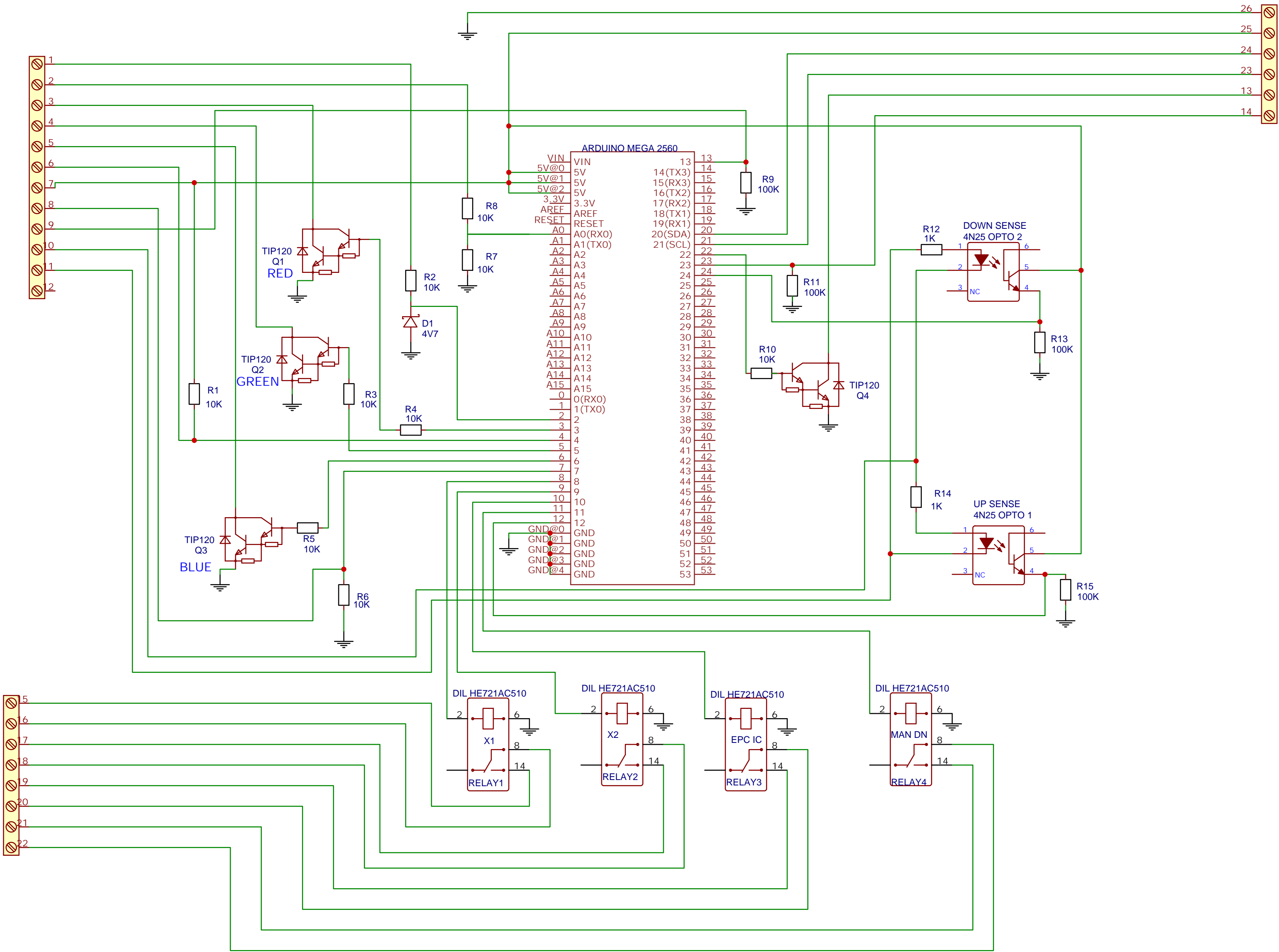


LOW PROX DIN 4
TRANSDUCER DIN 8
RGB RED DIN 10
RGB GREEN DIN 11
RGB BLUE DIN 12
LIMIT HIGH DIN 14
TILT 5V DIN 15
TILT SIGNAL DIN 16
PLUG PROX DIN 20
DOWN SENSE BLK DIN 21
UP SENSE RED DIN 22
SPARE

LCD DISPLAY OV
LCD DISPLAY 5V
LCD DISPLAY SDA
LCD DISPLAY SCL
PUMP OFF DIN 25
OBSTACLE DIN 27

X1 DIN 30
X1 DIN 31
X2 DIN 32
X2 DIN 33
EVSE IC OV DIN 28
EVSE IC DIN 29
MAN DOWN DIN 34
MAN DOWN DIN 35



LOW PROX 12V
LOW PROX PCB 1
LOW PROX 0V
HYDRAULIC TRANSDUCER 12V
HYDRAULIC TRANSDUCER 0V
HYDRAULIC TRANSDUCER PCB 2
RGB 12V
RGB RED PCB 3
RGB GREEN PCB 4
RGB BLUE PCB 5

LIMIT HIGH 0V
LIMIT HIGH PCB 6
TILT 5V IN PCB 7
TILT PCB 8
TILT 12V
TILT 0V
EVSE PROX 5V
EVSE PROX PCB 9
DOWN SOLENOID PCB 10
UP SOLENOID PCB 11
433 MHZ 12V
433 MHZ 0V

PUMP OFF PCB 13
OBSTACLE 5V
OBSTACLE PCB 14
EVSE IC 0V/E PCB 19
EVSE IC PCB 20
X1 PCB 15
X1 PCB 16
X2 PCB 17
X2 PCB 18
MAN DOWN PCB 21
MAN DOWN PCB 22
SPARE

