

4 Gårdsbjälklag och altaner

Nyckel 4.0

System Beta: 4.1

Principskisser på detaljer:

Sockelisolering. 4.1.1

Rörelsefog i väggliv. 4.1.2

Rörelsefog i valv. 4.1.3

Brunnsisolering. 4.1.4

System B2B: 4.2

Principskisser på detaljer:

Sockelisolering. 4.2.1

Rörelsefog i väggliv. 4.2.2

Rörelsefog i valv. 4.2.3

Brunnsisolering. 4.2.4

System B2A: 4.3

Principskisser på detaljer:

Sockelisolering. 4.3.1

Rörelsefog i väggliv. 4.3.2

Rörelsefog i valv. 4.3.3

Brunnsisolering. 4.3.4

System Gjutafalt: 4.4

Principskisser på detaljer:

Sockelisolering. 4.4.1

Rörelsefog i väggliv. 4.4.2

Rörelsefog i valv . 4.4.3

Brunnsisolering. 4.4.4

Kapitel Gårdsbjälklag & altaner	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111212	Sidonummer 4.0
Avsnitt Nyckel	Upprättad av AB		Godkänd av NM	Sign

Huvudalternativ är valt efter kostnadsoptimering och att alternativen skall vara jämförbara och vanliga vid utförande; ytterligare alternativ framgår under varje system.

1 System

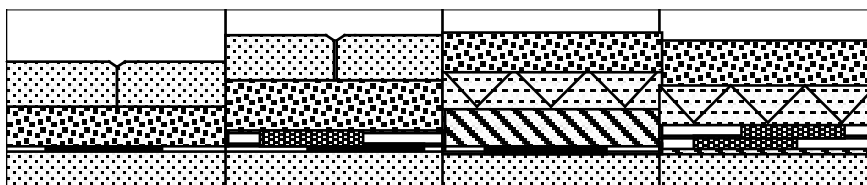
Beta

B 2 B

B 2 A

Asfaltmastix

Skydds/bindlager
Tättskikt
Betong



2 Uppbyggnad

Skyddslager:

(saknas)

Asf.mastix pmb

PGJA 8 25 mm

(saknas)

Tättskikt:

Beta 6000 SA

Beta 6000 SA

Beta 6000 SA

2*10 A.mastix

Förbehandling:

Enl VV:s norm

Enl VV:s norm

Enl VV:s norm

YAM 2000

Mot underlag:

Helsvetsat

Helsvetsat

Helsvetsat

Löslagt

3 Egenskaper

Säkerhet:

(mot utförandefel)

enkel

dubbel

dubbel

dubbel

Förmåga att klara rörelser:

(krympspr. el. Prefab)

mkt.god

mkt. god

mkt. god

medel

Motståndskraft mot:

rötter

köldsprickor

mekanisk åverkan

(saknar skyddslager)

medel

god

liten

mkt.god

mkt.god

medel

mkt.god

mkt. god

god

mkt.god

liten

god

Vattenspridning under tättskikt:

(vid ev. framt. skada)

ingen

ingen

ingen

stor

Möjlighet till läckagesökning:

god

god

mkt.god

svår

Kostnad för: anläggning underhåll

låg
medel

medel
medel

hög
låg

medel
medel

Livslängd:

medel

lång

mkt. lång

medel

Kapitel System Beta	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.1
Avsnitt Systembeskrivning	Upprättad av AB		Godkänd av NM	Sign

System Beta för Gårdar med trädgårdsanläggningar, körbara- alt. gångytor, med eller utan värmeisolering, vid nyproduktion eller renovering.

System: **System Beta** är en enskiktisolerering med dokumenterade goda egenskaper. **Beta 6000 SA** svarar upp till hårt ställda krav enl. Trafikverkets norm. Stora krav har där ställts på köldegenskaper, spricköverbyggande förmåga och skarvbrott-töjning.

Materialval: **Beta 6000 SA** polymermodifierad bitumenmatta 5 mm.

Primerval: **Beta A primer** En härdplast avsedd för försegling av betongytor före isolering med Beta 6000 SA.

Beta B primer En snabbtorkande bitumenprimer godkänd ihop med Beta 6000 SA.

Beta M primer En bitumen/gummibaserad primer med höga elastiska egenskaper. Beta M-Primer är avsedd att användas som primer under Beta 4000 SA eller Beta 6000 SA, för att förbättra vidhäftning mellan underlag och membran.

Utförande: Väl rengjord horisontell samt vertikal yta primeras med vald primer (se Primerval här ovan).

Längs alla socklar samt runt alla genomföringar strykes med **Beta N2 fog** varmfogmassa.

På samtliga nervik helsvetsas/klistras **Beta 6000 SA** ca 150 mm under gjutskarv och ca 150 mm in på horisontell yta.

På ytan helsvetsas **Beta 6000 SA** med skarvöverlapp ca 80 mm i längsled och ca 150 mm på kortändan.

Längs alla socklar helsvetsas/klistras **Beta 6000 SA** till full sockelhöjd samt ca 150 mm ut på horisontell yta.

Utläggning: **Beta 6000 SA** kan helsvetsas med svetsramp för att erhålla maximal vidhäftning mot underlaget.

Underlag: Enligt AMA och Trafikverkets normer för isolering av betongytor (råhet < 1,5 mm). Fall: ≥1,5 %.

Ojämnheter < 8 mm spacklas med **Betaspackel**.
8-20 mm justeras med *asfalmastix pmb*.
> 20 mm justeras med betong.

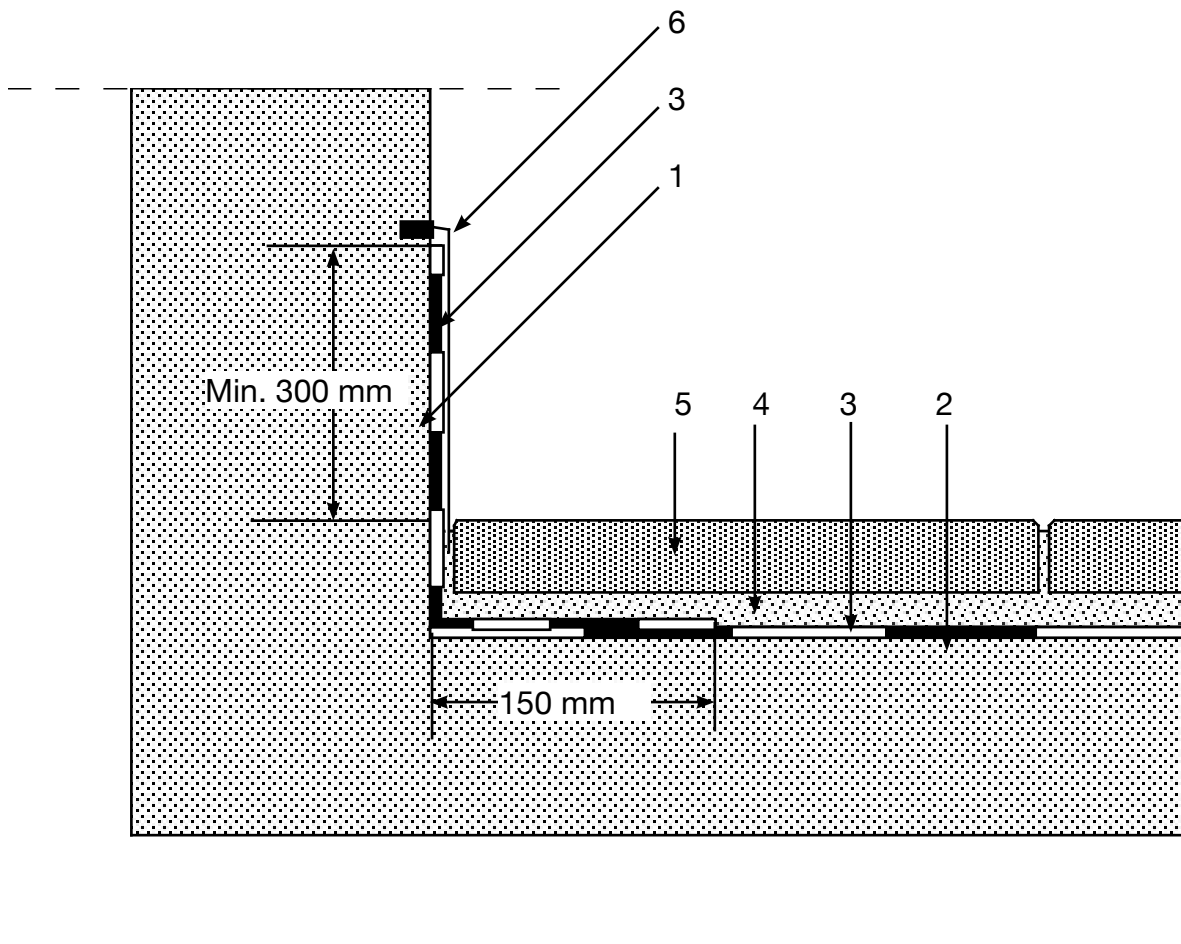
Tjocklek & Vikt: **Beta 6000 SA** 5 mm. ca . 6 kg/m².

Provning: **Beta 6000 SA** uppfyller krav enl. Hus AMA samt Trafikverkets norm.

Kapitel System Beta: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.1.1
Avsnitt Detalj av sockeluppvik	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog**.
- 2 Primering med **Beta Broprimer**.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 Sättsand 0-4 mm alt. kross 2-5 mm
- 5 Plattor
- 6 Dropplåt

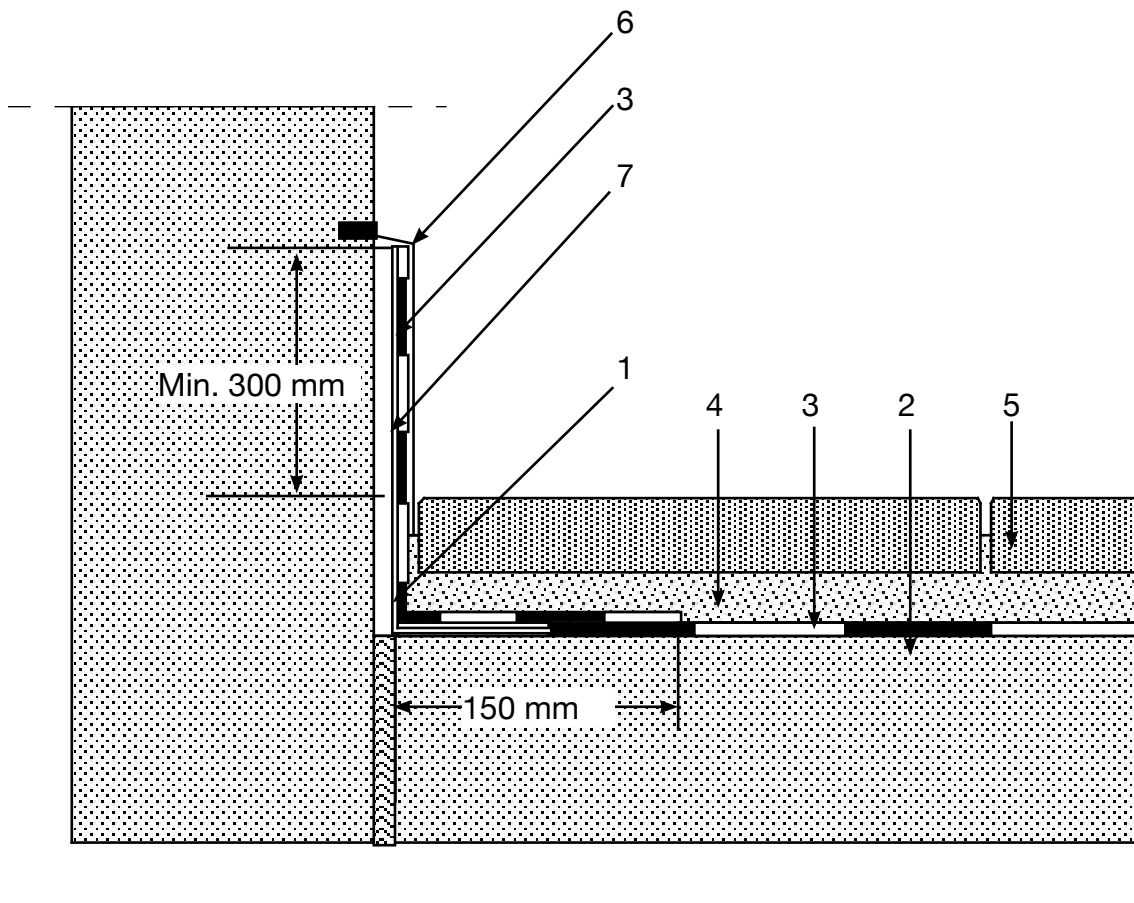
* Se Primerval under 4.1.



Kapitel System Beta: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.1.2
Avsnitt Detalj av sockeluppvik med rörelsefog	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog**.
- 2 Primering med vald primer*.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 Sättsand 1-4 mm alt. kross 2-5 mm.
- 5 Betongplattor.
- 6 Täckplåt.
- 7 Vinkelplåt fastsatt i horisontal yta.

* Se Primerval under 4.1.

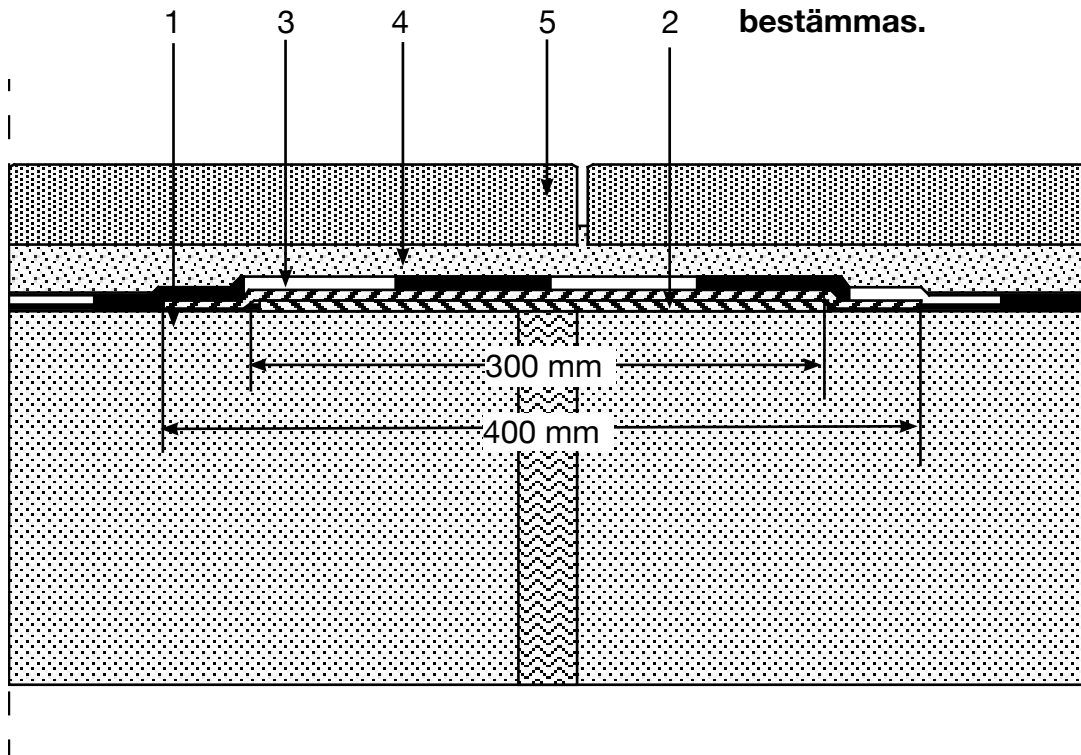


Kapitel System Beta: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.1.3
Avsnitt Detalj av rörelsefog	Upprättad av AB		Godkänd av NM	Sign

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog** längs fog.
- 2 Två lager elastomerfolie svetsas längs fog.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 Sättsand 1-4 mm alt. kross 2-5.
- 5 Betongplattor.

* Se Primerval under 4.1.

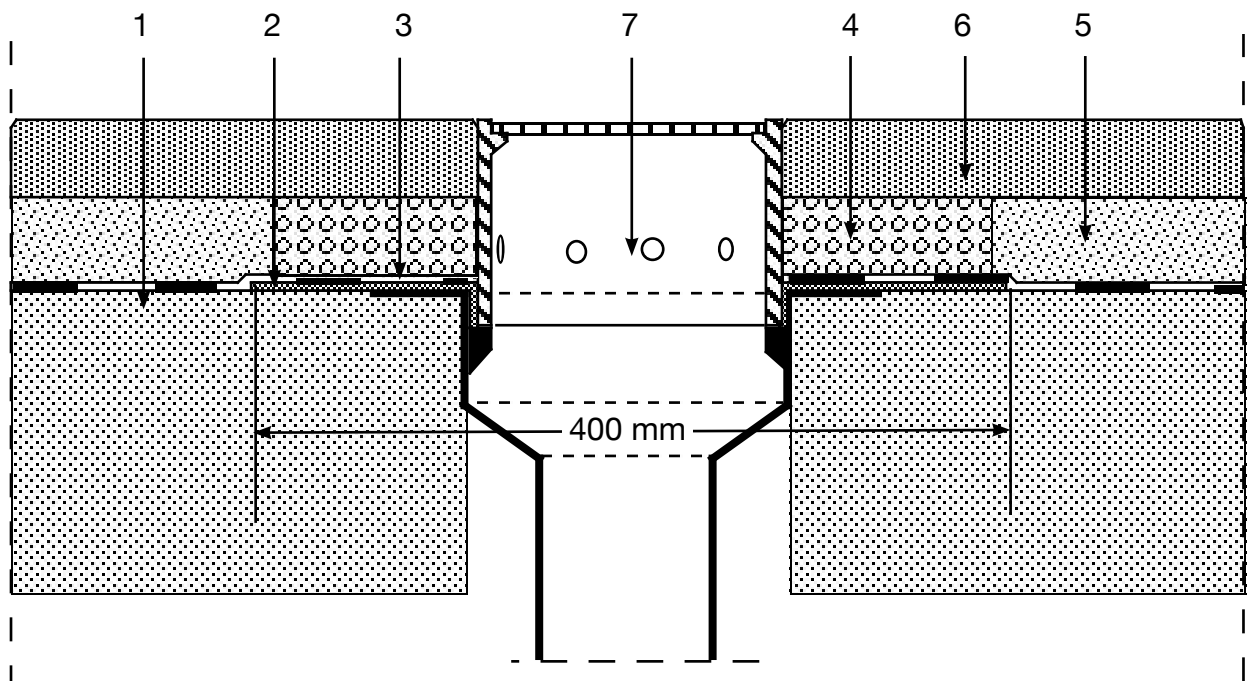
OBS!
Före dimensionering
av fogen skall rörelsens
storlek och riktning
bestämmas.



Kapitel System Beta: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.1.4
Avsnitt Detalj av brunn	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog** runt brunn.
- 2 Ett lager elastomerfolie svetsas runt och ner i brunn.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 Singel 12-16 mm.
- 5 Sättsand 1-4 mm alt. kross 2-5 mm.
- 6 Betongplattor.
- 7 Icopal terrassbrunn TG el. likv.

* Se Primerval under 4.1.



Kapitel System B2B	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.2
Avsnitt Systembeskrivning	Upprättad av AB		Godkänd av NM	Sign

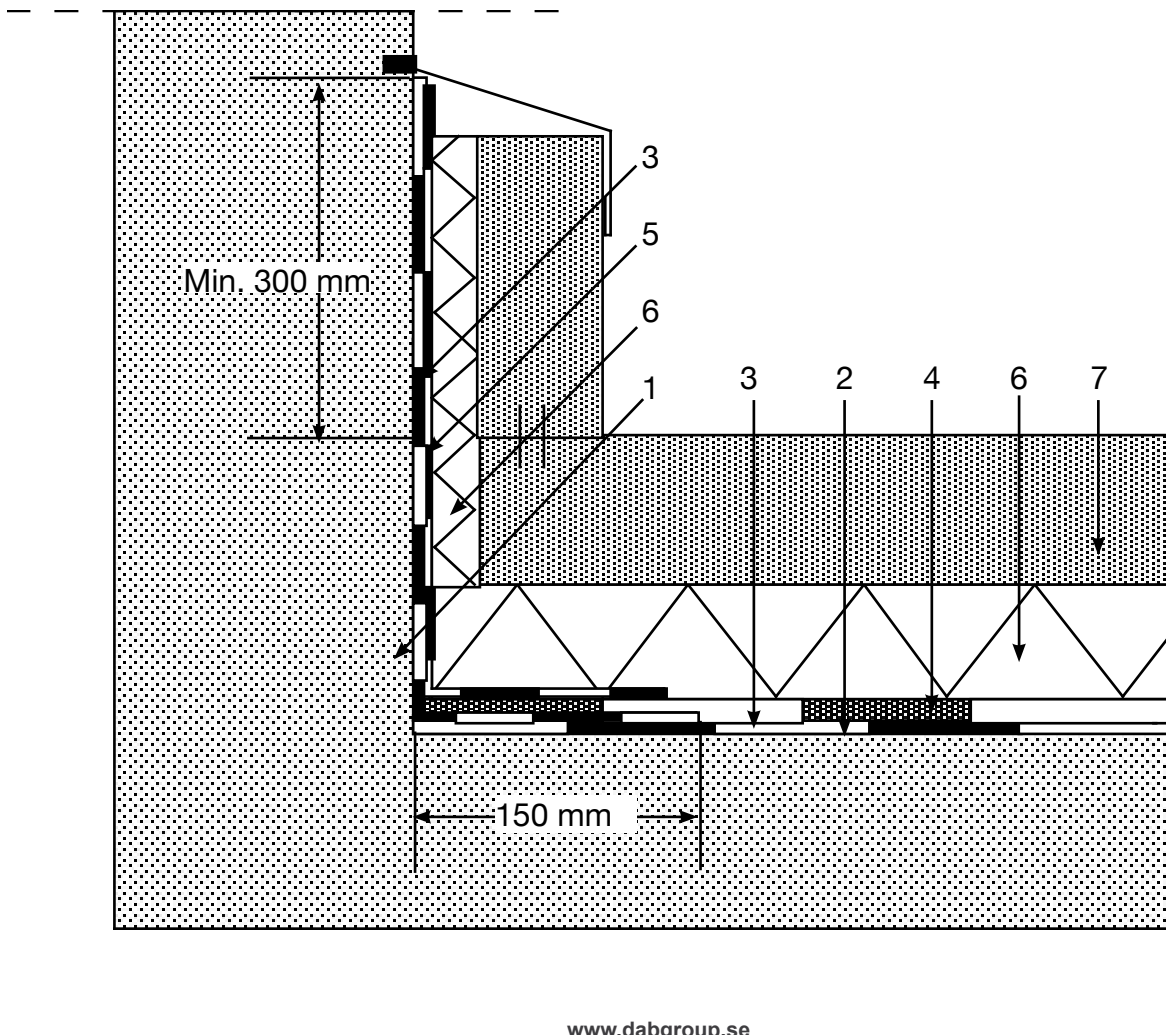
System B2B för Gårdar med trädgårdsanläggningar, körbara- alt. gångytor, med eller utan värmeisolering, vid nyproduktion eller renovering.

- System:** **B2B** är ett tvåskiktssystem med kombination av isoleringsmatta och *asfaltmastix pmb*. Ytor får trafikeras med luftgummihjulsförsedda handkarror. Innan påförande av ytterligare överbyggnad skall ytor friställas för besiktning.
- Materialval:** **Beta 6000 SA** polymermodifierad bitumenmatta 5 mm.
SEP 4800 polymermodifierad bitumenmatta 4 mm.
Asfaltmastix pmb 8-12 mm.
- Primerval:** **Beta A primer** En härdplast avsedd för försegling av betongytor före isolering med Beta 6000 SA.
Beta B primer En snabbtorkande bitumenprimer godkänd ihop med Beta 6000 SA.
Beta M primer En bitumen/gummibaserad primer med höga elastiska egenskaper. Beta M-Primer är avsedd att användas som primer under Beta 4000 SA eller Beta 6000 SA, för att förbättra vidhäftning mellan underlag och membran.
- Utförande:** Väl rengjord horisontell samt vertikal yta primeras med vald primer* (se Primerval här ovan).
Längs alla socklar samt runt alla genomföringar strykes med **Beta N2 fog** varmfogmassa. På samtliga nervik helsvetsas/klistras **Beta 6000 SA** ca 150 mm under gjutskarv och ca 150 mm in på horisontell yta.
På ytan helsvetsas **Beta 6000 SA** med skarvöverlapp ca 80 mm i längsled och ca 150 mm på kortändan.
Längs alla socklar helsvetsas/klistras **Beta 6000 SA** till full sockelhöjd samt ca 150 mm ut på horisontell yta.
Beläggning utföres med 8-12 mm *asfaltmastix pmb*.
Längs alla socklar helsvetsas/klistras ett andra lager bestående av **SEP 4800** med u.v. skydd av skiffergranulat varefter en täckplåt monteras.
Värmeisolering utföres med *Styrodur* e.dyl. som kompletteras med en fiberduk typ *Terram 1000* e.dyl. före ytterligare överbyggnad.
- Utläggning:** **Beta 6000 SA** helsvetsas med svetsramp för att erhålla maximal vidhäftning mot underlaget.
Asfaltmastixen utlägges vid en temperatur av 200-220 C, om halkfrihet önskas sandas ytan lätt under avsvälning.
- Underlag:** Enligt AMA och Trafikverkets normer för isolering av betongytor (råhet < 1,5 mm).
Fall: ≥1,5 %.
Ojämnheter < 8 mm spacklas med **Betaspackel**.
8-20 mm justeras med *asfaltmastix pmb*.
> 20 mm justeras med betong.
- Tjocklek & vikt:** **Beta 6000 SA** 5 mm. ca.6 kg/m²
Asfaltmastix pmb 8-12 mm. ca.25 kg/m²
- Provning:** *Asfaltmastixens* hårdhet anpassas till beställarens krav, och testas med stämpelbelastningsprov enl. DIN 1996.
- Övrigt:** System **B2B** kan även utföras med **Beta 4000 SA**.

Kapitel System B2B: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.2.1
Avsnitt Detalj av sockeluppvik	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog.**
- 2 Primering med vald primer*.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 **Asfaltmastix pmb** 8-12 mm.
- 5 **SEP 4800** helsvetsas mot underlaget.
- 6 Värmeisolering.
- 7 Betong.

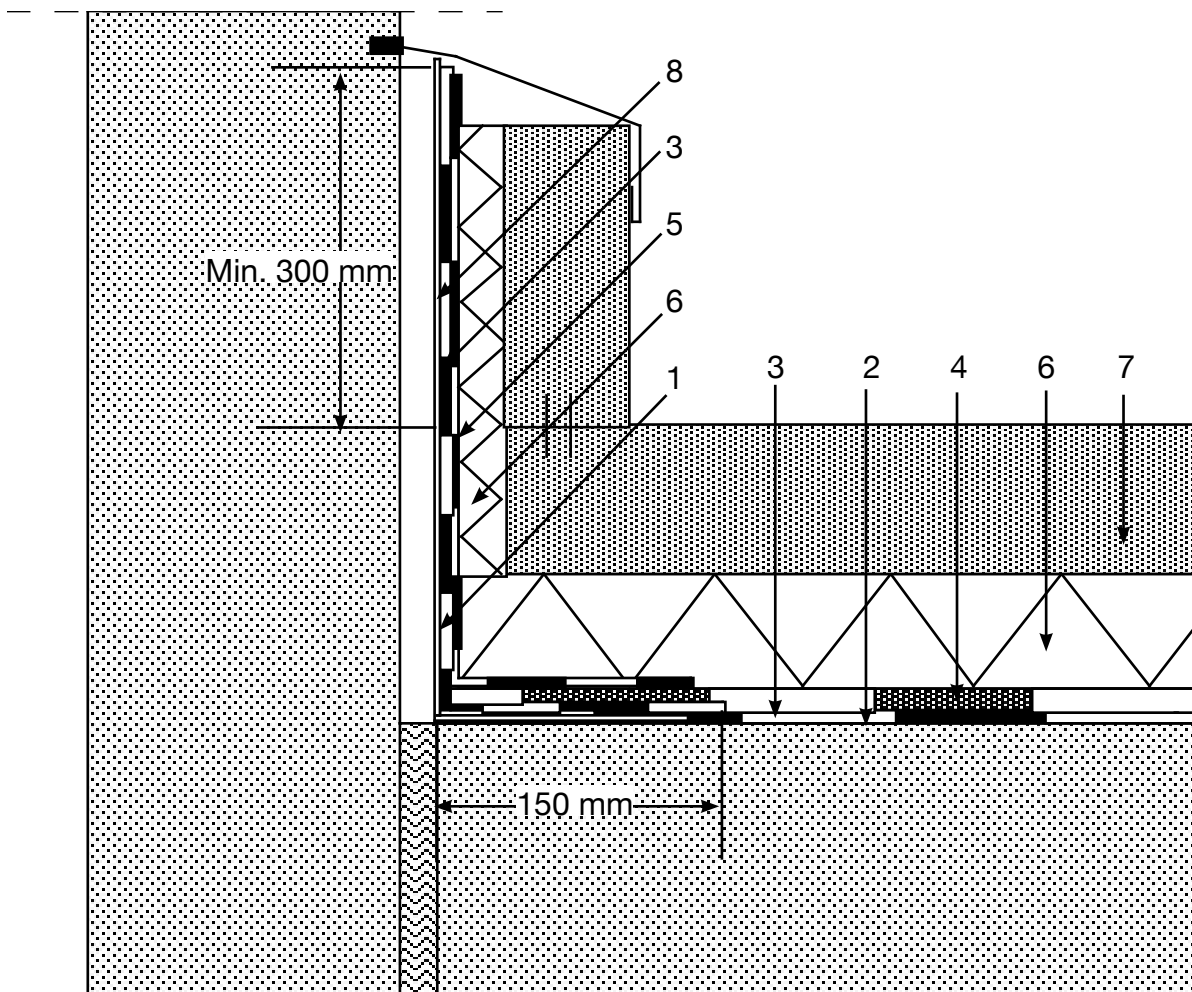
* Se Primerval under 4.2.



Kapitel System B2B: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.2.2
Avsnitt Detalj av sockeluppvik med rörelsefog	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog.**
- 2 Primering med vald primer*.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 **Asfaltmastix pmb** 8-12 mm.
- 5 **SEP 4800** helsvetsas mot underlaget.
- 6 Värmeisolering.
- 7 Betong.
- 8 Vinkelplåt fastsatt i horisontell yta.

* Se Primerval under 4.2.

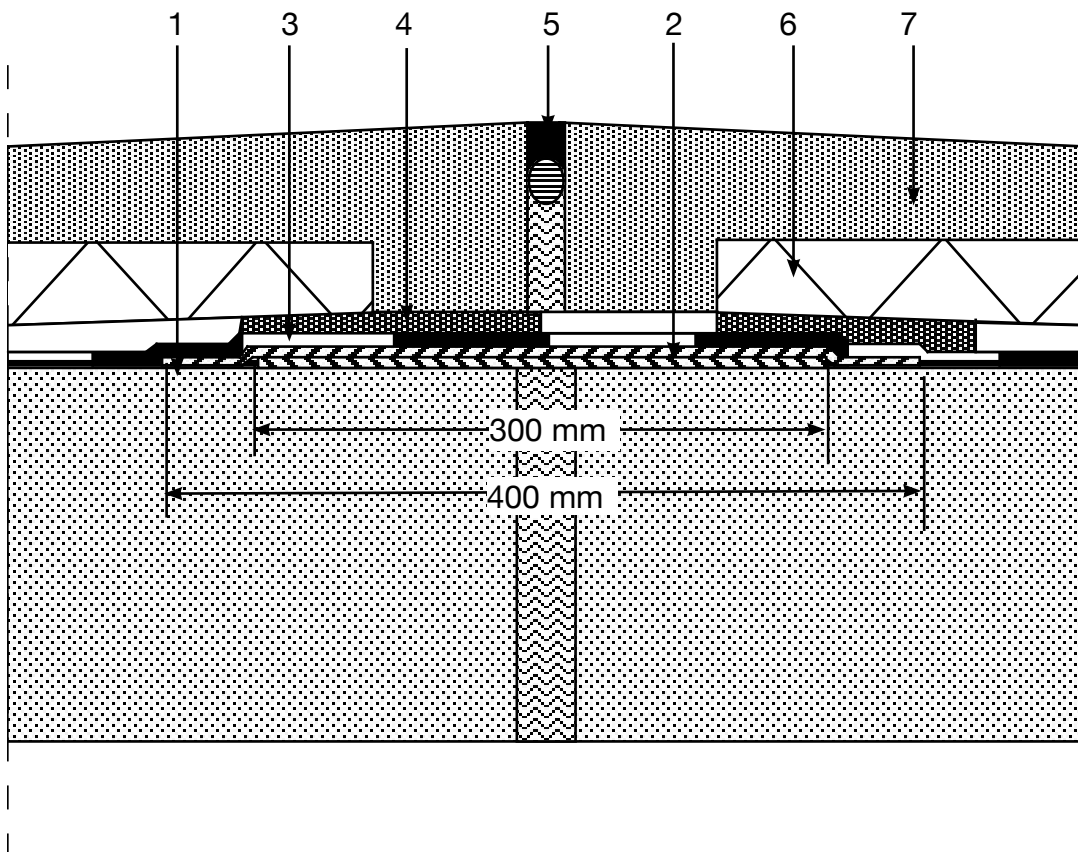


Kapitel System B2B: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.2.3
Avsnitt Detalj av rörelsefog	Upprättad av AB		Godkänd av NM	Sign

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog** längs fog.
- 2 Två lager elastomerfolie svetsas längs fog.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 **Asfaltmastix pmb** 8-12 mm.
- 5 **Beta S-fog** varmfogmassa.
- 6 Värmeisolering
- 7 Betong

* Se Primerval under 4.2.

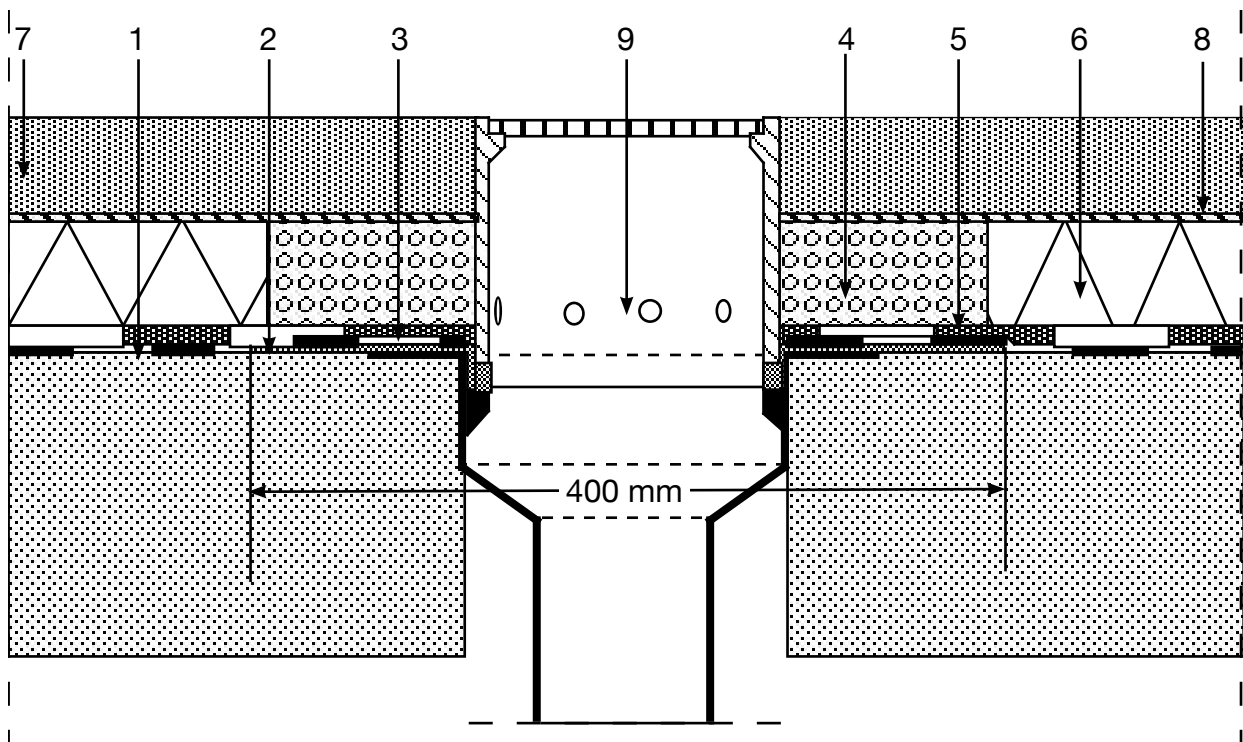
OBS!
Före dimensionering
av fogen skall rörelsens
storlek och riktning
bestämmas.



Kapitel System B2B: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.2.4
Avsnitt Detalj av brunn	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog** runt brunn.
- 2 Ett lager elastomerfolie svetsas runt och ner i brunn.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 Singel 8-12 mm
- 5 **Asfaltmastix pmb** 8-12 mm.
- 6 Värmeisolering
- 7 Betong.
- 8 Terramduk.
- 9 Icopal terrassbrunn TG el. likv.

* Se Primerval under 4.2.



Kapitel System B2A	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.3
Avsnitt Systembeskrivning	Upprättad av AB		Godkänd av NM	Sign

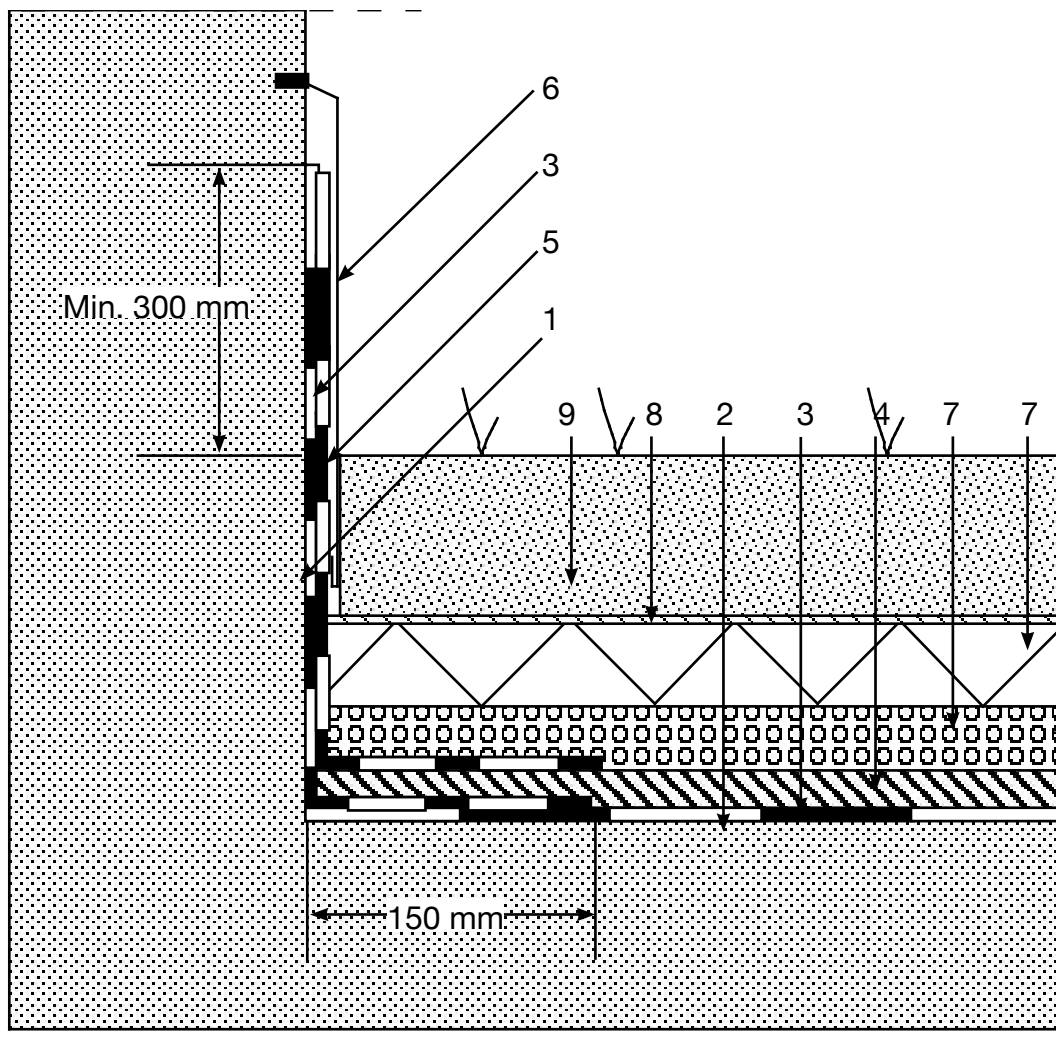
System B2A för Gårdar med trädgårdsanläggningar, körbara- alt. gångytor, med eller utan värmeisolering, vid nyproduktion eller renovering.

- System:** **B2A** är ett tvåskiktssystem med kombination av isoleringsmatta och *beläggningsgjutasfalt*. Ytor kan trafikeras av gummihjulsfordon och mindre banddrivna fordon. **B2A** motsvarar högsta standard av säkerhet och utförande.
- Materialval:** **Beta 6000 SA** polymermodifierad bitumenmatta 5 mm.
SEP 4800 polymermodifierad bitumenmatta 4 mm.
Beläggningsgjutasfalt (PGJA 8) 20-30 mm.
- Primerval:** **Beta A primer** En härdplast avsedd för försegling av betongytor före isolering med Beta 6000 SA.
Beta B primer En snabbtorkande bitumenprimer godkänd ihop med Beta 6000 SA.
Beta M primer En bitumen/gummibaserad primer med höga elastiska egenskaper. Beta M-Primer är avsedd att användas som primer under Beta 4000 SA eller Beta 6000 SA, för att förbättra vidhäftning mellan underlag och membran.
- Utförande:** Väl rengjord horisontell samt vertikal yta primeras med vald primer* (se Primerval här ovan).
Längs alla socklar samt runt alla genomföringar strykes med **Beta N2 fog** varmfogmassa. På samtliga nervik helsvetsas/klistras **Beta 6000 SA** ca 150 mm under gjutskarv och ca 150 mm in på horisontell yta.
På ytan helsvetsas **Beta 6000 SA** med skarvöverlapp ca 80 mm i längsled och ca 150 mm på kortändan.
Längs alla socklar helsvetsas/klistras **Beta 6000 SA** till full sockelhöjd samt ca 150 mm ut på horisontell yta, varefter frånfallskil utföres med *beläggningsgjutasfalt* B=300mm. Beläggning utföres med 20-30 mm *beläggningsgjutasfalt*.
Längs alla socklar helsvetsas/klistras ett andra lager bestående av **SEP 4800** med u.v. skydd av skiffergranulat varefter en täckplåt monteras.
- Utläggning:** **Beta 6000 SA** helsvetsas med svetsramp för att erhålla maximal vidhäftning mot underlaget.
Beläggningsgjutasfalten utlägges vid en temperatur av 220-230 C , om halkfrihet önskas avflisas ytan med stenkross 2-5 mm.
- Underlag:** Enligt AMA och Trafikverkets normer för isolering av betongytor (råhet < 1,5 mm).
Fall: ≥1,5 %.
Ojämnheter < 8 mm spacklas med **Betaspackel**.
8-20 mm justeras med *asfaltmastix*.
> 20 mm justeras med betong.
- Tjocklek & Vikt:** **Beta 6000 SA** 5 mm. ca. 6 kg/m²
PGJA 8 20-30 mm. ca 50-70 kg/m²
- Provning:** *Beläggningsgjutasfaltens* hårdhet anpassas till beställarens krav, och testas med stämpelbelastningsprov enl. DIN 1996.
- Övrigt:** System **B2A** kan även utföras med **Beta 4000 SA**.

Kapitel System B2A: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.3.1
Avsnitt Detalj av sockeluppvik	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog**.
- 2 Primering med vald primer*.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 **Beläggningsgjutasfalt (PGJA 8)** ca 25 mm.
- 5 **SEP 4800** helsvetsas mot underlaget.
- 6 Täckplåt.
- 7 Dränskiva typ Pordrän och värmeisolering typ Styrodur.
- 8 Fiberduk typ Terram.
- 9 Jord

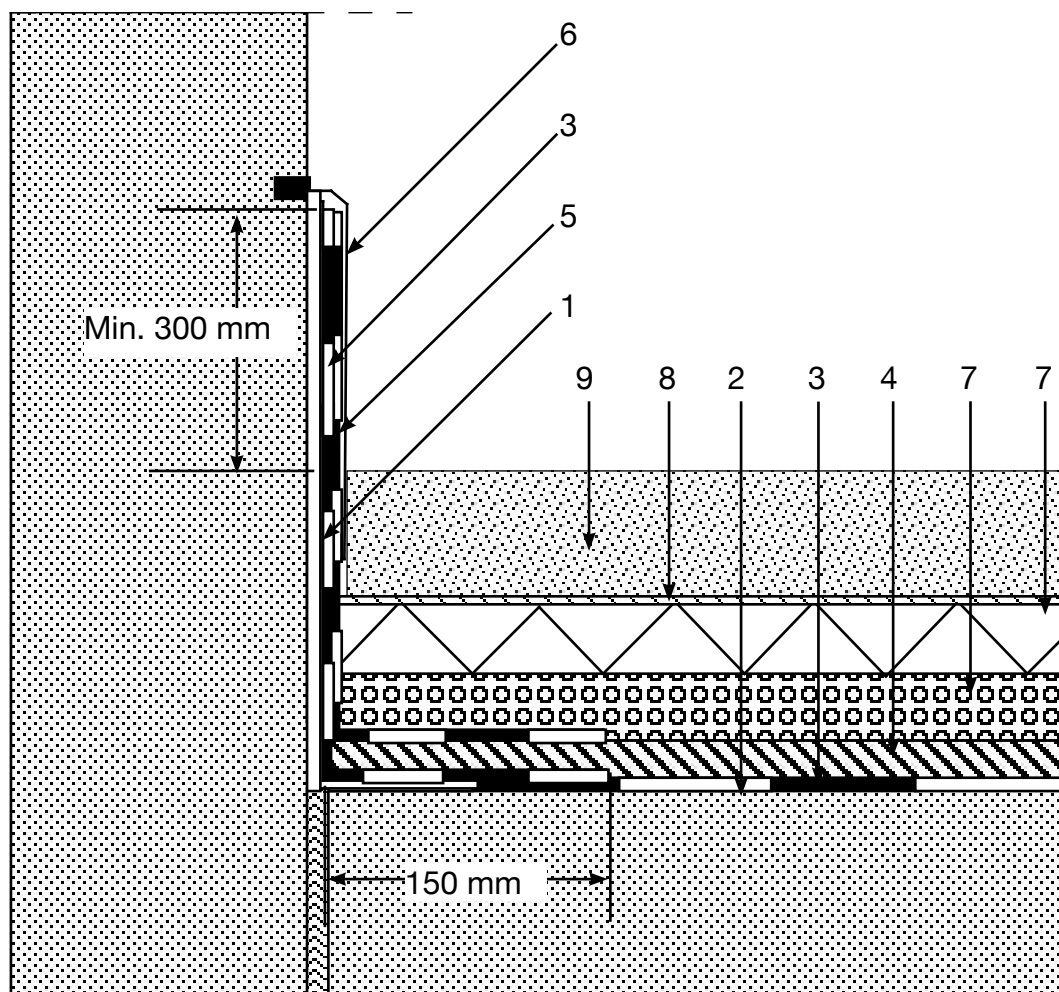
* Se Primerval under 4.3.



Kapitel System B2A: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.3.2
Avsnitt Detalj av sockeluppvik	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Vinkelplåt primeras med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog**.
- 2 Primering med vald primer*.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 **Beläggningsgjutasfalt** (PGJA 8) ca. 25 mm.
- 5 **SEP 4800** helsvetsas mot underlaget.
- 6 Täckplåt.
- 7 Dränplatta typ Pordrän och värmeisolering typ Styrodur.
- 8 Fiberduk typ Terram.
- 9 Jord

* Se Primerval under 4.3.

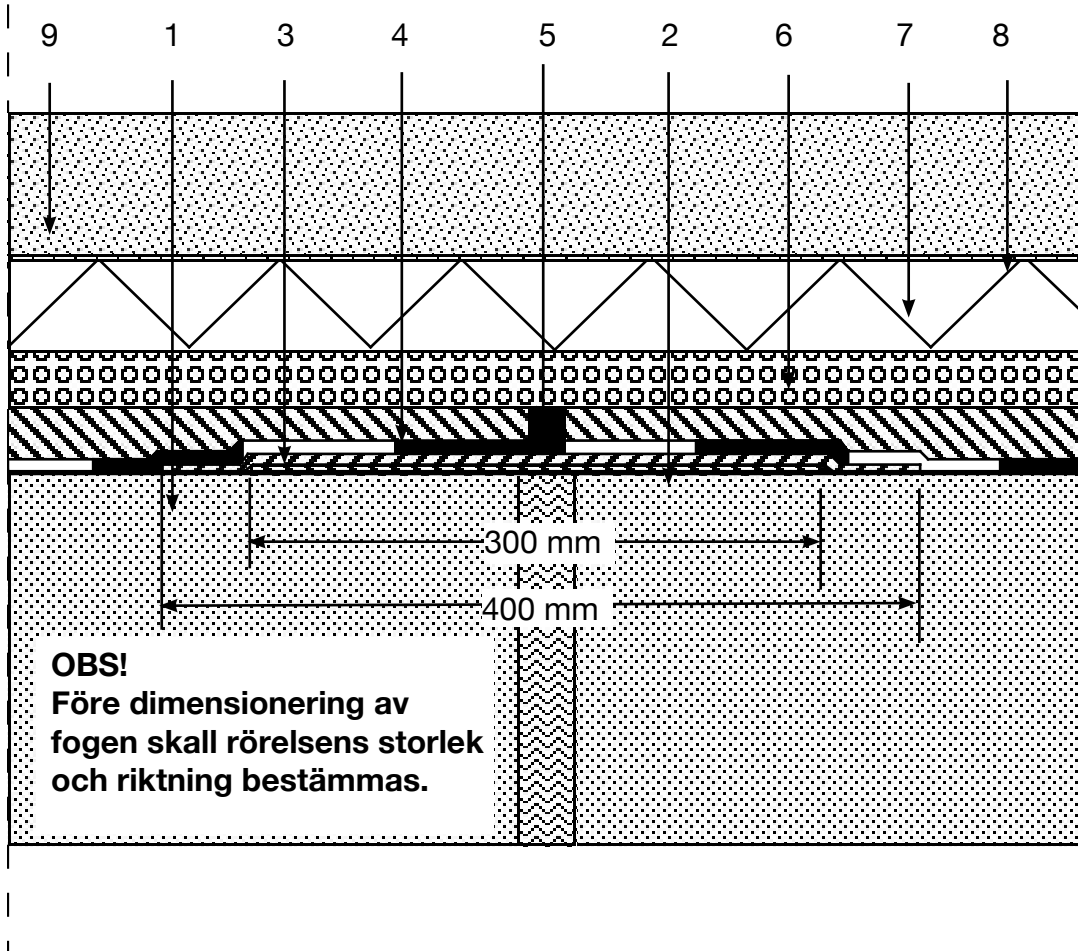


Kapitel System B2A: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.3.3
Avsnitt Detalj av rörelsefog	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog** längs fog.
- 2 Två lager elastomerfolie svetsas längs fog.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 **Beläggningsgjutasfalt** (PGJA 8) ca. 25 mm.
- 5 **Beta N2 fog** varmfogmassa.
- 6 Dränskiva typ Pordrän.
- 7 Värmeisolering typ Styrodur.
- 8 Fiberduk typ Terram.
- 9 Jord.

* Se Primerval under 4.3.

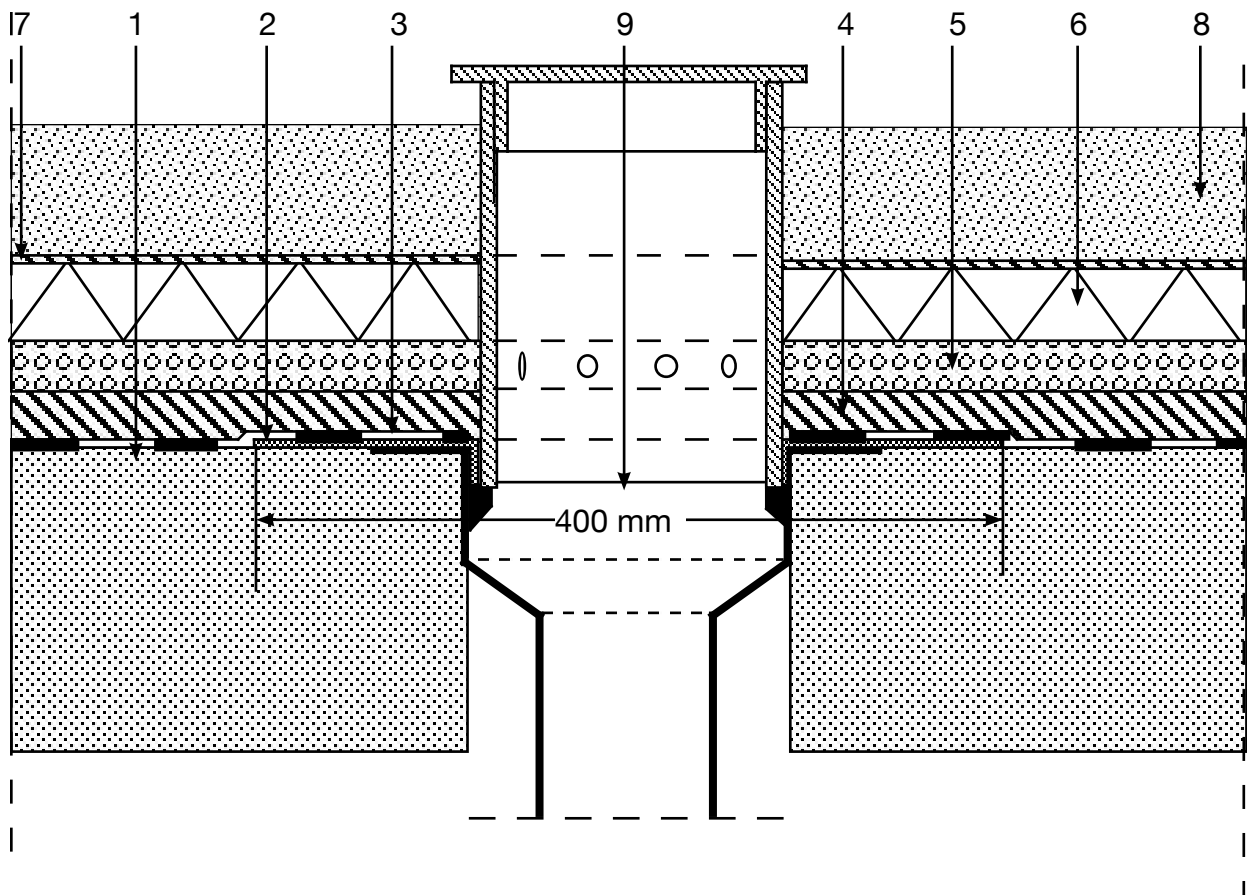
*Tänk på att rötter från dessa tar sig ner i påbyggnaden men dom kan inte forcera **B2A**.*



Kapitel System B2A: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111214	Sidonummer 4.3.4
Avsnitt Detalj av brunn	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog** runt brunn.
- 2 Ett lager elastomerfolie svetsas runt och ner i brunn.
- 3 **Beta 6000 SA** helsvetsas mot underlaget.
- 4 **Beläggningsgjutasfalt (PGJA 8)** ca. 25 mm.
- 5 Dränskiva typ Pordrän.
- 6 Värmeisolering typ Styrodur.
- 7 Fiberduk typ Terram.
- 8 Jord.
- 9 Icopal terrassbrunn TG el. likv.

* Se Primerval under 4.3.



Kapitel System Gjutafalt	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111216	Sidonummer 4.4
Avsnitt Systembeskrivning	Upprättad av AB		Godkänd av NM	Sign

System "Gjutafalt" för Gårdar med trädgårdsanläggningar, körbara- alt. gångytor, med eller utan värmeisolering, vid nyproduktion eller renovering.

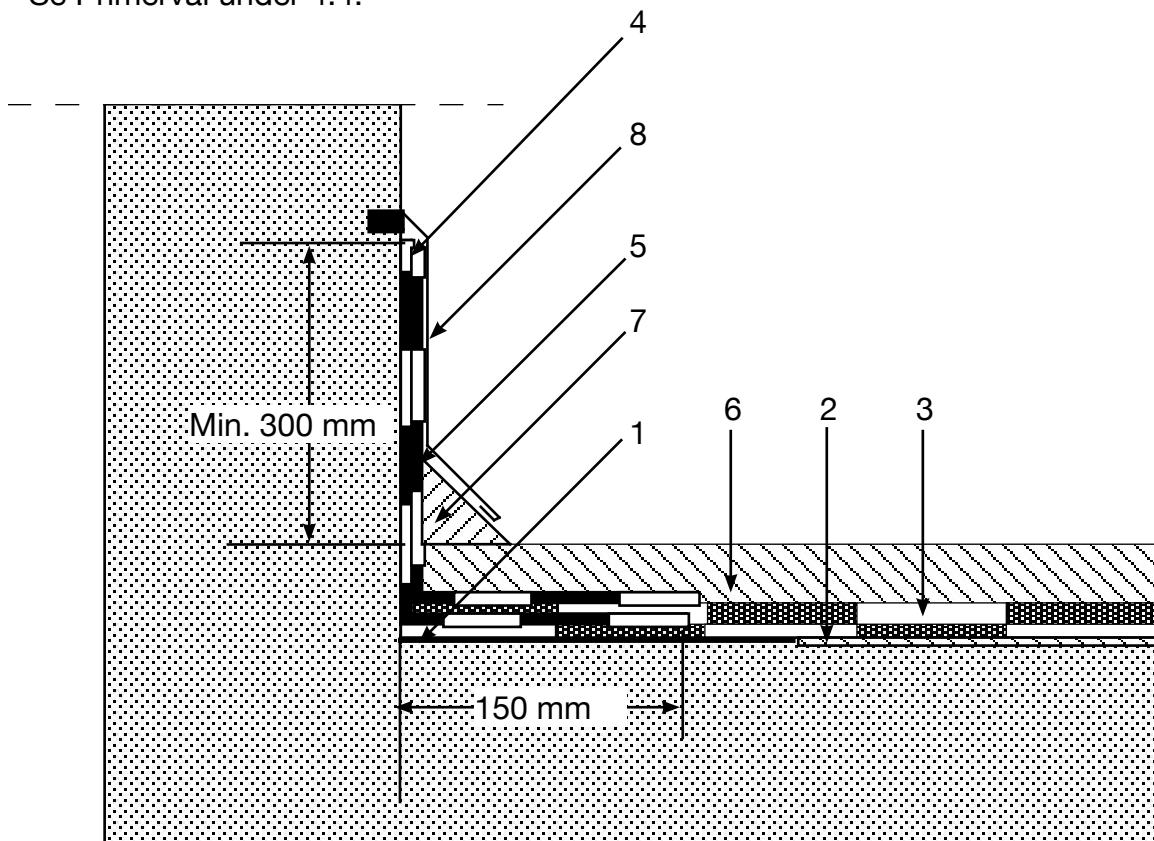
- System:** System "**Gjutafalt**" bygger på gamla traditioner och har med åren renodlats och förbättrats. Systemet är löslagt mot underlaget. Fördelar med system "**Gjutafalt**" ligger i mindre känslighet för ojämnt underlag.
- Materialval:** *YAM 2000* löslagd med 100 mm överlapp. Avslutas 200 mm från angränsande yta.
Asfaltmastix 2*8-12 mm.
Beta 6000 SA polymermodifierad bitumenmatta 5 mm.
- Primerval:** **Beta A primer** En härdplast avsedd för försegling av betongytor före isolering med Beta 6000 SA.
Beta B primer En snabbtorkande bitumenprimer godkänd ihop med Beta 6000 SA.
Beta M primer En bitumen/gummibaserad primer med höga elastiska egenskaper. Beta M-Primer är avsedd att användas som primer under Beta 4000 SA eller Beta 6000 SA, för att förbättra vidhäftning mellan underlag och membran.
- Utförande:** Längs samtliga begränsningslinjer primeras med vald primer* B=200 mm (se Primerval här ovan).

Primerad yta strykes med **Beta N2 fog** varmfogmassa.
Isolering utföres med 8-12 mm **asfaltmastix** på underlag av löslagd *YAM 2000*.
På samtliga nervik helsvetsas/klistras **Beta 6000 SA** ca 150 mm under gjutskarv och ca 150 mm in på horisontell yta.
Längs alla socklar helsvetsas/klistras **Beta 6000 SA** till full sockelhöjd samt ca 150 mm ut på horisontell yta.
2:a lagret **asfaltmastix** påføres med förskjutna skarvar, tjocklek 8-12 mm.
Längs alla socklar helsvetsas ett andra lager **SEP 4800** med u.v. skydd av skiffergranulat varefter en täckplåt monteras.
- Utläggning:** **Asfaltmastix** utlägges vid en temperatur av 200-220 C.
- Underlag:** Underlaget bör ha en ytgämnhet av väl träsukurad. Mindre ojämnheter avjämnas med mastic, större ojämnheter med asfalt/cementbetong.
Fall: $\geq 1,5 \%$.
- Tjocklek & Vikt:** *YAM 2000* 2 mm. ca. 3 kg/m².
Asfaltmastix 16 - 24 mm. ca. 40-50 kg/m².
- Provning:** **Asfaltmastixens** hårdhet anpassas till beställarens krav, och testas med stämpelbelastningsprov enl. DIN 1996.
- Övrigt:** Underlagspapp *YAM 2000* kan utbytas mot glasfiberväv/-filt.
Asfaltmastix kan utföras med polymermodifierat bitumen och man får då ett stabilare och mindre temperaturkänsligt tätskikt.

Kapitel System Gjutasfalt: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111216	Sidonummer 4.4.1
Avsnitt Detalj av sockeluppvik	Upprättad av AB		Godkänd av NM	Sign

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog.**
- 2 **Dabotex** glasfiberfilt alt. Yam 2000.
- 3 **Asfaltmastix 2*** 8-12 mm.
- 4 **Beta 6000 SA.**
- 5 **SEP 4800.**
- 6 ABT 11, 30 mm.
- 7 Hålkäl av ABT.
- 8 Täckplåt.

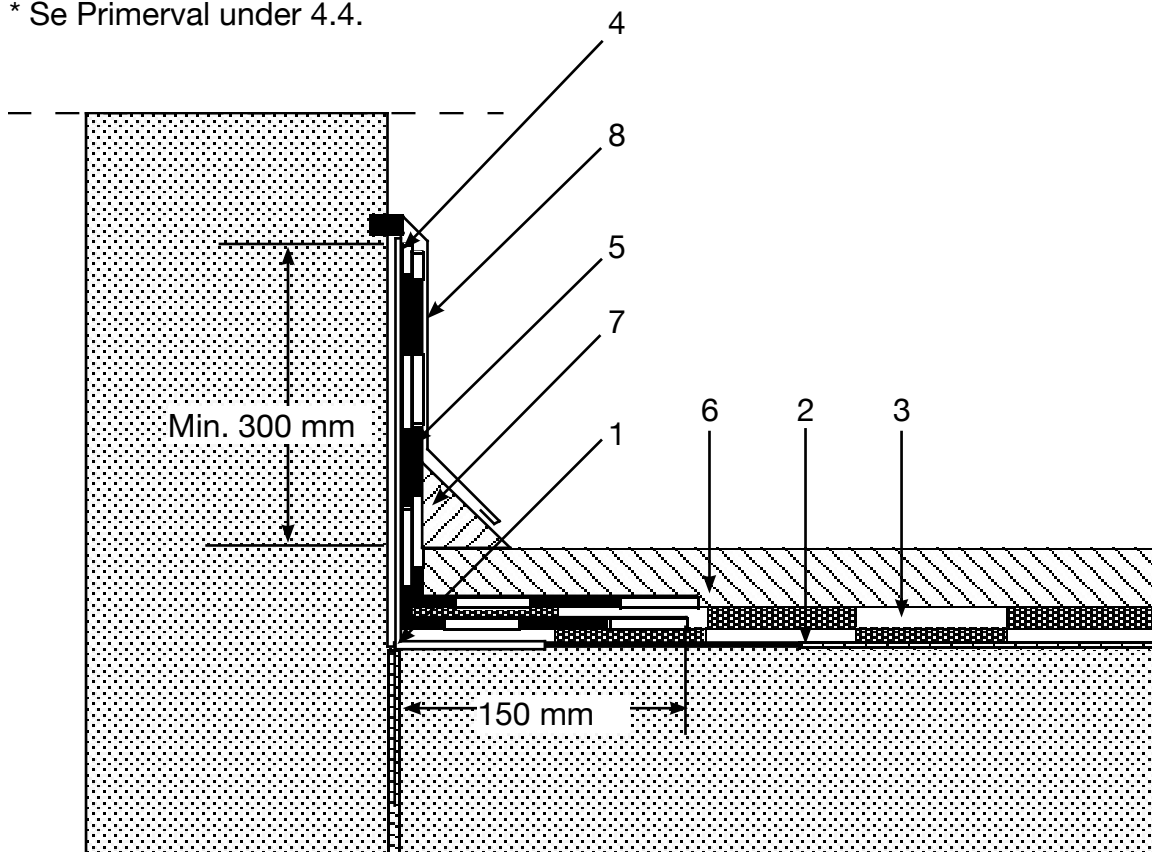
* Se Primerval under 4.4.



Kapitel System Gjutasfalt: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111216	Sidonummer 4.4.2
Avsnitt Detalj av sockeluppvik med rörelsefog	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Vinkelplåt primeras med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog**.
- 2 **Dabotex** glasfiberfilt alt. Yam 2000.
- 3 **Asfaltmastix 2*** 8-12 mm.
- 4 **Beta 6000 SA**.
- 5 **SEP 4800**.
- 6 ABT 11, 30 mm.
- 7 Hålkäl av ABT.
- 8 Täckplåt.

* Se Primerval under 4.4.

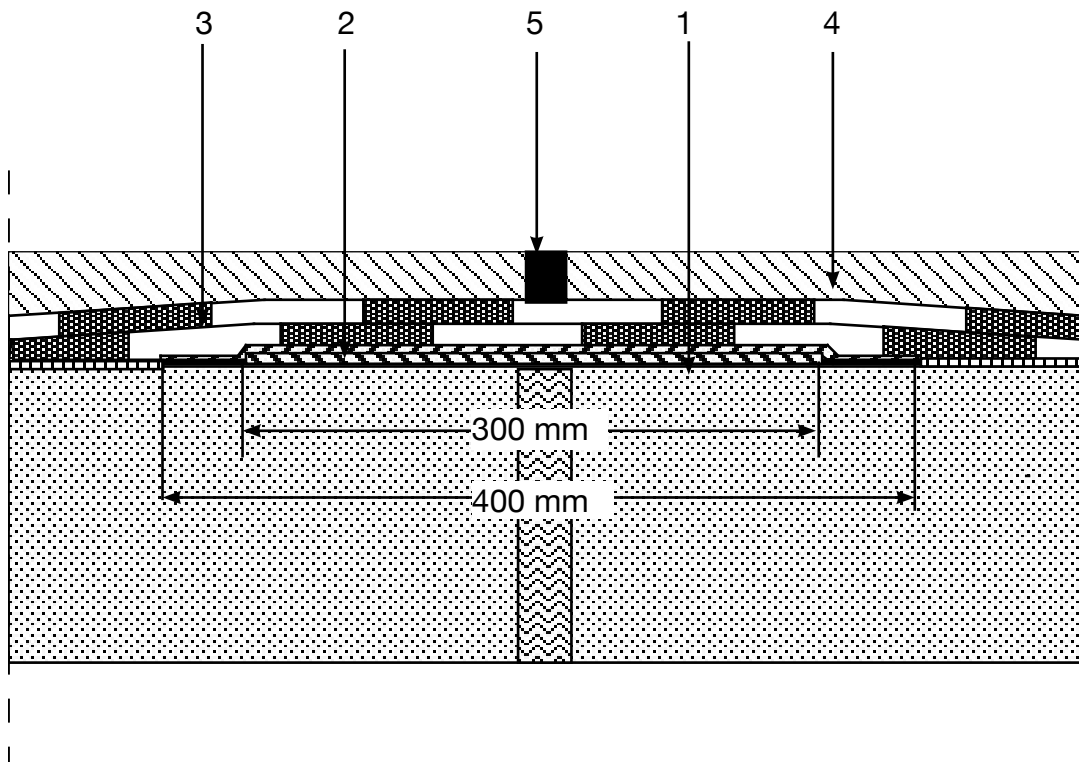


Kapitel System Gjutasfalt: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111216	Sidonummer 4.4.3
Avsnitt Detalj av rörelsefog	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog** längs fog.
- 2 Två lager elastomerfolie svetsas längs fog.
- 3 **Asfaltmastix 2*8-12 mm.**
- 4 ABT 11, 30 mm
- 5 **Beta N2 fog** varmfogmassa.

* Se Primerval under 4.4.

OBS!
Före dimensionering
av fogen skall rörelsens
storlek och riktning
bestämmas.



Kapitel System Gjutasfalt: Principskiss på detaljer	Utgåva nr 1	Sida 1 (1)	Giltig från datum 111216	Sidonummer 4.4.4
Avsnitt Detalj av brunn	Upprättad av AB	Godkänd av NM	Sign	

- 1 Primering med vald primer* samt en strykning med **Beta N2 fog** runt brunn.
- 2 Ett lager elastomerfolie svetsas runt och ner i brunn.
- 3 **Asfaltmastix 2*8-12 mm.**
- 4 ABT 11, 30 mm
- 5 Runt förhöjning strykes med **Beta N2 fog** alt. fylls utsparat fog med **Beta N2 fog**.
- 6 Tätskiktsbrunn typ Icopal terrassbrun TG.

* Se Primerval under 4.4.

