

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

TECKENFÖRKLARING

MARKANSPRÅK
 GRÄNS FÖR VÄGOMRÅDE
 AVGRÄNSNING MELLAN ÖLKA TYPER AV MARKANSPRÅK

V1 NYTT VÄGOMRÅDE MED VÄGRÄTT

Vi1 NYTT VÄGOMRÅDE MED INSKRÄNT VÄGRÄTT FÖR BREDDNING AV BRÖ

T TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT GALLER UNDER BYGGTIDEN DOCK LÅNGST 10 M TRE MÅNADER EFTER GODKÄND SLUTBESKNING

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/BERGSKHAKT

T7 TILLFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT/ARBETSOMRÅDE FÖR BYGGANDE AV BRÖ

SKYDDÅTGÄRDER OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

SK1 MARKERING ELLER AVGRÄNSNING AV SKYDDÅTGÄRD OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD

SK2 BULLERSKYDDÅTGÄRD MED SKÄRM

SK3 SUCCESKYDD, ÖVERKANT 2 M ÖVER DEN HÖGSTA PUNKT EN PERSON KAN STÅ PÅ VID SUCCESKYDDET

SK4 BEFÄLLIGA BELYSNINGSSTÖLPAR ANPASSAS TILL NYA FÖRHÅLLANDEN

ÅTGÄRDER SOM UNDANTAS FRÅN KRAV PÅ BYGGLOV

B1 BYGGLOV KRÄVS EJ FÖR BULLERSKÄRM

ÖVRIGA BETECKNINGAR

0/100 NY VÄG ELLER BREDDNING AV BEFÄLLIG VÄG

+0.00 VÄGBANANTER MED LÅNGHÄTNING OCH HÖJDSÄTTNING

FASTIGHETSGRÄNS

TRAKTGRÄNS

KVARTERSTRAKTGRÄNS

1:12 FASTIGHETSBECKNING

HÖJDKURVA MED HÖJDNIVÅELSE

BYGGNAD

NYTT VÄGRÄCKE

NYTT MITT VÄGRÄCKE BETONG

NYTT VILTSTÄNGSEL

NY STÖDMUR

BRÖ 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 SÖDERTÅLJEBRON**

KAPACITETS FÖRSTÄRKNING

DELOMRÅDE / BANDEL: **3. E4/E20 SÖDER OM BRON**

ANLÄGGNINGSDEL: **00- GEMENSAMT**

OBJEKTNUMMER / KM: 165358

KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE: **TRAFIKVERKET**

LEVERANTÖR: **RAMBOLL**

SKAPAD AV: **N.HAKEEM/R.MOSAVAT**

UPPRAGSNUMMER

GODKÄND AV: **B. SCHAUB**

AVDELNING

RITNINGSTYP: **PLANKARTA**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: **VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK**

BESKRIVNING: **PLAN**

KM 23/600-23/660 E4-E20

KM 0/000-0/340 Påfartsramp mot E4 norrut

SKALA: 1:1000

FORMAT: A1

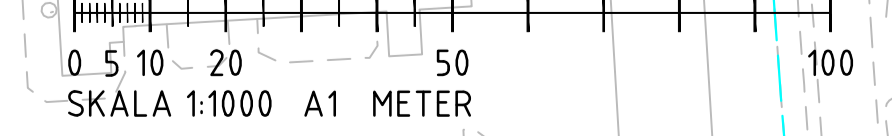
FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSGRUPP: 0 00 T 02 10

BLAD: 10

NÄSTA BLAD: 11

BET



PLO: 2022-2-4 20:14 \\VRAMSE\pub\stod\sv\2021\12\04\924\..._SÖDERTÅLJEBROARNA.3_TEKNIK_T\RIDDEF\0010210.DWG_RAKESH KUMAR_SHARMA