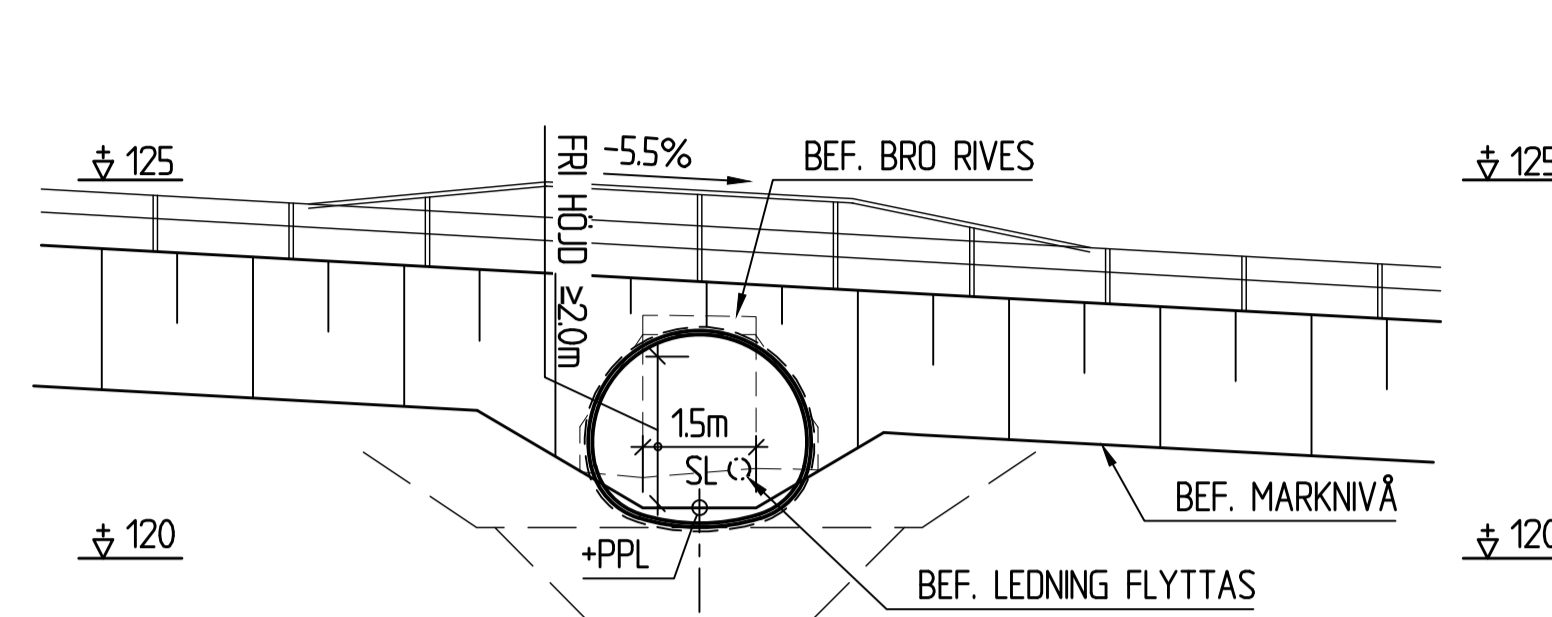


ALLMÄNNA ANVISNINGAR

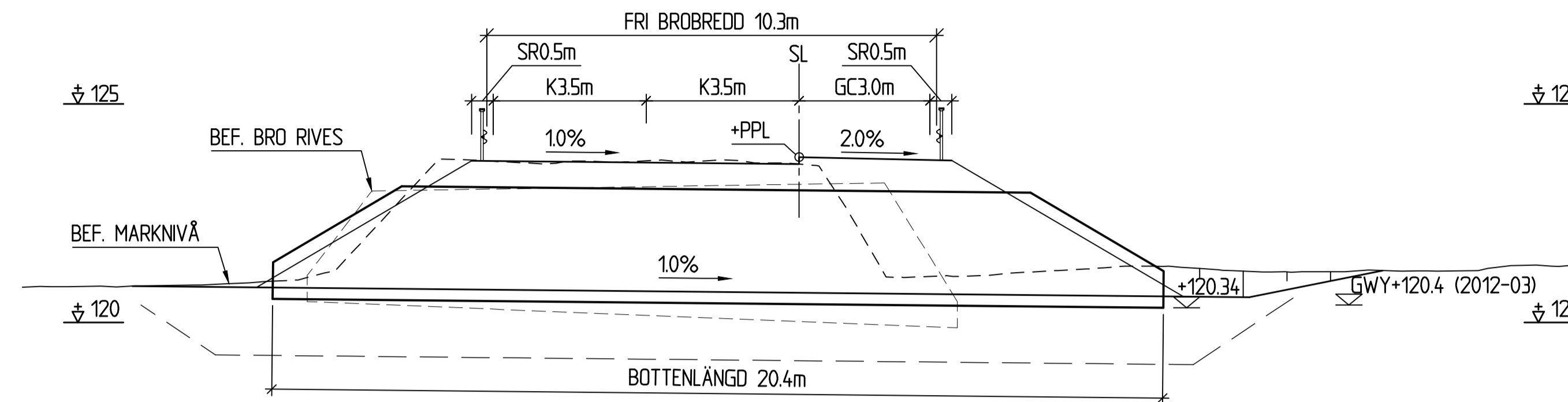
PLANSYSTEM: RT R06 5gon V 63.50
 HÖJDSYSTEM: RH2000
 FIX: 3054 X: 50459.51 Y:34947.50 Z: +126.442
 DUBB I STEN

BRON BERÄKNAS OCH UTFÖRS ENLIGT TRVK BRO (PUBL. 2011:085), TRVR BRO (PUBL. 2011:086), TK GEO (PUBL. 2011:047), AMA ANLÄGGNING 10 SAMT TEKNISKT PM BYGGNADSVÄRK, 1 K 31 00 01.

