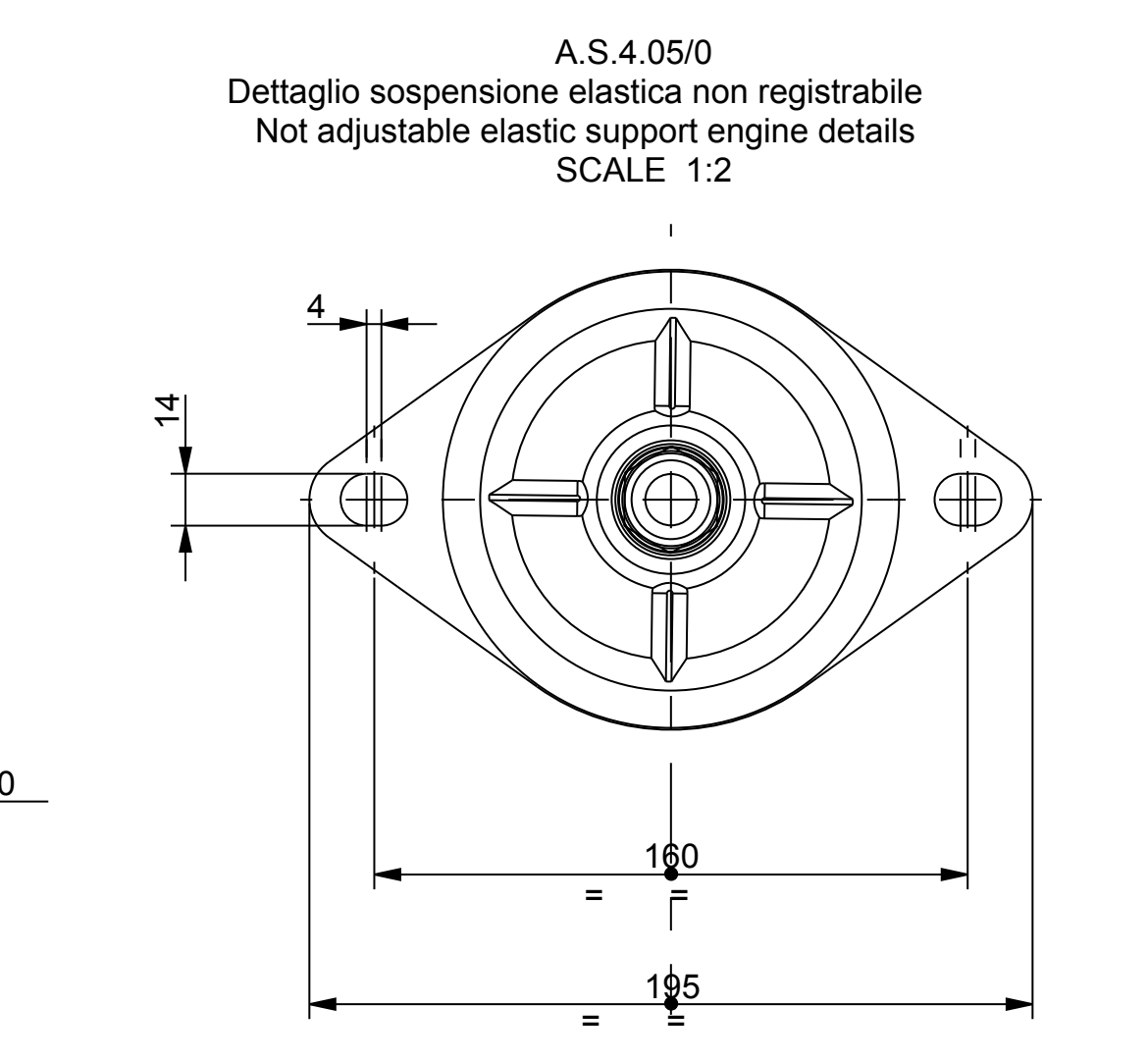
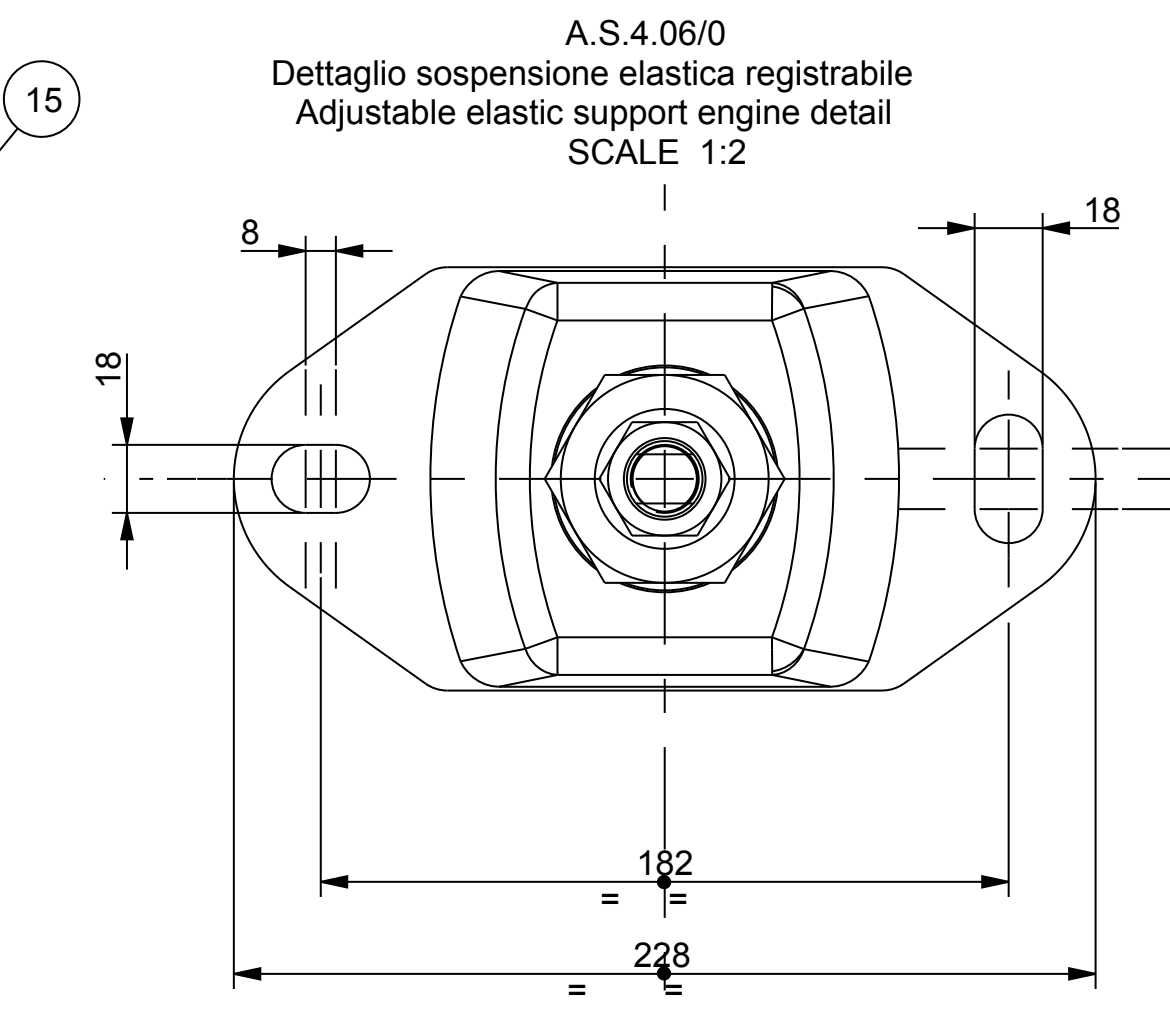
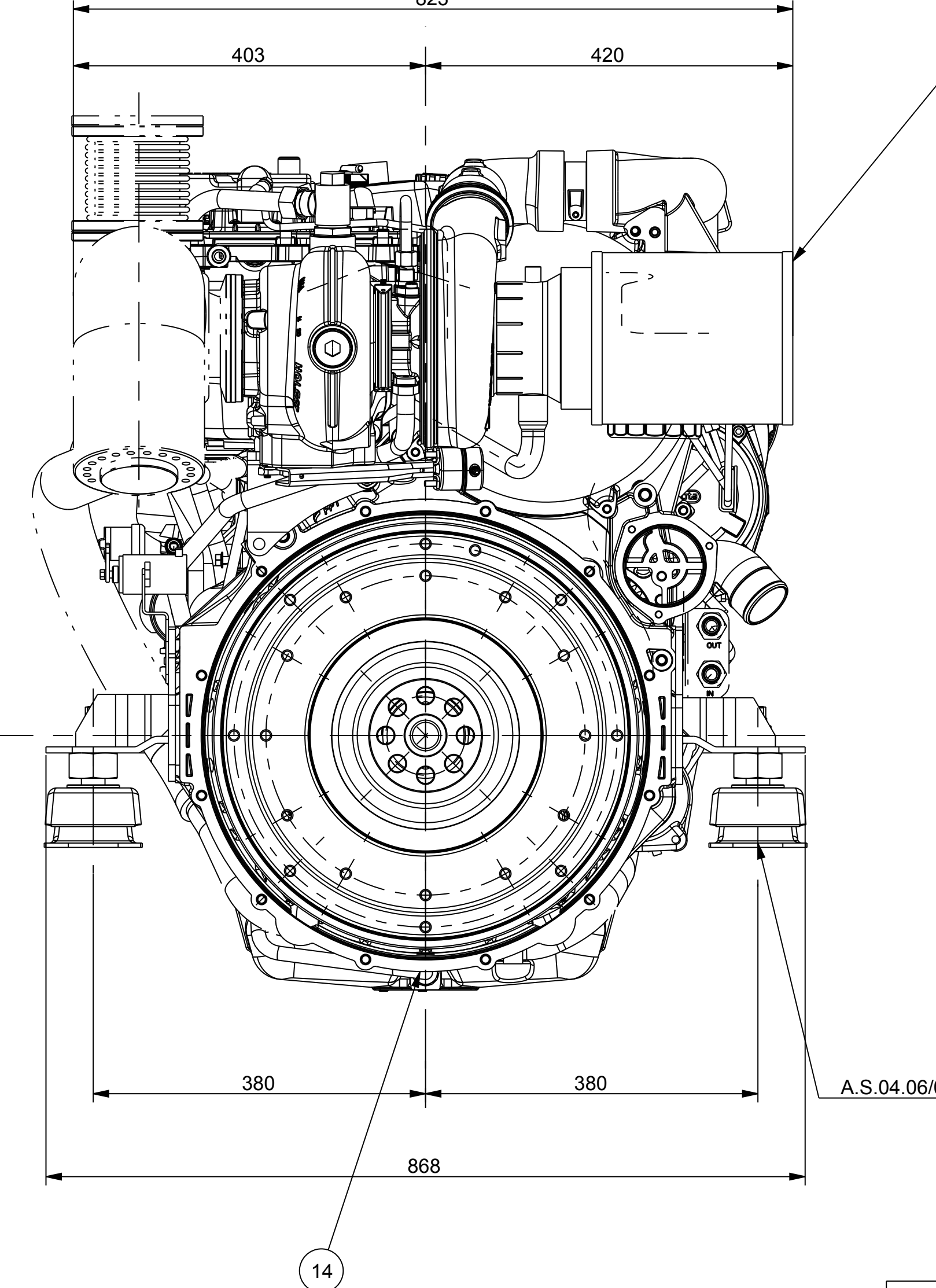
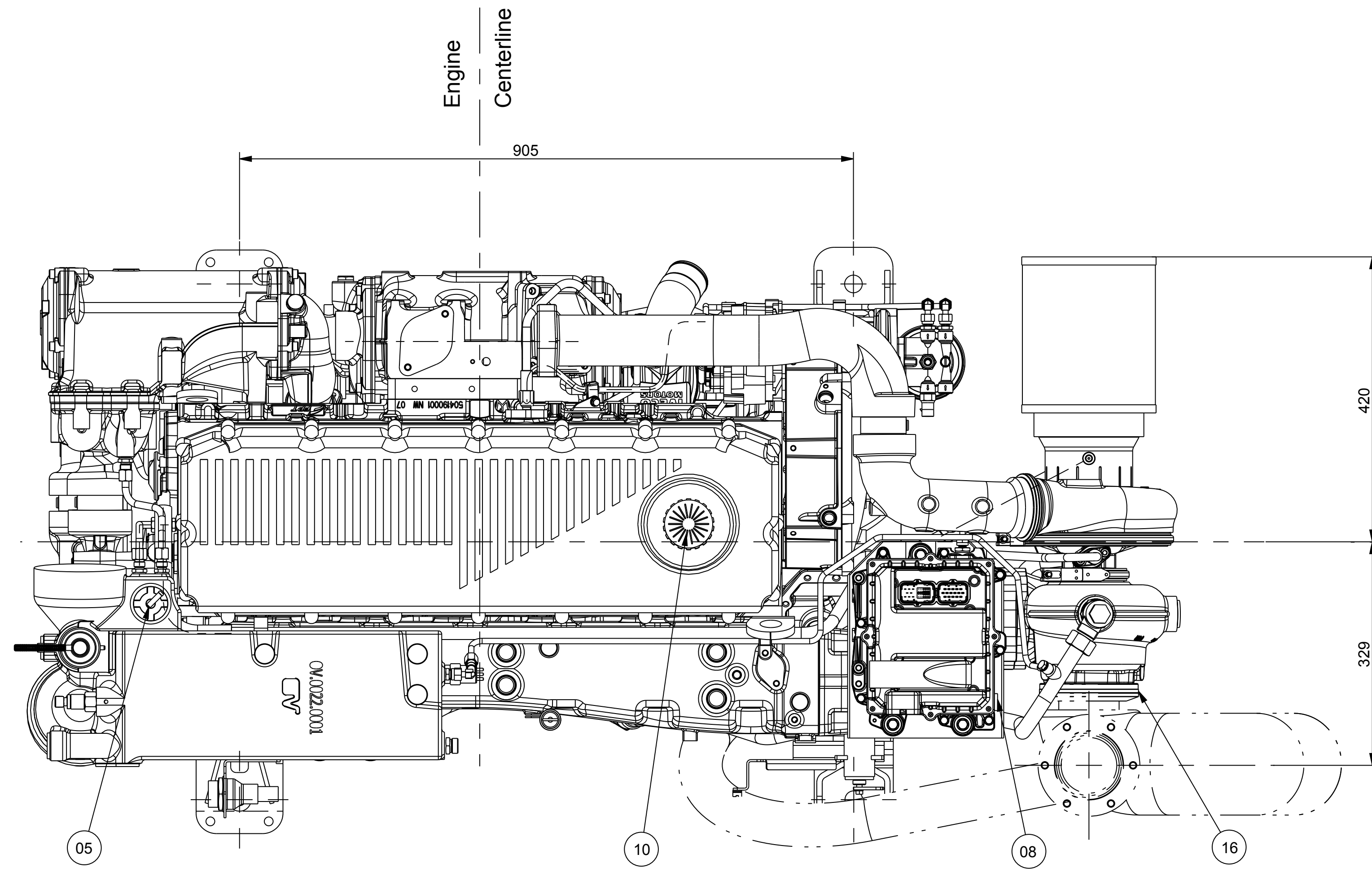
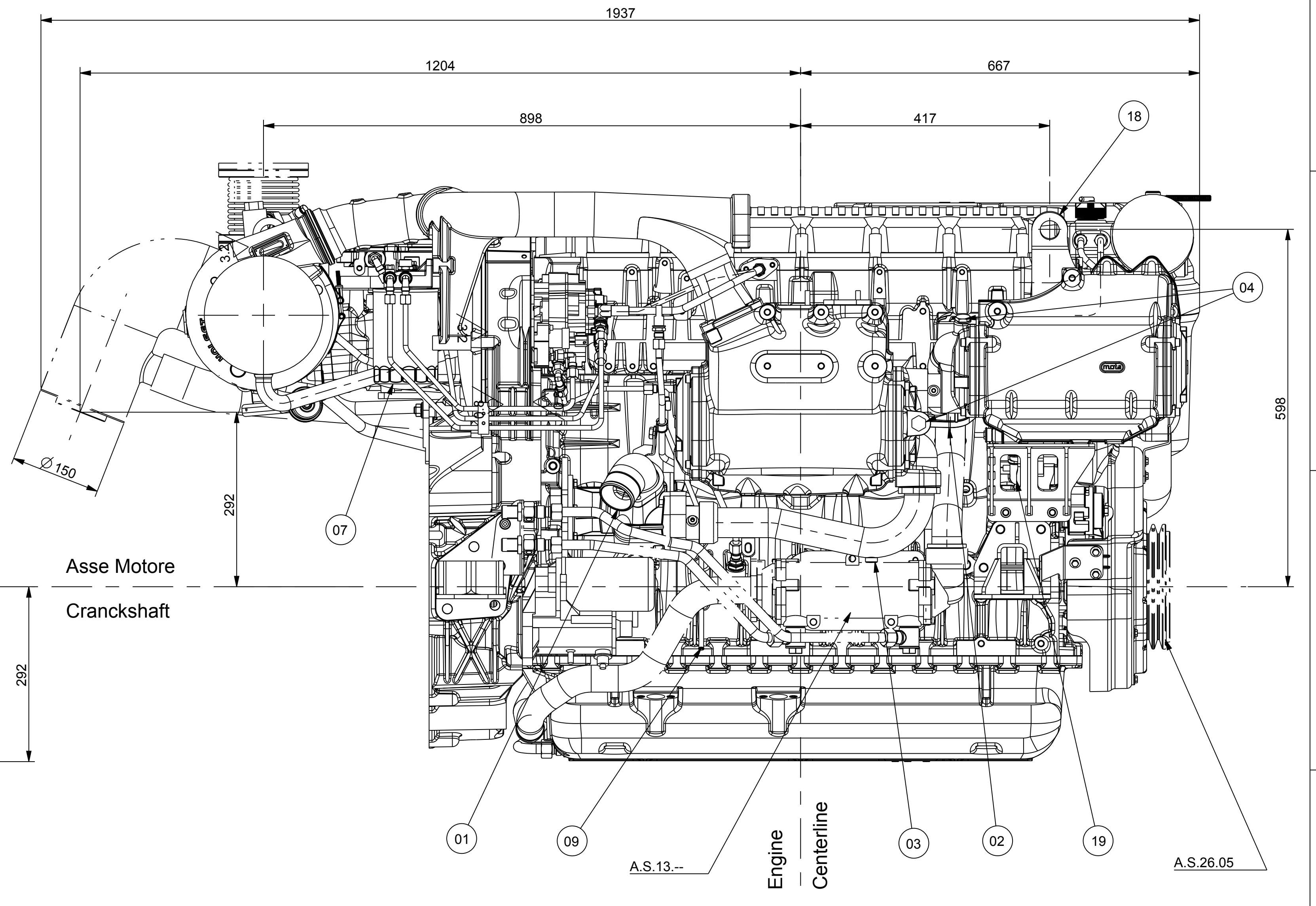
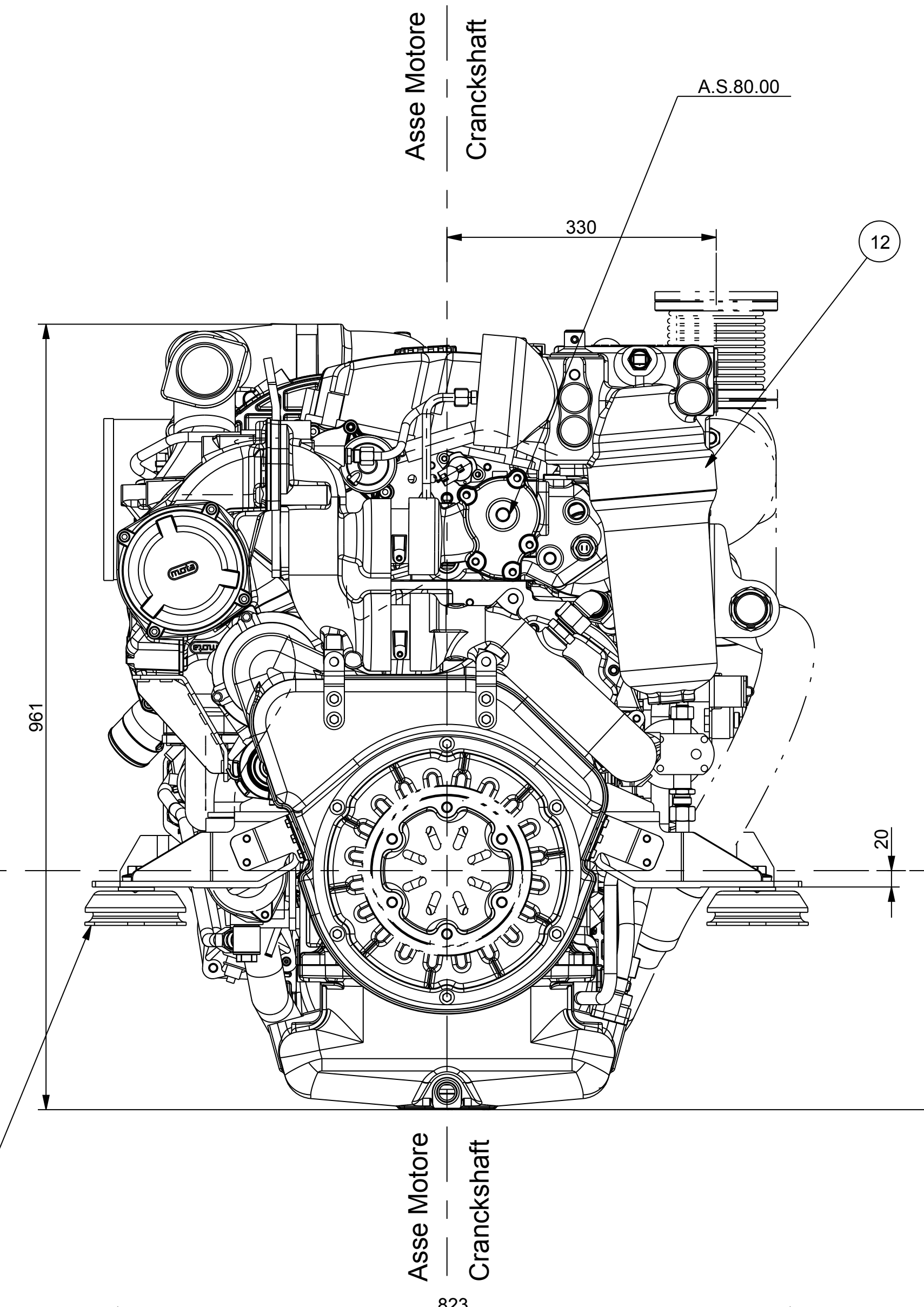
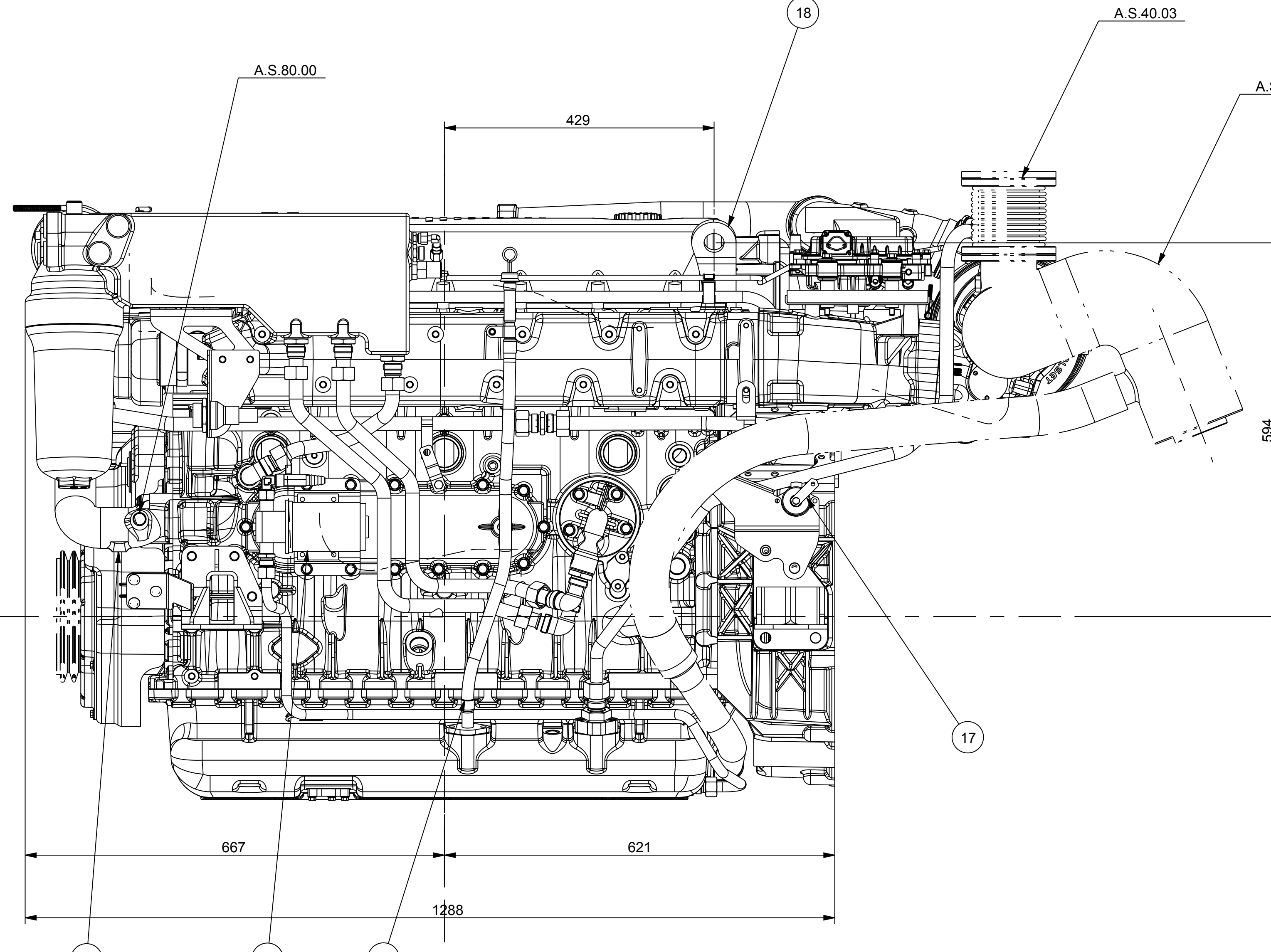
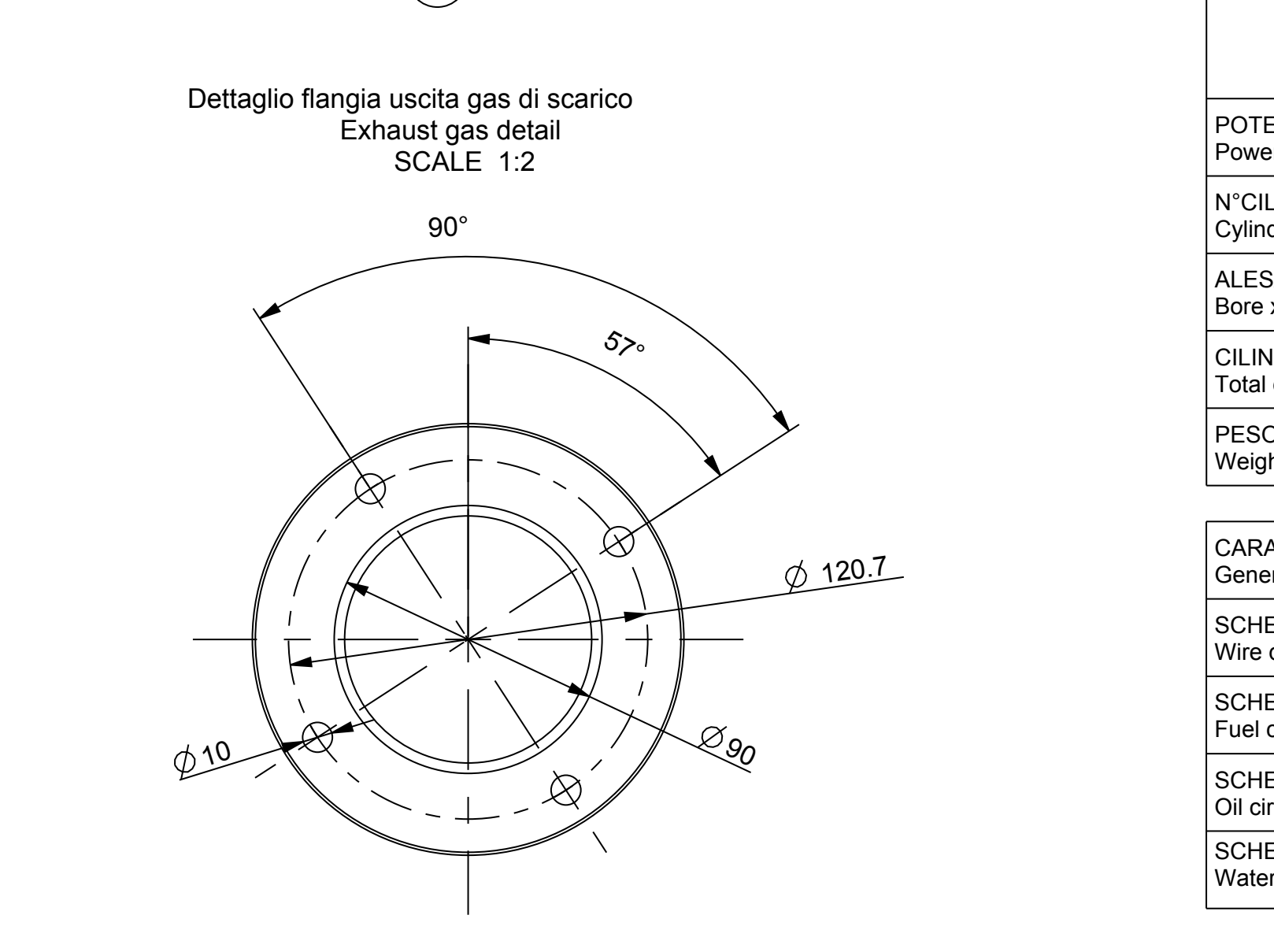
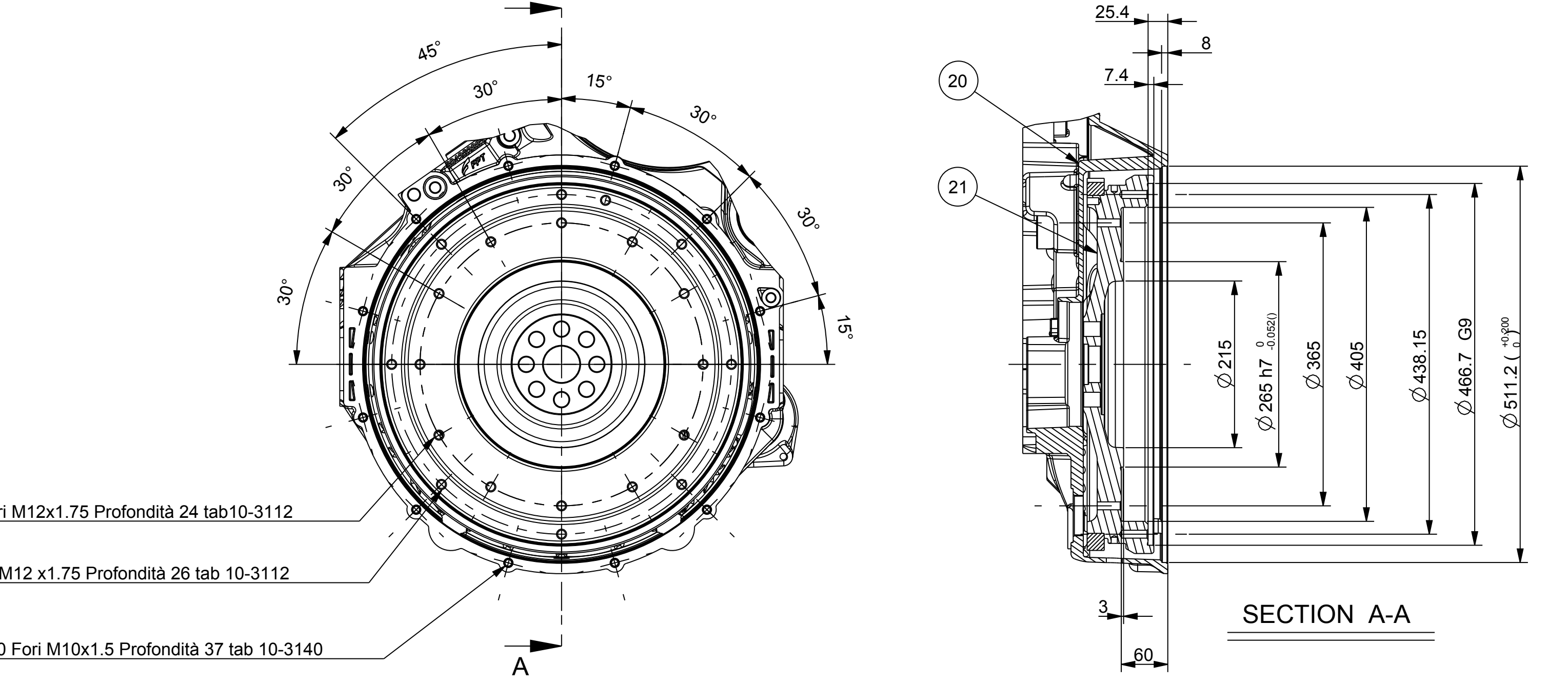


