

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

TECKENFÖRKLARING

- GRANS FÖR VÄGOMRÅDE
- - - AVRINNINGSOMRÅDE NATURMARK
- FLÖDESRIKTNING DAGVATTEN

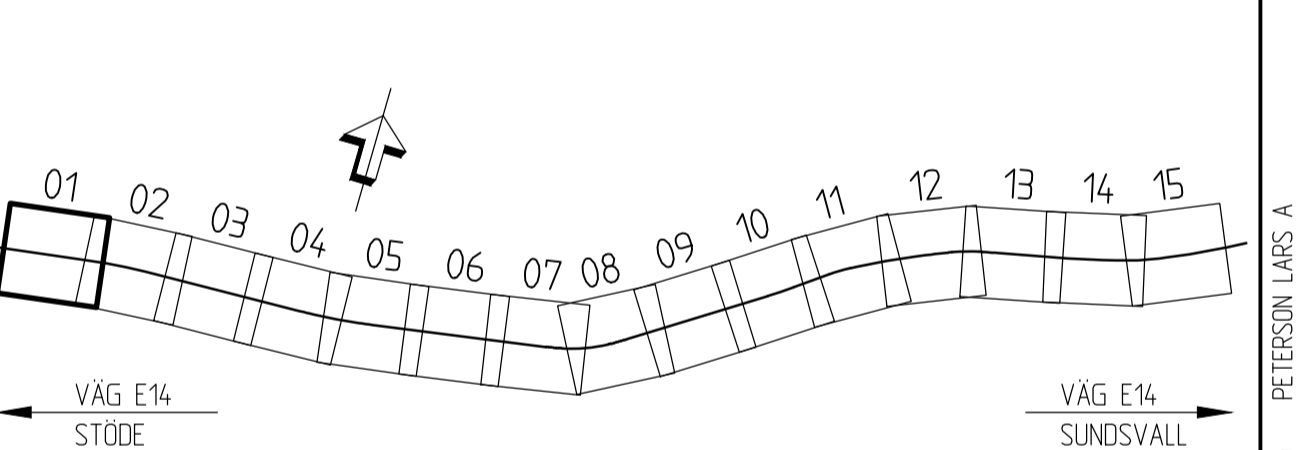
BEFINTLIGA FÖRHÅLLANDEN

- BEFINTLIG TRUMMA
- × BEFINTLIG TRUMMA SOM UTGÅR

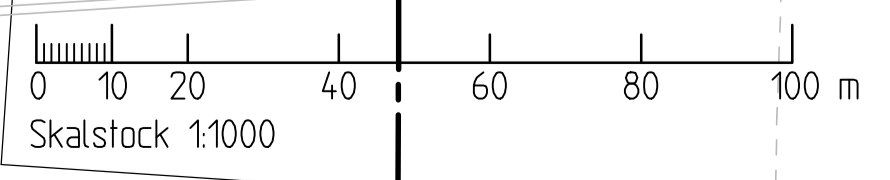
PROJEKTERAT

- DRÄNERING
- TRUMMA/DAGVATTEN
- ÖVERDIKE
- DAGVATTENBRUNN
- DAGVATTENBRUNN, KUPOLSIL
- TILLSYNSBRUNN
- RENSRUNN

ORIENTERINGSFIGUR BLADINDELNING



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP		GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM	2018-06-01	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E14 TIMMERVÄGEN - STÖDE			
DELOMRÅDE / BANDEL			
BLÅBERGET - MATFORS			
ANLÄGGNINGSDIAGRAM			
VÄG E14			
OBJEKTNUMMER / KM	145299	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	ÄF INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	L PETERSON	UPPGRAGSNUMMER	708288
GODKÄND AV	E TJERNQVIST	AVDELNING	INFRA.
RITNINGSTYP			
ILLUSTRATIONSKARTA			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
W AVVATTNING			
BESKRIVNING			
0/000 - 0/500			
SKALA	1:1000	FORMAT	A1
RITNINGSGRUPP	1 00 W 02 01	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	
BET			



REF: MODEL N: 2017-07-06 11:19
 MODEL N: 2017-07-06 09:58
 MODEL N: 2017-07-06 09:58
 MODEL N: 2017-07-06 09:58
 MODEL N: 2017-07-06 09:58
 MODEL N: 2017-07-06 09:58
 MODEL N: 2017-07-06 09:58
 MODEL N: 2017-07-06 09:58
 MODEL N: 2017-07-06 09:58
 MODEL N: 2017-07-06 09:58