

FÖRESKRIFTER:

ALLMÄNT:
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 23 15
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

BRON SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT
 KRAV BROBYGGANDE (TDOK 2016-0204, VERSION 3.0).

BELÄGGNING:
 SLITLAGER: 50 mm GRUS
 BINDLAGER: 170 - 255 mm OBUNDET BÄRLAGER/AG
 SKYDDSLAGER: 25 mm ABT 8 / B70/100
 TÄTSKIKTSMATTA: 5 mm

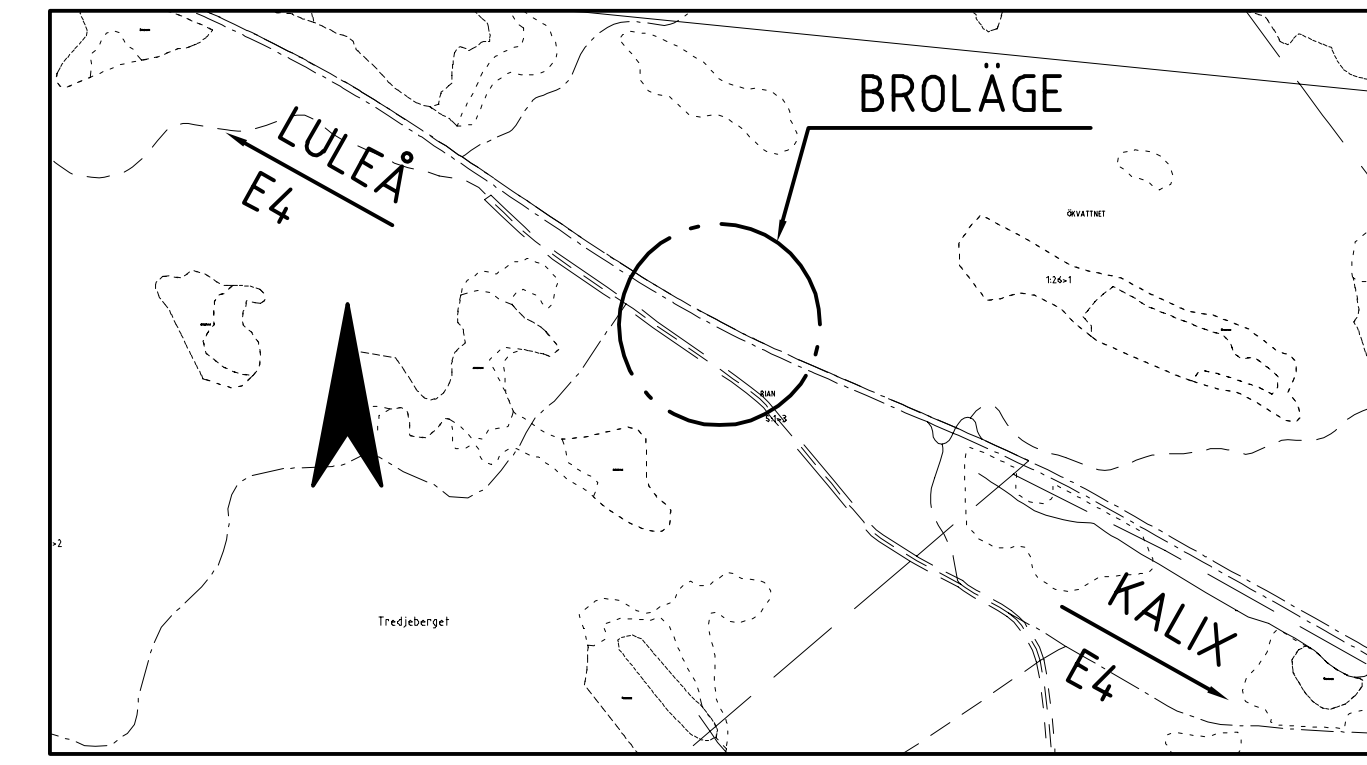
FÖRKLARINGAR:

- ⊗ AVVÄGNINGSDUBB
- ⊗ FOTPLÅT RÄCKE
- ⊙ ANSLUTNING FÖR EKP

PUNKT NR.	X	Y	Z
A	7312348,835	131455,889	+63,16
B	7312360,319	131461,975	+62,81
C	7312339,093	131474,208	+62,75
D	7312350,574	131480,294	+62,41

