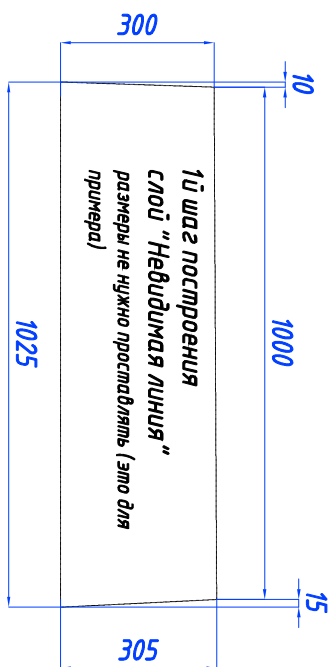


1

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

2



Смещение 5 мм  
(заход под окно)

Смещение 10 мм  
(заход в штробу слева)

2й шаг построения  
слой "Основная линия"  
нульточка не нужно проставлять (это  
для примера)

Смещение 10 мм  
(заход в штробу справа)

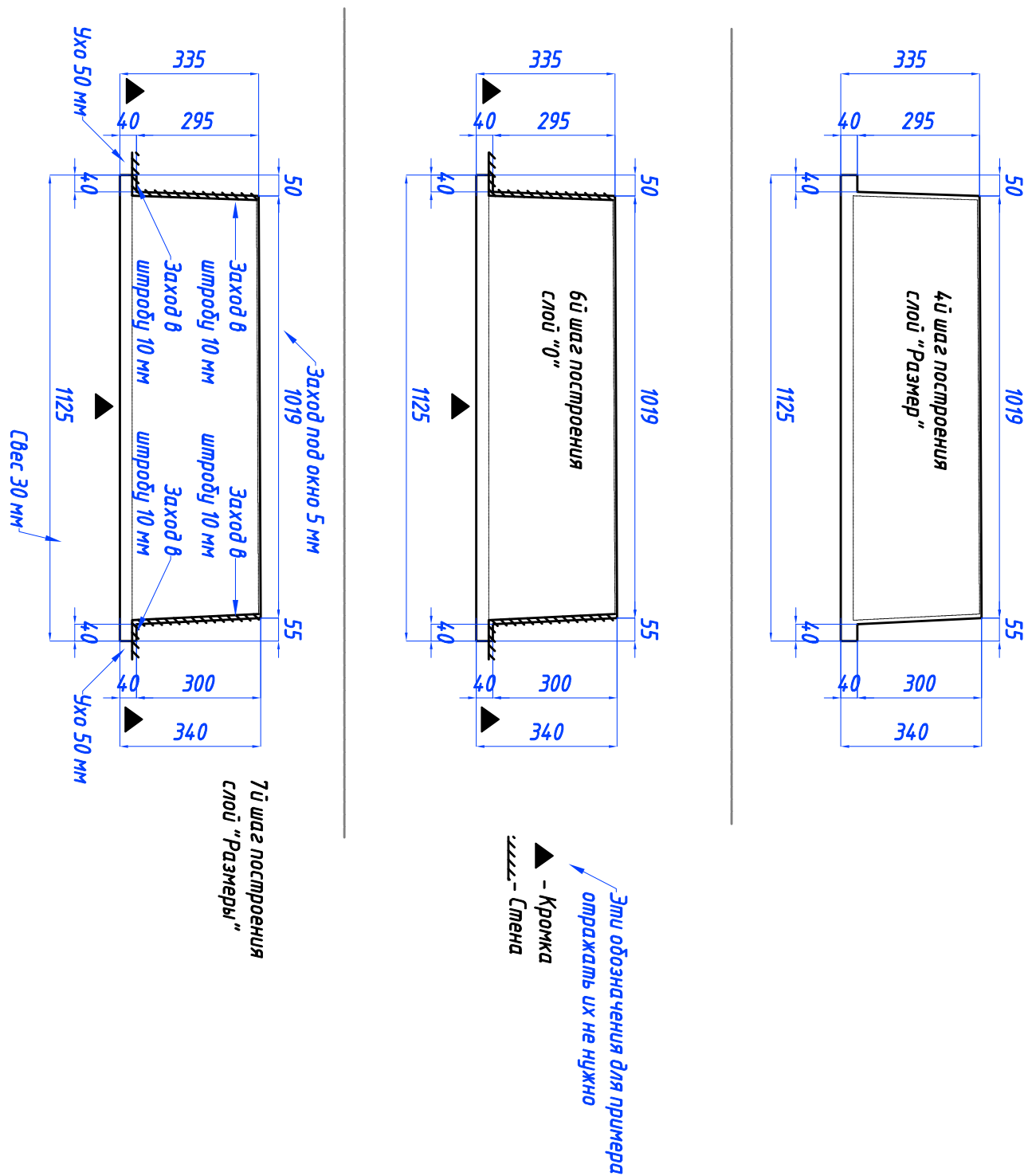
Смещение 10 мм  
(заход в штробу по переду)  
скруглить новые отрезки между  
собой нулевым радиусом

3й шаг построения  
слой "Основная линия"  
нульточка не нужно проставлять (это  
для примера)

Построение вертикальной линии по краю невидимой  
Смещение её вправо на 50 мм (ухо справа)  
Скругление нулевым радиусом между собой основных линий

Построение вертикальной линии по краю невидимой  
Смещение её вправо на 50 мм (ухо справа)  
Скругление нулевым радиусом между собой основных линий

После выполнения 3-го шага контуры должны быть замкнуты



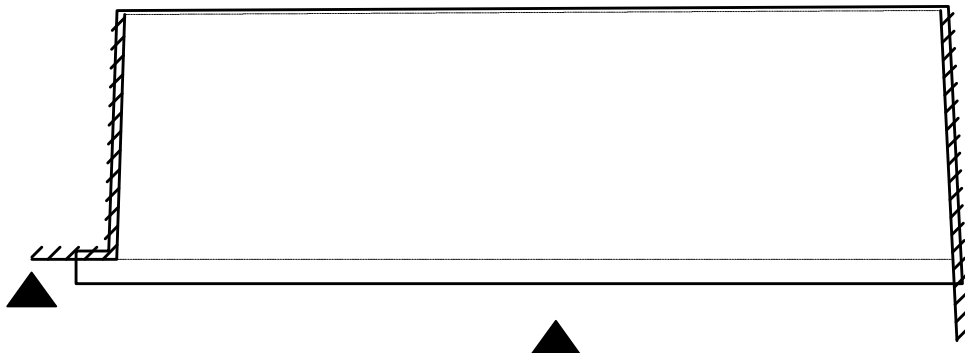
Размеры описанные в мультилинейских узел, свесов, заходов и шпилек и под окна должны совпадать с значениями в таблице на листе 1

# 4

Может быть 3 вариации подоконника:

- 1) как представлено в примере (ухи 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'а 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.)