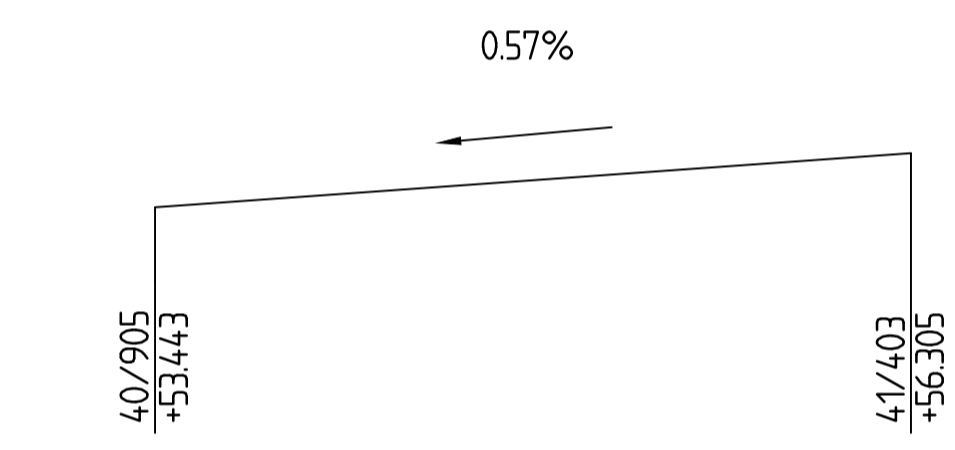


| SEKTION | X | Y | ANM. |
|---------|---------|--------|------|
| 40/905 | 6558967 | 128112 | RL |
| 41/403 | 6559447 | 128242 | |

PLANDATA VÄG 56



PROFIL VÄG 56

ALLMÄNNA ANVISNINGAR
HANDLINGARNA ÄR UPPRÄTTADE ENLIGT LEDNINGSSYSTEMET SWECO@WORK FÖR SWECO CIVIL AB.

HÖJD OCH UTSÄTTINGSDATA:
KOORDINATSYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30.
HÖJDSYSTEM: RH 2000.

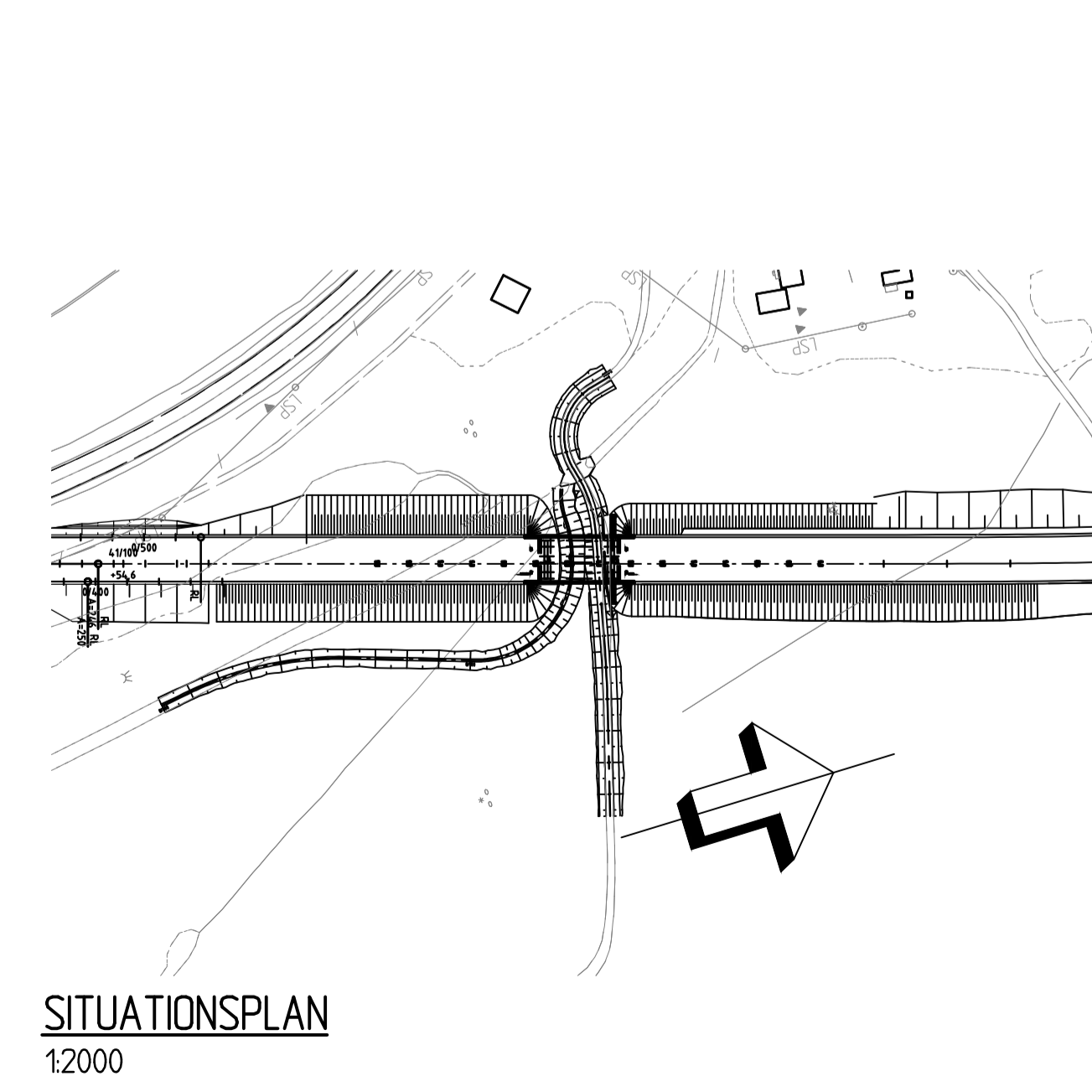
GEOTEKNISKA FÖRUTSÄTTNINGAR:
GEOTEKNISKA FÖRUTSÄTTNINGAR FRAMGÅR AV GEOTEKNISKT PM 1G140002.

