



0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
 SKALA 1:1000

BETECKNINGAR

NYA ANLÄGGNINGAR

- km00+ 000
- PLANERADE OCH OMLAGDA SPÅR, LÄNGDMÄTNING OCH SPÅRHÖJD (RÄLSÖVERKANT) I SPÅRMITT
- 0+000
- LÄNGDMÄTNING SERVICETUNNEL
- JORDSLÄNT
- STÖDMUR
- PÅLDÄCK
- BETONGTUNNEL / BETONGKONSTRUKTIONER
- BERGTUNNEL
- BRÖ MED PELARSTÖD OCH BOTTENPLATTA
- BETONGTRÄG
- DAGVATTENLEDNING MED UTLOPP
- TRYCKLEDNING DAGVATTEN MED UTLOPP
- DRÄNERINGSLEDNING
- TRUMMA

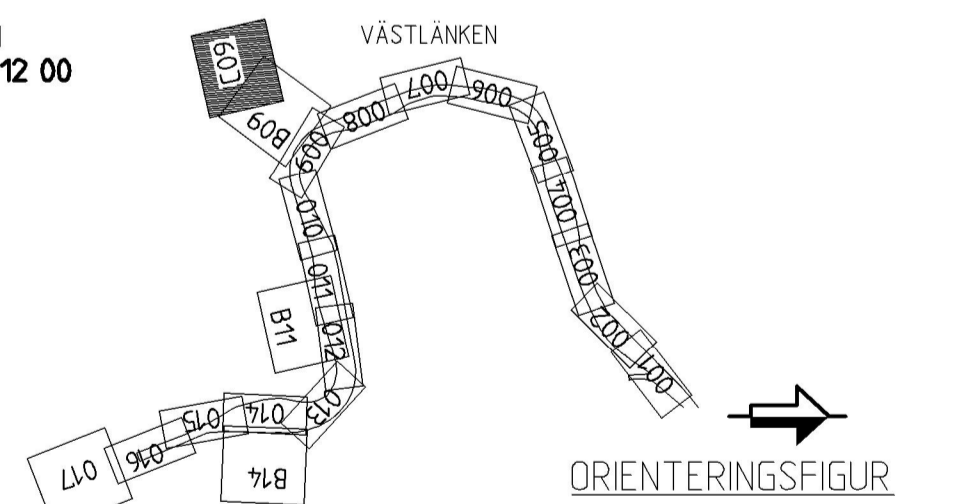
BEFINTLIGA ANLÄGGNINGAR

- SPÅR/VÄGDEL SOM RIVS
- BYGGNAD SOM RIVS

ÖVRIGA GRÄNSER

- TRAKTGRÄNS
- FASTIGHETSGRÄNS

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWREF 99 12 00
 HÖJD: RH 2000



Dessa ritningar är Trafikverkets egendom. Allt uttryck
 begränsas av rättslig ansvar enligt lag.
 TRAFIKVERKET

XREF: MODELLOU: 656-463-01_P_KONKRETTENOMMAREN_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-02_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-03_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-04_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-05_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-06_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-07_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-08_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-09_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-10_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-11_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-12_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-13_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-14_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-15_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-16_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-17_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-18_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-19_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-20_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-21_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-22_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-23_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-24_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-25_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-26_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-27_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-28_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-29_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-30_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-31_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-32_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-33_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-34_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-35_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-36_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-37_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-38_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-39_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-40_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-41_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-42_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-43_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-44_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-45_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-46_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-47_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-48_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-49_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-50_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-51_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-52_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-53_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-54_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-55_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-56_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-57_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-58_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-59_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-60_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-61_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-62_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-63_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-64_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-65_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-66_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-67_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-68_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-69_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-70_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-71_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-72_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-73_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-74_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-75_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-76_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-77_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-78_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-79_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-80_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-81_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-82_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-83_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-84_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-85_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-86_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-87_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-88_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-89_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-90_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-91_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-92_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-93_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-94_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-95_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-96_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-97_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-98_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-99_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN
 MODELLOU: 656-463-100_P_TRAFFIKPROJEKTET_VÄSTLÄNKEN

RTAD/PROJEKT RAMBÖLL/SEN	ERBJUDNING C.BLIXT	UPPRING NR 61601253754113
EGENSKAP K.AHLBOM	DATUM 2014-08-22	ENTREPRENAND NR JPSH2
TRAFIKVERKET VÄSTLÄNKEN GÖTEBORGS E6 ÖSTER-ALMEDAL		SVEBIL JÄRNVÄGSPLAN TEKNIKÖVERGRIPANDE SKALA 1:1000
ILLUSTRATIONSPLAN GÖTEBORGS E6 ÖSTER-ALMEDAL		RITNINGSPROJEKT JPSH2-01-114-00 DATUM 2014-12-01 FÖRHÅLL A1
FASTSTÄLLD AV RAMBÖLL/SEN	JONSSON	BLAD C09

View: 7. Drawing: X:SHBVA Västlänken 99 Projekt databas: JärnvägspLAN Linjen och anslutningar: 01 Sammanfattning: ritning: JPSH2-01-114-00-C09. Drawn by: APINAR, 2014-08-14, 16:38