

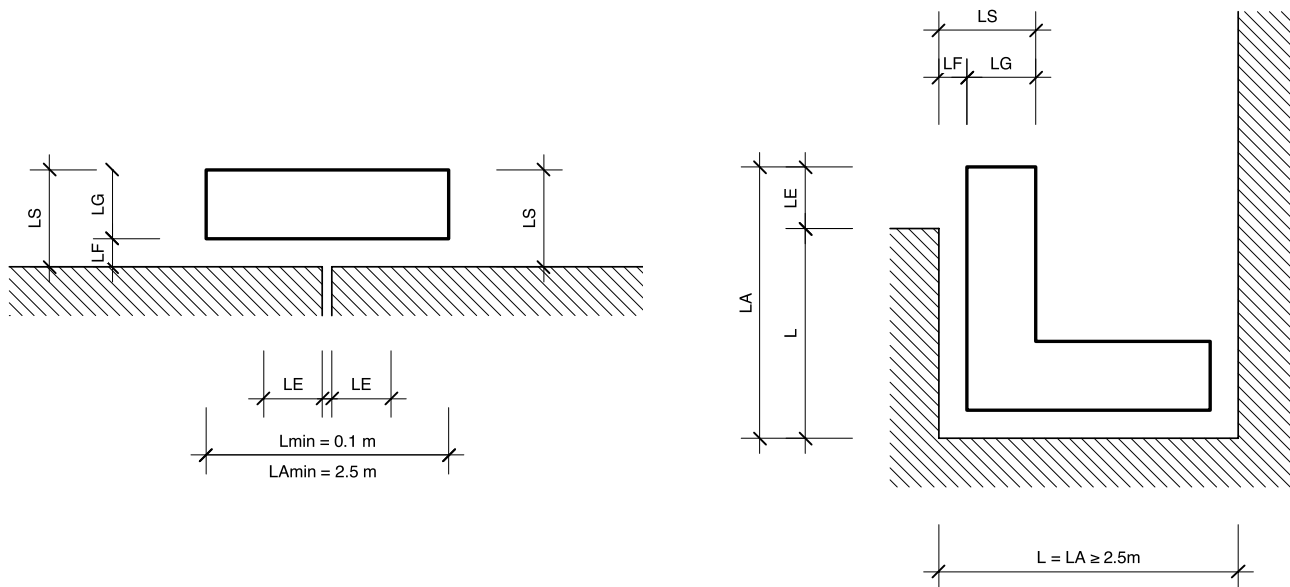
Principes de métré

- Les métrés de longueurs et de hauteurs sont indiqués et calculés en mètres [m], avec une précision de m 0,1.
- Les métrés de surfaces sont indiqués et calculés en mètres carrés [m²], avec une précision de m² 0,01. Pour le calcul des surfaces, le métré des longueurs et hauteurs prises en compte sera toujours arrondi: p.ex. $L_{A1} \times H_{A1} = m\ 12,4 \times 5,8 = m^2\ 71,92$
- Les métrés de volumes sont indiqués et calculés en mètres cubes [m³], avec une précision de m³ 0,001.
- Toutes les valeurs sont arrondies selon les règles commerciales usuelles d'arrondi:
 - 1, 2, 3, 4 sont arrondis à la baisse: m 16,43 = m 16,4
 - 5, 6, 7, 8, 9 sont arrondis à la hausse: m 4,76 = m 4,8

Dimensions horizontales [longueurs L]

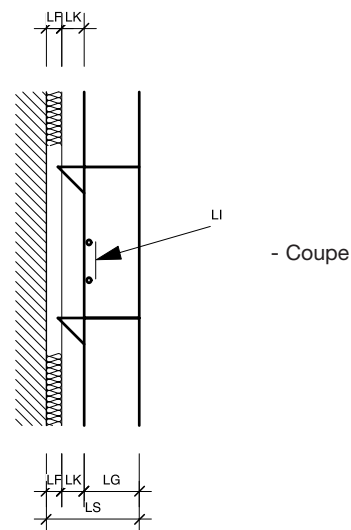
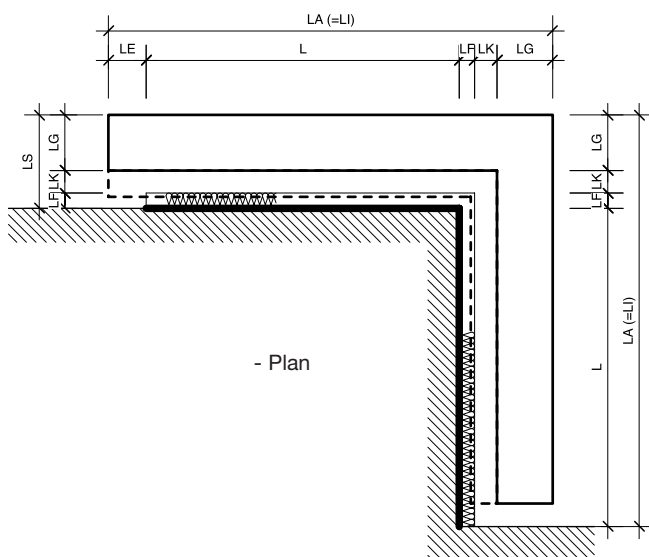
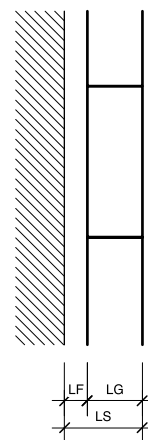
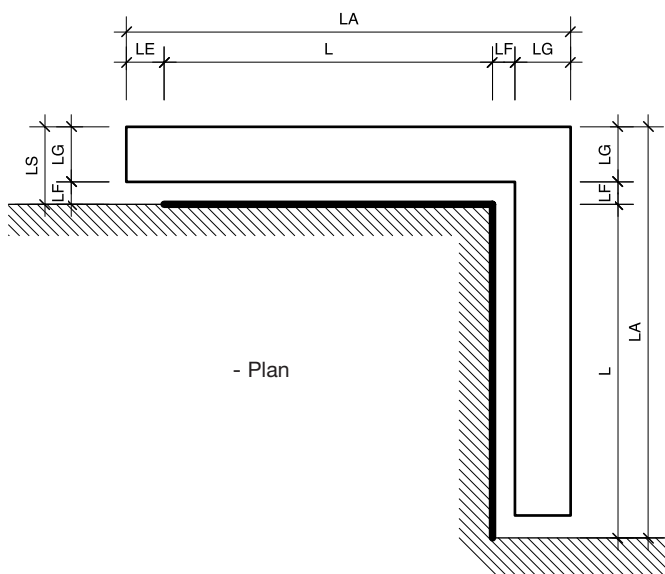
- Tous les calculs de longueur se font sur la base de la longueur effective:

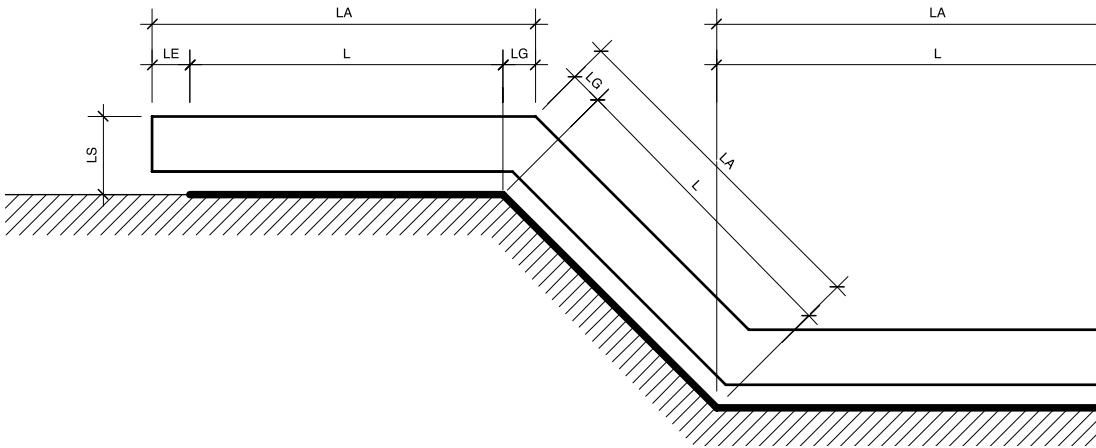
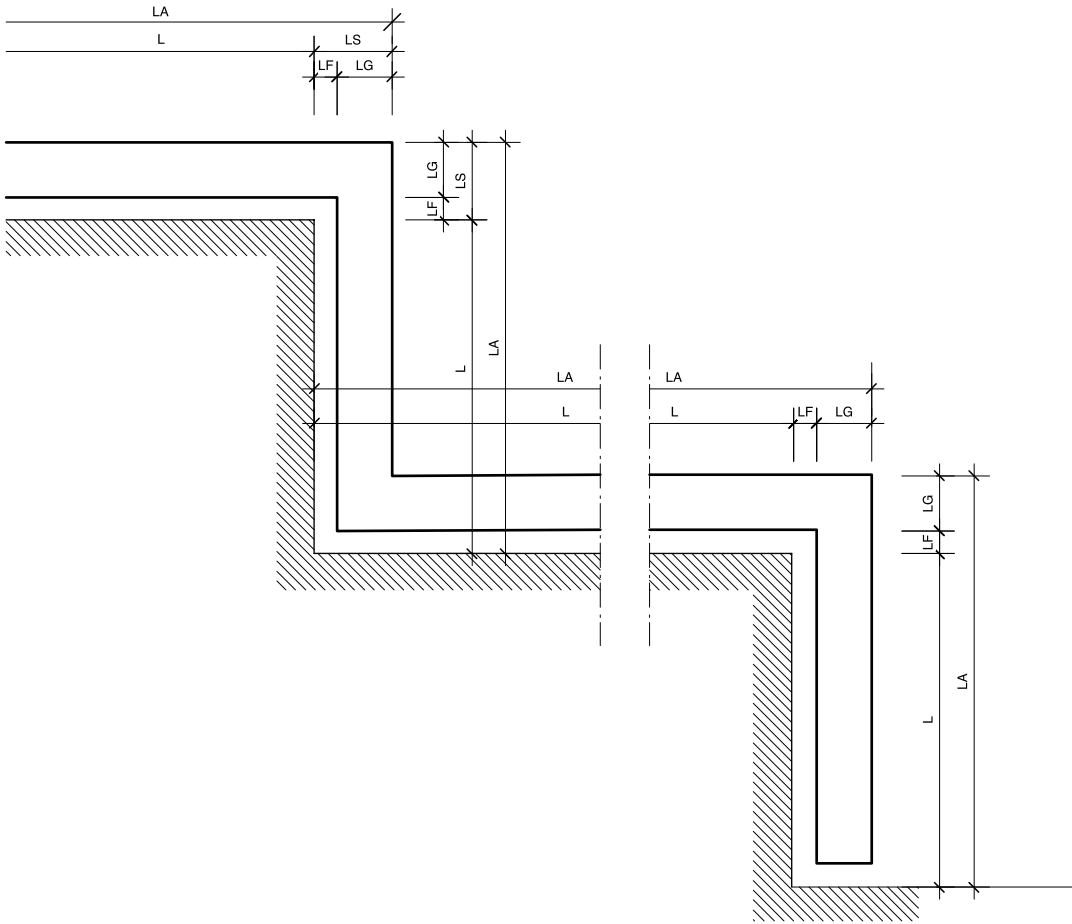
L	longueur effective dans une surface de façade	
L _{min}	longueur effective minimale:	L _{min} ≥ m 0,1



L _A	longueur de métrage p.ex. $L_A = L + L_E$ $L_A = L_G + L_F + L + L_F + L_G$	
L _{Amin}	longueur de métrage minimale:	L _{Amin} ≥ m 2,5
L _E	longueur ajoutée aux extrémités de l'échafaudage lorsque celui-ci ne couvre pas l'entier de la façade:	L _E = m 0,5
L _F	distance à la façade:	L _F = m 0,3
L _G	largeur du pont d'échafaudage: jusqu'à m 0,70: m 0,71 à 1,00:	L _G = m 0,70 L _G = m 1,00

L_i	longueur de garde-corps intérieur: lorsque des consoles, par exemple, sont montées temporairement, une main courante intérieure L_i est à métrer pour la période sans consoles.	
L_k	largeur de console: jusqu'à m 0,30: m 0,31 à 0,60: m 0,61 à 0,90:	$L_k = m\ 0,3$ $L_k = m\ 0,6$ $L_k = m\ 0,9$
L_s	longueur de fermeture aux extrémités p.ex. $L_s = L_f + L_g = m\ 0,3 + 0,7 = m\ 1,0$	$L_s \geq m\ 1,0$





Dimensions verticales [hauteur H]

- Tous les calculs de hauteur se font sur la base de la hauteur effective de la façade, à partir de la base d'appui. Lorsque l'appui n'est pas horizontal, la hauteur moyenne est prise en compte:

H	hauteur effective ou hauteur effective moyenne de la façade	$H = H_{moyenne} = (H1 + H2) \times \frac{1}{2}$
H _A	hauteur de métrage p.ex.	$H_A = H + m 1,0$ $H_A = H + H_G + m 1,0$
H _{Amin}	hauteur de métrage minimale:	$H_{Amin} \geq m 4,0$
H _G	hauteur de pignon déterminante	

