

**TECKENFÖRKLARING**

- MARKANSPRÅK**
- GRÄNS FÖR VÄGOMRÅDE
  - AVGRÄNSNING MELLAN OLIKA TYPER AV MARKANSPRÅK
  - FASTIGHETSGRÄNS
  - TRAKTGRÄNS
- V** NYTT VÄGOMRÅDE MED VÄGRÄTT
- Vi** NYTT VÄGOMRÅDE MED INSKRÄNKT VÄGRÄTT
- T** TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT GÄLLER UNDER BYGGTIDEN DOCK SOM LÄNGST TILL 3 MÅNADER EFTER SLUTBESIKTNING
- V1** VÄGOMRÅDE MED INSKRÄNKT VÄGRÄTT FÖR TRUMMOR
- T1** TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT FÖR JUSTERING AV SLÄNTER OCH ANSLUTANDE VÄGAR SAMT BYGGANDE AV VILTSTÄNGSEL
- T2** TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT FÖR ÅTGÄRDER PÅ BEFINTLIGA ANSLUTANDE VÄGAR
- T3** TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT FÖR UPPLAG AV MASSOR, GÄLLER UNDER BYGGTIDEN

**VERKSAMHETER/ÅTGÄRDER SOM UNDANTAS FRÅN FÖRBUD ENLIGT MILJÖBALKEN.**

UNDANTAGEN GÄLLER HELA PLANEN.

SKYLDIGHET ATT GÖRA ANMÄLAN FÖR SAMRÅD ENLIGT 12:6 MB GÄLLER INTE FÖR DE VERKSAMHETER OCH ÅTGÄRDER SOM BEHOVS FÖR ATT BYGGA VÄGEN OCH SOM FASTSTÄLLTS OCH INGÅR I VÄGOMRÅDET FÖR ALLMÄN VÄG ELLER OMRÅDE FÖR TILFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT.

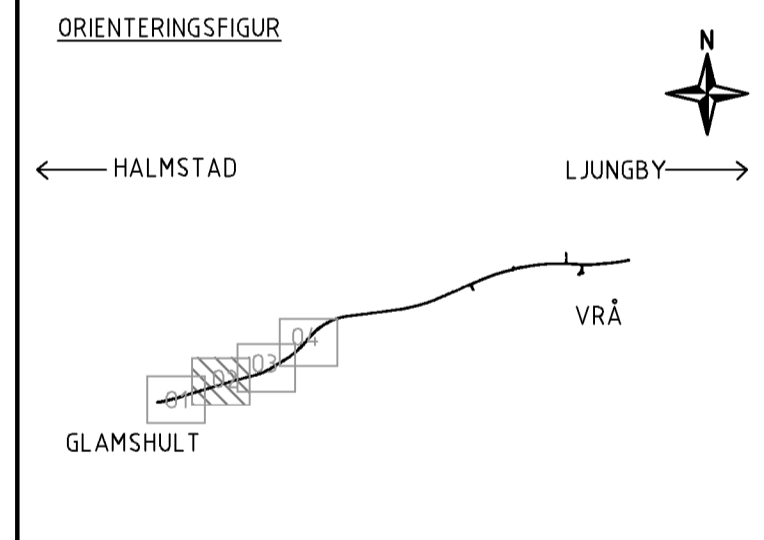
FÖRBUD MOT ÅTGÄRD INOM STRANDSKYDDSOmrÅDE (7:15) GÄLLER INTE BYGGANDE AV ALLMÄN VÄG.

- ÖVRIGA BETECKNINGAR PÅ PLANKARTAN**
- NY VÄG, MED LANGDMÄTNINGSSTRECK OCH HÖJDSÄTTNING
  - VILTSTÄNGSEL ELLER FAUNASTÄNGSEL
  - BEFINTLIG VILTSTÄNGSEL SOM RIVS
  - SIDORÄCKE (N2)
  - SLANTRÄCKE
  - MITTRÄCKE
  - BEFINTLIG VÄGKANT
  - NY BELÄGGNINGSKANT

**SÄRSKILDA BESLUT SOM TAS I SAMBAND MED FASTSTÄLLELSE AV VÄGPLAN**

INDRAGNING AV VÄG FRÅN ALLMÄNT UNDERHÅLL

**KOORDINATSYSTEM:**  
SWEREF 99 13 30  
**HÖJDSYSTEM:**  
RH 2000



**VÄGPLAN**

**FÖR GRANSKNING**

**GRANSKNINGSHANDLING**

DATUM: 2024-02-15 | LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

**VÄG 25 HALMSTAD - LJUNGBY**

DELOMRÅDE / BANDEL: GLAMSHULT-VRÅ ETAPP 1

ANLÄGGNINGSDEL: 01 GEMENSAMT ETAPP 1

OBJEKTNUMMER / KM: 168988 ETAPP 1 | KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET | LEVERANTÖR: **wsp**

SKAPAD AV: K. IMRAN ALAM | UPPDRAGSNUMMER: 10309844

GODKÄND AV: J. MÖRHED | AVDELNING: 5322

RITNINGSTYP: PLAN

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: T - VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING: PLAN 0/800-1/400 PLANKARTA

