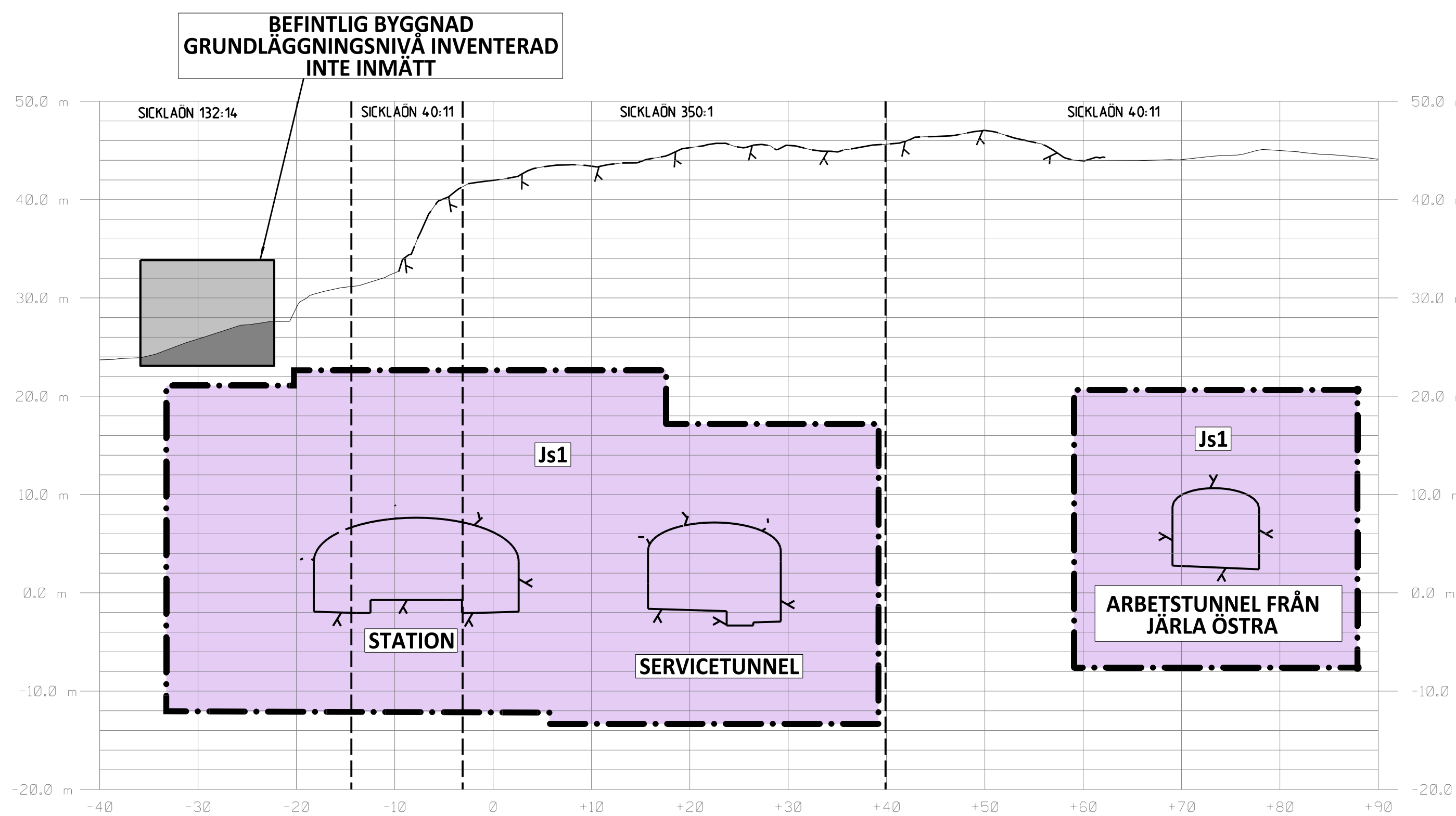
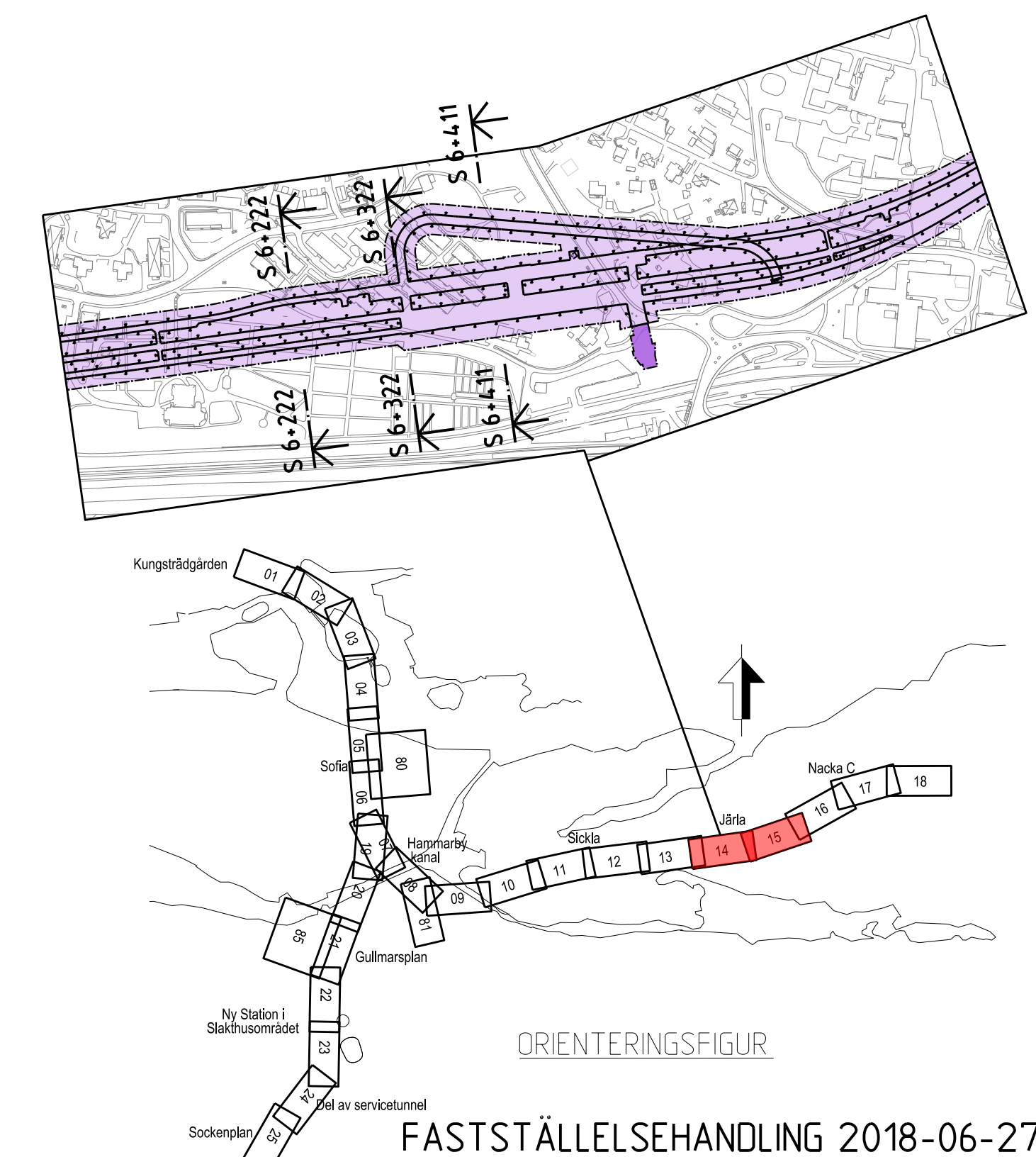
- BEFINTLIG MARKNIVÅ
- PROJEKTERAD BERGKONTUR
- TOLKAD BERGKONTUR
- ANLÄGGNING/BETONGKONSTRUKTION
- TOLKAD FASTIGHETSGRANS
- BEF. BYGGNAD
- GRUNDLÄGGNING OCH/ELLER KÄLLARPLAN

