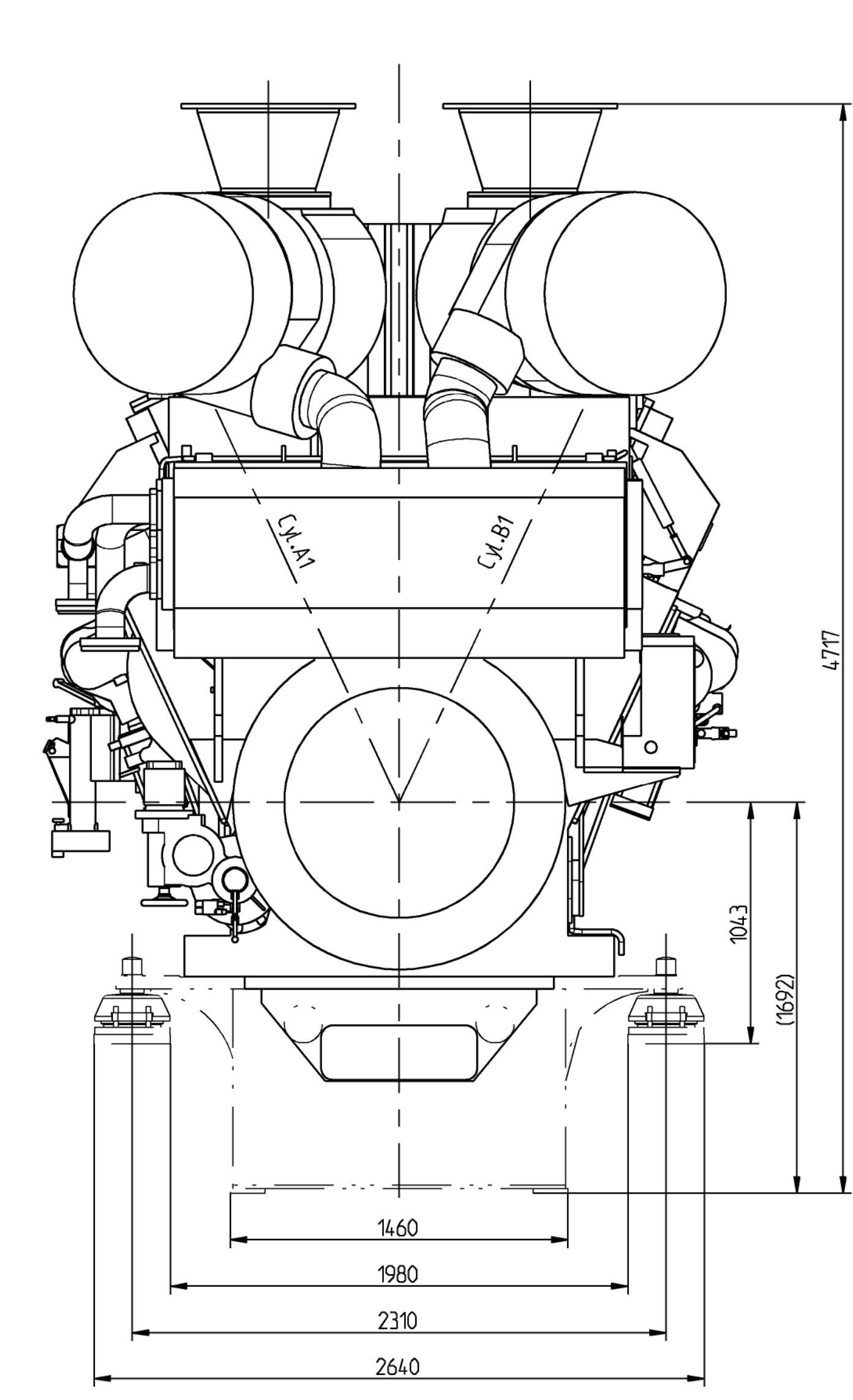
