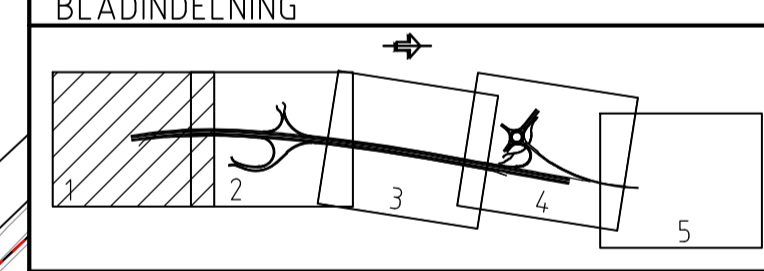


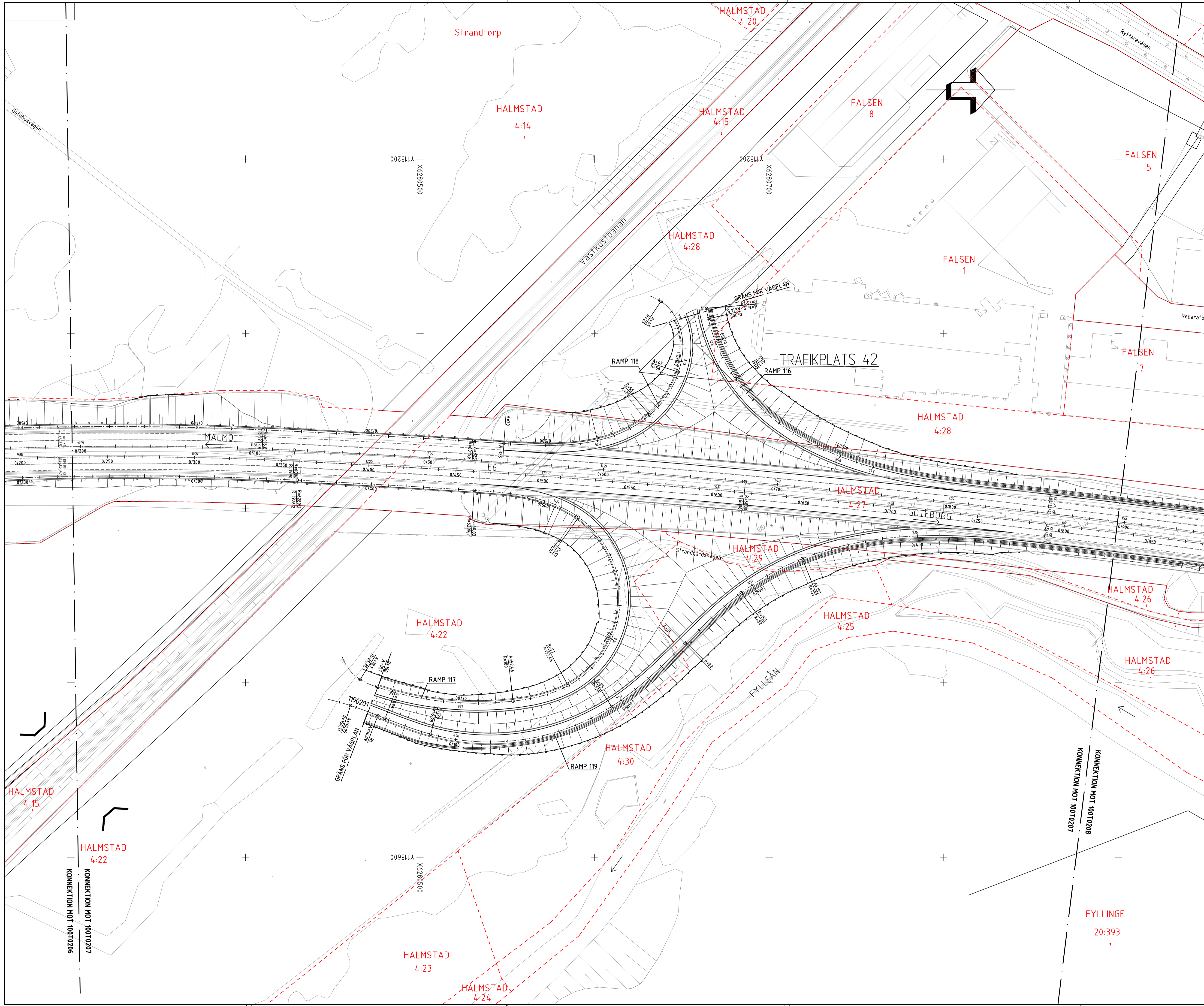
**TECKENFÖRKLARING**

	VÄGBANEKANT
	CENTRUMLINJE / LÄNSMÄTNING / PROJEKTERAD HÖJD / TP-PUNKT
	FASTIGHETSGRÄNS
	RÄCKE
	NYTT VILTSTÄNGSEL
	MÅLAD LINJE
	MÅLAD LINJE
	ILLUSTRATION AV DETALPLAN
	GE-PORT

**ANMÄRKNINGAR:**  
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 13 30  
 HÖJDSYSTEM: RH2000  
 ÖRSI VID A3 FORMAT GÄLLER HALVSKALA  
 0 10 20 30 40 50  
 Horisontal skala 1:1000



<b>UTFORMNINGSPÅN</b>		
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		
<b>GRANSKNINGSHANDLING</b>		
DATEM	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2016-11-07		
OBJEKT		
<b>E6 SÖDRA INFARTEN HALMSTAD</b>		
OBLAST / BAND		
01		
ANLÄGGNINGSDEL		
01-05		
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONNUMMER	
146941		
