



NR	BENÄMNING	MATERIAL	HÄNVISNING	TJOCKLEK (mm)	ANMÄRKNING
131	Fiberduk	Bruksklass 3	BYA 4/89 6:01		
135	Beläggning	Asfaltbetong, slitage för "Lokalgata"	TK:s 1Bv/bel	32	ÄDT k just <500
140	Beläggning	Asfaltbetong, slitage för "Gångbana"	TK:s 1Bv/bel	32	
203	Bärlager, bundet	AG 22/B 180, 4.5%, 1 lager	VÄG 94, kap 6	70	
207	Bärlager, bundet	Justering med AG, ABS/B 180	VÄG 94, kap 6	<95	<50 mm : ABS/B 180
215	Bärlager, bundet	Bundet bärlager, 1 lager	TK:s 1Bv/bel	40	
309	Bärlager, obundet	Krossmaterial 0-40	VVTK Väg	100	
310	Bärlager, obundet	Krossmaterial 0-40	VÄG 94, kap 5.5	80	
319	Bärlager	"Sältgrus"	TK:s anv C13	130	
320	Bärlager	"Sältgrus"	TK:s anv C13	80	
406	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-125	VÄG 94, kap 5.6	510	
416	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-125	VÄG 94, kap 5.6	393	
422	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-125	VVTK Väg	268	
426	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-40	VVTK Väg	130	Bärlagerkrav
427	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-40	VVTK Väg	180	Bärlagerkrav
428	Förstärkningslager	Krossmaterial 0-40	VVTK Väg	315	
505	Geotextil	Bruksklass 4	VÄG 94, kap 4.8.2		TK:s anv C14
606	Kantstöd	Gradhuggen 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 slöd 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	Växjord 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	Lenig sandjord		30	
720	Beklädnad	Grus 2-8		50	läggs efter garantikötsen

**TRÄDPLANTERINGSJORD**

JORDTYP A: JORD ENL BIF SIKTKURVA  
 MULLHALT 15-20  
 KVÄEKVOT < 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  
 MULLHALT 0  
 KVÄEKVOT < 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 VÄL ENLIGT AMA. JORDTYPER B OCH A LÄGGS I RÖRET UTAN PACKNING. DÄREFTER DRAR MAN UPP STÅLRÖRET OCH PLANTERING KAN UTFÖRAS I JORDTYP A.

↗ = höjdsatt punkt

EXEMPEL, RITNINGSMANER

C	09-02-01	ATB Väg - VVTK Väg		RA
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
Utf	rev			Rev datum
				Rev godkänd

**GATUBOLAGET**  
 KONSULT  
 BOX 1086  
 405 23 GÖTEBORG  
 TEL 031/333 85 00

HANDLAGGARE  
 ROLF ANDERSSON

DWG-FL  
 -4562

OBJEKTSNR  
 RA

REVISION  
 363/93

SKALA  
 120 vjd A1

RITNINGSNR  
 363/93-4562

REV  
 C

LIPPRATTAD FÖR

**Göteborgs Stad**  
 Trafikkontoret

**STANDARDRITNING**  
 INNERSTAD, EXEMPEL  
 NORMALSEKTIONER