FÖRBUDEN SOM AVSER VERKSAMHET ELLER ÅTGÄRD INOM GENERELLT BIOTOPSKYDDSOMRÅDE (7.11 2 st MB) GALLER INTE BYGGANDE AV ALLMÄN JÄRNVAG

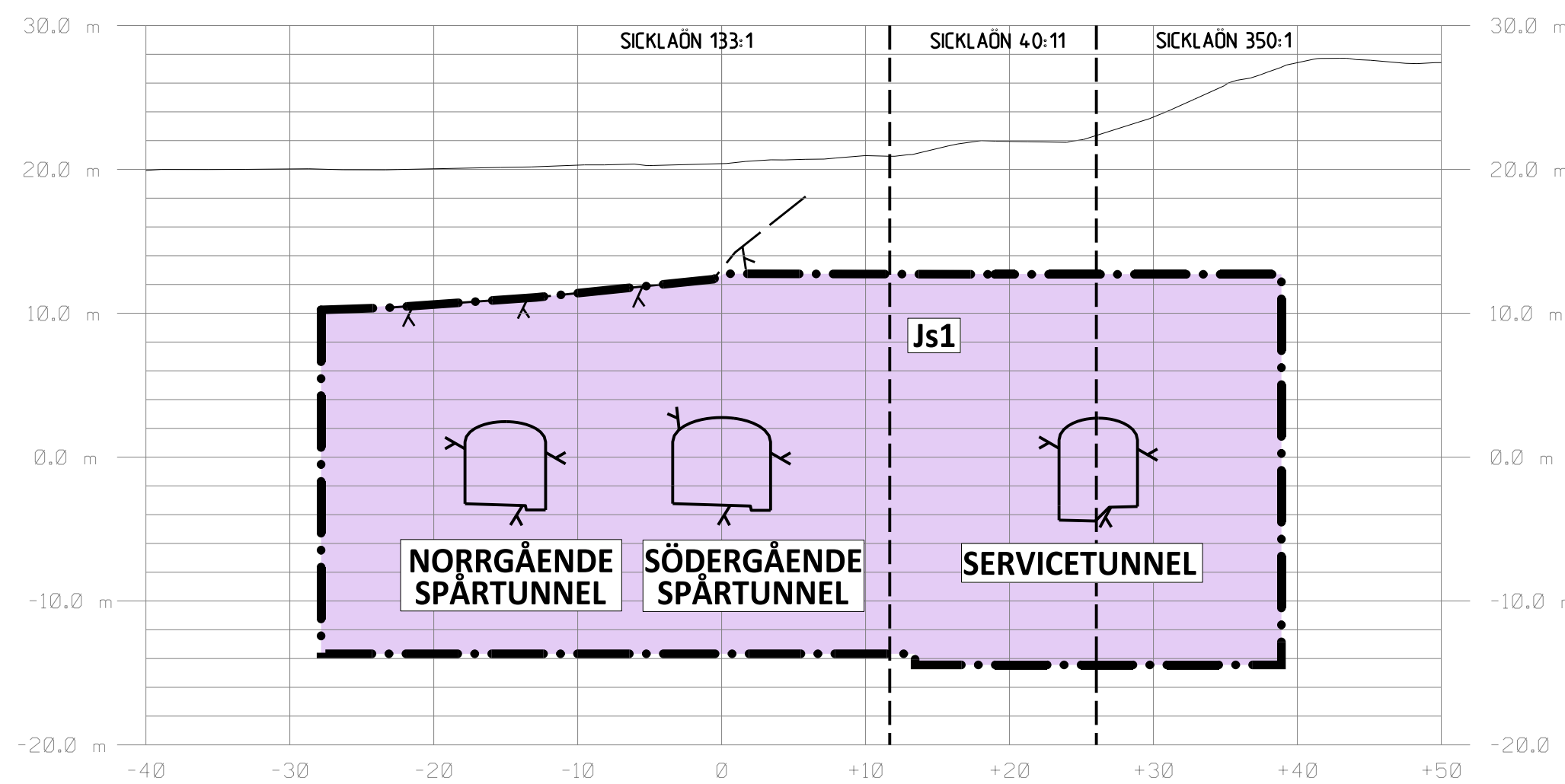
FÖRBUDEN MOT ÅTGÄRDER OCH VERKSAMHETER INOM STRANDSKYDDSOMRÅDE (7.15 MB) GALLER INTE BYGGANDE AV ALLMÄN JÄRNVAG

SKYLDIGHETEN ATT GÖRA ANMÄLAN FÖR SAMRÅD ENLIGT 12.6 MB GALLER INTE FÖR DE VERKSAMHETER OCH ÅTGÄRDER SOM BEHOVS FÖR ATT BYGGA JÄRNVAGEN OCH SOM FASTSTÄLLS OCH INGÅR I TUNNELBANEANLÄGGNINGEN ELLER OMRÅDE FÖR TILLFÄLLIG NYTTJÄNDERATT.

