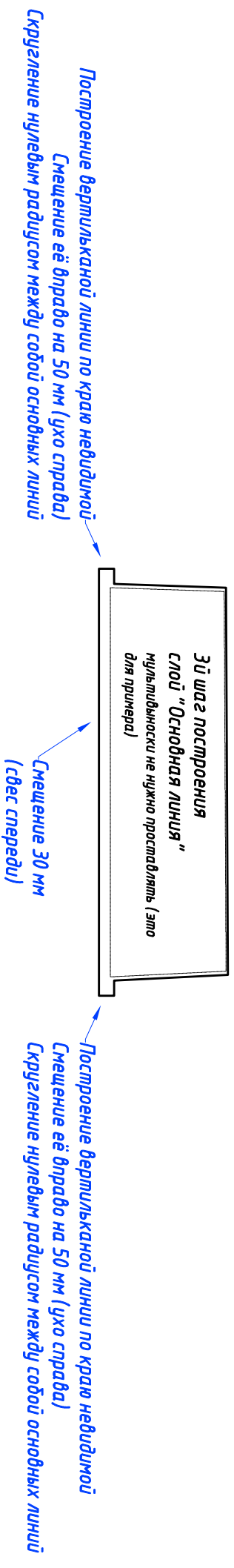
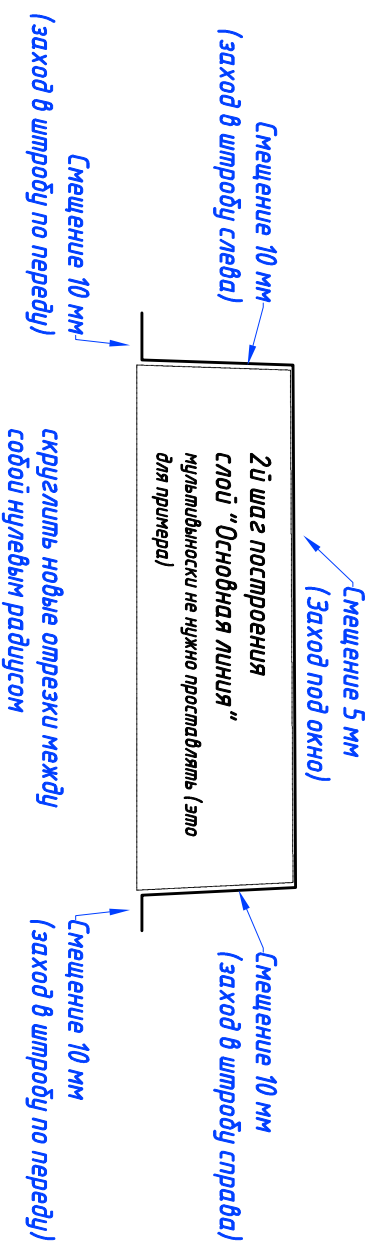
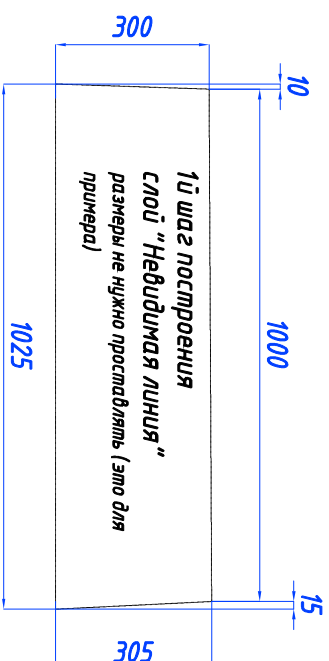
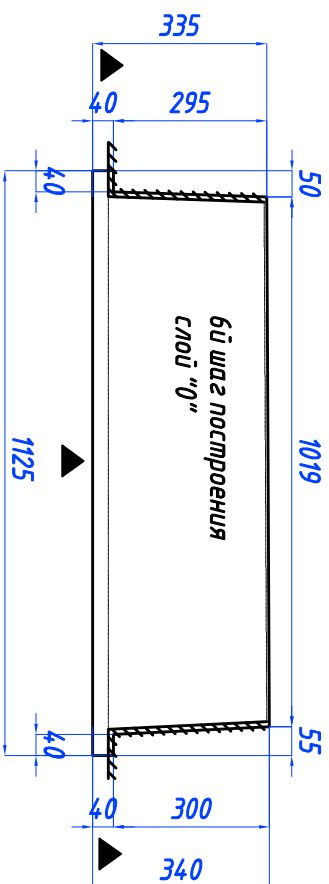
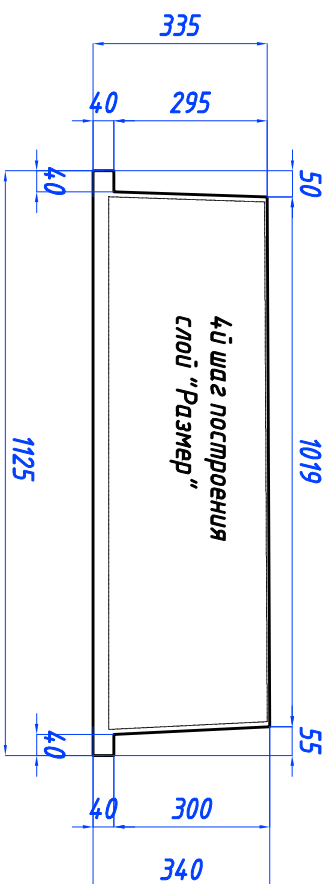


1

<i>Длина проема по тылу</i>	<i>1000</i>
<i>Длина проема по переду</i>	<i>1025</i>
<i>Разворот левого откоса</i>	<i>10</i>
<i>Разворот правого откоса</i>	<i>15</i>
<i>Ширина слева</i>	<i>300</i>
<i>Ширина справа</i>	<i>305</i>
<i>Заход в штробу слева</i>	<i>10</i>
<i>Заход в штробу справа</i>	<i>10</i>
<i>Заход в штробу по переду</i>	<i>10</i>
<i>Заход под оконную раму</i>	<i>5</i>
<i>Ухо слева</i>	<i>50</i>
<i>Ухо справа</i>	<i>50</i>
<i>Свес слева</i>	<i>0</i>
<i>Свес справа</i>	<i>0</i>
<i>Свес спереди</i>	<i>30</i>

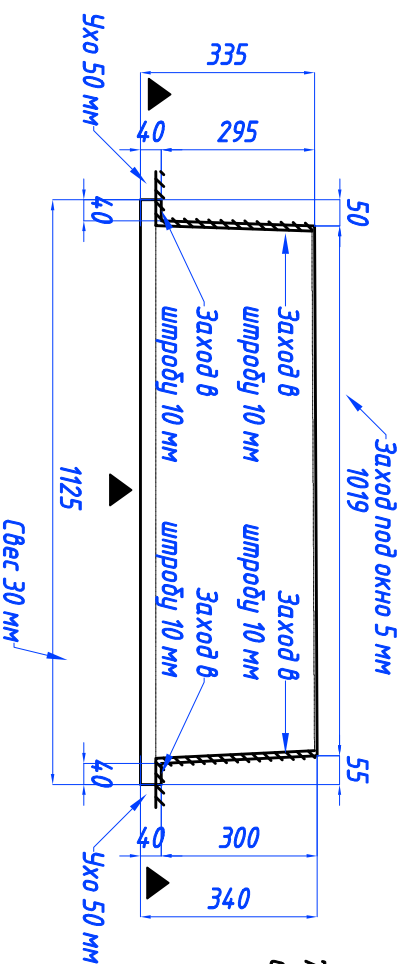


После выполнения 3-го шага построения контуры должны быть замкнуты



Эти обозначения для примера
отражать их не нужно

▲ - Кромка
▬ - Стена



7й шаг построения
слоя "Размеры"

Размеры описанные в мультиязынскоках шей, свесов, заходов в штробы и под окно должны совпадать с значениями в таблице на листе 1

4

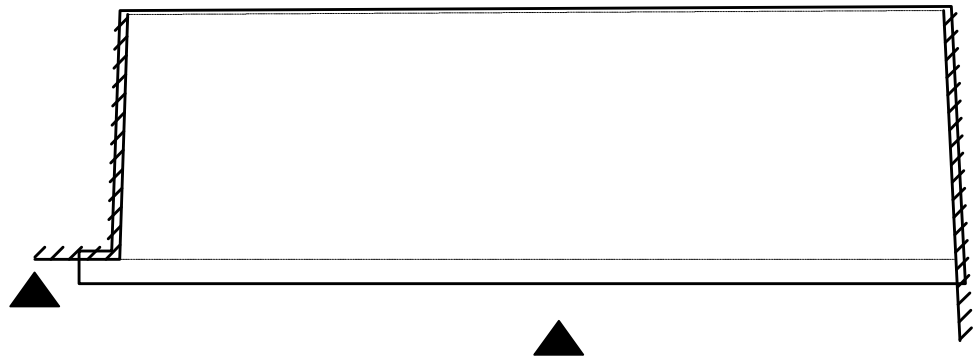
Может быть 3 вариации подоконника:

1) как представлено в примере (уши справа и слева)

2) справа ухо, слева свес. В этом случае слева не будет выреза для стены, указания стены, а просто прямой край под 90 градусов к переду.

3) слева ухо, справа свес. В этом случае справа не будет выреза для стены, указания стены, а просто прямой край под 90 градусов к переду.

Кроме того, в случае размера уха 0 и размера свеса 0 сбоку обозначения кромки с этого края не должно быть, а стена должна отображаться не с изломом, а по прямой. Ниже пример, если ухо справа и свес справа 0, а заход в штробу справа 10 мм.



Думаю, при запуске Lisp'a должно сперва появляться диалоговое окно с радиокнопками, взаимоисключающими друг друга

1) уши по бокам

2) справа свес

3) слева свес

А после этого диалогового окна уже появляться диалоговое окно с возможностью внесения в него параметров изделия (длины и т.п.)