

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

LÄNGDMÄTNING
 VARJE SPÅR HAR INDIVIDUELL
 LÄNGDMÄTNING.

TILLFÄLLIGA MARKANSPRÅK

--- AVGRÄNSNING MELLAN OLIKA TYPER AV MARKANSPRÅK

T TILLFÄLLIG NYTT JANDERÄTT OVAN MARK

T TILLFÄLLIG NYTT JANDERÄTT UNDER MARK

DE REDDISADE YTORNA SKA INTE SPÄRRAS AV SAMTIDIGT OCH UNDER HELA BYGGTIDEN. TILL GRÄNSKNINGSSKEDET SKA YTORNAS SYFTE SPECIFICERAS OCH TIOBEGRÄNSAS.

NYA ANLÄGGNINGAR

0+000 NYTT SPÅR MED VÄXEL OCH LÄNGDMÄTNINGSANGIVELSE

PLATTFORM

BEFINTLIGA GRÄNSER

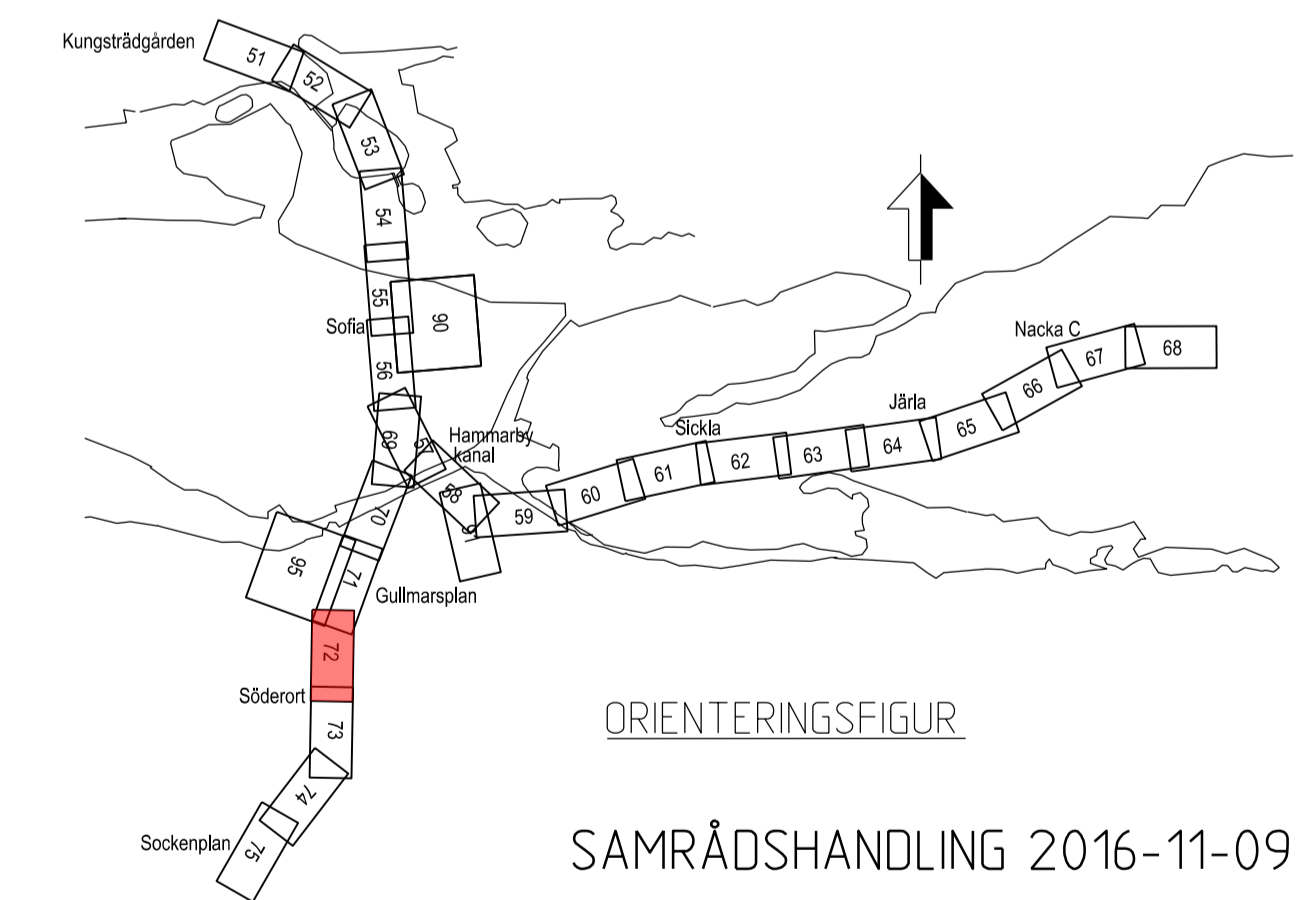
FASTIGHETSGRÄNS
 KVARTERSTRÄKTGRÄNS/TRAKTGRÄNS
 RÄTTIGHETSGRÄNS (LF LEDNINGSRÄTT)

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 NYTT JANDERÄTT.

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.

DATUM GRUNDKARTA STOCKHOLM 2016-10-06

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



SWECO		TVPSA					
Uppdrag nr 2108010	Handläggare H. Olsson	Rit./Konst P. Sundgren	Rev	Ant	Revidering avser	Sign	Datum
Granskad E. Gilje	Godkänd J. Björkman	JÄRNVÄGSPLAN					
Ort Stockholm	Datum 2016-11-09	Tunnelbana - Bana 3 Sofia - Gullmarsplan - Hagsåtra KM 4+000 - 4+500					
Förvaltning för utbyggd tunnelbana STOCKHOLMS LÄNS LÄNSSTYRELSE		Tillfälligt markanspråk Plan					
FUT Handläggare B. Linde	Informationssäkerhetsklass K1	Förvaltningsnummer 3140	Format A1	Skala 1:1000			
FUT Granskad U. Bernström	FUT Godkänd M. Hellgren	Ritningsnummer M23-3140-10PL-A0000-05-2272	73	Nästa till	Rev		
FUT Ort Stockholm	Datum 2016-11-09						

Ritningsfil: c:\temp\jw2\segitasa\dms21307\M23-3140-NPL-A0000-05-2272.dgn
 Printdatum: 2016-11-27
 SFFASU
 Portad av: