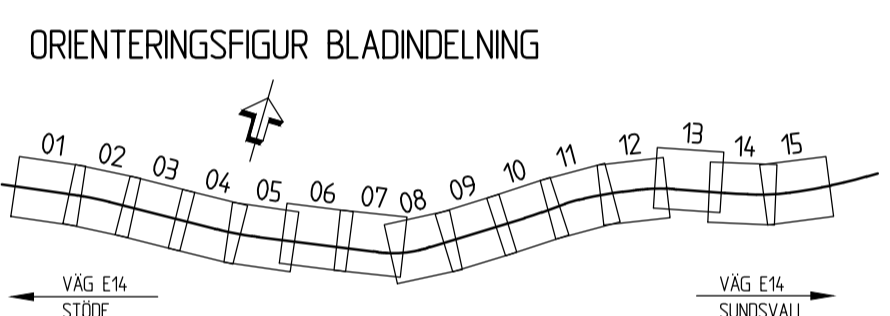


KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 17 15
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR VÄGOMRÅDE
 - X-XX --- FASTIGHETSGRÄNS OCH FASTIGHETSBECKNING
 - XXXXXX --- TRAKTGRÄNS OCH TRAKTNAMN
 - --- LEDNINGSRÄTT
 - --- JÄRNVÄG SPÅRMITT
 - --- BEFINTLIG VÄGMITT
 - --- VATTENDRAG
- PROJETERAT**
- NY/OMBYGGD ALLMÄN VÄG SAMT NY GC-VÄG
 - VÄGKANT
 - MITTRÄCKE
 - RÄCKE
 - VILTSTÄNGSEL
 - BULLERSKYDDSPANK
 - BYGGNADSKONSTRUKTION
 - KÖRFÄLTSDIVISION
 - TEORETISK VÄGMITT E14, MED LÄNGDMÄTNINGSSTRECK
 - PROJETERAD VÄGSLÄNT
 - YTTRE GRÄNS SLÄNTAVRUNDNING
 - PROJETERADE NIVÅKURVOR
 - X X INDRAGNING AV VÄG ELLER OMRÅDE FRÅN ALLMÄNT UNDERHÅLL
 - FÖRESLAGNA ERSÄTTNINGSVÄGAR
 - X BEFINTLIG ENSKILD ANSLUTNING SOM FÖRESLÅS ATT STÄNGAS



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP		GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM	2018-06-01	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E14 TIMMERSVÄGEN - STÖDE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
BLÅBERGET - MATFORS			
ANLÄGGNINGSDIAGRAM			
OBJEKTNUMMER / KM	145299	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	ÅF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	A.EKSTRÖM	UPPDRAGSNUMMER	708288
ODKÄND AV	A.ÅGREN	AVDELNING	INFRA.
RITNINGSTYP			
ILLUSTRATIONSKARTA			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
TVÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
KM 0/000 - 0/500			
SKALA	1:1000	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER	1 00 T 02 01	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	BET

REF: MODELLN: 2017-11-24 16:23
 2018-04-18 09:19
 2018-04-18 15:09
 2018-04-19 14:59
 2018-04-19 15:04
 2018-04-19 15:04
 2018-04-19 15:04
 2018-04-19 15:04