

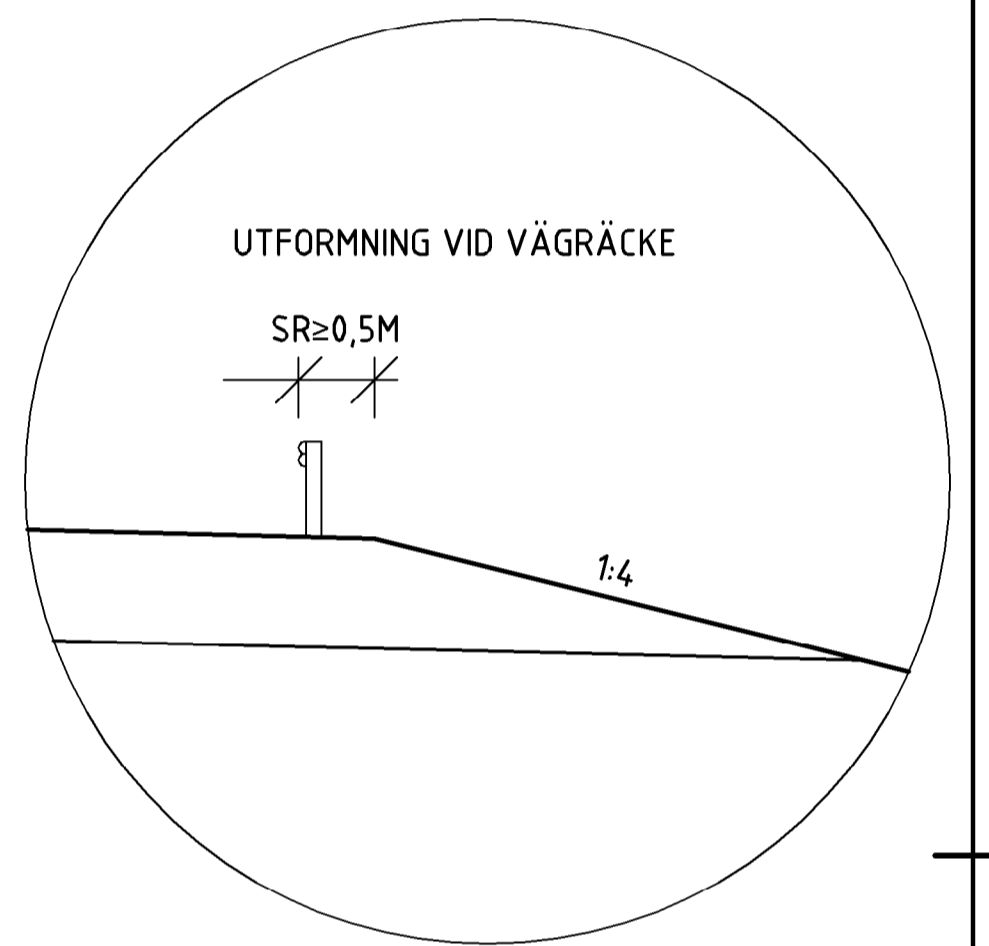
FÖRKLARINGAR

--- BEFINTLIGT VÄGOMRÅDE
 --- NYTT VÄGOMRÅDE

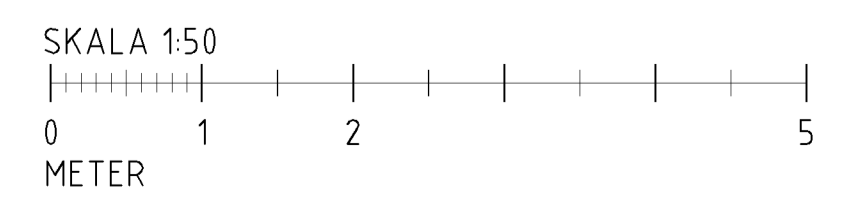
SLÄNKRÖN OCH SLÄNTFOT SKALL UTFORMAS MED EN SLÄNTAVRUNDNING, RADIE 5,0M.

