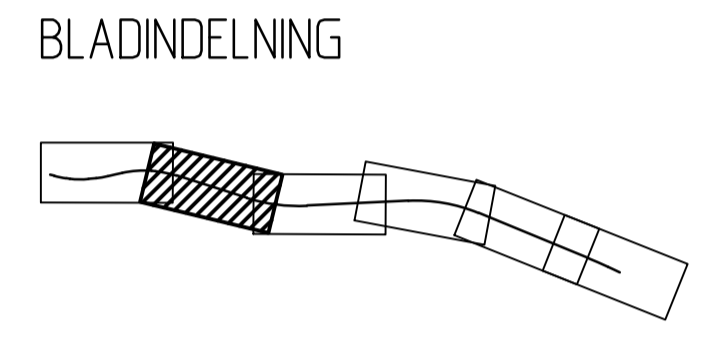
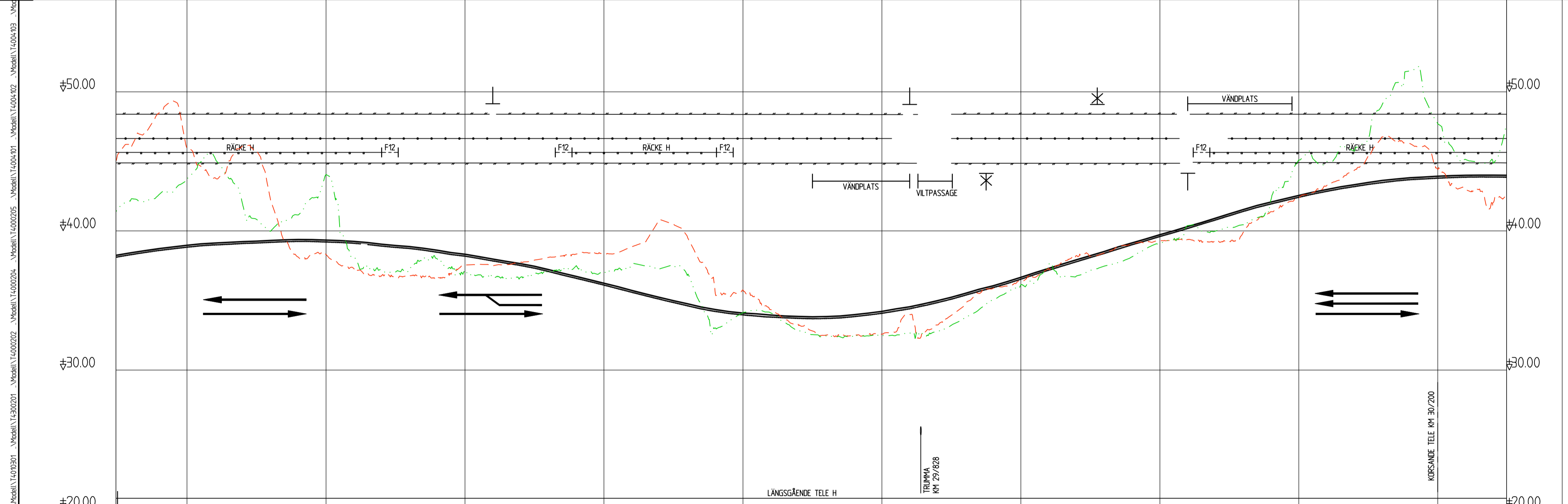
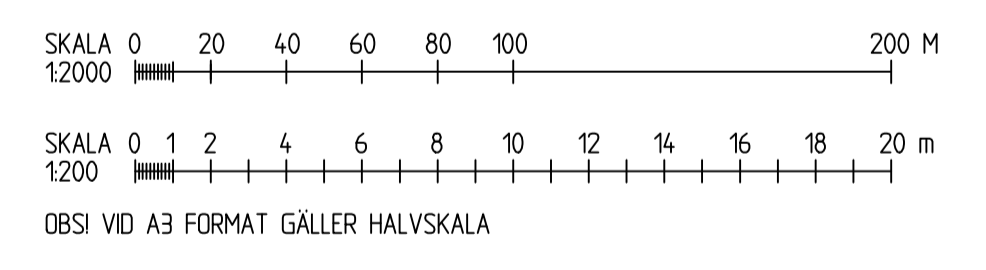