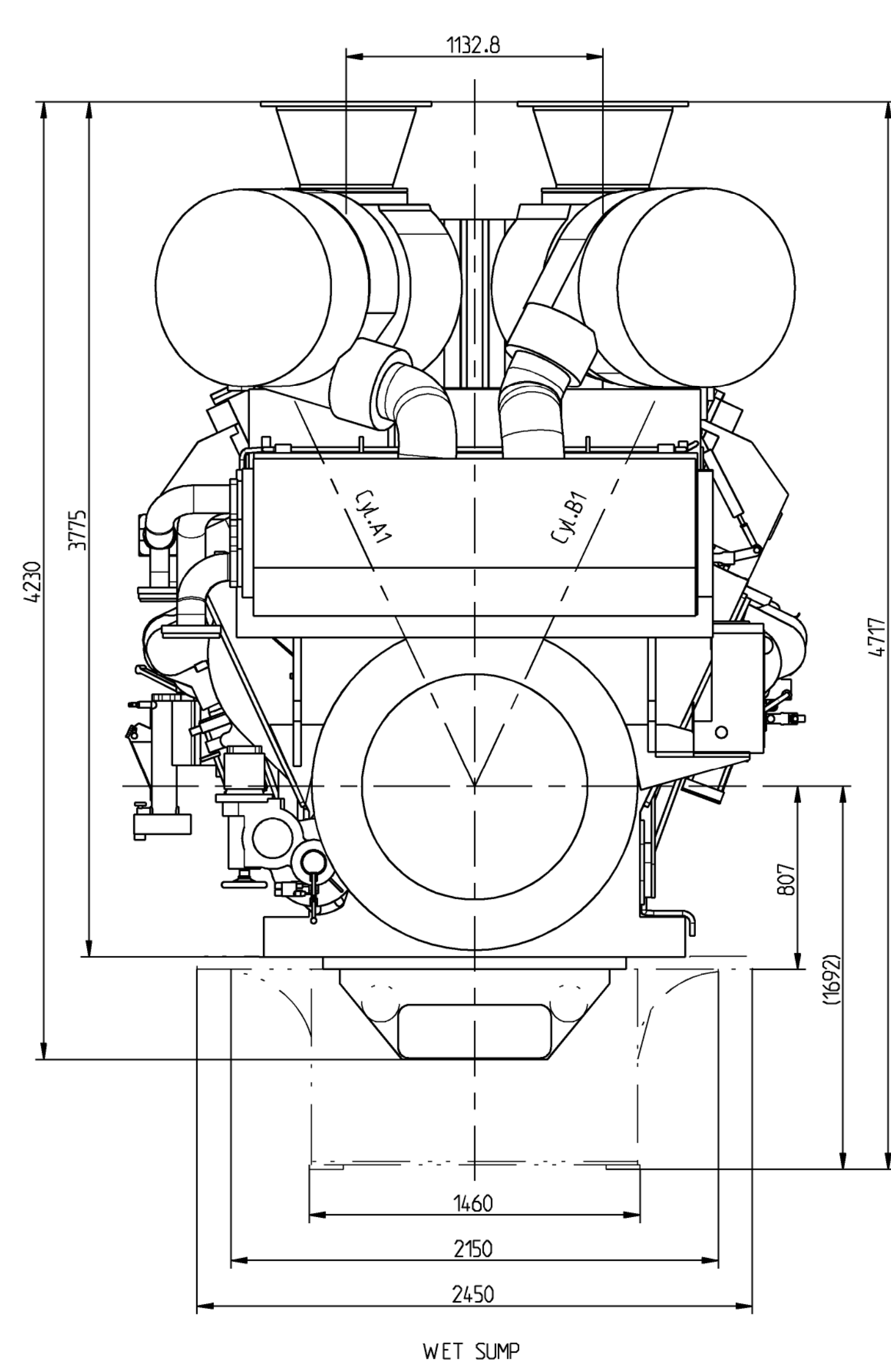


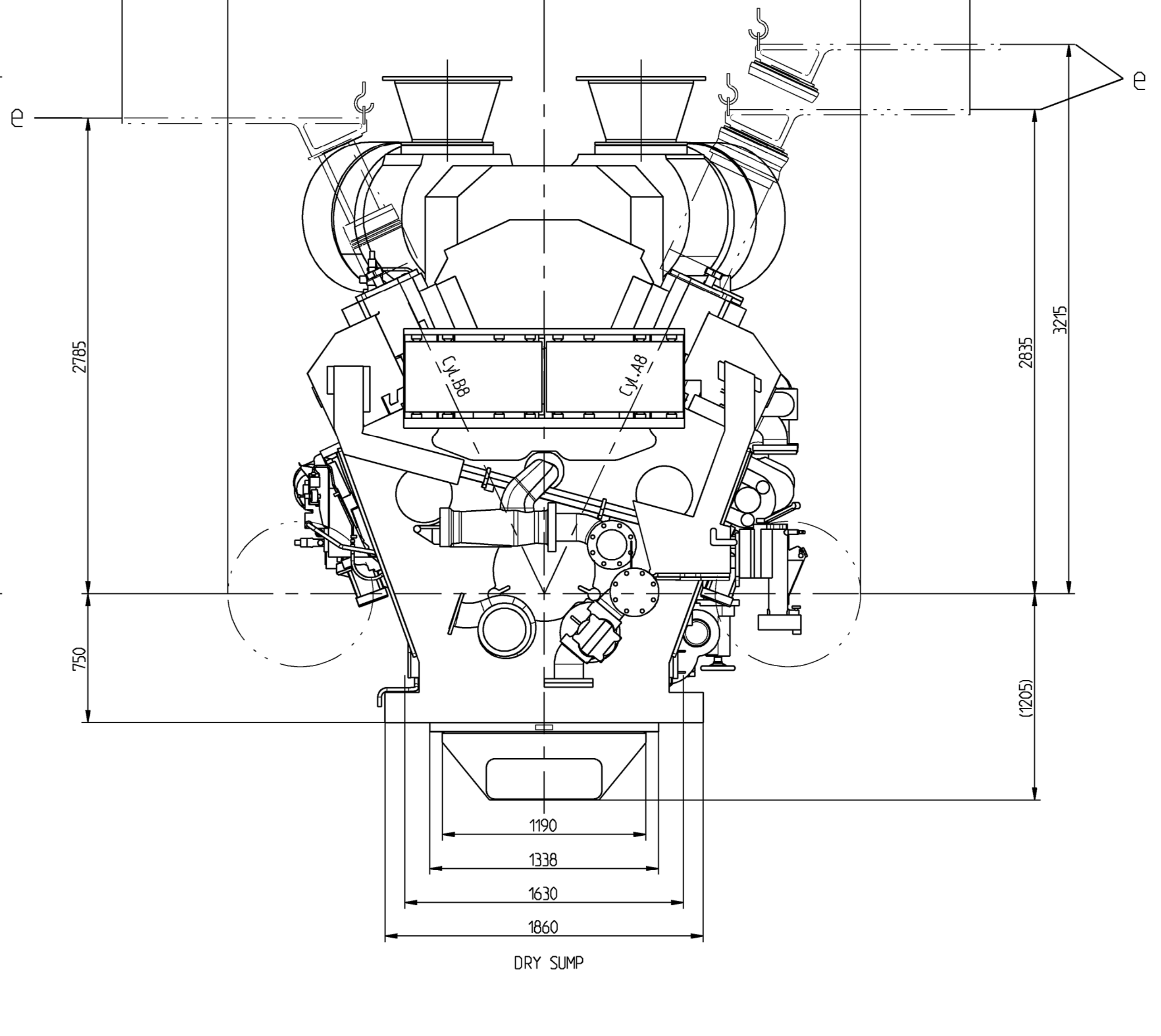