DWG STATUS			CHANGE DESCRIPTION		ENGINEERING	CK	SUP
DATE	BT	REV			CHANGE ORDER		
12-02-10	A	A0	Rilasciato		12C2A10003635	GA	BT



A.S. 80.00	Connessione Boiler	Boiler connection
A.S. 40.03	Gomito per scarico posteriore verso l'alto con flessibile	Front exhaust gas elbow upwards with hose
A.S. 40.05/-	Riser	Riser
A.S. 26.05	Pulegge a gole suppl.	Additional grooves pulley
A.S. 13--	Predisposizione volano per invert.	Flywheel prearrangement
A.S. 4.05/0	Sospensioni el. non reg. per motore	Fixed elastic engine supports
A.S. 4.06/0	Sospensioni el. register. per mot.	Adjustable elastic engine supports

01	ENTRATA ACQUA MARE Ø 60 (2.36)	SEA WATER INLET dia 60 mm (2.36")
02	USCITA ACQUA MARE Ø 50 (2")	SEA WATER OUTLET DIA 50 mm (2")
03	TAPPO SCARICO ACQUA MARE (N°1 STD)	SEA WATER DRAIN PLUG (N°1 STD)
04	ANODO DI ZINCO (N°2)	ZINC ANOD (N°2)
05	TAPPO RIEMPIMENTO ACQUA DOLCE	FRESH WATER FILLER
06	TAPPO SCARICO ACQUA DOLCE	FRESH WATER DRAIN POINT
07	FILTRO COMBUSTIBILE	FUEL FILTER
08	ENTRATA COMBUSTIBILE (M14X1.5)	FUEL INLET(M14X1.5)
09	USCITA COMBUSTIBILE (TUBO Ø 8X1)	FUEL RETURN (PIPE Ø 8X1)
10	TAPPO INTRODUZIONE OLIO MOTORE	OIL FILLER ENGINE CAP
11	ASTA VERIFICA LIVELLO OLIO	OIL DIPSTICK ENGINE
