


Tabell Materiallager normalsektion						
Nr	Benämning	AMA kod	Material	Hänvisning	Tj i mm	Anmärkning
131	Beläggning	DCC.141	Asfaltbetong, slitlager för "Övriga gator"	TBv/bel (13PA1)	32	ÄDT k just>4000
132	Beläggning	DCC.241	Asfaltbetong, slitlager för "Övriga gator"	TBv/bel (13PA1)	32	ÄDT k just4000-2000
133	Beläggning	DCC.241	Asfaltbetong, slitlager för "Övriga gator"	TBv/bel (13PA1)	32	ÄDT k just2000-500
134	Beläggning	DCC.341	Asfaltbetong, slitlager för "Lokalgata"	TBv/bel (13PA1)	32	ÄDT k just<500
136	Beläggning	DCC.341	Asfaltbetong, slitlager för "Lokalgata"	TBv/bel (13PA1)	24	ÄDT k just<500
137	Beläggning	DCC.341	Asfaltbetong, slitlager för "Parkeringsplats"	TBv/bel (13PA1)	45	
138	Beläggning	DCC.341	Asfaltbetong, slitlager för "GC-väg"	TBv/bel (13PA1)	45	
139	Beläggning	DCC.341	Asfaltbetong, slitlager för "Gångbana"	TBv/bel (13PA1)	45	
141	Beläggning	DCC.131, DCC.231, DCC.331	Justerlager	TBv/bel (13PA1)	-16	Utgår vid 1 skede
142	Beläggning	DCC.131, DCC.231, DCC.331	Justerlager	TBv/bel (13PA1)		
143	Beläggning	DCC.121, DCC.221	Bindlager	TBv/bel (13PA1)	68	
144	Beläggning	DCC.1315	Justeringlager med ABb16 70/100		0-68, 0-43	
145	Försegling	DCC	Penetrationsbitumen B 160 / 220 eller likvärdigt			
151	Slitlager	DCB.412	För grusväg	TRVK Väg	50	
170A	Rivning, fräsning av bitumenbundna lager, del av lagertjockleken	BED.12142	Tvärgående anslutningsfräsning. Nedfräst skarv >20 mm skall omedelbart utspeckas med lämplig massa på en längd av minst 0,5 m. Vid ny beläggning samma dag räcker det att anslutningen utmärks väl. Fräsdjup: 0-32 mm		0-32	
170B	Rivning, fräsning av bitumenbundna lager, del av lagertjockleken	BED.12142	Låderfräsning, fräsdjup 32 mm		32	
203	Bärlager, bundet	Ingår i kod för sten	AG22/B180 4,5 % 1 lager		70	
207	Bärlager, bundet	DCC.131	Justering med AG/ABS/B180		-95	<50 mm: ABS/B180
212	Bärlager, bundet	DCC.111, DCC.211, DCC.311	Bundet bärlager, 2 lager	TBv/bel (13PA1)	98	
213	Bärlager, bundet	DCC.111, DCC.211, DCC.311	Bundet bärlager, 1 lager	TBv/bel (13PA1)	78	
214	Bärlager, bundet	DCC.111, DCC.211, DCC.311	Bundet bärlager, 1 lager	TBv/bel (13PA1)	60	
215	Bärlager, bundet	DCC.111, DCC.211, DCC.311	Bundet bärlager, 1 lager	TBv/bel (13PA1)	48	
216	Bärlager, bundet	DCC.111, DCC.211, DCC.311	Bundet bärlager, 1 lager	TBv/bel (13PA1)	40	
301	Bärlager, obundet	DCB.31			268	
302	Bärlager, obundet	DCB.31			260	
303	Bärlager, obundet	DCB.31			255	
304	Bärlager, obundet	DCB.31			168	
305	Bärlager, obundet	DCB.31			160	
306	Bärlager, obundet	DCB.31			155	
307	Bärlager, obundet	DCB.31			136	
308	Bärlager, obundet	DCB.31			128	
309	Bärlager, obundet	DCB.31			100	
310	Bärlager, obundet	DCB.31			80	
311	Bärlager, obundet	DCB.32	Bärlager för grusväg		250	
312	Bärlager, obundet	DCB.32	Bärlager för grusväg		150	
313	Bärlager, obundet	DCB.32	Bärlager för grusväg		100	
314	Bärlager, obundet	DCB.5			-90	
315	Bärlager, obundet	DCB.5			-90	
316	Bärlager, obundet	Ingår i kod för sten	Sättgrus	AMA	50	
317	Bärlager, obundet	Ingår i kod för plattor och marksten	Sättgrus	AMA	30	
318	Bärlager, obundet	-	Torrbruk, jordfuktat		50	
319	Bärlager	DCG.111	"Sättgrus"		130	Ingår i ytskikt
320	Bärlager	DCG.111	"Sättgrus"		80	Ingår i ytskikt
401	Förstärkningslager	DCB.2			760	
402	Förstärkningslager	DCB.2			690	
403	Förstärkningslager	DCB.2			610	
404	Förstärkningslager	DCB.2			565	
405	Förstärkningslager	DCB.2			540	
406	Förstärkningslager	DCB.2			510	
407	Förstärkningslager	DCB.2			475	
408	Förstärkningslager	DCB.2			465	
409	Förstärkningslager	DCB.2			460	
410	Förstärkningslager	DCB.2			456	
411	Förstärkningslager	DCB.2			450	
412	Förstärkningslager	DCB.2			448	
413	Förstärkningslager	DCB.2			440	
414	Förstärkningslager	DCB.2			420	
415	Förstärkningslager	DCB.2			401	
416	Förstärkningslager	DCB.2			393	
417	Förstärkningslager	DCB.2			385	
418	Förstärkningslager	DCB.2			375	
419	Förstärkningslager	DCB.2			368	
420	Förstärkningslager	DCB.2			360	