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR	
<b>TRAFIKVERKET</b>	<b>Structor</b>	
SKAPAD AV	UPPRÄGGSNUMMER	
R. JENSEN	7003_1013	
GRANSKAD AV	ÄNDRING	
H. SÄRE	MALMÖ	
RITNINGSTYP		
PLAN		
TEKNISKTOMRÅDE / INNEHÅLL		
VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK		
BESKRIVNING		
UTFORMNINGSPÅN		
KM 0/000 - 0/230		
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER
SKALA 1:1000	A1	
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD
100T0206		BET

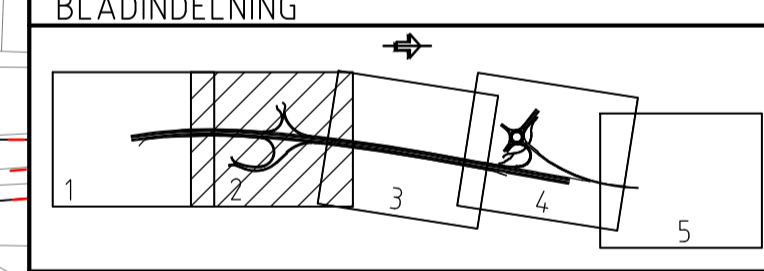


**TECKENFÖRKLARING**

	VÄGBANEKANT
	CENTRUMLINJE / LÄNGDMÄTNING / PROJEKTERAD HÖJD / TP-PUNKT
	FASTIGHETSGRÄNS
	RÄCKE
	NYTT VILTSTÄNGSEL
	MÅLAD LINJE
	MÅLAD LINJE
	ILLUSTRATION AV DETALJPLAN
	GE-PORT

**ANMÄRKNINGAR:**  
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 13 30  
 HÖJDSYSTEM: RH2000  
 ÖRSI VID A3 FORMAT GÄLLER HALVSKALA

