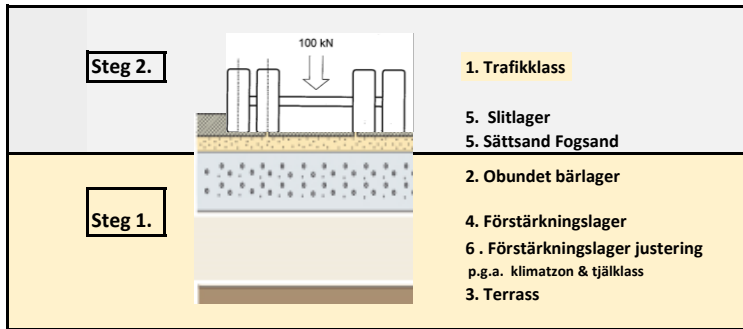


**Kontrollrutin för icke-permeabel överbyggnad**

med naturstens- och markbetongbeläggning på obundet bärlager i urbana miljöer, icke-permeabla



Överbyggnad exl. slitlager  
KONTROLLBESKRIVNING

Överbyggnad exl. slitlager  
KONTROLLPROTOKOLL

Slitlager  
Natursten  
KONTROLLBESKRIVNING

Slitlager  
Marksten och plattor av betong |  
KONTROLLBESKRIVNING

Slitlager  
Natursten  
KONTROLLPROTOKOLL

Slitlager  
Marksten och plattor av betong |  
KONTROLLPROTOKOLL

## Överbyggnad exkl. slitlager/beläggning

### KONTROLLBESKRIVNING

NR

Projekt:

Beställare:

Entreprenör:

Arbete:

#### Grunddata

Typ av yta: torg, väg, parkering,			
1 Föreskriven trafikklass		Klass:	
3 Material i terrassen	ABT VÄG	AMA DC/1	Typ:
Klimat zon	RA Anläggning 10		Zon:
Tjälkass	ABT VÄG		Klass:
Krossberg/annan material		Typ	

#### Överbyggnad exkl. slitlager

2	Bärlager	Aktuella anvisningar/föreskrifter:	Värde enl. anvisningar	Värdet i handlingarna	Anmärkn.
	Fraktion /siktkurva	TRVKB 10			
	Tjocklek	"GrGr överbyggn.			
	Fall: Ytan exakt som ytskiktet	AMA			
	Planhet/buktighet	AMA DCB.312			
	Komprimering	AMA DCB.3			
	Vattenkvot				
	Typ av padda/vält				
	Antal överfarter				
	Kontroll av packningsgrad	Packningsmätare *kräver stor kompetens			
	<b>Förstärkningslager</b>				
4	Tjocklek	"GrGr_WP2x."			
	Fall				
	Förstärkningslagret < 200 mm samma fraktion som bärlager				
	Fraktion/siktkurva	TRVKB 10			
	Jämnhet överyta	AMA DCB.2			
	Komprimering	AMA DCB.2			
	Vattenkvot				
	Typ av padda/vält				
	Antal överfarter				
	Kontroll av packningsgrad	Packningsmätare *kräver stor kompetens			
	Geotextil motsv.				
6	Kontroll överbyggnadstjocklek men hänsyn till tjälrisk och klimatzon				
	Korrigerig av förstärkningslagret "GrGröverbyggn.				
	Enligt tekniskt PM SCC och Tekniska rapport KTH 1999				
3	Terrassytans jämnhet				

# Överbyggnad exkl. slitlager/beläggning

## KONTROLLPROTOKOLL

Nr 

Datum .....

Projekt:
Beställare:
Entreprenör:
Entreprenör:
Arbete:

### Kontrollmoment

2	Bärlager kontroll	Kontrollbeskr.		Kontroll värde	Anmärkning	1 2 sign		
		NR	värde					
	Fraktion /siktkurva							
	Tjocklek							
	Fall Exakt samma som ytskiktet							
	Buktighet överyta							
	Komprimering							
	Vattenkvot							
	Typ av padda/vält							
	Antal överfarer							
	Kontroll av packningsgrad							
	Packningsmätare*							
	* Kräver storkometens							
	<b>Förstärkningslager kontroll</b>							
4	Tjocklek							
	Förstärkningslagret < 200 mm = samma fraktion som bärlagret							
	Fraktion/siktkurva							
	Jämnhet överyta							
	Komprimering							
	Vattenkvot							
	Typ av padda/vält							
	Antal överfarer							
	Kontroll av packningsgrad							
	Packningsmätare							
	Geotextil							
5	<b>Kontroll överbyggnadstjocklek men hänsyn till tjälrisk och klimatzon</b>							
	Korrigerig av förstärkningslagret							
3	<b>Terrassytans jämnhet</b>							

Ev. hänvisning:  Avvikelsesrapport nr ...  Relationshandling .....

Kontrollstatus: 1 Kontrollerat och godkänt Ej relevant kontrollmoment strykes  
2 Kontrollerat och ej godkänt

Kontrollansvarig: .....  
(namn) (underskrift)

**Slitlager/beläggning****KONTROLLBESKRIVNING**

NR

Projekt:

Beställare:

Entreprenör:

Arbete:

Beläggning med naturstenschällar

Innan arbetet med slitlagret/beläggnigen påbörjas måste stentläggaren förvissa sig om att bärlagrets jämnhet är enligt AMA DCB 312, har rätt tjocklek och är tillräckligt kompakterat (packat), samt att eventuellt förstärkningslager är utförd på rätt sätt. Överbyggnaden ska i sin helhet vara utförd enligt kontrollprotokollet för överbyggnaden.

**Bärlager**

Kontrollera:

Föreskrifter som ska följas:

- AMA Anläggning 13
- Natursten Utemiljö Kap 3 och 4
- Typkonstruktioner HS

**Materialkontroll**

Stensort	Utemiljö 4.1	
Tjocklek	Utemiljö 4.4.2	Mått, tolerans
Ytmått	Utemiljö 4.2.2	Mått, tolerans
Ytbearbetning	Utemiljö 4.1	
Sättsand	Utemiljö 3.2.2	Siktkurva
Fogsand	Utemiljö 3.2.2	Siktkurva

Värde enl. anvisningar	Värdet i handlingarna	Anmärkn.

**Monteringsmoment för kontroll**

Mönster	Utemiljö 4.2.1
Fogar	Utemiljö 4.3.2, Tabell 4.12
Fall	
Buktighet	Utemiljö 4.4.10.
Fogsprång	Utemiljö 4.4.10.


# Slitlager/beläggning

WP2 y

## KONTROLLPROTOKOLL

NR

Datum .....

Projekt: \_\_\_\_\_  
 Beställare: \_\_\_\_\_ under \_\_\_\_\_  
 Entreprenör: \_\_\_\_\_

Arbete: **Beläggning med naturstenhällar**

### Kontrollmoment

2	Bärlager kontroll	Kontrollbeskr		Kontroll		1 2 sign		
		NR	värde	värde	Anmärkning			
	Fraktion /siktkurva							
	Buktighet							
	Packning							
	Fall							
	<b>Materialkontroll</b>							
	Stensort							
	Tjocklek							
	Ytmått							
	Ytbearbetning översida							
	Ytbearbetning undersida							
5	Sättsand							
	Fogsand							
	<b>Montering</b>							
	Mönster							
	Fogar bredd							
	Fogar fyllnadsgrad							
	Fall							
	Buktighet							
	Fogsprång							

### Övriga anteckningar

Ev. hänvisning:  Avvikelse rapport nr ...  Relationshandling .....

Kontrollstatus: 1 Kontrollerat och godkänt Ej relevant kontrollmoment strykes  
 2 Kontrollerat och ej godkänt

Kontrollansvarig: .....  
 (namn) (underskrift)

## Slitlager/beläggning

**KONTROLLBESKRIVNING**

NR

Projekt:

Beställare:

Entreprenör:

Arbete: **Beläggning med betongsten**

Innan arbetet med slitlagret/beläggnigen påbörjas måste stenläggaren förvissa sig om att bärlagrets jämnhet är enligt AMA DCB 312, har rätt tjocklek och är tillräckligt kompakterat (packat), samt att eventuellt förstärkningslager är utfört på rätt sätt. Överbyggnaden ska i sin helhet vara utförd enligt kontrollprotokollet.

**Bärlager**

Kontrollera:

Föreskrifter som ska följas:

- AMA Anläggning 13

**Materialkontroll**

Material	Tillverkarens handlingar	
Tjocklek	Tillverkarens handling Mått, tolerans	
Ytmått	Tillverkarens handling Mått, tolerans	
Benämning	Tillverkarens handlingar	
Sättsand	"Markbetongboken"***	Siktkurva
Fogsand	"Markbetongboken"***	Siktkurva

Värde enl. anvisningar	Värdet i handlingarna	Anmärkn.

**Monteringsmoment för kontroll**

Mönster	Enligt ritningsunderlag	
Fogar	"Markbetongboken"***	
Fall	"Markbetongboken"***	
Buktighet	"Markbetongboken"***	
Fogsprång	"Markbetongboken"***	


\*\*\* Boken: Beläggning med Plattor och Marksten av Betong 2002 kap. 3 och 4, Svensk Markbetong

## Slitlager/beläggning

**KONTROLLPROTOKOLL**

NR

Datum .....

Projekt:

Beställare: under

Entreprenör:

Arbete: Beläggning med betongsten

**Kontrollmoment**

2	Bärlager kontroll	Kontrollbeskr.		Kontroll				
		NR	värde	värde	Anmärkning	1	2	sign
	Fraktion /siktkurva							
	Buktighet							
	Packning							
	Fall							
	<b>Materialkontroll</b>							
	Material							
	Tjocklek							
	Ytmått							
	Benämning							
	Sättsand							
5	Fogsand							
	<b>Montering</b>							
	Mönster							
	Fogar bredd							
	Fogar fyllnadsgrad							
	Fall							
	Buktighet							
	Fogsprång							

**Övriga anteckningar**Ev. hänvisning:  Avvikelse rapport nr ...  Relationshandling .....Kontrollstatus: 1 Kontrollerat och godkänt Ej relevant kontrollmoment strykes  
2 Kontrollerat och ej godkäntKontrollansvarig: .....  
(namn) (underskrift)