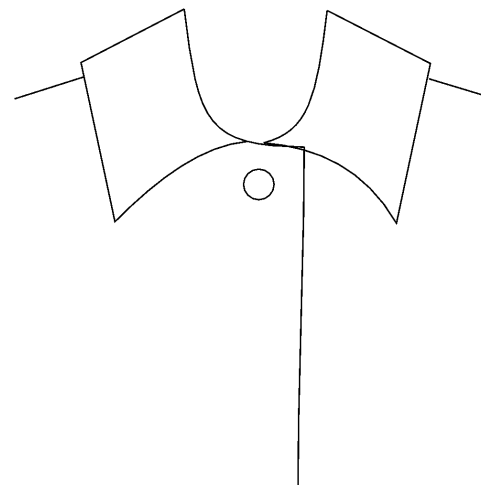
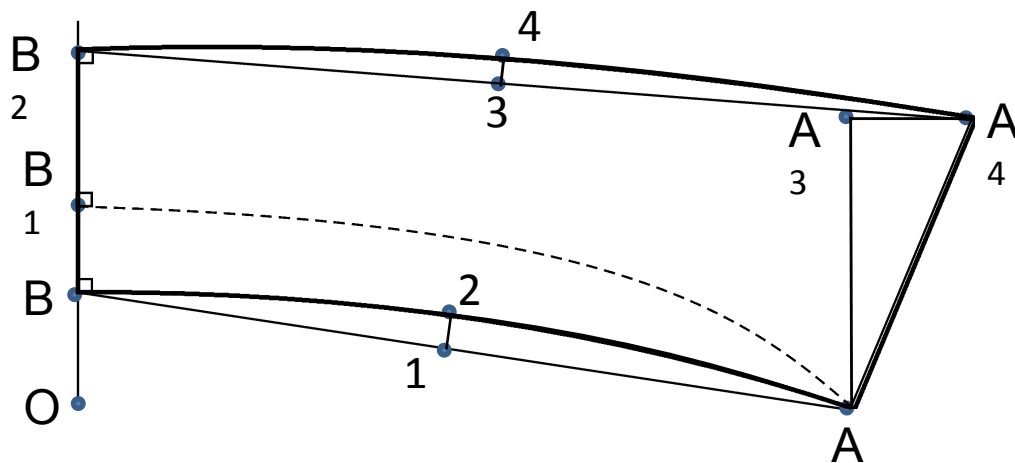


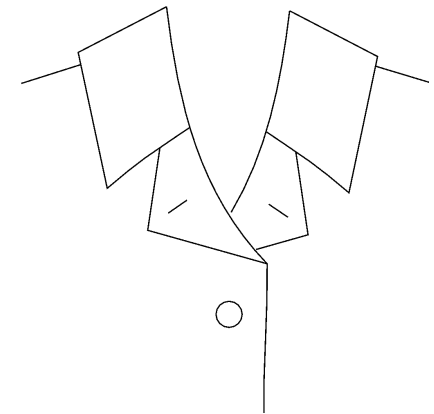
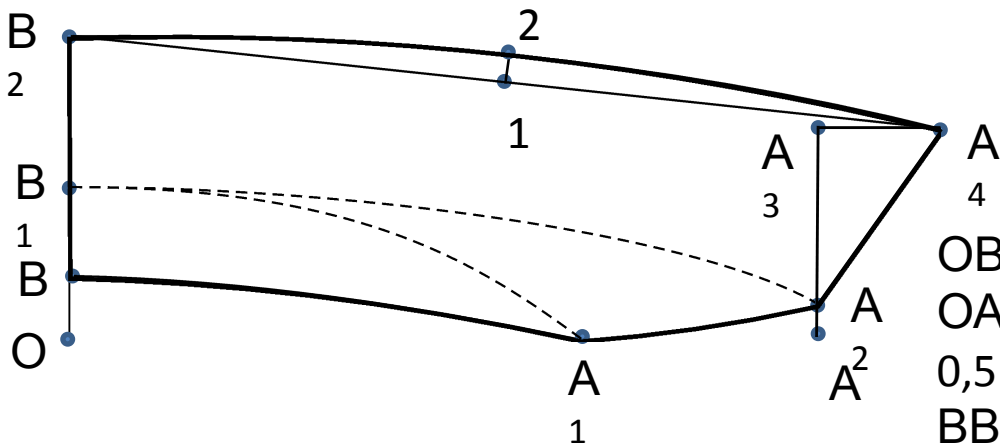
Построение воротников