0 10 20 30 40 50  
 Horisontal skala 1:1000



**UTFORMNINGSPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

**GRANSKNINGSHANDLING**

DATUM: 2016-11-07  
 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

**E6 SÖDRA INFARTEN HALMSTAD**

BELOMRADE / BANDEL: 02

ANLÄGGNINGSDIAGRAM: 01-05

OBJEKTNUMMER / KM: 146941

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR: **Structor**

SKAPAD AV: R. JENSEN  
 GODKÄND AV: H. SÄRE

UPPRAGSNUMMER: 7003\_1013  
 AVDELNING: MALMÖ

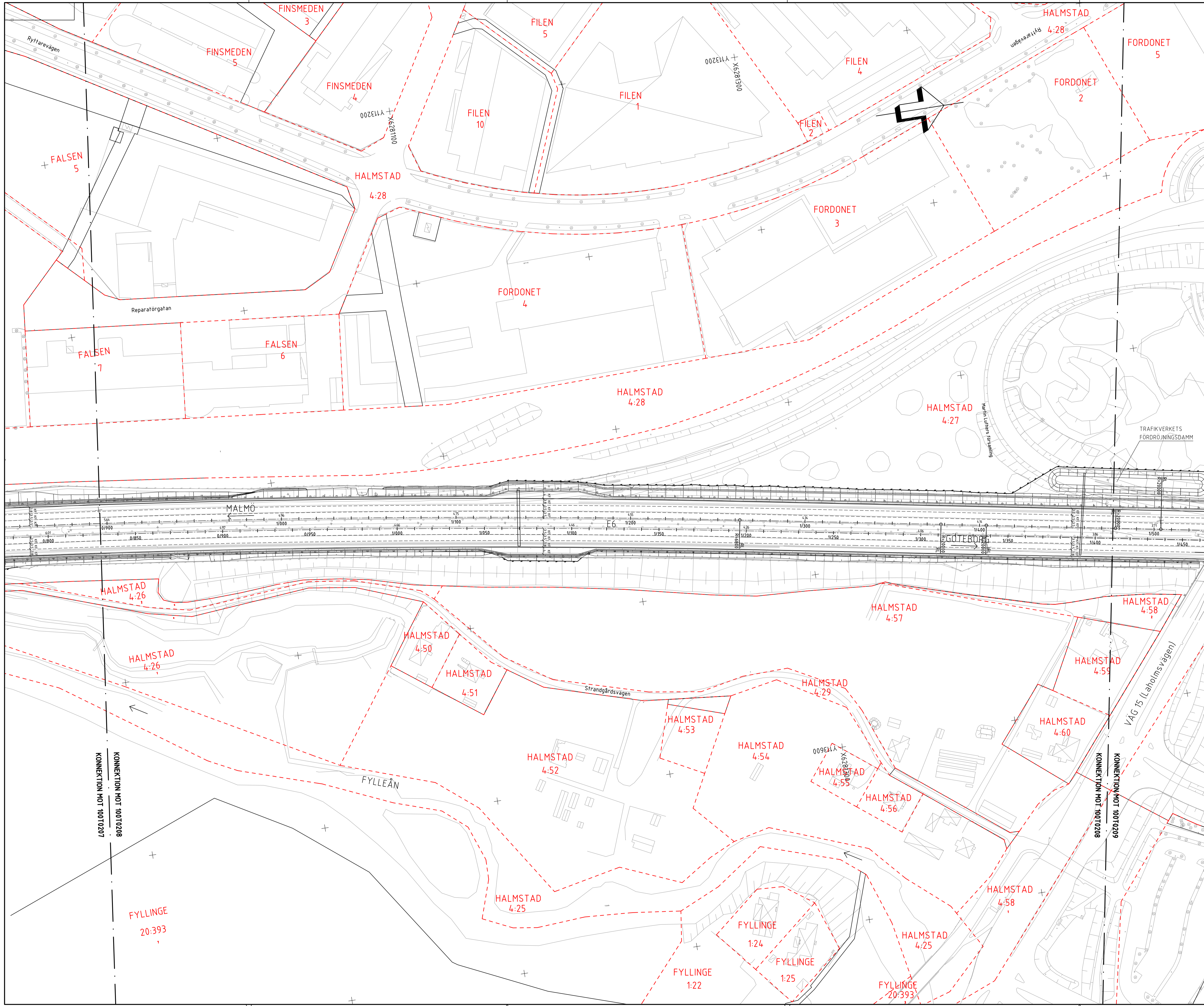
RITNINGSTYP: PLAN

TEKNIKOMRADE / INNEHÅLL: VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING: UTFORMNINGSPLAN TPL 42

KM 0/230 - 0/830  
 SKALA: SKALA 1:1000  
 RITNINGSNUMMER: 100T0207

SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER
SKALA 1:1000	A1	
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD
100T0207		BET

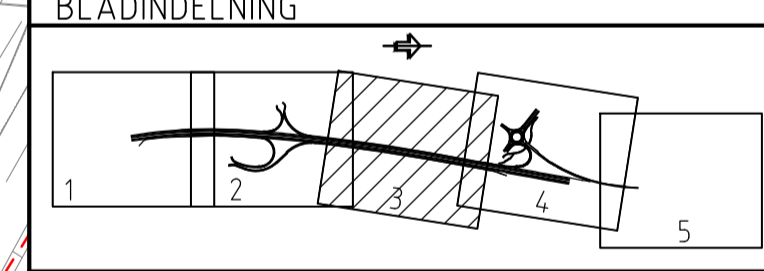


**TECKENFÖRKLARING**

	VÄGBANEKANT
	CENTRUMLINJE / LÄNGDMÄTNING / PROJEKTERAD HÖJD / TP-PUNKT
	FASTIGHETSGRÄNS
	RÄCKE
	NYTT VILTSTÄNGSEL
	MÅLAD LINJE
	MÅLAD LINJE
	ILLUSTRATION AV DETALPLAN
	GE-PORT

**ANMÄRKNINGAR:**  
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 13 30  
 HÖJDSYSTEM: RH2000  
 ÖRSI VID A3 FORMAT GÄLLER HALVSKALA

0 10 20 30 40 50  
 Horisontal skala 1:1000



**UTFORMNINGSPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

**GRANSKNINGSHANDLING**

DATUM: 2016-11-07  
 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT: **E6 SÖDRA INFARTEN HALMSTAD**

