

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 1 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
	<p>Denna tekniska beskrivning ansluter till AMA Anläggning 23</p> <p>DCC BITUMENBUNDNA ÖVERBYGGNADSLAGER FÖR VÄG, PLAN O D</p> <p>DCC.1 Bitumenbundna överbyggnadslager kategori A för väg, plan o d</p> <p>DCC.11 Bitumenbundna bärlager kategori A</p> <p>DCC.111 Bärlager kategori A av asfaltmassa</p> <p>DCC.1111 Bärlager kategori A av asfaltgrus</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: AG ?.</p> <p>Lagertjocklek, kg/m² ? . ?</p> <p>Lagertjocklek, mm ? . ?</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten.?</p> <p>DCC.1114 Bärlager kategori A av mjukgjort asfaltgrus</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: MJAG ?.</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Lagertjocklek, mm: ? . ?</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.112 Bärlager kategori A av asfaltgrus med bitumenemulsion</p> <p>Beläggningstyp: AGBE ?.</p> <p>DCC.113 Bärlager kategori A av indränkt makadam</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ? . ?</p> <p>Aktuell trafik, antal tunga fordon totalt: ?.</p> <p>Beläggningstyp: IM ?/?.</p> <p>Indränkningsyta: ?.</p> <p>Stenmaterial, ton: ?.</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p>			

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 2 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
	<p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.115 Bärlager kategori A av kall återvinningsmassa</p> <p>ÅDT_t: ?.</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: ÅAK ?.</p> <p>Kalkylvärde för tillsatt nytt bindemedel, inblandningsmängd nytt stenmaterial och andel asfaltgranulat ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.116 Bärlager kategori A av halvvarm återvinningsmassa</p> <p>ÅDT_t: ?.</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: ÅAHV ?.</p> <p>Kalkylvärde för tillsatt nytt bindemedel, inblandningsmängd nytt stenmaterial och andel asfaltgranulat ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.12 Bitumenbundna bindlager kategori A</p> <p>DCC.121 Bindlager kategori A av asfaltmassa</p> <p>DCC.1211 Bindlager kategori A av tät asfaltbetong</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ? . ?</p> <p>Beläggningstyp: ABT ?.</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Lagertjocklek, mm: ? . ?</p> <p>Bindemedelstyp: ?/? . ?</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.1213 Bindlager kategori A av asfaltbetong</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung} ?.</p> <p>Beläggningstyp: ABb ?.</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Lagertjocklek, mm: ? . ?</p> <p>Bindemedelstyp: ?/? . ?</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p>			

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 3 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
	<p>A- och B-prov ska tas ut från varje påbörjad yta om 40 000 m² enligt TDOK 2017:0649 Provtagning vid kontroll av asfaltbeläggning.</p> <p>Provtagning ska utföras tidigast en dag efter utläggning. B-prover ska överlämnas snarast till beställaren efter genomförd provtagning.</p> <p>Analys ska utföras enligt SS-EN 12697-25, Metod A1 inom 14 till 30 dagar efter utläggning.</p> <p>Analysresultaten ska delges beställaren snarast efter genomförd provning.</p> <p>DCC.122 Bindlager kategori A av gjutasfaltmassa</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung} ?.</p> <p>Beläggningstyp: PGJA ?.</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Lagertjocklek, mm: ? . ?</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.13 Bitumenbundna justeringslager kategori A</p> <p>DCC.131 Justeringslager kategori A av asfaltmassa</p> <p>DCC.1311 Justeringslager kategori A av asfaltgrus</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: AG ?.</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Mängd, ton: ? . ?</p> <p>Bindemedelstyp ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.1313 Justeringslager kategori A av tät asfaltbetong</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: ABT ?.</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Mängd, ton: ? . ?</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p>			

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 4 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
<p>DCC.1315 Justeringslager kategori A av asfaltbetong Körfält ? – $\text{ÅDT}_{k,tung}$: ?. Beläggningstyp: ABb ?. Lagertjocklek, kg/m^2: ?. Mängd, ton: ?. Bindemedelstyp: ?. Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.1317 Justeringslager kategori A av mjukgjort asfaltgrus Körfält ? – $\text{ÅDT}_{k,tung}$: ?. Beläggningstyp: MJAG ?. Lagertjocklek, kg/m^2: ? ? Mängd, ton: ? ? Bindemedelstyp: ?. Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.132 Justeringslager kategori A av gjutasfaltmassa</p> <p>DCC.1321 Justeringslager kategori A av gjutasfalt Beläggningstyp: PGJA ?.</p> <p>DCC.1322 Justeringslager kategori A av spårgjutasfalt Beläggningstyp: PSGJA ?.</p> <p>DCC.133 Justeringslager kategori A av asfaltgrus med bitumenemulsion Beläggningstyp: AGBE ?.</p> <p>DCC.134 Justeringslager kategori A av indränkt makadam Körfält ? – $\text{ÅDT}_{k,tung}$: ? ? Aktuell trafik, antal tunga fordon totalt: ?. Beläggningstyp: JIM ?/? ?</p>				

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 5 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
	<p>Beläggningstyp JIMT ?/? . ?</p> <p>Indräkningsyta: ?.</p> <p>Stenmaterial, ton: ?.</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.14 Bitumenbundna slitlager kategori A</p> <p>DCC.141 Slitlager kategori A av asfaltmassa</p> <p>DCC.1411 Slitlager kategori A av tät asfaltbetong</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: ABT ?.</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Lagertjocklek, mm: ? . ?</p> <p>Krav på kulkvarnsvärde ska kompletteras med krav på nötningsresistens på borrhävar enligt SS-EN 12697-16, metod A. Krav på nötningsresistens (Prallvärde): ? . ?</p> <p>DCC.1412 Slitlager kategori A av stenrik asfaltbetong</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ? . ?</p> <p>Beläggningstyp: ABS ?.</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Lagertjocklek, mm: ? . ?</p> <p>Krav på kulkvarnsvärde ska kompletteras med krav på nötningsresistens på borrhävar enligt SS-EN 12697-16, metod A. Krav på nötningsresistens (Prallvärde): ? . ?</p> <p>DCC.1413 Slitlager kategori A av dränerande asfaltbetong</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: ABD ?.</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p>			

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 6 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
	<p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Lagertjocklek, mm: ? . ?</p> <p>DCC.1415 Slitlager kategori A av mjukbitumenbundet grus</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: MJOG ?.</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Lagertjocklek, mm: ? . ?</p> <p>DCC.142 Slitlager kategori A av gjutasfaltmassa</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: PGJA ?.</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ? . ?</p> <p>Lagertjocklek, mm: ? . ?</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde för bindemedelshalt för asfaltmassa samt klistermängd ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.145 Slitlager kategori A av tunnskiktbeläggning</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: TSK ?.</p> <p>Lagertjocklek, kg/m²: ?.</p> <p>Kalkylvärden för tillsatt nytt bindemedel, inblandningsmängd nytt stenmaterial och andel asfaltgranulat ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>DCC.146 Slitlager kategori A av kall återvinningsmassa</p> <p>ÅDT_t: ?.</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: ÅAKK ?.</p> <p>Kalkylvärden för tillsatt nytt bindemedel, inblandningsmängd nytt stenmaterial och andel asfaltgranulat ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>Krav på jämnhet: ? . ?</p>			

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 7 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
	<p>Krav på tvärfall: ? . ?</p> <p>Kontrollmetod: ? . ?</p> <p>DCC.147 Slitlager kategori A av halvvarm återvinningsmassa</p> <p>ÅDT_t: ?.</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: ÅAHV ?.</p> <p>Kalkylvärden för tillsatt nytt bindemedel, inblandningsmängd nytt stenmaterial och andel asfaltgranulat ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>Krav på jämnhet: ? . ?</p> <p>Krav på tvärfall: ? . ?</p> <p>Kontrollmetod: ? . ?</p> <p>DCC.15 Slitlager kategori A av ytbehandling med bituminöst bindemedel och pågrus</p> <p>DCC.151 Slitlager kategori A av ytbehandling på bitumenbundet underlag</p> <p>DCC.1511 Enkel ytbehandling kategori A på bitumenbundet underlag</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Körfält ? – ÅDT_k: ?.</p> <p>Beläggningstyp: Y1B ?/?.</p> <p>Bindemedelstyp: C 69 B2.</p> <p>Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>Krav på justering av underlag: ?.</p> <p>DCC.1512 Dubbel ytbehandling kategori A på bitumenbundet underlag</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Körfält ? – ÅDT_k: ?.</p> <p>Beläggningstyp: Y2B ?/?.</p> <p>Bindemedelstyp: C 69 B2.</p> <p>Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>Krav på justering av underlag: ?.</p>			

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 8 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.

