

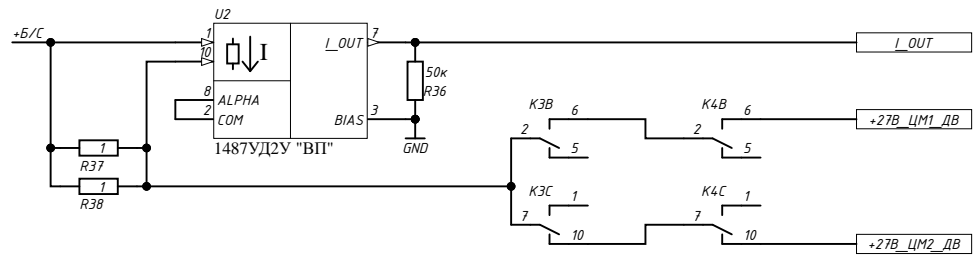
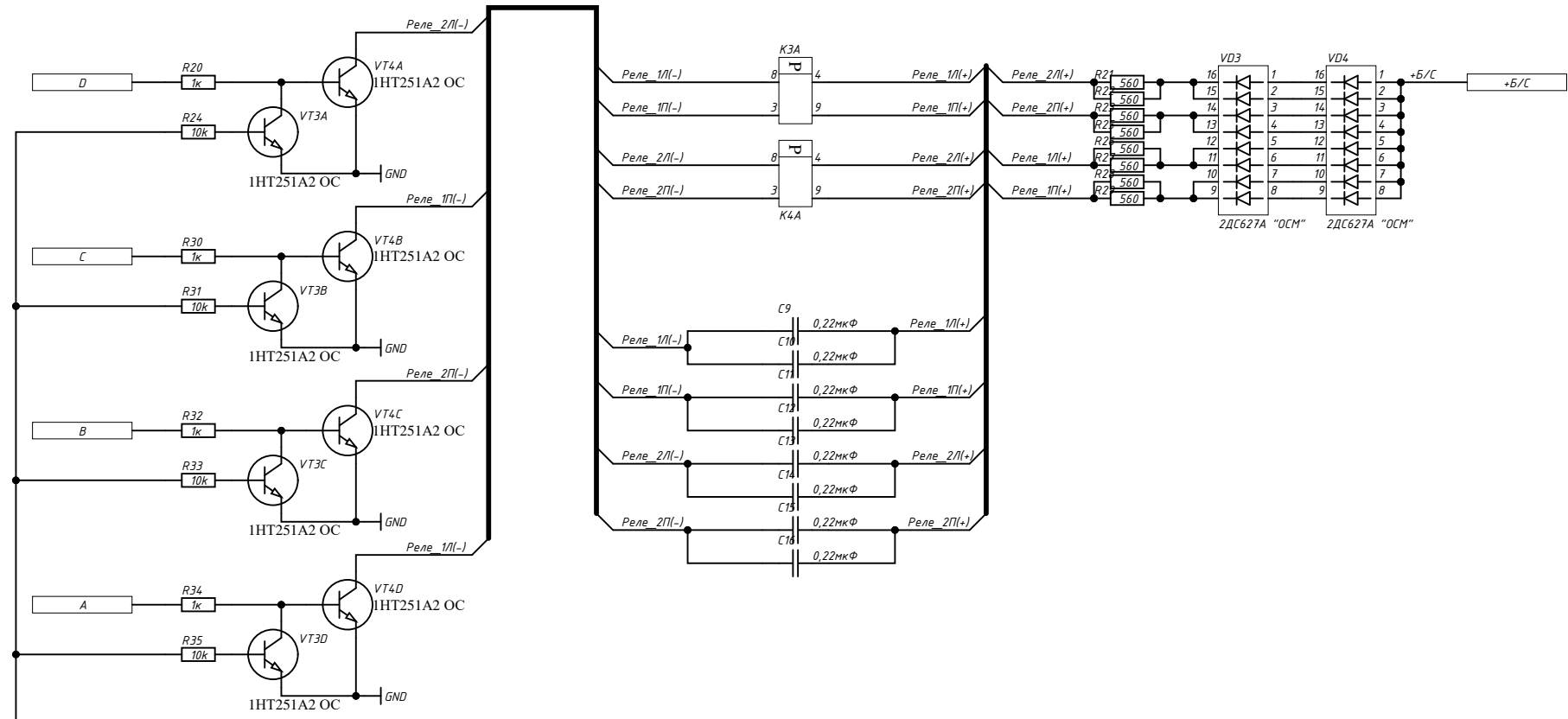
Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
В случае запитания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включатся

Нужно 4 транзистора

Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
В случае запитания любого контакта ДВ всегда отключится

GND

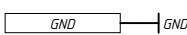
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата



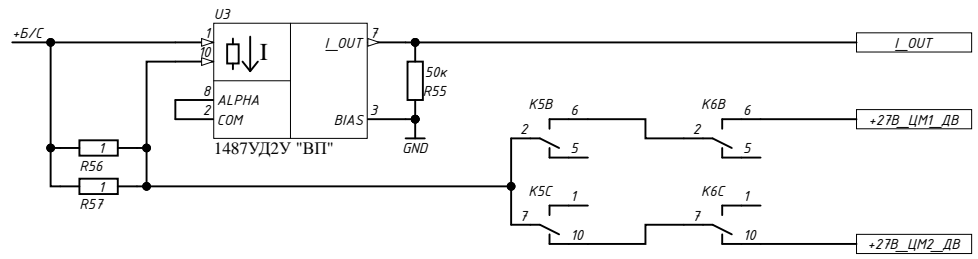
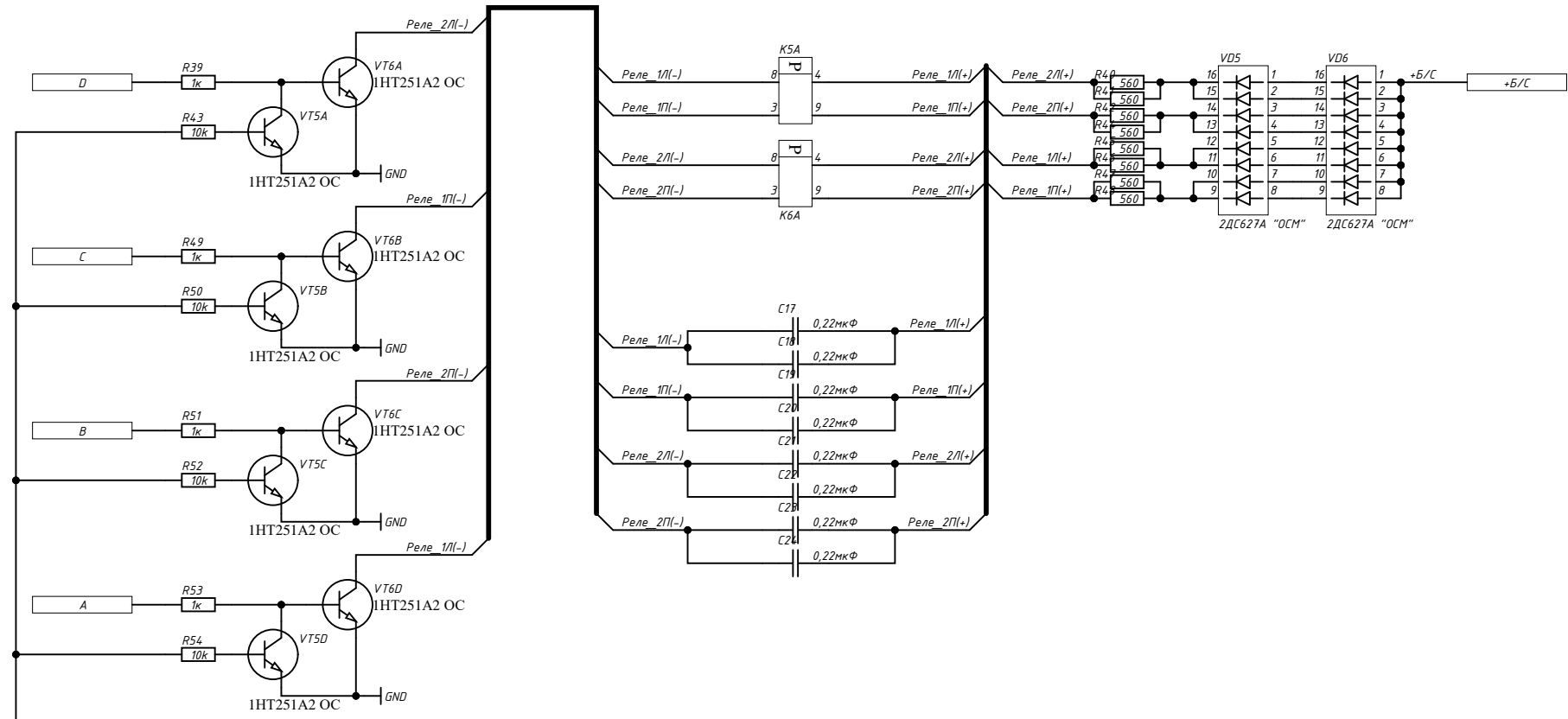
Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
В случае запитания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включатся

Нужно 4 транзистора

Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
В случае запитания любого контакта ДВ всегда отключится



