

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	1
1	STICKORDLISTA
1.1.....	Introduktion
1.2.....	Beteckningar
1.3.....	Ordlista

1 STICKORDLISTA FÖR VÄG 94

1.1 Introduktion

Stickordlistans (sakregistrets) syfte är att underlätta användningen av VÄG 94. Med hjälp av stickord kan exempelvis material, konstruktionsdelar och aktiviteter, hittas och beskrivas/förklaras.

Stickorden har ordnats i bokstavsordning. Hänvisning görs till avsnitt i kapitel, tabell eller figur.

Stickordlistan har indelats i huvudord med undernivåer. Exempel på Huvudord är Berg (se sid ..). Stor bokstav (versal) i början av undernivåbegreppet betyder att det ska stå före huvudordet, t.ex.

Berg
Beständighet hos 1.4.2.2

utläses: Beständighet hos Berg.

Om undernivåtexten börjar med lite bokstav ska det läggas efter huvudordet,

Berg
hållfasthet 1.4.2.2

utläses Berghållfasthet.

Oavsett antalet undernivåer är systematiken densamma, se nedanstående exempel:

Berg
bank
Tätning av 8.5.9.1

utläses: Tätning av Bergbank

Berg
krosslager(obundet)
för förstärkningslager 5.6.1

utläses: Bergkrosslager (obundet) för förstärkningslager.

1.2 Beteckningar

FIG. Figur

TAB. Tabell

* Avsnitt där begreppet förklaras

Avsnitt där litteraturhänvisning ges, även inom Väg 94.

1.3 Ordlista

A

AB(Asfaltbetong).....	6.2.2	
Arbetsrecept för	6.9.1.4	
ABD (Asfaltbetong, dränerande) ..	6.2.2	
Egenskaper hos	6.5.1.3	
för val av bitumenbundet		
slitlager	6.6.1.3	TAB.
Krav på beläggning av	6.9.1	
Tillsatsmedel i	6.8.3.2	
Typblad för	6.7	
ABS (Asfaltbetong, stenrik)	6.2.2	
Egenskaper hos		
som bindlager	6.5.2	
som slitlager.....	6.5.1.2	
för val av bindlager.....	6.6.1.2	
för val av bitumenbundet		
slitlager	6.6.1.3	TAB.
för val av stenmaterial till.....	6.6.2.1	
Krav på beläggning av	6.9.1	
Tillsatsmedel i	6.8.3.2	
Typblad för	6.7	
ABT (asfaltbetong, tät)	3.5.10.1	#
	6.2.2	
Bärlager av	6.5.3.2	
för stora krav på täthet.....	6.6.1.1	
Egenskaper hos		
för igenläggning av		
spår	6.5.1.4	
som bindlager.....	6.5.2	
som slitlager.....	6.5.1.1	
för val av bindlager.....	6.6.1.2	
för val av bitumenbundet		
slitlager	6.6.1.3	TAB.
för val av stenmaterial till.....	6.6.2.1	
Krav på beläggning av	6.9.1	
Typblad för	6.7	
Acceptansintervall.....	1.2.3	*
för bärlager	5.3.2	TAB.
6.9.1.1		TAB.
för bärlager av cementbundet		
grus	7.3.1	TAB.
för flexibel överbyggnad.....	5.3.1	TAB.
för lager av cementbetong.....	7.4.1.1	TAB.
för slitlager.....	6.9.1.1	TAB.
förstärkningslager	5.3.2	
för skyddslager.....	5.3.1	TAB.
5.3.2		TAB.
för styv överbyggnad	5.3.1	TAB.
vid trafikpåsläpp.....	1.3.3.3	TAB.
Acceptanskontroll		
Statistisk	1.3.3.3	#, TAB.
för entreprenören	1.5	
för kontrollobjekt	4.2.2	
för krav på överbyggnad ...	5.3	#
för bärlager av cement-		
bundet grus	7.3.1	
Ackrediterat organ.....	1.2.3	*
för verifiering och certifiering	1.6	#
AEB (Asfaltemulsionsbetong)	6.2.2	*
Egenskaper hos	6.5.1.8	
för val av slitlager.....	6.6.1.3	TAB.
Krav på beläggning av	6.9.3	
Typblad för	6.7	
AEG (Asfaltemulsionsgrus).....	6.2.2	*
Bärlager av	6.5.3.2	
6.6.1.1		TAB.
Krav på beläggning av	6.9.3	
Typblad för	6.7	
AEOG (Asfaltemulsionsbundet		
grus med oljegrusgradering) ...	6.2.2	*
Egenskaper hos	6.5.1.9	
för val av slitlager.....	6.6.1.3	TAB.
Krav på beläggning av	6.9.3	
Typblad för	6.7	
AG (Asfaltgrus)		
Bärlager av	6.5.3.1	
för val av bärlager.....	6.6.1.1	
Krav på beläggning av	6.9.1	
Krav på bitumenbundna lagars		
ytor för	6.3	
Krav på stenmaterial till		
bärlager av	6.6.2.1	
Krav på töjning i beläggning		
för	3.3.1.2	
Materialegenskaper för.....	3 (Bil 1)	
på bärlager av IM	6.5.5.1	
Typblad för	6.7	
AGF (Asfaltgrus med förhöjd		
bindemedelshalt).....	6.2.2	*
Amin	6.8.3.1	
Analysdata	6.8.2.1	
Anjonemulsion	6.8.2.1	
Anläggning intill schakt	8.7.2	
Anslutningskonstruktion	7.4.4.4	
.....	7.4.5	
Arbets		
beskrivning för schakt	2.6.1.4	
fix	5.3.1	TAB.

Stickordlista och dokumentförteckning

Arbets (forts)			
fog på betonganläggningar	7.2.2	*	
	7.4.4.3	#	
ordning för schakt	2.6.1.4		
recept	6.9.2.4		
Armering			
Förstärkning av undergrund			
genom	2.5.1		
av jordkonstruktion (dimensionering)	2.6		
Asfalt	6.2.1	*	
	6.2.2		
betong (AB)	6.2.1	*	
	6.2.2		
Dränerande (ABD)	6.8.3.2		
	6.2.2		
Stenrik (ABS)	6.8.3.2		
	6.2.2		
Tät (ABT)	6.2.2		
Bärlager av	6.5.3.2		
emulsion(s)			
betong (AEB)	6.2.2		
Slitlager av	6.5.1.8		
Tillverkning, utläggning			
och kontroll av	6.9.3		
bundet grus med oljegrus-			
gradering (AEOG)	6.2.2		
Tillverkning, utläggning			
och kontroll av	6.9.3		
grus (AEG)	6.2.2		
Bärlager av	6.5.3.2		
Tillverkning, utläggning			
och kontroll av	6.9.3		
grus (AG)	6.2.2		
Bärlager av	6.5.3.1		
med förhöjd bindemedels-			
halt (AGF)	6.2.2		
på bärlager av IM	6.5.5.1		
massa			
Hållrumshalt i	6.9.1.1		
Tillsats av polymert			
material till	6.8.3.6		
verk	6.5.1.4		
Avjämning			
av schaktbotten	8.7.2		
Avrinning			
vid schaktning	4.4.1		
vid tillverkning av beläggning	6.8.3.2		
Avvattning(s)	8		
anordning	8.3.3		
system	8.5		
Avvägningsstång	5.3.1	TAB.	
B			
B (Bitumen)	6.2.2		
Bakfall	8.3.2.2		
Ballast 7.2.2	*		
Beständighet hos	7.4.2.2	#	
för cementbundet grus	7.3.2.1		
Bandtraktor			
vid packning över rör	8.7.8.1	TAB.	
Bank			
dike	8.2	*	
	8.5.7.1		
fot	1.2.3	FIG.	
	8.5.7.1		
Dike vid	8.2		
fyllning			
på myrmark	8.5.7.1		
vid dränering	3.5.3		
	8.7.10		
höjd			
för sättningsbegränsande			
åtgärder i underbyggnad	4.5.2.2	TAB.	
material av sprängsten	4.5.3.1		
pålning	2.5.1		
BBK 79	7.2.1	*	
BBÖ (Bergbitumenöverbyggnad)	3.2	*	
	3.5.10.3		
Nybyggnad i	6.5.5.1		
BCS (Bituminiserad chipsten)	6.2.2		
Egenskaper hos	6.5.1.4		
för val av slitlager	6.6.1.3	TAB.	
Kvalitetsuppgifter för	6.9.1.4		
Friktionshöjande åtgärd			
med	6.9.1.12		
i gjutasfaltbeläggning	6.9.2		
BE (Bitumenemulsion)	6.2.2		
	6.8.2.1	*	
Tillverkning av asfaltmassa			
med	6.9.1.5		
Belagd väg	1.2.3	*	
Belastning(s)			
intill schakt	8.7.2		
prov			
för E-modul	4.2.1	#	
	5.2.1		
Beläggning(s)	1.2.3	*	
kant	8.5.9.1		
massa	6.2.1	*	
Arbetsrecept för	6.9.2.4		
tjocklek	6.2.1	*	
för efterarbeten	6.9.1.12		
typ	6.2.1	*	
för efterarbeten	6.9.1.12		
Materialkrav för	6.8		

Stickordlista och dokumentförteckning

<ul style="list-style-type: none"> Beläggning (forts) <li style="padding-left: 20px;">typ <li style="padding-left: 40px;">Val av..... 6.6 <li style="padding-left: 40px;">Val av vägmarkering för9.4 Bentonit..... 8.7.11 Berg <li style="padding-left: 20px;">bank <li style="padding-left: 40px;">Lätt.....4.5.3.2 <li style="padding-left: 40px;">Tätning av8.5.9.1 <li style="padding-left: 20px;">Beständighet hos 1.4.2.2 <li style="padding-left: 20px;">Dimensionering av 1.4.2.3 <li style="padding-left: 20px;">Fast8.7.3 <li style="padding-left: 20px;">hållfasthet.....1.4.2.2 <li style="padding-left: 20px;">i fyllningsslant 2.6.1.2 <li style="padding-left: 20px;">konstruktioners geometri 2.6.2 <li style="padding-left: 20px;">kross/Krossat <li style="padding-left: 40px;">för bärlager till grusväg5.5.2 <li style="padding-left: 40px;">för förstärkningslager till grusväg..... 5.6.2 <li style="padding-left: 20px;">krosslager (obundet).....3.2 <li style="padding-left: 40px;">för förstärkningslager.....5.6.1 TAB. <li style="padding-left: 20px;">Leromvandlat..... 2.4.3.2 <li style="padding-left: 20px;">materialtillgång <li style="padding-left: 40px;">Begränsningar i3.5.10.2 <li style="padding-left: 20px;">nivå2.6.1 <li style="padding-left: 20px;">schakt8.7.3 <li style="padding-left: 20px;">schaktslant.....2.6.1 <li style="padding-left: 20px;">skärning.....2.6.1 <li style="padding-left: 20px;">slant <li style="padding-left: 40px;">vid avtäckning av bergschakt.....4.4.2.1 <li style="padding-left: 40px;">vid jordkonstruktion.....2.6.1 <li style="padding-left: 20px;">typ1.4.2.2 <li style="padding-left: 40px;">1.4.2.3 TAB. <li style="padding-left: 20px;">yta <li style="padding-left: 40px;">vid avtäckning av bergschakt.....4.4.2.1 <li style="padding-left: 40px;">vid jordkonstruktion.....2.6.1 Beständighet <li style="padding-left: 20px;">för slagg och restprodukter5.3 Betonglock <li style="padding-left: 20px;">för betäckning8.7.12 Betäckning 8.6.2.3.2 <li style="padding-left: 20px;">för brunn8.7.6 <li style="padding-left: 40px;">Justeringsfaktor för fast 8.7.12 <li style="padding-left: 20px;">för dagvattenbrunn i köryta.....8.7.12 Betongrör 8.7.4 <li style="padding-left: 20px;">Armerade8.5.8.2 <li style="padding-left: 20px;">Oarmerade.....8.5.8.2 TAB. <li style="padding-left: 20px;">till dagvattenledning8.6.1 TAB. Bindemedel(s) 1.2.3 * <li style="padding-left: 20px;">Bituminöst.....6.2.1 <li style="padding-left: 40px;">i asfaltbetong..... 6.5.1.1 <li style="padding-left: 20px;">för försegling.....6.9.7.1 <li style="padding-left: 20px;">Förhårdning av6.9.2.5 	<ul style="list-style-type: none"> <li style="padding-left: 20px;">för slamförsegling6.9.7.2 <li style="padding-left: 20px;">halt <li style="padding-left: 20px;">halt (forts) <li style="padding-left: 40px;">för bindlager i beläggningsmassa6.5.2 <li style="padding-left: 40px;">för bärlager i beläggningsmassa.....6.5.3 <li style="padding-left: 40px;">i massabeläggning6.9.1 <li style="padding-left: 40px;">i gjutasfaltbeläggning6.9.2 <li style="padding-left: 40px;">för indränt makadam6.9.6.1 <li style="padding-left: 40px;">för ytbehandling på bituminöst underlag6.9.4.1 <li style="padding-left: 40px;">för ytbehandling på grus6.9.5.1 <li style="padding-left: 40px;">på typblad6.2.1 <li style="padding-left: 20px;">Hårt6.5 <li style="padding-left: 40px;">6.6.1 <li style="padding-left: 20px;">kvalitet <li style="padding-left: 40px;">för emulsionsbeläggning... 6.9.3.1 <li style="padding-left: 40px;">för gjutasfaltbeläggning 6.9.2.1 <li style="padding-left: 40px;">för massabeläggning6.9.1.1 TAB. <li style="padding-left: 20px;">Mjuka6.9.1.1 <li style="padding-left: 20px;">mängd <li style="padding-left: 40px;">för indränt makadam6.9.6 <li style="padding-left: 40px;">för YB6.9.4.3 <li style="padding-left: 40px;">Justeringsfaktorer för...6.9.4.3 TAB. <li style="padding-left: 40px;">för YG.....6.9.5 <li style="padding-left: 40px;">Justeringsfaktorer för...6.9.5.3 TAB. <li style="padding-left: 20px;">Tillsats av polymerer i..... 6.8.3.6 <li style="padding-left: 20px;">typ6.9.2.4 <li style="padding-left: 40px;">för indränt makadam6.9.6.4 <li style="padding-left: 40px;">för YG.....6.9.5.4 <li style="padding-left: 40px;">i emulsionsbeläggning6.9.3.4 <li style="padding-left: 20px;">Val av6.6 Bindlager 1.2.3 * <li style="padding-left: 20px;">till CBÖ.....6.6.5.2 <li style="padding-left: 20px;">av beläggningsmassa.....6.5.2 <li style="padding-left: 20px;">Bitumenbundet 6.3 <li style="padding-left: 40px;">6.6 <li style="padding-left: 20px;">för CBÖ3.2 <li style="padding-left: 40px;">7.2.2 <li style="padding-left: 20px;">Bituminöst <li style="padding-left: 40px;">för CBÖ3.5.10.5 <li style="padding-left: 40px;">för ABT.....6.5.1.1 <li style="padding-left: 40px;">för broar6.5.2 Bitumen (B) 6.2.1 * <li style="padding-left: 20px;">Krav på bindemedel 6.8.2.1 <li style="padding-left: 20px;">bundet lager.....6.2.1 * <li style="padding-left: 20px;">emulsion (BE)6.2.2 <li style="padding-left: 40px;">för indränt makadam6.9.6.3 <li style="padding-left: 40px;">för slamförsegling6.9.7.2 <li style="padding-left: 40px;">för YB6.9.4.8 TAB. <li style="padding-left: 40px;">för Y1B..... 6.9.4.3 <li style="padding-left: 40px;">för YG.....6.9.5.6 <li style="padding-left: 20px;">Krav på bindemedel 6.8.2 <li style="padding-left: 20px;">vid klistring av <li style="padding-left: 40px;">emulsionsbeläggning .. 6.9.3.9 <li style="padding-left: 40px;">gjutasfaltbeläggning.... 6.9.2.7 <li style="padding-left: 20px;">fyllt hålrum6.9.1 <li style="padding-left: 20px;">för slamförsegling6.9.7.2
---	--