Tabell materiallager normalsektion						
Nr	Benämning	AMA kod	Material	Hänvisning	Tj i mm	Anmärkning
421	Förstärkningslager	DCB.2			275	
422	Förstärkningslager	DCB.2			255	
423	Förstärkningslager	DCB.2			260	
424	Förstärkningslager	DCB.2	Material för grusväg		450	
425	Förstärkningslager	DCB.2	Material för grusväg		350	
426	Förstärkningslager	DCB.2	Materialkrav enligt DCB.3		190	
427	Förstärkningslager	DCB.2	Materialkrav enligt DCB.3		180	
428	Förstärkningslager	DCB.2	Materialkrav enligt DCB.3		315	
501	Fyllning jord	CEB.112	Mineraljord	TRVK Väg		
502	Fyllning sprängsten	CEB.111	Sprängsten	TRVK Väg		
503	Tätning bergterrass	CEE	Förstärkningslagermaterial	TRVK Väg		Ingår i bergschakt/fyllning
504	Geotextil	DBB.3111	Bruksklass 3	TRVK Väg		12J Geotextil som materialskiljande lager i vägöverbyggnad
505	Geotextil	DBB.3111	Bruksklass 4	TRVK Väg		12J Geotextil som materialskiljande lager i vägöverbyggnad
601	Kantstöd	DEC.2	Betongkantsten Btg B	12LB Kantstöd av betong		120 mm synligt
602	Kantstöd	DEC.2	Betongkantsten Btg C	12LB Kantstöd av betong		80 mm synligt
603	Kantstöd	DEC.2	Betongkantsten Btg D	12LB Kantstöd av betong		160 mm synligt
604	Kantstöd	DEC.2	Betongkantsten Btg S	12LB Kantstöd av betong		70 mm synligt
605	Kantstöd	DEC.2	Betongkantsten Btg U	12LB Kantstöd av betong		40 mm synligt
606	Kantstöd	DEC.1	Gradhuggen faskantsten GF1	12LA Kantstöd av granit		100/120 mm synligt normalt
607	Kantstöd	DEC.1	Gradhuggen faskantsten GF1 i betong	12LA Kantstöd av granit		100/120 mm synligt normalt
608	Kantstöd	DEC.1	Gradhuggen faskantsten GF1 med stöd av asfalt	12LA Kantstöd av granit		100/120 mm synligt normalt
609	Kantstöd	DEC.1	Råhuggen vinkelkantsten RV 4	12LA Kantstöd av granit		100/120 mm synligt normalt
610	Kantstöd	DEC.1	Råhuggen vinkelkantsten RV 4 i betong	12LA Kantstöd av granit		100/120 mm synligt normalt
611	Kantstöd	DEC.1	Råhuggen vinkelkantsten RV 4 med stöd av asfalt	12LA Kantstöd av granit		100/120 mm synligt normalt
612	Kantstöd	DEC.1	Råhuggen vinkelkantsten RV 6	12LA Kantstöd av granit		80 mm synligt normalt
613	Kantstöd	DEC.1	Råhuggen vinkelkantsten RV 6 i betong	12LA Kantstöd av granit		80 mm synligt normalt
614	Kantstöd	DEC.1	Råhuggen vinkelkantsten RV 6 med stöd av asfalt	12LA Kantstöd av granit		80 mm synligt normalt
615	Kantstöd	DEC.1	Storgatsten	12LA Kantstöd av granit		40 mm synligt normalt
616	Kantstöd	DEC.1	Storgatsten i forrbruk	12LA Kantstöd av granit		40 mm synligt normalt
