

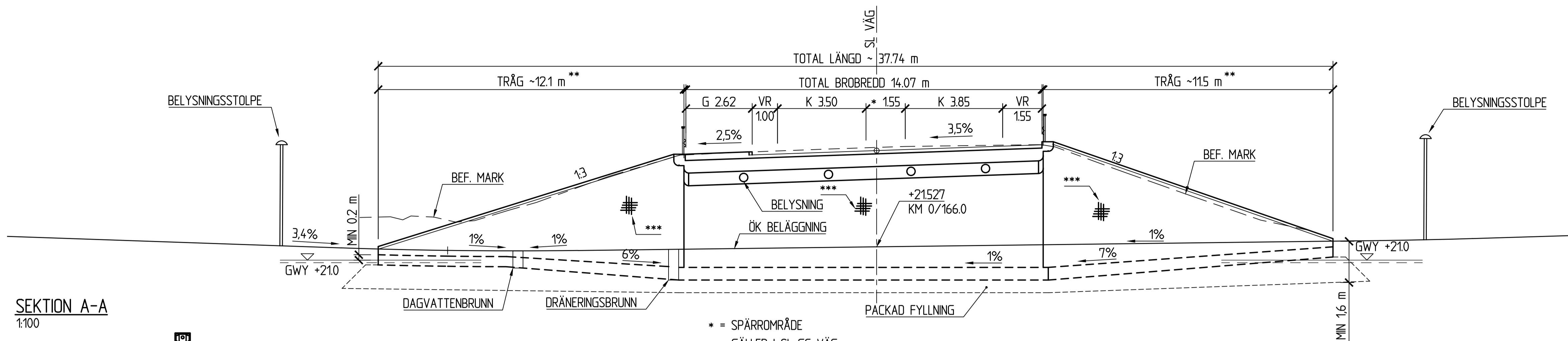
ANVISNINGAR
 KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

LANDSKAPSANALYS OCH GESTALTNINGSPROGRAM,
 DATERAD 2017-10-10

GRUNDFÖRHÅLLANDE OCH GEOTEKNIK
 SE TEKNISKT PM DOKUMENTNUMMER 0C140001,
 DATERAD 2018-05-30

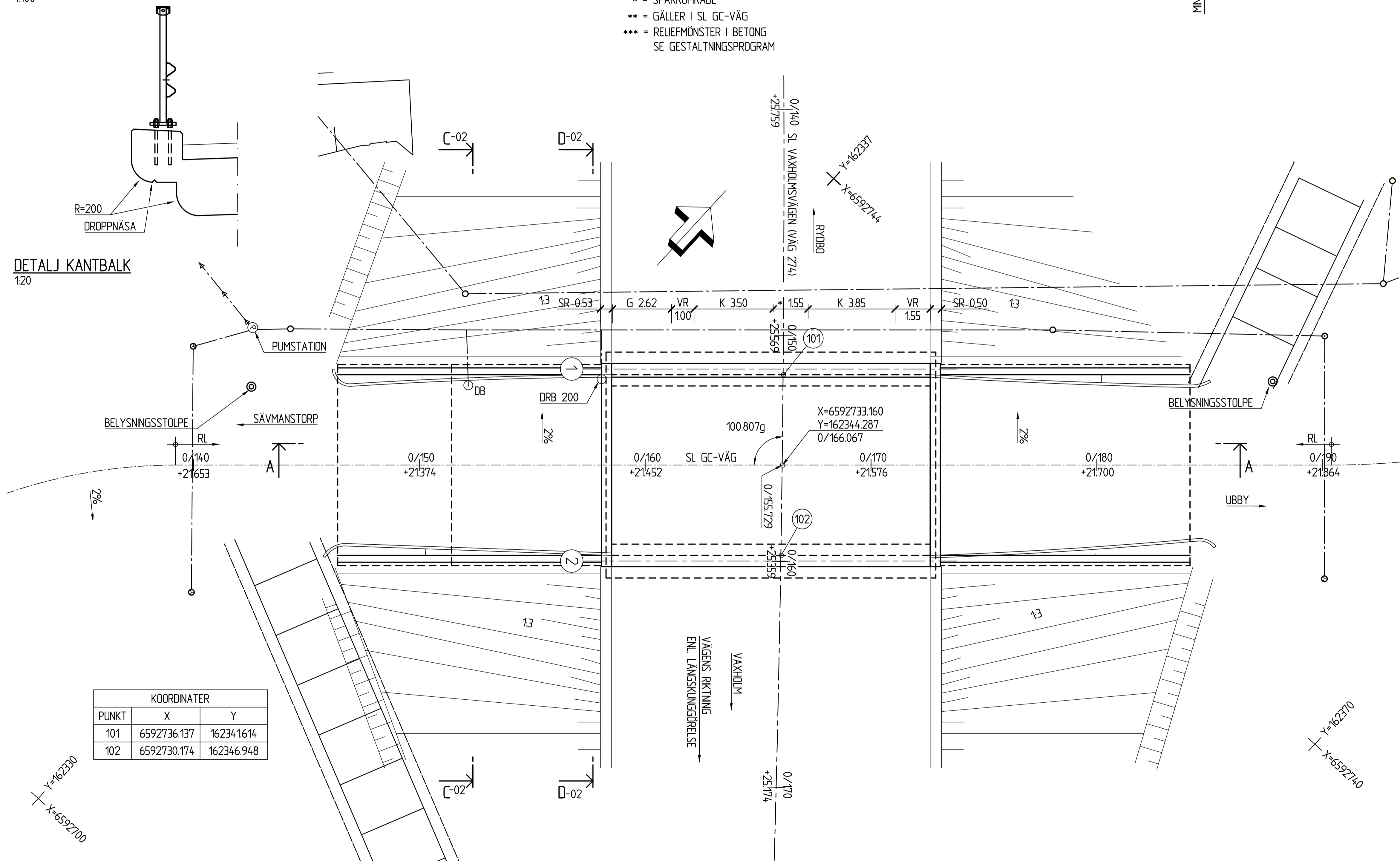
LEDNINGSSYSTEM
 HANDLINGARNA ÄR UPPRÄTTADE ENLIGT
 LEDNINGSSYSTEMET SWECO@WORK.

TECKENFÖRKLARING
 DB DAGVATTENBRUNN



- * = SPÄRRMRÅDE
- ** = GÄLLER I SL GC-VÄG
- *** = RELIEFMÖNSTER I BETONG
SE GESTALTNINGSPROGRAM

SEKTION A-A
1:100



KOORDINATER		
PUNKT	X	Y
101	6592736.137	162341614
102	6592730.174	162346948

PLAN
1:100

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
FÖR GRANSKNING			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2020-05-25			
OBJEKT			
KULLA VÄGSKÅL/ SVINNINGEVÄGEN			
DELOMRÅDE / BANDEL			
ANLÄGGNINGSDEL			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONNUMMER	
144591			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		SWECO	
SKAPAD AV		UPPDRAGSNUMMER	
SETHAI		7000458	
GODKÄND AV		AVDELNING	
RITNINGSTYP			
SAMMANSATT			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
BYGGNADSVÄRK			
BESKRIVNING			
GC PORT KULLA			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	A1		
RITNINGNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
141K2501			