





### ANVISNINGAR

Koordinatsystem  
 System i plan: SWEREF 99 12 00  
 System i höjd: RH 2000

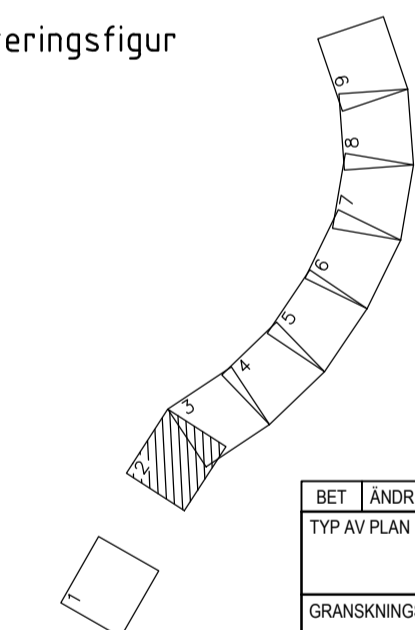
### KARTDEKLARATION

Inmätningar utförda av Terra metria 2015  
 och ÅF Infrastruktur AB 2017  
 Primärkartan från Trafikverket  
 Fastighetskartan från Trafikverket

### FÖRKLARINGAR

- Markanspråk**
- Gräns för vägområde
  - Avgränsning mellan olika typer av markanspråk
- Övriga beteckningar på illustrationskartan**
- Kommungräns
  - Fastighetsgräns
  - Traktgräns
  - Fastighetsbeteckning
- 5:48**  
 Traktsnamn
- INGÅRE**  
 Befintlig väg, vägbankanter
- 0/400**  
 Ny väg, vägbankanter, med längdmätning och höjdsättning ±0.1m
- +3.3**  
 Ny slänt
- Biotopskydd**
- Skyddsvärt träd
  - Nytt GC-räcke
  - Nytt vägräcke
  - Nytt GCM-stöd

Orienteringsfigur



BET	ÄNDRINGEN AVISER	GODKÄND	DATUM
TYP AV PLAN <b>VÄGPLAN</b>			
GRANSKNINGSSTATUS/SYFTE <b>FÖR GRANSKNING</b>			
HANDLINGSTYP			
DATUM 2017-08-23	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM		
OBJEKT <b>VÄG 1750, GC-VÄG INGÅRE-VÄSTRA BODARNA</b>			
DELOMRÅDE / BANDEL ALINGSÅS KOMMUN			
ANLÄGGNINGDEL GEMENSAMT			
OBJEKTNUMMER / KM 106595	KONSTRUKTIONSNUMMER		
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
TRAFIKVERKET	ÅF INFRASTRUCTURE		
SKAPAD AV A-M EKLUND	UPPRAGSNUMMER 71631204		
GODKÄND AV MARTIN ARVIDSSON	ÄNDRINGSNUMMER		
RITNINGSTYP ILLUSTRATIONSKARTA			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL VÄGUTFORMING- OCH TRAFIK			
BESKRIVNING KM 0/000 – KM 0/370 HULTEBACKAVÄGEN MELLAN BONDEGATAN OCH ROSEVÄGEN			
SKALA 1:1000	FORMAT A1	FÖRVALTNINGSNUMMER	
RITNINGSNUMMER 4 00 T 05 02	BLAD	NÄSTA BLAD	BET

XREF: \\C:\Meddel\CD005201 \\\C:\Meddel\X000701 \\\C:\Meddel\X000702 \\\C:\Meddel\X000508 \\\C:\Meddel\X000507 \\\C:\Meddel\X000504 \\\C:\Meddel\X000503 \\\C:\Meddel\X000502 \\\C:\Meddel\X000501 \\\C:\Meddel\X000500 \\\C:\Meddel\X000499 \\\C:\Meddel\X000498 \\\C:\Meddel\X000497 \\\C:\Meddel\X000496 \\\C:\Meddel\X000495 \\\C:\Meddel\X000494 \\\C:\Meddel\X000493 \\\C:\Meddel\X000492 \\\C:\Meddel\X000491 \\\C:\Meddel\X000490 \\\C:\Meddel\X000489 \\\C:\Meddel\X000488 \\\C:\Meddel\X000487 \\\C:\Meddel\X000486 \\\C:\Meddel\X000485 \\\C:\Meddel\X000484 \\\C:\Meddel\X000483 \\\C:\Meddel\X000482 \\\C:\Meddel\X000481 \\\C:\Meddel\X000480 \\\C:\Meddel\X000479 \\\C:\Meddel\X000478 \\\C:\Meddel\X000477 \\\C:\Meddel\X000476 \\\C:\Meddel\X000475 \\\C:\Meddel\X000474 \\\C:\Meddel\X000473 \\\C:\Meddel\X000472 \\\C:\Meddel\X000471 \\\C:\Meddel\X000470 \\\C:\Meddel\X000469 \\\C:\Meddel\X000468 \\\C:\Meddel\X000467 \\\C:\Meddel\X000466 \\\C:\Meddel\X000465 \\\C:\Meddel\X000464 \\\C:\Meddel\X000463 \\\C:\Meddel\X000462 \\\C:\Meddel\X000461 \\\C:\Meddel\X000460 \\\C:\Meddel\X000459 \\\C:\Meddel\X000458 \\\C:\Meddel\X000457 \\\C:\Meddel\X000456 \\\C:\Meddel\X000455 \\\C:\Meddel\X000454 \\\C:\Meddel\X000453 \\\C:\Meddel\X000452 \\\C:\Meddel\X000451 \\\C:\Meddel\X000450 \\\C:\Meddel\X000449 \\\C:\Meddel\X000448 \\\C:\Meddel\X000447 \\\C:\Meddel\X000446 \\\C:\Meddel\X000445 \\\C:\Meddel\X000444 \\\C:\Meddel\X000443 \\\C:\Meddel\X000442 \\\C:\Meddel\X000441 \\\C:\Meddel\X000440 \\\C:\Meddel\X000439 \\\C:\Meddel\X000438 \\\C:\Meddel\X000437 \\\C:\Meddel\X000436 \\\C:\Meddel\X000435 \\\C:\Meddel\X000434 \\\C:\Meddel\X000433 \\\C:\Meddel\X000432 \\\C:\Meddel\X000431 \\\C:\Meddel\X000430 \\\C:\Meddel\X000429 \\\C:\Meddel\X000428 \\\C:\Meddel\X000427 \\\C:\Meddel\X000426 \\\C:\Meddel\X000425 \\\C:\Meddel\X000424 \\\C:\Meddel\X000423 \\\C:\Meddel\X000422 \\\C:\Meddel\X000421 \\\C:\Meddel\X000420 \\\C:\Meddel\X000419 \\\C:\Meddel\X000418 \\\C:\Meddel\X000417 \\\C:\Meddel\X000416 \\\C:\Meddel\X000415 \\\C:\Meddel\X000414 \\\C:\Meddel\X000413 \\\C:\Meddel\X000412 \\\C:\Meddel\X000411 \\\C:\Meddel\X000410 \\\C:\Meddel\X000409 \\\C:\Meddel\X000408 \\\C:\Meddel\X000407 \\\C:\Meddel\X000406 \\\C:\Meddel\X000405 \\\C:\Meddel\X000404 \\\C:\Meddel\X000403 \\\C:\Meddel\X000402 \\\C:\Meddel\X000401 \\\C:\Meddel\X000400 \\\C:\Meddel\X000399 \\\C:\Meddel\X000398 \\\C:\Meddel\X000397 \\\C:\Meddel\X000396 \\\C:\Meddel\X000395 \\\C:\Meddel\X000394 \\\C:\Meddel\X000393 \\\C:\Meddel\X000392 \\\C:\Meddel\X000391 \\\C:\Meddel\X000390 \\\C:\Meddel\X000389 \\\C:\Meddel\X000388 \\\C:\Meddel\X000387 \\\C:\Meddel\X000386 \\\C:\Meddel\X000385 \\\C:\Meddel\X000384 \\\C:\Meddel\X000383 \\\C:\Meddel\X000382 \\\C:\Meddel\X000381 \\\C:\Meddel\X000380 \\\C:\Meddel\X000379 \\\C:\Meddel\X000378 \\\C:\Meddel\X000377 \\\C:\Meddel\X000376 \\\C:\Meddel\X000375 \\\C:\Meddel\X000374 \\\C:\Meddel\X000373 \\\C:\Meddel\X000372 \\\C:\Meddel\X000371 \\\C:\Meddel\X000370 \\\C:\Meddel\X000369 \\\C:\Meddel\X000368 \\\C:\Meddel\X000367 \\\C:\Meddel\X000366 \\\C:\Meddel\X000365 \\\C:\Meddel\X000364 \\\C:\Meddel\X000363 \\\C:\Meddel\X000362 \\\C:\Meddel\X000361 \\\C:\Meddel\X000360 \\\C:\Meddel\X000359 \\\C:\Meddel\X000358 \\\C:\Meddel\X000357 \\\C:\Meddel\X000356 \\\C:\Meddel\X000355 \\\C:\Meddel\X000354 \\\C:\Meddel\X000353 \\\C:\Meddel\X000352 \\\C:\Meddel\X000351 \\\C:\Meddel\X000350 \\\C:\Meddel\X000349 \\\C:\Meddel\X000348 \\\C:\Meddel\X000347 \\\C:\Meddel\X000346 \\\C:\Meddel\X000345 \\\C:\Meddel\X000344 \\\C:\Meddel\X000343 \\\C:\Meddel\X000342 \\\C:\Meddel\X000341 \\\C:\Meddel\X000340 \\\C:\Meddel\X000339 \\\C:\Meddel\X000338 \\\C:\Meddel\X000337 \\\C:\Meddel\X000336 \\\C:\Meddel\X000335 \\\C:\Meddel\X000334 \\\C:\Meddel\X000333 \\\C:\Meddel\X000332 \\\C:\Meddel\X000331 \\\C:\Meddel\X000330 \\\C:\Meddel\X000329 \\\C:\Meddel\X000328 \\\C:\Meddel\X000327 \\\C:\Meddel\X000326 \\\C:\Meddel\X000325 \\\C:\Meddel\X000324 \\\C:\Meddel\X000323 \\\C:\Meddel\X000322 \\\C:\Meddel\X000321 \\\C:\Meddel\X000320 \\\C:\Meddel\X000319 \\\C:\Meddel\X000318 \\\C:\Meddel\X000317 \\\C:\Meddel\X000316 \\\C:\Meddel\X000315 \\\C:\Meddel\X000314 \\\C:\Meddel\X000313 \\\C:\Meddel\X000312 \\\C:\Meddel\X000311 \\\C:\Meddel\X000310 \\\C:\Meddel\X000309 \\\C:\Meddel\X000308 \\\C:\Meddel\X000307 \\\C:\Meddel\X000306 \\\C:\Meddel\X000305 \\\C:\Meddel\X000304 \\\C:\Meddel\X000303 \\\C:\Meddel\X000302 \\\C:\Meddel\X000301 \\\C:\Meddel\X000300 \\\C:\Meddel\X000299 \\\C:\Meddel\X000298 \\\C:\Meddel\X000297 \\\C:\Meddel\X000296 \\\C:\Meddel\X000295 \\\C:\Meddel\X000294 \\\C:\Meddel\X000293 \\\C:\Meddel\X000292 \\\C:\Meddel\X000291 \\\C:\Meddel\X000290 \\\C:\Meddel\X000289 \\\C:\Meddel\X000288 \\\C:\Meddel\X000287 \\\C:\Meddel\X000286 \\\C:\Meddel\X000285 \\\C:\Meddel\X000284 \\\C:\Meddel\X000283 \\\C:\Meddel\X000282 \\\C:\Meddel\X000281 \\\C:\Meddel\X000280 \\\C:\Meddel\X000279 \\\C:\Meddel\X000278 \\\C:\Meddel\X000277 \\\C:\Meddel\X000276 \\\C:\Meddel\X000275 \\\C:\Meddel\X000274 \\\C:\Meddel\X000273 \\\C:\Meddel\X000272 \\\C:\Meddel\X000271 \\\C:\Meddel\X000270 \\\C:\Meddel\X000269 \\\C:\Meddel\X000268 \\\C:\Meddel\X000267 \\\C:\Meddel\X000266 \\\C:\Meddel\X000265 \\\C:\Meddel\X000264 \\\C:\Meddel\X000263 \\\C:\Meddel\X000262 \\\C:\Meddel\X000261 \\\C:\Meddel\X000260 \\\C:\Meddel\X000259 \\\C:\Meddel\X000258 \\\C:\Meddel\X000257 \\\C:\Meddel\X000256 \\\C:\Meddel\X000255 \\\C:\Meddel\X000254 \\\C:\Meddel\X000253 \\\C:\Meddel\X000252 \\\C:\Meddel\X000251 \\\C:\Meddel\X000250 \\\C:\Meddel\X000249 \\\C:\Meddel\X000248 \\\C:\Meddel\X000247 \\\C:\Meddel\X000246 \\\C:\Meddel\X000245 \\\C:\Meddel\X000244 \\\C:\Meddel\X000243 \\\C:\Meddel\X000242 \\\C:\Meddel\X000241 \\\C:\Meddel\X000240 \\\C:\Meddel\X000239 \\\C:\Meddel\X000238 \\\C:\Meddel\X000237 \\\C:\Meddel\X000236 \\\C:\Meddel\X000235 \\\C:\Meddel\X000234 \\\C:\Meddel\X000233 \\\C:\Meddel\X000232 \\\C:\Meddel\X000231 \\\C:\Meddel\X000230 \\\C:\Meddel\X000229 \\\C:\Meddel\X000228 \\\C:\Meddel\X000227 \\\C:\Meddel\X000226 \\\C:\Meddel\X000225 \\\C:\Meddel\X000224 \\\C:\Meddel\X000223 \\\C:\Meddel\X000222 \\\C:\Meddel\X000221 \\\C:\Meddel\X000220 \\\C:\Meddel\X000219 \\\C:\Meddel\X000218 \\\C:\Meddel\X000217 \\\C:\Meddel\X000216 \\\C:\Meddel\X000215 \\\C:\Meddel\X000214 \\\C:\Meddel\X000213 \\\C:\Meddel\X000212 \\\C:\Meddel\X000211 \\\C:\Meddel\X000210 \\\C:\Meddel\X000209 \\\C:\Meddel\X000208 \\\C:\Meddel\X000207 \\\C:\Meddel\X000206 \\\C:\Meddel\X000205 \\\C:\Meddel\X000204 \\\C:\Meddel\X000203 \\\C:\Meddel\X000202 \\\C:\Meddel\X000201 \\\C:\Meddel\X000200 \\\C:\Meddel\X000199 \\\C:\Meddel\X000198 \\\C:\Meddel\X000197 \\\C:\Meddel\X000196 \\\C:\Meddel\X000195 \\\C:\Meddel\X000194 \\\C:\Meddel\X000193 \\\C:\Meddel\X000192 \\\C:\Meddel\X000191 \\\C:\Meddel\X000190 \\\C:\Meddel\X000189 \\\C:\Meddel\X000188 \\\C:\Meddel\X000187 \\\C:\Meddel\X000186 \\\C:\Meddel\X000185 \\\C:\Meddel\X000184 \\\C:\Meddel\X000183 \\\C:\Meddel\X000182 \\\C:\Meddel\X000181 \\\C:\Meddel\X000180 \\\C:\Meddel\X000179 \\\C:\Meddel\X000178 \\\C:\Meddel\X000177 \\\C:\Meddel\X000176 \\\C:\Meddel\X000175 \\\C:\Meddel\X000174 \\\C:\Meddel\X000173 \\\C:\Meddel\X000172 \\\C:\Meddel\X000171 \\\C:\Meddel\X000170 \\\C:\Meddel\X000169 \\\C:\Meddel\X000168 \\\C:\Meddel\X000167 \\\C:\Meddel\X000166 \\\C:\Meddel\X000165 \\\C:\Meddel\X000164 \\\C:\Meddel\X000163 \\\C:\Meddel\X000162 \\\C:\Meddel\X000161 \\\C:\Meddel\X000160 \\\C:\Meddel\X000159 \\\C:\Meddel\X000158 \\\C:\Meddel\X000157 \\\C:\Meddel\X000156 \\\C:\Meddel\X000155 \\\C:\Meddel\X000154 \\\C:\Meddel\X000153 \\\C:\Meddel\X000152 \\\C:\Meddel\X000151 \\\C:\Meddel\X000150 \\\C:\Meddel\X000149 \\\C:\Meddel\X000148 \\\C:\Meddel\X000147 \\\C:\Meddel\X000146 \\\C:\Meddel\X000145 \\\C:\Meddel\X000144 \\\C:\Meddel\X000143 \\\C:\Meddel\X000142 \\\C:\Meddel\X000141 \\\C:\Meddel\X000140 \\\C:\Meddel\X000139 \\\C:\Meddel\X000138 \\\C:\Meddel\X000137 \\\C:\Meddel\X000136 \\\C:\Meddel\X000135 \\\C:\Meddel\X000134 \\\C:\Meddel\X000133 \\\C:\Meddel\X000132 \\\C:\Meddel\X000131 \\\C:\Meddel\X000130 \\\C:\Meddel\X000129 \\\C:\Meddel\X000128 \\\C:\Meddel\X000127 \\\C:\Meddel\X000126 \\\C:\Meddel\X000125 \\\C:\Meddel\X000124 \\\C:\Meddel\X000123 \\\C:\Meddel\X000122 \\\C:\Meddel\X000121 \\\C:\Meddel\X000120 \\\C:\Meddel\X000119 \\\C:\Meddel\X000118 \\\C:\Meddel\X000117 \\\C:\Meddel\X000116 \\\C:\Meddel\X000115 \\\C:\Meddel\X000114 \\\C:\Meddel\X000113 \\\C:\Meddel\X000112 \\\C:\Meddel\X000111 \\\C:\Meddel\X000110 \\\C:\Meddel\X000109 \\\C:\Meddel\X000108 \\\C:\Meddel\X000107 \\\C:\Meddel\X000106 \\\C:\Meddel\X000105 \\\C:\Meddel\X000104 \\\C:\Meddel\X000103 \\\C:\Meddel\X000102 \\\C:\Meddel\X000101 \\\C:\Meddel\X000100 \\\C:\Meddel\X000099 \\\C:\Meddel\X000098 \\\C:\Meddel\X000097 \\\C:\Meddel\X000096 \\\C:\Meddel\X000095 \\\C:\Meddel\X000094 \\\C:\Meddel\X000093 \\\C:\Meddel\X000092 \\\C:\Meddel\X000091 \\\C:\Meddel\X000090 \\\C:\Meddel\X000089 \\\C:\Meddel\X000088 \\\C:\Meddel\X000087 \\\C:\Meddel\X000086 \\\C:\Meddel\X000085 \\\C:\Meddel\X000084 \\\C:\Meddel\X000083 \\\C:\Meddel\X000082 \\\C:\Meddel\X000081 \\\C:\Meddel\X000080 \\\C:\Meddel\X000079 \\\C:\Meddel\X000078 \\\C:\Meddel\X000077 \\\C:\Meddel\X000076 \\\C:\Meddel\X000075 \\\C:\Meddel\X000074 \\\C:\Meddel\X000073 \\\C:\Meddel\X000072 \\\C:\Meddel\X000071 \\\C:\Meddel\X000070 \\\C:\Meddel\X000069 \\\C:\Meddel\X000068 \\\C:\Meddel\X000067 \\\C:\Meddel\X000066 \\\C:\Meddel\X000065 \\\C:\Meddel\X000064 \\\C:\Meddel\X000063 \\\C:\Meddel\X000062 \\\C:\Meddel\X000061 \\\C:\Meddel\X000060 \\\C:\Meddel\X000059 \\\C:\Meddel\X000058 \\\C:\Meddel\X000057 \\\C:\Meddel\X000056 \\\C:\Meddel\X000055 \\\C:\Meddel\X000054 \\\C:\Meddel\X000053 \\\C:\Meddel\X000052 \\\C:\Meddel\X000051 \\\C:\Meddel\X000050 \\\C:\Meddel\X000049 \\\C:\Meddel\X000048 \\\C:\Meddel\X000047 \\\C:\Meddel\X000046 \\\C:\Meddel\X000045 \\\C:\Meddel\X000044 \\\C:\Meddel\X000043 \\\C:\Meddel\X000042 \\\C:\Meddel\X000041 \\\C:\Meddel\X000040 \\\C:\Meddel\X000039 \\\C:\Meddel\X000038 \\\C:\Meddel\X000037 \\\C:\Meddel\X000036 \\\C:\Meddel\X000035 \\\C:\Meddel\X000034 \\\C:\Meddel\X000033 \\\C:\Meddel\X000032 \\\C:\Meddel\X000031 \\\C:\Meddel\X000030 \\\C:\Meddel\X000029 \\\C:\Meddel\X000028 \\\C:\Meddel\X000027 \\\C:\Meddel\X000026 \\\C:\Meddel\X000025 \\\C:\Meddel\X000024 \\\C:\Meddel\X000023 \\\C:\Meddel\X000022 \\\C:\Meddel\X000021 \\\C:\Meddel\X000020 \\\C:\Meddel\X000019 \\\C:\Meddel\X000018 \\\C:\Meddel\X000017 \\\C:\Meddel\X000016 \\\C:\Meddel\X000015 \\\C:\Meddel\X000014 \\\C:\Meddel\X000013 \\\C:\Meddel\X000012 \\\C:\Meddel\X000011 \\\C:\Meddel\X000010 \\\C:\Meddel\X000009 \\\C:\Meddel\X000008 \\\C:\Meddel\X000007 \\\C:\Meddel\X000006 \\\C:\Meddel\X000005 \\\C:\Meddel\X000004 \\\C:\Meddel\X000003 \\\C:\Meddel\X000002 \\\C:\Meddel\X000001

