



# AAB CELTNIECĪBAS SISTĒMA

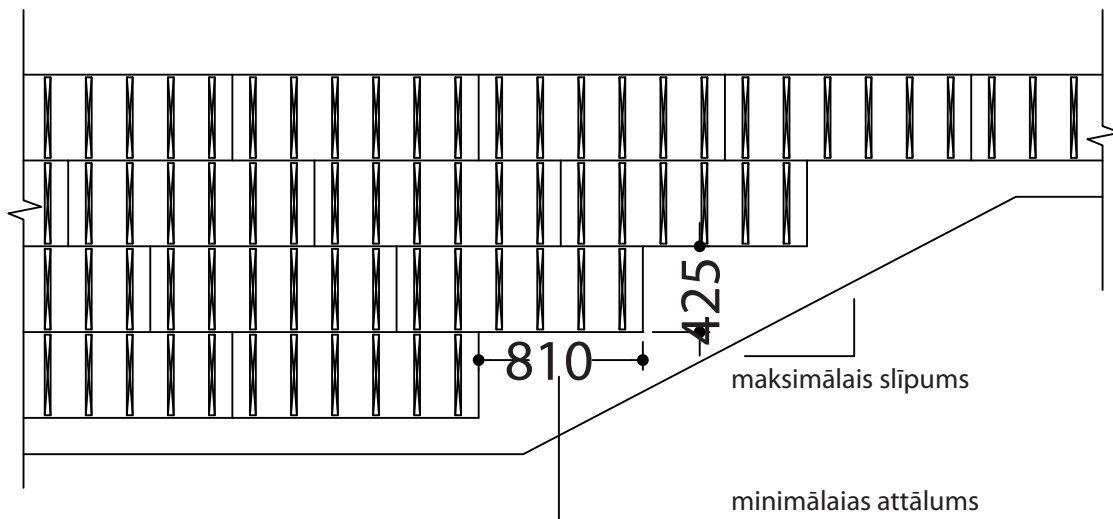
AAB SISTĒMA VIENLAIKUS APVIENO ČETRAS  
CITKĀRT ATSEVIŠĶI IZMANTOJAMAS SISTĒMAS:

monolītbetona veidnis  
ārējā un iekšējā siltumizolācija  
tvaika un gaisa barjera  
atbalsta ribas veidņos sienu tālākai apdarei

## AAB VEIDŅU MONTĀŽAS NOSACĪJUMI

2008

AAB CELTNIECĪBAS SISTĒMAS KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU  
PIELIETOŠANA KATRĀ KONKRĒTĀ GADĪJUMĀ IR JĀSASKAŅO  
AR ATTIECĪGĀS NOZARES SPECIĀLISTIEM.

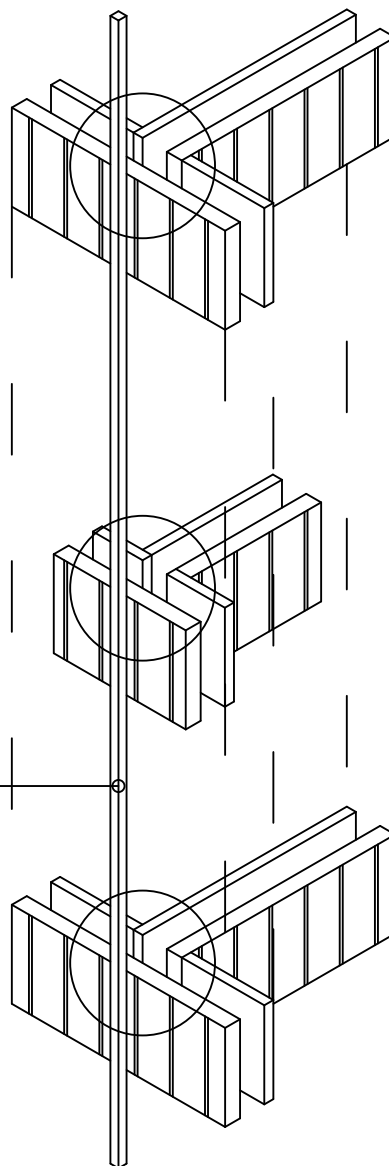


minimālais attālums starp pakāpienveida atbalstiem ir 810 mm  
 optimālais atbalsta pakāpiena augstums 425 mm