KOD | TEXT

DCC.1513 Spårytbehandling kategori A på bitumenbundet underlag

DCC.15131 Enkel spårytbehandling kategori A på bitumenbundet underlag

Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.

Körfält ? – ÅDT_k: ?.

Beläggningstyp: ?.

Bindemedelstyp: C 69 B2.

Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?

Krav på justering av underlag: ?.

DCC.15132 Dubbel spårytbehandling kategori A på bitumenbundet underlag

Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.

Körfält ? – ÅDT_k: ?.

Beläggningstyp: ?.

Bindemedelstyp: C 69 B2.

Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?

Krav på justering av underlag: ?.

DCC.152 Slitlager kategori A av ytbehandling på grusunderlag

DCC.1521 Enkel ytbehandling kategori A på grusunderlag

Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.

Körfält ? – ÅDT_k: ?.

Beläggningstyp: Y1G ?.

Bindemedelstyp: C 69 B4 - 12000.

Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?

DCC.154 Slitlager kategori A av tätad indränkt makadam

Körfält ? – ÅDT_{k,tung}: ? ?

Aktuell trafik, antal tunga fordon totalt: ?.

Beläggningstyp: IMT ?/?.

Bindemedelstyp: ?.

Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?

Indränkningsyta: ?.

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 9 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
	<p>Stenmaterial, ton: ?.</p> <p>DCC.16 Värmebeläggningar kategori A</p> <p>DCC.161 Slitlager kategori A utförda med heating</p> <p>DCC.1611 Slitlager kategori A av tät asfaltbetong utfört med heating Körfält ? – $\text{ÅDT}_{k,\text{just}}$: ?. Beläggningstyp: HEABT ?. Lagertjocklek, kg/m^2: ?. Bindemedelstyp: ?. Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ? Krav på jämnhet: ?. Kontrollmetod: ?.</p> <p>DCC.1612 Slitlager kategori A av stenrik asfaltbetong utfört med heating Körfält ? – $\text{ÅDT}_{k,\text{just}}$: ?. Beläggningstyp: HEABS ?. Lagertjocklek, kg/m^2: ?. Bindemedelstyp: ?. Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ? Krav på jämnhet: ?. Kontrollmetod: ?.</p> <p>DCC.162 Slitlager kategori A utförda med repaving</p> <p>DCC.1621 Slitlager kategori A av tät asfaltbetong utfört med repaving Körfält ? – $\text{ÅDT}_{k,\text{just}}$: ?. Beläggningstyp: REABT ?. Bindemedelstyp: ?. Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ? Fräsdjup från befintlig överyta: ? mm. Körfält som ska remixas: K?. Lägningsbredd, m: ? . Mängd av tillförd asfaltmassa, kg/m^2: ?.</p>			

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 10 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
	<p>Typ av tillförd asfaltmassa: ?.</p> <p>Krav på jämnhet: ?.</p> <p>Kontrollmetod: ?.</p> <p>DCC.1622 Slitlager kategori A av stenrik asfaltbetong utfört med repaving</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: REABS ?.</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid belägningsarbeten. ?</p> <p>Fräsdjup från befintlig överyta: ? mm.</p> <p>Körfält som ska remixas: K?.</p> <p>Läggningbredd, m: ? .</p> <p>Mängd av tillförd asfaltmassa, kg/m²: ?.</p> <p>Typ av tillförd asfaltmassa: ?.</p> <p>Krav på jämnhet: ?.</p> <p>Kontrollmetod: ?.</p> <p>DCC.163 Slitlager kategori A utförda med remixing</p> <p>DCC.1631 Slitlager kategori A av tät asfaltbetong utfört med remixing</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: RMABT ?.</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid belägningsarbeten. ?</p> <p>Fräsdjup från befintlig överyta: ? mm.</p> <p>Körfält som ska remixas: K?.</p> <p>Läggningbredd, m: ? .</p> <p>Mängd av tillförd asfaltmassa, kg/m²: ?.</p> <p>Typ av tillförd asfaltmassa: ?.</p> <p>Krav på jämnhet: ?.</p> <p>Kontrollmetod: ?.</p> <p>DCC.1632 Slitlager kategori A av stenrik asfaltbetong utfört med remixing</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: RMABS ?.</p>			

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 11 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
<p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>Fräsdjup från befintlig överyta: ? mm.</p> <p>Körfält som ska remixas: K?.</p> <p>Lägningsbredd, m: ? .</p> <p>Mängd av tillförd asfaltmassa, kg/m²: ?.</p> <p>Typ av tillförd asfaltmassa: ?.</p> <p>Krav på jämnhet: ?.</p> <p>Kontrollmetod: ?.</p> <p>DCC.164 Slitlager kategori A utförda med remixing plus</p> <p>DCC.1641 Slitlager kategori A av tät asfaltbetong utfört med remixing plus</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: RM+ABT ?.</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>Fräsdjup från befintlig överyta, mm: ?.</p> <p>Körfält som ska remixas: K?.</p> <p>Lägningsbredd, m: ?.</p> <p>Mängd av tillförd asfaltmassa, kg/m²: ?.</p> <p>Typ av tillförd asfaltmassa: ?.</p> <p>Krav på jämnhet: ?.</p> <p>Kontrollmetod: ?.</p> <p>DCC.1642 Slitlager kategori A av stenrik asfaltbetong utfört med remixing plus</p> <p>Körfält ? – ÅDT_{k,just}: ?.</p> <p>Beläggningstyp: RM+ABS ?.</p> <p>Bindemedelstyp: ?.</p> <p>Kalkylvärde bindemedel ska vara enligt TDOK 2014:0565 Trafikverkets regler för reglering vid beläggningsarbeten. ?</p> <p>Fräsdjup från befintlig överyta, mm: ?.</p> <p>Körfält som ska remixas: K?.</p> <p>Lägningsbredd, m: ?.</p> <p>Mängd av tillförd asfaltmassa, kg/m²: ?.</p> <p>Typ av tillförd asfaltmassa: ?.</p>				

		DOKUMENT Teknisk beskrivning	STATUS	
		PROJEKT Utdrag exempel DCC.1 med beskrivningstexter	DOKUMENTNUMMER	
			DATUM	SIDA 12 (12)
HANDLÄGGARE	UPPDRAGSNUMMER	INNEHÅLL Får endast användas i utbildningssyfte inom Asfaltskolan	ÄNDRINGSDATUM	BET.
KOD	TEXT			
	<p>Krav på jämnhet: ?.</p> <p>Kontrollmetod: ?.</p> <p>DCC.17 Stabilisering kategori A</p> <p>DCC.171 Stabilisering kategori A med skumbitumen</p> <p>Tjocklek på lager som ska stabiliseras: ?.</p> <p>Fräsdjup: ?.</p> <p>Skevning: ?.</p> <p>Bombering: ?.</p> <p>Kalkylvärde: ?.</p> <p>Vidhäftningsmedel – typ: ?.</p> <p>DCC.172 Stabilisering kategori A med bitumenemulsion</p> <p>Tjocklek på lager som ska stabiliseras: ?.</p> <p>Fräsdjup: ?.</p> <p>Skevning: ?.</p> <p>Bombering: ?.</p> <p>Kalkylvärde: ?.</p> <p>Vidhäftningsmedel – typ: ?.</p> <p>DCC.173 Stabilisering kategori A med remixing</p> <p>Tjocklek på lager som ska stabiliseras: ?.</p> <p>Fräsdjup: ?.</p> <p>Skevning: ?.</p> <p>Bombering: ?.</p> <p>Kalkylvärde: ?.</p> <p>Vidhäftningsmedel – typ: ?.</p>			