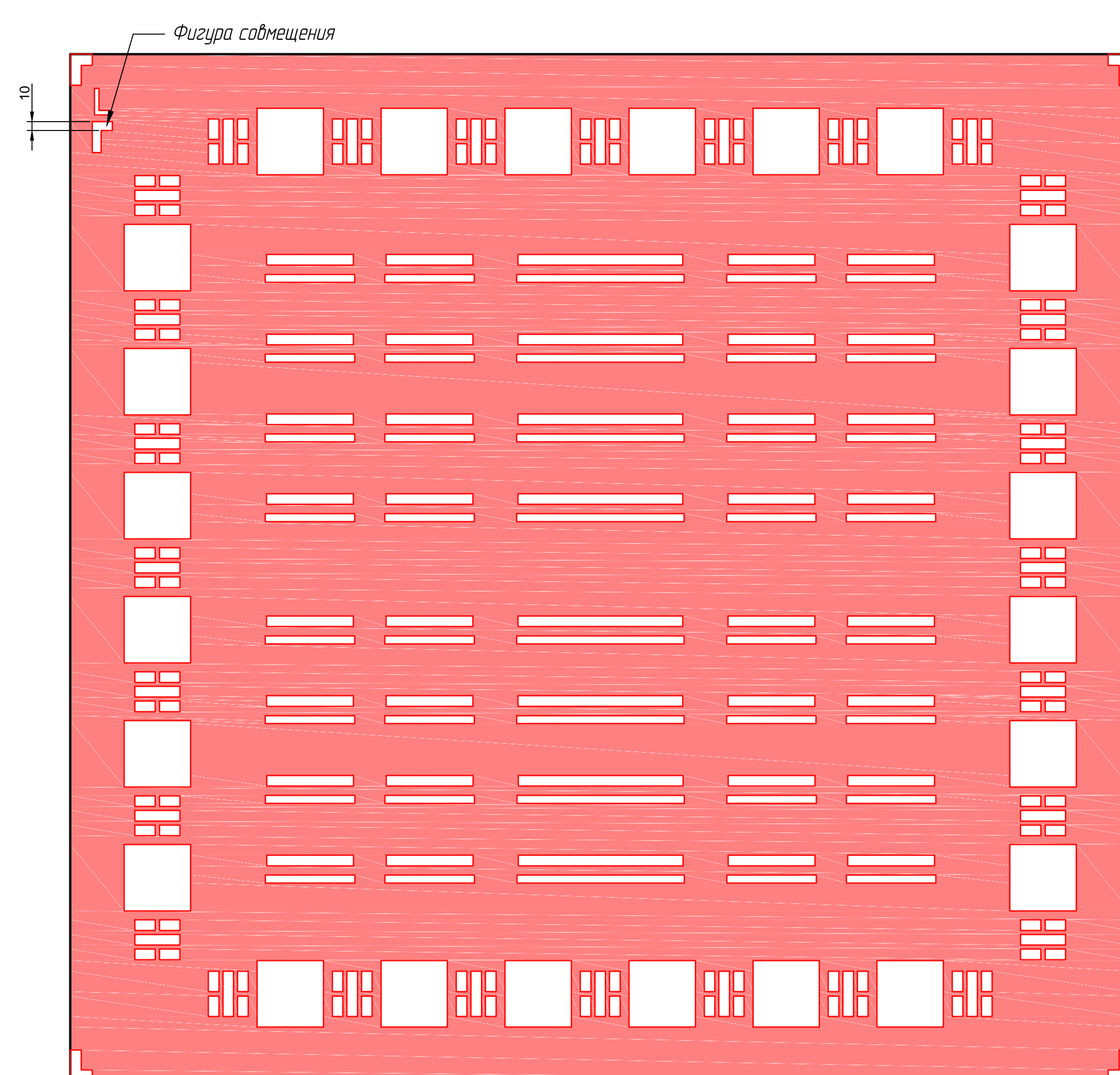
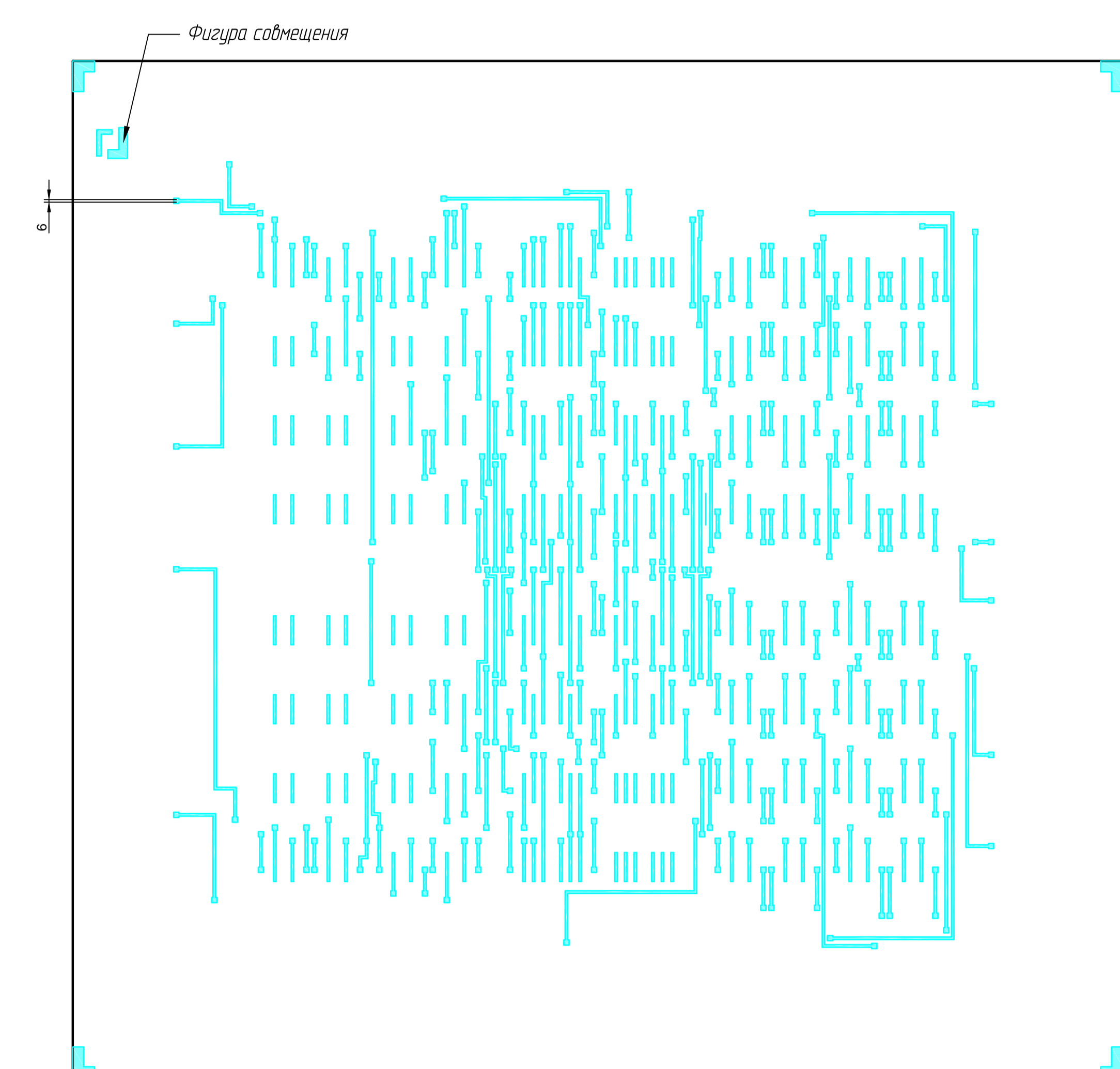


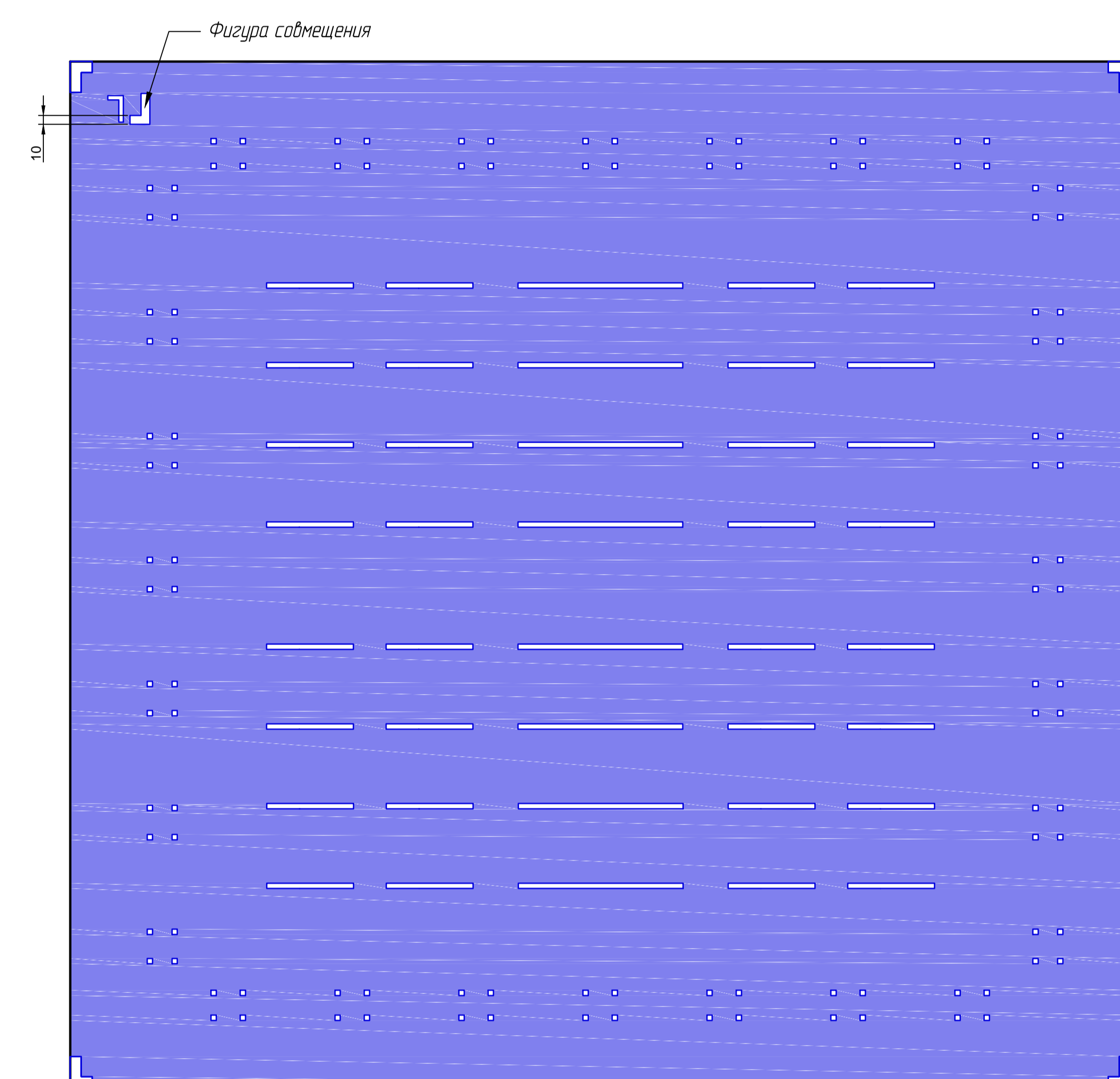
Тема: Дешифратор 4 x 16
 Гл. конструктор:
 Критический размер $P_c = 10 \text{ мкм}$
 Слой P-well (слой 1)
 p- карманы
 Gate Glass



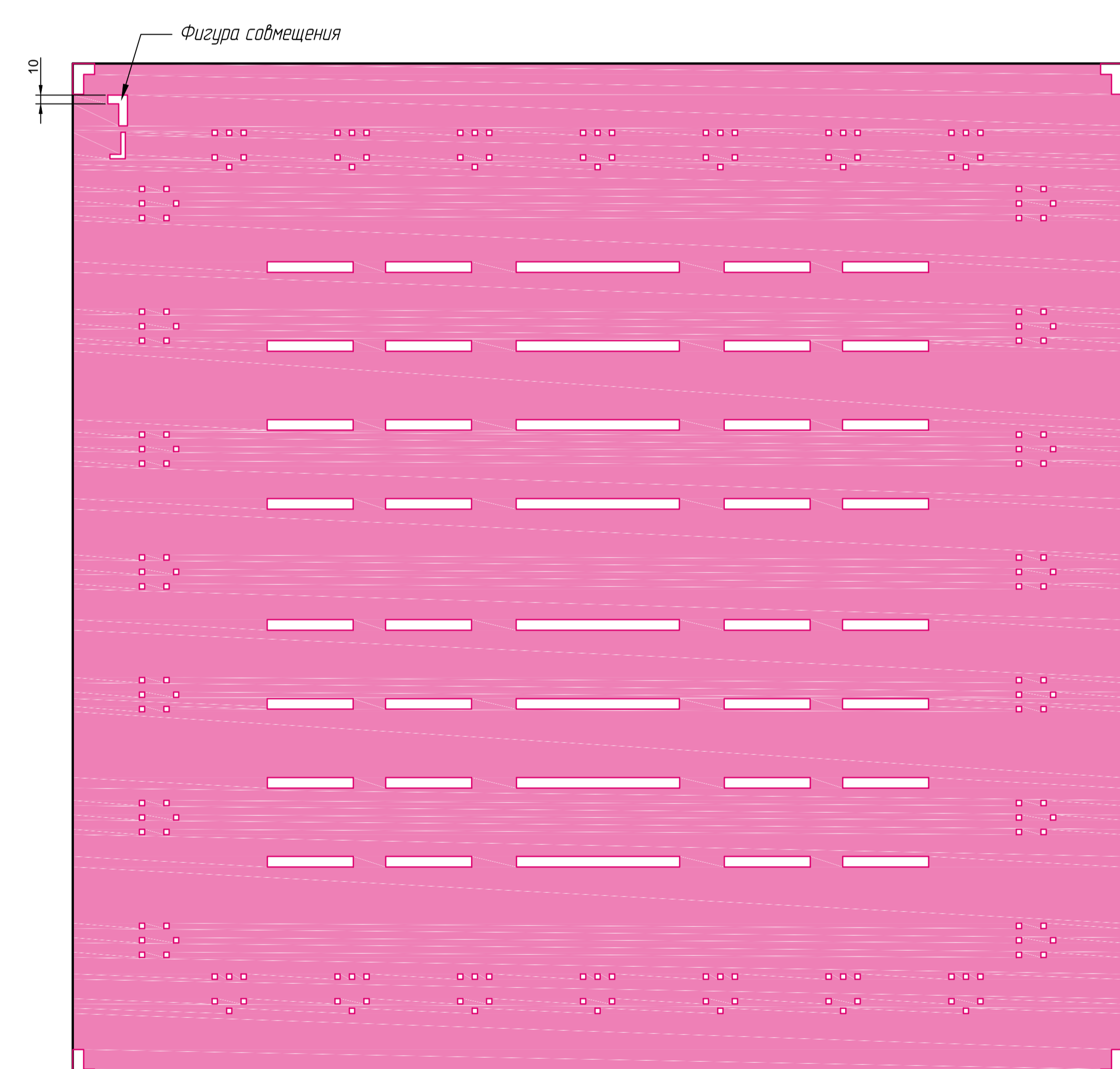
Тема: Дешифратор 4 x 16
 Гл. конструктор:
 Критический размер $P_c = 10 \text{ мкм}$
 Слой Active (слой 2)
 активные области транзисторов
 Gate Glass



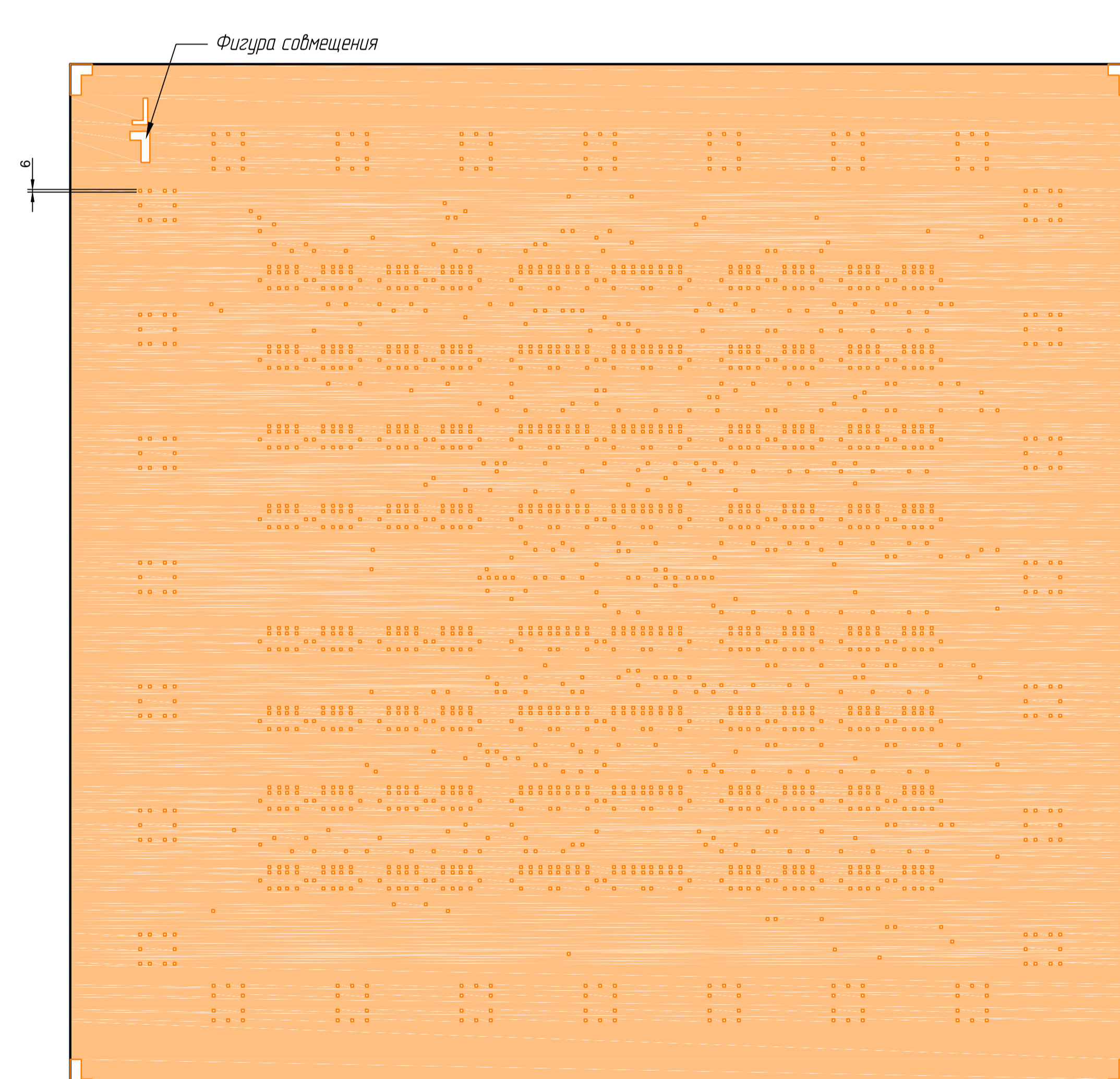
Тема: Дешифратор 4 x 16
 Гл. конструктор:
 Критический размер $P_m = 6 \text{ мкм}$
 Слой Poly (слой 3)
 Поликремниевые затворы и шины
 Gate Glass



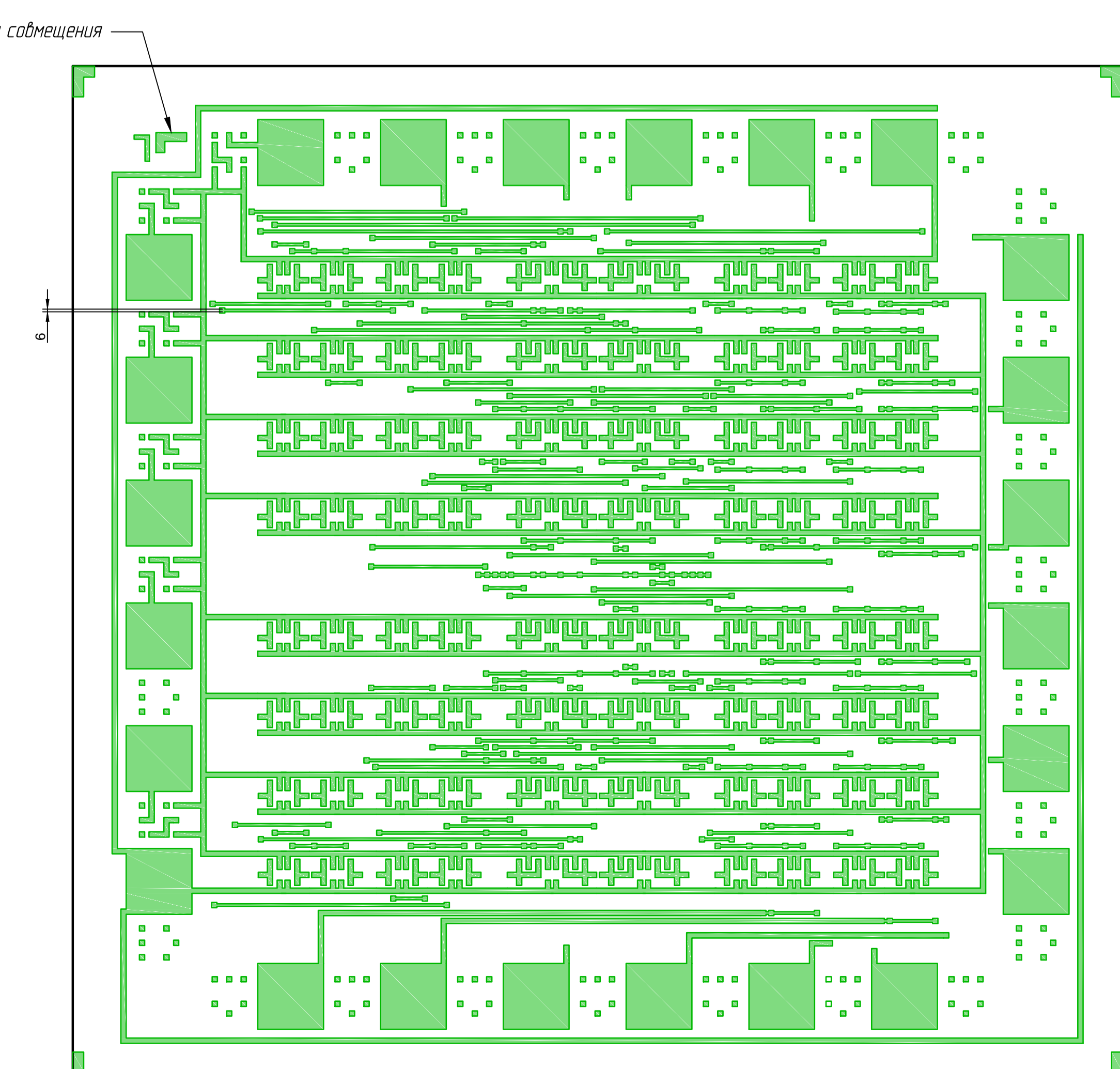
Тема: Дешифратор 4 x 16
 Гл. конструктор:
 Критический размер $P_c = 10 \text{ мкм}$
 Слой N-plus (слой 4)
 области n+ легирования
 Gate Glass



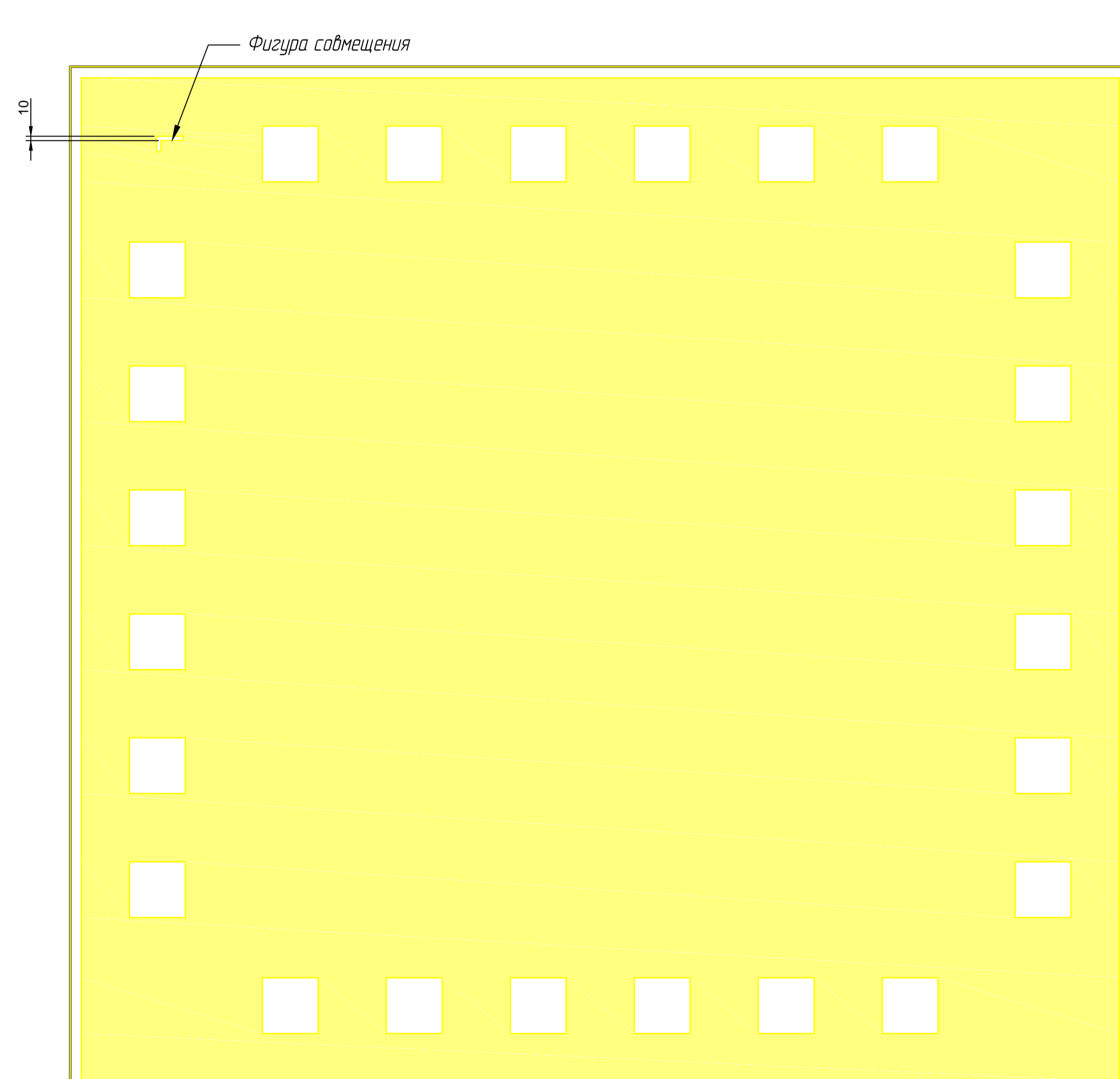
Тема: Дешифратор 4 x 16
 Гл. конструктор:
 Критический размер $P_c = 10 \text{ мкм}$
 Слой Pplus (слой 5)
 области p+ легирования
 Gate Glass



Тема: Дешифратор 4 x 16
 Гл. конструктор:
 Критический размер $P_c = 10 \text{ мкм}$
 Слой Cont (слой 5)
 контактные окна
 Gate Glass



Тема: Дешифратор 4 x 16
 Гл. конструктор:
 Критический размер $P_m = 6 \text{ мкм}$
 Слой Met1 (слой 7)
 шины металла
 Gate Glass



Тема: Дешифратор 4 x 16
 Гл. конструктор:
 Критический размер $P_c = 10 \text{ мкм}$
 Слой PAD (слой 8)
 контактные площадки
 Gate Glass