<b>AAB</b> veidņu sistēma Nosaukums: <b>pakāpienveida atbalsts</b>	sadaļa : <b>AAB veidņu          montāžas nosacījumi</b>	rasējuma Nr: <b>MO-1</b>
	datums: 28.07.2002	

papildatbalsts "T" veida savienojuma vietās



**AAB** veidņu sistēma

sadaļa : **AAB veidņu  
montāžas nosacījumi**

rasējuma Nr:

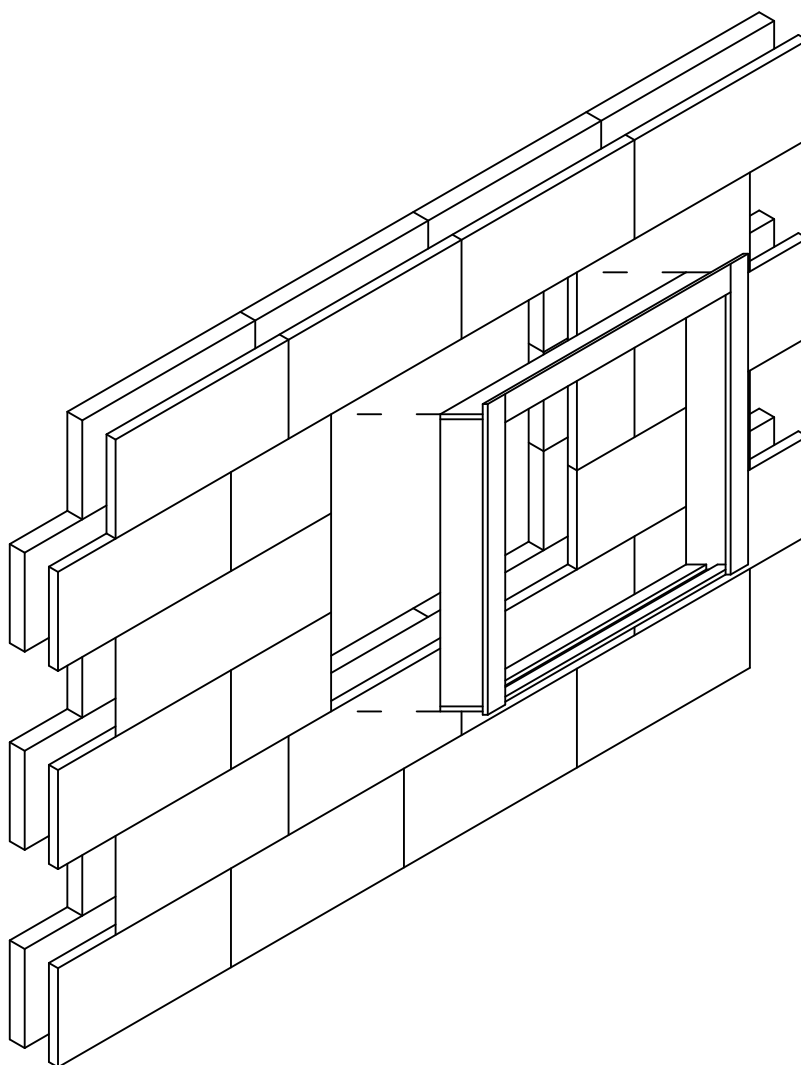
**MO-2**

Nosaukums:

**"T" veida sienas savienojums**

datums:  
28.07.2002

mērogs:  
1:20

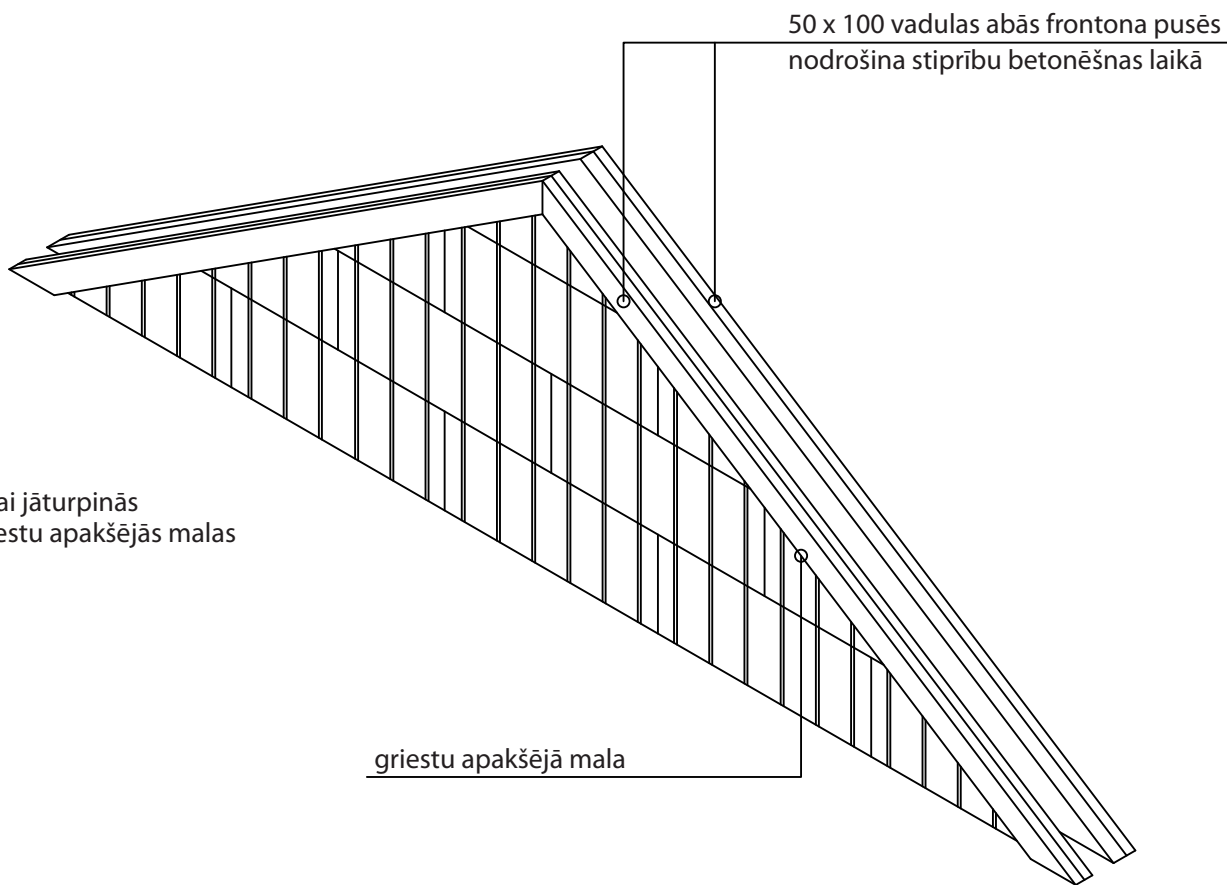


Rāmja ārpusē nostiprina 12 x 100mm karkasu. Tādu pašu uzstāda rāmja otrā pusē.  
Tas neļauj rāmim betonēšanas laikā slīdēt pa ailu un stūru taisnajiem leņķiem sašķiebties.

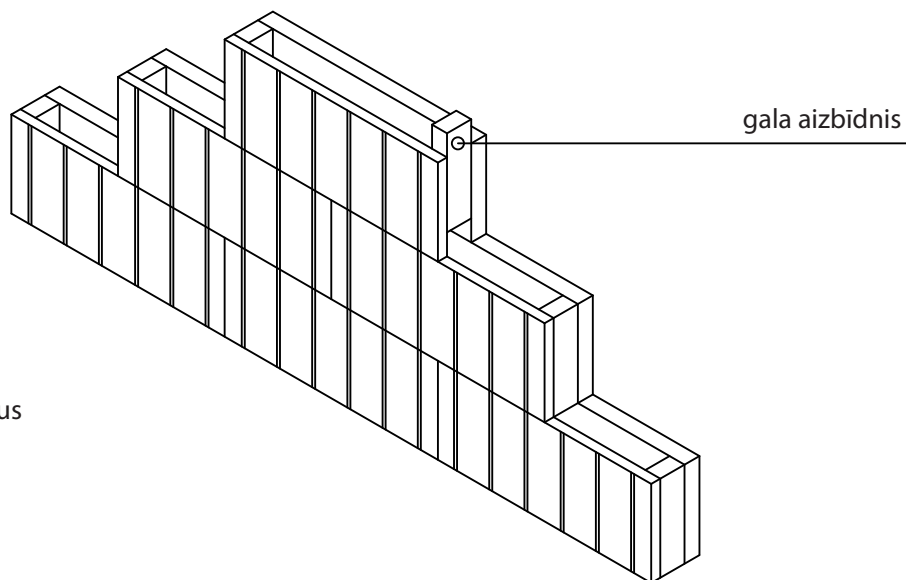


<b>AAB</b> veidņu sistēma	sadaļa: <b>AAB veidņu montāžas nosacījumi</b>		rasējuma Nr:
	Nosaukums: <b>logu ailas nostiprināšana</b>	datums: 28.07.2002	mērogs: 1:20
			<b>MO-3</b>

izolācijai jāturpinās  
virs griestu apakšējās malas



alternatīvs frontona risinājums,  
izmantojot veidņu gala aizbīdņus  
katras rindas beigās



**AAB** veidņu sistēma

Nosaukums:

Frontoni

sadaļa: **AAB veidņu  
montāžas nosacījumi**

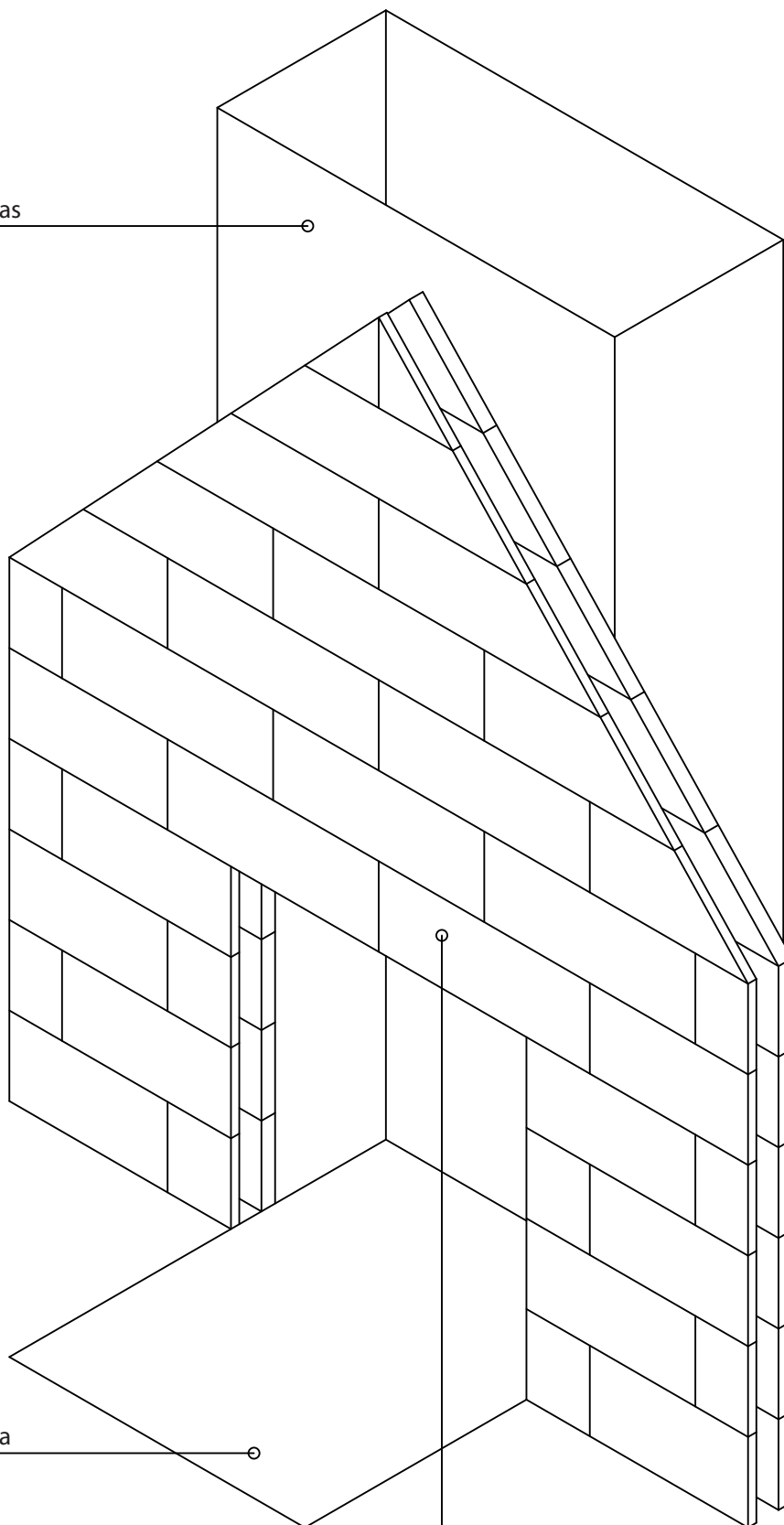
datums:  
28.07.2002

mērogs:  
1:20

rasējuma Nr:

**MO-4**

dūmvads ārpus sienas



karstumizturīgā zona

Dzelzsbetona pārsedze



**AAB** veidņu sistēma

sadaļa : **AAB veidņu  
montāžas nosacījumi**

rasējuma Nr:

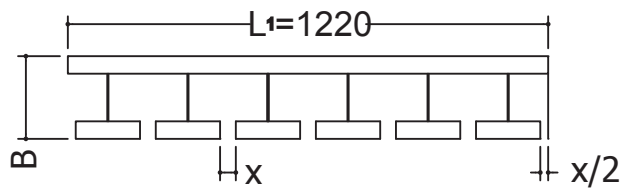
**MO-5**

Nosaukums:

**Aila kamīna ievietošnai**

datums:  
28.07.2002

mērogs:  
1:20

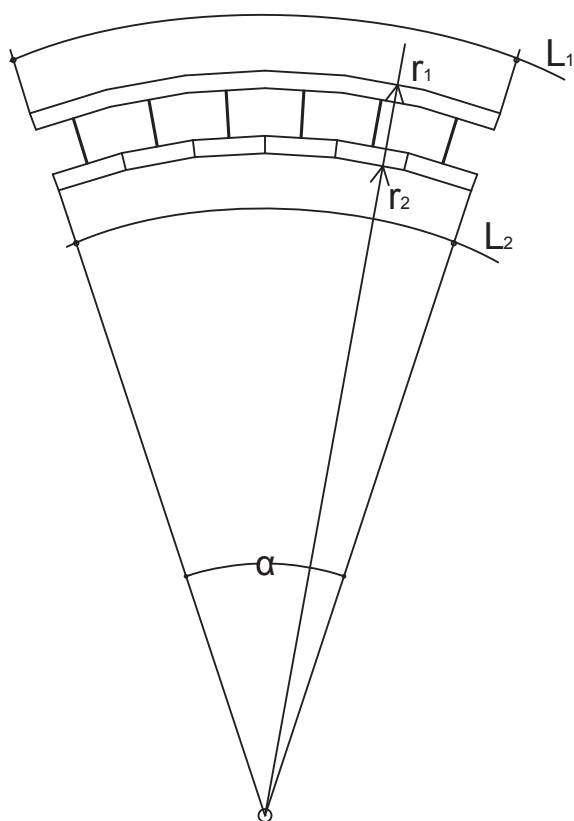


$$X = \frac{L_1 - L_2}{6}$$

$$L_2 = \frac{\pi r_2 \alpha}{180}$$

$$\alpha = \frac{L_1 180}{\pi r_1}$$

$$r_2 = r_1 - B$$



Apzīmējumi:

$\pi = 3,14$

$L_1$  = veidņa ārējās malas garums.

$L_2$  = veidņa iekšējās malas garums.

$r_1$  = iekšējais rādiuss.

$r_2$  = iekšējais rādiuss.

$B$  = veidņa biezums.

$\alpha$  = leņķis; attiecas uz vienu veidni.



**AAB** veidņu sistēma

sadaļa :

AAB veidņi

rasējuma Nr:

**MO-6**

Nosaukums:

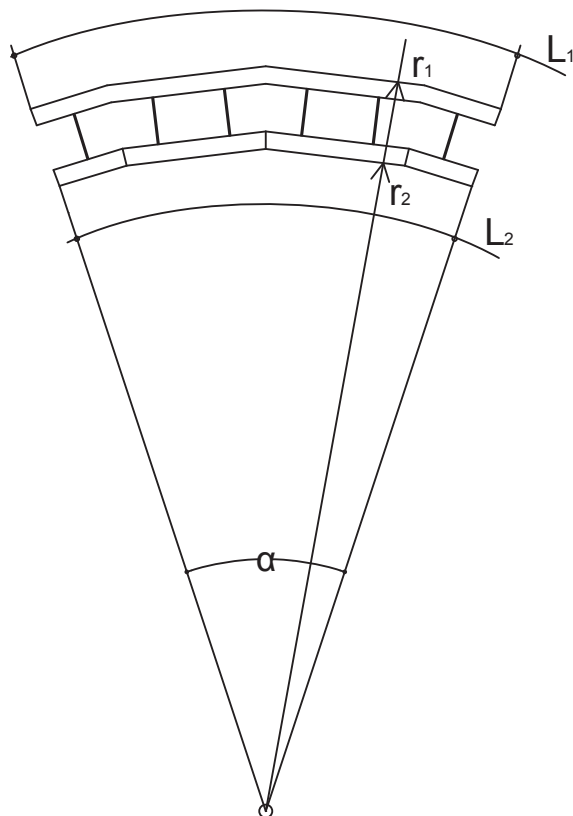
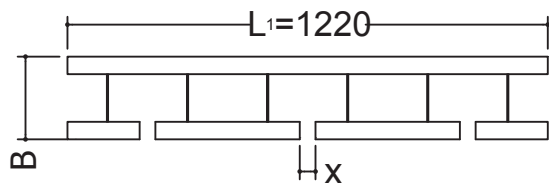
AAB veidņu liekuma rādiusa aprēķināšana

datums:

28.07.2008

mērogs:

1:20



$$X = \frac{L_1 - L_2}{3}$$

$$L_2 = \frac{\pi r_2 \alpha}{180}$$

$$\alpha = \frac{L_1 180}{\pi r_1}$$

$$r_2 = r_1 - B$$

Apzīmējumi:

$$\pi = 3,14$$

$L_1$  = veidņa ārējās malas garums.

$L_2$  = veidņa iekšējās malas garums.

$r_1$  = iekšējais rādiuss.

$r_2$  = iekšējais rādiuss.

$B$  = veidņa biezums.

$\alpha$  = leņķis; attiecas uz vienu veidni.



**AAB** veidņu sistēma

sadaļa :

AAB veidņi

rasējuma Nr:

**MO-7**

Nosaukums:

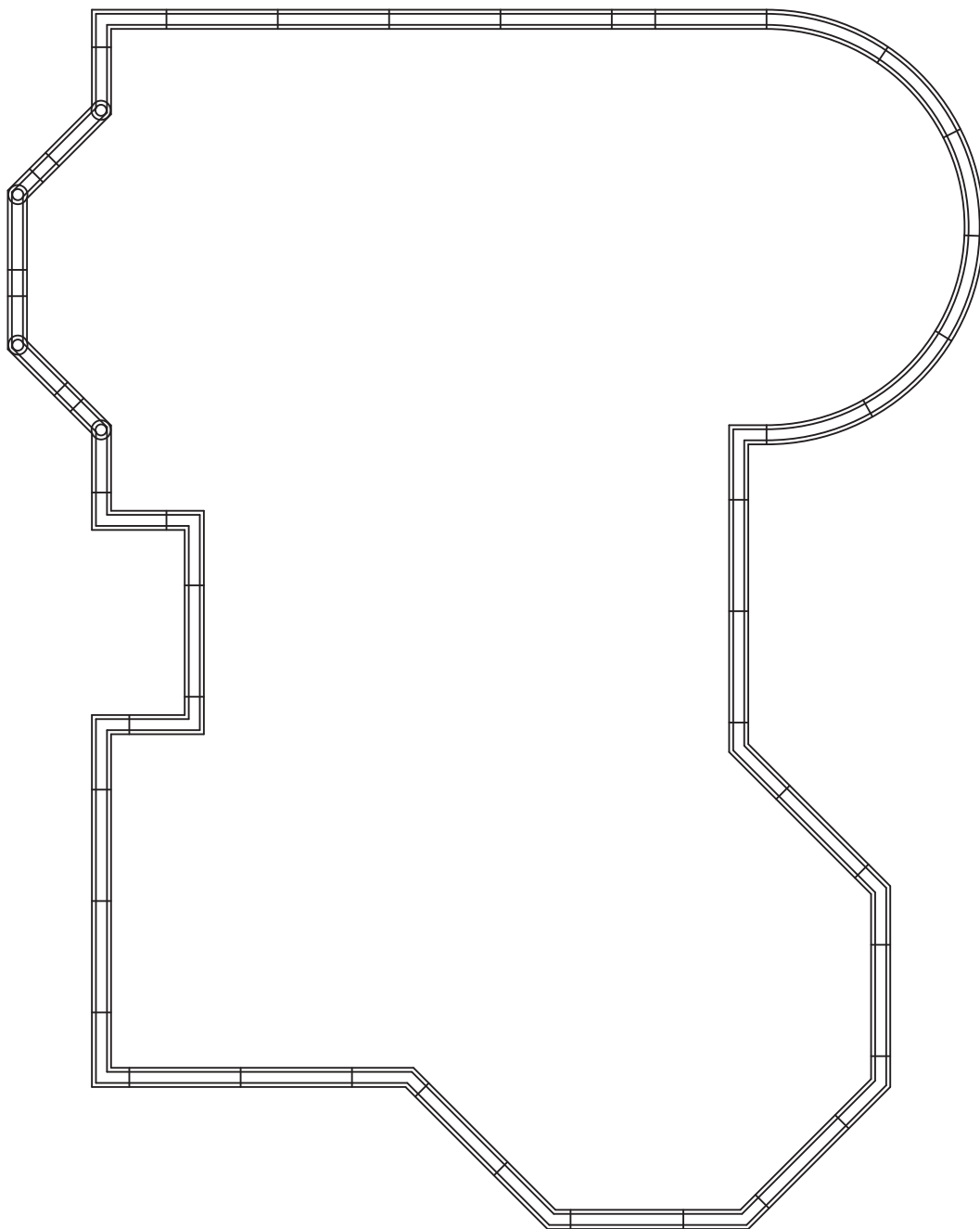
AAB veidņu liekuma rādiusa aprēķināšana

datums:

28.07.2008

mērogs:

1:20



**AAB** veidņu sistēma

Nosaukums:

AAB veidņu izmantošana nosacītā ēkas plānā

sadaļa :

AAB veidņi

datums:

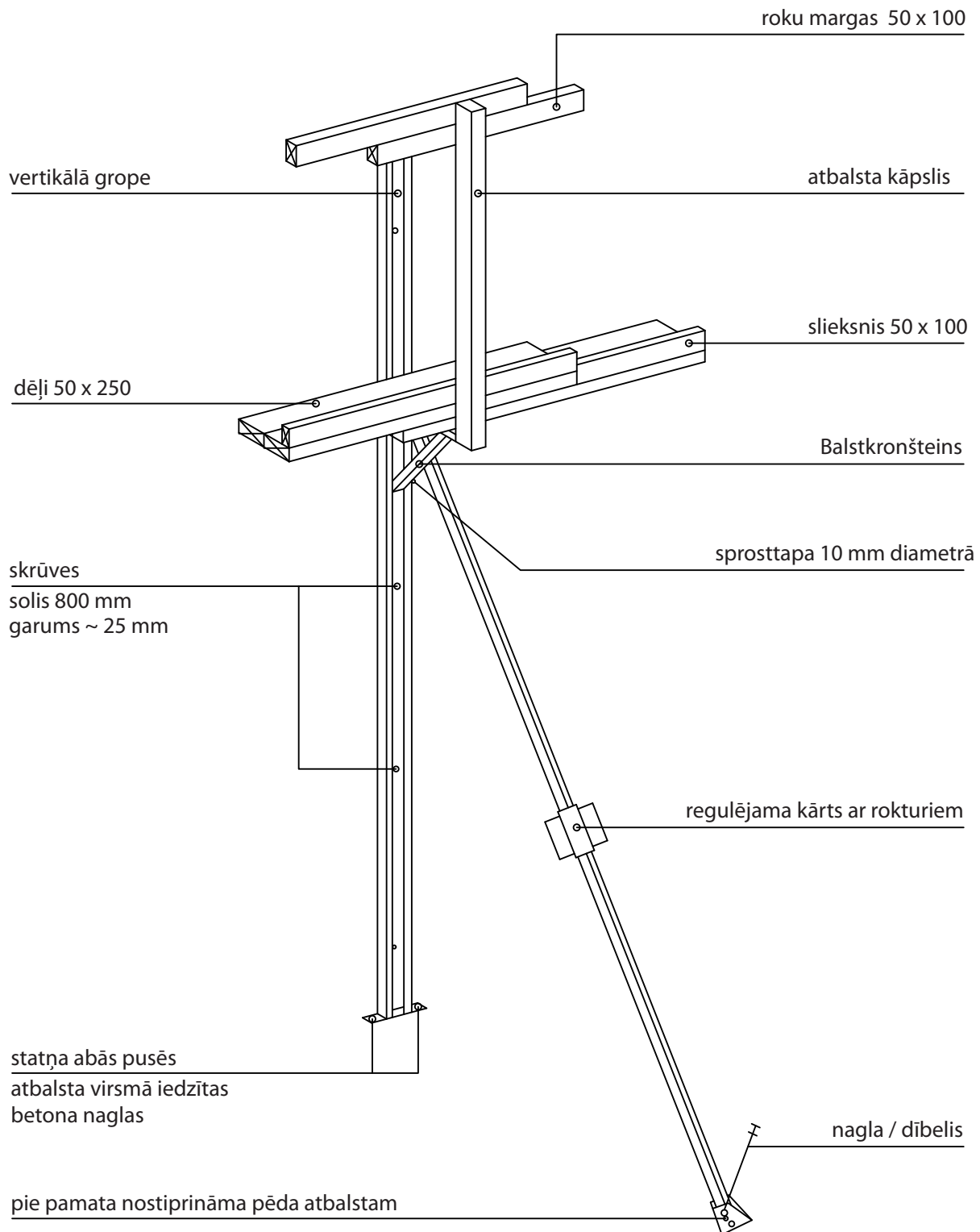
28.07.2008

mērogs:

1:40

rasējuma Nr:

**MO-8**



**AAB** veidņu sistēma

Nosaukums:

**AAB veidņu sienas montāžas sastatnes**

sadaļa : **AAB veidņu  
montāžas sastatnes**

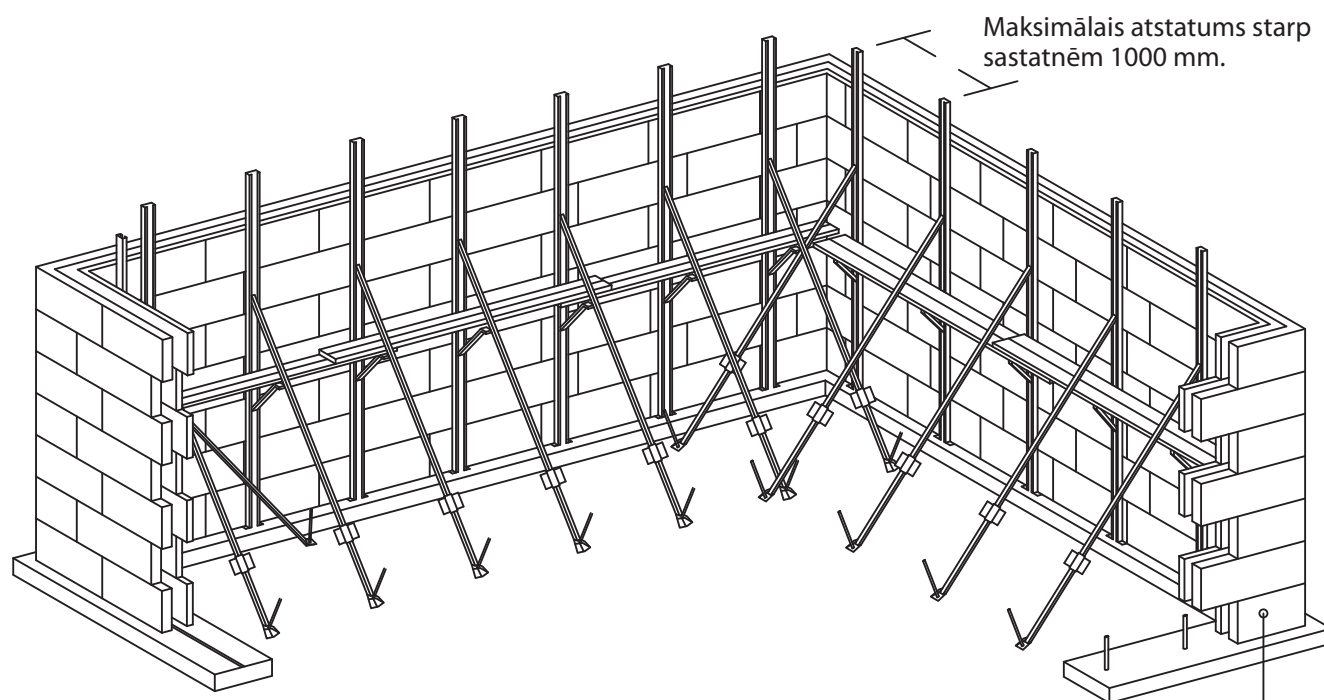
datums:  
28.07.2008

mērogs:  
1:20

rasējuma Nr:

**MO-ST-1**

Sastatņu sistēma ļauj montēt sienu augšējās rindas un notur veidņus betonēšanas laikā.



Maksimālais atstatums starp sastatnēm 1000 mm.

kreiso un labo stūru veidņi  
piešķir stiprību un  
ļauj kārtas veidot pamīšus

Skaidrībai nav rādītas margas.



**AAB** veidņu sistēma

Nosaukums:

**AAB veidņu sienas montāžas sistēma**

sadaļa: **AAB veidņu  
montāžas sastatnes**

datums:  
28.07.2008

mērogs:  
1:20

rasējuma Nr:

**MO-ST-2**