

KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 17 15
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

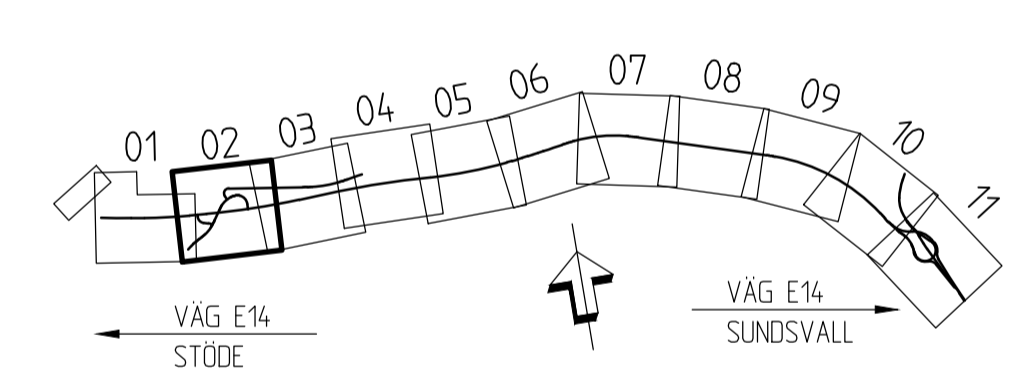
TECKENFÖRKLARING

- GRANS FÖR VÄGOMRÅDE
- BEFINTLIGA FÖRHÅLLANDEN
 - ÅKERMARK
 - ÖPPEN MARK
 - SKOGSMARK
- FASTIGHETSGRÄNS OCH FASTIGHETSBECKENING
- KOLSTA: TRAKTGRÄNS OCH TRAKTNAMN
- LEDNINGSRÄTT
- JÄRNVÄG SPÅRMITT
- BEFINTLIG VÄG
- VATTENDRAG

PROJEKTERAT

- NY/OMBYGGD ALLMÄN VÄG SAMT NY GC-VÄG
- VÄGKANT
- MITTRÄCKE
- RÄCKE
- VILTSTÄNGSEL
- BYGGNADSKONSTRUKTION
- KÖRFÄLTSDIVISION
- TEORETISK VÄGMITT E14, MED LÄNGDMÄTNINGSSTRECK
- PROJEKTERAD VÄGSLÄNT
- YTTERE GRÄNS SLÄNTAVRUNDNING
- INDRAGNING AV VÄG ELLER OMRÅDE FRÅN ALLMÄNT UNDERHÅLL
- FÖRESLAGNA ERSÄTTNINGSVÄGAR
- BEFINTLIG ERSÄTTNINGSSOM FÖRESLÅS ATT STÄNGAS
- TRÄD
- BUSKAR

ORIENTERINGSFIGUR BLADINDDELNING



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSTATUS / SYFTE		GODKÄND	
HANDLINGSTYP		GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM	2017-02-24	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT		E14 TIMMERVÄGEN - STÖDE	
DELOMRÅDE / BANDEL		TIMMERVÄGEN - BLÅBERGET	
ANLÄGGNINGSGEDEL			
OBJEKTNUMMER / KM	145300	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	A.EKSTRÖM	LEVERANTÖR	ÅF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV		UPPDRAGSNUMMER	708288
GODKÄND AV		AVDELNING	INFRA.
RITNINGSTYP		ILLUSTRATIONSKARTA	
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL		TV/VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK	
BESKRIVNING		KM 0/500 - 1/000	
SKALA	1:1000	FORMAT	A1
RITNINGSDATUM	1 00 T 02	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD	NÄSTA BLAD	BET	

2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE
2017-02-24 09:11:17	MODELL VÄGOMRÅDE

0 10 20 40 60 80 100 m
Skalstock 1:1000