BELOMRADE / BANDEL: 03

ANLÄGGNINGSDIAGRAM: 01-05

OBJEKTNUMMER / KM: 146941

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR: **Structor**

SKAPAD AV: R. JENSEN

UPPRÄGNUMMER: 7003\_1013

GRANSKAD AV: H. SÄRE

AVDELNING: MALMÖ

RITNINGSTYP: PLAN

TEKNIKOMRADE / INNEHÅLL: VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING: UTFORMNINGSPLAN

TPL 43

KM 0/830 - 1/410

SKALA: SKALA 1:1000

FORMAT: A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER: 100T0208

BLAD

NÄSTA BLAD

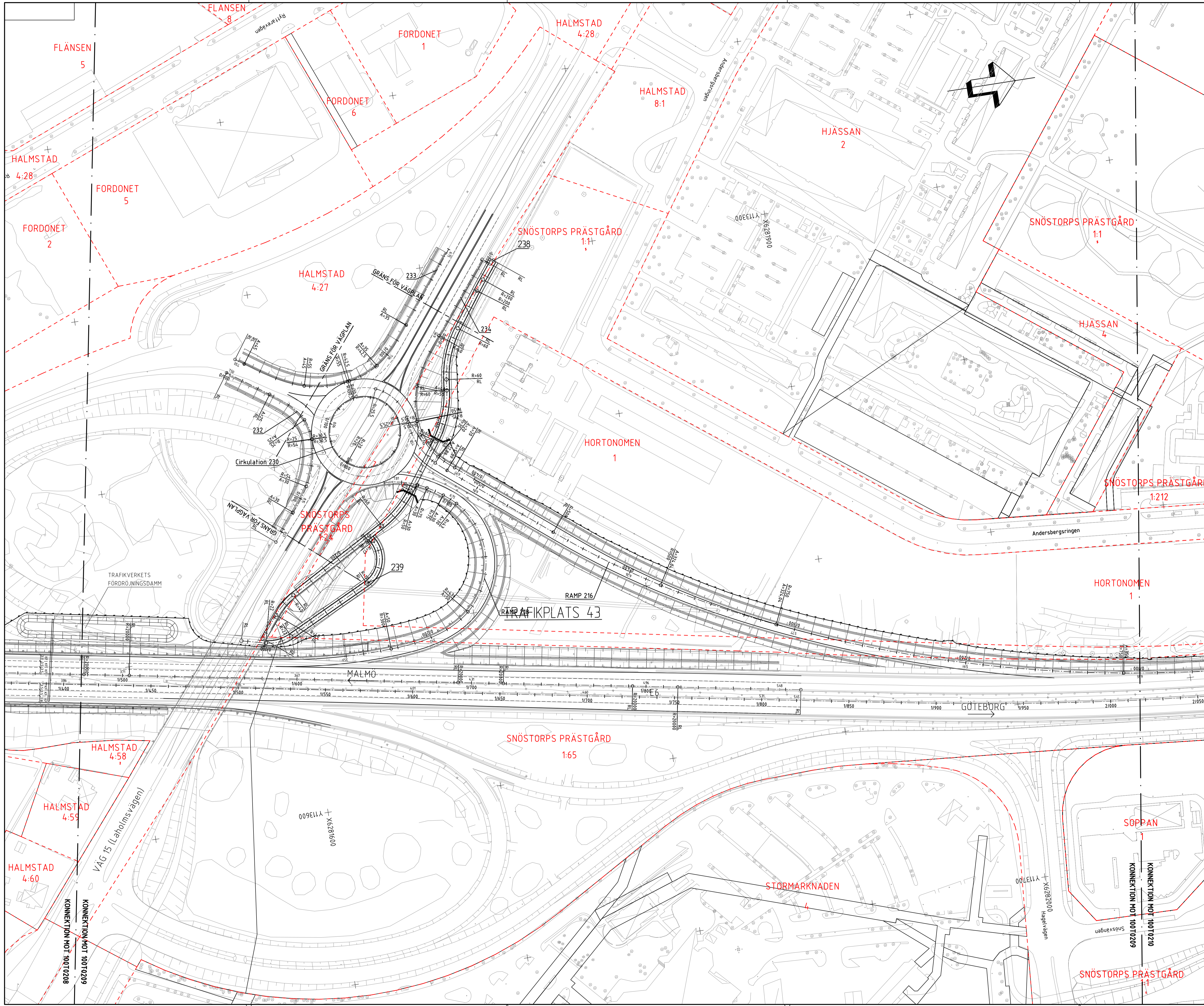
BET

KONNEKTION MOT 100T0208  
 KONNEKTION MOT 100T0207

KONNEKTION MOT 100T0209  
 KONNEKTION MOT 100T0208

FYLLINGE  
 20:393

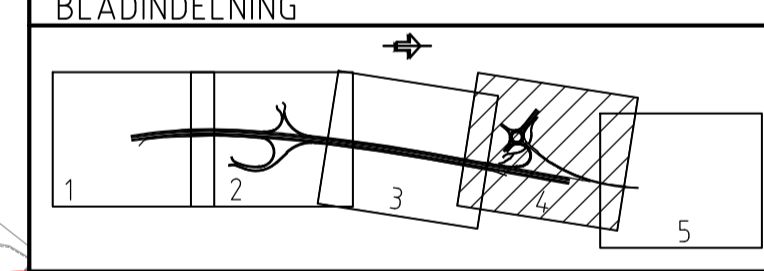
FYLLINGE  
 20:393



**TECKENFÖRKLARING**

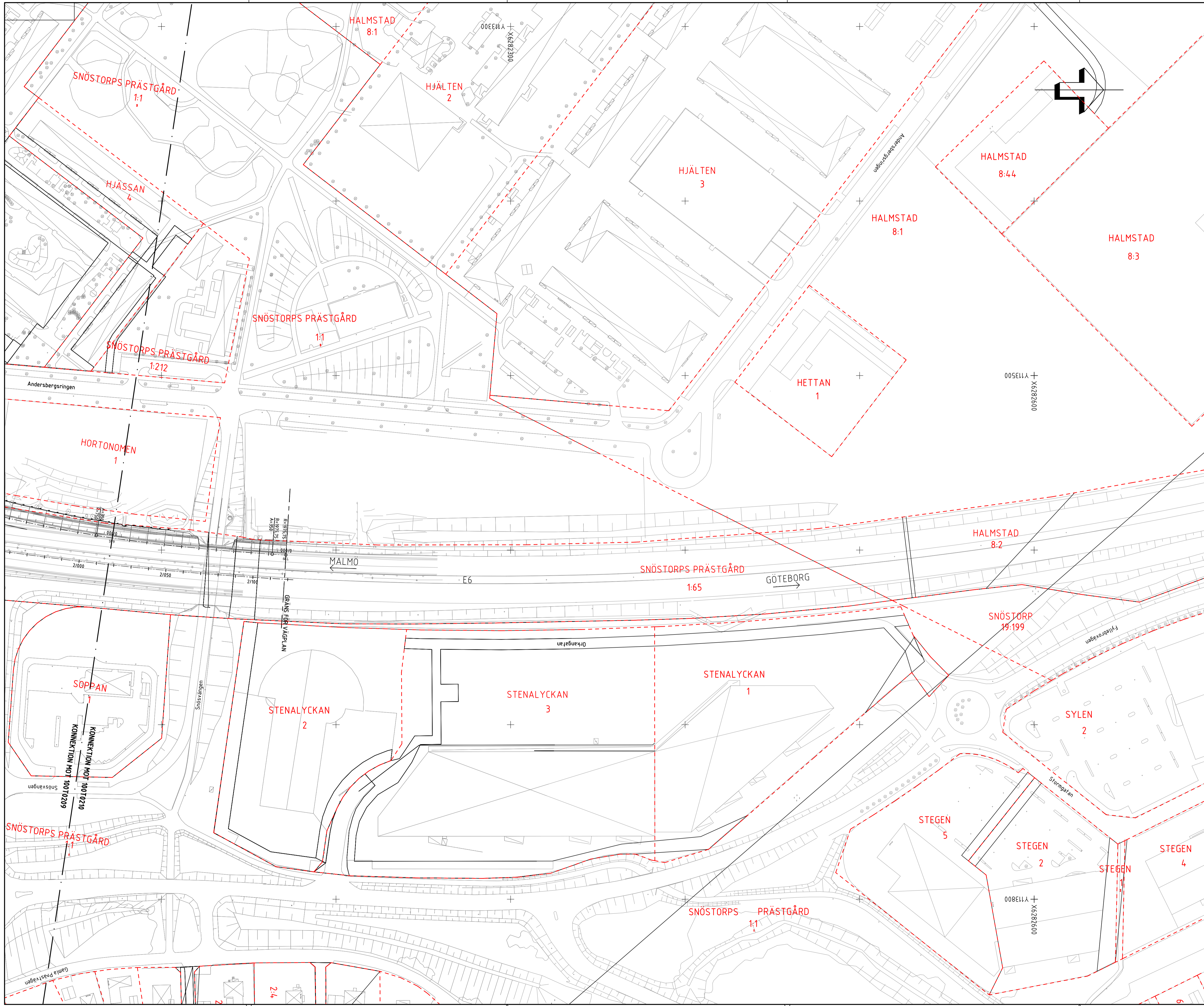
	VÄGBANANT
	CENTRUMLINJE / LÄNGDMÄTNING / PROJEKTERAD HÖJD / TP-PUNKT
	FASTIGHETSGRÄNS
	RÄCKE
	NYTT VILTSTÄNGSEL
	MÅLAD LINJE
	MÅLAD LINJE
	ILLUSTRATION AV DETALPLAN
	GE-PORT