Отложной воротник с застежкой борта до верха



- $OB = 1,5 - 10 \text{ см}$
- $OA = L \text{ горл. сп.} + L \text{ горл. пол.} + 0,5$
- $BB_1 = 2,5 - 3,5$
- $B_1 = AB / 2$
- $1-2 = 1,0 - 2,5 \text{ см}$
- $BB_2 = 8 - 10 \text{ см}$
- $AA_3 = BB_2 + 1,0$
- $A_3A_4 = 3 - 5 \text{ см}$
- $B_2A_4 = B_2A_4 / 2$
- $3-4 = 1,0 - 1,5 \text{ см}$

Отложной воротник с застежкой до верха и на фасон



$OB = 2,0 \text{ см}$

$OA = L \text{ горл. сп.} + L \text{ горл. пол.} + 0,5$

$BB_1 = 3,0 - 3,5$

$BB_2 = 8 - 11 \text{ см}$

$AA_1 = OA / 3$

$AA_2 = 1 \text{ см}$

$A_2A_3 = BB_2 - 1,0$

$A_3A_4 = 3 - 5 \text{ см}$

$B_21 = B_2A_4 / 2$

$1-2 = 1,0 - 1,5 \text{ см}$

Воротник для изделий с открытыми бортами

Л выше 1-ой петли на 0,5 см

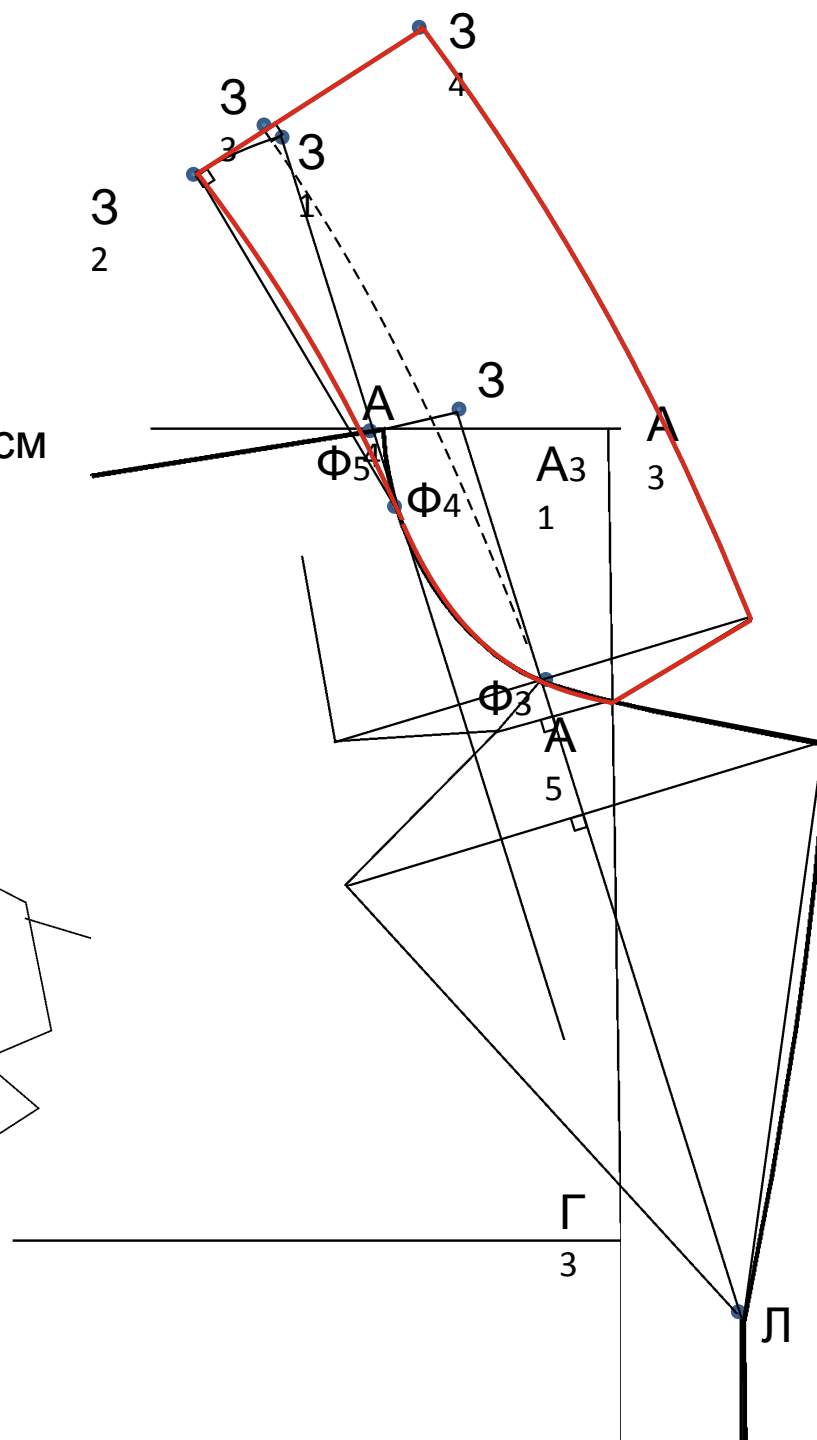
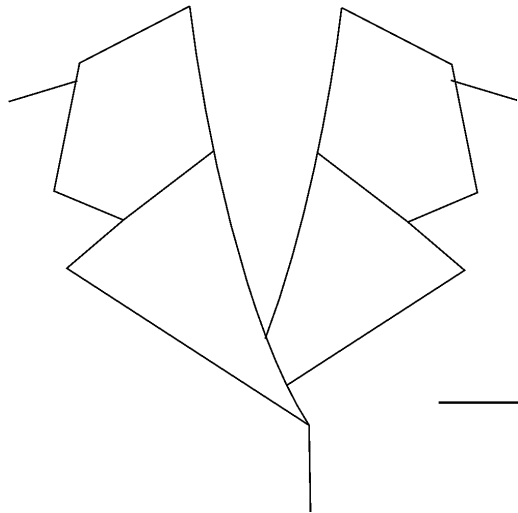
$A_4З = 2,5 \text{ см}$

