



TECKENFÖRKLARING

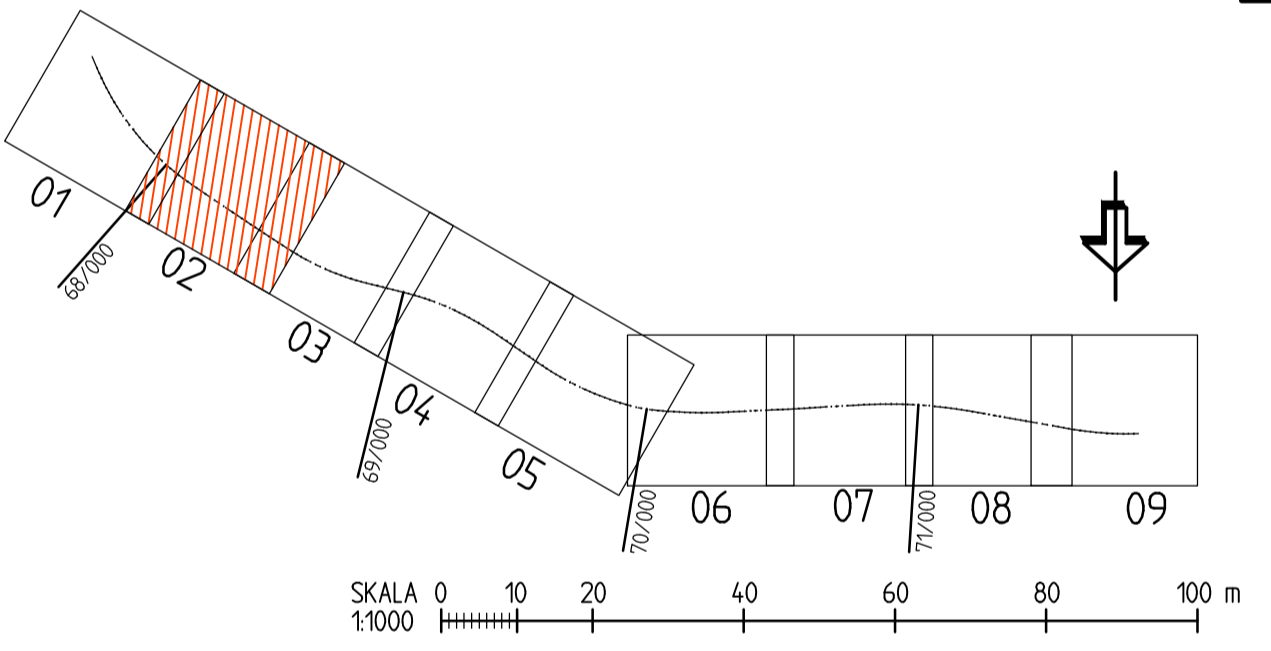
	BEFINTLIGT VÄGOMRÅDE
	NYTT VÄGOMRÅDE
	INSKRÄNKT VÄGRÄTT
	TILLFÄLLIG NYTTJANDERÄTT
	TRAKTGRÄNS
	FASTIGHETSGRÄNS
	FASTIGHETSBECKENING
	STRANDLINJE

ÖVRIGA BETECKNINGAR PÅ ILLUSTRATIONSKARTAN

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

GRÄNSER SKYDDSDOMRÅDEN

	YSV	YTTRE VATTENSKYDDSDOMRÅDE
	ISV	INRE VATTENSKYDDSDOMRÅDE
	BO	BRUNNSOMRÅDE



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
DATUM		2020-10-05	
OBJEKT			
PROJEKT MALMTRANSPORTER KAUNISVAARA-SVAPPAVAARA			
DELOMRÅDE / BANDEL			
VÄG 395			
ANLÄGGNINGSDIEL			
JUNOSUANDO			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONNUMMER		
132256			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
TRAFIKVERKET	SWECO		
SKAPAD AV	UPPDRAGSNUMMER		
WILLIAM EKHMOLM	12706088		
GODKÄND AV	ÄNDELNING		
THOMAS SÄLLSTRÖM	CIVIL		
RITNINGSTYP			
PLANRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
ILLUSTRATIONSKARTA			
KM 68/000-68/500			
SKALA		FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER
1:1000		A1	
RITNINGNUMMER		BLAD	NÄSTA BLAD
2 06 T 05 02			BET

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM 1 PLAN: SWEREF 99 21 45
SYSTEM 1 HÖJD: RH 70