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата



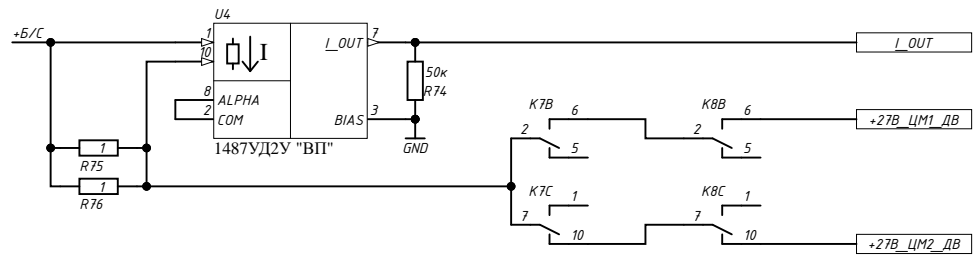
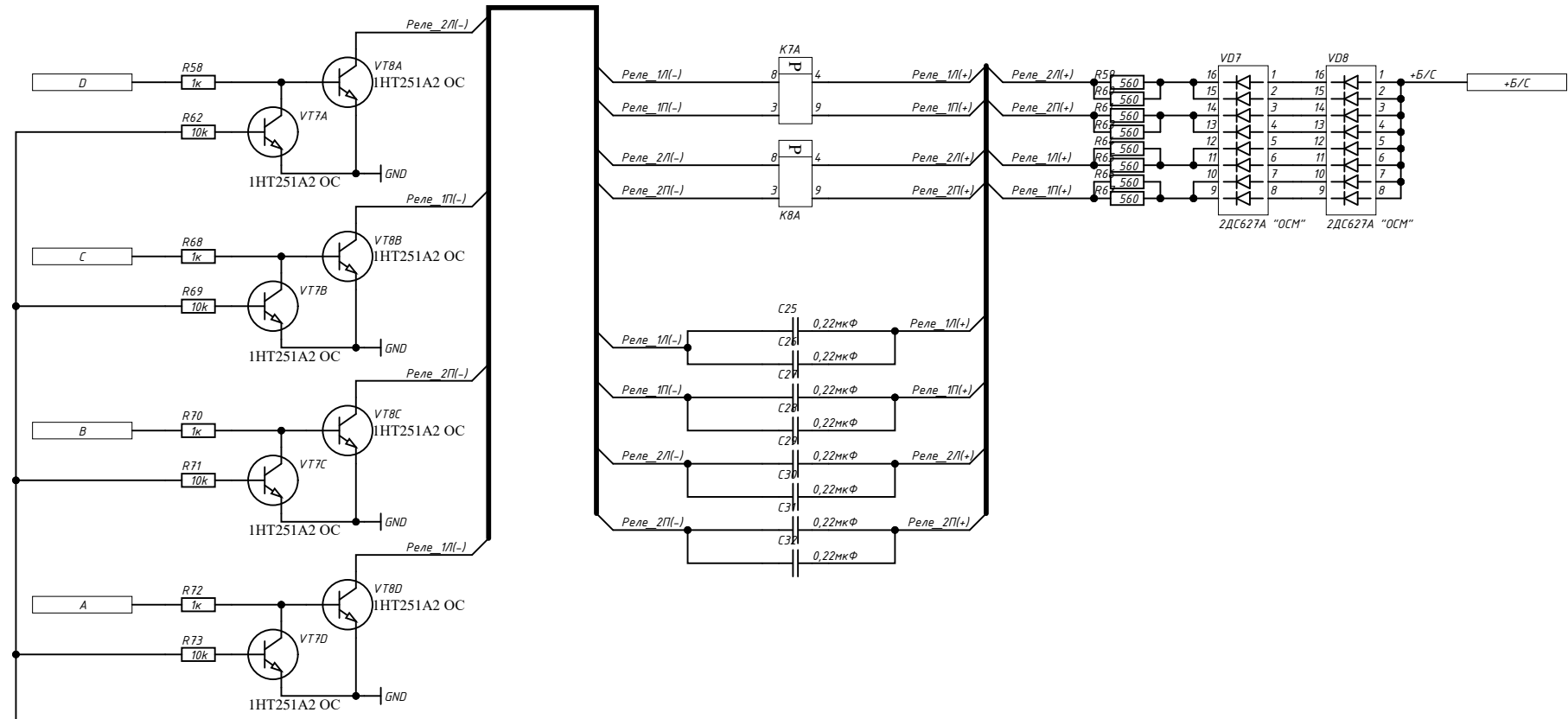
Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
В случае запитания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включатся

Нужно 4 транзистора

Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
В случае запитания любого контакта ДВ всегда отключится

GND

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата



Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "+" = включение ЦМ1
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "-" = включение ЦМ2
В случае запитания контактов можно включить только один ЦМ, оба не включатся

Нужно 4 транзистора

Ком РЗЛЕ1 "+" + Ком РЗЛЕ2 "-" = Отключение ДВ
Ком РЗЛЕ1 "-" + Ком РЗЛЕ2 "+" = Отключение ДВ
В случае запитания любого контакта ДВ всегда отключится

GND

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата