

KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM PLAN SWEREF 99 14 15
 SYSTEM HÖJD RIKSD
 GRUNDKARTA UPPDATERAD: 2021-02-09

TECKENFÖRKLARING

MARKANSPRÅK

- GRÄNS FÖR VÄGOMRÅDE
- AVGRÄNSNING MELLAN OLIKA TYPER AV MARKANSPRÅK
- V1 NYTT VÄGOMRÅDE MED VÄGRÄTT
- V2 NYTT VÄGOMRÅDE MON DETAL PLAN DÄR KOMMUN ÄR HUVUDOMÄN FÖR ALLHÄNNA PLATSER
- T TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT FÖR VILSTÄNGSELÅTGÄRDER

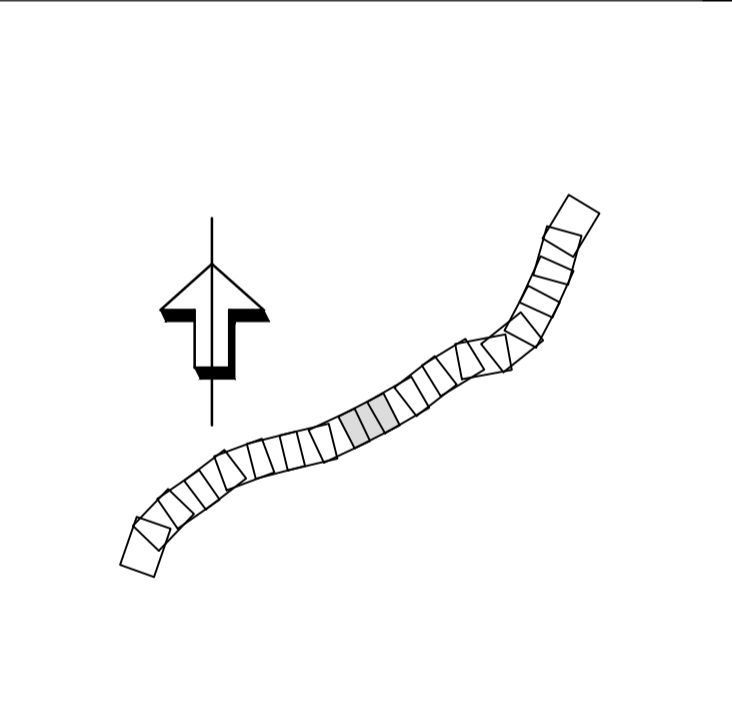
TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT FÖR VILSTÄNGSELÅTGÄRDER GÄLLER FRÅN BYGGSTART TILL TVÅ MÅNADER EFTER GODKÄND SLUTBESIKTNING

VERKSAMHETER/VÄTGÄRDER SOM UNDANTAS FRÅN FÖRBUDD ENLIGT MILJÖBALKEN

N1 FÖRBUDD SOM AVSER VERKSAMHETER ELLER ÅTGÄRDER SOM GEMENLIGT BROTTSFÖREBYGGANDE (7:16 2-4) HUR GÄLLER INTE BYGGANDE AV ALLMÄN VÄG/JÄRNVÄG
 N2 FÖRBUDD HUR FÖRBUDD HUR STÄNGSELÅTGÄRDER (15:1) HUR GÄLLER INTE BYGGANDE AV ALLMÄN VÄG/JÄRNVÄG
 N3 SKYLLDET ATT ÖPPNA ANLÄGGNING FÖR SÄMRE ENDET (14:1) HUR GÄLLER INTE FÖR DE VERKSAMHETER OCH ÅTGÄRDER SOM BEHOVS FÖR ATT BYGGA VÄG/ÖPPNA SOM FASTSTÄLLS SOM HUR I VÄGOMRÅDE FÖR ALLMÄN VÄG ELLER ÖMRÅDE FÖR TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT

ÖVRIGA BETECKNINGAR PÅ PLANKARTAN

- VÄGBANERANT MED LÄNGDMÄTNING I METER 0/300
- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTGRÄNS
- 1:24 FASTIGHETSBECKNING
- BJÄRME TRAKTMÄNN
- DETAL PLANGRÄNS
- LEDNINGSRÄTT
- SERVITUT
- GEMENSAMHETSANLÄGGNING
- FORMINNESAVGRÄNSNING
- VATTENDRÄG
- JÄRNVÄG
- PROJEKTERAT VILSTÄNGSEL
- FAUNAPASSAGE I PLAN MED VILTVARNINGSSYSTEM



TYP AV PLAN	VÄGPLAN		
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	GODKÄND		
HANDLINGSTYP	SAMRÅDSHANDLING		
DATUM	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM		
OBJEKT	INLANDSSTRÅKET E45		
DELOMRÅDE / BANDEL	E45 S LÄNSGRÄNS TILL BRUNFLO		
ANLÄGGNINGSDIAGRAM	E45 STRÄCKAN BRUNFLO - FAKER VP4		
OBJEKTNUMMER / KM	253913	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	TYRÉNS
SKAPAD AV	DAVID MALANDER	UPPDRAGSNUMMER	309864
GODKÄND AV	DAVID MALANDER	AVDELNING	VÄG/MARK
RITNINGSTYP	PLAN		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK		
BESKRIVNING	KM 35/600-36/700		
SKALA	1:2000	FORMAT	A1
RITNINGSDATUM	1 04 T 02 09	FÖRVALTNINGSNUMMER	
		BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	

Plottad: 2021-10-14 08:55:10 av David Malander
 Sökväg: C:\HAR\309864\U6_Teknik\TYRéns\104.T0209.dwg