

BETECKNINGAR

GRÄNSER
GRÄNS FÖR JÄRNVAGSMARK
AVGRÄNSNING MELLAN OLKA TYPER AV MARKANSPRÅK
FASTIGHETSGRÄNS

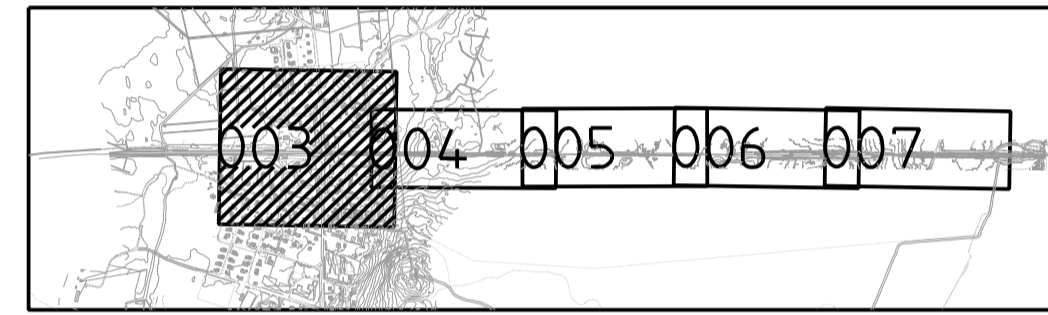
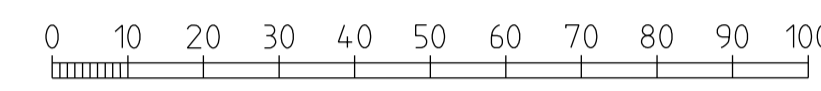
BYGGLOV
B1 BYGGLOV KRÄVS INTE FÖR UPPLAG
MARKANSPRÅK
J1 NY JÄRNVAGSMARK MED ÄGANDERRÄTT
J1.1 NY JÄRNVAGSMARK MED SERVITUTSRÄTT
V1 NYTT VÄGOMRÅDE MED VÄGRÄTT

T1 TILFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT FÖR BYGGVÄG
FRÅN BYGGSTART AV FÖRBEDRANDE ARBETEN TILL TVÅ MÅNADER EFTER GODKÄND SLUTBESKUTNING
T2 TILFÄLLIG NYTT JÄNDERÄTT FÖR UPPLAG
FRÅN BYGGSTART AV FÖRBEDRANDE ARBETEN TILL TVÅ MÅNADER EFTER GODKÄND SLUTBESKUTNING

ÖVRIGA BETECKNINGAR PÅ PLANKARTAN
Km 13-000 SPÄR LINJE MED LÅNGMÄTNING OCH HÖJD PÅ RÄLSÖVERKANT
NY VÄXEL

SKYDDSGÅRDAR
MARKERING ELLER AVGRÄNSNING AV SKYDDSGÅRDAR
Sk1 Erbjudande av butlerskyddsgård i form av fasa/fastighetstyp. Erbjudandet gäller då åtgärder erfordras för att förhindra 4-5 dba maximalnivå i inomhus för bostäder inte ska överskridas. Vid tillämpning ska hörsyn tas till vad som är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt.
Sk2 Erbjudande av butlerskyddsgård i form av lokal skydd vid utrymning. Erbjudandet gäller då åtgärder erfordras för att förhindra 70 dba maximalnivå i utomhus vid utsläpp för bostäder inte ska överskridas. Vid tillämpning ska hörsyn tas till vad som är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt.
Sk3 Erbjudande av skyddsgård mot vibrationer. Fastigheter med högre vibrationsnivåer högre än 10 mm/s kommer att erbjudas insönder vid utförd vibrationsmätning efter utbyggt mötespår.
Sk4 Skyddsgård för risk och säkerhet. Stängsel för att hindra spärrspring sålts upp.

ILLUSTRATIONER PÅ PLANKARTAN (FASTSTÄLLS EJJ)
NY PLATTFORM
SPÄR OCH VÄXEL SOM RIVS
TEKNISBYGGNAD
BYGGNAD SOM RIVS
LÅNGMÄTNING
HUVUDLÅNGMÄTNING LIGGER I SPÄRRITT 1
KOORDINATSYSTEM
I PLAN SWEREF 99 13 30
I HÖJD RH 2000
GRUNKARTAN ÄR DATERAD 2014-04-15



Granskning av Trafikverkets rapport. Allt obehörigt utgår från Trafikverket.

GRANSKNINGSHANDLING

Table with project metadata including Atkins logo, project name (VÅSE MÖTESSTATIONER KIL-LAXÅ), scale (1:1000), and dates (2015-06-17).