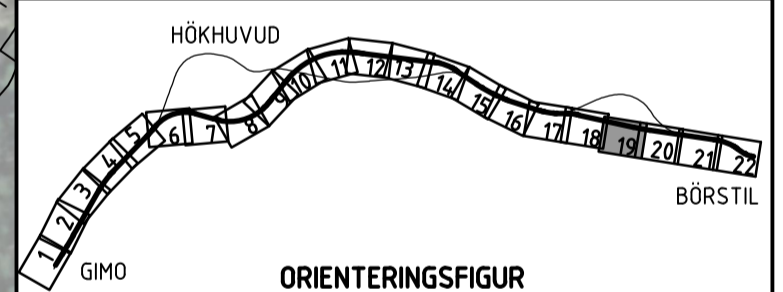


KOORDINATSYSTEM

KOORDINATSYSTEM I PLAN: SWEREFF: 99 18 00
 KOORDINATSYSTEM I HÖJD: RH: 2000

- +00.0
0/000 RÄKNAD LINJE MED LÄNGDMÄTNING OCH HÖJDSÄTTNING
- NY KÖRBANA
- GÅNGVÄG/CYKELVÄG
- REFUG
- RONDELLYTA
- SKYDDÅTGÄRDER
- KÖRFÄLTSENDNING
- BEFINTLIG TOLKAT VÄGOMRÅDE
- NYTT VÄGOMRÅDE
- GRÄNS FÖR TILFÄLLIG NYTTJANDERÄTT
- DIKEN/SÄNTER
- NY VÄGKANT
- FÖRLÄNGNING/NY TRUMMA
- BULLERSKÄRM INOM VÄGOMRÅDET
- NYTT VÄGRÄCKE
- NYTT MITTRÄCKE
- NYTT VILTSTÄNGSEL
- INFART/VÄG STÄNGS

- #### BEFINTLIGT
- FASTIGHETSGRÄNS
 - TRAKTGRÄNS
 - BEFINTLIG VÄGKANT
 - VÄGMITT FRÅN GRUNDKARTAN
 - DETAILPLANEGRÄNS
 - FASTIGHETSBETECKNING
 - FÖRLÄMNINGSAVGÄNSNING
 - GRUNDTVATTENSKYDD
 - BEFINTLIG VÄGBANA SOM RIVES



UTFORMNING AV PLANFÖRSLAG

TYP AV PLAN: **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP: **SAMRÅDSHANDLING**

DATUM: 2023-11-23 | LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT: **VÄG 288 GIMO-BÖRSTIL**

DELOMRÅDE / BANDEL: **2 GIMO-BÖRSTIL**

ANLÄGGNINGSDEL: **01 VÄG 288**

OBJEKTNUMMER / KM: 880007 | KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE: **TRAFIKVERKET** | LEVERANTÖR: **SWECO**

SKAPAD AV: **M ANDERSSON** | UPPDRAGSNUMMER: 12706571

GODKÄND AV: **J SADI** | AVDELNING: CIVIL

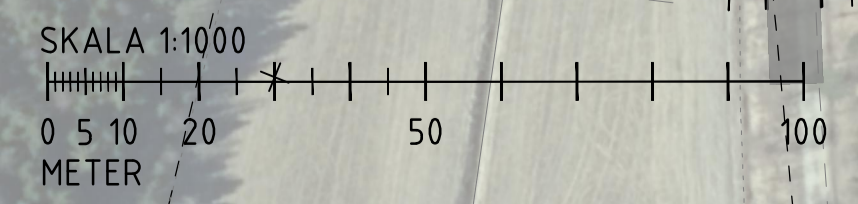
RITNINGSTYP: **PLANRITNING**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: **VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK**

BESKRIVNING: **ILLUSTRATIONSKARTA**
KM 10/800 - 11/400

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

RITNINGSNUMMER: 201T0519 | BLAD: 19 | NÄSTA BLAD: 20 | BET



- ÖRE: MODELN_20100201_05_14, MODELN_20100201_05_15, MODELN_20100201_05_16, MODELN_20100201_05_17, MODELN_20100201_05_18, MODELN_20100201_05_19, MODELN_20100201_05_20, MODELN_20100201_05_21, MODELN_20100201_05_22, MODELN_20100201_05_23, MODELN_20100201_05_24, MODELN_20100201_05_25, MODELN_20100201_05_26, MODELN_20100201_05_27, MODELN_20100201_05_28, MODELN_20100201_05_29, MODELN_20100201_05_30, MODELN_20100201_05_31, MODELN_20100201_05_32, MODELN_20100201_05_33, MODELN_20100201_05_34, MODELN_20100201_05_35, MODELN_20100201_05_36, MODELN_20100201_05_37, MODELN_20100201_05_38, MODELN_20100201_05_39, MODELN_20100201_05_40, MODELN_20100201_05_41, MODELN_20100201_05_42, MODELN_20100201_05_43, MODELN_20100201_05_44, MODELN_20100201_05_45, MODELN_20100201_05_46, MODELN_20100201_05_47, MODELN_20100201_05_48, MODELN_20100201_05_49, MODELN_20100201_05_50