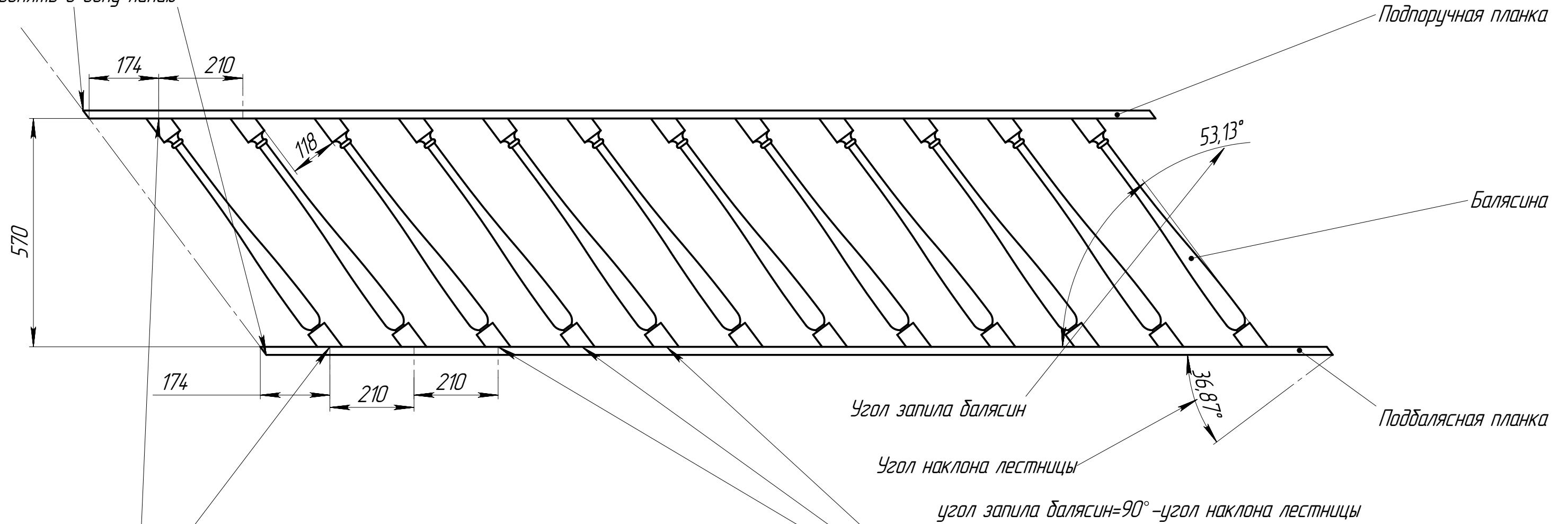


Сборка секции ограждения

выровнять в одну линию



1.

1.1. Разметить и просверлить подпоручную и подбалеясную планки диаметром 3,5мм. разметку под сверление лучше производить на ровном полу, предварительно разложив все элементы

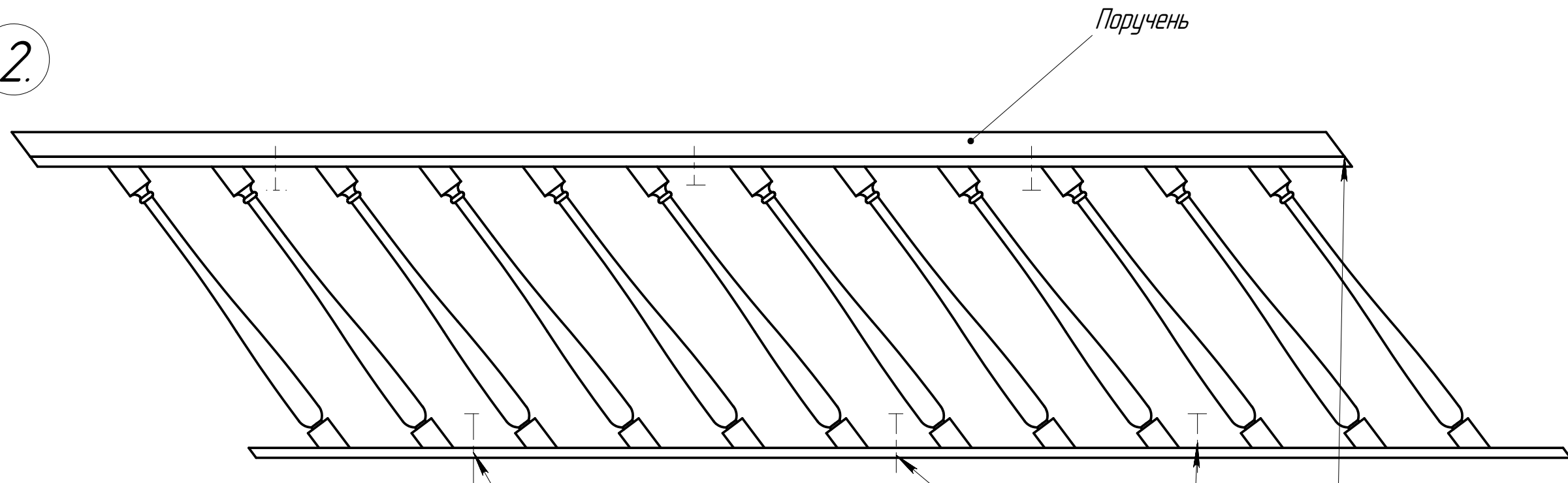
1.2. Скрутить в секцию подбалеясную и подпоручную планки с балеясинами.
длина винтов вворачиваемых в балеясину в расчете на запиленный край должна быть не более 3,5х40мм.
1.3. Чтобы исключить проворачивание балеясин, требуется усилить соединение вкрутив еще по дополнительному винту в каждую балеясину.

Примечание:

обращаем внимание, что засверливание под крепеж может быть как перпендикулярно плоскости, так и под углом к ней—по оси балеясины.
сборка секции ограждения требует определенной сноровки и тщательной разметки

Сборка секции ограждения (лист 2)

2.



2.1 Установку поручня производить после установки секции ограждения на тетиву.

2.2 Секция ограждения крепится к тетиве винтами через подбалсясную планку, предварительно засверлив перьевым сверлом диаметром 12мм. и сверлом 3,5 мм.

2.3 Поручень притягивается винтами сквозь подпоручную планку, предварительно засверлив перьевым сверлом диаметром 12мм. и сверлом 3,5 мм. Использовать винты 3x60мм.

2.4 Поручень стянуть со столбом винтами М6х100мм. предварительно рассверлив столб пером 12мм и сверлом диаметром 7 мм.