617	Kantstöd	DEC.1	Storgatsten med 2 skift rännsten	12LA Kantstöd av granit		40 mm synligt normalt
618	Kantstöd	DEC.1	Ramssten	12LA Kantstöd av granit		120 mm synligt normalt
619	Kantstöd	DEC.1	Råhuggen faskantsten	12LA Kantstöd av granit		80 mm synligt normalt
620	L-stöd	GBC.25	Betong			
701	Beklädnad	DCL.1	Växtjord och sådd	12YA Projektering av vegetationsytor resp. Anläggning av vegetationsytor (13Q) samt underliggande menyer	100	
702	Beklädnad	DCL.1	Växtjord och plantering	12YA Projektering av vegetationsytor resp. Anläggning av vegetationsytor (13Q) samt underliggande menyer	300	Växter enl. växtlistan
703	Beklädnad	DCL.1	Växtjord och plantering	12YA Projektering av vegetationsytor resp. Anläggning av vegetationsytor (13Q) samt underliggande menyer	450	Växter enl. växtlistan
704	Beklädnad	DCL.1	Fukthållande lager	12YA Projektering av vegetationsytor resp. Anläggning av vegetationsytor (13Q) samt underliggande menyer	200	
705	Beklädnad	ODB.11	Sådd	TRVK Väg		
706	Beklädnad	ODB.13	Sprutsådd	TRVK Väg		
707	Beklädnad	DCB.6	Stödremsa krossmaterial 0-20	TRVK Väg		
708	Beklädnad	DCG.112	Storgatsten	12KB12 Storgatsten	~140	
709	Beklädnad	DCG.111	Smågatsten, grå	12KB11 Smågatsten	~90	
710	Beklädnad	DCG.111	Smågatsten, röd	12KB11 Smågatsten	~90	
711	Beklädnad	DCG.111	Smågatsten, svart	12KB11 Smågatsten	~90	
712	Beklädnad	DCG.111	Smågatsten, vit	12KB11 Smågatsten	~90	
713	Beklädnad	DCG.1	Gångbanesten	12KB1 Gatsten och naturstensplattor	~120	
714	Beklädnad	DCG.12	Gångbanehällar	12KB13 Naturstensplattor	200	
715	Beklädnad	DCG.2	Btg-plattor, typ	12KB2 Betongplattor		
717	Beklädnad	DCG.2	Btg-märksten, typ	12KB2 Betongplattor		
718	Beklädnad	DCG.23	Gräsarmeringsplattor		100	Följ lev anvisningar
719	Beklädnad	Ingår i kod för marksten	Sättgrus			
720	Beklädnad	DCB.412	Grus 2-8		50	Läggs efter garantiskötsel
721	Beläggning av betongmarkplattor	DCG.21	Prefabricerat spikaelement eller likvärdigt		75-100	
801	Dränledning	PB-531	PE 110	TRVK Väg		
802	Dränledning	PB-531	PE 160	TRVK Väg		
803	Kringfyllning	CEC.3	Makadam 8-12	TRVK Väg		>100 mm över ik
804	Resterande fyllning	CEC.4	Makadam 30-60	TRVK Väg		


Göteborgs Stad
 Stadsmittjöförvaltningen
 Beslutad av Avdelning: Ansvarig Enhet: Planering och investering/Projektledning 2

STANDARDDRITNING
 Materiallager
 Normalsektion (Ritning 1 av 2)

Gäller fr.o.m. TH 2023:2
 RITNINGNUMMER: 4572
 SKALA: A3
 REV: C