



**KOORDINATSYSTEM**  
 SYSTEM PLAN SWEREF 99 18 00  
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

**TECKENFÖRKLARING**  
 MARKANSPRÅK  
 GRANS FÖR VÄGOMRÅDE  
 AVGRÄNSNING MELLAN ÖLKA TYPER AV MARKANSPRÅK

**V1** NYTT VÄGOMRÅDE MED VÄGRÄTT  
 NYTT VÄGOMRÅDE 1 M BAKOM VILTSTÄNGSEL

**Vi1** NYTT VÄGOMRÅDE MED INSKRÄNKT VÄGRÄTT  
 FÖR BREDDNING AV BRO

**T** TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT  
 GALLER UNDER BYGGTIDEN DOCK LÄNGST 10 M TRE MÅNADER  
 EFTER GODKÄND SLUTBESKTNING

**T1** TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT I VATTEN/ARBETSOMRÅDE FÖR  
 TRANSPORT

**T2** TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT/ARBETSOMRÅDE FÖR  
 BYGGTRAFIK

**T3** TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT/ARBETSOMRÅDE FÖR  
 ETABLERING/UPPLAG

**T4** TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT/ARBETSOMRÅDE FÖR  
 BYGGANDE AV BULLERSKÄRM

**T5** TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT/ARBETSOMRÅDE FÖR  
 BYGGANDE AV STÖDMUR OCH SPONT

**T6** TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT/ARBETSOMRÅDE FÖR  
 BYGGANDE AV VILTSTÄNGSEL/BERGSCHAKT

**T7** TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT/ARBETSOMRÅDE FÖR  
 BYGGANDE AV BRO

**SKYDDÅTGÄRDER OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**  
 MARKERING ELLER AVGRÄNSNING AV SKYDDÅTGÄRD  
 OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD

**SK1** BULLERSKYDDÅTGÄRD MED SKÄRM

**SK2** SUGÖSKYDD, ÖVERKANT 2 M ÖVER DEN HÖGSTA PUNKT  
 EN PERSON KAN STÅ PÅ VID SUGÖSKYDDET  
 BEFINTLIGA BELYSNINGSTÖLPAR ANPASSAS TILL NYA  
 FÖRHÅLLANDEN

**ÅTGÄRDER SOM UNDANTAS FRÅN KRAV PÅ BYGGLOV**  
**B1** BYGGLOV KRÄVS EJ FÖR BULLERSKÄRMAR

**ÖVRIGA BETECKNINGAR**

0/100 NY VÄG ELLER BREDDNING AV BEFINTLIG VÄG,  
 VÄGBANANTER MED LÅNGDRÄNING  
 +0.00 VÄGBANANTER MED LÅNGDRÄNING  
 OCH HÖJDSÄTTNING

FASTIGHETSGRANS  
 TRAKTGRANS  
 KVARTERSTRAKTGRANS

1:12 FASTIGHETSBETECKNING  
 HÖJDKURVA MED HÖJDSÄTTNING  
 BYGGNAD

NYTT VÄGRÄCKE  
 NYTT MITT VÄGRÄCKE BETONG  
 NYTT VILTSTÄNGSEL  
 NY STÖDMUR  
 BRO BREDDAS  
 BEF BULLERSKÄRM-GLAS  
 BEF BULLERSKÄRM-TRÄ  
 NY BULLERSKÄRM  
 BEF VILTSTÄNGSEL  
 BEF MITT VÄGRÄCKE BETONG  
 BEF VÄGKANT  
 BEF KÖRBANAKANT  
 BEF VÄGRÄCKE  
 BEF TRÄD  
 ERBJUDANDE OM BULLERSKYDD  
 LOKAL UTEPLATSÅTGÄRD  
 ERBJUDANDE OM BULLERSKYDD  
 FASADÅTGÄRD

TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE  
**SAMRÅDSHANDLING**

HANDLINGSTYP  
**SAMRÅDSHANDLING**

DATUM 2022-02-04 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **E4/E20 SÖDERTÄLJEBRON  
 KAPACITETSFÖRSTÄRKNING**

DELOMRÅDE / BANDEL  
 1. E4/E20 MORABERG TILL BRON

ANLÄGGNINGSDEN  
 00- GEMENSAMT

OBJEKTNUMMER / KM 165358 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE LEVERANTÖR  
**TRAFIKVERKET** **RAMBOLL**

SKAPAD AV N.HAKEEM/R.MOSAVAT UPPDRAGSNUMMER  
 GODKÄND AV B. SCHAUB ÄMDELNING

RITNINGSTYP  
 PLANKARTA  
 TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL  
 VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING  
 PLAN  
 KM 26/700-27/300

SKALA 1:1000 FORMAT A1 FÖRVALTNINGSNUMMER  
 RITNINGSDATUM 00 T 02 05 BLAD 05 NÄSTA BLAD 06 BET



PLO: 2022-2-4 09:59 \\VRANSE\pub\stos\sv\2020\132004\924\ SÖDERTÄLJEBRONA3\TEKNIK\TRID\DEF\00102024.DWG RAKESH KUMAR SHARMA

KONVEKTION BRINNS -00010206  
 RITNING -00010205