INOM SÄKERHETSZONEN FÅR INGA OEFTERGIVLIGA FÖREMÅL FINNAS. NÄR SÄKERHETSZONEN LIGGER UTANFÖR KANTREMSAN BLIR GRÄNSEN FÖR SÄKERHETSZONEN DET FASTSTÄLLDA VÄGOMRÅDET. SÄKERHETSZONENS UTBREDDNING ÄR BERÖENDE AV VÄGENS HASTIGHET, ÅDT, GEOMETRI, SLÄNTLUTNING OCH OM VÄGEN LIGGER I BANK ELLER SKÄRNING.

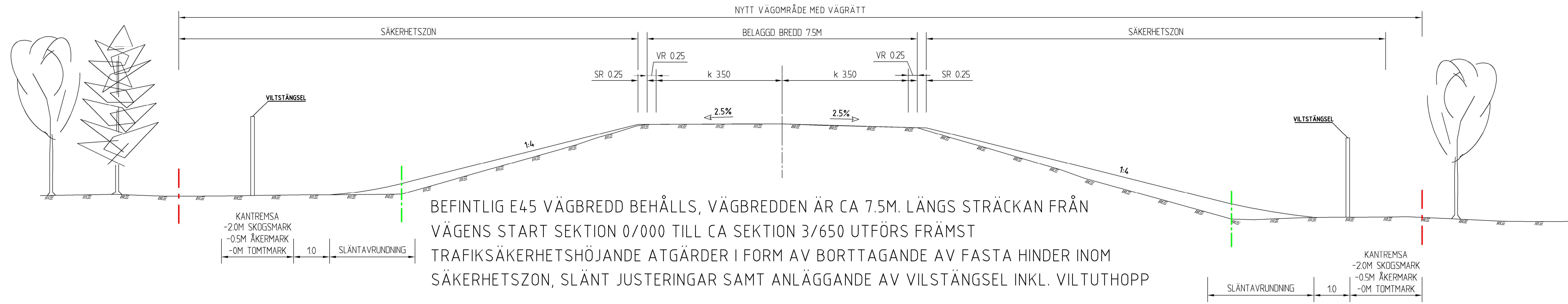
FÖR 100 KM/H BLIR SÄKERHETSZONEN 9-17M, RÄKNAT FRÅN VÄGENS BELÄGGNINGSKANT.
 FÖR 80 KM/H BLIR SÄKERHETSZONEN 7-15M, RÄKNAT FRÅN VÄGENS BELÄGGNINGSKANT.
 FÖR 60 KM/H BLIR SÄKERHETSZONEN 3M, RÄKNAT FRÅN VÄGENS BELÄGGNINGSKANT.



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRÄNSNINGSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2019-08-14			
OBJEKT			
E45 RENGSJÖN-ÄLVROS			
OMRÅDE / BANDEL			
E45 RENGSJÖN-ÄLVROS			
ANLÄGGNINGSEDEL			
RENGSJÖN-ÄLVROS			
TEKNIKNUMMER / NAMN		KONSTRUKTIONSNAMN	
150186			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		WSP	
SKAPAD AV		UPPGIFTSNUMMER	
JYOTSNA SINGH		10221430	
GRANSKAVAD AV		AVDELNING	
JAN VALLIN		CIVILS	
RITNINGSTYP			
NORMALSEKTIONER			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
SEKTIONER			
E45			
SKALA	FÖRSTÄ	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:50	A1F		
RISSYSTEMNUMMER	BLAD	SIESTA BLAD	BET
101T0401	1	2	

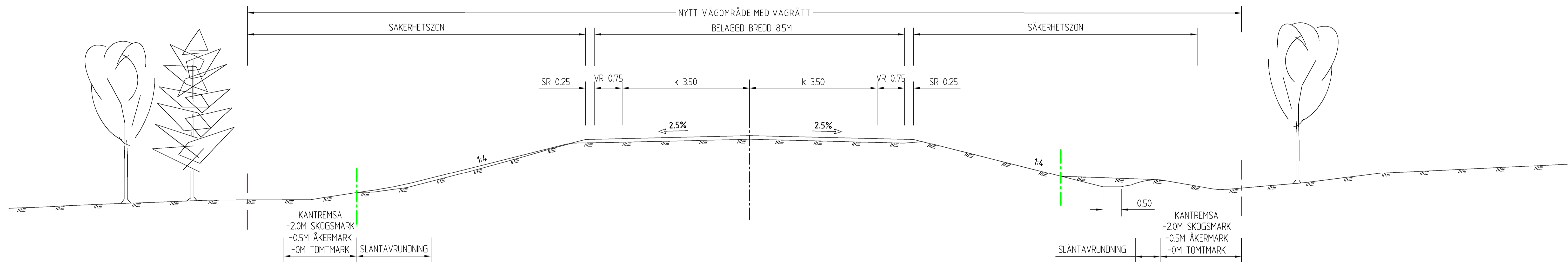


FL 1:50:000000_001 TUSINGENSKENNINGEN VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK 10221430 WSP 190814 AV ANVÄNDARE: WSP