- KOORDINATSYSTEM:**  
 SYSTEM I PLAN: SWEREF99 16 30  
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000
- TECKENFÖRKLARING PLAN**  
 PROJEKTERAT
- PROJEKTERAD VÄGLINJE (VL)
  - BEF. VÄGMITT
  - INFART STÄNGS
  - BEF. TRUMMA
  - NY TRUMMA
  - HÖGER IN/UT
  - SIDORÄCKE
  - MITTRÄCKE
  - VILTSTÄNGSEL
  - VATTENDRAG



- TECKENFÖRKLARING PROFIL**  
 EFINTLIGT
- MARKPROFIL
  - MARKPROFIL 15M HÖGER VL
  - MARKPROFIL 15M VÄNSTER VL
- PROJEKTERAT
- PROJEKTERAD VÄGLINJE (VL)
  - TERRASS
  - KÖRFÄLTSDIVISION
  - ANSLUTNING H, V
  - BEF. VÄGAR H, V SOM STÄNGS/ANSLUTS EJ
  - SIDORÄCKE
  - MITTRÄCKE
  - VILTSTÄNGSEL
  - TRUMMOR



LUTNING / RADIE		Rv 8000		-2.59 %		Rv -4000		% 20Z		Rv 6000																															
PROFILHÖJD	+40.8	+38.6	+38.8	+39.0	+39.2	+39.2	+39.2	+36.7	+36.2	+35.6	+35.1	+34.7	+34.3	+34.0	+33.8	+33.8	+33.8	+33.9	+34.1	+34.5	+34.9	+35.4	+36.0	+36.6	+37.2	+37.8	+38.4	+39.0	+39.6	+40.2	+40.9	+41.4	+42.0	+42.5	+42.9	+43.2	+43.5	+43.7	+43.8	+43.9	+43.9
LANGMÄTNING	29/300		29/400		29/500		29/600		29/700		29/800		29/900		30/000		30/100		30/200																						
RAKNAD LINJE	40101.AC																																								
PLANDATA																																									
VÄNSTER	R=950		RL																																						
TVARFALL																																									
HÖGER																																									
ÖVERBYGGNAD																																									
MARKSLAG																																									
JORDART																																									

BEF. VÄG BREDDAS  
 BEF. VÄG  
 SE PROJEKTERINGS PM GEOTEKNIK

C	REDAKTIONELL ÄNDRING	KAJ	2019-06-11		
B	REDAKTIONELL ÄNDRING	KAJ	2019-03-27		
A	REDAKTIONELL ÄNDRING	KAJ	2019-03-15		
REV	ANT	ÄNDRING AVSER	GDOK	DATUM	VV DATUM

**VÄGPLAN**

**FASTSTÄLLESEHANDLING**

**E22, KARLSKRONA-NORRKÖPING**  
**DELEN HÄGGEBOTORP-GLADHAMMAR**  
**4 HÄGGEBOTORP - GLADHAMMAR**  
 00 GEMENSAMT

TRAFIKVERKET

00 KM 29/250-30/250

**ILLUSTRATIONSKARTA**

UPPDRAGSANSVARIG	UPPDRAGSNUMMER	KONSTR	GRANSK	FORMAT	SKALA
L WAHLMAN	1012072	A JOHANSSON	M BERGGREN	A1	H=1:200
OBJEKT NR	160726	RITINGSNR	4 00 T 05 02	L=1:2000	REV
L WAHLMAN		2018-08-24			C