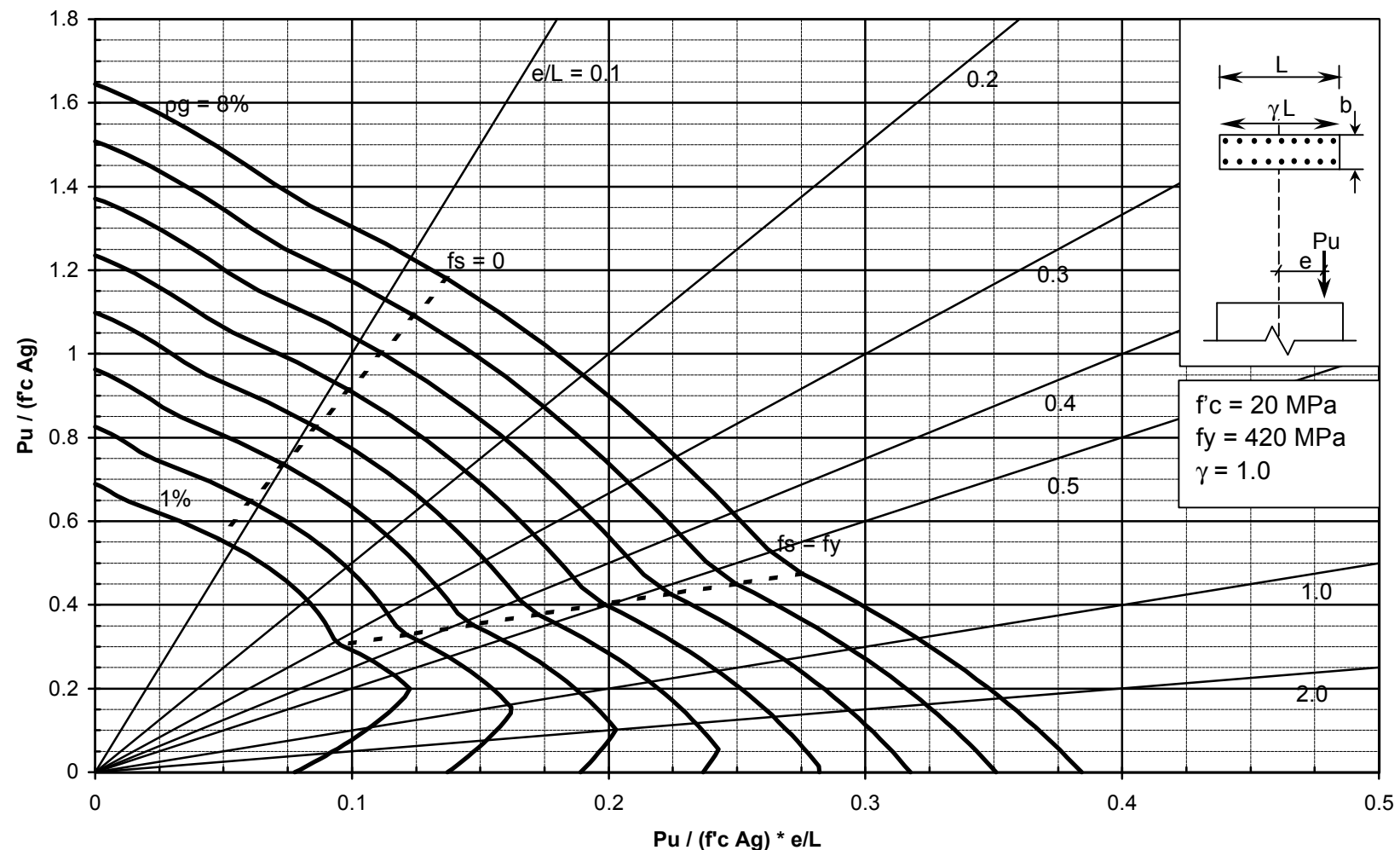
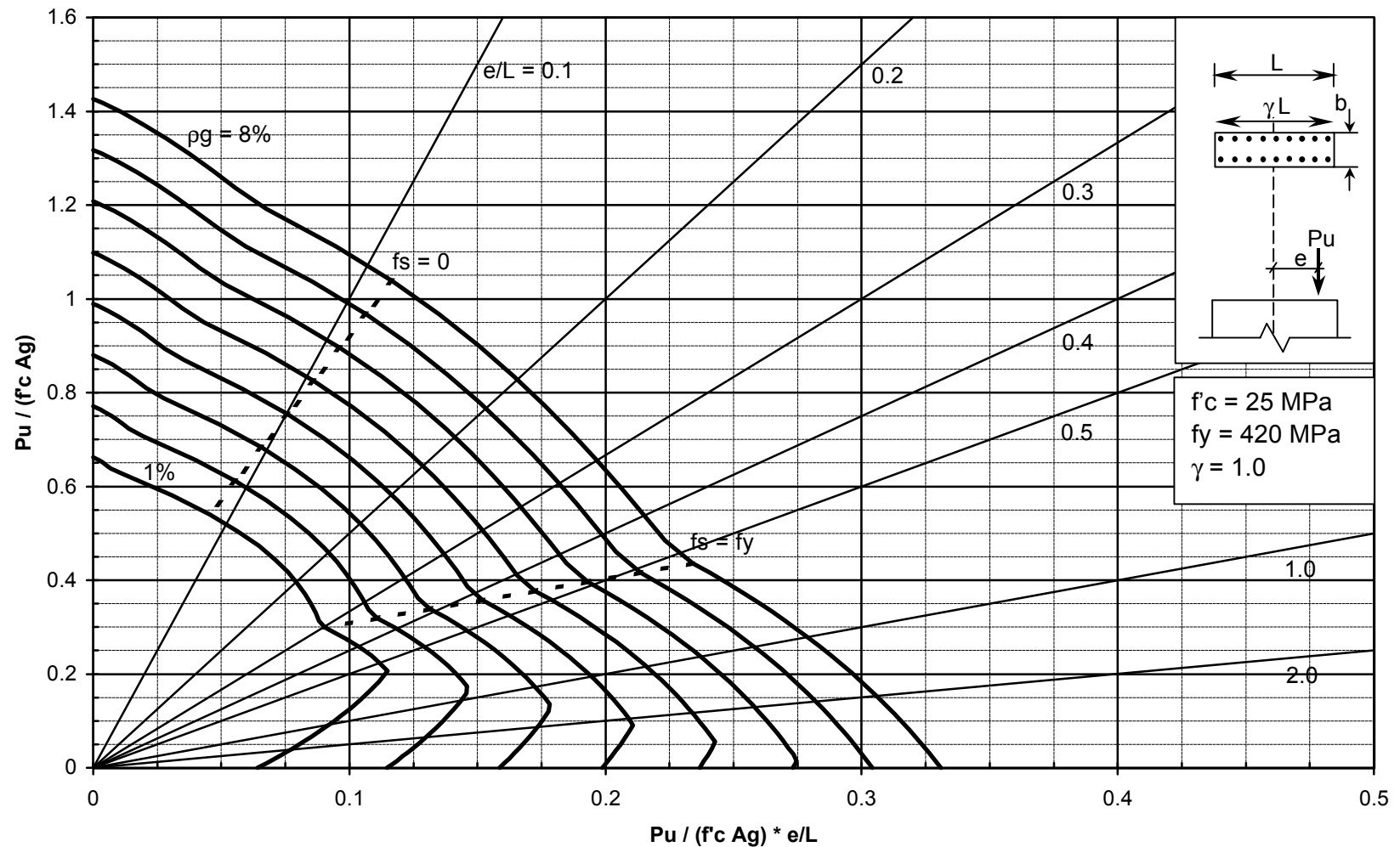


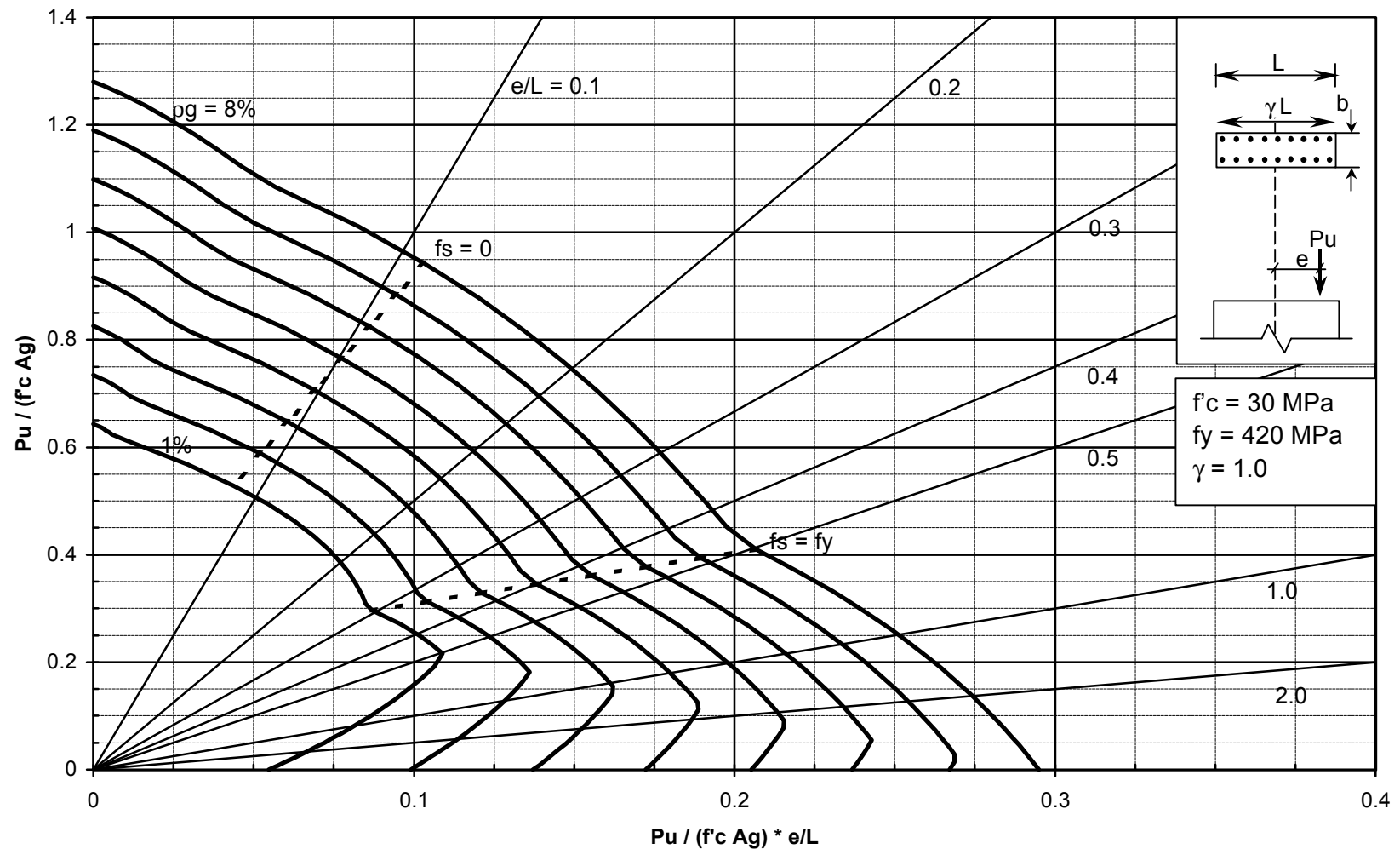
**65- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Uniformemente Distribuida**  
**Drg = 1%**



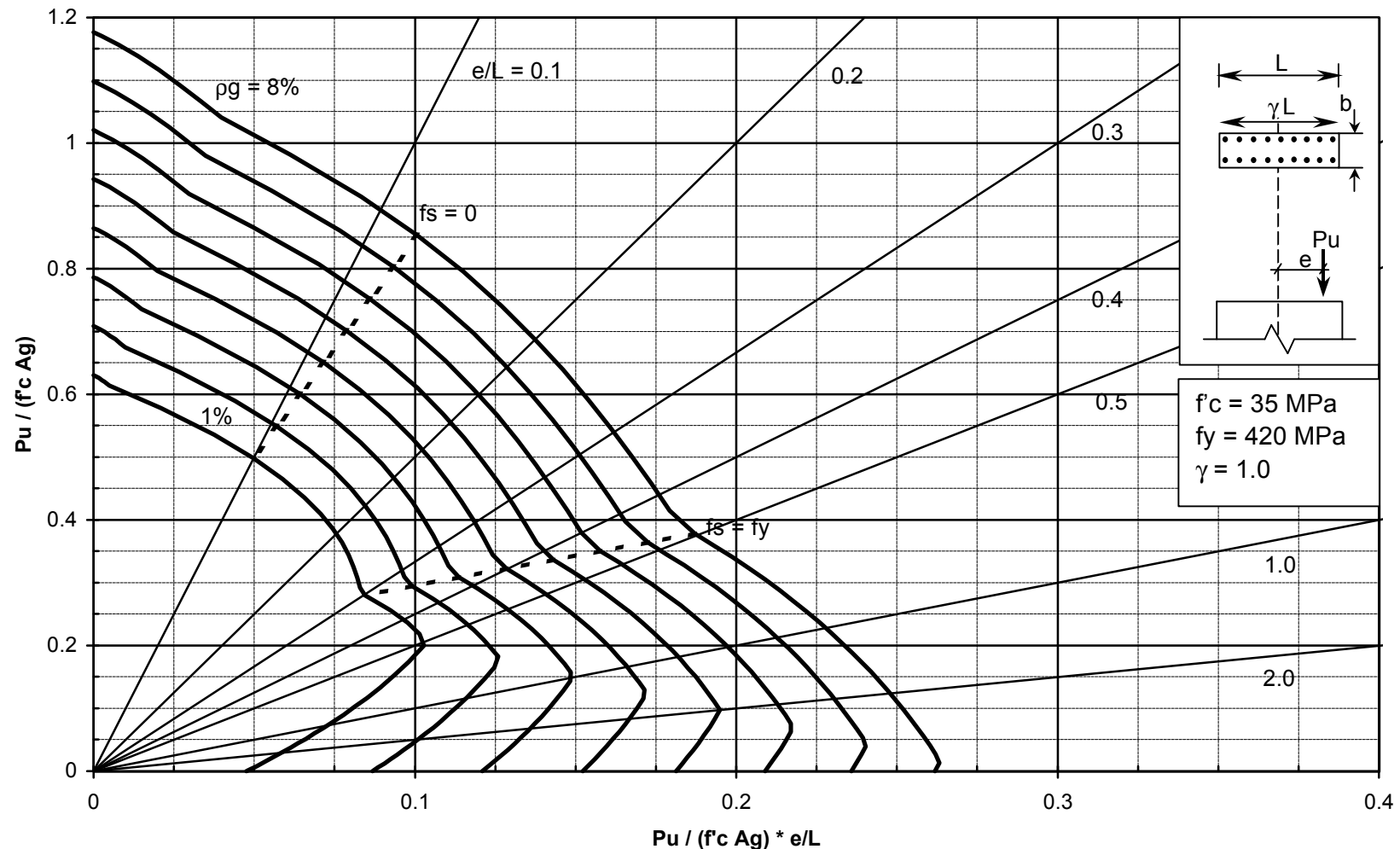
**66- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Uniformemente Distribuida**  
**Drg = 1%**



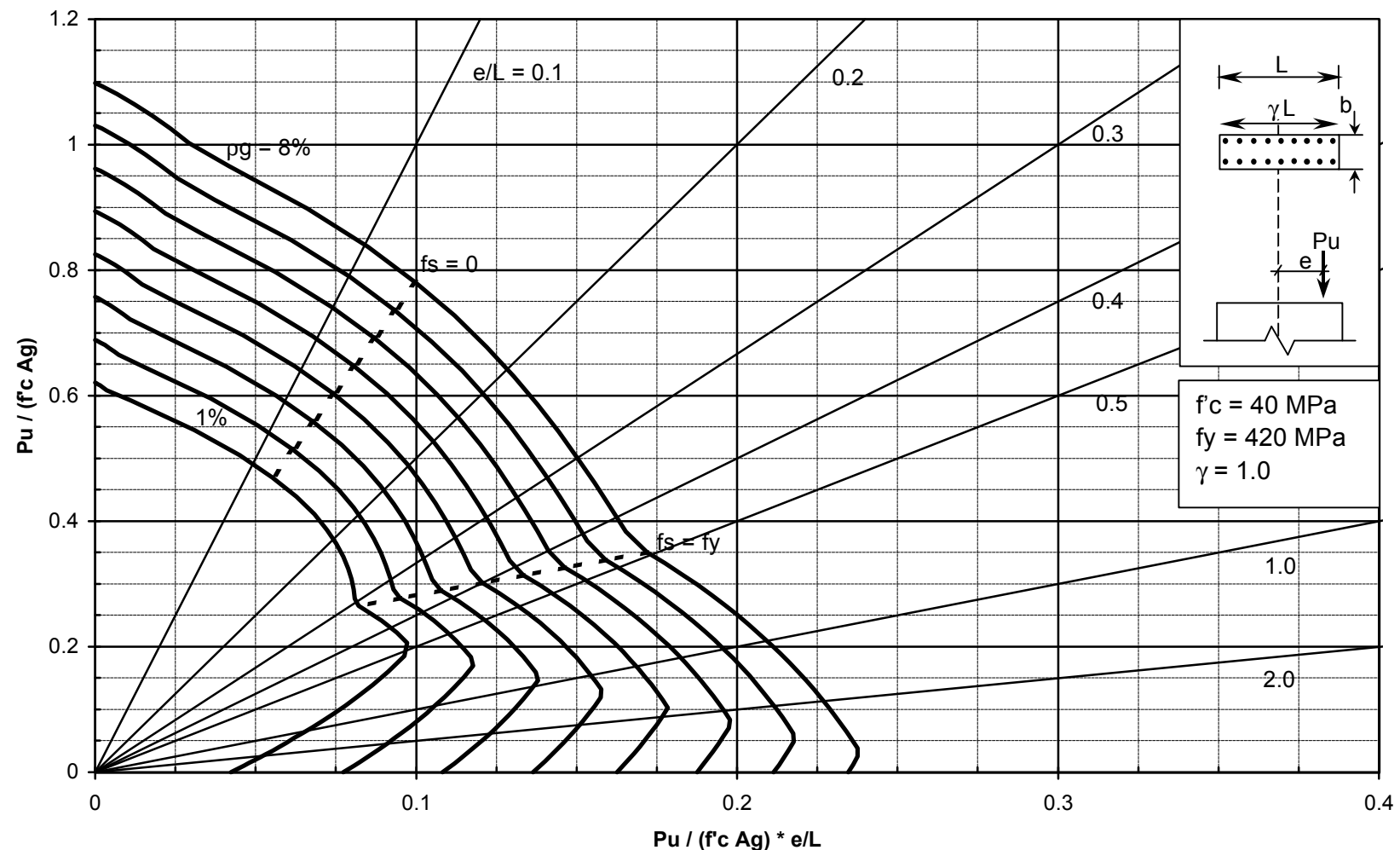
**67- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Uniformemente Distribuida**  
**Drg = 1%**



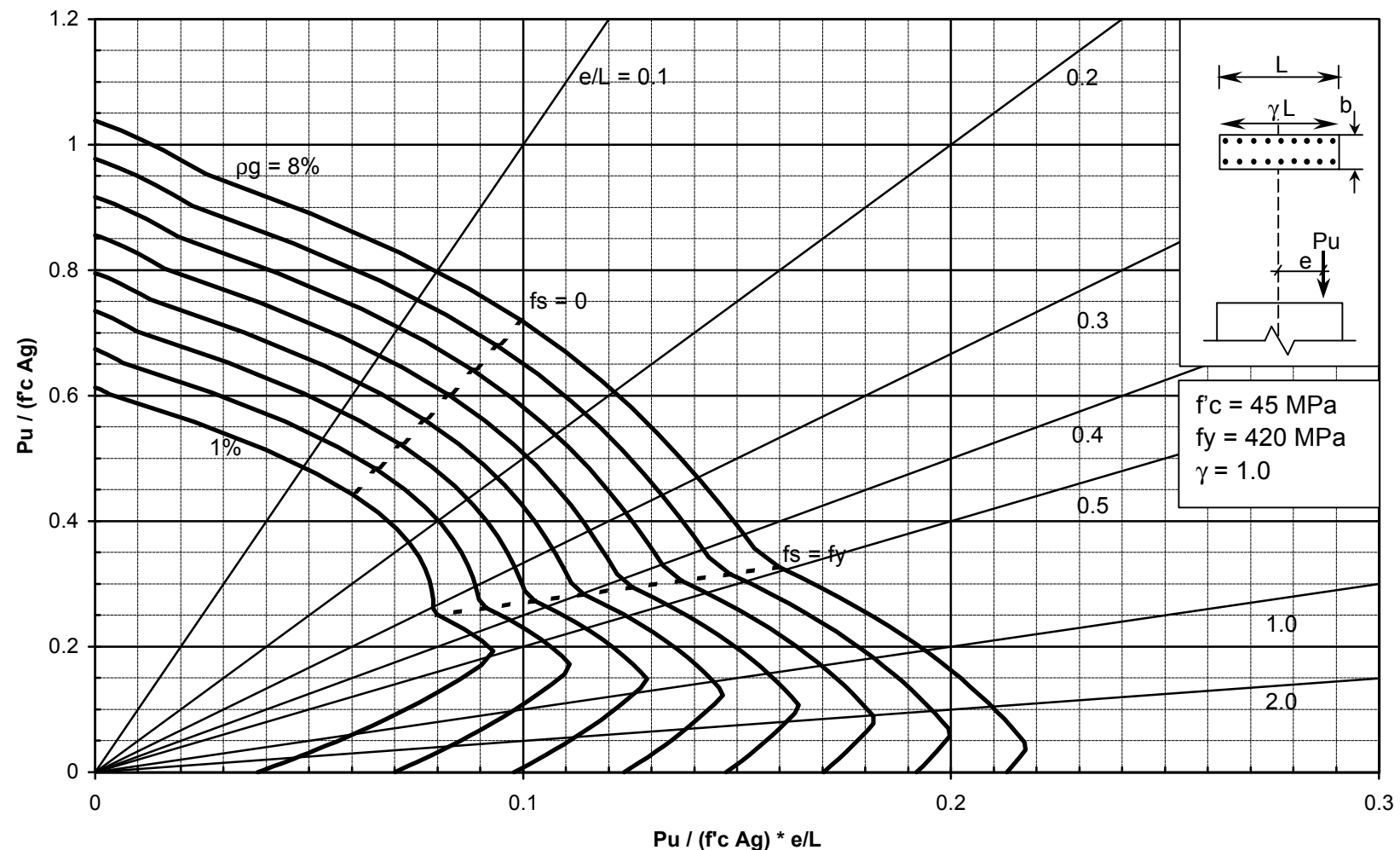
**68- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Uniformemente Distribuida**  
**Drg = 1%**



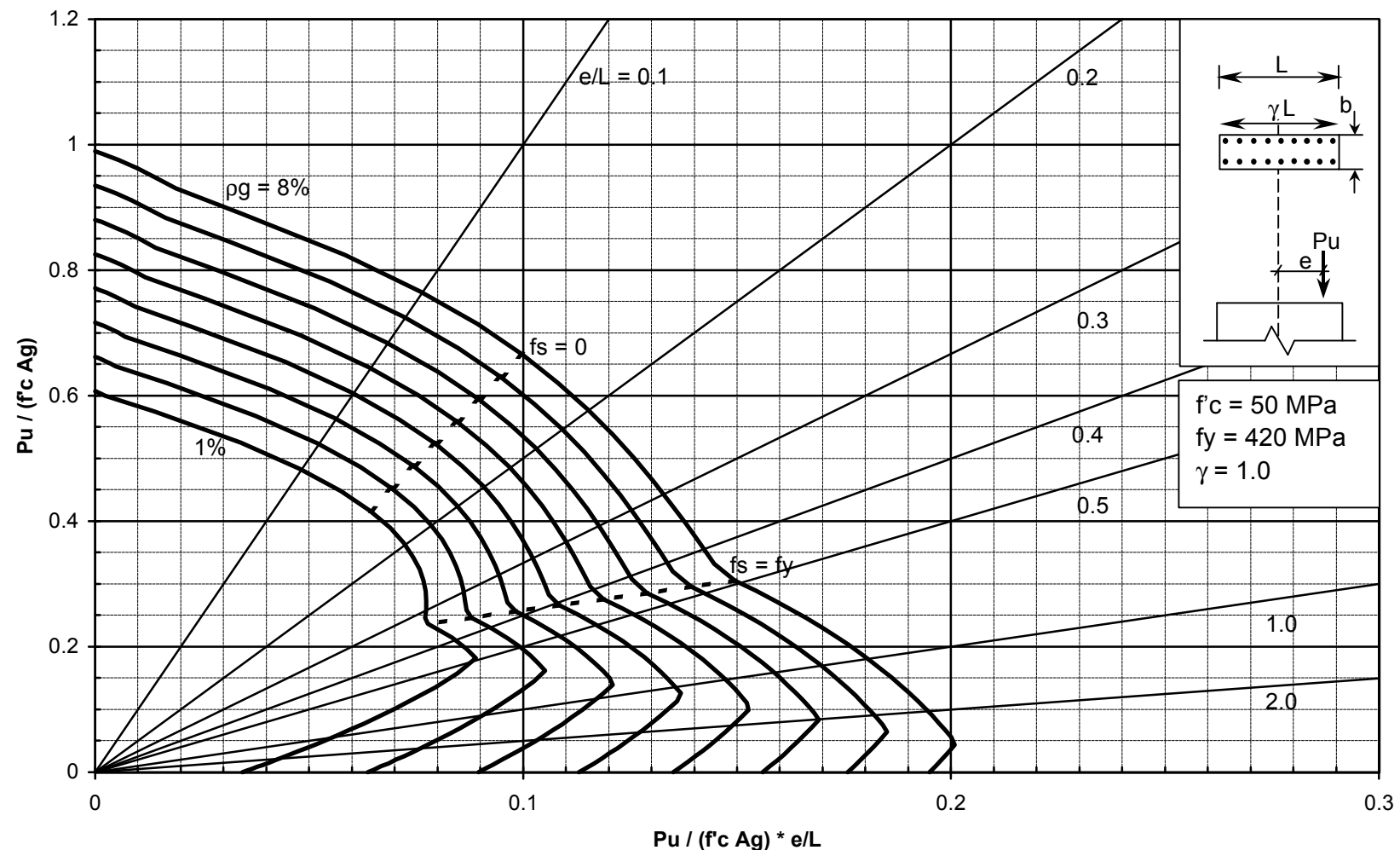
**69- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Uniformemente Distribuida**  
**Drg = 1%**



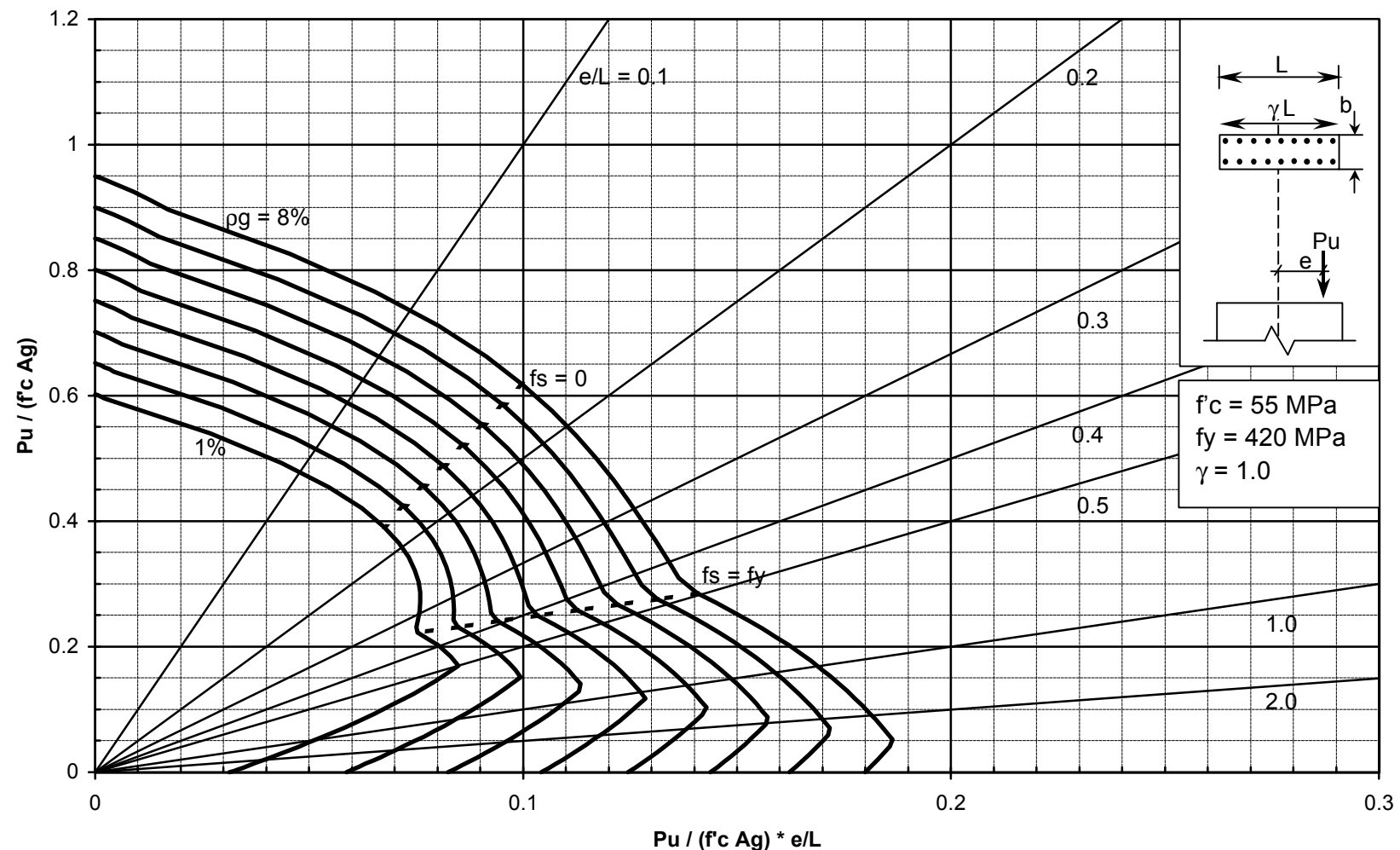
**70- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Uniformemente Distribuida**  
**Drg = 1%**



**71- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Uniformemente Distribuida**  
**Drg = 1%**



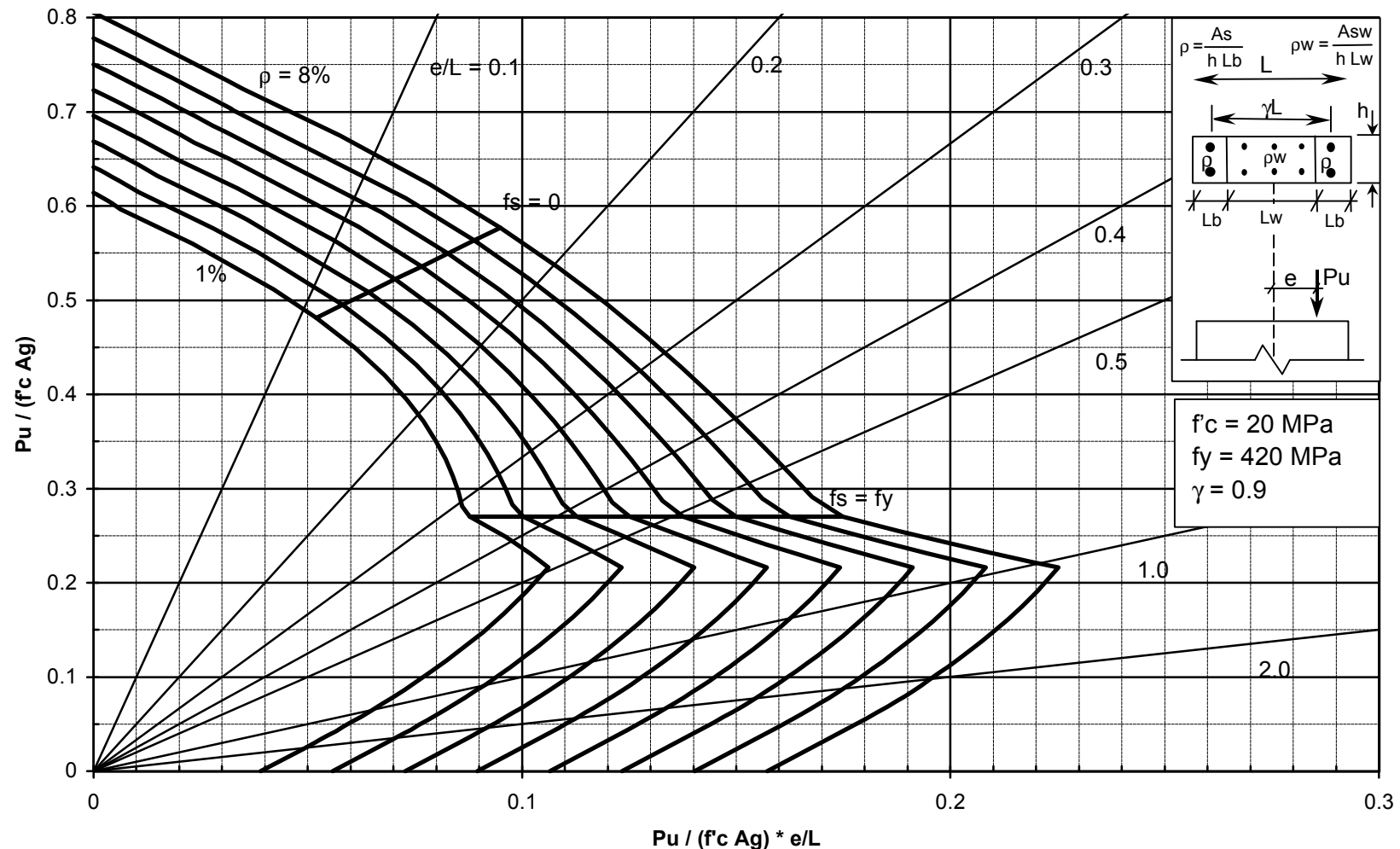
**72- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Uniformemente Distribuida**  
**Drg = 1%**



**73- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**

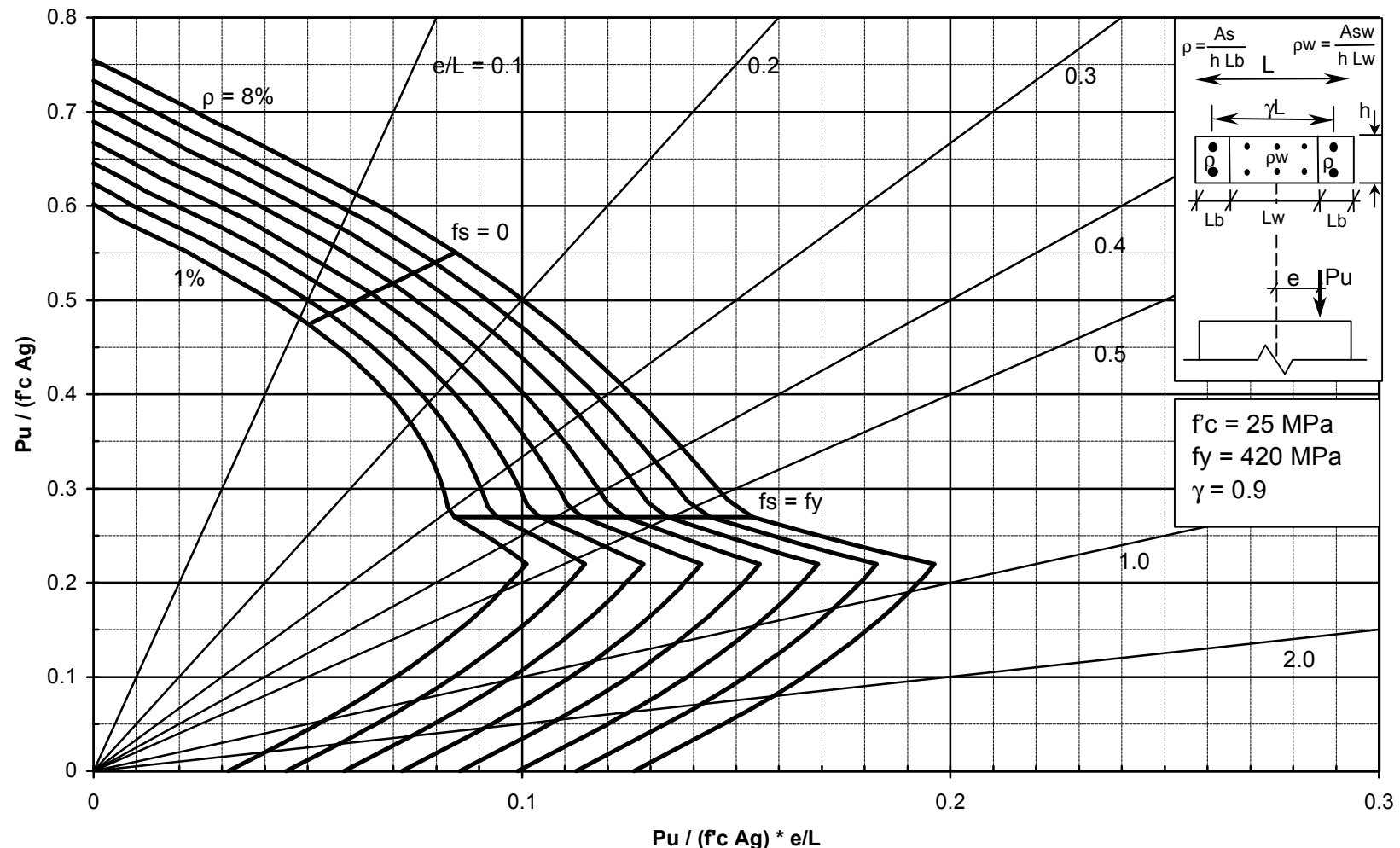
**$r_w = 0.0025$  ;  $\Delta r = 1\%$**

$$L_b = (1 - \gamma) L$$



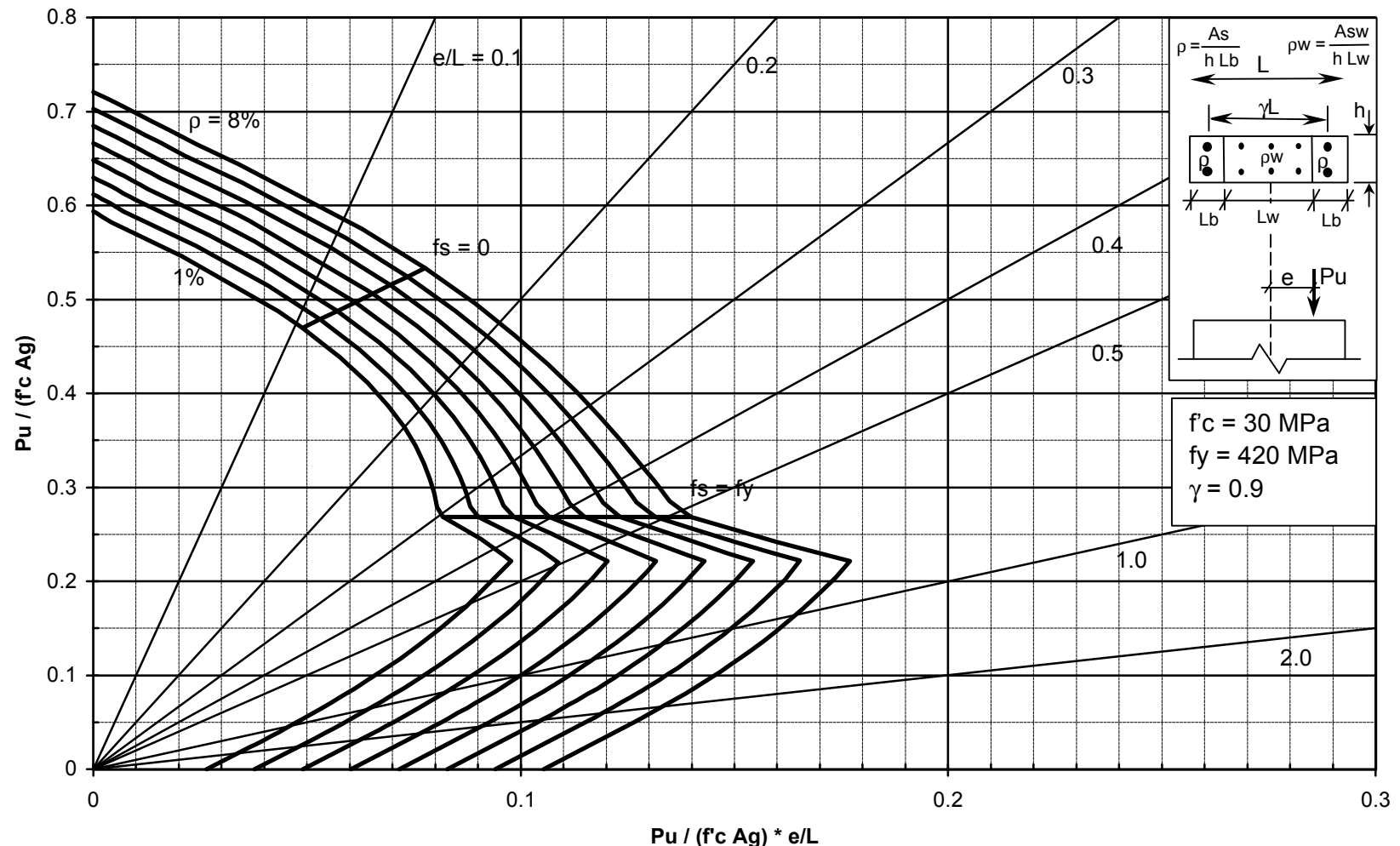
**74- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0025$ ;  $\Delta r = 1\%$

$$L_b = (1 - \gamma) L$$

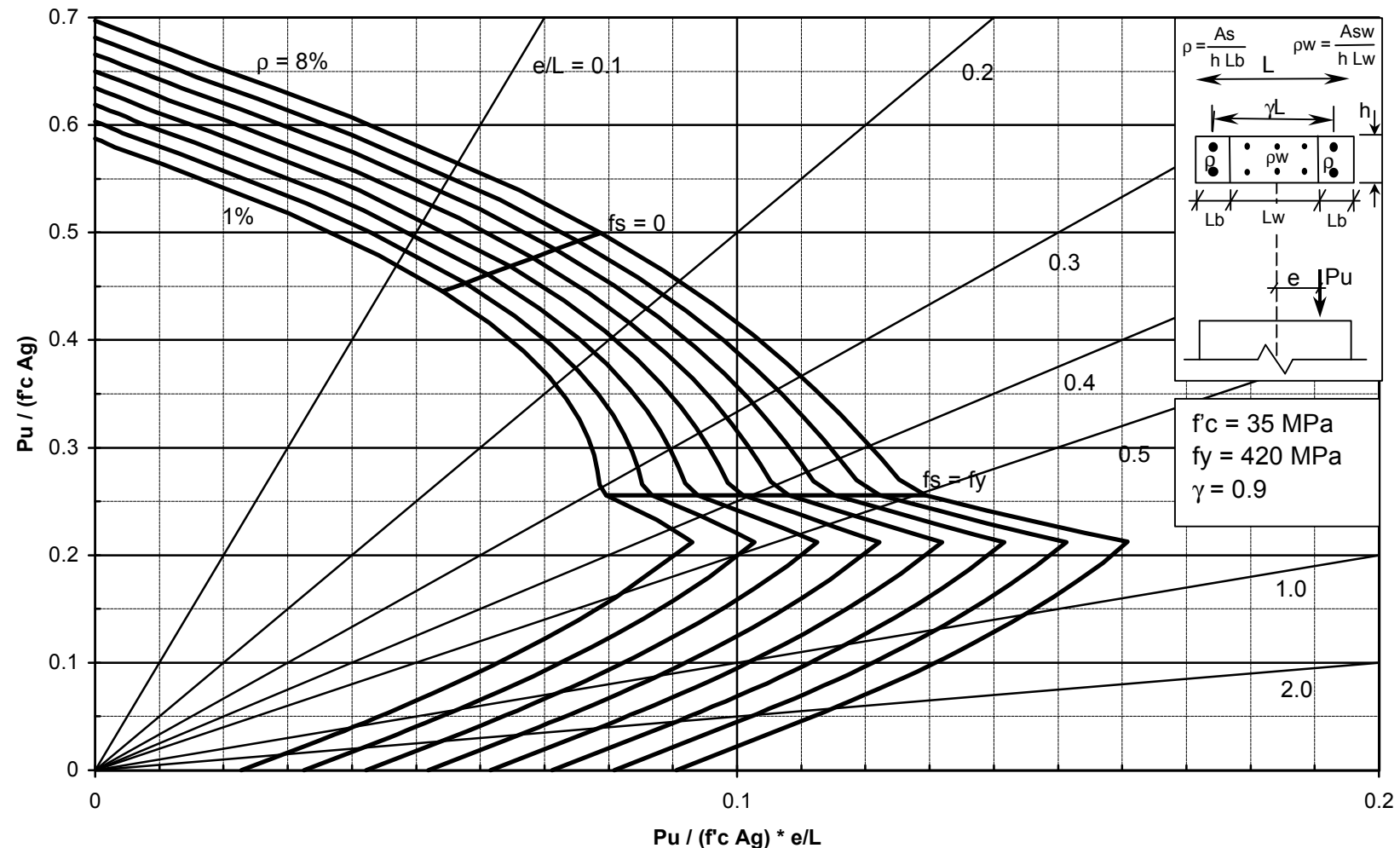


**75- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0025$ ;  $\Delta r = 1\%$

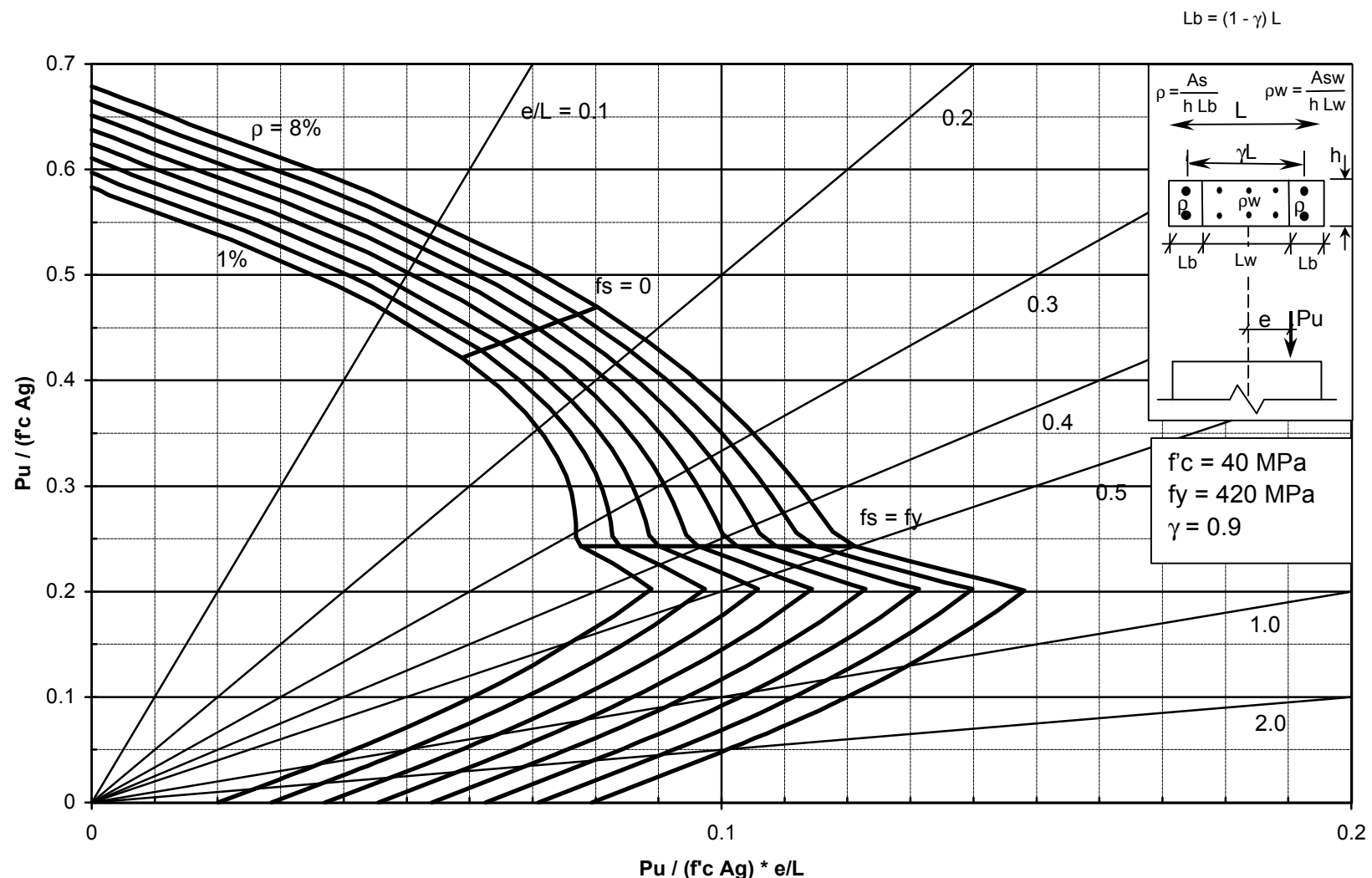
$$L_b = (1 - \gamma) L$$



**76- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0025$ ;  $\Delta r = 1\%$



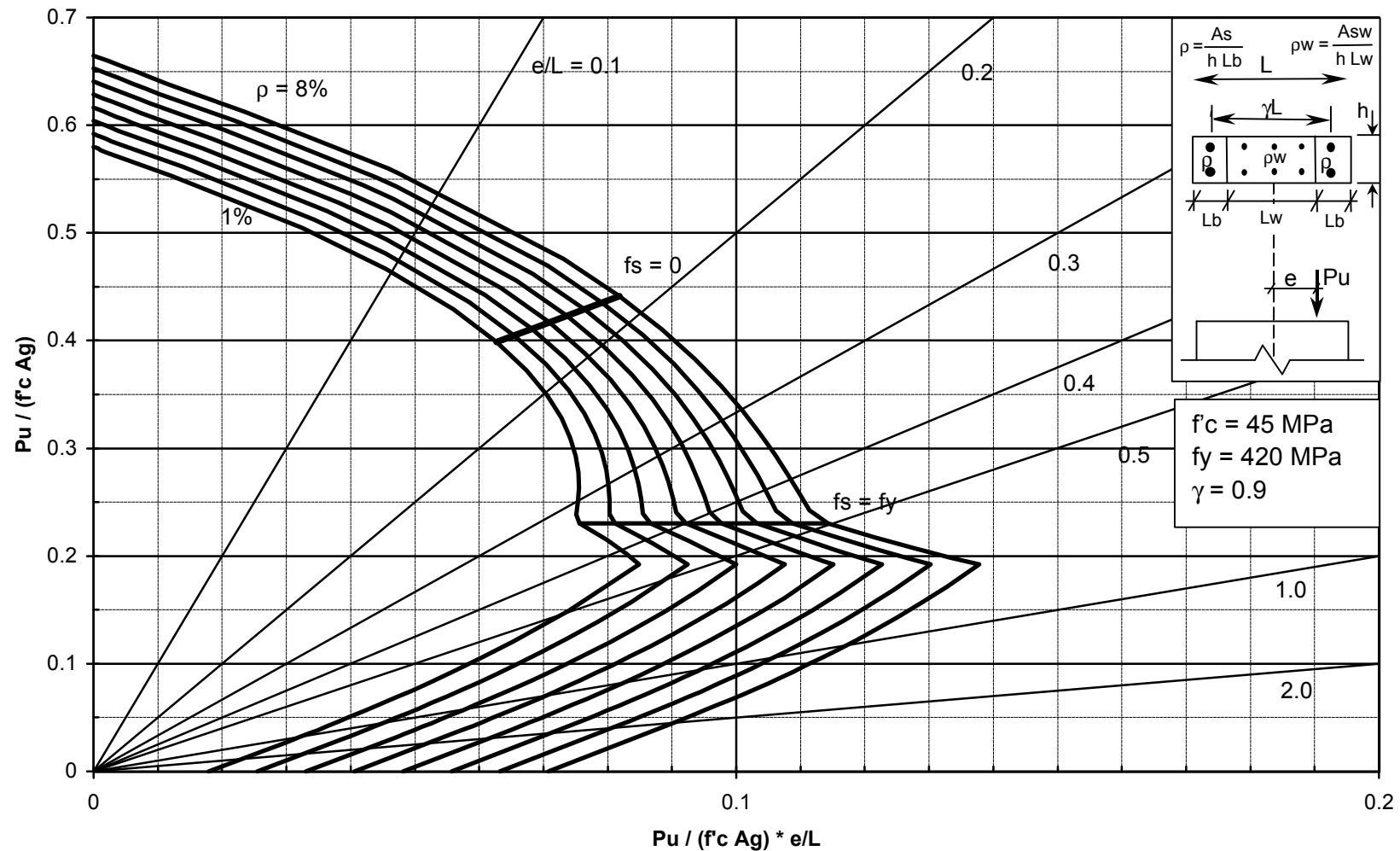
**77- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0025$ ;  $\Delta r = 1\%$



**78- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**

**$r_w = 0.0025$  ;  $\Delta r = 1\%$**

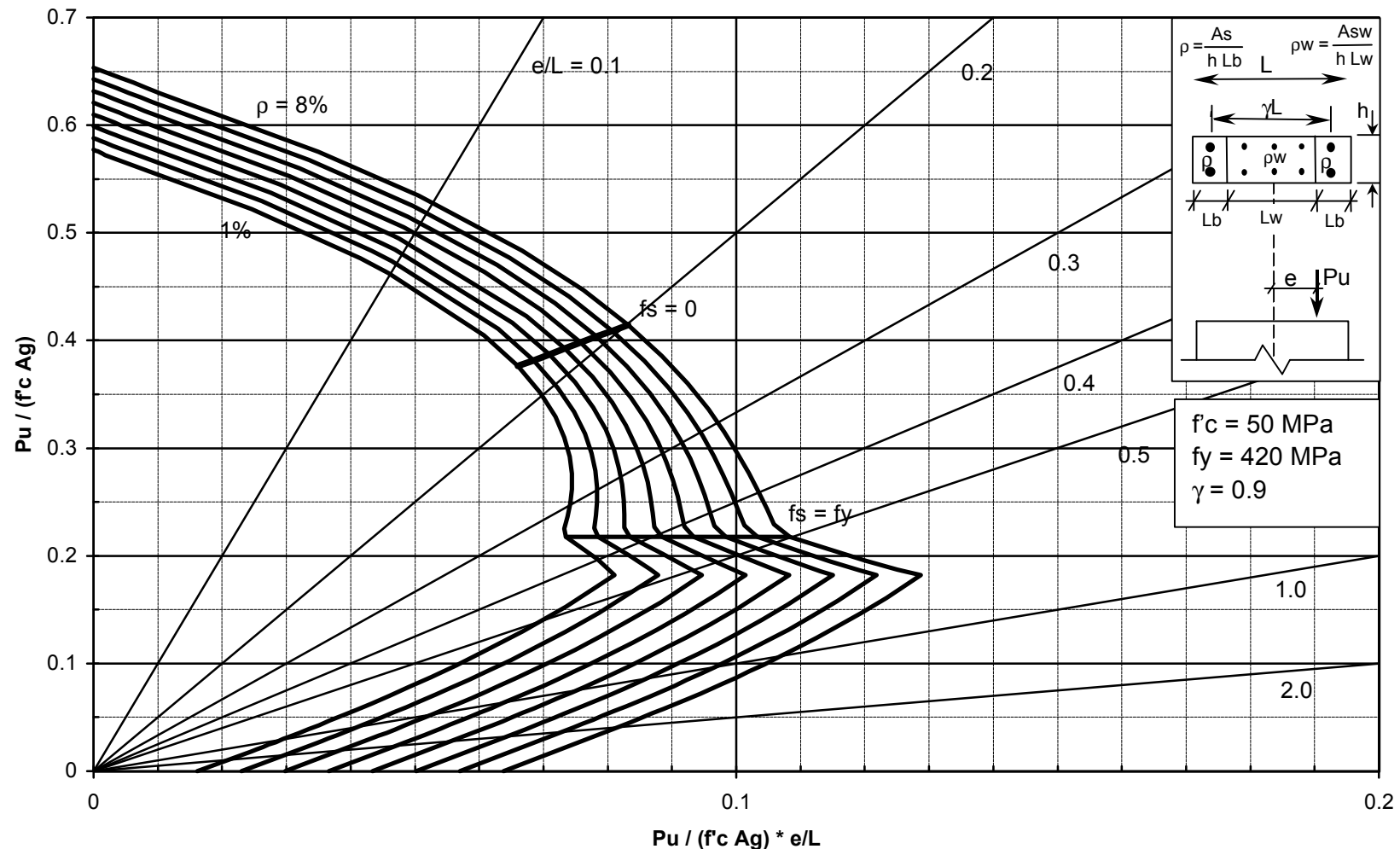
$$L_b = (1 - \gamma) L$$



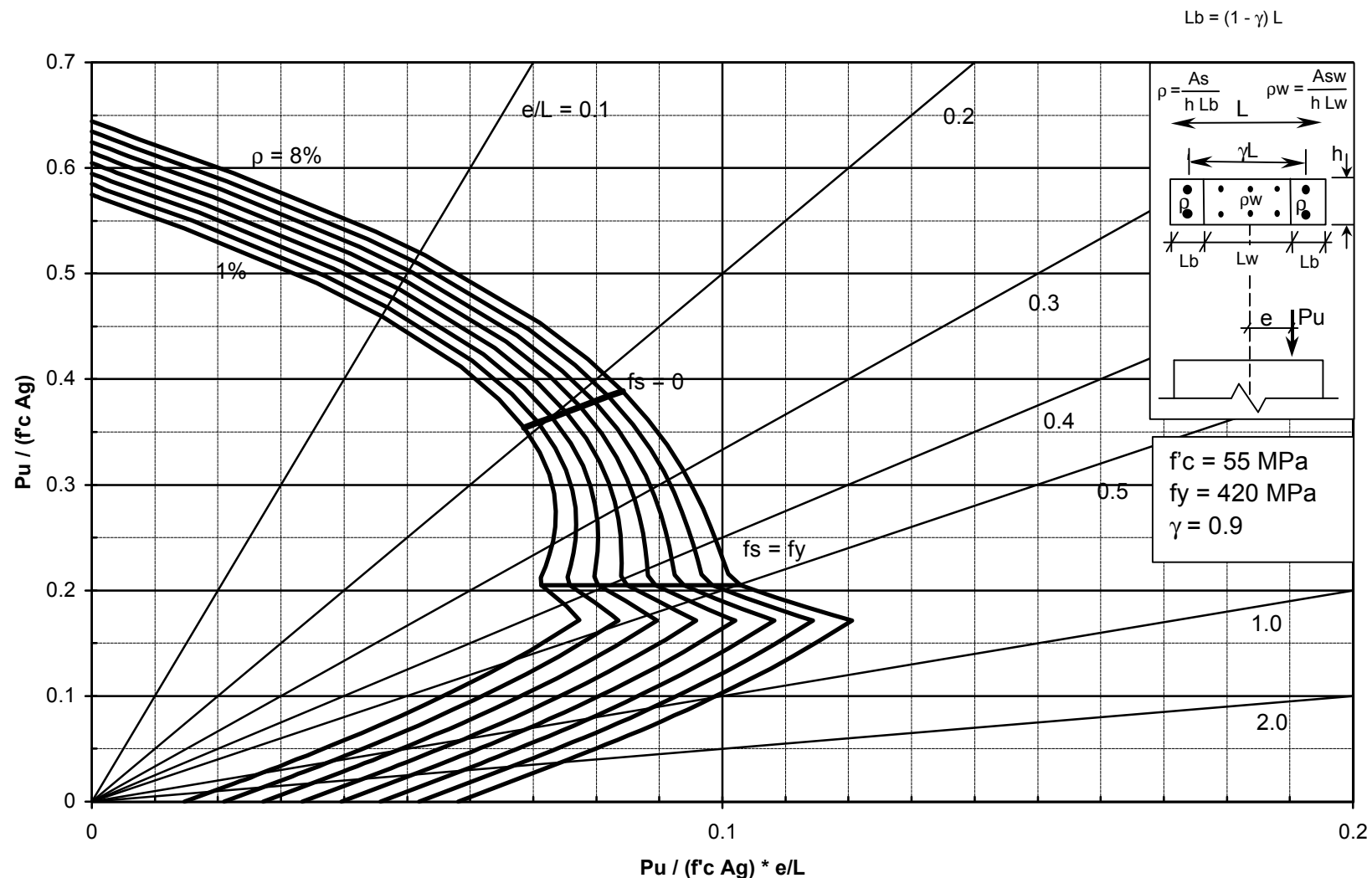
**79- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**

**$r_w = 0.0025$  ;  $\Delta r = 1\%$**

$$L_b = (1 - \gamma) L$$

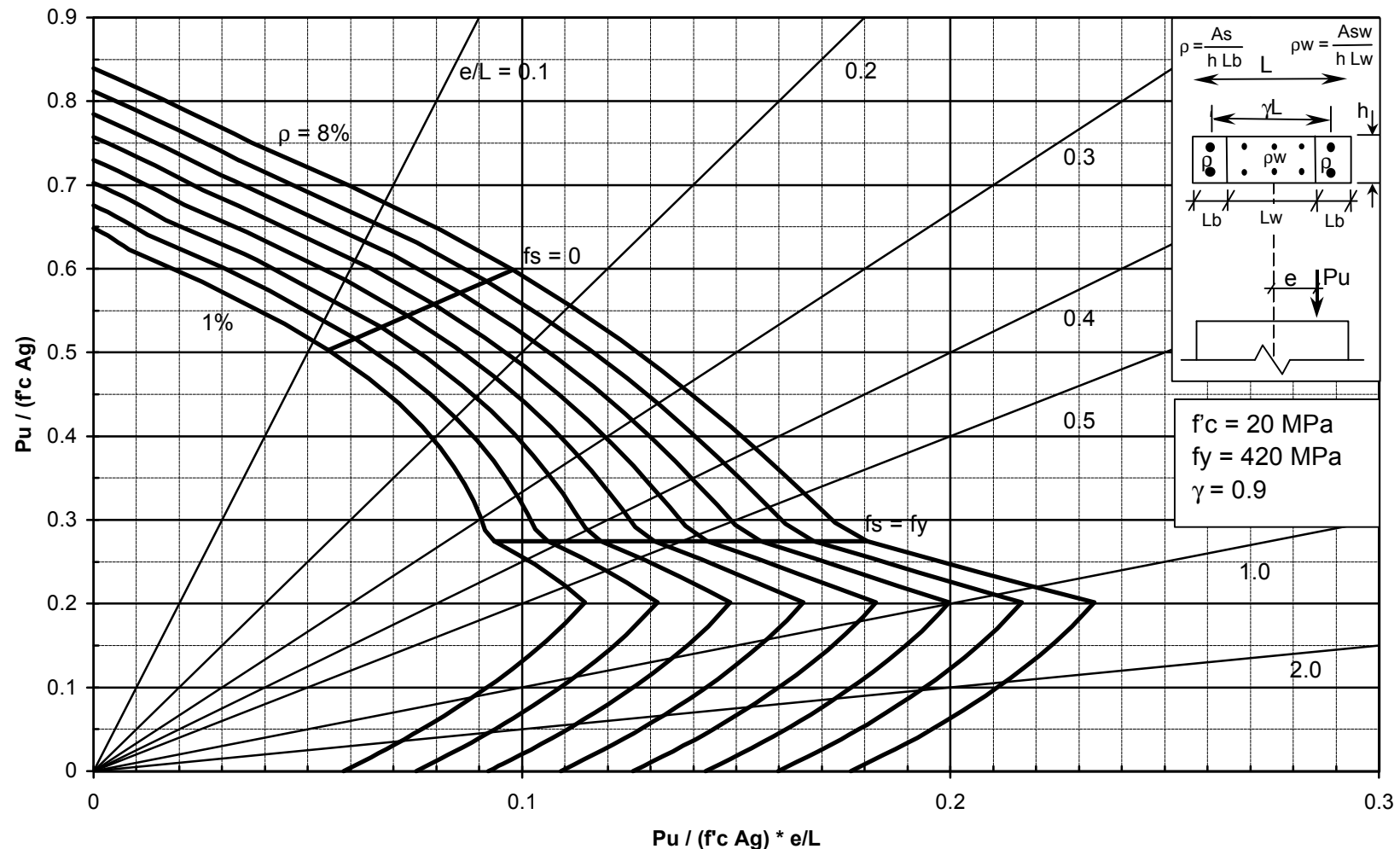


**80- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0025$ ;  $\Delta r = 1\%$



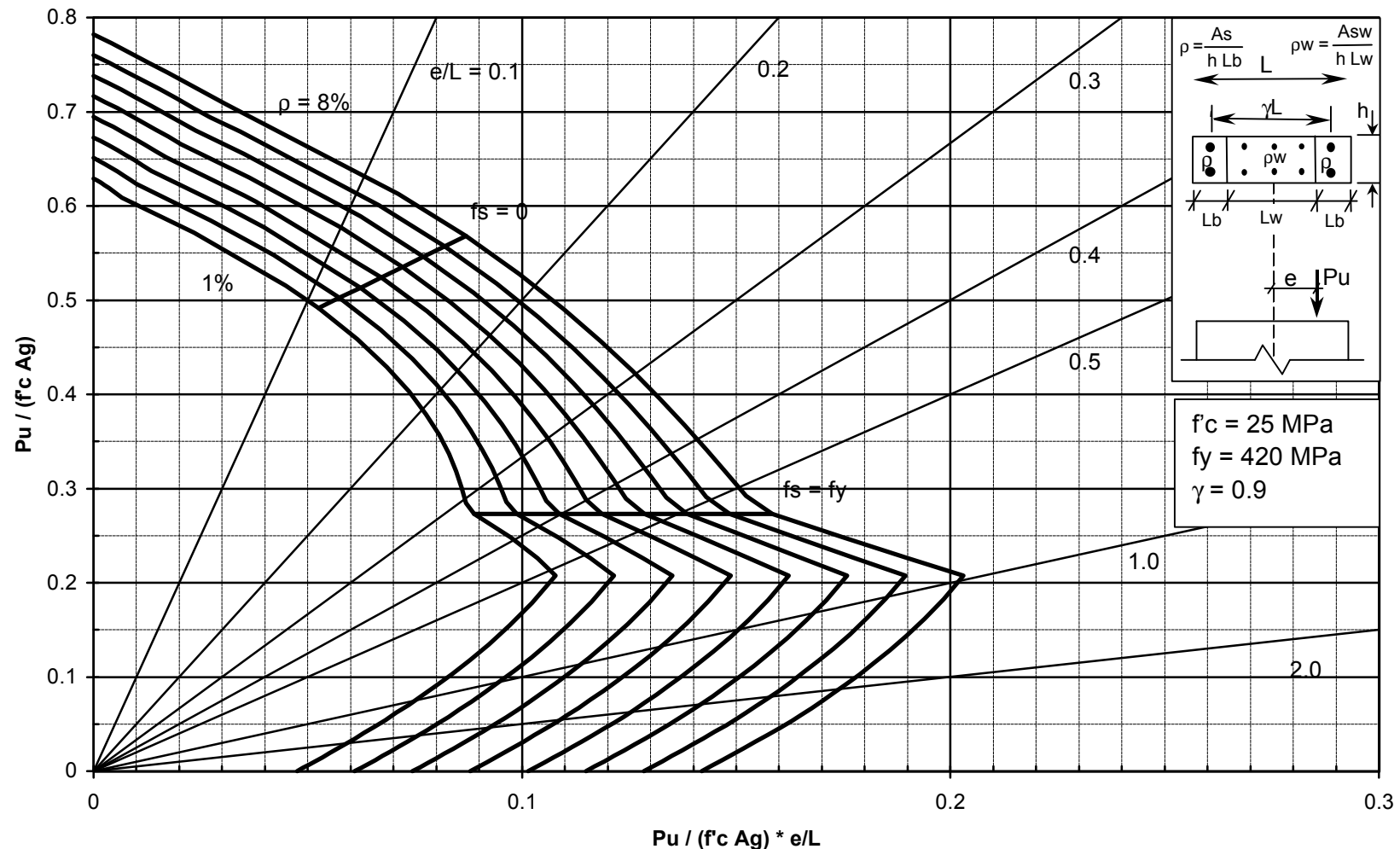
**81- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0050$  ;  $\Delta r = 1\%$

$$L_b = (1 - \gamma) L$$



**82- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0050$  ;  $\Delta r = 1\%$

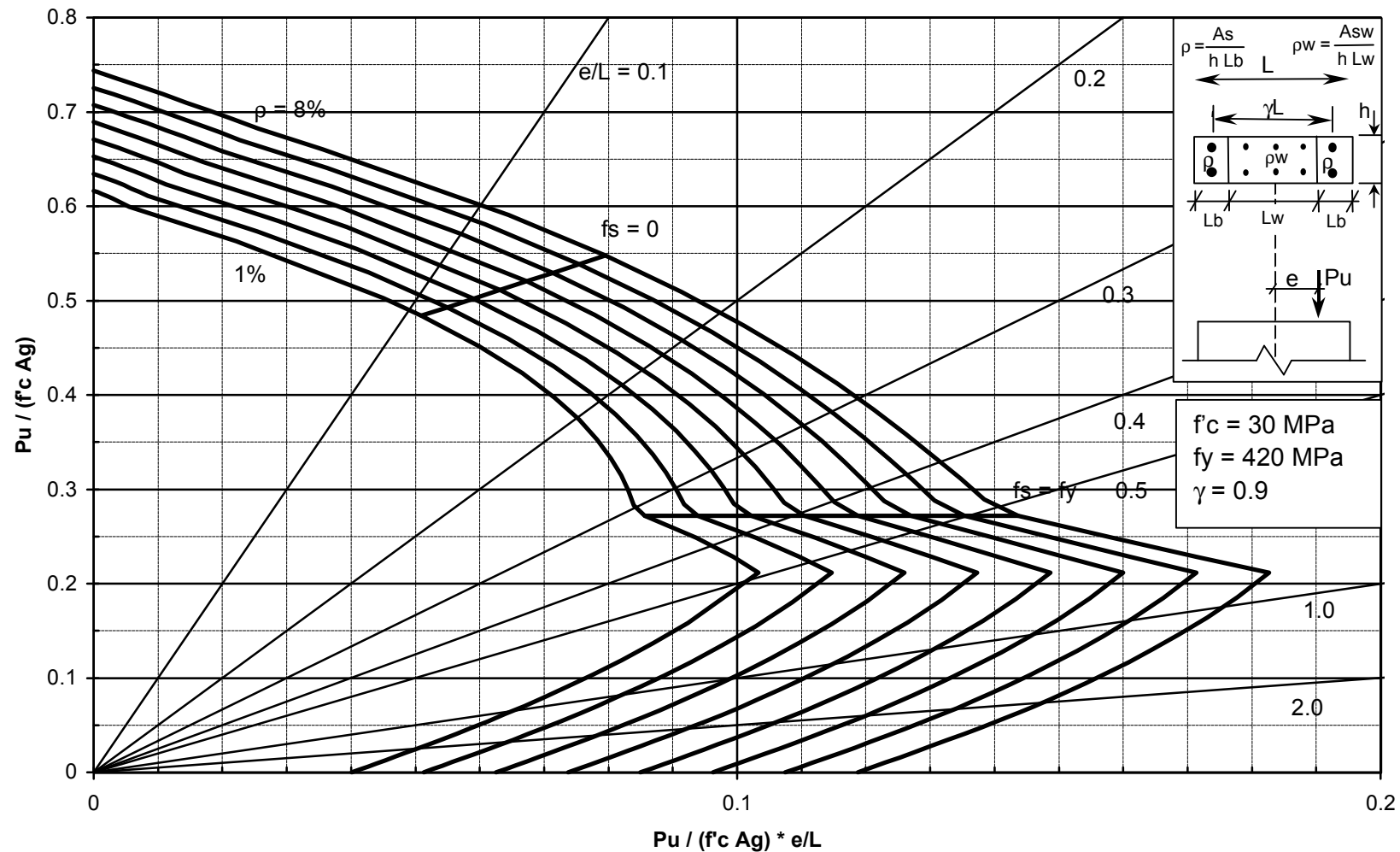
$$L_b = (1 - \gamma) L$$



**83- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**

**$r_w = 0.0050$  ;  $Dr = 1\%$**

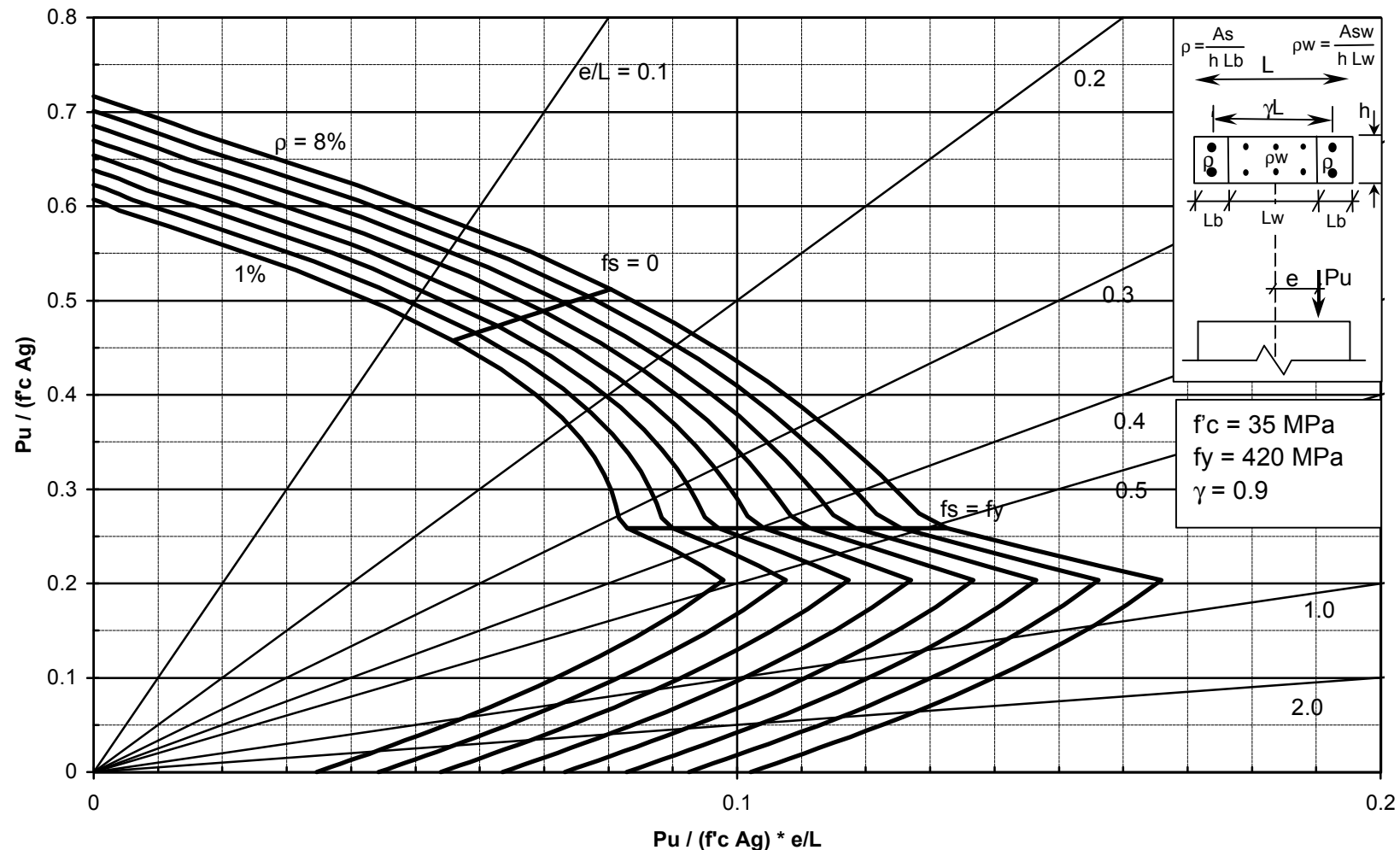
$$L_b = (1 - \gamma) L$$



**84- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**

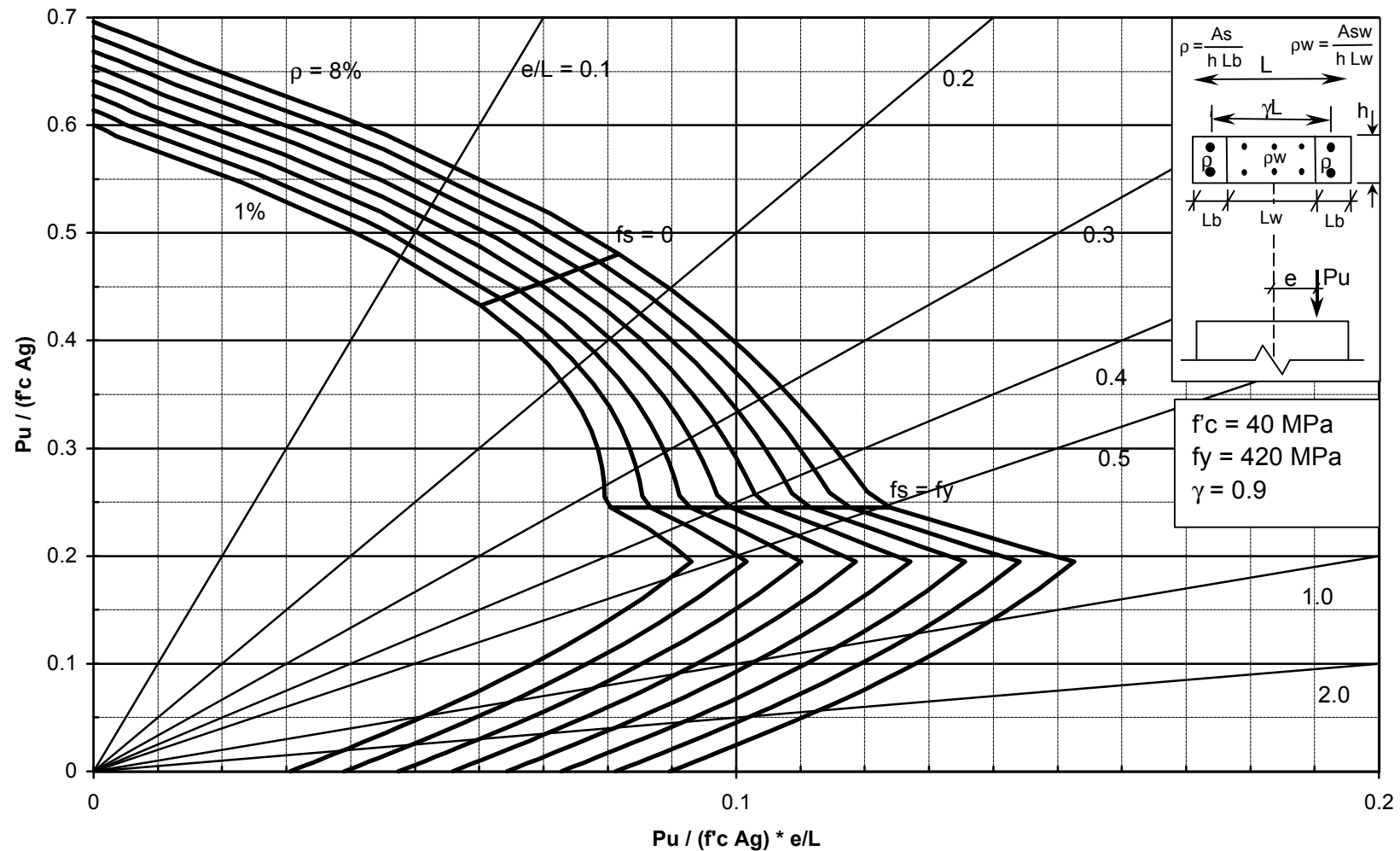
$$r_w = 0.0050 ; Dr = 1\%$$

$$L_b = (1 - \gamma) L$$



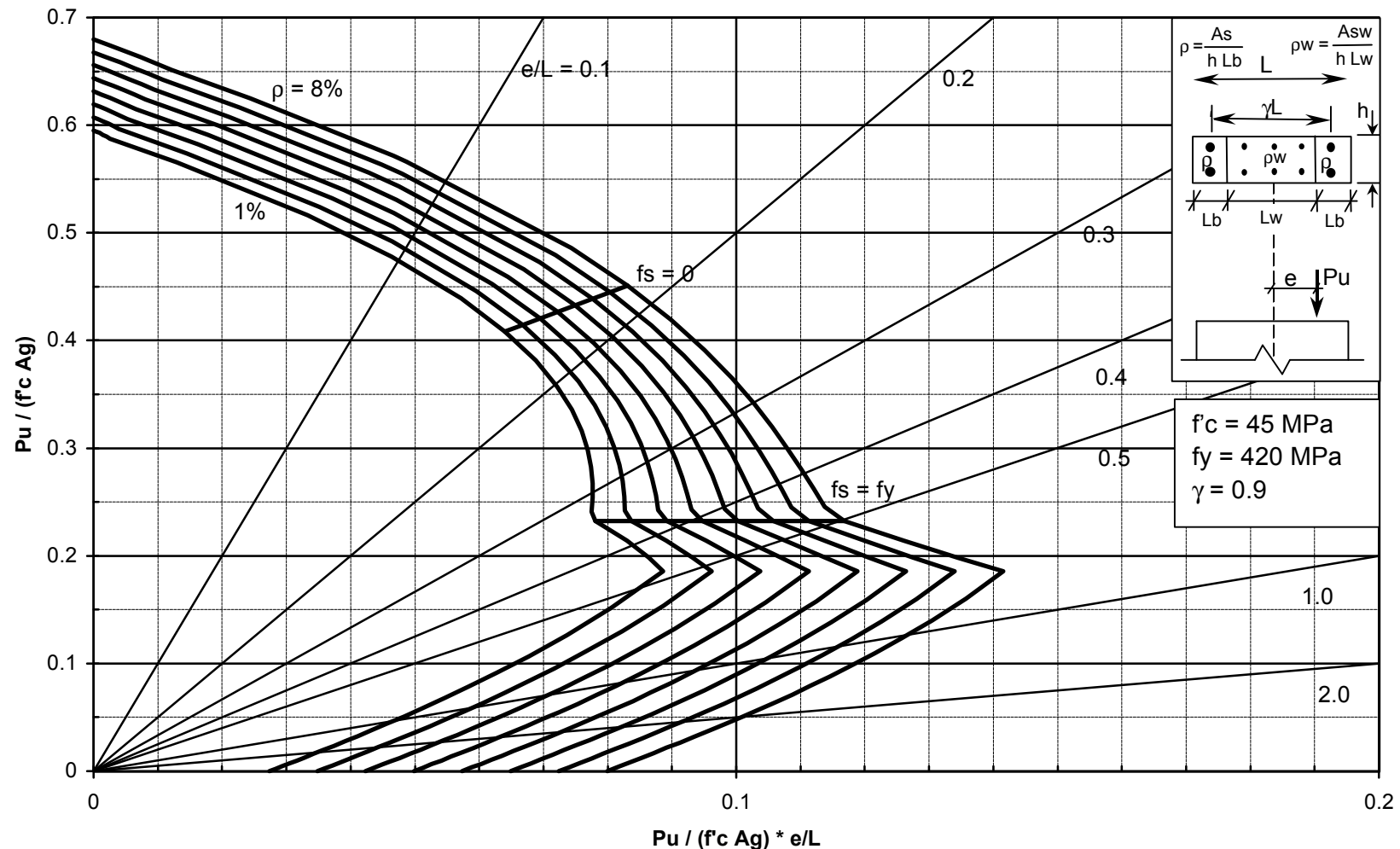
**85- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0050$ ;  $\Delta r = 1\%$

$$L_b = (1 - \gamma) L$$



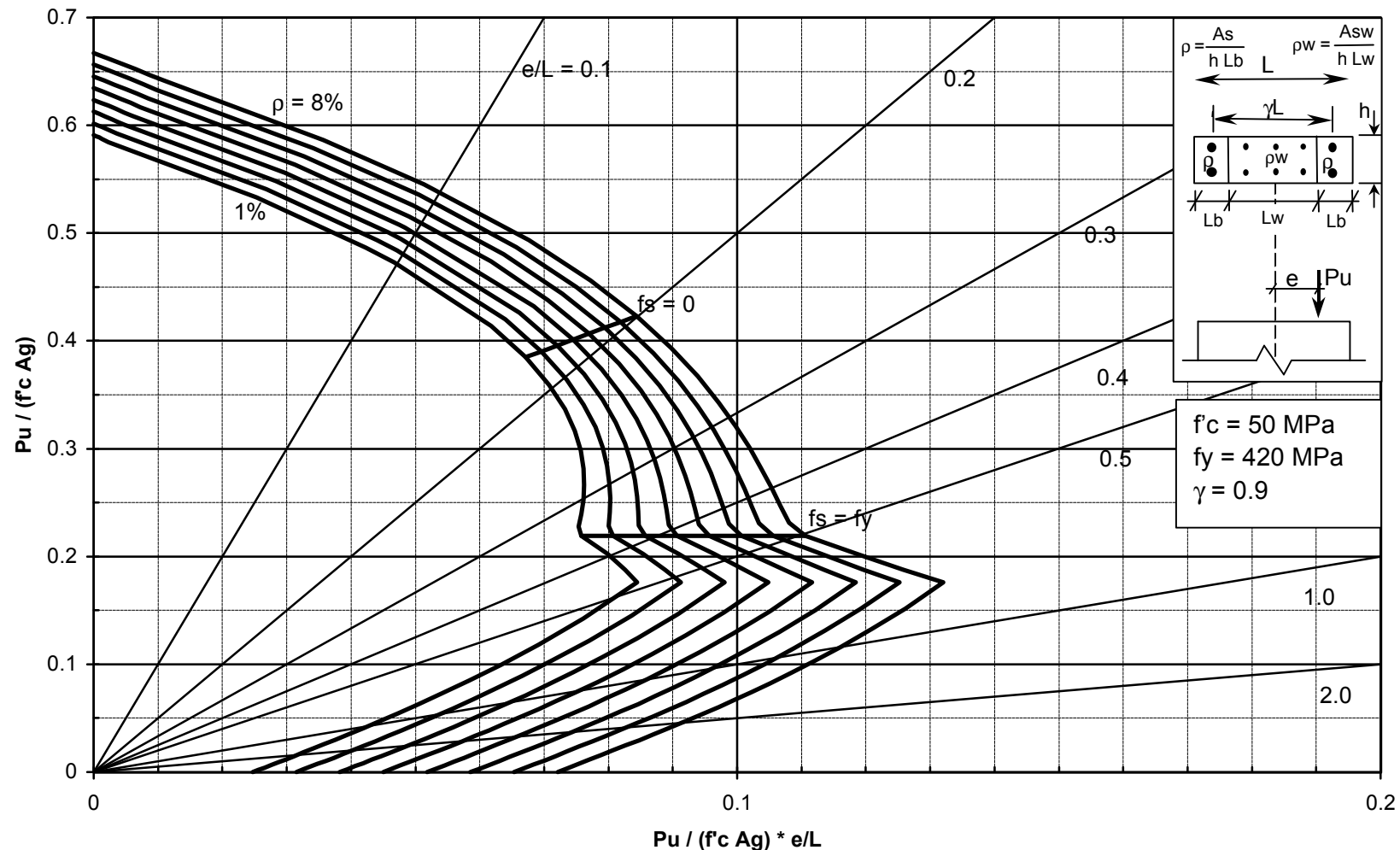
**86- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0050$  ;  $\Delta r = 1\%$

$$L_b = (1 - \gamma) L$$



**87- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0050$  ;  $\Delta r = 1\%$

$$L_b = (1 - \gamma) L$$



**88- Diagrama de Interacción Pu - Mu**  
**Muros Armadura Concentrada en Extremos**  
 $r_w = 0.0050$  ;  $\Delta r = 1\%$

$$L_b = (1 - \gamma) L$$