GRUNDLÄGGNING
SE GEOTEKNISKT PM 1G140002.

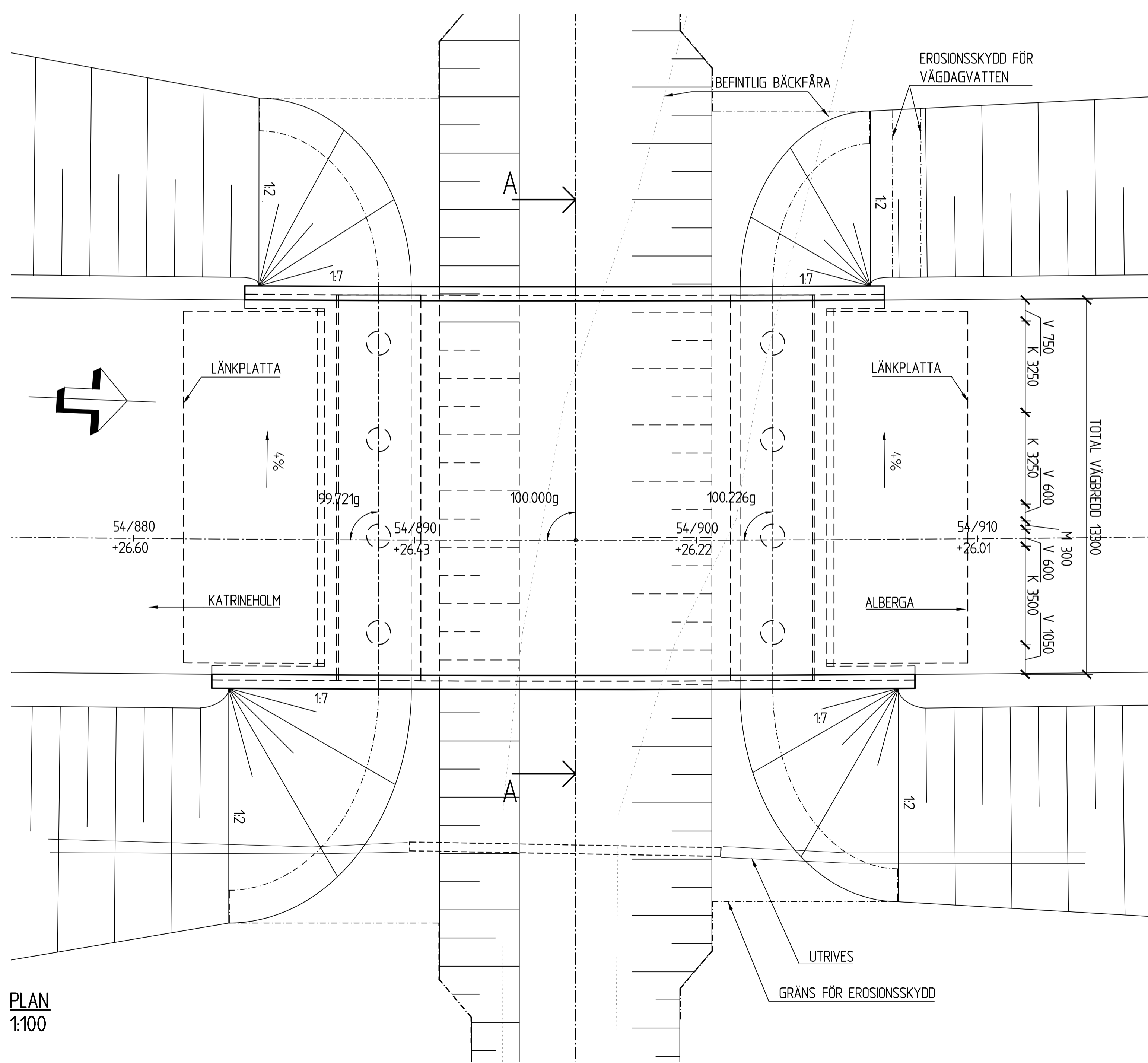
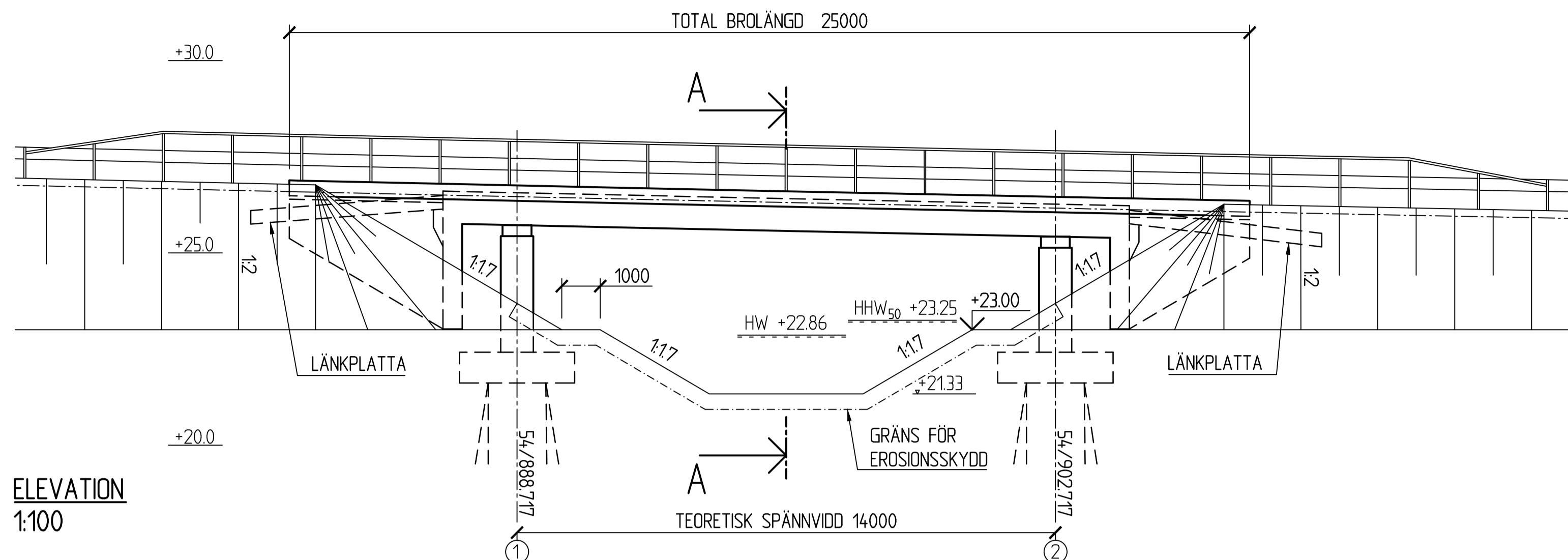
HYDROTEKNISKA FÖRUTSÄTTNINGAR
HYDROTEKNISK UNDERSÖKNING HAR INTE UTFÖRTS PÅ DEN FÖR BRON AVSEDDA PLATSEN. I STÄLLET REDOVISAS HÄR DATA UPPMÄTTA VID JULITA KVARN (MO KVARN) SOM LIGGER NEDSTRÖMS BYGGPLATSEN.

AVRININGSOMRÅDE = 15km²

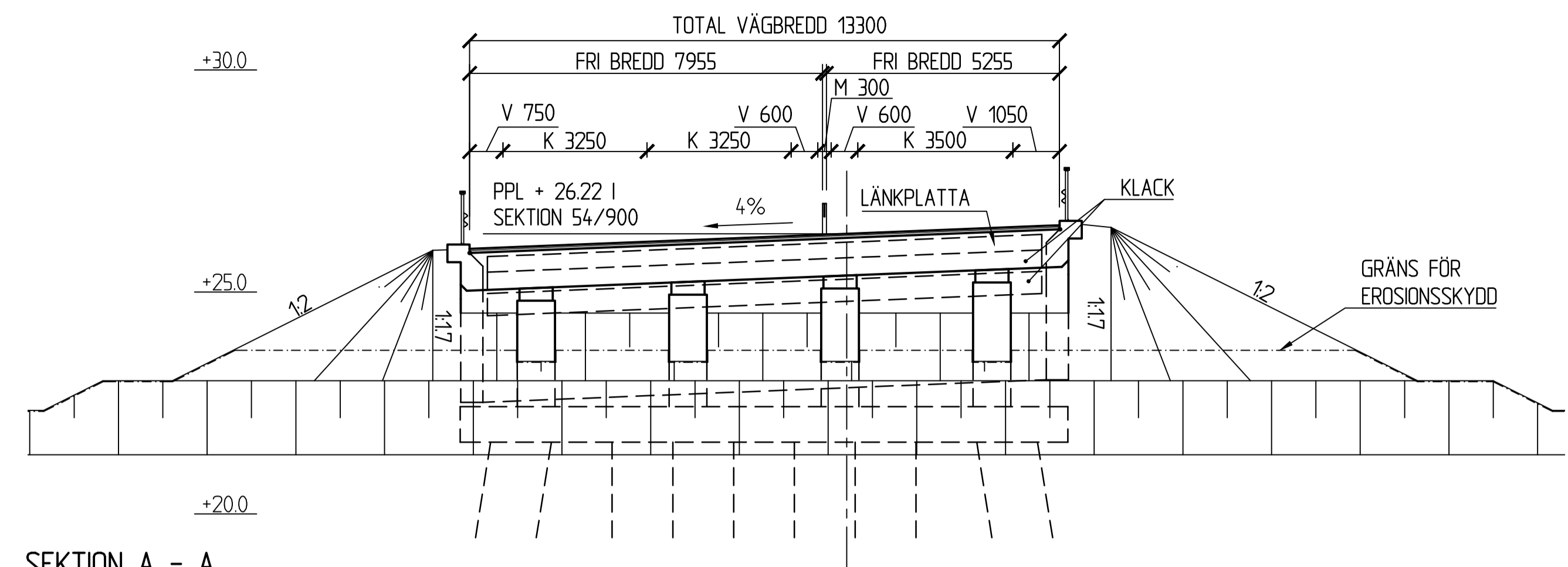
HHQ = 15 m³/s
HQ₂₀₀ = 1.13 m³/s
HQ₁₀₀ = 1.08 m³/s
HQ₅₀ = 0.9 m³/s
MQ = 0.1 m³/s



| | | | |
|------------------------------|--|------------------------|--------------|
| TYP AV PLAN | | VÄGPLAN | |
| GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE | | | |
| HANDLINGSTYP | | | |
| FASTSTÄLLELSEHANDLING | | | |
| DATUM | 2018-10-03 | LEVERANS / ÄNDRINGS-PM | |
| OBJEKT | RV 56 BIE-ALBERGA (ST SUNDBY) | | |
| DELOMRÅDE / BANDEL | 01 | | |
| ANLÄGGNINGSGDEL | 41 | | |
| OBJEKTSNUMMER / KM | 146 338 | KONSTRUKTIONNUMMER | 100-723-1 |
| BESTÄLLARE | TRAFIKVERKET | LEVERANTÖR | SWECO |
| SKAPAD AV | ERIK ASHEDEN | UPPRAGSNUMMER | 2203072000 |
| GODKÄND AV | MAGNUS WIBERG | AVDELNING | JÖNKÖPING |
| RITNINGSTYP | FÖRSLAGSSKISS I VÄGPLAN | | |
| TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL | BRO | | |
| BESKRIVNING | VÄG 56 BIE-ST. SUNDBY (ALBERGA) BRO ÖVER BÄCK OCH VÄG SÖDER ÅS | | |
| SKALA | 1:100 | FORMAT | A1 |
| RITNINGNUMMER | 1 41 K 20 01 | FÖRVALTNINGSNUMMER | |
| | | BLAD | NÄSTA BLAD |
| | | | BET |



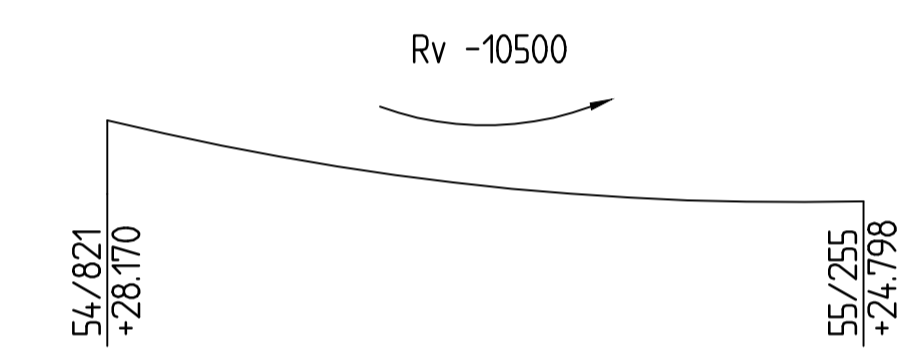
PLAN
1:100



SEKTION A - A
1:100

| SEKTION | X | Y | ANM. |
|---------|-------------|------------|---------|
| 54/821 | 6572215.418 | 128256.439 | R=-1800 |
| 55/255 | 6572647.194 | 128216.242 | |

PLANDATA VÄG 56



PROFIL VÄG 56

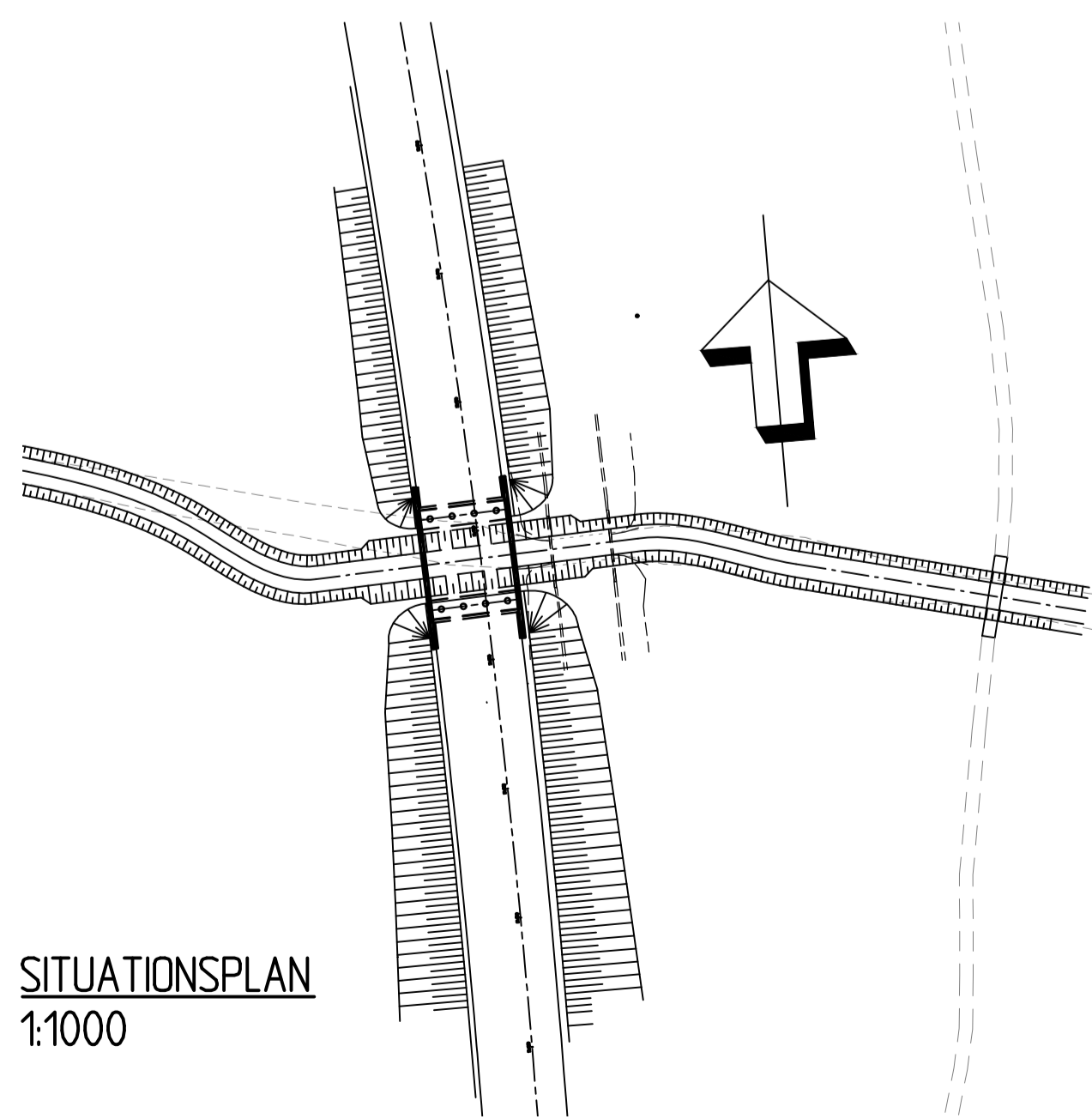
ALLMÄNNA ANVISNINGAR
HANDLINGARNA ÄR UPPRÄTTADE ENLIGT LEDNINGSSYSTEMET SWECO@WORK FÖR SWECO CIVIL AB.