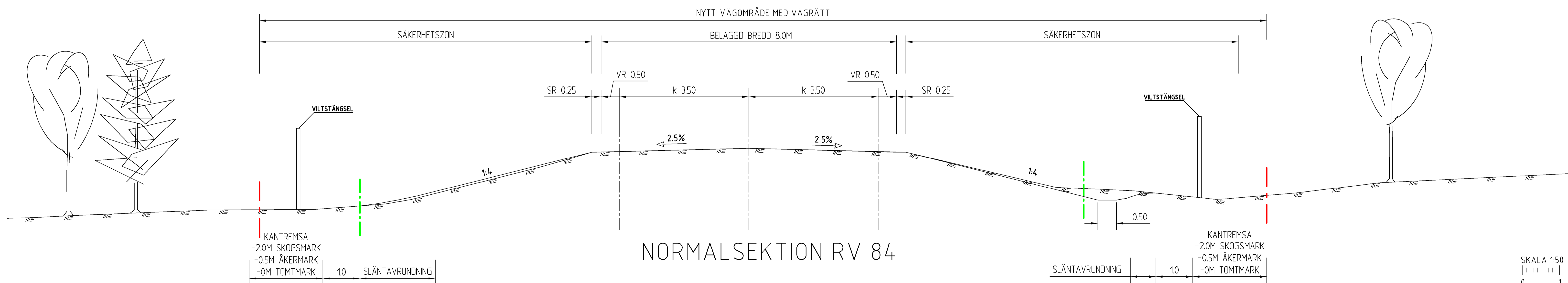


BEFINTLIG E45 VÄGBREDD BEHÅLLS, VÄGBREDDEN ÄR CA 7.5M. LÄNGS STRÄCKAN FRÅN VÄGENS START SEKTION 0/000 TILL CA SEKTION 3/650 UTFÖRS FRÄMST TRAFIKSÄKERHETSHÖJANDE ÅTGÄRDER I FORM AV BORTTAGANDE AV FASTA HINDER INOM SÄKERHETSZON, SLÄNT JUSTERINGAR SAMT ANLÄGGANDE AV VILTSTÄNGSEL INKL. VILTUTHOPP

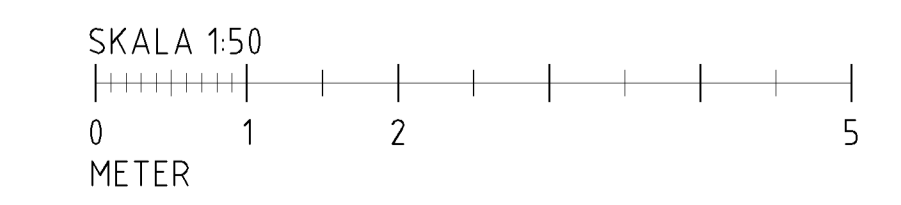
NORMALSEKTION E45 DELEN 0/000 CA SEKTION-3/650



NORMALSEKTION E45 , CA SEKTION 10/080-11/180



NORMALSEKTION RV 84



FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIGT VÄGOMRÅDE
- NYTT VÄGOMRÅDE