**ANMÄRKNINGAR:**  
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 13 30  
 HÖJDSYSTEM: RH2000  
 ÖRSI VID A3 FORMAT GÄLLER HALVSKALA  
 0 10 20 30 40 50  
 Horisontal skala 1:1000



**UTFORMNINGSPLAN**

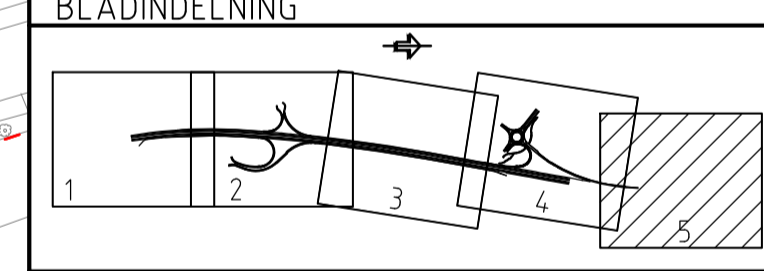
<b>GRANSKNINGSHANDLING</b>	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
HANDLINGSTYP	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
DATEM	2016-11-07
LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
PROJEKT	<b>E6 SÖDRA INFARTEN HALMSTAD</b>
BELOMRADE / BANDEL	04
ANLÄGGNINGSGEDEL	01-05
OBJEKTNUMMER / KM	146941
KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET
LEVERANTÖR	Structor
SKAPAD AV	R. JENSEN
UPPRÄSNINGSNUMMER	7003_1013
GRÖDKÄND AV	H. SÄRE
ÄNDRING	MALMÖ
RITNINGSTYP	PLAN
TEKNIKOMRADE / INNEHÅLL	VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK
BESKRIVNING	UTFORMNINGSPLAN
	TPL 43
KM	1/410 - 2/010
SKALA	SKALA 1:1000
FORMAT	A1
FÖRVALTNINGSNUMMER	
RITNINGSNUMMER	100T0209
BLAD	NÄSTA BLAD
BET	



**TECKENFÖRKLARING**

	VÄGBANEKANT
	CENTRUMLINJE / LÄNGDMÄTNING / PROJEKTERAD HÖJD / TP-PUNKT
	FASTIGHETSGRÄNS
	RÄCKE
	NYTT VILTSTÄNGSEL
	MÅLAD LINJE
	MÅLAD LINJE
	ILLUSTRATION AV DETALPLAN
	GE-PORT

**ANMÄRKNINGAR:**  
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 13 30  
 HÖJDSYSTEM: RH2000  
 ÖRSI VID A3 FORMAT GÄLLER HALVSKALA  
 0 10 20 30 40 50  
 Horisontal skala 1:1000



**UTFORMNINGSPÅN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

**GRANSKNINGSHANDLING**

DATEM 2016-06-13  
 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

**E6 SÖDRA INFARTEN HALMSTAD**

DELOMRÅDE / BANDEL 05

ANLÄGGNINGSDIAGRAM 01-05

OBJEKTNUMMER / KM 146941

KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET**

LEVERANTÖR **Structor**

SKAPAD AV R. JENSEN UPPDRAGSNUMMER 7003\_1013

GRANSKAD AV H. SÄRE AVDELNING MALMÖ

RITNINGSTYP PLAN

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING UTFORMNINGSPÅN

SKALA 1:1000	FORMAT A1	FÖRVALTNINGSNUMMER
RITNINGSNUMMER 100T0210	BLAD	NÄSTA BLAD BET