



NR	BENÄMNING	MATERIAL	HÄNVISNING	TJOCKLEK (mm)	ANMÄRKNING
131	Beläggning	Asfaltbetong, slitlager för "Övriga gator"	TK's 1Bv/bel	40	ADT k just >3500
135	Beläggning	Asfaltbetong, slitlager för "Lokalgata"	TK's 1Bv/bel	32	ADT k just <500
140	Beläggning	Asfaltbetong, slitlager för "Gångbana"	TK's 1Bv/bel	32	
203	Bärlager, bundel	AG 22/B 180, 4.5%, 1 lager	VAG 94, kap 6	70	
207	Bärlager, bundel	Justering med AG, ABS/B 180	VAG 94, kap 6	<95	<50 mm : ABS/B 180
215	Bärlager, bundel	Bundel bärlager, 1 lager	TK's 1Bv/bel	40	
309	Bärlager, obundet	Krossmaterial 0-40	VAG 94, kap 5.5	100	
310	Bärlager, obundet	Krossmaterial 0-40	VAG 94, kap 5.5	80	
319	Bärlager	"Saltgrus"	TK's anv C13	130	
320	Bärlager	"Saltgrus"	TK's anv C13	80	
406	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-125	VAG 94, kap 5.6	510	
416	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-125	VAG 94, kap 5.6	393	
422	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-125	VAG 94, kap 5.6	268	
426	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-40	VAG 94, kap 5.6	130	Bärlagerkrav
427	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-40	VAG 94, kap 5.6	180	Bärlagerkrav
428	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-40	VAG 94, kap 5.6	315	
505	Geotextil	Bruksklass 4	VAG 94, kap 4.8.2		TK's anv C14
606	Kantstöd	Gråhuggen faskantsten GF 1	TK's anv C1		120 mm synligt normalt
609	Kantstöd	Råhuggen vinkelkantsten RV 4	TK's anv C1		120 mm synligt normalt
611	Kantstöd	Råhuggen vinkelkantsten RV 4 med stöd av asfalt	TK's anv C1		120 mm synligt normalt
613	Kantstöd	Råhuggen vinkelkantsten RV 6 i betong	TK's anv C1		80 mm synligt normalt
701	Beklädnad	Vaxtjord och sådd	TK's anv C4	100	
708	Beklädnad	Storgatsten	TK's anv C13	~140	
709	Beklädnad	Smågatsten, grå	TK's anv C13	~90	
714	Beklädnad	Gångbanelhällar	TK's anv C13	200	
718	Beklädnad	SF-gräs, typ 1		100	Följ lev anvisningar
719	Beklädnad	Lerig sandjord		30	
720	Beklädnad	Grus 2-8		50	läggs efter garantiskontroll

**TRÄDPLANTERINGSJORD**

JORDTYP A: JORD ENL BIF SIKTKURVA  
 MULLHÅLT 15-20  
 KVÄVEKVOT < 20  
 PH-VÄRDE 6.5-7.0  
 LEDNINGSTAL 15-5.0  
 FOSFOR 10-15 (AL-METOD)  
 KALIUM 15-25 (AL-METOD)

JORDTYP B: JORD ENL BIF SIKTKURVA  
 MULLHÅLT 0  
 KVÄVEKVOT < 20  
 PH-VÄRDE 6.5-7.0  
 LEDNINGSTAL 15-5.0  
 FOSFOR 10-15 (AL-METOD)  
 KALIUM 15-25 (AL-METOD)

JORDTYP C: SAMMA SOM TYP A  
 MEN BLANDAS MED LECASKROT  
 I FÖRHÅLLANDE  
 1 DEL JORDTYP A  
 2 DELAR LECASKROT

JORDTYP D: SAMMA SOM JORDTYP B  
 MEN BLANDAS MED LECASKROT  
 I FÖRHÅLLANDE  
 1 DEL JORDTYP B  
 2 DELAR LECASKROT

**PLANTERING MED STÅLRÖR**

RÖRET STÄLLS PÅ TERRASSEN OCH JORDTYPER D OCH C FYLLS I UTANFÖR RÖRET OCH  
 PACKAS VAL ENLIGT AMA. JORDTYPER B OCH A LÄGGS I RÖRET UTAN PACKNING.  
 DAREFTER DRAR MAN UPP STÅLRÖRET OCH PLANTERING KAN UTFÖRAS I JORDTYP A.

↑ = höjdsalt punkt

### EXEMPEL, RITNINGSMANER

B	2	02-02-01	Materialnummer 135, 203		RA
A	6	99-09-16	Tabelltext och sektioner		RA
Rev	Antal	Rev datum	Rev omfattning	Verkens	Rev godkänd
ult	rev			Rev datum	godkänd
			GÖTEBORGS GATU AB TEKNIK BOX 1086 405 23 GÖTEBORG TEL 031/62 80 00		
HANDLÄGGARE <b>ROLF ANDERSSON</b>			KVAL SAKRAD RITAD/DWGS-FILE KONSTR AV <b>RANOREXI RA</b>		
GODKÄND GÖTEBORG 93-12-01			IDNR <b>363/93</b>		
SKALA 1:20 vld A1		OBJEKTSNR 135/RA		RITNINGSNR 363/93-3562	
				REV B	