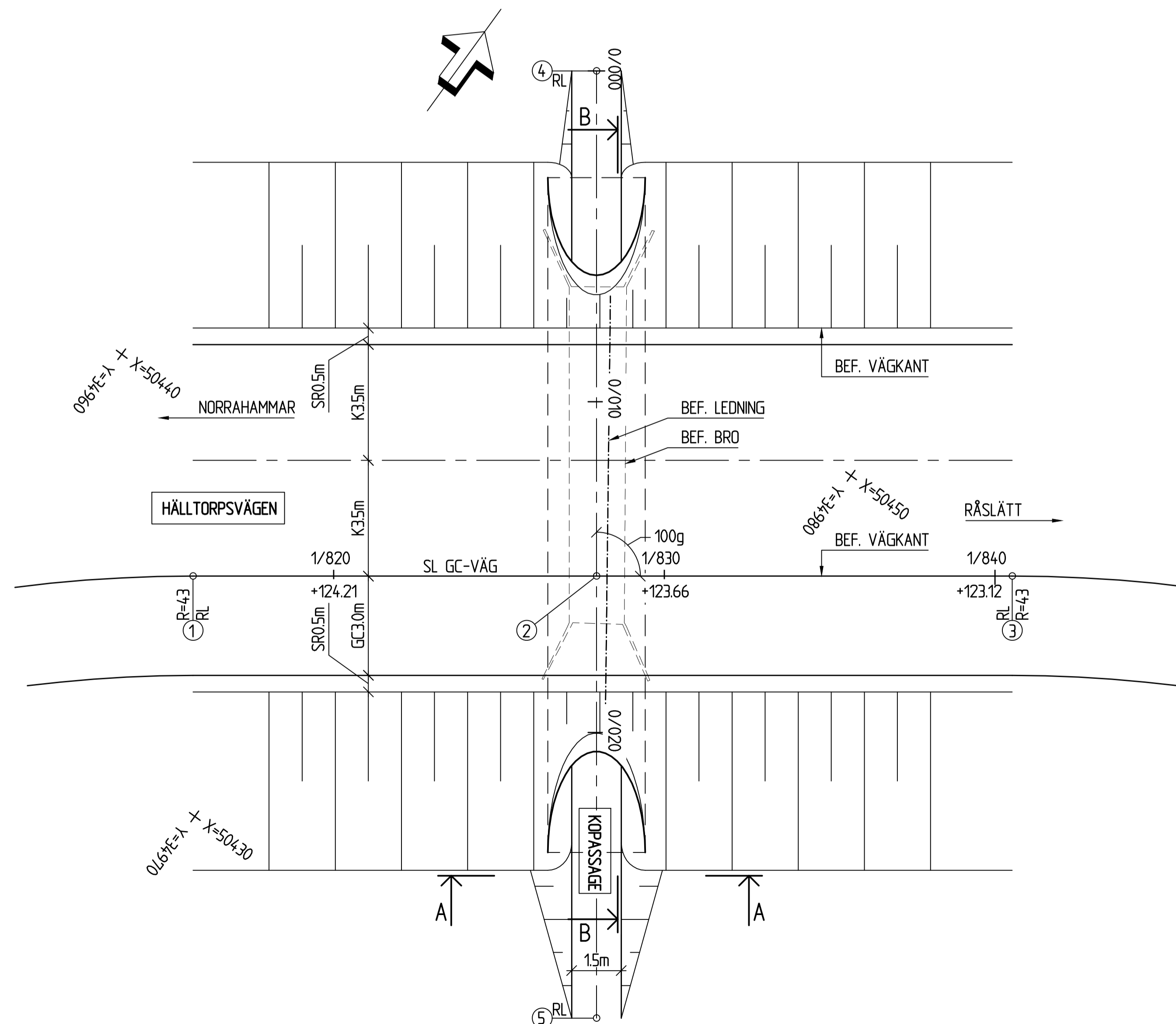
BETRÄFFANDE GRUNDFÖRHÅLLANDEN OCH GRUNDLÄGGNING SE TEKNISKT PM GEOTEKNIK, 1 G 31 00 01.
 Fyllning mot bro ska utföras med förstärkningslager.



