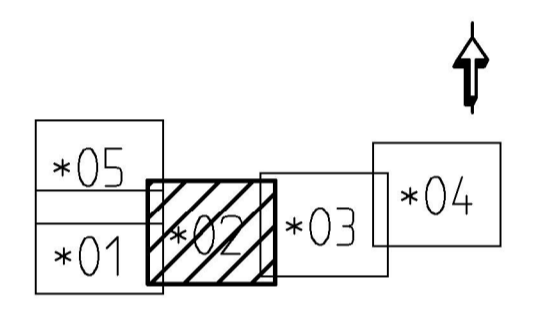


KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREF99 13 30
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

TECKENFÖRKLARING

	NY VÄG, VÄGBANEKANTER
	TRAKTGRÄNS
	FASTIGHETSGRÄNS
	FASTIGHETSBECKNING
	BULLERSKYDD
	VÄGRÄCKE
	VALL FÖR KOMMUNENS INVÄLLNINGSPROJEKT
	SLÄNT
	OMRÅDE FÖR VÄG SOM BYGS OM



TYP AV PLAN: **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / BYFTE: **FÖR FASTSTÄLLELSE**

HANDLINGSTYP: **FASTSTÄLLELSEHANDLING**

DATUM: 2019-05-10

OBJEKT: E22, VID KRISTIANSTAD, BROAR ÖVER HELGE Å

DELOMRÅDE / BANDDEL: KRISTIANSTAD KOMMUN, SKÅNE LÄN

ANLÄGGNINGSDEN: **VÄG OCH BRO**

OBJEKTNUMMER / KM: 154 805

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR: **wsp**

SKAPAD AV: R THYLANDER

UPPDRAGSNUMMER: 10269081

GODKÄND AV: JAN TERNE

AVDELNING:

