



**TECKENFÖRKLARING**

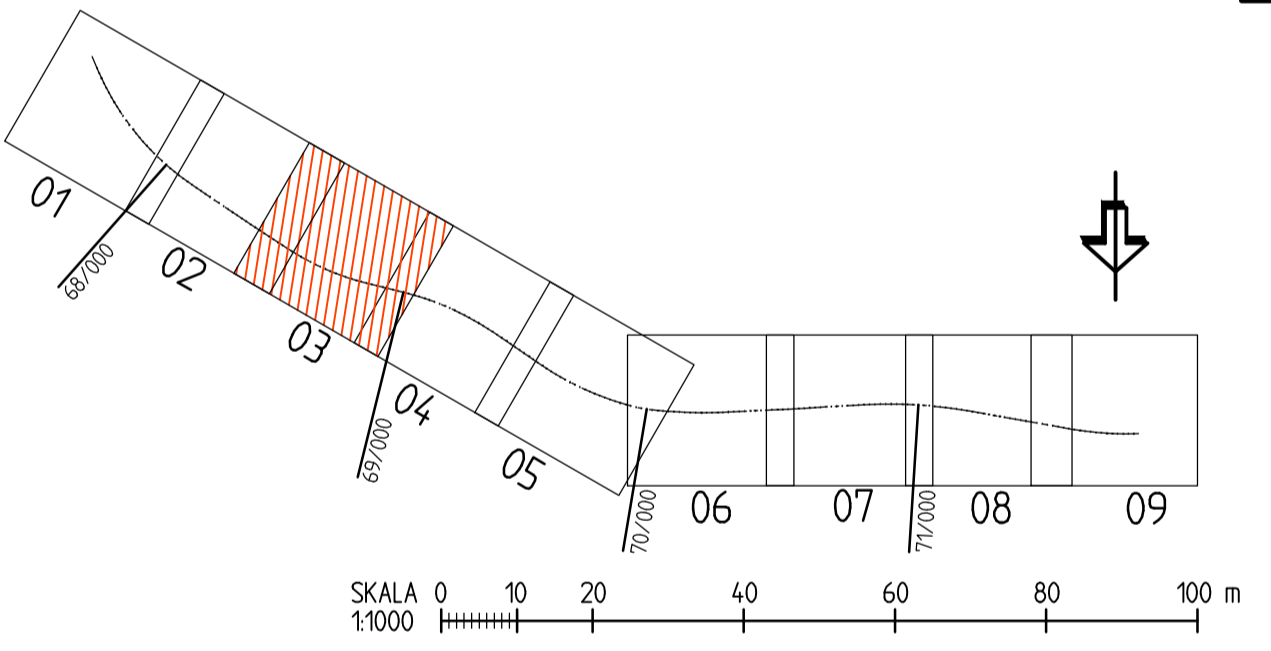
	BEFINTLIGT VÄGOMRÅDE
	NYTT VÄGOMRÅDE
	INSKRÄNKT VÄGRÄTT
	TILLFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT
	TRAKTGRÄNS
	FASTIGHETSGRÄNS
	FASTIGHETSBECKNING
	STRANDLINJE

**ÖVRIGA BETECKNINGAR PÅ ILLUSTRATIONSKARTAN**

	65/800	NY VÄG, VÄGBANEKANTER MED LÄNGDMÄTNING OCH HÖJDSÄTTNING
		NY PARKERINGSFICKA
		NY KANTSTENSBUNDEN GC-VÄG
		FÖRESLAGEN NY ENSKILD VÄG/ANSLUTNING
		NYTT VÄGRÄCKE
		BULLERSKYDDSSKÄRM
		TRUMMA MED FLÖDESRIKTNING
		NY SIDOTRUMMA
	X	ANSLUTNING SOM STÄNGS
		DRÄNERINGSLEDNING
		DAGVATTENBRUNN
		DAGVATTENLEDNING
		VÄGSLÄNT
		BEF. UTLOPPSDIKE

**GRÄNSER SKYDDSDOMRÅDEN**

	YSV	YTTRE VATTENSKYDDSDOMRÅDE
	ISV	INRE VATTENSKYDDSDOMRÅDE
	BO	BRUNNSOMRÅDE



<b>TYP AV PLAN</b>		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
DATUM		2020-10-05	
OBJEKT			
<b>PROJEKT MALMTRANSPORTER KAUNISVAARA-SVAPPAVAARA</b>			
DELOMRÅDE / BANDEL			
<b>VÄG 395</b>			
ANLÄGGNINGSDIAGRAM			
JUNOSUANDO			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONNUMMER		
132256			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
<b>TRAFIKVERKET</b>	<b>SWECO</b>		
SKAPAD AV	UPPDRAGSNUMMER		
WILLIAM EKHMOLM	12706088		
GRANSKAD AV	AVDELNING		
THOMAS SÄLLSTRÖM	CIVIL		
RITNINGSTYP			
PLANRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
ILLUSTRATIONSKARTA			
KM 68/500-69/000			
KOORDINATSYSTEM			
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 21 45			
SYSTEM 1 HÖJD: RH 70			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
2 06 T 05 03			