Ritning: W:\116202 - E20 - Trafikplanering - 45664-116202 - W:\P\U\CE - Tjerner - 1 - Bodarna\022\021\LUP\AV - Trafikplanering\03\0326.jpg - Skapad av: Claesson, Ulrika - 2017-08-23 17:13:30



### ANVISNINGAR

Koordinatsystem  
System i plan: SWEREF 99 12 00  
System i höjd: RH 2000

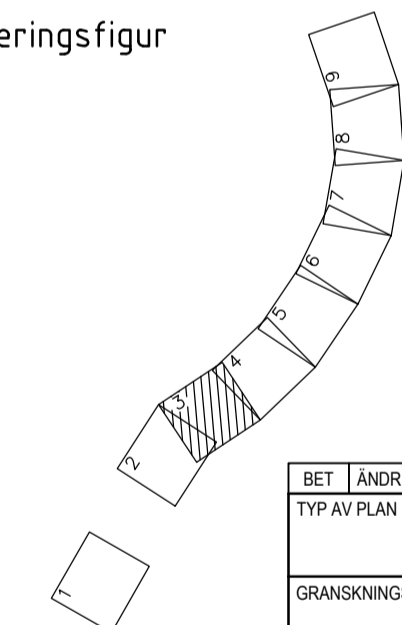
### KARTDEKLARATION

Inmätningar utförda av Terra metria 2015  
och ÅF Infrastruktur AB 2017  
Primärkartan från Trafikverket  
Fastighetskartan från Trafikverket

### FÖRKLARINGAR

- Markanspråk
- Gräns för vägområde
  - Avgränsning mellan olika typer av markanspråk
- Övriga beteckningar på illustrationskartan
- + Kommungräns
  - Fastighetsgräns
  - Traktgräns
  - 5:48 Fastighetsbeteckning
- INGARED
- Befintlig väg, vägbanekanter
  - 0/400 Ny väg, vägbanekanter, med längdmätning och höjdsättning ±0.1m
  - +3.3 Ny slänt
  - Biotopskydd
  - Skyddsvärt träd
  - Nytt GC-räcke
  - Nytt vägräcke
  - Nytt GCM-stöd

### Orienteringsfigur



BET	ÄNDRINGEN AVISER	GÖDKÄND	DATUM
TYP AV PLAN			
<b>VÄGPLAN</b>			
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
<b>FÖR GRANSKNING</b>			
HANDLINGSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2017-08-23			
OBJEKT			
<b>VÄG 1750, GC-VÄG INGARED-VÄSTRA BODARNA</b>			
DELOMRÅDE / BANDEL			
ALINGSÅS KOMMUN			
ANLÄGGNINGSDEL			
GEMENSAMT			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONSNUMMER		
106595			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
<b>TRAFIKVERKET</b>	<b>ÅF INFRASTRUCTURE</b>		
SKAPAD AV	UPPDRAGNUMMER		
A-M EKLUND	71631204		
GÖDKÄND AV	ÄNDELNING		
MARTIN ARVIDSSON			
RITNINGSTYP			
ILLUSTRATIONSKARTA			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
VÄGUTFORMING- OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
KM 0/370 – KM 0/900 HULTEBACKAVÄGEN MELLAN BONDEGATAN OCH ROSEVÄGEN			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
4 00 T 05 03			

Kartan är tillgänglig för användning i samband med projekteringsarbetet. För ytterligare information kontakta Trafikverket.