HÖJD OCH UTSÄTTNINGSDATA:
KOORDINATSYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30.
HÖJDSYSTEM: RH 2000.

GEOTEKNISKA FÖRUTSÄTTNINGAR:
GEOTEKNISKA FÖRUTSÄTTNINGAR FRAMGÅR AV GEOTEKNISKT PM. 1G140002

GRUNDLÄGGNING
SE GEOTEKNISKT PM. 1G140002

| FLÖDESSTATISTIK (1981-2010) | |
|--------------------------------|------------------------------|
| | TOTAL VATTENFÖRING (m³/s) |
| HQ50 | 4.94 |
| HQ10 | 3.86 |
| HQ2 | 2.63 |
| MHQ | 2.76 |
| MLQ | 0.31 |
| MLQ | 0.02 |



SITUATIONSPLAN
1:1000

| | | | |
|--|--------------------|------------------------|---------------|
| TYP AV PLAN | | VÄGPLAN | |
| GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE | | | |
| HANDLINGSTYP | | | |
| FASTSTÄLLELSEHANDLING | | LEVERANS / ÄNDRINGS-PM | |
| DATUM | | 2018-10-03 | |
| OBJEKT | | | |
| RV 56 BIE-ALBERGA (ST SUNDBY) | | | |
| DELOMRÅDE / BANDEL | | | |
| 01 | | | |
| ANLÄGGNINGSGDEL | | | |
| 42 | | | |
| OBJEKTNUMMER / KM | KONSTRUKTIONNUMMER | | |
| 146 338 | 100-722-1 | | |
| BESTÄLLARE | LEVERANTÖR | | |
| TRAFIKVERKET | SWECO | | |
| SKAPAD AV | UPPRAGSNUMMER | | 2203072000 |
| E. ÅSHEDEN | GODKÄND AV | | MAGNUS WIBERG |
| RITNINGSTYP | | | |
| FÖRSLAGSSKISS I VÄGPLAN | | | |
| TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL | | | |
| BRO | | | |
| BESKRIVNING | | | |
| BRO ÖVER BÄCK (DRAGBRON) SV ST SUNDBY | | | |
| SKALA | FORMAT | FÖRVALTNINGSNUMMER | |
| 1:100 | A1 | | |
| RITNINGNUMMER | BLAD | NÄSTA BLAD | BET |
| 1 42 K 20 01 | | | |