
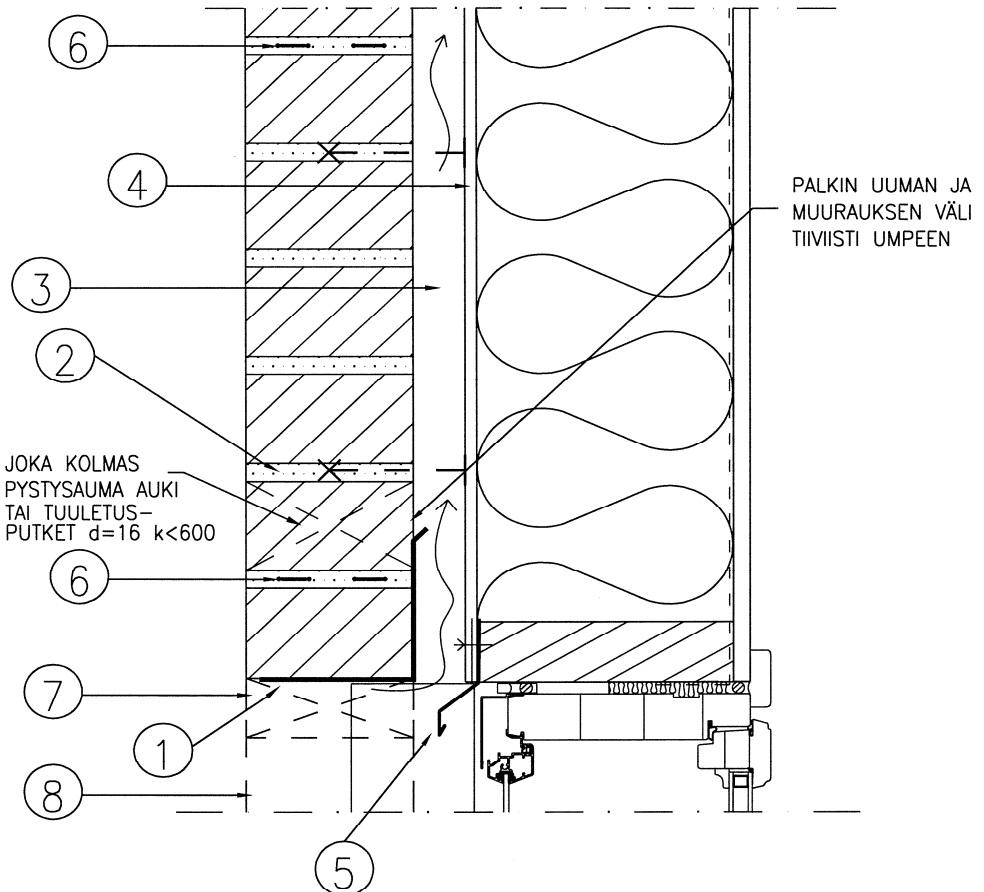


## AMU-ylityspalkin asennus DET1

AMU-ylityspalkki tukipinnoilla laastin päälle. Tiili AMU-ylityspalkin päälle.

Suunnittelija  <b>FINNMAP</b> CONSULTING Oy PL 88, RATAMESTARINKATU 7 A 00521 HELSINKI PUH 0207 393 300 www.finnmapcons.fi	Työn nro <b>48189</b>	<b>DET1</b>
	Päiväys 09.11.05	
Rakennuskohde AMUTEK	Sisältö AMUTEK YLITYSPALKKI TYYPPIDETALJI 1	

HUOM! AMUTEK-PALKIN ALAPUOLISEN SAUMALAASTIN OLTAVA KOVETTUNUT ENNEN AUKON YLÄPUOLEN MUURAUSTA.



JOKA KOLMAS  
 PYSTYSAUMA AUKI  
 TAI TUULETUS-  
 PUTKET  $d=16$   $k<600$


PALKIN UUMAN JA  
 MUURAUKSEN VÄLI  
 TIIVIISTI UMPEEN

- ① AMUTEK YLITYSPALKKI
- ② RST-TIILISITEET ALIMPAAN MAHD. VAAKASAUMAAN K600 + YLÄOSAAN MIN 4 KPL / M2
- ③ TUULETUSRAKO MIN. 35 MM
- ④ KANTAVA SEINÄRAKENNE, RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN
- ⑤ VESIPELTI 0.7 MM, KUUMASINKITYY, ARKKITEHTISUUNNITELMIEN MUKAAN
- ⑥ TIKASRAUDOITE, 2 KPL Bi37rf, AUKON YLÄ- JA ALAREUNAAN PÄÄRAKENNESUUNNITTELIJAN OHJEIDEN MUKAAN
- ⑦⑧ TYÖNAIKAINEN TUENTA, KS. DET. 4

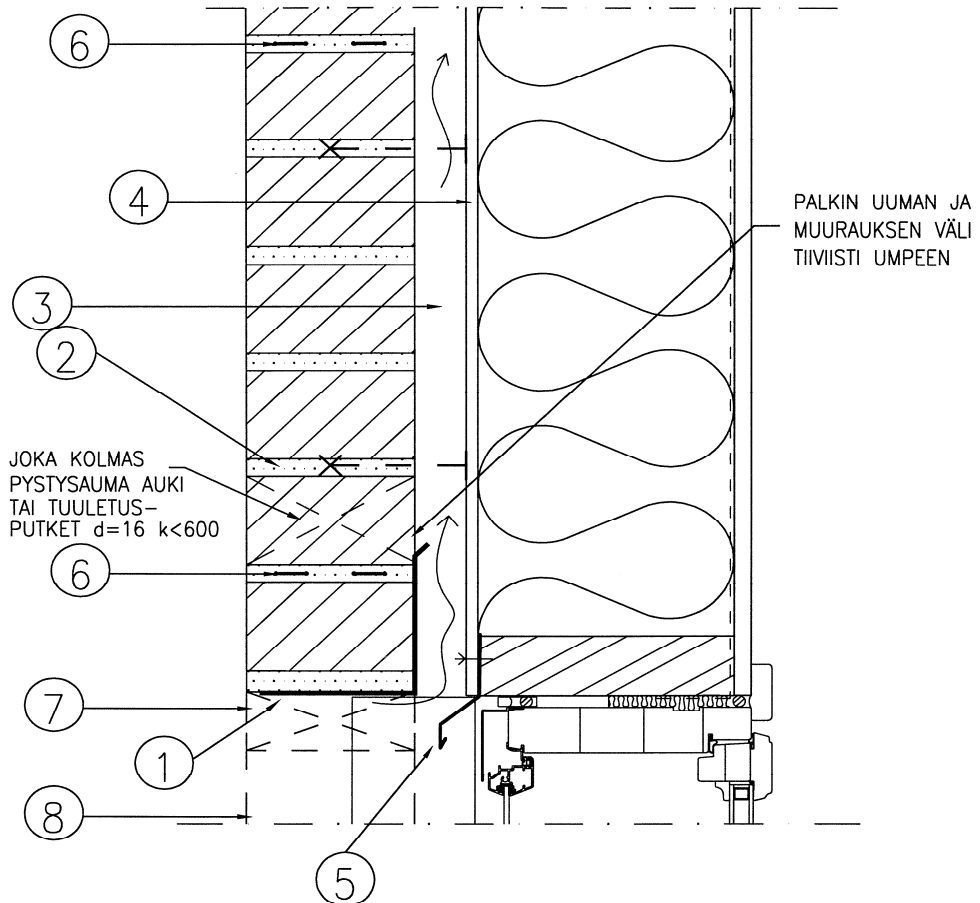
N:\48189\DET.dwg

## AMU-ylityspalkin asennus DET2

AMU-ylityspalkki tukipinnoilla tiilen päälle. Laasti AMU-ylityspalkin päälle.

Suunnittelija  <b>FINNMAP</b> CONSULTING Oy PL 88, RATAMESTARINKATU 7 A 00521 HELSINKI PUH 0207 393 300 www.finnmapcons.fi	Työn nro <b>48189</b>	<b>DET2</b>
	Päiväys 09.11.05	
Rakennuskohde AMUTEK	Sisältö AMUTEK YLITYSPALKKI TYYPPIDETALJI 2	

HUOM! AMUTEK-PALKIN ALAPUOLISEN SAUMALAASTIN OLTAVA KOVETTUNUT ENNEN AUKON YLÄPUOLEN MUURAUSTA.




- ① AMUTEK YLITYSPALKKI
- ② RST-TIILISITEET ALIMPAAN MAHD. VAAKASAUMAAN K600  
+ YLÄOSAAN MIN 4 KPL / M2
- ③ TUULETURAKO MIN. 35 MM
- ④ KANTAVA SEINÄRAKENNE, RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN
- ⑤ VESIPELTI 0.7 MM, KUUMASINKITTY, ARKKITEHTISUUNNITELMIEN MUKAAN
- ⑥ TIKASRAUDOITE, 2 KPL B137rf, AUKON YLÄ- JA ALAREUNAAN  
PÄÄRAKENNESUUNNITTELIJAN OHJEIDEN MUKAAN
- ⑦⑧ TYÖNAIKAINEN TUENTA, KS. DET. 4

N:\48189\DET.dwg

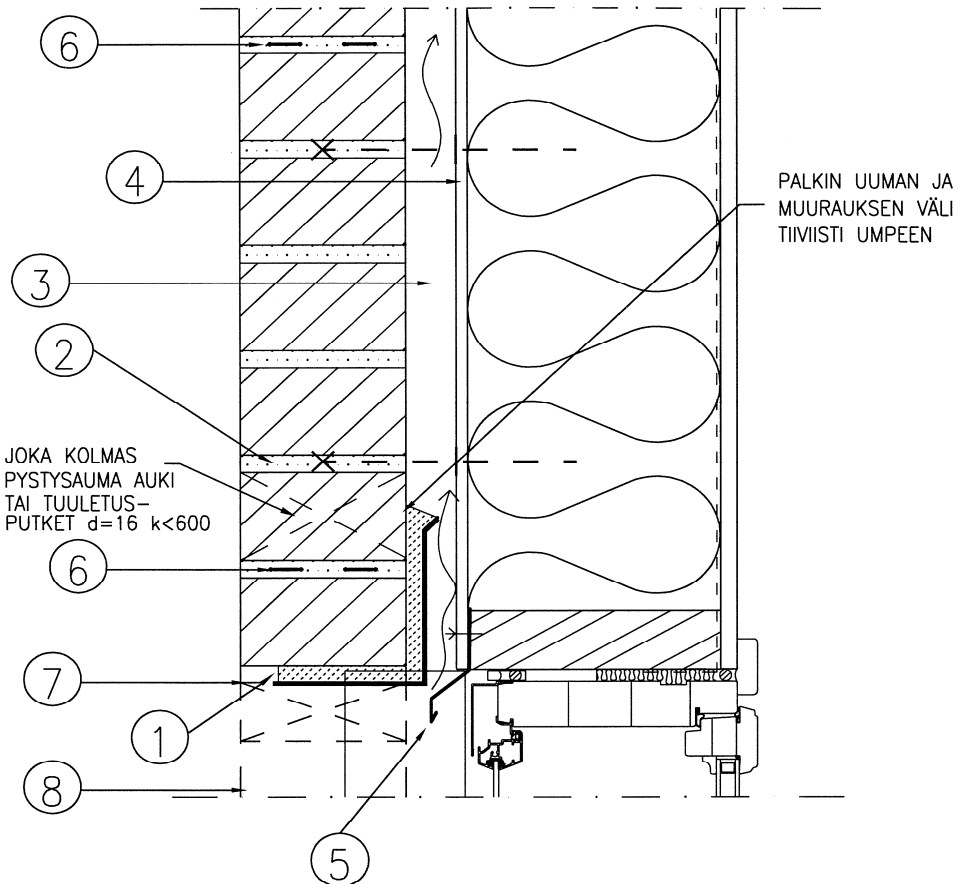
## AMU-ylityspalkin asennus DET3

AMU-ylityspalkki tukipinnoilla tiilen päälle. Laasti AMU-ylityspalkin päälle.

HUOM! AMU-ylityspalkin "selän" ja tiilen välitila täytettävä laastilla - lommahdusvaara.

Suunnittelija  <b>FINNMAP CONSULTING Oy</b> PL 88, RATAMESTARINKATU 7 A 00521 HELSINKI PUH 0207 393 300 www.finnmapcons.fi	Työn nro <b>48189</b>	<b>DET3</b>
	Päiväys 09.11.05	
Rakennuskohde AMUTEK	Sisältö AMUTEK YLITYSPALKKI TYYPPIDETALJI 3	


HUOM! AMUTEK-PALKIN ALAPUOLISEN SAUMALAASTIN OLTAVA KOVETTUNUT ENNEN AUKON YLÄPUOLEN MUURAUSTA.

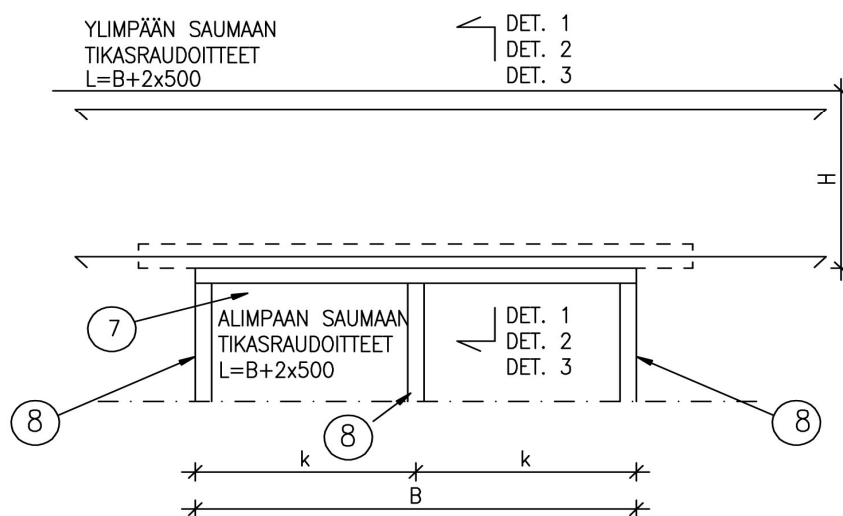


- ① AMUTEK YLITYSPALKKI
- ② RST-TIILISITEET ALIMPAAN MAHD. VAAKASAUMAAN K600 + YLÄOSAAN MIN 4 KPL / M2
- ③ TUULETURAKO MIN. 35 MM
- ④ KANTAVA SEINÄRAKENNE, RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN
- ⑤ VESIPELTI 0.7 MM, KUUMASINKITTY, ARKKITEHTISUUNNITELMIEN MUKAAN
- ⑥ TIKASRAUDOITE, 2 KPL Bi37rf, AUKON YLÄ- JA ALAREUNAAN PÄÄRAKENNESUUNNITTELIJAN OHJEIDEN MUKAAN
- ⑦⑧ TYÖNAIKAINEN TUENTA, KS. DET. 4

N:\48189\DET.dwg

## Yleisohje aukkoilytyksen raudoitukseen ja työaikaiseen tuentaan DET4

Suunnittelija  <b>FINNMAP CONSULTING Oy</b> PL 88, RATAMESTARINKATU 7 A 00521 HELSINKI PUH 0207 393 300 www.finnmapcons.fi	Työn nro <b>48189</b>	<b>DET4</b>
	Päiväys 09.11.05	
Rakennuskohde AMUTEK	Sisältö AMUTEK YLITYSPALKKI TYYPPIDETALJI 4	



RUOSTUMATTOMAT TIKASRAUDOITTEET TARVITAAN AINA, KUN AUKON LEVEYS  $B \geq 2.6\text{m}$ , TAI KUN TIILIPALKIN KORKEUS  $H < 0.8\text{m}$ .

HUOM! KOHTEEN PÄÄRAKENNESUUNNITTELIJA MÄÄRÄÄ JULKISIVUMUURAUKSEN LIIKUNTASAUMOJEN PAIKAT, AUKOISSA TARVITTAVAT RUOSTUMATTOMAT KUTISTUMATERÄKSET, TIILISITEET JNE. TAPAUSKOHTAISESTI.

LIIKUNTASAUMOJA EI SAA SIJOITTA AUKKOPALKIN ALUEELLE, KOSKA SE ESTÄÄ KUORMAN HOLVAUTUMISEN.

PALKKIEN TYÖNAIKAINEN TUENTAOHJE:  
 TYÖNAIKAISEN TUENTATARPEEN TARKISTAA ERIKOISTAPAUKSISSA (LEVEÄT JA / TAI KORKEAT AUKOT) KOHTEEN PÄÄRAKENNESUUNNITTELIJA

AUKON LEVEYS [m]	$B \leq 0,6$	$0,6 < B \leq 1,5$	$1,5 < B \leq 2,1$	$B > 2,1$
TUKISOIRO (8)	—	$\varnothing 25 \times 100$	$\varnothing 25 \times 100$	$\varnothing 50 \times 100$
TUKITOLPAT (9)	$\varnothing 50 \times 100$	$\varnothing 50 \times 100$	$\varnothing 50 \times 100$	$\varnothing 50 \times 100$
	PÄIHIN	$k \leq 750$	$k \leq 600$	$k \leq 600$

N:\48189\DET.dwg