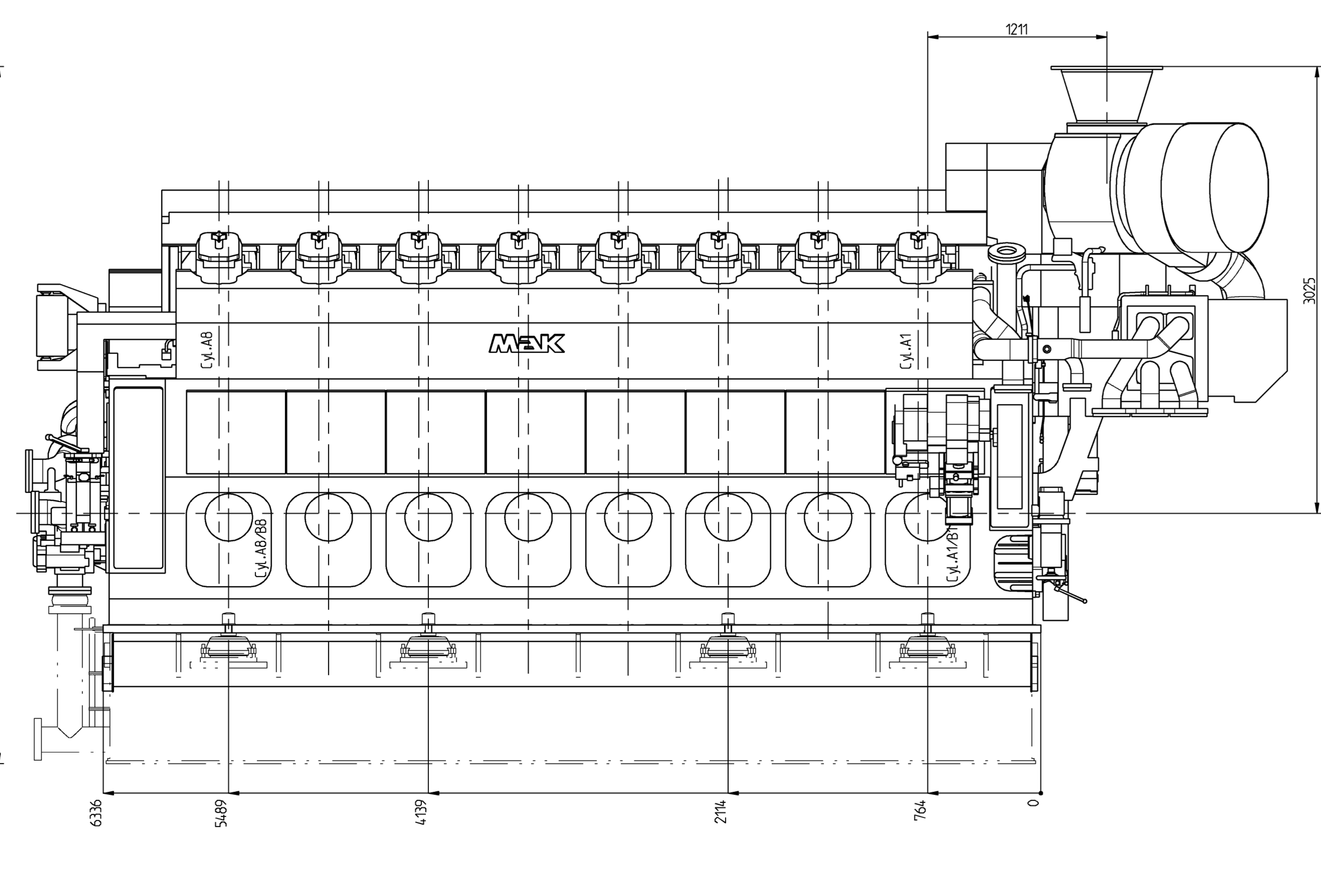
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG.



