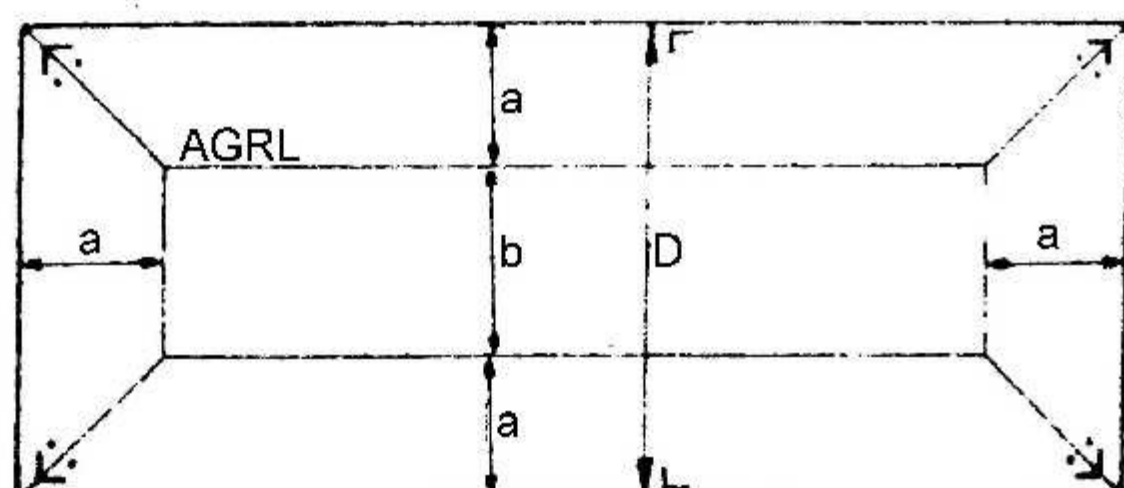


## Ligging achtergevelrooilijnen

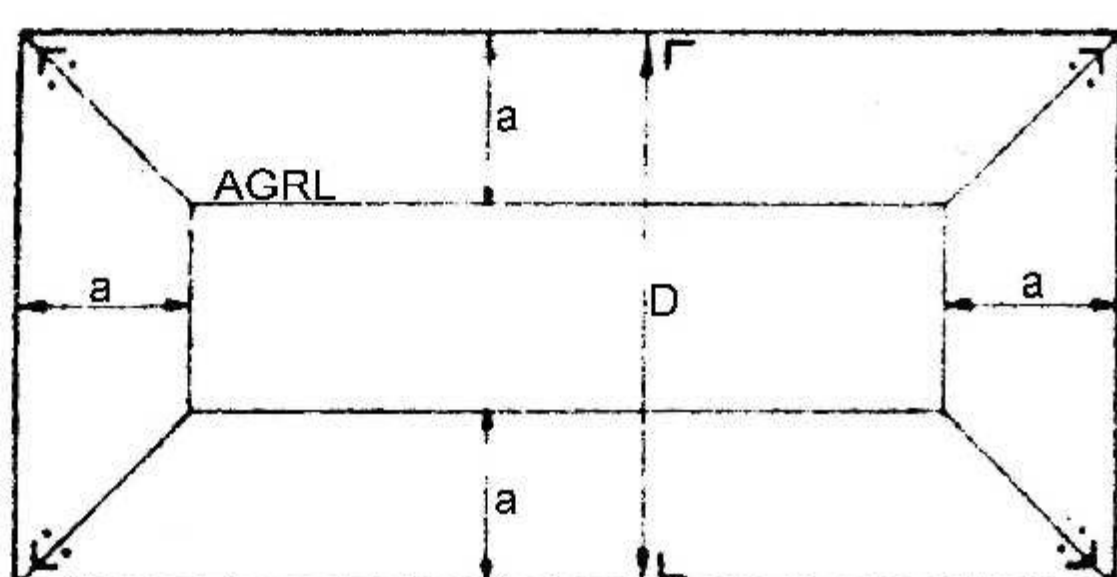


$$a = \begin{cases} 0,5D-3 & \text{voor zone A} \\ 0,5D-5 & \text{voor zone B} \end{cases}$$

$$b = \begin{cases} \text{constant } 6\text{m} & \text{voor zone A} \\ \text{constant } 10\text{m} & \text{voor zone B} \end{cases}$$

Figuur 1: Ligging van de achtergevelrooilijn in een rechthoekig bouwblok met een diepte  $D < 30$  m in de zones A en B

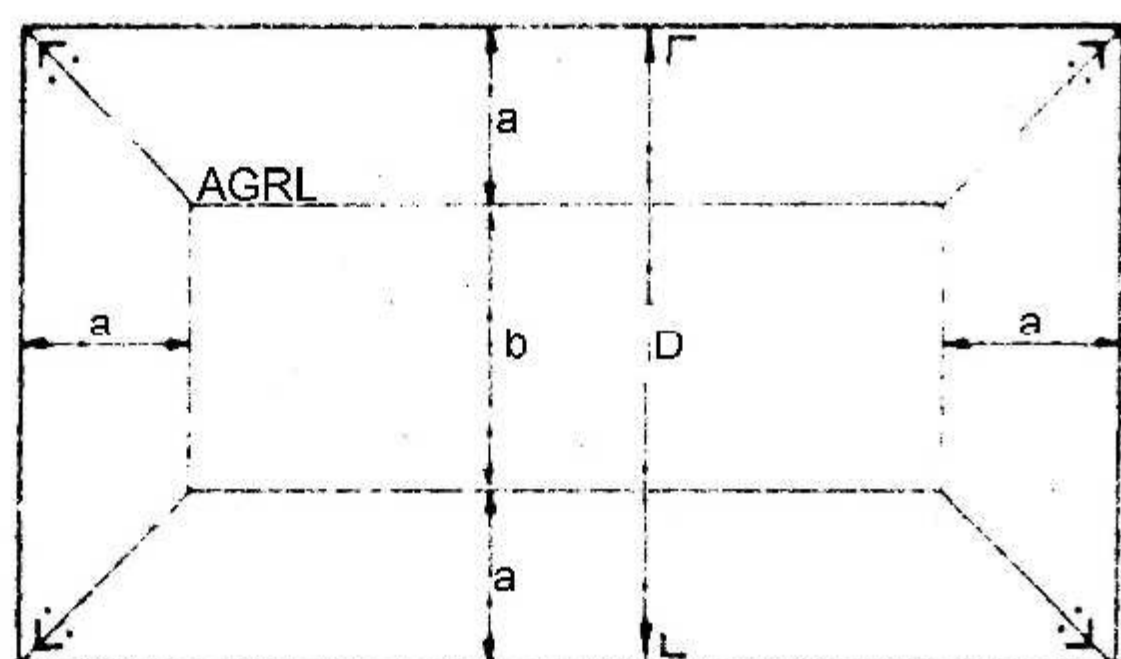
Artikel 2.5.11, lid 2, onder a



$$a = \begin{cases} 0,4D & \text{voor zone A} \\ 0,3D+1 & \text{voor zone B} \end{cases}$$

Figuur 2: Ligging van de achtergevelrooilijn in een rechthoekig bouwblok met een diepte  $D \geq 30$  m in de zones A en B

Artikel 2.5.11, lid 2, onder a

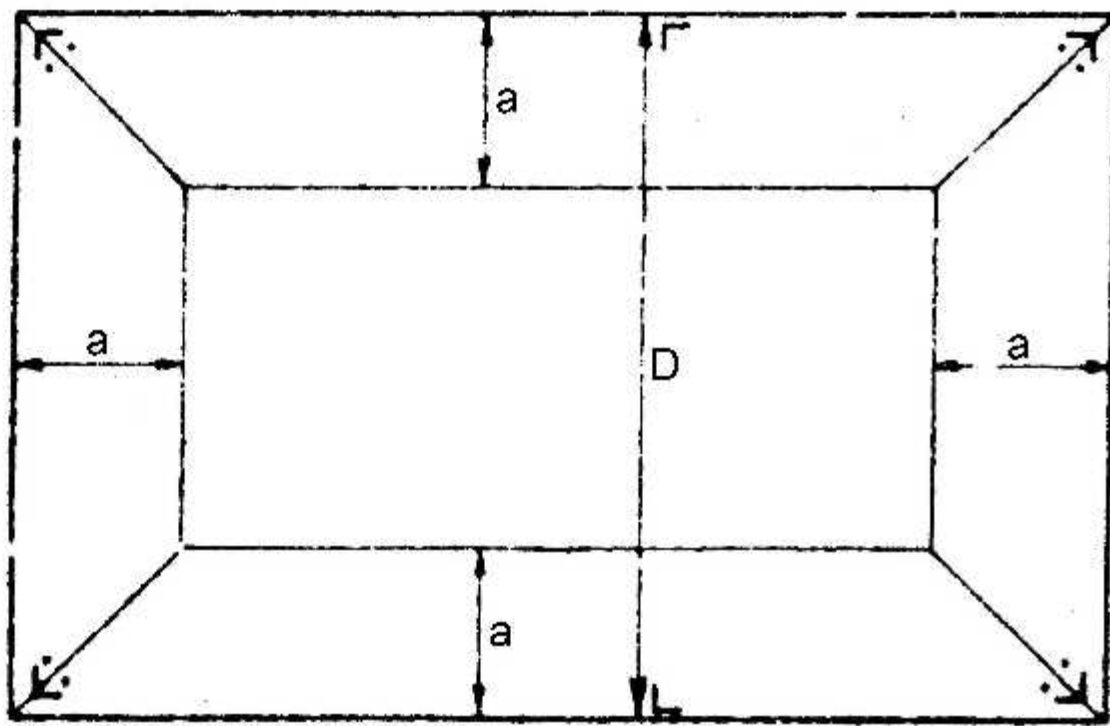


$$a = \begin{cases} 0,5D-8 & \text{voor zones C, E,} \\ & \text{G, K, L, M, N en P} \end{cases}$$

$$b = \text{constant } 16\text{m}$$

Figuur 3: Ligging van de achtergevelrooilijn in een rechthoekig bouwblok met een diepte  $D < 40$  m in de zones C, E, G, K, L, M, N en P

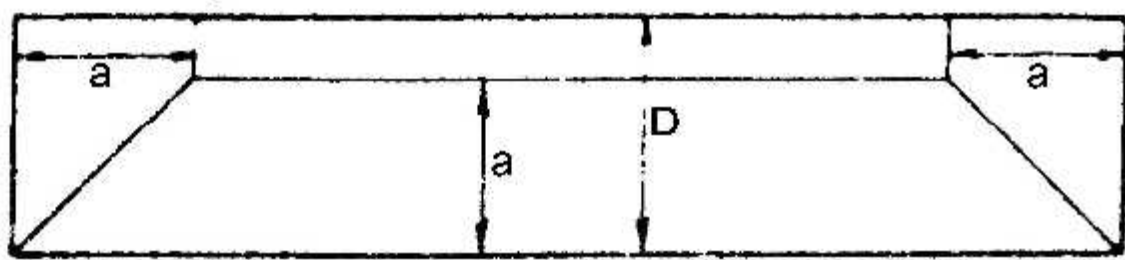
Artikel 2.5.11, lid 2, onder a



$$a = 0,2D + 4 \text{ voor zones C, E, G, K, L, M, N en P}$$

Figuur 4: Ligging van de achtergevelrooilijn in een rechthoekig bouwblok met een diepte  $D \geq 40$  m in de zones C, E, G, K, L, M, N en P

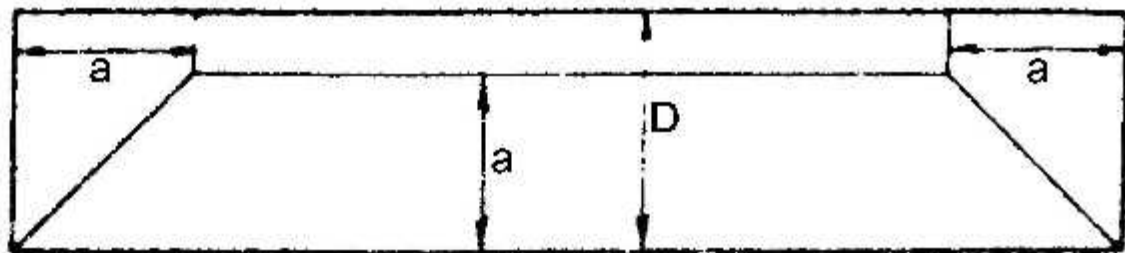
Artikel 2.5.11, lid 2, onder a



$$a = \begin{cases} D-3 & \text{voor zone A} \\ D-5 & \text{voor zone B} \end{cases}$$

Figuur 5: Ligging van de achtergevelrooilijn in een half blok met een diepte  $D < 15$  m in de zones A en B

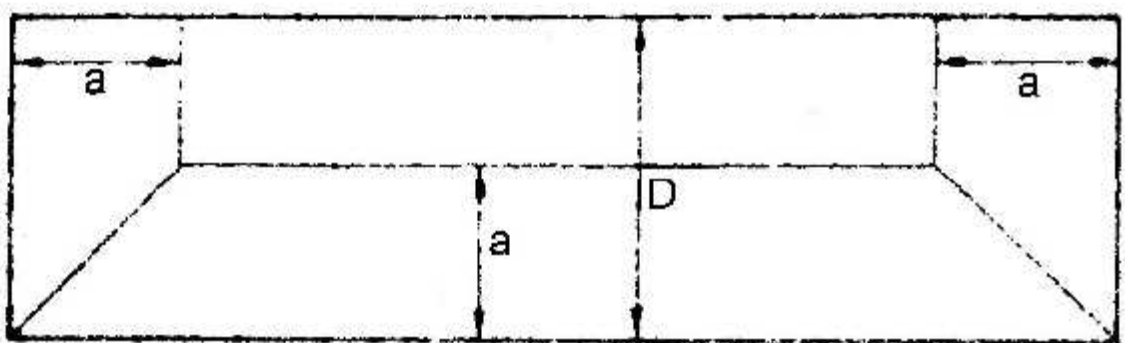
Artikel 2.5.11, lid 2, onder a



$$a = \begin{cases} 0,8D & \text{voor zone A} \\ 0,6D + 1 & \text{voor zone B} \end{cases}$$

Figuur 6: Ligging van de achtergevelrooilijn in een half blok met een diepte  $D \geq 15$  m in de zones A en B

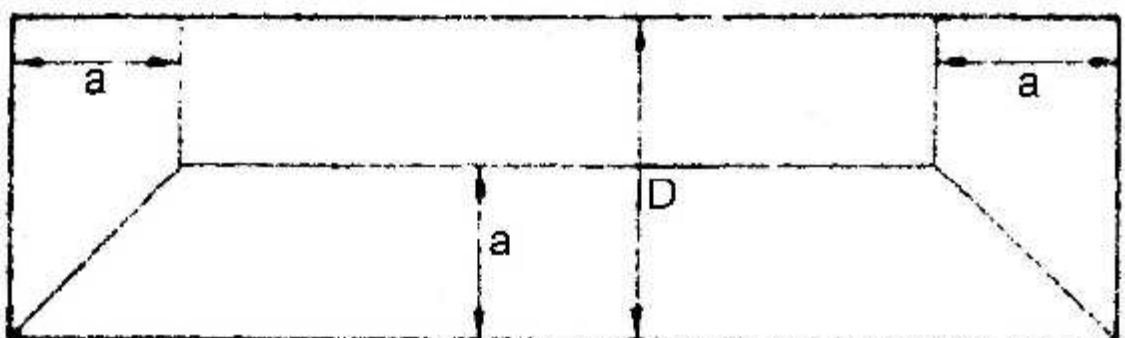
Artikel 2.5.11, lid 2, onder a



$$a = D - 8 \text{ voor de zones C, E, G, K, L, M, N en P}$$

Figuur 7: Ligging van de achtergevelrooilijn in een half blok met een diepte  $D < 20$  m in de zones C, E, G, K, L, M, N en P

Artikel 2.5.11, lid 2, onder a



$$a = 0,4D + 4 \text{ voor de zones C, E, G, K, L, M, N en P}$$

Figuur 8: Ligging van de achtergevelrooilijn in een half blok met een diepte  $D \geq 20$  m in de zones C, E, G, K, L, M, N en P

Artikel 2.5.11, lid 2, onder a