$\Phi_5З_1 = \text{Горл. сп.} + 0,5$

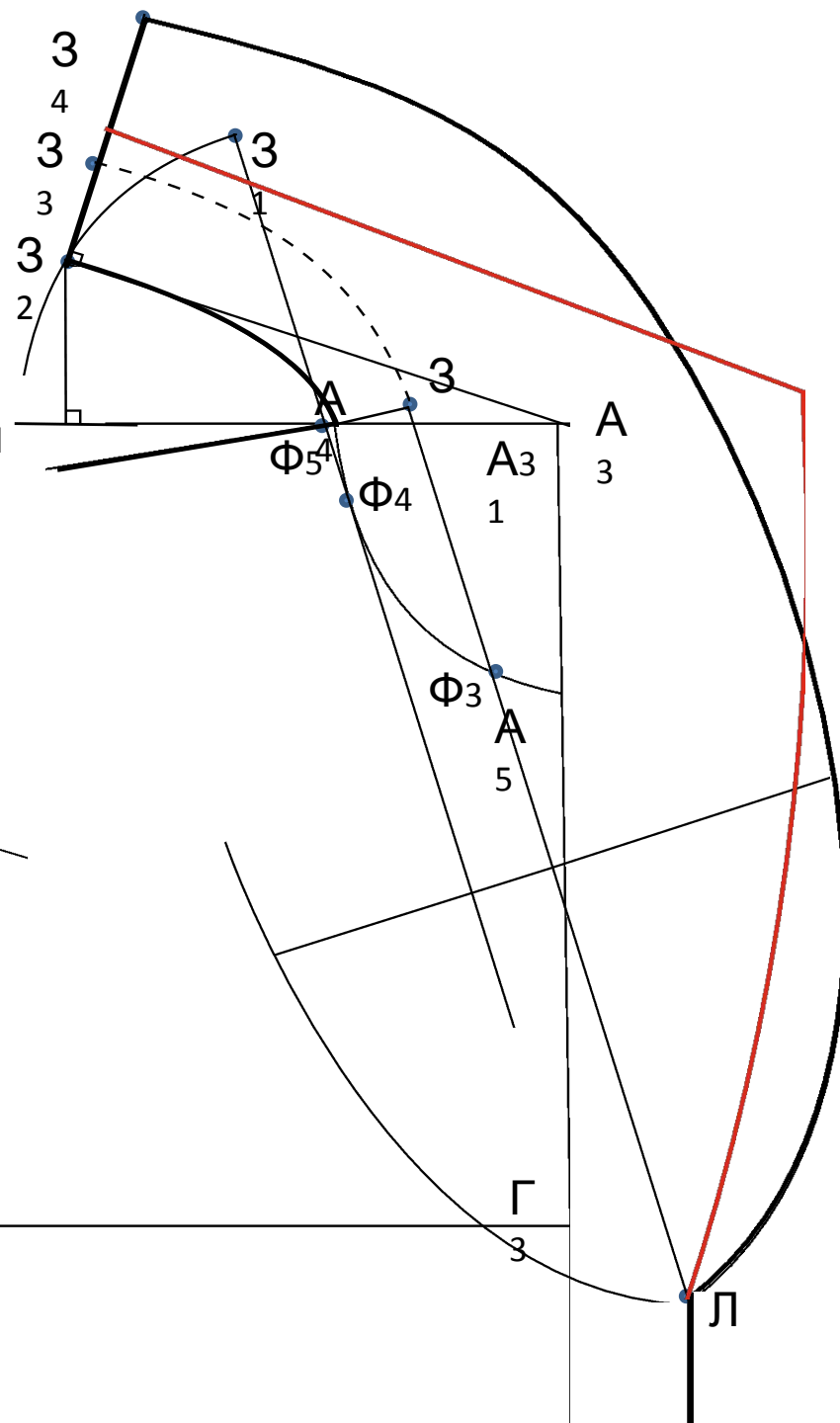
$З_1З_2 = 2 - 7 \text{ см}$

$З_2З_3 = 2,5 \text{ см}$

$З_2З_4 = 6 - 11 \text{ см}$



Воротник шаль или апах



Л выше 1-ой петли на 0,5 см

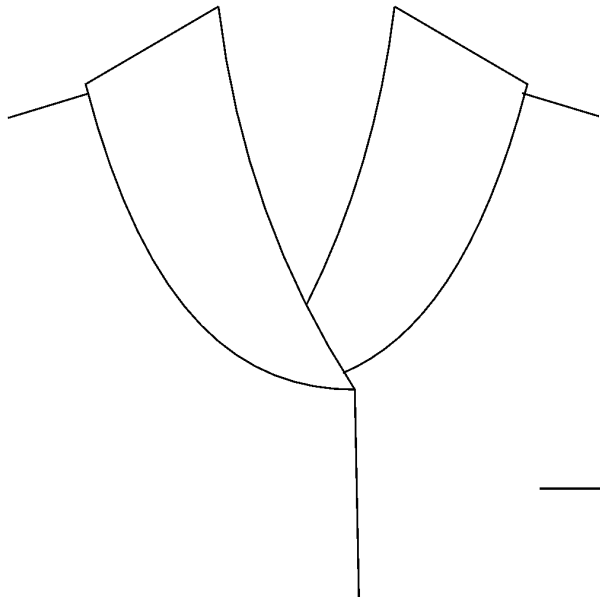
$A_4Z = 2,5 \text{ см}$

$\Phi_{5Z_1} = \text{Горл. сп.} + 0,5$

Перпендикуляр из т. $Z_2 = 4 - 6 \text{ см}$

$Z_2Z_3 = 2,5 \text{ см}$

$Z_2Z_4 = 6 - 11 \text{ см}$



Воротник на углубленной горловине

$A_5A_6 = 8 - 13$ см (по модели)

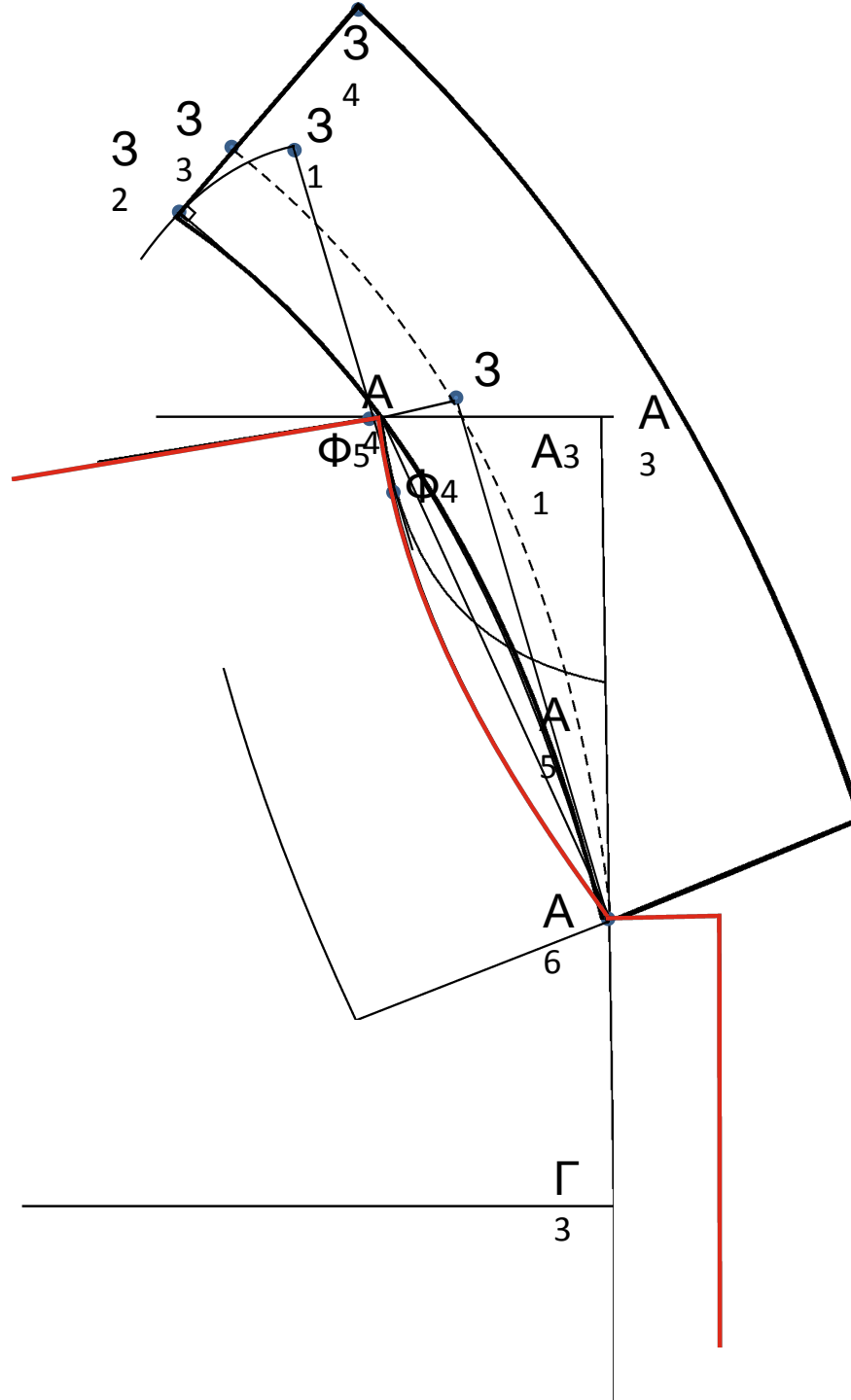
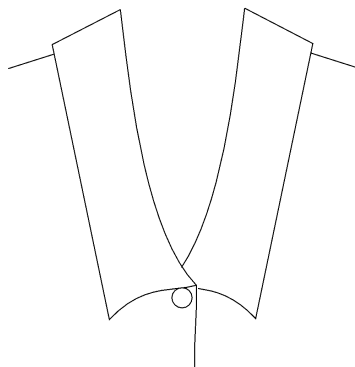
$A_4З = 2,5$ см

$\Phi_5З_1 = L_{горл. сп.} + 0,5$

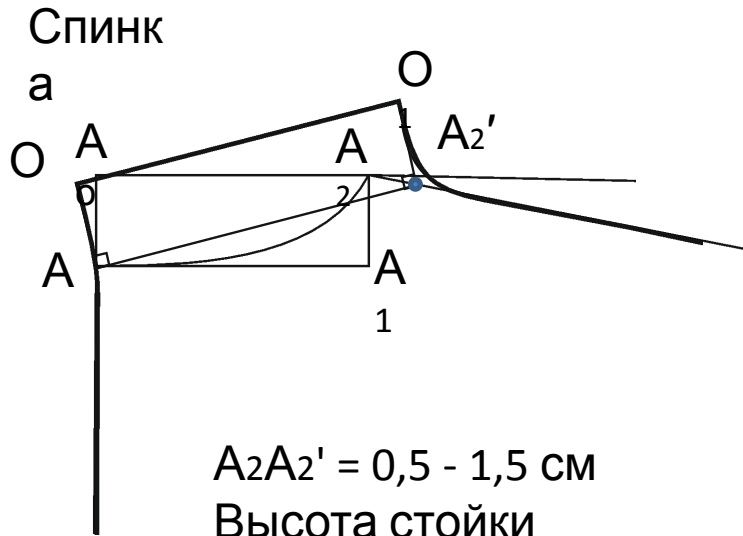
$З_1З_2 = 3 - 5$ см

$З_2З_3 = 2,5$ см

$З_2З_4 = 6 - 11$ см



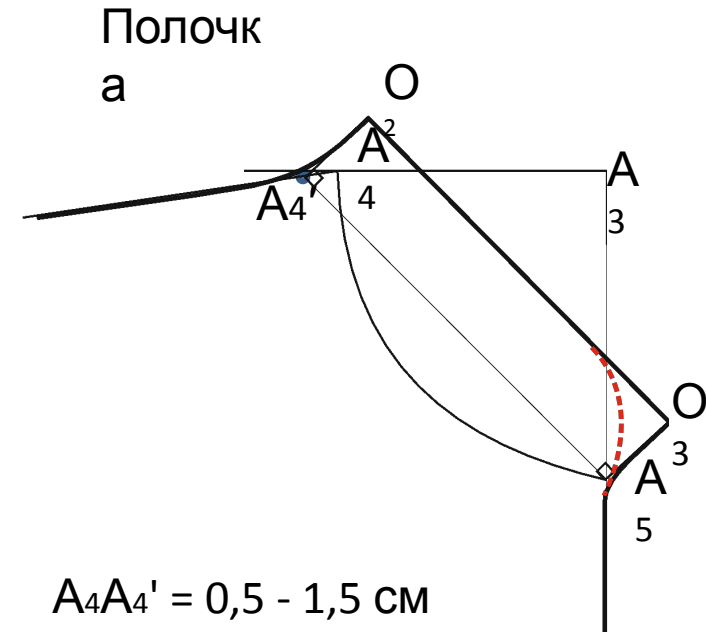
Цельновыкроенная стойка



$$A_2A_2' = 0,5 - 1,5 \text{ см}$$

Высота стойки

$$AO = A_2'O_1 = 2,5 - 3,5 \text{ см}$$



$$A_4A_4' = 0,5 - 1,5 \text{ см}$$

Высота стойки

$$A_4'O_2 = A_5C_3 = 2,5 - 3,5 \text{ см}$$