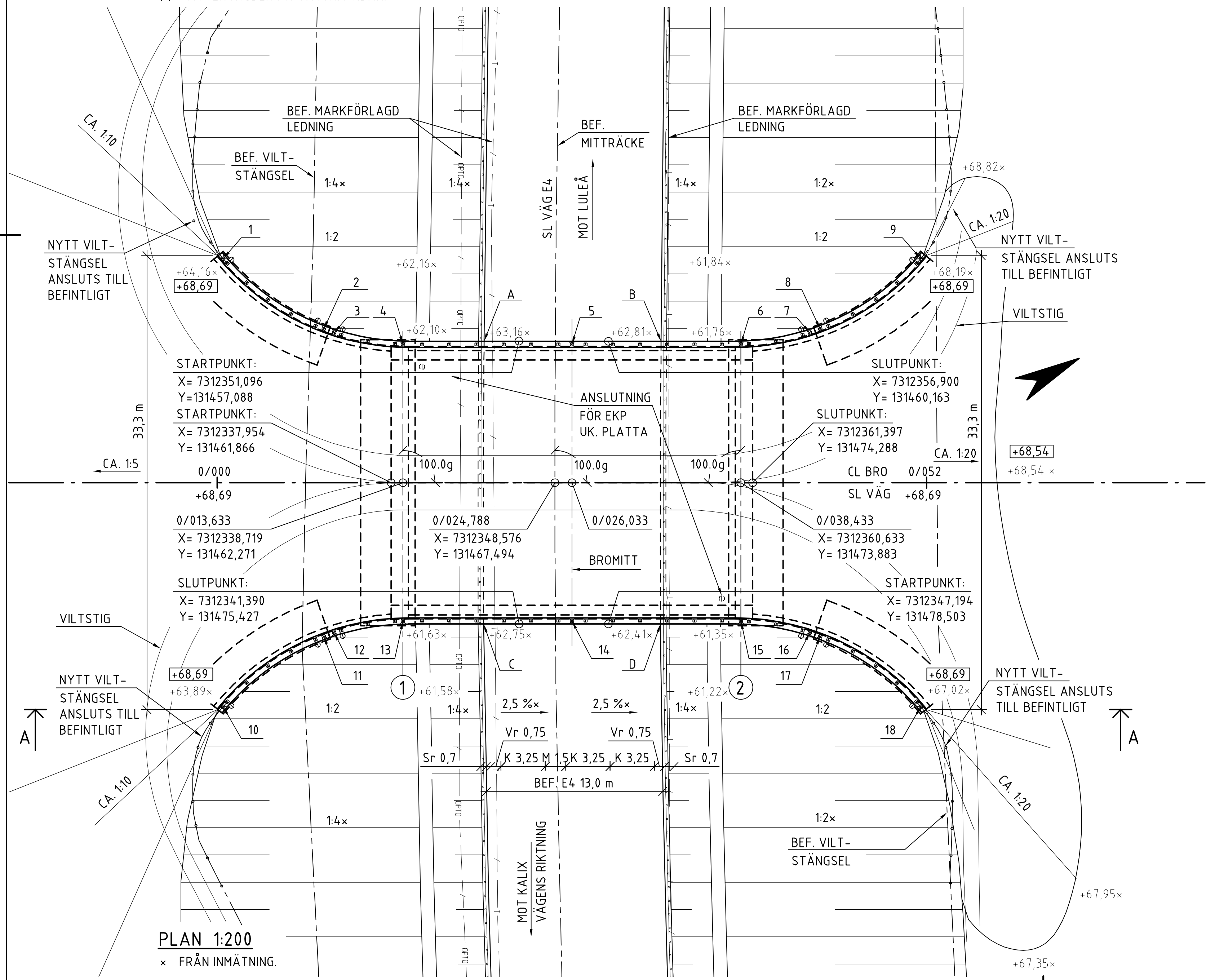
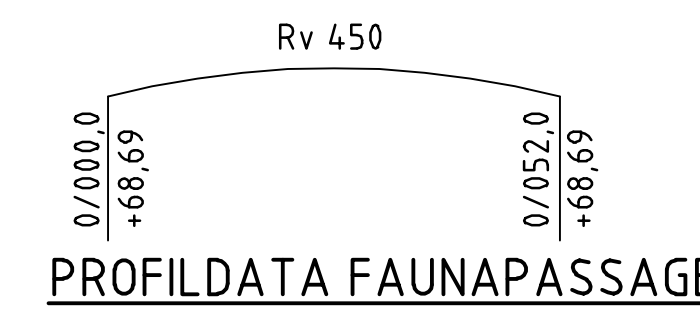
PLAN- OCH PROFILDATA VÄG E4

FRÅN INMÄTNING



SEKTION	X	Y	ANM.
0/000,0	7312326,673	131455,888	RL
0/052,0	7312372,627	131480,238	

PLANDATA FAUNAPASSAGE



TYP AV PLAN
VÄGPLAN
 GRANSKNINGSSTATUS/SYFTE
FÖR GRANSKNING
 HANDLINGSTYP
GRANSKNINGSHANDLING
 DATUM
 2021-02-03
 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM
 OBJEKT
E4 FAUNAPASSAGER
 DELOMRÅDE / BANDEL
 RAGGDYNNAN
 ANLÄGGNINGSGEDEL
 FAUNAPASSAGE RAGGDYNNAN
 OBJEKTNUMMER / KM
 169070
 KONSTRUKTIONSNUMMER
 100-16892-1
 BESTÄLLARE
TRAFIKVERKET
 LEVERANTÖR
wsp
 SKAPAD AV
 J. FORSGREN
 UPPDRAGSNUMMER
 10297144
 GODKÄND AV
 L. ÖSTRÖM
 ÄNDELNING
 595A
 RITNINGSTYP
 FÖRSLAGSRITNING
 TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL
 KONSTRUKTIONER
 BESKRIVNING
 BRO ÖVER VÄG (FAUNABRO) VID
 RAGGDYNNAN 9 KM O TÖRE
 SKALA
 1:200, 1:100
 FORMAT
 A1
 FÖRVALTNINGSNUMMER
 RITNINGSNUMMER
 141K2001
 BLAD
 NÄSTA BLAD
 BET