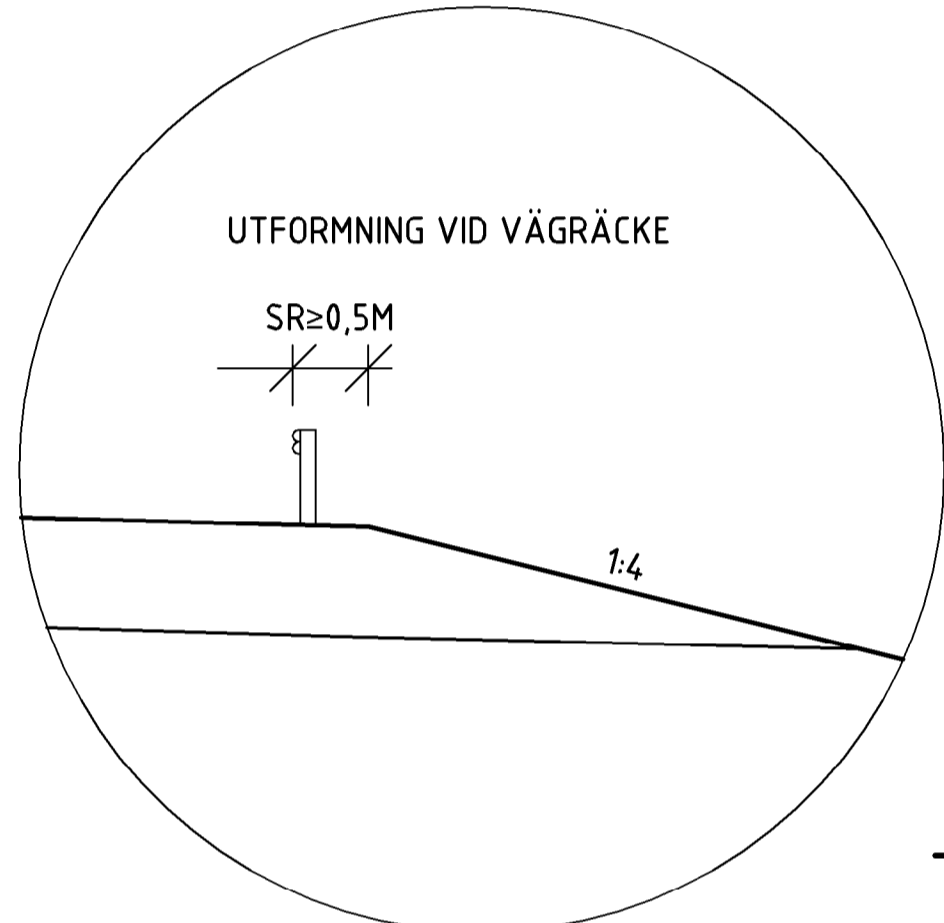
SLÄNTKRÖN OCH SLÄNTFOT SKALL UTFORMAS MED EN SLÄNTAVRUNDNING, RADIE 5.0M.

INOM SÄKERHETSZONEN FÅR INGA OEFTERGIVLIGA FÖREMÅL FINNAS. NÄR SÄKERHETSZONEN LIGGER UTANFÖR KANTREMSAN BLIR GRÄNSEN FÖR SÄKERHETSZONEN DET FASTSTÄLLDA VÄGOMRÅDET. SÄKERHETSZONENS UTBREDDNING ÄR BERÖENDE AV VÄGENS HASTIGHET, ÅDT, GEOMETRI, SLÄNTLUTNING OCH OM VÄGEN LIGGER I BANK ELLER SKÄRNING.

FÖR 100 KM/H BLIR SÄKERHETSZONEN 9-17M, RÄKNAT FRÅN VÄGENS BELÄGGNINGSKANT.

FÖR 80 KM/H BLIR SÄKERHETSZONEN 7-15M, RÄKNAT FRÅN VÄGENS BELÄGGNINGSKANT.

FÖR 60 KM/H BLIR SÄKERHETSZONEN 3M, RÄKNAT FRÅN VÄGENS BELÄGGNINGSKANT.



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRÄNSNINGSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2019-08-14			
OBJEKT			
E45 RENGSJÖN-ÄLVROS			
DELOMRÅDE / BANDEL			
E45 RENGSJÖN-ÄLVROS			
ANLÄGGNINGSEDEL			
RENGSJÖN-ÄLVROS			
TEKNIKNUMMER / MÅTT		KONSTRUKTIONENAMNET	
150186			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		WSP	
SKAPAD AV		UPPRORGSNUMMER	
JYOTSNA SINGH		10221430	
TECKENÄRVAR		AVDELNING	
JAN VALLIN		CIVILS	
RITNINGSTYP			
NORMALSEKTIONER			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
RESORNING			
SEKTIONER			
E45			
SKALA	FÖRBIKT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:50	A1F		
RISSYSTEMNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
101T0402	2		

FL 1:50/2019-08-14_101T0402/RENGSJÖN-ÄLVROS/RENGSJÖN-ÄLVROS/101T0402