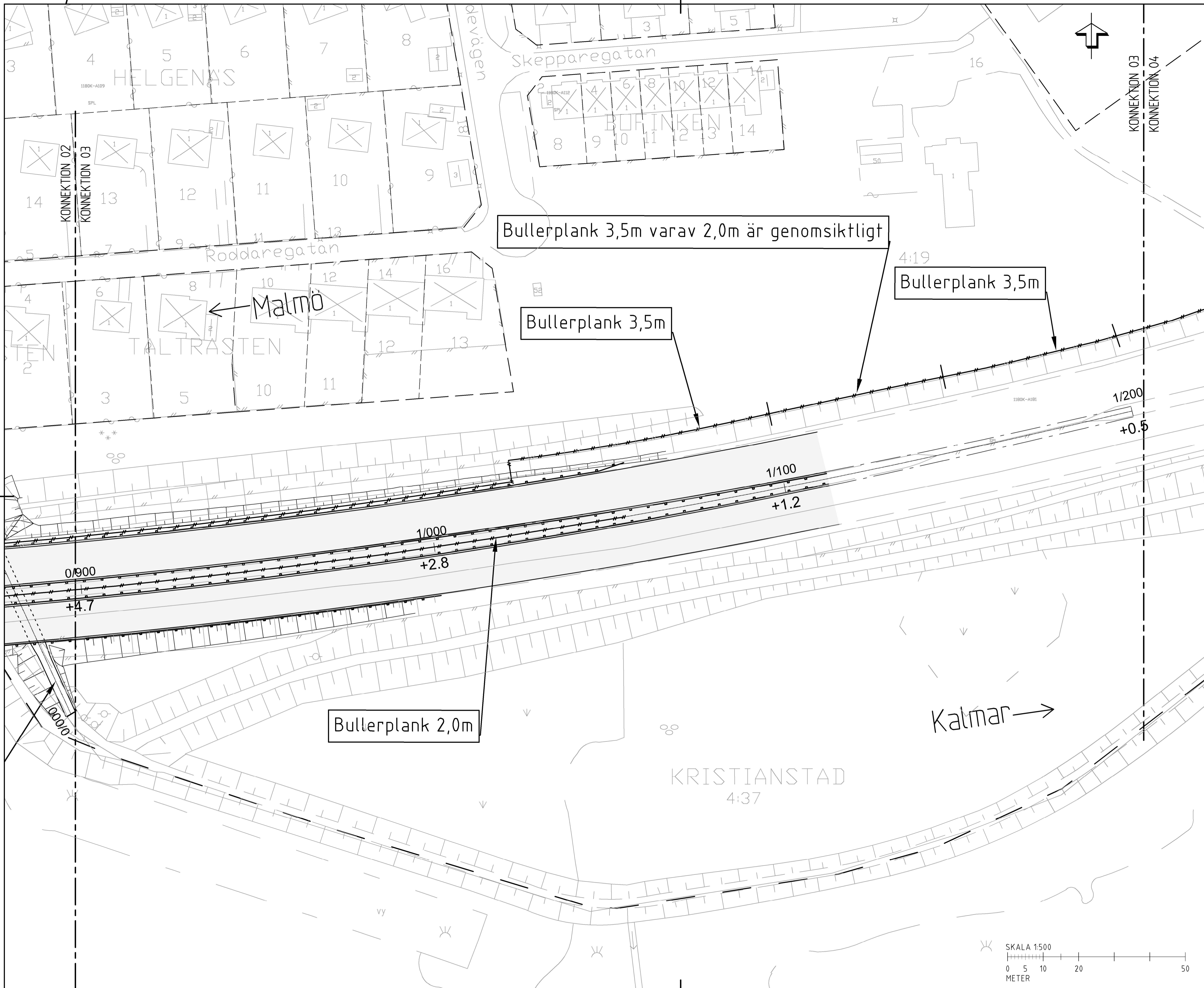
RITNINGSTYP: **ILLUSTRATIONSPLAN**

TEKNIKOMRÅDE / RÖNHÄLL: **VÄGUTFORMNING**

BESKRIVNING: **PLÅNKARTA ILLUSTRATIONSPLAN PLAN 0/600-0/900**

SKALA: 1:500	FORMAT: A1	FÖRVALTNINGSNUMMER:
RITNINGNUMMER: 101T0212	BLAD:	NÄSTA BLAD: BET:

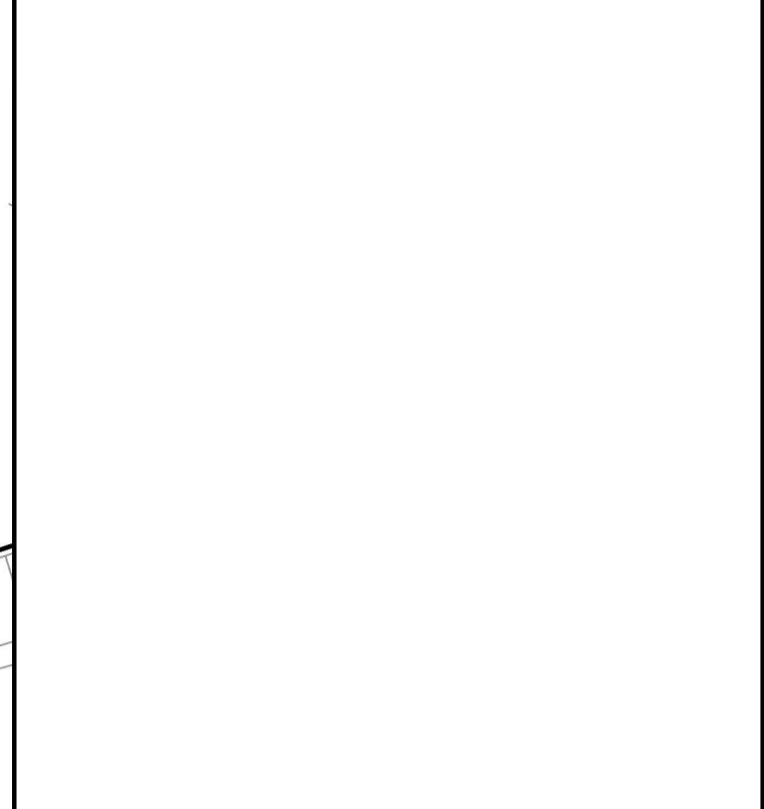
FEL: L:\STYR\Transport\10269081 - Väg E22, Broar över Helge Å i Kristianstad\101T0212.dwg, PLUTAD: 2019-05-31 10:33:47, AV: JAN THYLANDER, SE: TTTT



KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREF99 13 30
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

TECKENFÖRKLARING

	NY VÄG, VÄGBANEKANTER
	TRAKTGRÄNS
	FASTIGHETSGRÄNS
	FASTIGHETSBETECKNING
	BULLERSKYDD
	VÄGRÄCKE
	VALL FÖR KOMMUNENS INVÄLLNINGSPROJEKT
	SLÄNT
	OMRÅDE FÖR VÄG SOM BYGGS OM



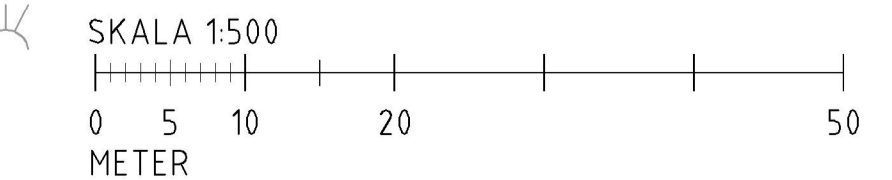
Bullerplank 3,5m varav 2,0m är genomsiktligt

Bullerplank 3,5m

Bullerplank 3,5m

Bullerplank 2,0m

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		FÖR FASTSTÄLLELSE	
HANDLINGSSTYP		FASTSTÄLLELSEHANDLING	
DATUM	2019-05-10	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
E22, VID KRISTIANSTAD, BROAR ÖVER HELGE A			
KRISTIANSTAD KOMMUN, SKÅNE LÄN			
DELOMRÅDE / BANDEL			
KRISTIANSTAD KOMMUN			
ANLÄGGNINGSDEN			
VÄG OCH BRO			
OBJEKTNUMMER / KM	154 805	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	wsp
SKAPAD AV	R THYLANDER	UPPDRAGSNUMMER	10269081
GODKÄND AV	JAN TERNE	AVDELNING	
RITNINGSTYP			
ILLUSTRATIONSPLAN			
TEKNOLOGIOMRÅDE / INNEHÅLL			
VÄGUTFORMNING			
BESKRIVNING			
PLÅNKARTA			
ILLUSTRATIONSPLAN			
PLAN 0/900-0/1200			
SKALA	1:500	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	101T0213	FÖRVALTNINGSNUMMER	
		BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	



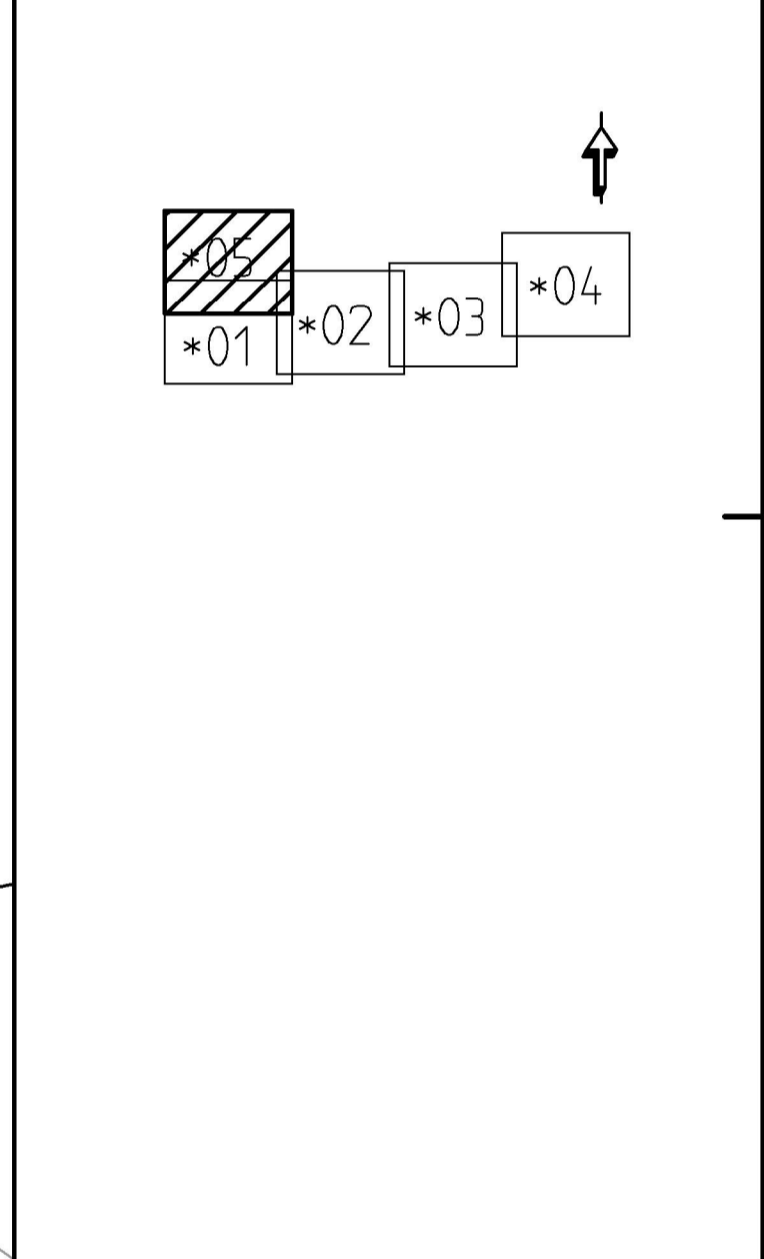
FILE: L:\S\5757\trafikverket\10269081 - Väg E22, Broar över Helge A i Kristianstad\101T0213.dwg, PLUTAD: 2019-05-31 10:30:33, AV: ANVÄNDARE: SEERTTTT



KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREF99 13 30
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000

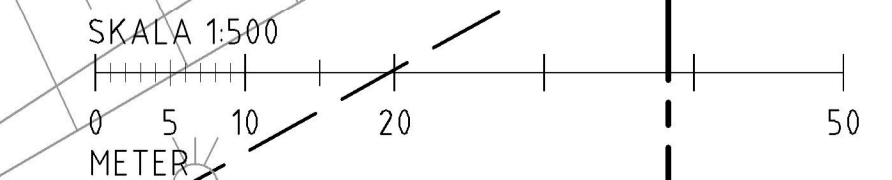
TECKENFÖRKLARING

	NY VÄG, VÄGBANEKANTER
	TRAKTGRÄNS
	FASTIGHETSGRÄNS
	FASTIGHETSBETECKNING
	13 BULLERSKYDD
	VÄGRÄCKE
	VALL FÖR KOMMUNENS INVALLNINGSPROJEKT
	SLÄNT
	OMRÅDE FÖR VÄG SOM BYGGS OM



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / BYTTE		FÖR FASTSTÄLLELSE	
HANDLINGSSTYP		FASTSTÄLLELSEHANDLING	
DATUM	2019-05-10	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	E22, VID KRISTIANSTAD, BROAR ÖVER HELGE Å		
DELOMRÅDE / BANDDEL	KRISTIANSTAD KOMMUN, SKÅNE LÄN		
ANLÄGGNINGSDIAGRAM	KRISTIANSTAD KOMMUN		
OBJEKTNUMMER / KM	154 805	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	wsp
SKAPAD AV	R THYLANDER	UPPDRAGSNUMMER	10269081
GODKÄND AV	JAN TERNE	AVDELNING	
RITNINGSTYP	ILLUSTRATIONSPLAN		
TEKNIKOMRÅDE / RINNEÅLL	VÄGUTFORMNING		
BESKRIVNING	PLANKARTA ILLUSTRATIONSPLAN		
SKALA	1:500	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	101T0215	FÖRVALTNINGSNUMMER	
		BLAD	NÄSTA BLAD
			BET

ÖK Befintlig vall +2,5



KONNEKTION 05
KONNEKTION 01

KONNEKTION 01
KONNEKTION 02

FEL: L:\STYR\Trafikverket\10269081 - Väg E22, broar över Helge Å i Kristianstad\101T0215.dwg PLUTAD: 2019-05-31 08:44:44 AV: ANVÄNDARE: SERTTIT