

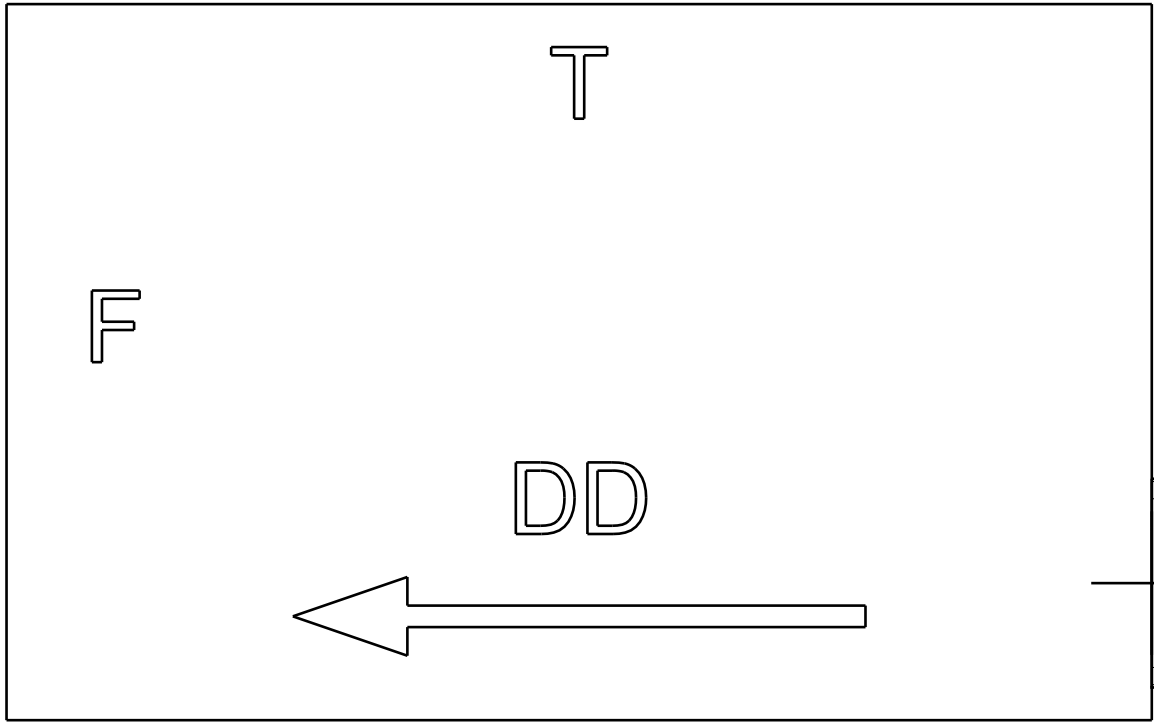
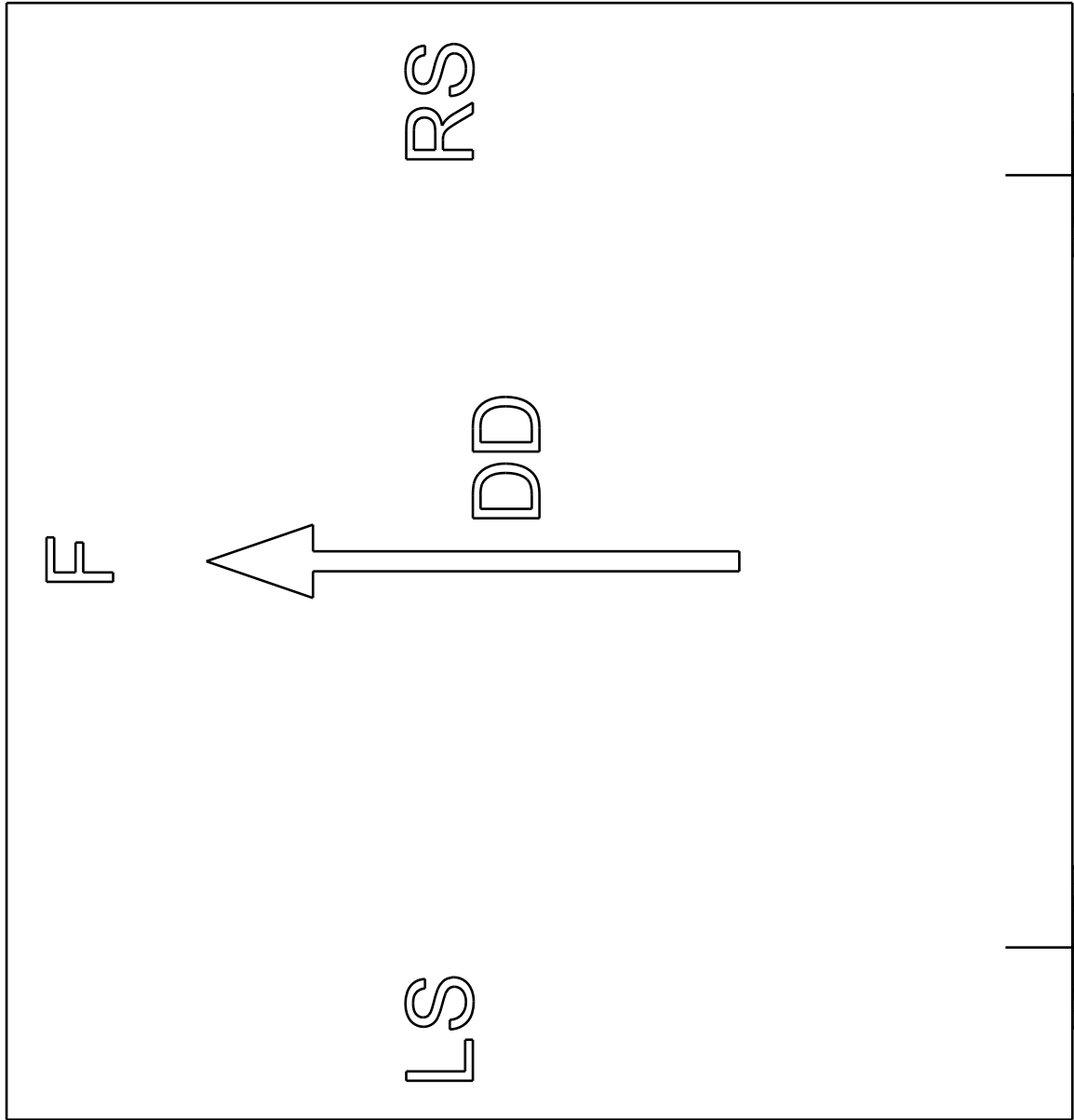
12/24 V  
F1: 3,3/3,8 W  
2a: 3,3/4,4 W  
AR: 3,3/3,8 W  
R1: 1,3/1,8 W  
S1: 1,9/2,4 W

- 1 - AXIS OF REFERENCE (OŚ ODNIESIENIA)  
2 - CENTER OF REFERENCE (ŚRODEK ODNIESIENIA)  
3 - REAR FOG LAMP (TYLNE ŚWIATŁO PRZECIWMGŁOWE)  
4 - REVERSING LAMP (ŚWIATŁO COFANIA)  
5 - APPROVAL NUMBER (NUMER HOMOLOGACJI)

**REAR MULTIFUNCTION LAMP TYPE HOR 164B**  
**LAMPA ZESPOŁONA TYLNA HOR 164B**  
HORPOL A. Horeczy Spółka Komandytowa  
Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Białe Błota

Draw by: Grzegorz Fudalej    Scale 1:1 (2:1)    Date: 2026-02-12    Sheet: 1/2

POZYCJA GEOMETRYCZNA NA POJEŹDZIE  
GEOMETRICAL POSITION ON THE VEHICLE  
MOCOWANIE PIONOWE  
VERTICAL FASTENING



1 - AXES OF THE REFERENCE (OSIE ODNIESIENIA)  
LS - LEFT SIDE OF THE VEHICLE (LEWA STRONA POJAZDU)  
RS - RIGHT SIDE OF THE VEHICLE (PRAWA STRONA POJAZDU)  
F - FRONT OF THE VEHICLE (PRZÓD POJAZDU)  
T - TOP OF THE VEHICLE (GÓRA POJAZDU)  
DD - DRIVING DIRECTION (KIERUNEK JAZDY)

**REAR MULTIFUNCTION LAMP TYPE HOR 164B**  
**LAMPA ZESPOŁONA TYLNA HOR 164B**  
HORPOL A. Horeczy Spółka Komandytowa  
Lipniki ul. Lipowa 3, 86-005 Białe Błota

Draw by: Grzegorz Fudalej

Scale 1:1 (2:1)

Date: 2026-02-12

Sheet: 2/2