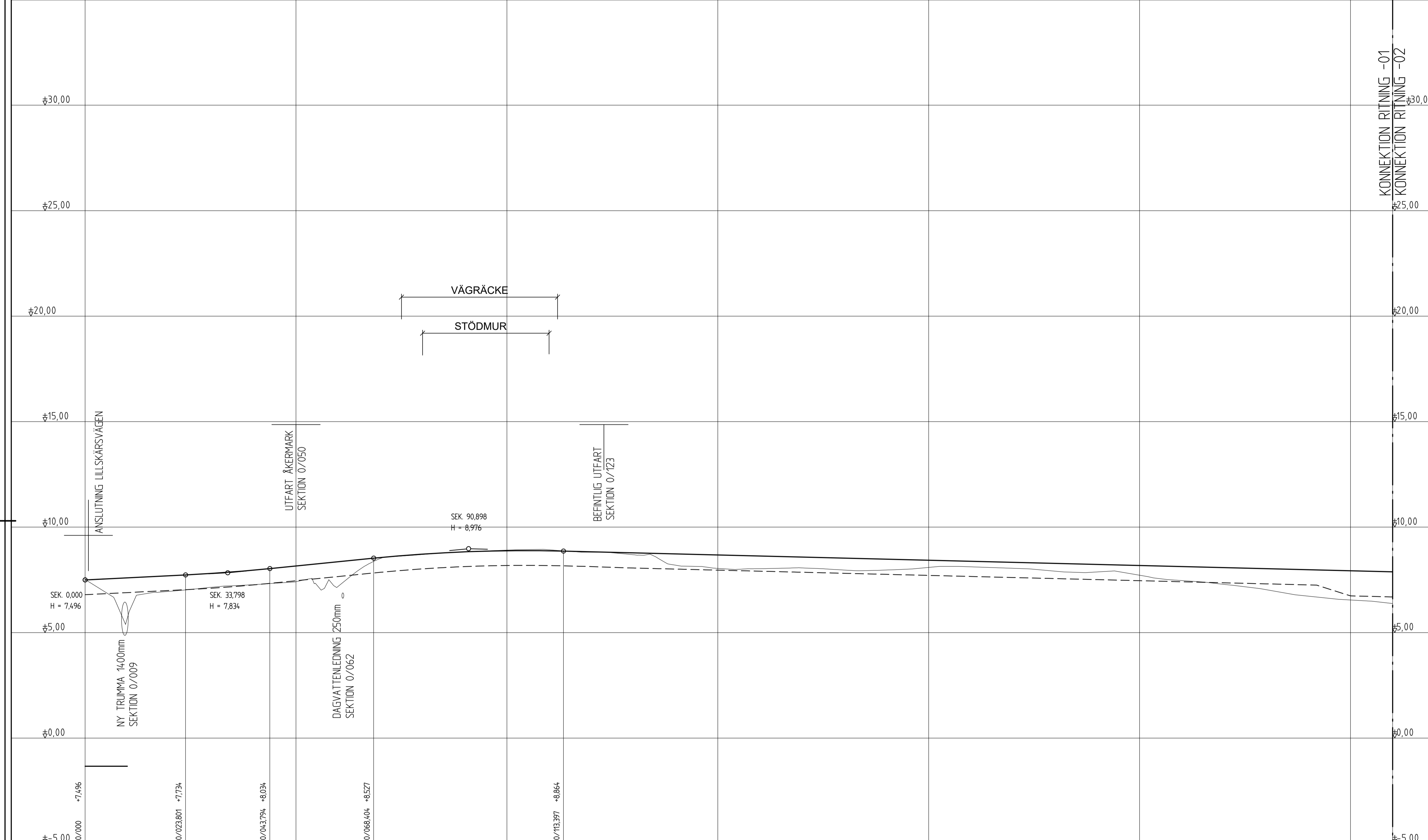


0/000-0/310
±35,00



LUTNING / RADIE	0/000	0/050	0/100	0/150	0/200	0/250	0/300	0/310																																																						
PROFILHÖJD	+7,55	+7,60	+7,65	+7,70	+7,75	+7,81	+7,88	+7,96	+8,06	+8,16	+8,26	+8,36	+8,46	+8,56	+8,65	+8,72	+8,78	+8,83	+8,86	+8,88	+8,89	+8,88	+8,86	+8,83	+8,81	+8,78	+8,76	+8,73	+8,71	+8,68	+8,66	+8,63	+8,61	+8,58	+8,56	+8,53	+8,51	+8,48	+8,46	+8,43	+8,41	+8,38	+8,36	+8,33	+8,31	+8,28	+8,26	+8,23	+8,21	+8,18	+8,16	+8,13	+8,11	+8,08	+8,06	+8,03	+8,01	+7,98	+7,96	+7,93	+7,91	+7,88
LÄNGDMÄTNING	0/000	0/050	0/100	0/150	0/200	0/250	0/300	0/310																																																						
RÄKNAD LINJE																																																														
PLANDATA		R=80		R=400		R=120																																																								
VÄNSTER	5%																																																													
TVÄRFALL	2,0%			2,0%		2,0%		2,0%																																																						
HÖJDER	25%																																																													
ÖVERBYGGNAD	70CM					72CM		119CM																																																						
MARKSLAG	ÅKERMARK		GRÄSYTA	IN-/UTFART		SKOGSMARK																																																								
JORDART																																																														

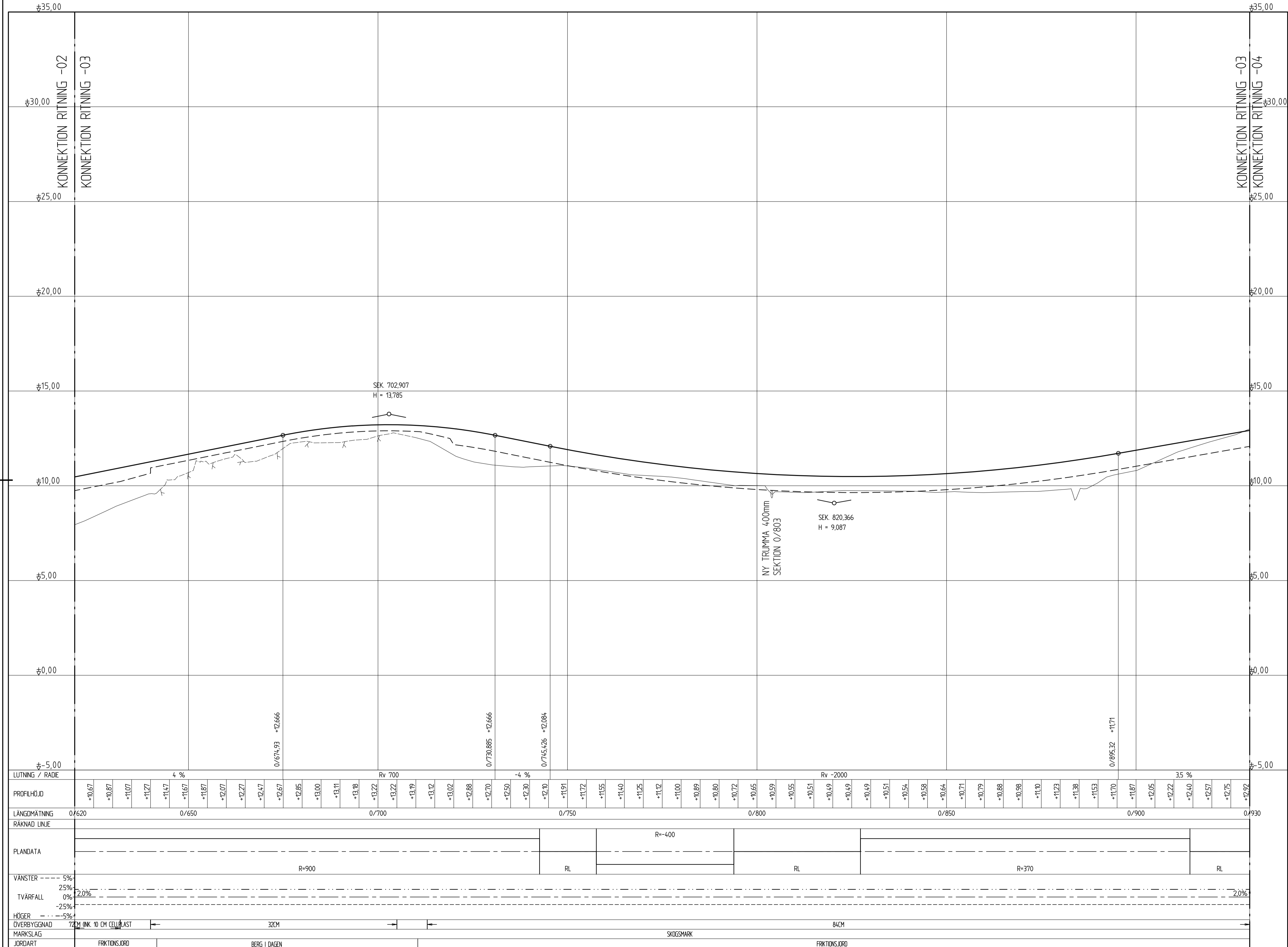
- TECKENFÖRKLARING**
- VERTIKALGEOMETRI
 - TERRASS
 - BEF. MARK
 - BERG I DAGEN TOLKAT
 - DAGVATTENLEDNING

KONNEKTION RITNING -01
KONNEKTION RITNING -02

KOORDINATSYSTEM:
I PLAN SWEREF 99 20 15
I HÖJD RH 2000

TYP AV PLAN **VÄGPLAN**
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE **FÖR GRANSKNING**
HANDLINGSTYP **GRANSKNINGSHANDLING**
DATUM 2024-04-18 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM
OBJEKT **VÄG 522**
GC-VÄG SÖRMJÖLE-ÅHEDEN
DELOMRÅDE / BANDEL **SÖRMJÖLE - ÅHEDEN**
ANLÄGGNINGSDDEL **GC-VÄG**
OBJEKTNUMMER / KM 175727 KONSTRUKTIONNUMMER
BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET** LEVERANTÖR **Norconsult**
SKAPAD AV **A.STORM** UPPDRAGSNUMMER 1080357
GODKÄND AV **M.ANDERSSON** AVDELNING **VÄG & JVG**
RITNINGSTYP **PROFIL**
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK**
BESKRIVNING **GCM VÄG**
PROFIL **KM 0/000-0/310**
SKALA 1:500/1:100 FORMAT **A1** FÖRVALTNINGSNUMMER
RITNINGNUMMER 1 01 T 03 01 BLAD NÄSTA BLAD BET

0/620-0/930



TECKENFÖRKLARING

- VERTIKALGEOMETRI
- TERRASS
- BEF. MARK
- BERG I DAGEN TOLKAT
- DAGVATTENLEDNING

KOORDINATSYSTEM:
I PLAN SWEREF 99 20 15
I HÖJD RH 2000

TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE **FÖR GRANSKNING**

HANDLINGSTYP **GRANSKNINGSHANDLING**

DATUM 2024-04-18 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT **VÄG 522**

GC-VÄG SÖRMJÖLE-ÅHEDEN

DELOMRÅDE / BANDEL **SÖRMJÖLE - ÅHEDEN**

ANLÄGGNINGSDIAGRAM **GC-VÄG**

OBJEKTNUMMER / KM 175727 KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET** LEVERANTÖR **Norconsult**

SKAPAD AV **A.STORM** UPPDRAGSNUMMER **1080357**

GODKÄND AV **M.ANDERSSON** AVDELNING **VÄG & JVG**

RITNINGSTYP **PROFIL**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK**

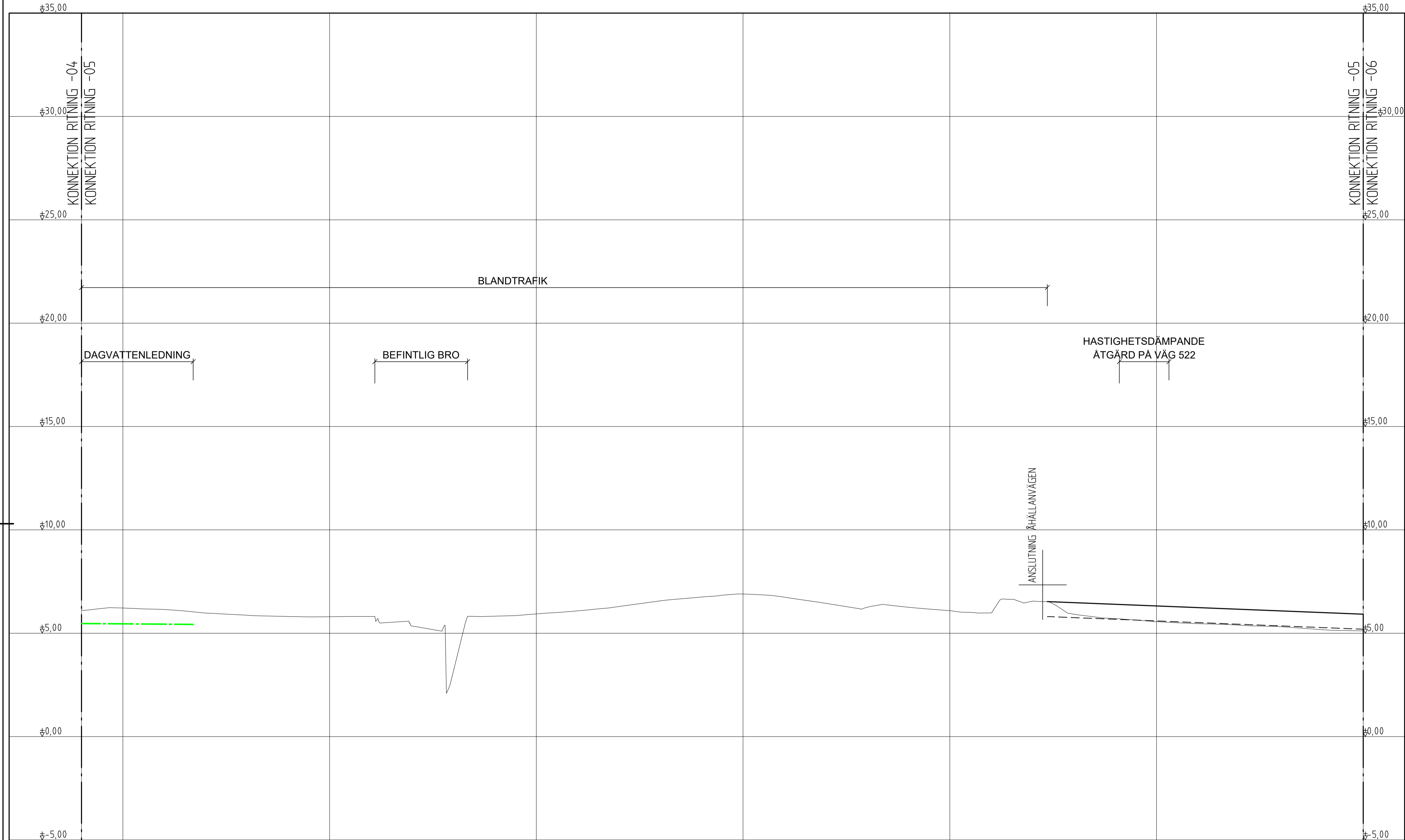
BESKRIVNING **GCM VÄG**

PROFIL **KM 0/620-0/930**

SKALA **1:500/1:100** FORMAT **A1** FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER **1 01 T 03 03** BLAD NÄSTA BLAD BET

1/240-1/550



LUTNING / RADIE	-0.8 %													
PROFILHÖJD														
LÄNGDMÄTNING	1/250	1/300	1/350	1/400	1/450	1/500	1/550							
RÄKNAD LINJE	-----													
PLANDATA	-----													
VÄNSTER	5%	25%	0%	-25%	-5%	RL							2.0%	2.0%
TVÄRFALL														
HÖGER														
ÖVERBYGGNAD	72CM INK. 10CM CELLPLAST													
MARKSLAG	ÅKERMARK													
JORDART	SILT/LERA													

TECKENFÖRKLARING

	VERTIKALGEOMETRI
	TERRASS
	BEF. MARK
	BERG I DAGEN TOLKAT
	DAGVATTENLEDNING

COORDINATSYSTEM:
I PLAN SWEREF 99 20 15
I HÖJD RH 2000

TYP AV PLAN: **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE: **FÖR GRANSKNING**

HANDLINGSTYP: **GRANSKNINGSHANDLING**

DATUM: 2024-04-18 | LEVERANS / ÄNDRINGS.PM:

OBJEKT: **VÄG 522**
GC-VÄG SÖRMJÖLE-ÅHEDEN

DELOMRÅDE / BANDEL: **SÖRMJÖLE - ÅHEDEN**

ANLÄGGNINGSDIAGRAM: **GC-VÄG**

OBJEKTNUMMER / KM: 175727 | KONSTRUKTIONNUMMER:

BESTÄLLARE: **TRAFIKVERKET** | LEVERANTÖR: **Norconsult**

SKAPAD AV: **A.STORM** | UPPDRAGSNUMMER: 1080357

GODKÄND AV: **M.ANDERSSON** | AVDELNING: **VÄG & JVG**

RITNINGSTYP: **PROFIL**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: **VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK**

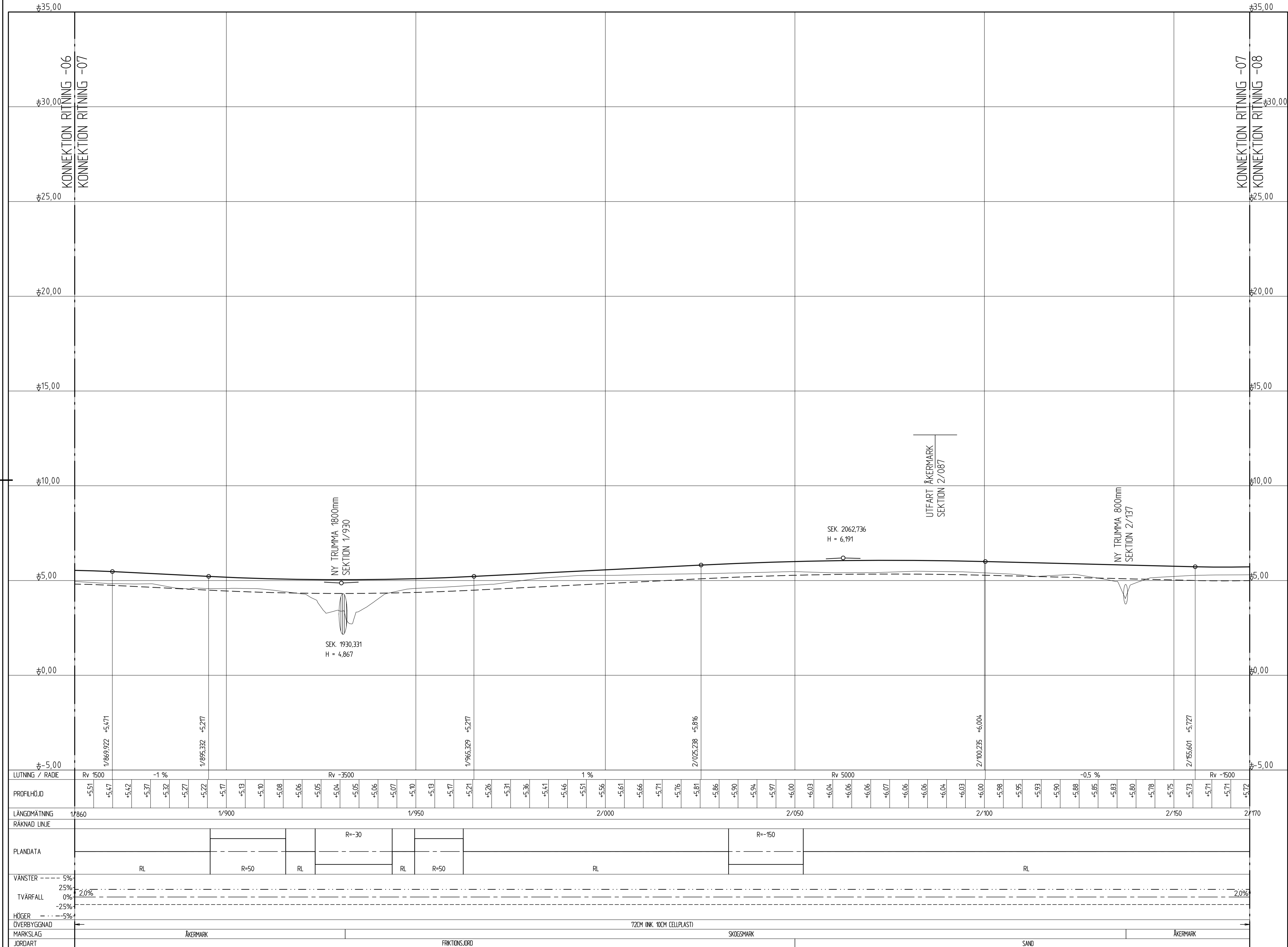
BESKRIVNING: **GCM VÄG**

PROFIL: **KM 1/240-1/550**

SKALA: 1:500/1:100 | FORMAT: **A1** | FÖRVALTNINGSNUMMER:

RITNINGNUMMER: 1 01 T 03 05 | BLAD: | NÄSTA BLAD: | BET:

1/860-2/170



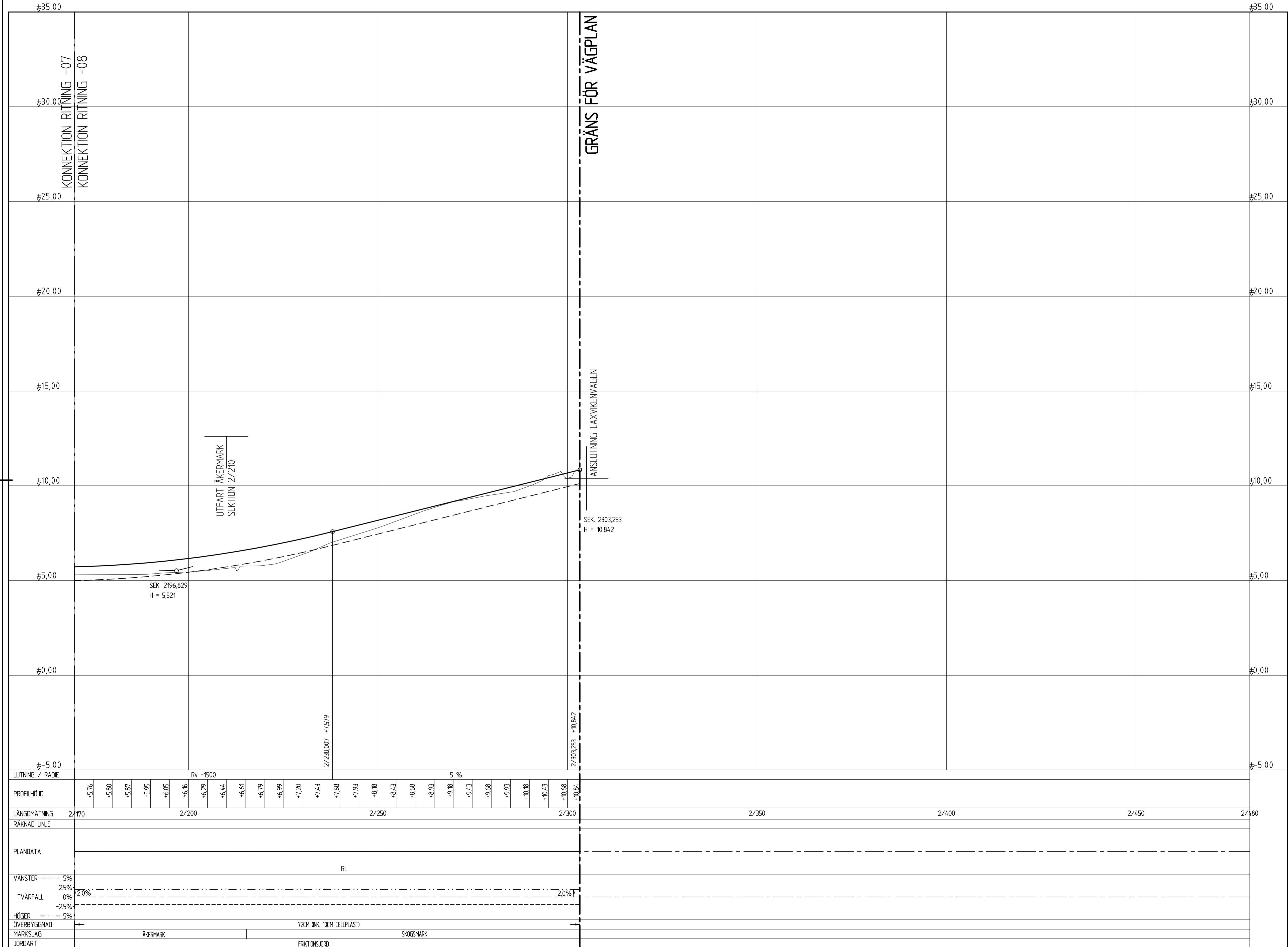
TECKENFÖRKLARING

- VERTIKALGEOMETRI
- - - TERRASS
- - - BEF. MARK
- - - BERG I DAGEN TOLKAT
- - - DAGVATTENLEDNING

KOORDINATSYSTEM:
I PLAN SWEREF 99 20 15
I HÖJD RH 2000

TYP AV PLAN	
VÄGPLAN	
FÖR GRANSKNING	
GRANSKNINGSHANDLING	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
HANDLINGSTYP	
DATUM	
OBJEKT	
OBJEKTNUMMER / KM	
LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	
LEVERANTÖR	
SKAPAD AV	
UPPDRAGSNUMMER	
GODKÄND AV	
ÄNDELNING	
RITNINGSTYP	
PROFIL	
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	
VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK	
BESKRIVNING	
GCM VÄG	
PROFIL	
KM 1/860-2/170	
SKALA	FORMAT
1:500/1:100	A1
RITNINGNUMMER	FÖRVALTNINGSNUMMER
1 01 T 03 07	
BLAD	NÄSTA BLAD
	BET

2/170-2/303



TECKENFÖRKLARING

- VERTIKALGEOMETRI
- - - - - TERRASS
- BEF. MARK
- BERG I DAGEN TOLKAT
- DAGVATTENLEDNING

KOORDINATSYSTEM:
I PLAN SWEREF 99 20 15
I HÖJD RH 2000

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		FÖR GRANSKNING	
HANDLINGSTYP		GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM	2024-04-18	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	VÄG 522		
DELOMRÅDE / BANDEL	GC-VÄG SÖRMJÖLE-ÅHEDEN		
ANLÄGGNINGSDIAGRAM	SÖRMJÖLE - ÅHEDEN		
OBJEKTNUMMER / KM	175727	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	Norconsult
SKAPAD AV	A.STORM	UPPRAGSNUMMER	1080357
GODKÄND AV	M.ANDERSSON	ÄNDELNING	VÄG & JVG
RITNINGSTYP	PROFIL		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK		
BESKRIVNING	GCM VÄG		
PROFIL	KM 2/170-2/303		
SKALA	1:500/1:100	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER	1 01 T 03 08	FÖRVALTNINGSNUMMER	
	BLAD	NÄSTA BLAD	BET