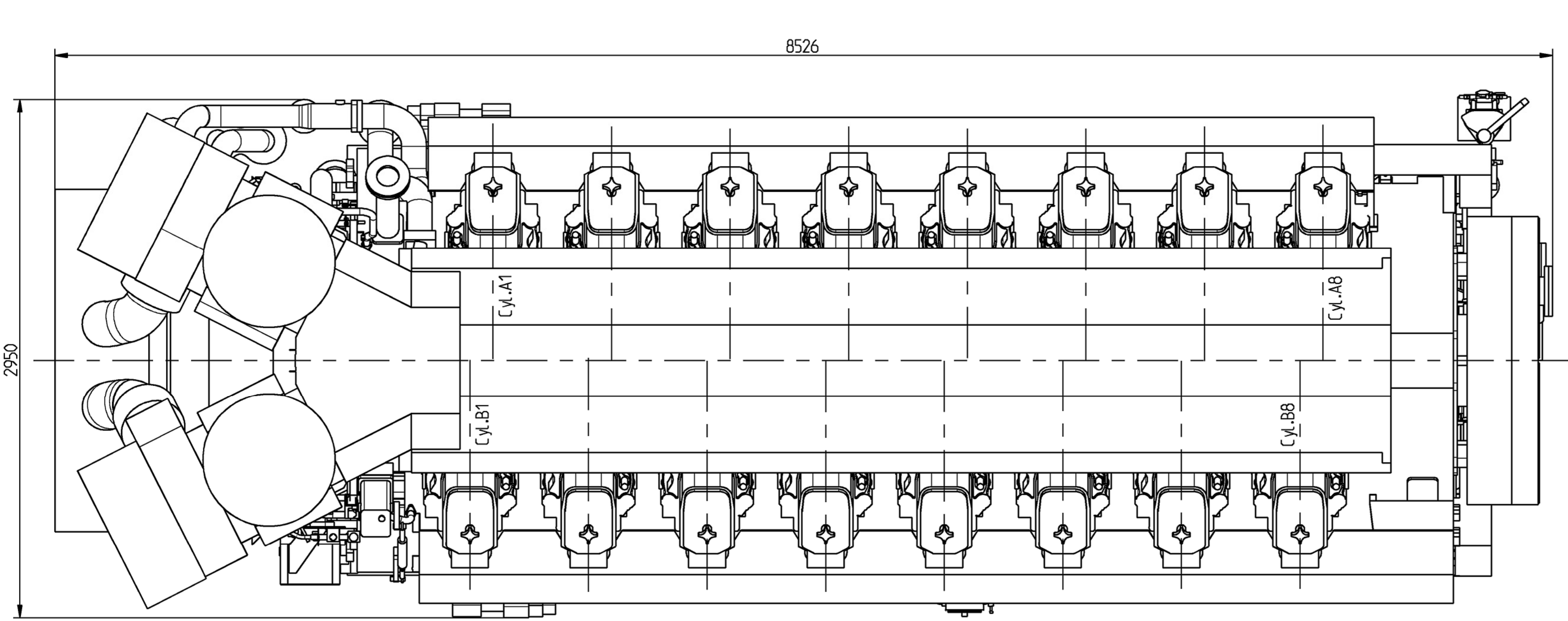
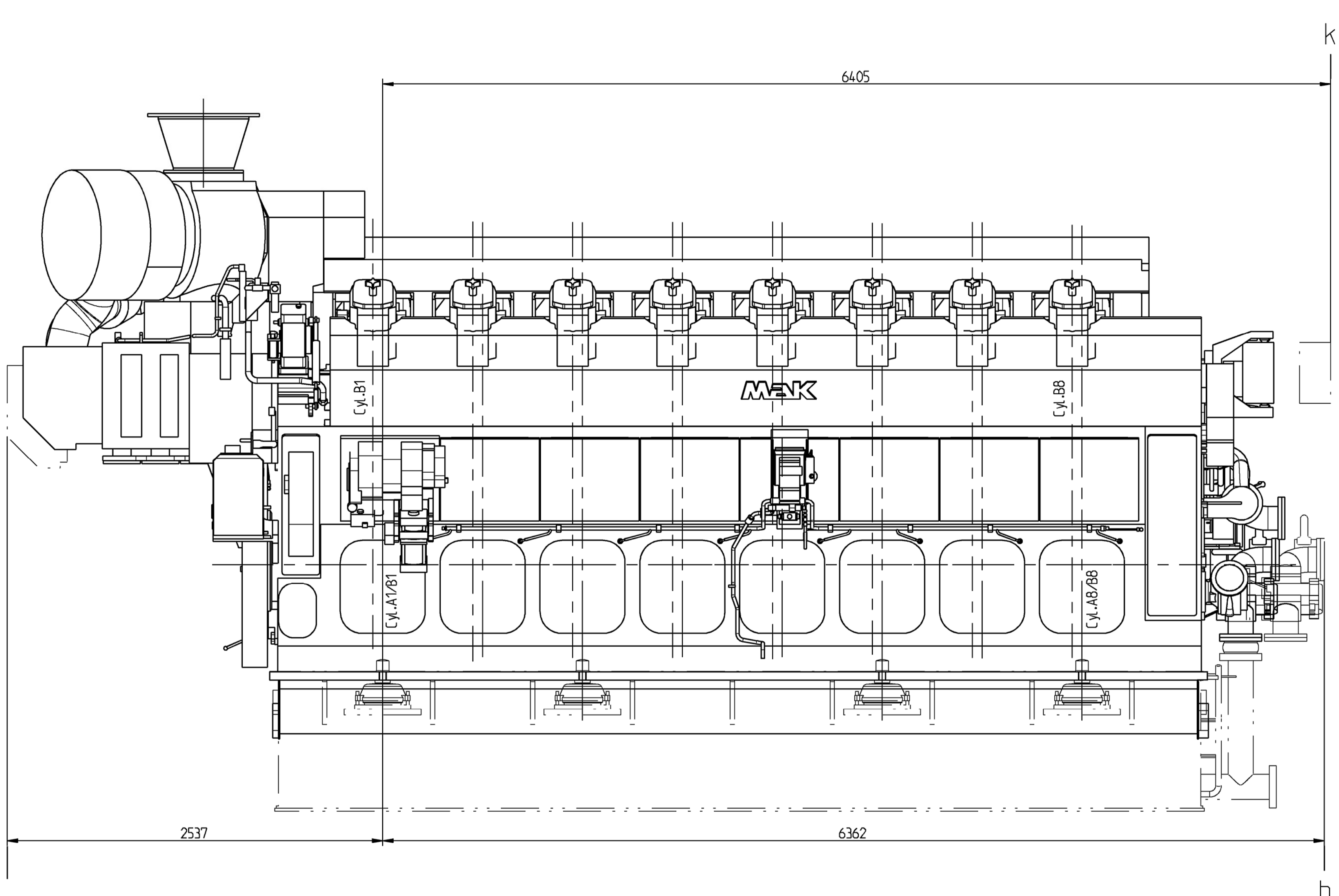
BEARING WET SUMP



WET SUMP



DRY SUMP



CATERPILLAR MOTOREN GmbH & Co. KG RESERVES THE RIGHT TO MODIFY AND AMEND DATA AT ANY TIME. ANY LIABILITY FOR ACCURACY OF INFORMATION PROVIDED IS EXCLUDED. WE WILL SUPPLY FURTHER BINDING DATA IN CONNECTION WITH A CORRESPONDING ORDER.

ALL RIGHTS RESERVED. NO PART OF THIS PUBLICATION MAY BE REPRODUCED OR COPIED IN ANY FORM, WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION OF CATERPILLAR MOTOREN GmbH & Co. KG.

Gewicht trocken mit flacher Oelwanne
WEIGHT DRY WITH DRY SUMP

Anmerkung / REMARKS			
b SPACE REQUIRED FOR MEASURING TORSIONAL VIBRATIONS, AND/OR FOR REMOVAL OF THE VIBRATION DAMPER AND/OR LUBOIL PUMP			
e SPACE REQUIRED FOR REMOVAL OF PISTON AND CYLINDER LINER			
k SPACE REQUIRED FOR TERMINAL SET			
p SPACE REQUIRED FOR CHARGE AIR COOLER REMOVING			
z SPACE REQUIRED FOR VIBRATION DAMPER REMOVING			

CATERPILLAR		Modell: 16M32C_FWS 1.4	
Überflächen: ISO 1902		Zeichnung: W 882	
Allgemeintoleranzen: ISO 2768 -		Massstab: 1:20	
Benennung: Motor-Einbauzeichnung ENGINE INSTALLATION DRAWING		Gewicht (kg): 81400	
Aend.-Stand: Change Level		Blatt: 1	
Freigebe-Nr.: Release No.		Zeichnungs-Nr.: Drawing No.	
UKZ: Doc Code		16M32C_FWS	
		von: 1	