

- ### TECKENFÖRKLARING
- KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 13 30  
 HÖJDSYSTEM: RH70  
**NY ANLÄGGNING**
- +YYY Nya järnväg, spårmit, med längdmätningstrekk och höjdsättning
  - 0/00 Nya väg eller breddning av befintlig väg, vägbanekarter med längdmätning och höjdsättning
- MARKANSPRÅK**
- Gräns för järnvägsmark / vägrätt
  - Gräns för olika typer av markanspråk
  - + Gräns för järnvägsplan
  - V Nya vägområde med vägrätt
  - Vi Nya vägområde med inskränkt vägrätt
  - J Nya järnvägsmark med äganderätt
  - Js Nya järnvägsmark med servitutsrätt
  - J,Vi/Js,Vi Nya järnvägsmark med äganderätt alternativt servitutsrätt och nytt vägområde med inskränkt vägrätt
  - T Tillfällig nyttjanderätt 48 månader från byggstart

- Js1 - Servitut för serviceväg
- Js2 - Servitut för underhåll av bullerskyddskärm och underjordisk markanläggning
- Js3 - Servitut för anläggande och vidmakthållande av ledningar och fördröjningsmagasin för anläggningsvatten
- Js4 - Trädsäkringsservitut
- Js5 - Trädsäkringsservitut med särskild hänsyn
- Js6 - Servitut för förbud mot fordonstrafik
- T1 - Etableringsområde och byggväg
- T2 - Byggväg även öppen för annan trafik, får ej blockeras
- T3 - Yta för anläggande av bullerskyddsskärm
- T4 - Tillfällig väg för allmän trafik
- T5 - Bro för byggväg
- T6 - Yta för anläggande av ledningar för anläggningsvatten
- T7 - Yta för anläggande av grundförstärkande åtgärder

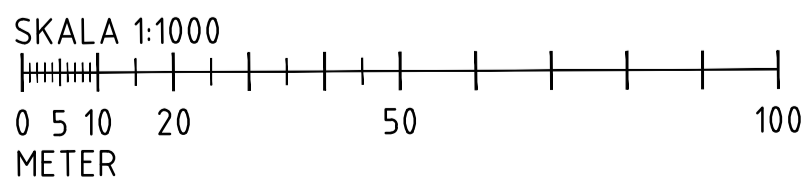
- ### SKYDDÅTGÄRDER OCH FÖRSIKTIGHETSMÅTT
- ..... Markering eller avgränsning av skyddsåtgärder och försiktighetsmått
  - Sk1 - Bullerskyddsskärm utförs 3 meter ovanför rälsöverkant på järnvägsspår
  - Sk2 - Bullerskyddsvall utförs 5 meter ovanför rälsöverkant på järnvägsspår
  - Sk3 - Bullerskyddsskärm på ny bullervall, anges med höjd i meter över räls överkant
  - Sk4 - Bullerskyddsskärm på befintlig bullervall, anges med höjd i meter över räls överkant
  - Sk5 - Fördröjningsmagasin
  - Sk6 - Fladdermsbarriär, 5,5 meter ovanför rälsöverkant på järnvägsspår

- ### VERKSAMHETER/ÅTGÄRDER SOM UNDTAS FRÅN FÖRBUD ENLIGT MILJÖBALKEN
- Förbudet som avser verksamhet eller åtgärd inom generellt biotopskyddsområde gäller inte byggande av allmän väg/järnvägsmark eller område för tillfällig nyttjanderätt.
- Skyldigheten att göra anmälan för samråd enligt 12:6 MB gäller inte för de verksamheter och åtgärder som behövs för att bygga vägen/järnvägen och som fastställs och ingår i vägområde för allmän väg/järnvägsmark eller område för tillfällig nyttjanderätt.
- ..... Biotopskyddad mark
  - ..... Biotopskyddad mark på nytt och befintligt markanspråk
  - ..... Järnvägsområde inom strandskydd
  - Förbudet mot åtgärder inom strandskyddsområde (7:15 MB) gäller inte byggande av allmän väg/järnväg.

### SÄRSKILDA BESLUT SOM TAS I SAMBAND MED FASTSTÄLLELSE AV JÄRNVÄGSPLAN

- XXXXXX Indragning av väg från allmänt underhåll
- ### ÖVRIGA BETECKNINGAR PÅ PLANKARTAN
- Bef. spårmit järnväg
  - X Fastighet som inlöses
  - - - Fastighetsgräns
  - Traktgräns
  - Trafikverkets befintliga fastighet
  - Bef. spår som behålls
  - - - Spår som rives
  - + Kommungräns
- ### ORIENTERINGSKARTA MED BLADNUMMER
- 

ÄMR. ÄNDRINGEN AVSER		SIG.	ÄMR. DATUM	
TYP AV PLAN				
<b>JÄRNVÄGSPLAN</b>				
LEVERANTÖR	ÅR/BEF.ÄNDRING	TEKNIKPRJÄKT	GRANSKNINGSSTADUS / SYFTE	
<b>SWECO</b>	0100	GEMENSAM	GÄLLANDE	
UPPGÄVNUMMER	KONSTRUKTIONNUMMER	GRANSKNINGSSTADUS / SYFTE		
7500745		GÄLLANDE		
ERBJUDNINGSTYP		ANLÄGGNINGSTYP		
GRANSKNINGSHANDLING		ANLÄGGNINGSTYP		
SKALONTEMA		SÄNDEL		
216+500-217+000		920		
RITNINGNUMMER		PROJEKT		
710-00-110-216-002				
SKAPANDE AV	DATUM	SKALA	FÖRST	RITNINGNUMMER FÖRVALTNING
SEAPJO	2017-09-01	1:1000	A1	
		BLAD	NÄSTA BLAD	ÄMR.
		2	3	



3:137

KONTROLLERAD AV: SEAPJO, 2017-09-01  
 DOKUMENTATION: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSLEDARE: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. ARKITEKT: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. KONSTRUKTÖR: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. CIVILINGENJÖR: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. MILJÖTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. STRUKTURTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. VÄGTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. TRÅDTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. ELLERTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. VATTENTÄKNIS: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. VÄRMTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. LUFTTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. VINDTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. BELYSNINGSTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. SVARTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. MÄTNINGSTEKNIK: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. PROJEKTIVNING: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. KONTROLLÖSARE: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. ÖVERVAKARE: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. DRIFVÄRD: SEAPJO, 2017-09-01  
 UPPDRAGSANSV. VÅRDRIFVÄRD: SEAPJO, 2017-09-01

Rättig B. 1000-2. Genomförande: S. 2.07. Järnvägsplan (S. Plan) utarbetad 2017-09-01. Skala 1:1000. SEAPJO AB. Norra Djurgården, Stockholm. 2017-08-23