



**TECKENFÖRKLARING**

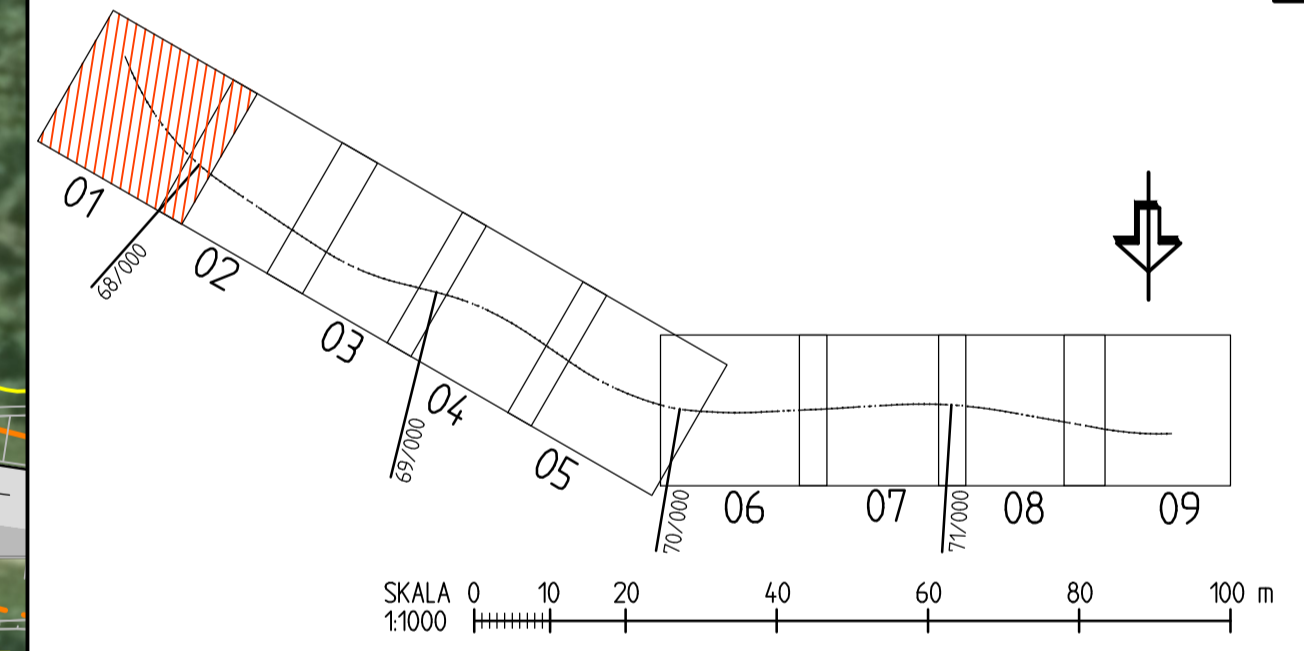
	BEFINTLIGT VÄGOMRÅDE
	NYTT VÄGOMRÅDE
	INSKRÄNKT VÄGRÄTT
	TILLFÄLLIG NYTTJANDERÄTT
	TRAKTGRÄNS
	FASTIGHETSGRÄNS
	FASTIGHETSBETECKNING
	STRANDLINJE

**ÖVRIGA BETECKNINGAR PÅ ILLUSTRATIONSKARTAN**

	6.5/800	NY VÄG, VÄGBANEKANTER MED LÄNGDMÄTNING OCH HÖJDSÄTTNING
		NY PARKERINGSFICKA
		NY KANTSTENSUNDEN GC-VÄG
		FÖRESLAGEN NY ENSKILD VÄG/ANSLUTNING
		NYTT VÄGRÄCKE
		BULLERSKYDDSSKÄRM
		TRUMMA MED FLÖDESRIKTNING
		NY SIDSTRUMMA
		ANSLUTNING SOM STÄNGS
		DRÄNERINGSLEDNING
		DAGVATTENBRUNN
		DAGVATTENLEDNING
		VÄGSLÄNT
		BEF. UTLOPPSDIKE

**GRÄNSER SKYDDSRÅDEN**

	YSV	YTTRE VATTENSKYDDSRÅDE
	ISV	INRE VATTENSKYDDSRÅDE
	BO	BRUNNSOMRÅDE



TYP AV PLAN		<b>VÄGPLAN</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM		
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	UPPRAGSNUMMER		
WILLIAM EKHOLM	12706088		
GODKÄND AV	AVDELNING		
THOMAS SÄLLSTRÖM	CIVIL		
RITNINGSTYP			
PLANRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
ILLUSTRATIONSKARTA KM 67/513,80-68/000			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
2 06 T 05 01			

**KOORDINATSYSTEM**  
 SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 21 45  
 SYSTEM I HÖJ.D. RH 70