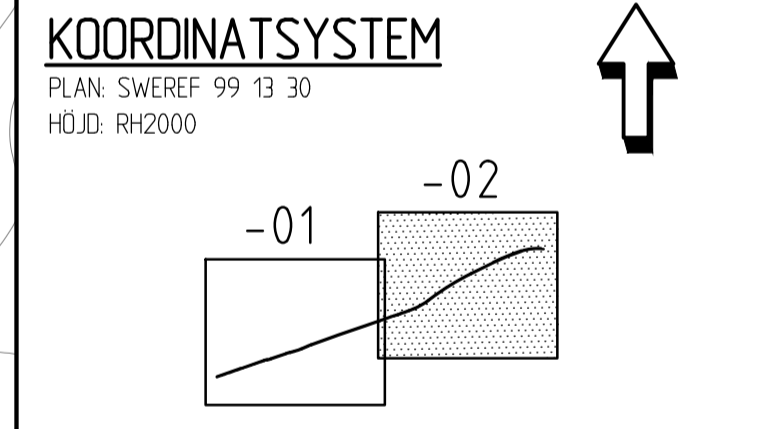
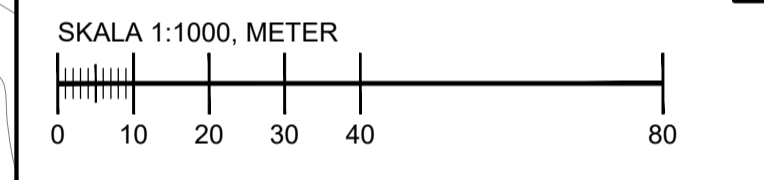


TECKENFÖRKLARING

- MARKANSPRÅK**
- GRANS FÖR VÄGOMRÅDE
 - AVGRÄNSNING MELLAN OLIKA TYPER AV MARKANSPRÅK
 - V1** NYTT VÄGOMRÅDE MED VÄGRÄTT
 - V_i** NYTT VÄGOMRÅDE MED INSKRÄNKT VÄGRÄTT FÖR BANKSLÄNT/SKYDDSZON UNDER JORD
 - T1** TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT
 - T2** TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT
- T1 - TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT FÖR SCHAKTARBETEN, ANSLUTNINGAR OCH MASSUPPLAG. GÄLLER FRÅN BYGGSTART TILL 3 MÅNADER EFTER SLUTBESIKTNING.
- T2 - TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT FÖR ETABLERING. GÄLLER FRÅN BYGGSTART TILL 3 MÅNADER EFTER SLUTBESIKTNING.
- Skyldigheten att göra anmälan för samråd enligt 12:6 MB gäller inte för de verksamheter och åtgärder som behövs för att bygga vägen och som fastställs och ingår i vägområde för allmän väg eller område för tillfällig nyttjanderätt.
- VERKSAMHETER/ÅTGÄRDER SOM UNDTAS FÖRBUD ENLIGT MILJÖBALKEN**
- BIOTOPSKYDDAT OBJEKT
- Förbudet som avser verksamhet eller åtgärd inom generellt biotopskyddsområde (7:11 2 st. MB) gäller inte byggande av allmän väg/järnväg.
- ÖVRIGA BETECKNINGAR PÅ PLANKARTAN**
- FASTIGHETSGRÄNS
 - TRAKTGRÄNS
 - +36.5 PLANERAD GC-VÄG MED LÅNGMÄTNING OCH HÖJDSÄTTNING
 - 0/100 VÄGKANTER NY VÄG
 - STRÄCKNING ÖVER BEFINTLIG VÄG
 - 1029-GC LINJENAMN
 - KLÖRUP TRAKTNAMN
 - 187.1 FASTIGHETSBECKNING
 - BYGGNAD
 - MARKSLAGSGRÄNS



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP		SAMRÅDSHANDLING	
DATUM	2022-04-22	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	VÄG 1029 SJÖBO-MARIELUND GC-VÄG		
DELOMRÅDE / BANDEL	1		
ANLÄGGNINGSDDEL	GEMENSAMT		
OBJEKTNUMMER / KM	169193	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	Norconsult
SKAPAD AV	S ANDERSSON	UPPDRAGSNUMMER	1074104
GODKÄND AV	D CLOUGH	AVDELNING	VÄG & JVG
RITNINGSTYP	PLANKARTA		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK		
BESKRIVNING	LINJE 1029-GC SEKT. 0/660-1/338		
SKALA	1:1000	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	1 00 T 02	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD	02	NÄSTA BLAD	BET

KONNEKTION MOT RITNING 01
KONNEKTION MOT RITNING 02

Skapad av: S. Andersson, 2022-04-22 10:27:44
Redigerad av: S. Andersson