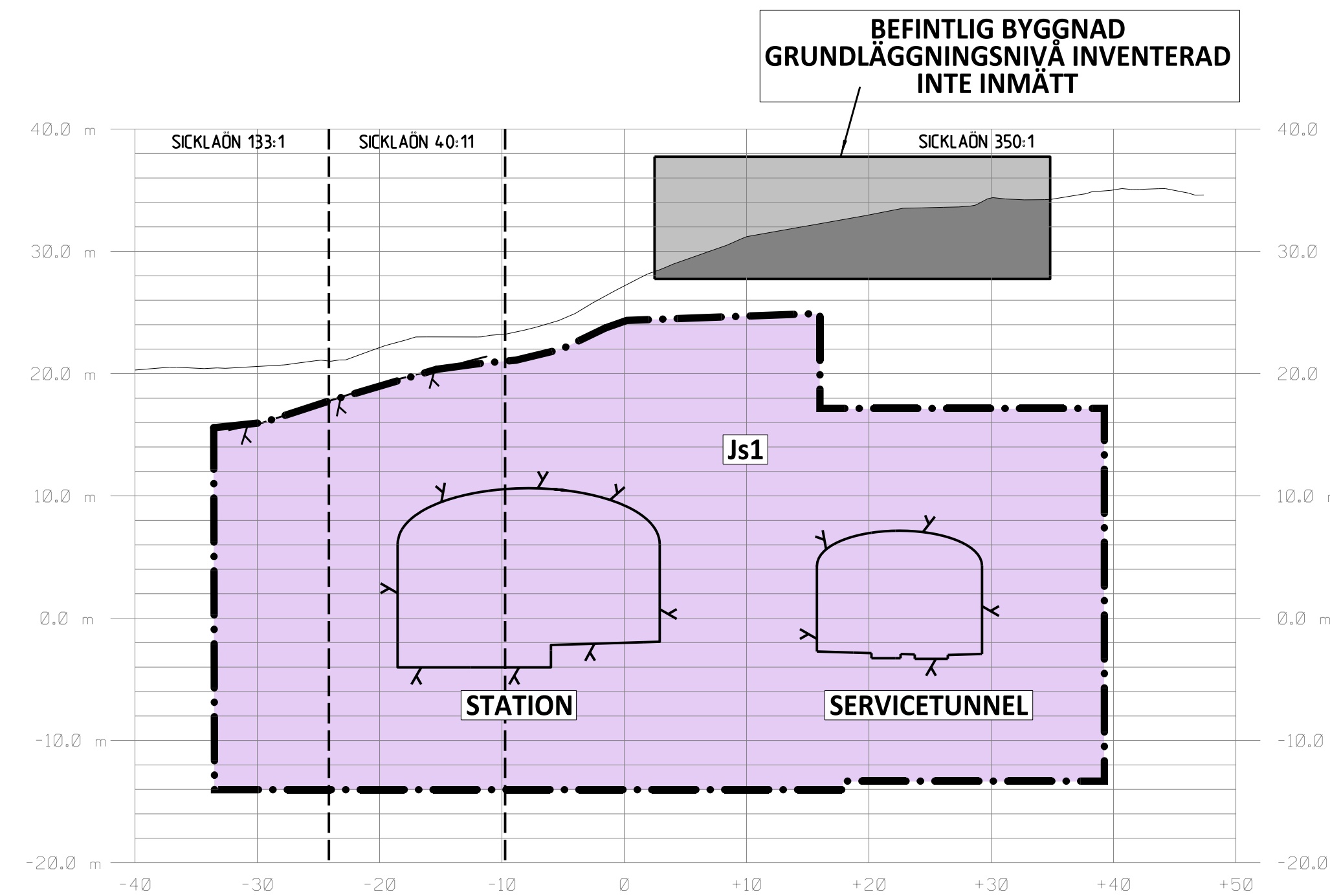
DATUM NACKA GRUNDKARTA 2017-12-07



SEKTION S 6+411
SKALA 1:400

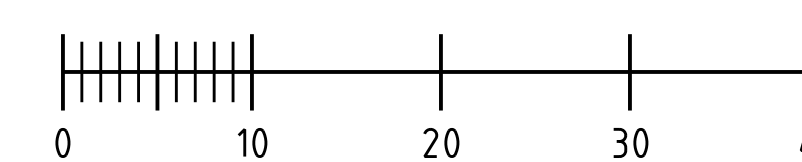


SEKTION S 6+222
SKALA 1:400



SEKTION S 6+322
SKALA 1:400

METER



SWECO		TYPSA		Rev	Ant	Revidering avser	Sign	Datum
Uppdrag nr 2108010	Handläggare H. Olsson	Rit./Konst J. Kalli						
Granskad M. Woxlin	Godkänd J. Axelsson	JÄRNVÄGSPLAN						
Ort Stockholm	Datum 2018-06-27	Tunnelbana - Bana 3						
Förvaltning för utbyggd tunnelbana STOCKHOLMS LÄNS LANDSTING		Järta						
FUT Handläggare B. Linde	Informationsklass K1	Sektion vid KM S 6+222, S 6+322, S 6+411						
FUT Granskad U. Bernström	FUT Godkänd M. Hellgren	Förvaltningsnummer 3163	Format A1	Skala 1:400				
FUT Ort Stockholm	Datum 2018-06-27	Ritningsnummer M23-3163-10PL-A0000-2S-2233		Nästa till	Rev			

Denna handling och informationen härifrån
 SLL egendom och
 får inte användas, delges, obotgöras eller
 spridas utan SLL:s
 skriftliga medgivande.

Ritningsfil:
 Printdatum:
 Postad av: