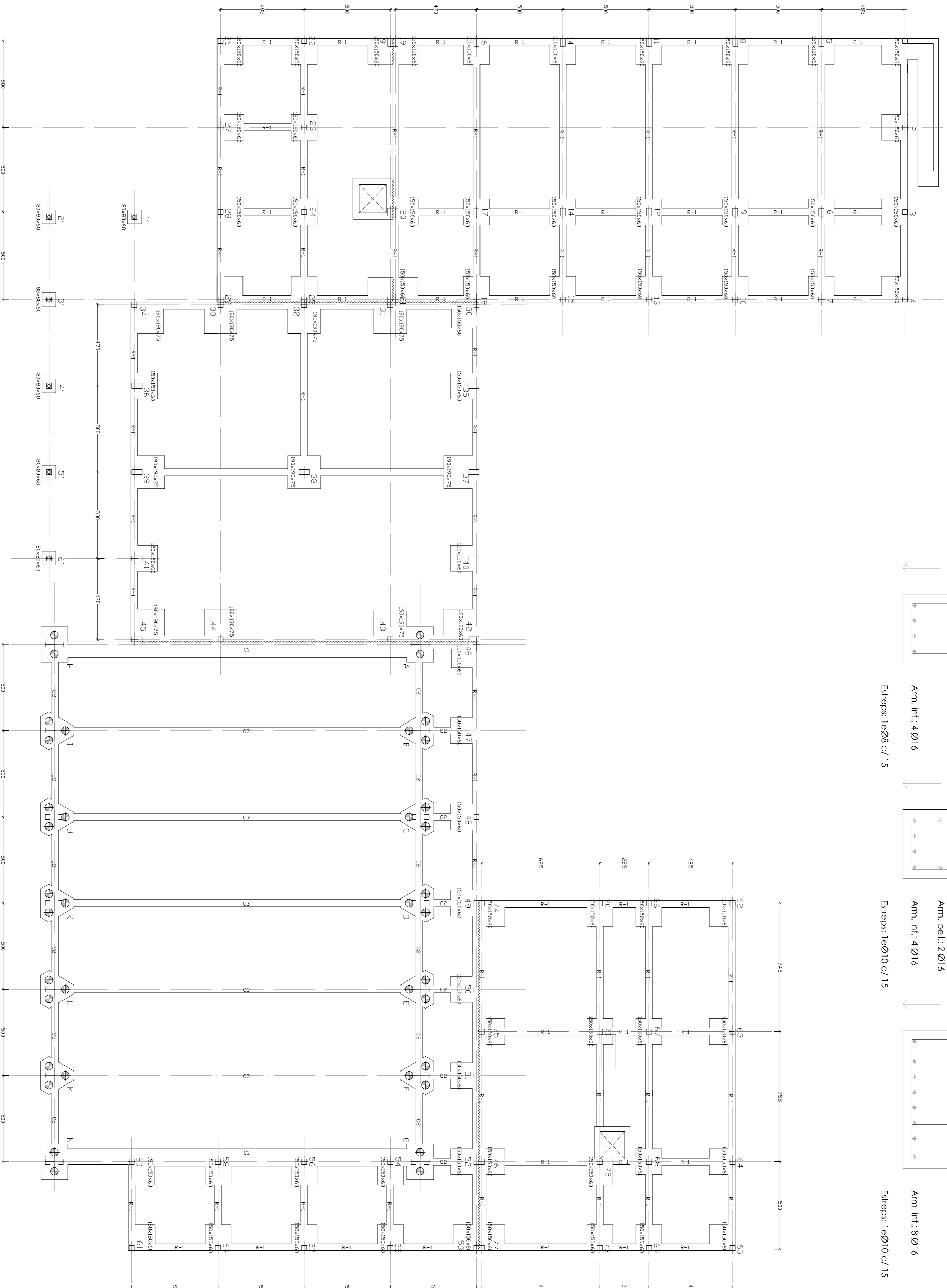
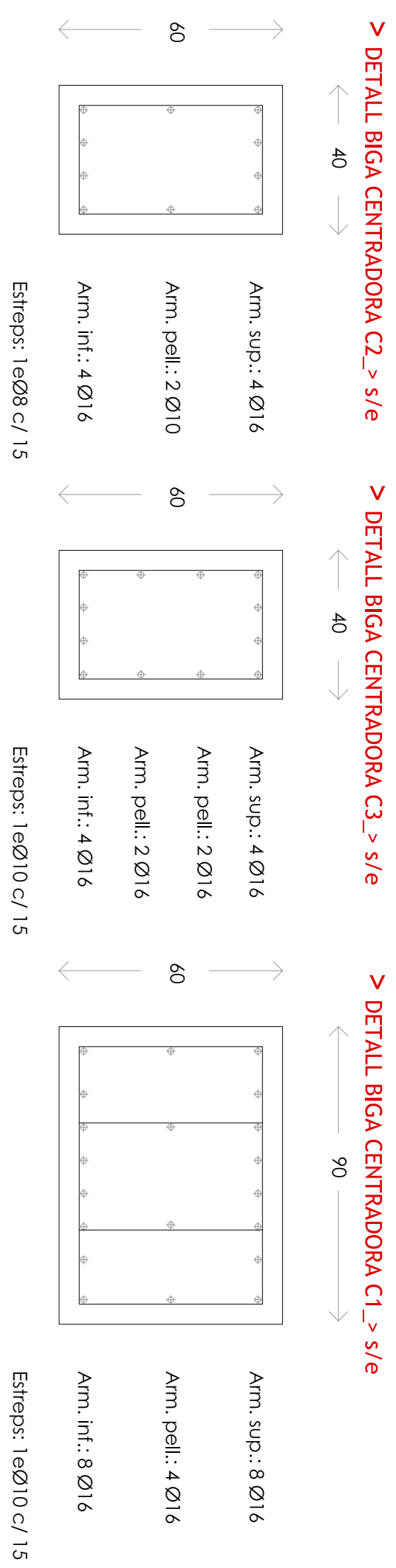
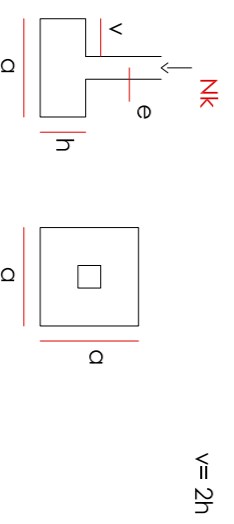


> FOMENTACIÓ



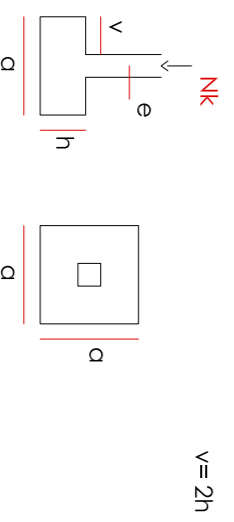
> CÀLCUL SABATA ALLUADA\_Tipus 17



comprovació de dimensions

Nd= 55,6/01  
 $A = \alpha \times \alpha = (Nk / 2500)$   
 $A = 22248 \text{ cm}^2 > G = 149 \text{ cm} = 1,50 \text{ metres.}$   
 $v = (c \cdot h) / 2 = 150 - 30 / 2 = 60 \text{ cms.}$   
 $h = \text{mínim } 30 \text{ cms : solució projecte } = 60 \text{ cms.}$

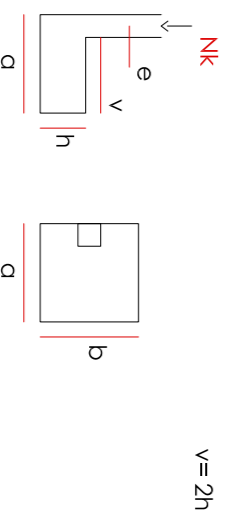
> CÀLCUL SABATA ALLUADA\_Tipus 38



comprovació de dimensions

Nd= 91,1  
 $A = \alpha \times \alpha = (Nk / 2500)$   
 $A = 34000 \text{ cm}^2 > G = 190 \text{ cm} = 1,90 \text{ metres.}$   
 $v = (c \cdot h) / 2 = 190 - 45 / 2 = 72,5 \text{ cms.}$   
 $h = \text{mínim } 30 \text{ cms : solució projecte } = 75 \text{ cms.}$

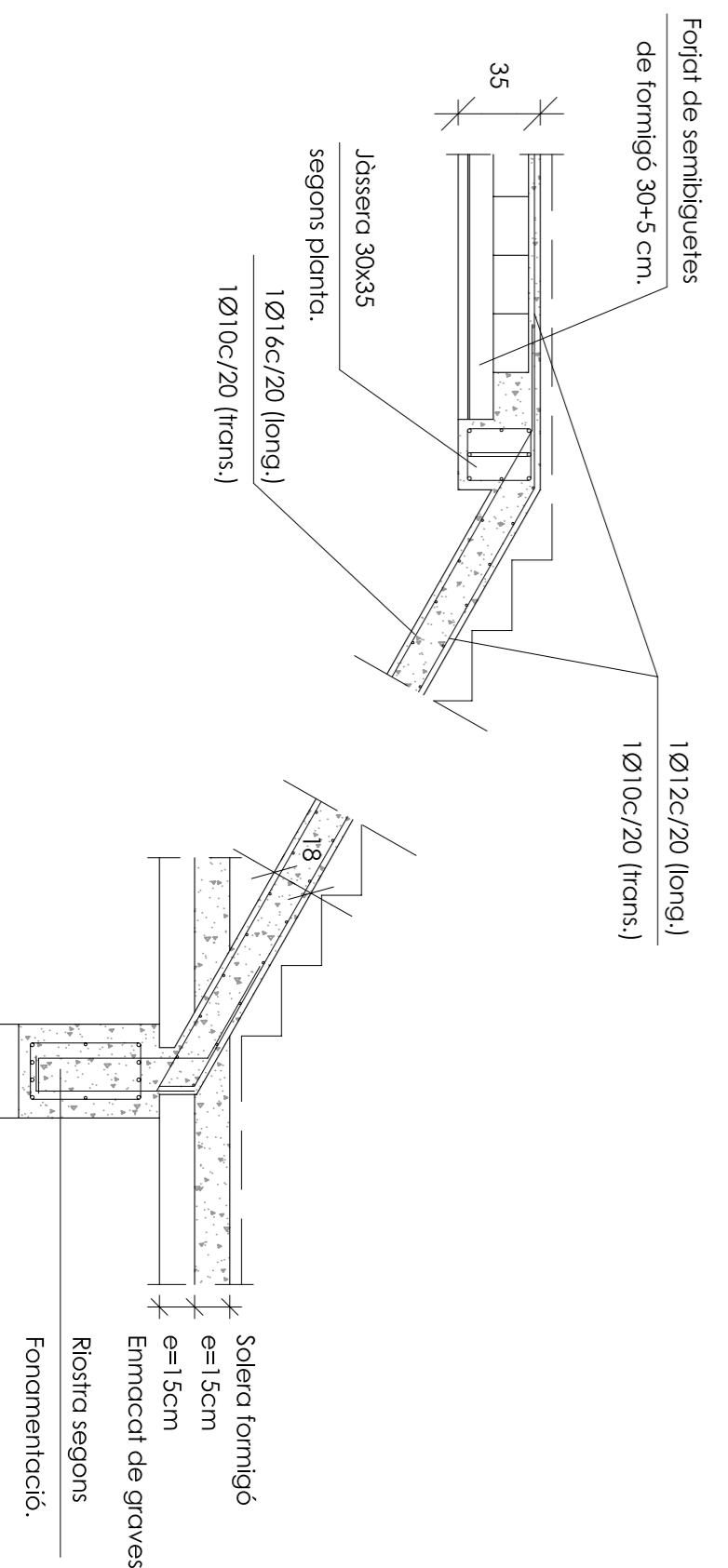
> CÀLCUL SABATA ALLUADA\_Tipus 16



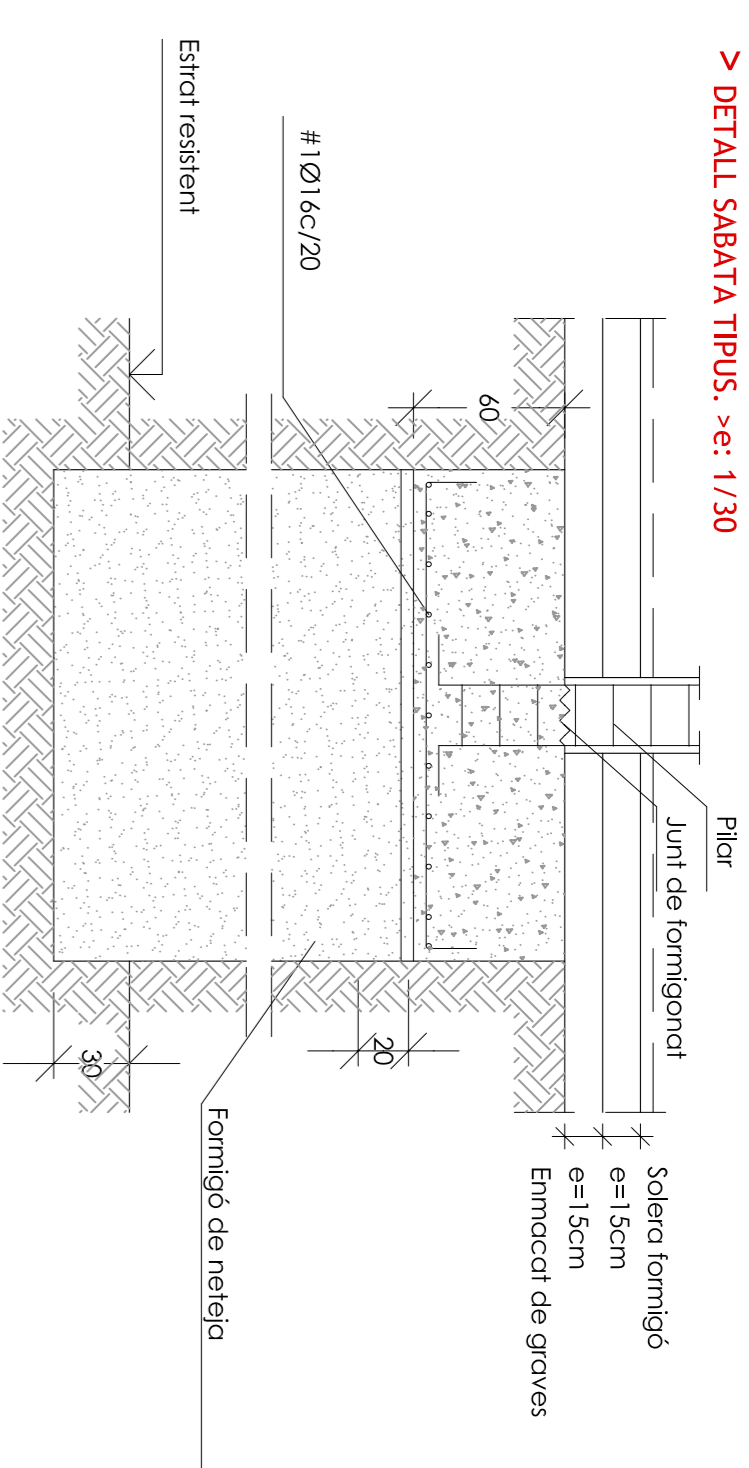
comprovació de dimensions

Nd= 47,2/01  
 $A = \alpha \times \alpha \cdot b = 1,2 \times (Nk / 2500) \times (h)$   
 $A = 22556 \text{ cm}^2 \times (h) > G = 150 \text{ cm} = 1,50 \text{ metres.}$   
 $v = (c \cdot h) / 2 = 150 - 30 / 2 = 60 \text{ cms.}$   
 $h = \text{mínim } 30 \text{ cms : solució projecte } = 60 \text{ cms.}$

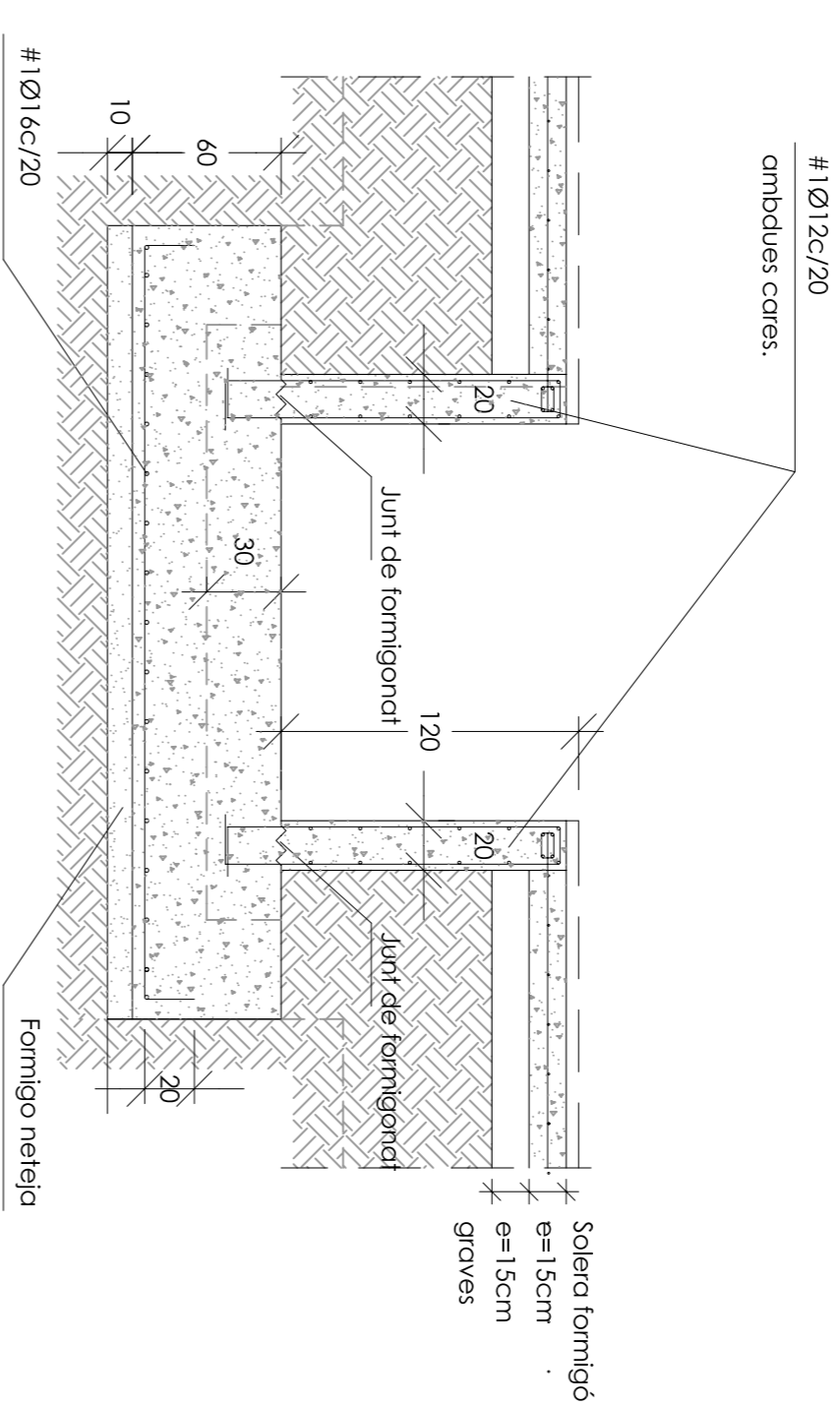
> DETALL TIPUS DESCALA->e:1/30



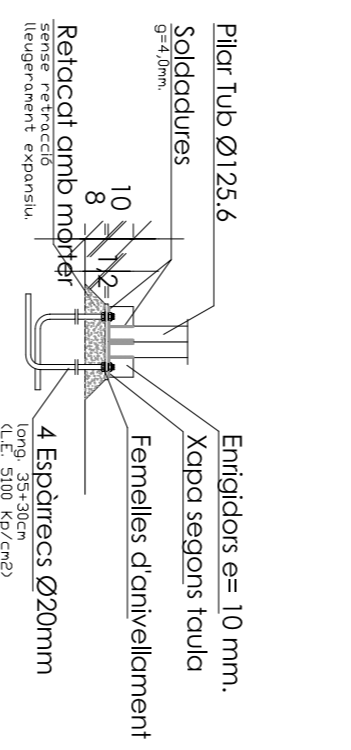
> DETALL SABATA TIPUS -> e: 1/30



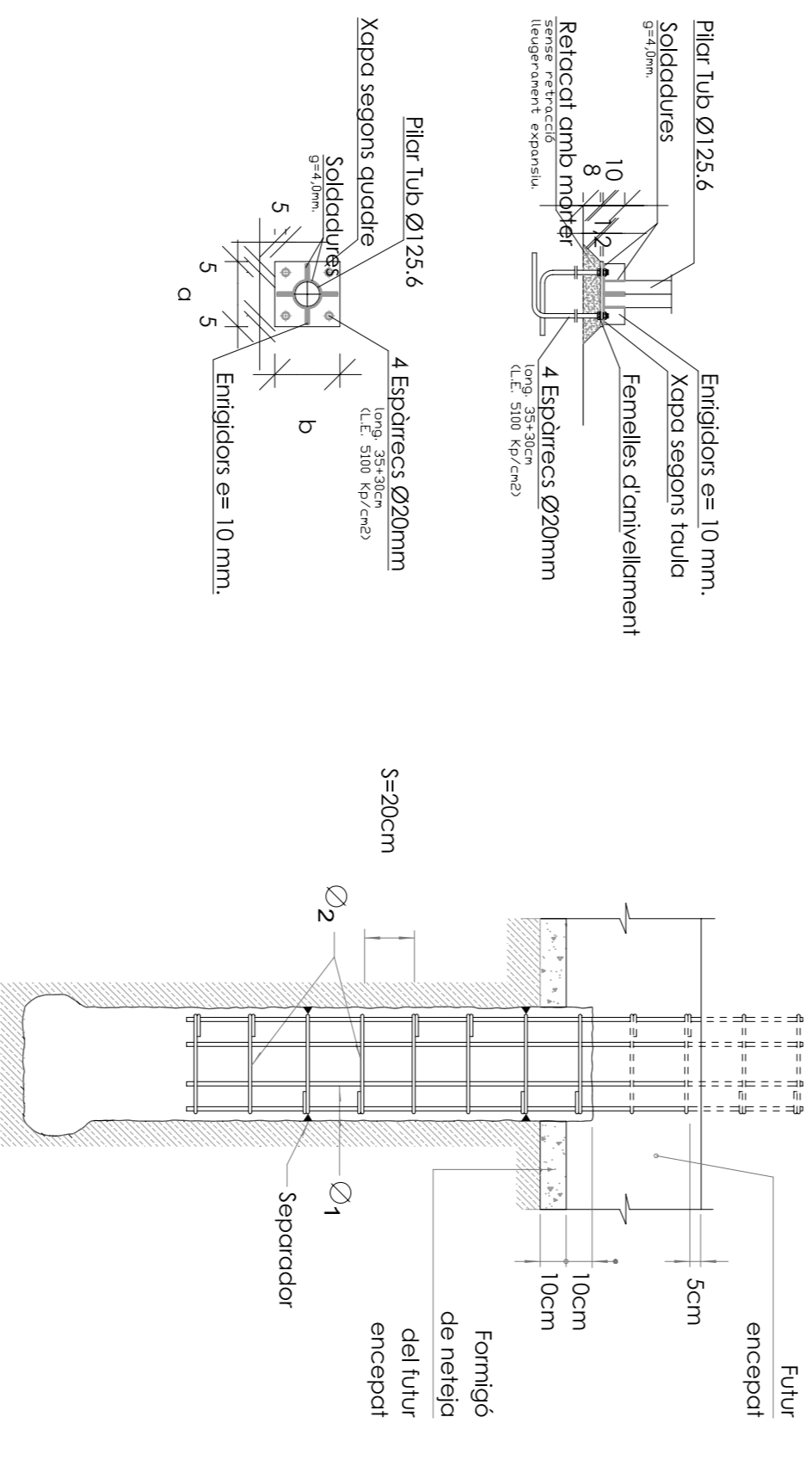
> DETALL FOSSAT ASCENSOR -> e: 1/30



> DETALL PILARS PORRO DENTRADA -> e:1/30

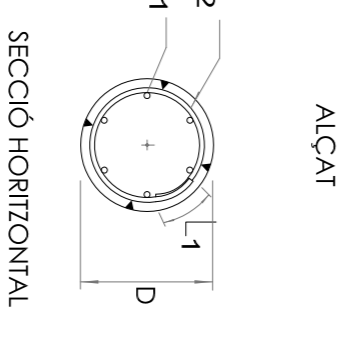


> DETALL PILOTS TIPUS -> s/e



> NOTA SOBRE SOLERES

-Solera massissa de formigó de 15 cm de cantell sobre un emmocat de groves de 15 cm com a mínim.  
 -Armadura bàsica: #1Ø8c/20 centidor al plànol només es trien els reforços.  
 #1eØ8c/20



> Fon.