ELEVATION A-A
 1:100
 PPL= PROFILLINJE



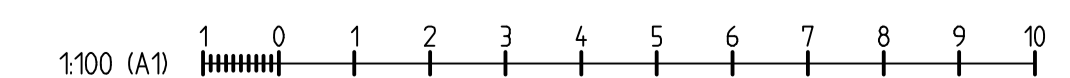
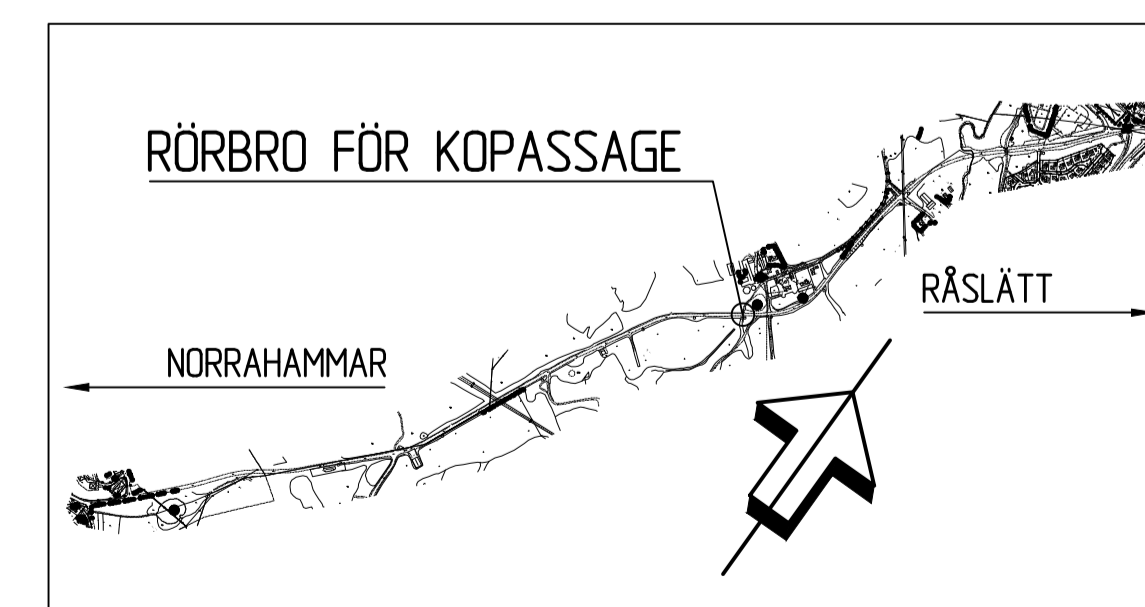
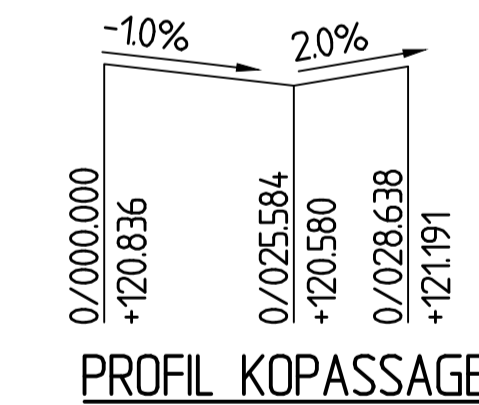
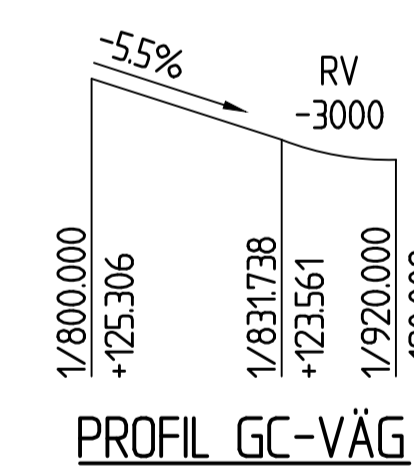
SEKTION B-B
 1:100
 PPL= PROFILLINJE



PLAN
 1:100

KOORDINATTABELL PLANGEOMETRI

| PUNKT | LM | KOORDINATER | | GEOMETRI | |
|---------------------------|----|-------------|-----------|-----------|----------------|
| | | X | Y | | |
| GC-VÄG STAKAD LINJE | 1 | 1/815.748 | 50435.843 | 34965.686 | RL |
| | 3 | 1/840.521 | 50450.413 | 34985.722 | |
| | 2 | 1/827.948 | 50443.018 | 34975.554 | KORSNINGSPUNKT |
| KOPASSAGE STAKAD LINJE | 4 | 0/000.000 | 50455.370 | 34966.572 | RL |
| | 5 | 0/028.638 | 50432.209 | 34983.415 | |
| | 2 | 0/017.863 | 50443.018 | 34975.554 | KORSNINGSPUNKT |



| | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| REV | ANT | ÄNDRINGEN AVSER | GDOK | DATUM | VV DATUM | VV DIARENUMMER |
| ARBETSPLAN | | | | | | |
| | | VÄG 664 HÅLLTORPSVÄGEN NORRAHAMMAR - RÅSLÄTT GÅNG- OCH CYKELVÄG | | | | |
| | | RÖRBRO FÖR KOPASSAGE UNDER VÄG 664 SAMT GC-VÄG, KM 1/828 | | | | |
| LUPPORÄGNSVARIG DAHE | | LUPPORÄGNUMMER 2201900 | | FÖRSLAGSSKISS | | |
| KONSTR AKON | GRANSK NKJO | KONSTRUKTIONSR 2012-06-04 | FORMAT A1 | SKALA 1:100 | | |
| GÖTEBORG | OBJEKT NR 2012-06-30 | RITINGSNR STBN2011-252 | REV 1088-055 | | | |