



TECKENFÖRKLARING

MARKANSPRÅK

- GRÄNS FÖR VÄGOMRÅDE
- AVGRÄNSNING MELLAN OLIKA TYPER AV MARKANSPRÅK
- V1** NYTT VÄGOMRÅDE MED VÄGRÄTT
- V2** NYTT VÄGOMRÅDE INOM DETALJPLAN DÄR KOMMUN ÄR HUVUDMAN FÖR ALLMÄNNA PLATSER
- T** TILLFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT

T1 - TILLFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT FÖR SCHAFTARBETEN, ANSLUTNINGAR OCH MASSUPPLAG. GÄLLER FRÅN BYGGSTART TILL 2 MÅNADER EFTER SLUTBESKTNING.
T2 - TILLFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT FÖR ETABLERING. GÄLLER FRÅN BYGGSTART TILL 2 MÅNADER EFTER SLUTBESKTNING.

Sk1 SKYDD AV BEFINTLIGA TRÄD I FORM AV GENOMSLÄPPLIG ÖVERBYGGNAD

ÖVRIGA BETECKNINGAR PÅ PLANKARTAN

- FASTIGHETSGRÄNS
- TRAKTGRÄNS
- PLANERAD VÄG MED LÅNGMÄTNING OCH HÖJDSÄTTNING
- NYA VÄGKANTER
- FORNLÄMNING
- FORNLÄMNINGSDOMRÅDE

ARILD

187:1 TRAKTNAMN
FASTIGHETSBECKNING

- BYGGNAD
- VÄGKANT BEF. ALLMAN VÄG
- VÄGKANT BEF. GATA

VERKSAMHETER SOM UNDANTAS FRÅN FÖRBUD ENLIGT MILJÖBALKEN

- VÄGOMRÅDE INOM BIOTOPSKYDD

Skyltdigeten att göra anmälan för samråd enligt 12.6 mb gäller inte för de verksamheter och åtgärder som behövs för att bygga vägen och som fastställs och ingår i vägområde för allmän väg eller område för tillfällig nyttjanderätt.

Förbudet som avser verksamhet eller åtgärd inom generellt biotopskyddsområde (7:11 2 st. MB) gäller inte byggande av allmän väg.

HÄNVISNING

SE TYPSEKTIONER 301T0401

KOORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 13 30
HÖJD: RH2000

TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP **SAMRÅDSHANDLING**

DATUM **2021-12-03** LEVERANS / ÅDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 1444, NY GC-VÄG NYHAMNSLÄGE-BRUNNBY**

DELOMRÅDE / BANDEL **NYHAMNSLÄGE-BRUNNBY**

ANLÄGGNINGSDEL **VÄG/TUNNEL**

OBJEKTNUMMER / KM **165029** KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET** LEVERANTÖR **Norconsult**

SKAPAD AV **S ANDERSSON** UPPDRAGSNUMMER **1061703**

GODKÄND AV **D CLOUGH** AVDELNING **VÄG & J V G**

RITNINGSTYP **PLAN**

TEKNIKOMRÅDE / INEHÅLL **VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK**

BESKRIVNING **PLANKARTA**

SKALA **1:1000** FORMAT **A1** FÖRVALTNINGSNUMMER

RITINGSNUMMER **3 01 T 02 06** BLAD NÄSTA BLAD BET