Stickordlista och dokumentförteckning

halt 6.5.1.3			
löslig	6.8.2.1	TAB.	
Bitumen (forts)			
lösning (BL)	6.2.2		
för indränkt makadam	6.9.6.3		
för klistring av gjutasfalt- beläggning	6.9.2.7		
för YB	6.9.4.8	TAB.	
för Y1B	6.9.4.3		
för YG	6.9.5.3		
i bindemedel	6.8.2		
Modifierad	6.8.2		
Specifikationer för	6.8.2.1	TAB.	
Bituminiserad chipsten (BCS) ..	6.2.2		
.....	6.6.1.3	TAB.	
Egenskaper hos	6.5.1.4		
i gjutasfaltbeläggning	6.9.2		
i massabeläggning	6.9.1.4		
Invältning av	6.9.1.12		
Blandbarhetstid	6.9.7.2		
Blandkornig jord	1.2.3	*	
i fyllningsslant	2.6.1.2		
i kringfyllning	8.7.8.1	TAB.	
i materialskiljande lager	2.9.4		
i släntlutning	2.6.1.2	TAB.	
Packning av	4.10		
Rekommenderat skydd mot jordflytning och ytvatten för ..	2.8.2.1	TAB.	
Tjälfarlighet hos	1.4.2.1	TAB.	
Blandningsmedel	6.9.1.5		
BL (Bitumenlösning)	6.2.2		
Blödning			
hos YG	6.9.5.9		
Blockrivning			
vid sten- och blockrensning ..	4.6.3		
Boggilast	1.3.2.4		
Borr			
kärnor	7.3.1.1	TAB.	
prover			
Uttagning av	6.9.1		
Botten-			
upptryckning			
vid schakt och läns-			
hållning	4.4.1		
uppluckring			
vid schakt och läns-			
hållning	4.4.1		
Bro			
Grundläggning av	2.8.2.3		
Brott			
Progressivt	2.3.1.1		
Bruksklass			
för geotextil	4.8.2.1	TAB.	
Bruksskede	2.3.1		
Brunn(s)	8.6.3		
vid avvattning av vägyta	2.8.2.1	TAB.	
ring	8.7.6		
till dagvattenledning	8.5.8.3		
Brytpunkt (Fraass)	6.8.2.1	TAB.	
Buller			
alstrande	6.5.1.4		
Begränsning av	7.4.2.2		
dämpning	6.6.1.3		
effekt			
för vägmarkering	9.4		
nivå			
för dränerande asfalt- betong	6.5.1.3		
för ytbehandlingsslitlager .	6.5.4.1		
Bundna lager (slitlager/bärlager)	3.5.10.2	TAB.	
Busshållplatser			
Dimensionering av överbyggnad för	3.5.5		
Proportionering av asfaltmassa för	6.9.1.4		
	6.9.2.3		
b-värde för tjällyftning	1.4.2.1	TAB.	
	1.4.2.1	#	
Byggtrafik			
Tung	2.9.3.2		
vid isolering av terrass	4.6.1.2		
Byggskede			
Säkerhet mot uppflytning i	2.3.1		
Trafiklast i	2.4.2.1		
Bärförmåga	8.3.1		
för slagg och restprodukter ..	5.3		
Bärighet(s)	3.2	*	
	5.2.2	*	
Dimensionering för			
GC	3.5.10.7		
GÖ	3.5.10.4		
för materialskiljande lager ..	2.9.1		
för terrass			
vid påförande av över- byggnad	4.3		
för överbyggnad	5.3		
Allmänna förutsättningar			
för	3.5.2		
för särskilda underlag ..	3.5.7		
kontroll	4.4.1	#	
kvot	5.2.2	*	
	5.3.2	TAB.	
Mätning av	4.3.2	#	
tillskott	6.6.5.1		

Stickordlista och dokumentförteckning

tillväxt.....	5.6.3.1	
vid packning	4.10	
Bärlager		
av ABT.....	6.5.3.2	
av AEG	6.5.3.2	
av AG	6.5.3.1	
av beläggingsmassa.....	6.5.3	
av betong.....	3.2	
för BÖ.....	3.5.10.6	
av cementbetong	7.2.2	
av cementbundet grus	7.3	
Acceptansintervall för.....	7.3.1	TAB.
av grus (0-32)		
för kringfyllning vid		
trumma.....	8.7.8.3	
av indränkt makadam.....	6.5.5	
Bitumenbundet.....	3.2	
Egenskaper hos.....	6.5.2	
för BÖ	7.2.2	
för BBÖ	3.5.10.3	
för GBÖ.....	3.5.10.2	
Val av.....	6.6	
vid nybyggnad	6.4	
Ytkrav på.....	6.3	
Bundet		
för användning av dräner-		
ande asfaltbetong	3.5.10.1	
för beskrivning av över-		
byggnad.....	3.6	
Cementbundet	3.2	
7.2.2		
för CBÖ	3.5.10.5	FIG.
Tillåten tjällyftning för	1.3.3.6	
för ABT.....	6.5.1.1	
för GÖ	3.5.10.4	
för ytbehandlingslitlager.....	6.5.4.1	
Genomsnittsbeläggningar av ...	6.5	
Krav på stenmaterial för	6.8.1.1	
Lagertjocklek för.....	6.6.5.1	
Obundet	3.2	
5.5		
7.2.2		
för BBÖ	3.5.10.3	
för CBÖ.....	3.5.10.5	
för GBÖ	3.5.10.2	
för GC.....	3.5.10.7	
Krav på nivå för	5.3.1	
Trafikerat	5.5.1	
Okrossat material i		
för GBÖ.....	3.5.10.2	
till cementbitumenöver-		
byggnad.....	7.3.1.1	
Tjocklek på	6.9.1.1	
BÖ (Betongöverbyggnad)	3.2	*
7.2.2		*
Dimensionering av	3.5.10.6	
Böjstyvhet		
för betong		
för CBÖ	3.5.10.5	
för BÖ	3.5.10.6	
C		
CBÖ (Cementbitumen-		
överbyggnad)	3.2	*
7.2.2		*
Bindlagrets tjocklek till	6.6.5.2	
Dimensionering av.....	3.5.10.5	
Cellplast		
Deformation av	2.10.2	
Fyllning mot bro med.....	2.10	
i isolerad terrass	4.6.1.2	
i utspetsning.....	4.6.4	
Materialegenskaper hos	2.4.2.3	
2.4.3.3		
med betongplatta		
Underbyggnad av	3.5.7	TAB.
Cement	7.4.2	#
betong	7.2.2	
lager	7.4	
bundet grus (CG).....	7.2.2	*
Bindlager av	6.5.2	
Krav på	3.3.4	
halt för slamförsegling	6.9.7.2	
i emulsionslam.....	6.8.3.1	
som vidhäftningsmedel i AG ..	6.8.3.1	
CFC-strecktyper	4.6.1.1	#
CG (Cementbundet grus).....	7.2.2	*
Bindlager av.....	6.5.2	
Krav på.....	3.3.4	
Chipsten	6.2.1	*
CIE	9.2.1	
C-metoden		
för sådd av erosionsskydd.....	4.7.1.1	
C _U (Graderingstal)		
för materialskiljande lager	4.8.1.1	
D		
D (Dränerande typ)	6.2.2	*
Dagvatten	8.2	*
avledning.....	3.5.3	
brunn	8.2	*
Bygghöjd för	8.5.8	
med sandfång.....	8.5.8	
infiltration av	8.5.1	
ledning	8.5.8	
av betongrör.....	8.5.2	
av plaströr	8.5.2	

Stickordlista och dokumentförteckning

Krav på.....	8.3.2.1	
Material för.....	8.6.1	
Rustbädd av plank för	8.7.5.3	
Dammbindning		
av grusslitlager	5.4.2	
Dammbindning (forts)		
för obundet bärlager.....	5.5.2	
för förstärkningslager.....	5.6.2	
Deformation(s).....	2.6.3	
egenskaper (undergrund		
och underbyggnad).....	2.4.3	
i ringled (rör)	8.6.2.2	
modul	4.2.2	*
.....	5.2.1	
resistens hos beläggning	6.6.1	
Densitet(s)		
för bitumen	6.8.2.1	TAB.
Kompakt-.....	6.9.1.1	
mätare		
Nukleära	6.9.1.1	
Destillationsåterstod		
för bindemedel till slam-		
försegling	6.9.7.2	TAB.
Diamantslipning		
av hårdnande betongyta	7.4.3.2	
Dike		
Botten i	8.7	
Slänter i	8.5.7	
Stenfyllt	8.5.7.3	FIG.
i dräneringssystem.....	8.5.3	
som överdike.....	8.5.7.2	
Trapetsformat	8.5.7	
V-format	8.5.7	
Öppet	8.5.3	
.....	8.5.7	
.....	8.5.9	
Dimensioneringskrav	1.3.2	
Drän		
asfalt	6.6.1.3	
brunn	8.2	*
.....	8.5.9.3	
hål	8.5.9.3	
ledning	8.2	
.....	8.5.9	
för dränering av under-		
grund	8.5.3.2	
för överbyggnad	8.5.9.1	
Materialkrav på	8.6.1	
Placering vid väg.....	8.5.9.1	
vatten	8.2	*
ledning.....	8.3.2.1	
av betong		
av plast		
Dränerande		
beläggningstyp (D).....	6.2.2	
betong (ABD).....	6.2.2	
.....	6.5.1.3	
Dränering(s).....	8.2	*
av jord	2.6.3	
av terrassyta.....	8.5.7	
Dränering (forts)		
av väggkropp innan ytbehand-		
ling	6.9.5.5	
av underbyggnad	8.5.3.2	
av undergrund.....	8.5.3.2	
med dränledning	8.5.9	
av överbyggnad	3.5.3	
.....	8.5.3.1	
med ABD	6.5.1.3	
Rörledning för	8.5.9	
Öppet dike för	8.5.7	
Djup-		
av terrass.....	4.3	
Dämd	8.5.9	
egenskaper.....	2.6.1.1	
hos indränkt makadam.....	6.5.5.1	
förhållanden.....	2.3.2	
i underbyggnad och		
undergrund	3.5.1	#
förmåga.....	6.6.1.1	TAB.
.....	6.6.1.3	TAB.
lager	4.5.2.2	TAB.
av jord under fyllning.....	2.6.1.2	FIG.
Maximalt tillåten	1.7.1	
Skada på	8.3	
slitsar	2.8.2.2	
Spänningsberäkning i under-		
grund	2.4.3.4	
system	8.5.1	
.....	8.5.2.1	
Dubbdäcks		
slitage	6.6.1	
på betonglager.....	3.5.10.6	
Duktilitet	6.8.2.1	TAB.
Dymling	7.2.2	*
.....	7.4.4.2	
Dämning		
Dimensionering av laster.....	2.4.2.4	
Dimensionering av vatten-		
flöden.....	8.4.1	
vid avvattning av väg med		
trumma.....	8.5.2.1	
E		
Effektivspänningsanalys	2.2.1	
Egenskaper hos vägmarkering .	9.3	
Egentyngd	2.4.1.1	
Ekvivalentlast.....	1.2.3	*

Stickordlista och dokumentförteckning

Elastisk		FAB 90.....	7.2.1	*
tillbakagång.....	6.8.2.1	Fabriksbetong.....	7.2.1	
tätning för trumma.....	8.3.2.2	FAS Metod		
	8.6.2.2	Krav på gjutasfaltbeläggning ..	6.9.2.1	
EMMA (EM/2).....	3.4.1.1	Krav på emulsionsbeläggning .	6.9.3.1	
		Krav på YB.....	6.9.4.1	
E-modul.....	4.2.1	FAS Metod (forts)		
	5.2.1	för indränkt makadam.....	6.9.6.4	
för bitumenbundna lager.....	3 (Bil 1)	för YG.....	6.9.5.1	TAB.
Emulsion(s)		Fiber		
beläggning.....	6.9.3	som stabiliserande bitumen-		
betong.....	6.9.3.9	bärare.....	6.5.1.2	
Bitumen.....	6.8.2.1	Cellulosa.....	6.8.3.2	
för slitlager.....	6.6.4	Glasulls.....	6.8.3.2	
massa		Mineral.....	6.8.3.2	
Lagring av.....	6.9.3.6	Filler		
Tillverkning av.....	6.9.3.5	som stabiliserande bitumen-		
Transport av.....	6.9.3.7	bärare.....	6.5.1.2	
Utläggning av.....	6.9.3.10		6.5.1.3	
slam (ES).....	6.2.2	brytindex.....	6.8.2.1	TAB.
Slamförsigling med.....	6.9.7.2	halt 6.9.7.2		
Ensgraderad jord		Finjord.....	8.5.8.2	
för materialskiljande		Finkornig jord.....	1.2.3	*
lager av geotextil.....	2.9.3.1	Tjälfarlighet för.....	1.4.2.1	TAB.
Entreprenadform.....	1.3.3	som fyllningsmaterial.....	2.8.2.1	TAB.
General.....	1.3.2.2	Djupa skärningar i.....	8.5.3.2	
	1.3.3	i fyllningslänt.....	2.6.1.2	
Total.....	1.3.2.2	i kringfyllning.....	8.7.8.1	TAB.
Funktion.....	1.3.2.2	i materialskiljande		
Erosion(s)		lager.....	2.9.4	TAB.
Dimensionering för skadlig	8.4.1	i släntlutning.....	2.6.1.2	
i schakt.....	8.7.2	i skärningslänt.....	2.6.1.3	
i överdiken.....	8.5.7.2	Packning av.....	4.10	
skador.....	2.10.2	Finmakadam.....	8.7.8.2	
skydd.....	4.7	Flampunkt P.M.		
för jordkonstruktioner.....	2.6.1	för bitumen.....	6.8.2.1	TAB.
för trummor och ledningar	8.5.6		6.8.3.5	
Konstruktionstyper för.....	2.5	Flexibel överbyggnad.....	1.2.3	*
mot jordflytning.....	2.8	Flexibilitet hos beläggnings		
mot ytvattenflöde.....	2.8	typ.....	6.5	
mot grundvattenflöde.....	2.8		6.6.1.1	TAB.
mot strömmande vatten	2.8		6.6.1.3	TAB.
mot vågrörelse.....	2.8	Flexibel konstruktion		
vid dränledning.....	8.5.9.1	Förstärkningslager till.....	5.6.1	
säkerhet.....	1.3.2.1	Flisighetstal.....	6.6.2.1	TAB.
ES (Emulsions slam (Slurry)).....	6.2.2		6.6.2.2	TAB.
för slamförsigling.....	6.9.7.2	för ballast.....	7.4.2.2	
Expansionsfog.....	7.2.2	för ytbehandling.....	6.9.4	
	7.4.4		6.9.5.4	
F		Krav på stenmaterial.....	6.8.1	
F (Försigling).....	6.2.2		6.9.1.4	
	*		6.9.2.4	
f_{TK}	7.2.1	i emulsionsbeläggning.....	6.9.3.4	
	*			

Fluxmedel	6.5.1.5		
	6.5.1.6		
	6.5.1.8		
	6.8.2.1		
	6.8.3.5		
Flödesfördelning			
Vatten-	2.4.2.5		
Fog			
list			
Elastisk	7.4.4		
Montering	7.4.4.7		
massa	7.4.4		
Fyllning med	7.4.4.7		
material	7.4.4.6		
ning av rör	8.7.6		
ring	8.6.1		
spalt	7.4.4.6		
Formändring			
av material	5.3		
för väggkropp	2.9.1		
Fri öppning	8.5.2.1		
Friktion(s)			
Krav för väganordning på	1.3.3		
	6.6.1.3	TAB.	
för ABS	6.5.1.2		
för BCS	6.5.1.4		
för ytbehandlingslager	6.5.4.1		
för vägmarkering	9.3		
krav	6.3.2.1		
material	5.6.3.1		
Icke tjälfarligt	8.7.4		
tal			
för vägmarkering	9.3		
vinkel			
hos material i över-			
byggnad	2.4.3.1		
för lättklinker	2.10.2		
Frost			
Bergkonstruktioners påverkan			
av	2.6.2		
beständighet	6.5.1.8		
hos betong	7.4.1.3		
fri förläggning av ledning	8.5.8		
halka			
Krav för väganordning	1.3.3		
	6.5.1.3		
	6.8.3.2		
känslighet	6.5.1.9		
	6.5.3.2		
Frusen jord			
i kringfyllning	8.7.8		
i rustbädd av plank	8.7.5.3		
Fuktförhållande			
för särskilda konstruktions-			
material	2.4.2.3		
Funktionell egenskap	1.2.3	*	
Fyllning(s)	4.5		
av sprängsten	8.7.2		
av sättningskänsligt mtrl	4.5.1	FIG.	
för trumbredd	8.7.8.3		
höjd			
	8.2	*	
	8.5		
Fyllning(s) (forts)			
för kringfyllning	8.7.8.1		
för mineraljordar	2.6.1.2	TAB.	
för oisolerad ledning i			
tjälfarlig jord	8.5.5.1	TAB.	
för olika rörtyper	8.5.8.2	TAB.	
Minsta tillåtna	8.7.6		
Sättning för underbyggnad	2.4.3.1		
med mineraljord	4.5.2.1		
Packning av	4.10		
massor			
i jordschakt	4.4.1		
Maximalt tillåten	1.7		
mot bro	2.10		
	4.9.2		
mot stödmur	2.10		
Packad			
av lättklinker	2.4.3.3		
slänt			
Terrängmodellering för	2.6		
över ledningshjässan			
på dagvattenledning	8.7.8.1		
Färgsystem			
Nötningsbeständigt	8.6.2.3.2	#	
Portätt	8.6.2.3.2	#	
Förankringsstänger	7.4.4.6		
till sammanhållningsfog	7.4.4.1	TAB.	
Förbelastning			
förstärkning av undergrund	2.5.1		
Förbättringsarbeten	6.6.1.1		
Fördikning			
av skärningar med hög vatten-			
kvot	4.4.1		
Fördröjningsadditiv	6.9.7.2		
Förhårdningsfaktor	6.8.2.1	TAB.	
Föroreningsgrad av dagvatten ..	8.5.2		
Försegling (F)	6.2.2		
	6.9.7	*	
av bärlager mot uttorkning			
(betong)	7.3.3.2		
Slam-	6.9.7.2		

Stickordlista och dokumentförteckning

Förskjutningsplattor			Arealvikt för.....	4.8.2.1	
för brunn	8.7.6		Bruksklasser för	2.9.3.2	
Förspräckning vid bergschakt..	4.4.2.1		Filtertechniska egenskaper för ...	2.9.3	
Förstärkning(s)			8.6.5		TAB.
av väggkropp före ytbehandling	6.9.5.5		för kringfyllning till drän-		
Berg-.....	4.4.2.1	#	ledning	8.7.8.2	
lager.....	3.2		Förlängning av (%)	4.8.2.1	
Acceptansintervall för.....	5.3.2	TAB.	i dike	8.5.7.3	
.....	7.2.2		i ledningsgrav.....	8.7.8.2	FIG.
av obunden bergkross			Karakteristisk		
(BBÖ)	3.5.10.3		öppningsvidd för	2.9.3	
			8.6.5		
Förstärkning (forts)			Geotextil (forts)		
5.6.1		TAB.	vattengenomtränglighet	8.6.5	
för BBÖ	6.3.1		under lednings-		
6.6.1.1			eller trumbädd.....	8.5.4	
för BÖ.....	3.5.10.6	FIG.	GJA (Gjutasfaltbeläggning)	6.2.2	
för CBÖ.....	3.5.10.5	FIG.	6.5.1.4		
med okrossat material för			6.5.2		
GBÖ.....	3.5.10.2	FIG.	6.6.1.3		TAB.
för GC	3.5.10.7	FIG.	6.9.2		
för GÖ.....	3.5.10.4		typblad	6.7	
för indränkt makadam	6.9.6.3		Gjutasfalt	6.6.3	
för isolerad terrass	4.6.1.2		6.9.1.10		
för obundna överbyggnads-			beläggning (GJA).....	6.2.2	
lager	5.6		6.5.1.4		
Underhåll av	6.3.2		6.9.2		
Obundet			Gjutjärnsbetäckning av		
Krav på nivå.....	5.3.1		teleskoptyp.....	8.5.8.4	
Skydds-			8.5.9.4		
för packning över ledning			Glaspärlor	9.5.2	
eller trumma.....	4.10		Glidformsgjutning	7.4.4.4	
Förstärkt			Glidyta		
grundläggning	8.7.5		i jord		
ledningsbädd	8.5.4		Beräkningsmetod för.....	2.6.1.1	
8.7.5.1		FIG.	Säkerhetsfaktor för		
trumbädd	8.5.4		stabilitetsbrott.....	2.3.1.1	
8.7.5.1		FIG.	vid kontakt mot berg	2.6.1.1	
G			Glimmerhalt	6.8.1	
GBÖ (Grusbitumenöverbyggnad)	3.2	*	Godstjocklek		
Dimensionering med hänsyn till			på plaströr.....	8.6.2.2	
trafik av.....	3.5.10.2		Graderingstal $C_U (d_{60}/d_{10})$	4.2.1	
GC (Gång- och cykelväg).....	2.3.1.1		4.5.2.2		TAB.
beläggningar.....	6.9.2.9		för grus4.9.1.1		
Dimensionering av väg-			Grav		
trummor	8.4.7		bredd.....	8.2	*,FIG.
Jämnhet vid trafikpåsläpp.....	1.3.1.2		botten		
Konstruktion under	8.4.3		Färdigschaktad.....	8.7.2	
Trafiklast på.....	2.4.2.1		för dagvattenledning	8.7	
Överbyggnad till	3.5.10.7		Grovkornig jord.....	1.2.3	*
Genomströmningsarea	8.5		Brantaste släntlutning hos		
Geotextil(s)			fyllning med.....	2.6.1.2	TAB.
Materialskiljande lager av	3.5.2		Brantaste släntlutning hos		
4.8			skärning med.....	2.6.1.3	TAB.
8.7.5.5					

Stickordlista och dokumentförteckning

i kringfyllning.....	8.7.8.1	TAB.
Skydd mot jordflytning och		
ytvatten med.....	2.8.2.1	TAB.
Tjälfarlighet hos	1.4.2.1	TAB.
Grundförhållanden.....	8.5	
Grundkonstruktion		
för förstärkt undergrund.....	2.5.1	
Grundläggning.....	8.5.4	
av brunn.....	8.7.6	
på tjälfarlig jord.....	8.5.5.2	
Grundvatten	8.2	*
flöde		
i slänt.....	2.8.2.2	FIG.
Framträngande.....	8.2	
magasin för sättnings-		
beräkning.....	2.4.3.4	
8.5.1		
nivå	1.2.3	*
2.2.2		*
för stabilitetsberäkning.....	2.4.3.4	
för skydd mot jordflytning		
och ytvattenflöde.....	2.8.2.1	
sänkning		
för sättningar.....	2.4.1.3	
Skadlig	8.3	
täkt 8.5.1		
utflöde	2.6.1.3	
yta		
Krav på tunghet hos särskilda		
konstruktionsmtrl m.a.p.....	2.4.2.3	
Grus		
Fyllning mot bro med.....	2.10	
Krossning och sortering av.....	5.3	
slitlager		
Krav på nivå för	5.3.1	
täkt 6.9.3.1		
Grusväg		
Material till.....	5.6.2	
Gränstillstånd		
Brott-	8.4.5	
Bruks-	8.4.5	
Gränsvärden för material till		
kringfyllning	8.7.8.2	TAB.
Gräs som erosionskydd	4.7	
Gummigranulat	6.8.3.3	
Gummihjulsvält	8.7.8.1	TAB.
Gummipulver.....	6.8.3.3	
som stabiliserande bitumen-		
bärare.....	6.5.1.2	
GÖ (Grusöverbyggnad)	3.2	*
Dimensionering med hänsyn till		
trafik av	3.5.10.4	

H

H (Hård).....	6.2.2	
HABD (Hård asfaltbetong,		
dränerande	6.6.1.3	
Halt	1.2.3	*
Finjords-	1.2.3	*
Hålrums-.....	6.5.2	
6.6.1.2		
hos ABT.....	6.5.3.2	
Ler-.....	1.2.3	*
i finkornig jordart	4.8.1.1	
Halt (forts)		
Klassificering av berg och		
jord	1.4.2.3	TAB.
Tjälfarlighet p.g.a.....	1.4.2.1	TAB.
2.7.2		
Organisk		
i fyllning med jord	4.5.2.1	
Klassificering av jord och		
berg.....	1.4.2.3	TAB.
Tjälfarlighet p.g.a.....	1.4.2.1	TAB.
vid jordschaktning	4.4.1	
Silt-		
Tjälfarlighet p.g.a.....	2.7.2	
Halvvarma massor.....	6.9.1.5	
Handstamp		
vid kringfyllning.....	8.7.8.1	TAB.
Hanteringstemperatur		
för asfaltmassa	6.9.1.6	
HE (Heating, uppvärmning)	6.2.2	
Heating, uppvärmning (H).....	6.2.2	
6.9.1.8		
6.9.1.10		
HHW (Högsta högvattenyta)		
i vattendrag med hög vatten-		
hastighet	2.10.2	
Utspetsning på bank m.a.p.....	2.7.3.4	
Hydraulisk kontakt		
mellan dränering och		
överbyggnad.....	8.5.3.2	
Hyttsten.....	5.3	
Hål-		
avstånd för bergsprängning.....	4.4.2.1	
avvikelse för bergsprängning ..	4.4.2.1	
Hållfasthet(s)-		
Bergmassans	2.4.3.2	
för stabilitet hos berg-		
konstruktioner.....	2.6.2	
Böjdrag-		
för betongöverbyggnad.....	3.3.4	
Drag -.....	4.8.2.1	TAB.

Stickordlista och dokumentförteckning

7.2.1			
för betong.....	7.2.2	*,#	
för lager av cementbetong..	7.4.1.1	TAB.	
egenskaper			
hos berg	2.4.3.2		
hos jord (undergrund			
och underbyggnad)	2.4.3.1		
hos särskilda material	2.4.3.3		
hos bärlager av cementbundet			
grus	7.3.1		
hos isoleringsmaterial	4.6.1.1		
hos jord			
Bestämning av	2.6.1.1	#	
klass	7.4.1.1		
Hållfasthet(s) (forts)			
Medelskjuv-			
för beräkning av säkerhets-			
faktor mot stabilitetsbrott..	2.3.1.1		
Skjuv-			
för beräkning av säkerhets-			
faktor mot stabilitetsbrott..	2.3.1.1		
för fyllningsslant.....	2.6.1.2		
vid stabilitetsberäkning	2.6.1.1		
Spräck-7.4.1.1	TAB.		
Tryck-			
för betong.....	7.2.2	*	
	7.4.3.2		
vid korttidsprovning.....	7.3.1.1		
Hållrumshalt.....	6.9.1	TAB.	
Härdning			
för bärlager av cementbundet			
grus	7.3.3.2		
	7.4.3.3		
Högsta högvatten			
föring	8.4.		
nivå	8.5.6		
stånd	8.4.1		
Högsta observerade			
grundvattennivå.....	8.7.11	FIG.	
Höjd			
avvikelse			
hos trumma	8.3.2.2	TAB.	
mätning	5.3.1		
av terrassyta.....	4.3.1.1	TAB.	
toleranser			
för sättning	2.3.2		
I			
IM (Bitumenindränkt makadam-			
lager).....	6.2.2		
	6.5.5		
	6.6.1.1		
	6.9.6		
för BBÖ	3.5.10.3	FIG.	
typblad	6.7		
IMT (indränkt makadam i tätat			
utförande).....	6.5.5.1		
	6.9.6		
Inblandningspärlor	9.2.2	*	
	9.5.2		
Indränkt makadam (IM).....	6.2.2		
	6.5.5		
	6.6.1.1		
	6.9.6		
Justering med (JIM)	6.5.5.1		
	6.9.6		
Infiltration			
Förändring av portryck genom	2.4.3.4		
Maximalt tillåten	1.7.1		
Inloppshöjd.....	8.3.2.2		
Innerslänt.....	8.5.3.1		
Placering av dränledning	8.5.9.1		
Inslitning	6.5.1.2		
Instampning.....	6.9.1.1		
Interpolering av lagertjocklek ..	8.7.8.1	TAB.	
Intryckningsdjup	6.9.2.3		
Isgång	8.5.2.1		
Isolering(s)	8.7.9		
av terrass	4.6.1		
bädd i terrass	4.6.1.2		
för tjälisolerad terrass	3.5.6		
skivor i terrass	4.6.1.2		
	8.7.9		
material för terrass.....	4.6.1		
	8.7.9		
vid avvattning och dränering.....	8.7.9		
Isotopmätning			
vid packning av terrass	4.10	#	
J			
J (Justering)	6.2.2		
JIM (Justering med indränkt			
makadam)	6.5.5.1		
typblad	6.7		
Jord			
Armering av	2.4.3.3		
Deformationsmjuknande			
Risk för progressivt brott			
med	2.3.1.1		
Flytbenägen			
vid jordschaktning	4.4.1		
	8.7.8.1		
Friktions-			
Icke tjälfarlig.....	5.7.1		

Stickordlista och dokumentförteckning

förstärkning			
Strömningsavskärning			
fyllning	8.7.11		
i undergrund			
Förstärkning av	2.5.1		
Klassificering av	1.4.2.3	TAB.	
Kohesions-	2.6.3		
lager			
Hållfasthet hos	8.7.2		
Uppbyggnad av	8.7.2		
last	8.4.4		
Permanent			
Variabel			
Jord (forts)			
Mineral-			
Fyllning av	4.5.2.1		
Mineralisk organisk	1.4.2.1		
mäktighet	2.4.4	#	
Organisk	1.4.2.1	TAB.	
vid jordschaktning	4.4.1		
rörelser	8.7.1		
schakt	4.4.1		
Självdrenerande	2.6.3		
skärning	8.5.3.1		
Tjälfarlighet hos	1.4.2.1	#	
tryck(s)	8.2		
egenskaper	2.10.1		
vid fyllning mot bro	2.10.2		
Vattenkänslig			
vid jordschaktning	4.4.1		
Överlagrande	2.6.1.4		
Justeringslager	6.9.3.8		
Justering(s) (J)	6.2.2		
faktorer	6.4		
körfältsbredd (KF)			
skyltad hastighet			
trafikandel med dubbdäck (J _{DD})			
typ av vinterväghållning			
förmåga			
för teleskopbetäckning	8.7.12		
lager	6.3		
	6.6		
	6.9.1.8		
för ABT	6.5.1.1		
Jämnhet(s)			
Dimensionering av över-			
byggnad med hänsyn till	3.5.9		
för bärlager av cementbundet			
grus	7.3.1		
för indränkt makadam	6.5.5.1		
för väg med styv överbyggnad	3.5.10.5		
för ytbehandlingslitlager	6.5.4.1		
klass	1.2.3	*	
	3.5.1	#	
	3.6		
Standardklass i form av	1.3.1.2		
för väganordning i längs-			
led 1.3.3.3	TAB.		
för tillåten tjällyftning	1.3.3.6	TAB.	
vid sättning i längsled	2.3.3.1		
för packning av			
förstärkningslager	5.6.3.1		
krav på överbyggnad	5.3		
	6.3.1		
Järnutfällning			
vid dränering av mark	8.5.9		
K			
Kalciumklorid			
Dammbindning i grusslitlager			
med	5.4.2		
Kalk			
som vidhäftningsmedel	6.8.3.1		
Kalk/Cementpelare			
för jordförstärkning	2.5.1		
Kalkylvärde	6.2.1	*	
Kalkstens			
filler	6.8.3.4		
mjöl	6.8.3.4		
Kalla massor	6.9.1.5		
Kalldoseringsficka	6.8.1.2		
Kanthål			
vid bergsprängning	4.4.2.1		
Kapillaritet	5.7.1		
Katjonemulsioner	6.8.2.1		
KF (Körfältsbredd / vägbredd)	6.4		
Kilsten			
för indränkt makadam	6.9.6.3		
Klimat			
faktorer	6.6		
period	3.3.1.1	#	
Dimensionering av över-			
byggnad för	3.4.2		
typer	6.5.1.1		
zoner	2.8.2.1		
	6.6.3	TAB.	
Dimensionering av över-			
byggnad m.a.p.	3.4.2	TAB.	
	3.6		
Töjning i terrassyta m.a.p.	3.3.1.3		
Bestämning av	3.5.1	#	
för tjälskydd	2.7.2		

Stickordlista och dokumentförteckning

för dagvattenledning ...	8.5.5.1		
för trumma	8.5.5.2	TAB.	
för YB	6.9.4.3	TAB.	
Indelning i	1.4.1	FIG.	
Klistring	6.9.1.9		
	6.9.3.9		
Kloroprengummi (neopren)	7.4.4.6		
Kohesionsbrott	7.4.4.6		
Kolorimeter			
för bestämning av organisk halt	4.4.1		
Konduktivitet			
Hydraulisk			
för geotextil	4.8.2.1	#	
för materialskiljande lager	2.9.3.1	#	
Kontraktionsfog	7.2.2	*	
	7.4.4		
Utformning av	7.4.4.2	FIG.	
Kontrollobjekt	1.2.3	*	
	1.5		
för jämnhetsklassificering	1.3.3.3	TAB.	
	4.2.2	*	
	5.2.2	*	
för bärlager av cementbundet grus	7.3.1	TAB.	
för lager av cementbetong	7.4.1.1	TAB.	
<u>Korn-</u>			
densitet	6.9.1		
	6.9.2.4		
	6.9.3.3		
för slamförsegling	6.9.7.2		
för stenmaterial i emulsions- beläggning	6.9.3.4		
diameter	2.2.1		
	4.2.1		
<u>storlek</u>			
i lager av fyllning	4.5.2.2		
för materialskiljande lager	2.9.1		
	6.2.1		
	8.3.2.2		
för kringfyllning	8.7.8.3		
Största	8.7.4		
	8.7.8.1		
	8.7.10		
<u>storleksfördelning(s)</u>	1.4.2.3	#	
för ballast	7.3.2.1	FIG.	
för bitumenbundna lager...	6.6		
	6.9.1	TAB.	
	6.9.3.1		
för bärlager till grusväg	5.5.2		
för erosionsskydd av grus	4.7.2		
för fyllning med			
	4.5.3.1		
	4.9.1.1		
för förstärkningslager till flexibla konstruktioner	5.6.1		
för förstärkningslager till styva konstruktioner	5.6.1		
för gjutasfaltbeläggning	6.9.2.1		
för grusslitlager	5.4.1		
för indräkt makadam	6.9.6		
för kalkstensfiller	6.8.3.4	TAB.	
för materialskiljande lager	2.9.1		
av jord	4.8.1.1		
för obundna bärlager	5.5.1		
för obundna överbyggnads- lager	5.3		
Korn- (forts)			
<u>storleksfördelning(s)</u> (forts)			
för slammatyper	6.9.7.2	TAB.	
för ytbehandling på bituminöst underlag	6.9.4		
för ytbehandling på grus	6.9.5.4		
för ytpärlor	9.5.2		
kurva för ABT	6.5.1.1		
kurva för ABS	6.5.1.2		
Korrosionsskydd			
för monteringsdetaljer	8.6.2.3.2		
Kombinerat	8.6.2.3.2		
i salthaltigt eller bräckt vatten	8.6.2.3.2		
i sötvatten	8.6.2.3.2		
under tösaltad väg	8.6.2.3.2		
Metalliskt	8.6.2.3.2	TAB.	
Varmförzinkning	8.6.2.3.2		
till plåttrumma	8.5.2.1		
	8.5.11.1		
	8.6.2.3.2		
Korrosionsskyddande beläggning av epoxi	7.4.4.6		
Kortrör			
för brunn	8.7.6		
Korttidsprovning	7.2.2	*	
Kringfyllning(s)	8.2	*	
	8.7.8		
av dagvattenledning	8.7.8.1	FIG.	
av dränledning	8.7.8.2		
av trumma	8.7.8.3		
material	8.3.2.2		
	8.7.4		
med lera vid plaströr	8.7.8.1		
Packning av	8.7.8.1		
vid bädd	8.7.5		
vid dränledning	8.5.9		
vid plaströr med finkorniga moräner och finjord	8.7.8.1		

Stickordlista och dokumentförteckning

Kriterievariabel	6.9.1.1	TAB.			
för bärighetsmätning	4.3.2	TAB.			
för bärlager av cementbundet grus	7.3.1.1	TAB.			
för jämnhetsklasser	1.3.3.3	TAB.			
Krossytegrad					
för förstärkningslager till flexibla konstruktioner	5.6.1				
för grusslitlager	5.4.1				
för obundet bärlager	5.5.1				
för stenmaterial	6.8.1.2				
	6.9.1.4				
	6.9.2.4				
i emulsionsbeläggning	6.9.3.4				
för ytbehandling på bituminöst underlag	6.9.4				
Krosszoner i berg	2.4.3.2				
Krypning					
för sättning hos undergrund	2.6.3	#			
Kulkvarnsvärde	6.6.2.1				
	6.6.2.2	TAB.			
	6.8.1.2				
för ballast	7.4.2.2	TAB.			
för berg	1.4.2.2				
för bärlager	6.8.1.1				
för förstärkningslager	5.6				
för grusslitlager	5.4.1				
för grusvägsmaterial	5.5.2				
för indränkt makadam	6.9.6.4				
för klassificering av berg	1.4.2.3				
för obundna bärlager	5.5.1				
för obundna överbyggnads- lager	5.3				
för slitlager	6.8.1.1				
för stenmaterial	6.9.1.4				
	6.9.2.4				
i emulsionsbeläggning	6.9.3.4				
för ytbehandling på bituminöst underlag	6.9.4				
för ytbehandling på grus	6.9.5				
Kupolsil					
för intag till dagvattenbrunn	8.5.8.4				
Kvalitets kontroll					
av indränkning	6.9.6.1				
av massabeläggning	6.9.1.1	TAB.			
säkring					
av emulsionsbeläggning	6.9.3.1				
Kvicklera					
Stabilitetsbrott för konstruktion på undergrund av	2.3.1.1				
Kärnborrning					
för undersökning av bergmassans hållfasthetsegenskaper	2.4.3.2				
Köldmängd					
för krav på tjälskydd	2.7.1				
Körbana					
Dimensionering av trafiklast för	2.4.2.1				
Körfältsbredd	6.4				
L					
Laboratorie					
instampning	5.2.2				
med vibrobord	5.3.2				
packning	5.3.2				
provning					
av emulsionsbeläggning	6.9.3.1				
Lager	6.6.5				
av cementbetong					
Acceptansintervall för	7.4.1.1	TAB.			
tjocklek vid beräkning av över- byggnad	3.5.1	#			
Kornstorlek m.a.p.	4.5.2.2				
för bärlager av cement- bundet grus	7.3.1				
vid packning av kringfyll- ning vid dagvattenledning	8.7.8.1	TAB.			
täthet	6.2.1				
Lagring(s)					
tid	6.8.2.1				
täthet					
Bestämning av tunghet hos särskilda konstruktions- material m.a.p.	2.4.2.3				
Last					
Dimensionering av	2.4.1				
Enstaka					
för överbyggnad	3.4.1.2				
fält					
för dimensionering av trafik- last	2.4.2.1				
Karakteristisk					
permanent	8.4.6				
variabel	8.4.6				
Linje-	5.5.3.1				
	5.6.3.1				
för dimensionering av trafik- last	2.4.2.1				
Statisk påförd	3.4				
Trafik-	2.4.1.1				
	2.4.2.1				
	3.4.1				
Yt-					
för dimensionering av trafik- last	2.4.2.1				

Stickordlista och dokumentförteckning

Ledningar			särskilda konstruktions-	
till dräneringssystem	8.5.3		material m.a.p.	2.4.2.3 #
Lednings			Hållfasthets- och deformations-	
bädd	8.2	*	egenskaper hos	2.4.3.3
	8.7.4		Underbyggnad av	3.5.7
grav			Fyllning mot bro med.....	2.10
Strömningsavskärande				4.9.1.2
fyllning mot	8.7.11		Löslighet i toluen eller xylen	
öppning	8.5.6		för bitumen.....	6.8.2.1 TAB.
Lera			Lösningsmedel(s)	
Lös	8.7.8.1		bunden vägmarkeringsfärg.....	9.4
Liggtid			halt	
för fyllning med jord.....	4.5.2.2	TAB.	för bindemedel till slam-	
för underbyggnad	2.4.3.1		försegling	6.9.7.2 TAB.
för sättningsberäkning.....	2.6.4		i vägolja	6.5.1.7
Linjetyp				
för vägmarkering.....	9.4			
Linjärelastisk materialmodell...	3.4			
Livhåll			M	
för bergsprängning	4.4.2.1		M	
Ljusreflexion.....	6.6.1.3	TAB.	(medelsnabbt brytande	
Luftporhalt			emulsion)	6.8.2.1
för packning av jord.....	4.10		(Prefix).....	6.6.1.3
Luminanskoefficient			MAB (Mjuk Asfaltbetong).....	6.6.1.3
(Qd-värde).....	9.2.2	*	Makadamlager	
	9.3		Bitumenindränkt.....	3 (Bil 1)
Lutning(s)				6.9.6.3
avvikelse			för BBÖ.....	3.2
för trumma	8.3.2.2	TAB.		3.5.10.3
för trumma	8.5.11.2		Marknivå	
Lågförmultnad torv			som dimensionerande värde	2.4.4 #
Hänsyn till krypning vid sättnings-			Marshall	
beräkning med	2.6.3		hålrum	6.9.1 TAB.
Lågvattenyta			provkroppar.....	6.9.3.1
Lägsta.....	8.5.5.2	FIG.	Maskvidd.....	5.2.2
Läggare			Massaanalys	6.9.1.1
för obundet bärlager.....	5.5.3		Massabeläggning	6.2.1 *
Läggning(s)			Bindemedel för	6.6.3 TAB.
arbete	6.9.1.6		slitlager	6.6.2.2 TAB.
djup	8.2	*	Tjocklek på	6.6.4
	8.5.8		Massutskiftning	
kapacitet.....	6.9.1.12		för förstärkning av undergrund	2.5.1
på fruset material	8.7.6		Materialskiljande lager	2.2.2 *
yta för rör	8.7.6			2.9
Lägsta intagsöppning	8.5.9.1			4.8
Längsgående förband				5.3
för trumma av plåtrör	8.6.2.3		av geotextil.....	8.7.5
Längslutning			i bädd	8.7.4
av undergrund	8.5.3.2		Konstruktionstyp för	2.5
Lättklinker			som skyddslager.....	5.7.1
Bestämning av tunghet hos				

Stickordlista och dokumentförteckning

Material(typ)		Mineraliska tillsatsmaterial	7.2.2	*
för dimensionering av över-		för ballastmaterial	7.3.2.4	
byggnad	3.5.1	Mittremsa	8.5.3	
	3.6	MJ (Mjukgjord).....	6.2.2	
Homogena	3.4	MJAB (Mjukgjord asfaltbetong)..	6.2.2	
Indelning av jord och berg	1.4.2.3	6.5.1.5		
Isotropa		6.9.1.4		
för överbyggnadstyper.....	3.4	6.9.1.12		
Jordfyllnings.....	4.5.2.2	typblad.....	6.7	
till bädd.....	8.7.4	MJAG (Mjukgjort asfaltgrus)	6.2.2	
till kringfyllning	8.7.4	6.3		
till understoppning.....	8.7.4	6.6.1.3		TAB.
vandring.....	8.7.5.5	6.9.1.4		
Förutsättningar för över-		typblad.....	6.7	
byggnad m.a.p.	3.5.2	Bärlager av	6.5.3.2	
Materialtäkt.....	6.9.1.1	MJOG (Mjukbitumenbundet grus		
Materialval		med oljegrusgradering)	6.2.2	
för överbyggnads-		6.5.1.6		
dimensionering	3.6	6.6.1.3		TAB.
MB (Mjukbitumen)	6.2.2	typblad.....	6.7	
	6.5.1.5	Mjukbitumen (MB)	6.2.2	
	6.9.1.5	6.5.1.5		
	6.9.1.12	6.6.3		
Medelsnabbt torkande lösning/		6.6.4		
medelsnabbt brytande		6.8.2		
emulsion (M)	6.2.2	Mjukbitumenbundet grus		
Medelvattenföring.....	8.3	med oljegrusgradering		
Medelvinter.....	1.2.3	(MJOG)	6.2.2	
Medelvärde		6.5.1.6		
Aritmetiskt.....	5.2.1	Mjukgjord (MJ)	6.2.2	*
	6.9.1.2	asfaltbetong	6.5.1.4	
för grundvattenmagasin	2.4.3.4	asfaltgrus		
för tryckhållfasthet	7.3.1.1	Bärlager av	6.5.3.2	
Mekanisk åverkan		Mjukgörare.....	6.8.2.1	
Känslighet för		Mjukpunkt(s)		
hos ytbehandlingslitage .	6.5.4.1	för bitumen	6.8.2.1	TAB.
hos bärlager av indränt		förändring	6.9.1.1	
makadam	6.5.5.1	6.9.2.1		
Mellangraderat material		Modifierat bindemedel	6.2.1	*
för kringfyllning	8.7.8	Morän		
Membranhärdning.....	7.2.2	Finkornig	8.5.8.2	
	7.4.2.6	Krossning och sortering av	5.3	
	7.4.3.3	Löst lagrad		
Miljö		vid schaktning	8.7.4	
belastning från vägmarkering ..	9.4	som material till grusväg	5.5.2	
faktorer	1.3.2	5.6.2		
	1.3.4	Motfyllnad		
	6.5.1	Jordtryck vid.....	8.4.4.3	
synpunkt	6.8.2.1	Motorvägar		
Mineral.....	6.8.2.1	BÖ som lämplig överbyggnad		
fiber	6.8.3.2	för	3.5.10.6	

Stickordlista och dokumentförteckning

Muff			för emulsionsbeläggning.....6.9.3.4	
för trumma av plaströr	8.6.2.2		för YG.....6.9.5.5	
Murar			Normaltidsprovning	7.2.2 *
Front-			Nybyggnad	6.3
Fyllning & packning mot..	4.10		Nötning(s)	
Ving-			resistens.....	6.5
Fyllning & packning mot..	4.10		6.6.1.3	
som skydd mot jordflyt-			för ballast	7.4.2.2
ning och ytvatten	2.8.2.1	TAB.	för lager av cementbetong..	7.4.1.1
Månggraderat material			zon	3.4
för kringfyllning.....	8.7.8		O	
Mätförfarande	6.9.1.1	TAB.	Obundna lager	
för bärlager av cementbundet			vid dimensionering av över-	
grus	7.3.1.1	TAB.	byggnad.....	3.6
för lager av cementbetong.....	7.4.1.1	TAB.	av bergkross till förstärknings-	
Mätvariabel	5.3.1	TAB.	lager.....	5.6.1
6.9.1.1		TAB.	OG (Oljegrus).....	6.2.2
för bärlager av cementbundet			typblad	6.7
grus	7.3.1.1	TAB.		
för lager av cementbetong.....	7.4.1.1	TAB.		
N				
Naturasfalt.....	6.5.1.4		Ojämnhet i	
6.8.2			homogena lager.....	5.5.3
Naturlatex			längsled	1.3.3.3
för bindemedel till slam-			tvärlid	1.3.3.4
förseglning	6.9.7.2	TAB.	Ojämnhetsindex.....	1.3.3.3 TAB.
Natursten			Okrossat material	
Krossning och sortering av	5.3		för bärlager till grusväg.....	5.5.2
Nedpressning			för förstärkningslager till	
Massutskiftning av undergrund			flexibla konstruktioner	5.6.1
genom	2.5.1		för grusslitlager	5.4.1
Nedstigningsbrunn	8.2	*	för indränkt makadam	6.9.6.4
8.3.2.1			för obundet bärlager.....	5.5.1
8.5.8.3			för YG	6.9.5.4
8.7.12			stenmaterialkvalitet.....	6.6.2.1 TAB.
med konisk brunnsring	8.7.6		6.6.2.2	TAB.
med störtskydd.....	8.5.8.3		Okulärbesiktning	
med vilplan	8.5.8.3		för bestämning av materialtyp	
Neopren (kloropregummi)	7.4.4.6		och tjälfarlighetsklass.....	4.4.1
Nivå			av färdigställd beläggningssyta	6.3.1.1
justering			Olje	
Kostnad för	2.3.2		destillat.....	6.8.2.1
krav på överbyggnad.....	5.3		grus (OG).....	6.2.2
Nivåskillnad	2.7.1		verk	6.5.1.7
för sättning i längsled.....	2.3.3.1		spill	6.5.1.3
Nominell kornstorleksgräns	6.2.1	*	Organisk halt	5.2.2
Nominell stenstorlek	6.6.1		5.4.1	
Maximal			för förstärkningslager.....	5.6
			för grusvägsmaterial.....	5.5.2
			för obundet bärlager	5.5.1
			för skyddslager.....	5.7.1
			Organiskt material.....	8.7.10

Stickordlista och dokumentförteckning

Oscillerande vält	4.10				8.5.10
Ozon	4.6.1.1	#			Plastisk deformation..... 6.5.1.2
P					
Packning(s)	4.10				Plaströr
arbete	5.6.3.1	TAB.			för dagvattenledning..... 8.5.8.2
av emulsionsbeläggning	6.9.3.1.1				Plattbelastningsförsök
av förstärkningslager	5.6.3.1				för bestämning av E-modul..... 4.2.2
av kringfyllning					PMA (Polymermodifierad asfalt) . 6.2.2
vid dagvattenledning	8.7.8.1	TAB.			PMB (Polymermodifierat
bar lera					bindemedel
för strömningsavskärande					6.2.2
fyllning	8.7.11				6.9.2.3
grad	5.2	*			Poisson's tal
för bestämning av termiska					för överbyggnad..... 3 (Bil 1)
egenskaper	1.3.3.2				Polyester.....
för överbyggnad	5.3				som material i geotextil
kontroll					4.8.2.1
Yttäckande.....	4.3.2				Polyeten (PE)
	6.9.1.1				som material i geotextil
	5.3.2	TAB.			8.6.2.2
mot bro	4.9.2				
Packning(forts)					Polymer
mätare	4.3.2				modifierad
	5.3.2				6.8.2.1 TAB.
	5.5.3.1				asfalt.....
	5.6.3.1				6.2.2
resultat	5.4.2				6.6.3
temperatur.....	6.9.1.6				bindemedel
vid jordfyllning	4.5.2.2				6.2.2
vid sten- och blockrensning.....	4.6.3				6.9.2.3
Parallella trummor					som stabiliserande bitumen-
Avstånd mellan.....	8.5.11.1				bärare.....
Parkeringsytor					tillsatser
Dimensionering av					6.8.3.6
överbyggnad för	3.5.5				Polypropen (P)
Passerande mängd					som material i geotextil
material till grusslitlager.....	5.4.1				8.6.2.2
material till obundet bärlager...	5.5.1				
Penetration(s)					Polystyren
för Bitumen.....	6.8.2.1	TAB.			för isolering av tjälfarlig
motstånd					terrass
för geotextil	4.8.2.1	TAB.			3.5.6
Permanent vägmarkering	9.2.2	*			Extruderad.....
Personsador					4.6.1
Säkerhetsfaktor mot stabilitets-					Polyvinklorid (PVC).....
brott m.a.p.	2.3.1.1				8.6.2.2
Petroleum.....	6.8.2.1				Portlandcement
Plankorsning					7.2.2
Sättningskillnader i	2.3.2	#			Portryck.....
Plastfilterdrän.....	8.2	*			2.2.2 *
	8.5.3.2				Beräkning av effektiv-
					spänningen i jord.....
					2.4.3.4
					Bestämning av vattentryck
					utifrån
					2.4.2.4
					Dimensionerande
					2.3.1.2
					för grundvatten
					8.2
					i materialskiljande lager
					2.9.1
					i terrassyta
					2.6.1.4
					Sänkning av
					2.4.1.3
					Produktionsteknik
					för överbyggnad
					3.5.2

Stickordlista och dokumentförteckning

Proportionalitetsgräns för isoleringsmaterial 4.6.1.1		Rensning Sten och block..... 4.6.3	
Proportionering av asfaltmassa6.9.1.3		Renspolning av ledning..... 8.7.13	
av cementbundet grus7.3.3.1	#	Repaving (RE).....6.2.2	
av emulsionsbetong.....6.9.3.3		6.9.1.10	
Provkroppar uppborrade 6.9.3.1		Resistens för beläggningstyp6.5	
Provningsintyg för geotextil 4.8.2.1		Restbitumen bas6.9.3.1	
Provtagningsfrekvens för dimensionering av över- byggnad 3.6		Gränsvärde för6.9.3.3	
för termoplastisk massa.....9.5.1	TAB.	halt6.2.1 *	
Pumpstation till dagvattenledning8.5.8.4		6.5.1.9	
Pågrus 6.2.1	*	6.9.3	
för försegling.....6.9.7.1	TAB:	Resterande fyllning 8.2	*
för Y1B och Y2B 6.9.4		8.7.10	
för Y1G och Y2G.....6.9.5		Restprodukter Materialkrav för 1.3.4	
Påldäck för förstärkning av undergrund 2.5.1		som material för överbyggnad .5.3	
Pålning Försämring av jords hållfasthet på grund av 2.6.1.1		Restriktionsområde..... 1.7.1	
Q			
Q (Extremt snabbbrytande)..... 6.2.2		Retroreflexion 6.5.1	
R		6.5.4	
R (Raskt torkande lösning alt. raskt brytande emulsion) 6.2.2		9.2.2	*
6.8.2.1		9.3	
Reaktivt material till bädd8.7.4		Riktvärde 1.2.3	*
RE (Repaving)..... 6.2.2		Ringstyvhet på plaströr..... 8.6.2.2	
Referensbeläggning..... 6.6.1.1		RM Remixing) 6.2.2	
Referenshastighet..... 1.2.3	*	Rustbädd av plank8.5.4	
Reflektans (Luminansfaktor) ... 9.2.2	*	8.7.5.3	
9.3		RVT 9.2.1	
9.5.1		Råolja 6.8.2.1	
Regnvatten 8.2		Ränna i fyllningsslänt för avvattning	
Regressionslinjemetod 1.3.3.5		av vägyta2.8.2.1	TAB.
Remixing (RE)6.2.2		Stenklädd som skydd mot jord- flytning och ytvatten2.8.2.1	TAB.
6.9.1.1		Rätskiva..... 1.3.3.3	#
6.9.1.10		6.3.1	
Rensbrunn 8.2	*	för bärlager av cementbundet grus7.3.1.1	TAB.
8.5.8.3		Rör av betong.....8.7.4	
		av plast8.7.4	
		av rostfritt material.....8.6.2.3	
		av stålplåt8.7.4	
		hjässa för dränledning8.5.9.1	

Stickordlista och dokumentförteckning

läggning	8.7.6				6.5.1.4	
Märkning av	8.6.2.2				6.9.2	
Rörklass	8.6.2.1				typblad	6.7
Rörledning till dränering av överbyggnad	8.5.9				SH (Skyltad hastighet)	6.4
S						
s (Standardavvikelse)					Sido	
för materialskiljande lager av					lutande terräng	8.5.3.2
geotextil	4.8.2.1				stöd	
	5.2.2	*			vid kringfyllning av	
	5.3.1				trumma	8.7.8.3
för bärlager av cementbundet					trumma 8.2	*
grus	7.3.1.1	TAB.				8.3.2.2
för terrassytans nivå	4.3.1.1	TAB.				8.6.2
i stickprov	5.2.1				väg	8.2
Sammanhållningsfog	7.2.2	*			Siktning(s)	
	7.4.4				analys	
Sammantryckning					för svårbedömda jordarter .	4.4.1
Relativ					för erosionsskydd av grus .	4.7.2
för isoleringsmaterial	4.6.1.1	#			kurva	6.2.1
Sand	8.7.11				för ABD	6.5.1.3
fång	8.5.8				för ABS	6.5.1.2
Schakt					för emulsionsbeläggning ...	6.9.3.1
för sten- och blockrensning	4.6.3				för gjutasfaltbeläggning	6.9.2.1
Berg-	4.4.2				för indränkt makadam	6.9.6.1
	8.7.1				för MJAB	6.5.1.5
botten	8.7.2				Siktning (forts)	
djup	8.2	* ,FIG.			för stenmaterial	6.9.1
för dagvattenledning	8.7	FIG.				6.9.2.4
för dike	8.7				i emulsionsbeläggning	6.9.3.4
för trumma	8.7				för ytbehandling på	
Jord-	4.4.1				bituminöst underlag	6.9.4.1
	8.7.2				för ytbehandling på grus	6.9.5.1
Schaktning					Partikelsprång i	6.5.1.2
Försämring av jords hållfasthet					Silrest	
på grund av	2.6.1.1				för bindemedel till slam-	
Av-					försegling	6.9.7.2
Maximalt tillåten	1.7.1				för katjonaktiva emulsioner	6.8.2.1
Sedimentering					Skadezon (berg)	4.4.2.1
av dagvatten i fördröjnings-					Skarvelement	
magasin	8.5.2				för trumma	8.6.2.3
Seismik					Skjuvzon	
för undersökning av berg-					vid jordarmering	2.6
massans hållfasthets-					Skrotning (berg)	4.4.2.1
egenskaper	2.4.3.2				Skruvförband	
Separation					för trumma	8.6.2.3
av homogena lager	5.5.3				Skrymdensitet	
Benägenhet till	6.5				för asfaltmassa	6.9.1.4
	6.6.1				Skumbetong	
SGF 81	1.2.3	*			Bestämning av tunghet hos särskilda	
SGJA (Spårgjutasfaltbeläggning) .	6.2.2				konstruktionsmaterial m.a.p.	2.4.2.3
					Dimensionering av överbyggnad	
					med underbyggnad i	3.5.7

Stickordlista och dokumentförteckning

Hållfasthets- och deformations- egenskaper hos.....	2.4.3.3	
Skumbildning för slamförsegling	6.9.7.2	
Skydds lager	5.7 7.2.2	
Acceptansintervall för.....	5.3.1	TAB.
	5.3.2	TAB.
för BBÖ	3.2	
	3.5.10.3	
för belagda vägar	5.7.1	
för BÖ	3.2	
	3.5.10.6	
för CBÖ	3.2	
	3.5.10.5	
för GBÖ	3.2	
	3.5.10.2	
för GC	3.5.10.7	
för grusväg (GÖ).....	3.5.10.4	
	5.7.1	
för tjälisolerad terrass	3.5.6	
Krav på nivå för	5.3.1	
Teoretisk tjocklek för	3.5.2	
område för vattentäkt	8.2	*
Skydd(s) täckning vid packning.....	4.10	#
vid kringfyllning av trumma	8.7.8.3	
Skyltad hastighet (SH).....	6.4	
Skärning(s) dike Avvattning av vägyta till ...	2.8.2.1	TAB.
djup för brantaste släntlutning ..	2.6.1.3	
Fördikning av.....	4.4.1	
Överbyggnadstjocklek i	3.5.3	
Slagg Material till bädd.....	8.7.4	
som material till överbyggnad..	5.3	
Slaghållfasthet på plaströr.....	8.6.2.2	
Slamning för svårbedömda jordarter	4.4.1	
Slipmån för betongöverbyggnad	3.4 3.5.10.1	
Slipning av betongyta p.g.a. spårning	3.4	
Slipvärde	6.6.2.2	TAB.
för ballast	7.4.2.2	TAB.
för YB	6.9.4.4	
Krav på stenmaterial	6.8.1	
	6.9.1.4	
	6.9.2.4	
i emulsionsbeläggning.....	6.9.3.4	
Slitlager	3.5.10.1	
av beläggingsmassa.....	6.5.1	
	6.6	
av cementbetong	7.2.2	
av betong	3.2	
för BÖ	3.5.10.6	
Bitumenbundet.....	3.2	
	6.3	
	6.6.2.1	
	6.6.5.3	
	7.2.2	
för BBÖ.....	3.5.10.3	
Bituminöst.....	6.4	
för GBÖ	3.5.10.2	
för CBÖ	3.5.10.5	
Bundet.....		
Krav på friktion för.....	1.3.3.1	
för GC	3.5.10.7	
för ABT.....	6.5.1.1	
för lågtrafikerade vägar.....	6.5.1.8	
genomsnittsbeläggning.....	6.5	
Slitlager (forts)		
Grus-	3.2	
	5.4	
för dimensionering av över- byggnad	3.4	
för GÖ.....	3.5.10.4	
Material till	5.4.1	
Krav på stenmaterial för.....	6.8.1.1	
Obundet.....	3.5.8	
på bitumenbundet lager	3.4	
Tjocklek på	6.9.1.1	
Val av stenmaterialkvalitet.....	6.4.1	
av YG.....	1.3.1.2	
Jämnhetskrav på	1.3.3.3	TAB.
Ytbehandlings-.....	6.5.4	
Överbyggnadskonstruktion med	3.6	
Slitstyrka	6.5	
för ABS.....	6.5.1.2	
för vägmarkering.....	9.3	
Slänt		
Bank-	1.2.3	FIG.
Skydd mot erosion för	4.7	
Berg- Lutning hos	2.6.2	FIG.
fot	2.8.2.1	TAB.
Nedre	2.6.1.2	
Fyllnings-.....	1.2.3	FIG.
Material för	4.7.2	
Grundvattenflöde i		

Stickordlista och dokumentförteckning

Skydd mot 2.8.2.2	FIG.	för dagvattenledning 8.7	
höjd		i fyllning mot bro 4.9.2	
för skydd mot jordflytning och		vid erosionsskydd 8.5.6	
ytvattenflöde i slänt 2.8.2.1	TAB.		
Inner- 1.2.3	*	Sprickbildning 6.5.2	
Jord-		Tålighet mot 6.8.3.6	
Utformning av 2.6.1.1	FIG.		
krön 1.2.3	FIG.	Sprick(-)(or)	
..... 3.5.8		frihet 7.4.1.4	
Tillåten trafik m.a.p. 1.3.2.4		Hållfasthetsegenskaper hos berg	
i berg 4.4.2.1		med avseende på 2.4.3.2	
lutning		Spränglinje	
för fyllning av jord 4.5.2.2		vid bergschaktning 8.7.1	
för stabilitet hos jord-			
konstruktioner 2.6.1		Sprängning	
Brantaste		av berg 4.4.2.1	
vid fyllning mot bro 2.10.2	TAB.	Krymp- 7.4.3	
för överbyggnad 8.5.7		Pall-	
i fyllningsslänt 2.6.1.2		för fyllning med spräng	
i skärningsslänt 2.6.1.3		sten 4.5.3.1	
i sidoområde 8.5.7		Val av metod för 2.6.2	
krav för belagda vägar			
resp. vägar med obundna		Sprängsten	
för slitlager 3.5.8		Brantaste släntlutning hos fyll-	
utanför stödremsa 3.5.8		ning av 2.6.1.2	TAB.
Utformning av skydd mot		fyllning med geotextil 8.7.5.5	
jordflytning och ytvattenflöde			
med hänsyn till 2.8.2.1			
vid jordschakt 8.7.2			
Slänt (forts)			
lutning		Sprängning (forts)	
vid ytskikt av mineraljord . 3.5.8		Fyllning mot bro av 2.10	
Lång	 4.5.3	
Säkerhetsfaktor mot stabili-	 4.9.1.2	
tetsbrott för 2.3.1.1		Fyllning på jord av 3.5.2	
Skärnings- 1.2.3	FIG.	Sortering och krossning av 5.3	
	4.7		
Brantaste släntlutning i		Sprödhetstal 6.6.2.1	TAB.
mineraljordart för 2.6.1.3	TAB. 6.6.2.2	TAB.
Brantaste släntlutning i berg		för ballast 7.4.2.2	
för 2.6.2		för indränkt makadam 6.9.6.4	
Ytter- 1.2.3	*	för ytbehandling på	
Utformning av 2.6		bituminöst underlag 6.9.4	
Smältvatten 8.2		för ytbehandling på grus 6.9.5	
Sondering		Krav på stenmaterial 6.8.1	
Berg- och jord- 2.4.3.2	 6.9.1.4	
	 6.9.2.4	
Spegling		i emulsionsbeläggning 6.9.3.4	
på våt vägbana 6.5.1.4			
..... 6.5.1.8		SPY (Spårytbehandling) 6.2.2	*
	 6.5.4.1	*
	 6.9.4	
Spetsvändare			
för brunn 8.7.6		Spår	
Spiralfalsning		bildning 3.4	
för trumma 8.6.2.3.1	 3.5.10.1	
Spolvatten 8.2		djup 1.3.3.4	#
	 6.6.5.3	
Spont 8.2	*	gjutasfaltbeläggning (SGJA) ... 6.2.2	
fot 8.7.1	 6.5.1.4	
	 6.9.2	

Stickordlista och dokumentförteckning

ytbehandling (SPY).....	6.2.2		Standardaxel.....	3.2	* , FIG.
	6.5.4.1	*	för dimensionering av över-		
	6.9.4		byggnad.....	3.4	
Spänning(s)				3.6	
analys			Standardbeläggning.....	6.2.1	*
(total)	2.3.1.1		Standardklass.....	1.2.3	*
(effektiv).....	2.3.1.1		Statisk linjelast		
Effektiv-	2.4.3.4		vid isolering av terrass	4.6.1.2	
Förkonsoliderings-.....	2.6.3		vid packning	4.10	
förändring	2.6.3			5.4.2	
i betongöverbyggnad.....	3.3.4			8.7.8.1	TAB.
	3.4	#	Statistisk utvärdering		
Medelskjuv-	2.3.1.1		av provkroppar	6.9.3.1	
nivå	3.3.4		Stenfraktion	6.9.6	
tillstånd för jord	2.6.1.1		Stenlossning	6.3.1.1	#
Total-	2.3.1.1			6.3.2.2	#
Tryck-	2.10.2		från ytbehandlingslitage.....	6.5.4.1	
vid proportionalitetsgränsen			Stenmaterial.....	6.2.1	
för isoleringsmaterial	4.6.1.1			6.5.1	
SRT	9.2.1	*		6.8.1	
SRT-värde.....	1.3.3.1	#	Ensgraderat	6.9.5.3	
	9.2.2	*	för försegling.....	6.9.7.1	
	9.3		Krav på.....	6.8.1.1	
Stabilisering	1.2.3	*	Stenmaterial (forts)		
Stabilitet(s)-			kvalitet	6.6	
beräkning			6.9.2.4	
för effektivspänning.....	2.4.3.4		6.9.3.4	
för fyllningsslant.....	2.6.1.2		kontroll.....	6.8.1.2	
för skärningsslant.....	2.6.1.3		bärlager	6.6.2.1	TAB.
brott (säkerhetsfaktor).....	2.2.1		Månggraderat	6.9.5.3	
	2.3.1.1		Stenrik		
för konstruktion	2.3.1.1		asfaltbetong (ABS).....	6.2.2	
egenskaper			beläggning	6.6.1.3	
för konstruktionstyp.....	2.5		Stenstorlek.....	6.9.6.3	
fyllning	2.10.2		Stickprov(s)	1.2.3	*
för slagg och restprodukter	5.3			6.9.1.1	
hos bergkonstruktioner.....	2.6.2		för bärlager av cementbundet		
hos bitumenbundna lager	6.5.3		grus	7.3.1.1	TAB.
	6.8.3.6		för jämnhetsklassificering.....	1.3.3.3	TAB.
hos bärlager av indränkt			för lager av cementbetong.....	7.4.1.1	TAB.
makadam.....	6.5.5.1		för statistisk acceptansk kontroll	4.3	
hos överbyggnad			storlek	5.2.1	
för materialtyp 6	3.5.2		Strömning(s)		
för speciella underbyggnads-			avskärning		
material	3.5.7		anordning	8.7.2	
krav	1.3.2.1		fyllning	8.7.11	
	6.6.2.2	TAB.	hastighet		
Standardavvikelse (s).....	5.2.2	*	i vägtrumma.....	8.6.2.3.2	
	5.3.1		i vattendrag		
för geotextil.....	4.8.2.1		Konstruktion för		
för terrassytenivå.....	4.3.1.1	TAB.	avvattning	8.5.2.1	
för tryckhållfasthet.....	7.3.1.1				
i stickprov	5.2.1				

Stickordlista och dokumentförteckning

Styrlistor			
för nedstigningsbrunn	8.7.12		
Styvhet(s).....	6.5.5.1		
6.6.1			
klass.....	8.5.8.2		
Styv överbyggnad	1.2.3	*	
Stämpelbelastning(s).....	6.9.2		
värde	9.2.2	*	
9.5.1			
Stöd			
ben för rätskiva.....	1.3.3.4	FIG.	
remsa	3.5.8		
Största nominella stenstorlek	5.2.2		
6.5			
6.6.4			
Största stenstorlek.....	5.2.2		
6.2.1			
för förstärkningslager	5.6.1		
för obundet bärlager	5.5		
Svallis	8.5.7.2		
Svepblästring			
ingående i korrosionsskydd	8.6.2.3.2		
SWEDAC	1.2.3		
1.6			
Synbarhet			
för vägmarkering	9.4		
Sågning av fogspår	7.4.4.7		
Säkerhet(s)-			
faktor (jordkonstruktion)	2.3.1.1		
klass.....	2.2.2	*	
för stabilitetsbrott	2.3.1.1		
mot uppflytning	2.1		
2.3.1			
Sättning(s)-			
Krav på.....	1.3.2.1		
för underbyggnad	2.3.2		
hos särskilda material.....	2.4.3.3		
av kantstolpar	8.5.9.1		
av trumma.....	8.5.11.2		
av vägmärken	8.5.9.1		
begränsande åtgärder	4.5.2.2	TAB.	
beräkning			
för effektivspänning	2.4.3.4		
hos undergrund.....	2.6.3		
egenskaper			
hos olika konstruktions-			
typer	2.5		
fri			
underbyggnad.....	2.4.3.1		
cellplastfyllning.....	2.4.3.3		
hos fyllning.....	2.10.2		
undergrund.....	2.6.3		
i rustbädd av plank.....	8.7.5.3		
krav i tvärled.....	2.3.3.2		
skillnad (Δ)	2.2.1		
2.3.2			
Uppföljning av.....	4.5.2.2		
vid avvattning och dränering ...	8.7.10		
vid dimensionering av över-			
byggnad.....	3.5.10.5		
T			
T (Tät typ)	6.2.2		
Tankbeläggning	6.2.1	*	
Bindemedel till	6.6.3		
Kontrollblad till	6.7		
slitlager	6.6.2.2	TAB.	
Teknisk livslängd.....	1.2.3	*	
1.3.1.1		TAB.	
3.5.1		#	
3.6			
för överbyggnad	5.3		
m.a.p. sättningar	2.3.2		
för väg			
m.a.p. särskilda material ...	2.4.3.3		
för bundna lager	3.4.1.1		
Teleskopbetäckning	8.7.12		
Temperatur			
Blandnings-	6.9.2.5		
egenskaper.....	6.6.1		
6.8.3.2			
för bitumenbunden beläggning	3.3.1.2		
3.4.2		TAB.	
för bitumenbundna lager	3.4		
gradient			
för betongöverbyggnad.....	3.3.4		
känslighet.....	6.8.3.6		
Lagrings-	6.8.2.1		
rörelser.....	7.4.3		
sprickor.....	6.5		
Spridnings-			
för bindemedel.....	6.9.5.7		
6.9.6.6			
Tillverknings-	6.9.2.5		
vid applicering av termo-			
plastisk massa	9.6.1		
Termiska egenskaper			
hos material i överbyggnad.....	1.3.3.2		
Termoplast			
i rör till vägtrumma.....	8.6.2.2		
Termoplastisk			
massa	6.9.1.10		
9.4			
9.5.1			

Stickordlista och dokumentförteckning

extruderad	9.2.2	*	
	9.4		
	9.5.1		
Hållbarhetskrav för	9.5.1	TAB.	
(spray).....	9.2.2	*	
	9.4		
Terrass			
Berg-			
Stabilitet hos bergslänt			
med	2.6.2		
Tätning av	4.4.2.1		
Isolerad			
.....	4.6.1.1		
som tjälskydd.....	2.7		
Stabilisering av	4.3		
Sten- och blockrensad			
som tjälskydd.....	2.7		
Tätning av	4.5.3.2		
Utjämning av nivå-			
skillnad på	4.6.5		
yta	1.2.3	*	
för överbyggnads-			
konstruktion.....	4.5.2.1		
för fyllning med spräng-			
sten.....	4.5.3.1		
	8.2	*,FIG.	
av berg eller bergbank			
för CBÖ	3.5.10.5		
för GBÖ.....	3.5.10.2		
Utformning av.....	2.6.1.4		
Terrängmodellering			
Utformning av.....	2.6		
Tillfällig markering	9.2.2	*	
	9.4		
Tillrinningsområden			
för bestämning av vattentryck	2.4.2.4		
Tillsatsmedel	6.8.3		
	6.9.2.4		
	7.2.2	*	
	7.3.2		
Fibrer			
Fluxmedel			
Gummipulver, gummigranulat			
Kalkstensfiller			
Polymerer			
Vidhäftningsmedel			
Tillsynsbrunn	8.2	*	
	8.5.8.3		
Tillverkardeklaration	1.6.2		
Tillverkarförsäkran	1.6		
Tillverkningskontrollerade			
material	5.4.1		
för förstärkningslager.....	5.6.1		
för grusvägsmaterial	5.5.2		
för obundet bärlager.....	5.5.1		
Tjocklek			
hos lager av cementbetong	7.4.1.2		
på betongöverbyggnad	3.5.10.1		
på gjutasfaltbeläggning	6.9.2.1		
Tjäl-			
egenskaper hos material-			
skiljande lager	2.9.1		
farlig jord	8.5.5.1		
farlighet(s)			
för byggande med material-			
typ 6.....	3.5.2		
hos sediment.....	4.8.2.2		
i schaktbotten	8.7.2		
i terrass för trumbädds-			
tjocklek	8.5.5.2	TAB.	
klasser	1.4.2.1	TAB.	
	2.7.2		
	3.5.1	#	
	3.5.2		
	3.5.9		
Generella krav på			
fyllning m.a.p.	4.5.1		
vid isolering av terrass	4.6.1		
front			
Dränering av slänt bakom	2.8.2.2		
isolerad terrass	3.5.6		
klumpar	8.7.10		
Tjäl			
lyftning			
Säkerhetskrav för	1.3.3		
Krav på ojämnhet för	1.3.3.3	#	
Tillåten.....	1.3.3.6	#	
vid avvattning och			
dränering.....	8.7.10		
vid dimensionering av			
överbyggnader	3.5		
ning(s)	1.5		
i schaktbotten	8.7.2		
säsong, mellanliggande.....	5.3		
Uppmätt sättning p.g.a.....	2.6.4		
rörelser för BÖ	3.5.10.6		
skydd	1.3.3.3	#	
	2.7		
	4.6		
	8.5.5		
	8.7.9		
Dimensionering av över-			
byggnad m.a.p.	3.6		
för jordschakt	4.4.1	#	
för dagvattenledning	8.5.5.1		
för trumma	8.5.5		
Konstruktionstyper för.....	2.5		
Reducering av	8.5.5.2	FIG.	
tryck mot bro.....	2.10.1		

Stickordlista och dokumentförteckning

TNC (Tekniska nomenklaturcentralen)	1.2.3				
Torrdensitet.....	5.2.2				
	5.3.2				
Torrläggningsnivå.....	8.3				
Torrskorpa					
Spricka i	2.4.2.4				
Totalspänningsanalys					
Säkerhetsfaktor för	2.2.1				
Trafik					
andel med dubbdäck (DD).....	6.4				
belastning					
för GÖ	3.5.10.4				
	6.6				
Dimensionering av överbyggnad m.a.p.	3.5				
flöde.....	6.8.1.1				
förändring					
per år	3.4.1.1				
klass.....	3.4.1.1				
	6.6.3	TAB.			
last					
på körbana och vägren.....	8.4.3	#			
Variabel.....	8.4.4.2				
ljusreglerade korsningar	6.9.1.4				
mängd					
Val av vägmarkering för....	9.4				
på lager av cementbetong	7.4.3.4				
Trafik (forts)					
påsläpp					
Krav vid generalentreprenad	1.3.2.2				
för tillåten tvärfallsavvikelse	1.3.3.3				
Tung och långsamgående	6.9.2.3				
yta	8.5.5.1				
Trafikerbarhet					
vid applicering av termoplastisk massa	9.6.1	TAB.			
Trum					
bädd.....	8.2	*			
	8.7.4				
Isolerad.....	8.5.5.2	TAB.			
Tjock	8.5.5.2	TAB.			
grop.....	8.5.11.2				
Trumma.....	8.2	*			
	8.5.10				
	8.6				
av betongrör.....	8.5.10.1	#			
	8.6.2				
	8.7.8.3				
av plaströr	8.5.10.1	#			
	8.6.2				
	8.7.8.3				
av plåtrör	8.5.10.1	#			
	8.6.2				
	8.7.8.3				
av stålplåt.....	8.7.8.3				
Trumöppning	8.5.6				
Tryck					
beroende					
Tjälskjutningens	1.4.2.1	TAB.			
Kontakt-					
för standardaxel	3.4				
nivå					
Grundvattnets	4.4.1				
Trögerslitage	9.2.2	*			
	9.5.1				
Tungt fordon	1.2.3	*			
Tunghet					
hos jord vid jordlast	8.4.4.1				
hos lättklinker	2.10.2				
hos material	2.4.2.2	#			
T-värde.....	7.4.1.1	TAB.			
Tvärfall(s)-					
avvikelse	1.2.3				
för bärlager av cement-					
bundet grus	7.3.1				
Krav på.....	1.3.3				
för sättning i tvärled	2.3.3.2	TAB.			
Tvärfall(s)					
klass	1.2.3	*			
Standardklass m.a.p.....	1.3.1.2				
för sättning i tvärled	2.3.3.2	TAB.			
krav					
på materialskiljande lager .	4.8.1.2				
på terrass.....	4.3				
på överbyggnad	5.3				
	6.3.1				
Tvärgående förband					
för trumma av plåtrör	8.6.2.3				
Typ av vinterväghållning (VH). 6.4					
Täckdiken					
som skydd mot grundvatten-					
flöde i slänt.....	2.8.2.2				
Täckningsmaterial.....	7.4.3.2				
Täthet	6.6.1.1	TAB.			
	6.6.1.1	TAB.			
Tätning med betongklack.....	8.7.1				
Tät (T)6.2.2					
asfaltbetong	6.2.2				

Stickordlista och dokumentförteckning

Töjning(s)- brott			Upptäckning		
för geotextil	4.8.2.1	TAB.	Hydraulisk		
egenskap			m.a.p. terrass	2.6.1.4	
för materialskiljande lager	2.9.1		Urgrävning		
Initiell			Massutskiftning av under-		
för geotextil	4.8.2.1	TAB.	grund med.....	2.5.1	
i beläggning	3.3.1.2		och fyllning till fast botten.....	8.5.4	
i terrassyta			med friktionsmaterial	8.7.5.2	FIG.
för ackumulerad last.....	3.3.1.1		Utfyllningsriktning		
för enstaka last.....	3.3.1.3		vid utläggning av geotextil	4.8.2.2	
U			Utjämning		
Underbyggnad.....	1.2.3	*	av nivåskillnad		
.....	4.1.1	*	för tjälskydd	2.7	
av berg eller bergbank.....	3.5.10.3		Utloppshöjd	8.3.2.2	
av sprängsten.....	2.9.4		Utläggingsmängd		
Dokumentation för utförande			för slamförsegling.....	6.9.7.2	
av	2.11		Utmattning		
Utformning av.....	2		hos standardiserade		
Undergrund	1.2.3	*	beläggningstyper.....	6.6.1.1	TAB.
Förstärkt			6.6.1.3	TAB.
Utformning av	2.6		Utriningsstid		
Underhåll(s)	1.2.3	*	för bindemedel till slam-		
av bergkonstruktioner	2.6.2		försegling	6.9.7.2	TAB.
av bitumenbundna lager.....	6.3		för katjonaktiva emulsioner	6.8.2.1	TAB.
.....	6.6.1.1		Utryckningsfordon		
beläggning.....	6.9.3.8		Trafiklast på GC-väg dimen-		
Underlag	6.6		sionerad för.....	2.4.2.1	
för YG	6.9.5.6		Utskiftning(s)		
Underspolning			för fyllning mot bro.....	2.10.2	FIG.
Säkerhet mot.....	8.5.6		för jordschaktning	4.4.1	
Understopning.....	8.2	*	för tjälskydd.....	2.7	
.....	8.7.7		4.6.2	
Material till	8.7.4		Utspetsning.....	4.6.4	
vid kringfyllning av trumma	8.7.8.3	FIG.	för överbyggnad med trapets-		
Undersökningsmetoder			formade lager	3.5.2	
vid dimensionering av över-			Fyllning för		
byggnad	3.6		med friktionsmaterial.....	8.7.5.4	
Uppfrysning			för tjälskydd	2.7	
i rustbädd av plank.....	8.7.5.3		8.5.5.2	
Uppluckring			p.g.a. sättning	2.6.4	
Hydraulisk			vid bergschakt.....	8.7.3	
m.a.p. terrass	2.6.1.4		vid jordschakt.....	8.7.2	
Uppläggning av massor.....	8.7.2		V		
Uppmjukning av schaktbotten	8.7.2		Valsvält		
Upptining			Oscillerande en-		
av schaktbotten	8.7.2		för obundet bärlager.....	5.5.3.1	
i rustbädd av plank.....	8.7.5.3		för förstärkningslager.....	5.6.3.1	
			Vibrerande en-	8.7.8.1	TAB.
			Varma massor.....	6.9.1.5	
			Vattenkvot	4.2.2	*
			Fördikning av skärning med		
			hög	4.4.1	
			Sättningsberoende åtgärder		

Stickordlista och dokumentförteckning

	6.9.4.8		Val av.....	9.4	TAB.
tal	6.8.1.1		olja	6.2.2	
	6.9.1			6.5.1.7	
	6.9.3.1			6.6.3	
Viktförlust efter upphettning				6.6.4	
för bitumen.....	6.8.2.1	TAB.		6.8.2	
	6.8.3.5		för YG.....	6.9.1.5	
Viskositet			område	6.9.5.3	
för bindemedlet.....	6.9.3.5		Bestämning av	2.6.1	
	6.9.4.8		ren(s)		
	6.9.5.7		Dimensionering av	3.5.2	
	6.9.6.6			3.5.4	
Dynamisk			fog.....	7.2.2	*
för bitumen	6.8.2.1	TAB.		7.4.4	
Kinematisk	6.9.1.1		Trafiklast på	2.4.2.1	
	6.9.3.1		trumma	8.6.2	
för bitumen	6.6.4		minsta nominella inner-		
	6.8.2.1	TAB.	diameter	8.4.7	TAB.
	6.8.3.5		typ		
för restbitumen.....	6.9.3.4		Val av vägmarkering för ...	9.4	
VO (Vägolja).....	6.2.2		Vältning		
	6.8.2.1		för YB	6.9.4.9	
	6.9.1.5		för YG.....	6.9.5.8	
Volymbeständighet	5.3		Värme		
VR (Referenshastighet).....	1.2.2		behandling	6.6.4	
VVMB (Vägverkets metod-				6.9.1.10	
beskrivning)	1.2.2		av termoplastisk massa.....	9.5.1	
Våtfriktion.....	6.5.1.3		beläggning.....	6.9.1.10	
			kapacitetskrav	1.3.3.2	TAB.
			ledningstal	1.3.3.2	TAB.
			för tjällyftning	1.3.3.6	
			motstånd hos isolering	8.5.5.2	FIG.
Väg			X		
bana			\bar{x} (aritmetiskt medelvärde).....	1.2.2	*
Bestämning av trafiklast				1.3.3.3	TAB.
på	2.4.2.1			6.9.1.1	
banereflektor	9.2.2	*	för bärlager av cementbundet		
Cykel-			grus	7.3.1.1	TAB.
Dimensionering av över-			för geotextil	4.8.2.1	
byggnad till	3.4		XPS	4.6.1	
Överbyggnad till	3.3.5		Y		
Gång-			YB (ytbehandling på bitumen-		
Dimensionering av över-			underlag)	6.9.4	
byggnad till	3.4		typblad	6.7	
Överbyggnad till	3.3.5		YG (ytbehandling på grus-		
hållning	8.5.1		underlag)	1.3.1.2	
konstruktion	1.2.3	*	typblad	6.7	
Erosionsskydd m.a.p.	2.8.2.3		Y1B (Enkel ytbehandling på		
korsning	6.9.2.3		bituminöst underlag).....	6.2.2	
markering(s)	9.3			6.5.4.1	*
färg.....	9.2.2	*		6.6.1.3	TAB.
klass	9.3				
krav.....	1.3.3				
Längsgående	9.4				
Profilerad	9.4				
Tvärgående	9.4				

Stickordlista och dokumentförteckning

	6.9.4			6.6.1.3	
Y1G (Enkel ytbehandling på				6.9.1.1	
grusunderlag).....	5.5.1		för lägsta godtagbara standard-		
	6.2.2		klass.....	1.3.1.2	TAB.
	6.5.4.1	*	för YB.....	6.9.4.3	
	6.6.1.3	TAB.	för YG	6.9.5.3	
	6.9.5		för vägmarkering	9.4	
Y2B (Dubbel ytbehandling på			ÅDT _{k,just}	6.4	
bituminöst underlag).....	6.2.2			6.6.2.2	TAB.
	6.5.4.1	*	för ballast.....	7.4.2.2	
	6.6.1.3	TAB.	för lager med cement		
	6.9.4		betong	7.4.1.1	
Y2G (Dubbel ytbehandling på			ÅDT _{k,tung}	1.2.2	*
grusunderlag).....	6.2.2			6.6.1.1	TAB.
	6.5.4.1	*		6.6.2.1	
	6.6.1.3	TAB.		6.6.3	
	6.9.5		ÅDT _t	1.2.2	*
Ytbehandling				3.5.10.1	
på bituminöst underlag			för dimensionering av		
(Y1B o Y2B)	6.9.4		vägtrummor	8.4.7	TAB.
på grus (Y1G o Y2G)	6.9.5		för GÖ	3.5.10.4	
Ytlager			för YB	6.9.4.9	
Porösa	6.5.4.1		för YG	6.9.5.3	
Ytlast			Åldrings		
Dimensionering av.....	8.4.3		beständighet.....	9.5.1	
Ytpärlor	9.2.2	*	egenskaper.....	6.9.1.4	
	9.5.2		för ABD.....	6.5.1.3	
Egenskaper för.....	9.5.2		för ABS	6.5.1.2	
Ytretarderande medel.....	7.4.3.2		för AEB	6.5.1.8	
Ytråhet	8.6.2.3.2		för MJAB	6.5.1.5	
Ytvatten	8.5.1		för MJOG	6.5.1.6	
Avvattning av	2.8.2.1	TAB.	för polymerer.....	6.8.3.6	
Bestämning av nivå hos	2.4.2.4		Återanvändning (ÅA)	6.2.2	
Medelvärde	2.4.3.4		Återläkningsförmåga		
flöde			för AEB	6.5.1.8	
Bestämning av erosions-			för AEOG	6.5.1.9	
skydd p.g.a.	2.8.2.1		för MJOG	6.5.1.6	
			för OG	6.5.1.7	
Z			Återkomsttid	2.2.2	*
Zahnviskosimeter.....	6.9.3.5		för köldmängd.....	2.7.1	
	6.9.4.8		för vattennivå.....	2.3.1.2	
	6.9.5.7			2.4.2.4	
för indränkt makadam	6.9.6.6		Återstod efter destillation		
Å			av bitumen	6.8.2.1	TAB.
ÅA (Återanvändning)	6.2.2		Ä		
ÅDT	1.2.2	*	Ändtipp		
Dimensionering av väg m.a.p. .	3.6		Utan packning.....	4.10	
ÅDT _k	1.2.2	*	Ö		
	6.3.2		Ö (Öppen typ)	6.2.2	
	6.5.5.1				

Stickordlista och dokumentförteckning

Öppet underlag		
i bädd	8.7.4	
Överbyggnad(s)	1.2.3	*
3		
Bergbitumen-	3.4	
3.5.10.3		
Betong-	3.4	
3.5.10.6		
7.2.2		*
Slitlager på	3.5.10.1	
Cementbitumen-	3.4	
3.5.10.5		
7.2.2		*
Dimensionering av	3.5.1	
dränering	8.3	
8.5.3.1		
Flexibel	4.5.2.1	
Acceptansintervall för	5.3.1	
Grus-	3.4	
3.5.10.4		
Grusbitumen-	3.4	
3.5.10.2		
i jordskärning	8.5.3.1	
lager		
Material till	5.3	
Styv	4.5.2.1	
Tjocklek hos	3.5.2	
Trapetsformade lager i	3.5.2	FIG.
vid utjämnande av terrass	4.6.5	FIG.
Överdike	8.2	*
8.5.7.2		
som skydd mot jordflytning och		
grundvatten	2.8.2.1	TAB.
Överfart		
vid packning av blockrensad		
yta	4.6.3	
Minsta antal vid packning av		
kringfyllning	8.7.8.1	TAB.
Överkantnivå		
vid strömningsavskärning		
fyllning	8.7.11	
Översvämning	8.3	