13	POMPA SVUOTAMENTO OLIO ELETTRICA	OIL DISCHARGE ELECTRICALLY PUMP
14	ATTACCO PER SCARICO OLIO COPPA	OIL DRAIN SUMP CONNECTION
15	FILTRO ARIA	AIR FILTER
16	FLANGIA GAS DI SCARICO	EXHAUST FLANGE
17	TRASMETTITORE POSIZIONE ACCELERATORE	THROTTLE POTENTIOMETER POSITION
18	GANCIO SOLLEVAMENTO MOTORE (n°2)	HOOK (N°2)
19	ALTERNATORE	ALTERNATOR
20	CARTER COPRIVOLANO -SAE 1-	-SAE 1- HOUSING GEAR
21	VOLANO 14"	14" FLYWHEEL



DATI CARATTERISTICI		Technical data	
POTENZA Power	456 Kw (620CV)		
	2530 rpm		
N°CILINDRI Cylinder number	6 in linea		
	in-line 6		
ALESAGGIO CORSA Bore x Stroke	117x135		
CILINDRATA TOTALE Total displacement	8,7 dm³		
PESO A SECCO MOTORE BASE Weight basic engine dry	970 Kg		
CARATTERISTICHE GENERALI (vedi Disegno) Generic technical data (see drawing)	-----		
SCHEMA ELETTRICO (vedi disegno) Wire diagram (see drawing)	8053074		
SCHEMA CIRCUITO COMBUSTIBILE (vedi disegno) Fuel circuit layout (see drawing)	-----		
SCHEMA CIRCUITO OLIO (vedi disegno) Oil circuit layout (see drawing)	-----		
SCHEMA CIRCUITO ACQUA (vedi disegno) Water circuit layout (see drawing)	8053566		

Proprietà della IVECO S.p.A. senza autorizzazione scritta dalla IVECO S.p.A. è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato per la costruzione di altri prodotti. Il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione di altri prodotti senza il permesso scritto della IVECO S.p.A. Il presente disegno è riservato alla IVECO S.p.A. e non può essere ristampato o utilizzato per la costruzione di altri prodotti senza il permesso scritto della IVECO S.p.A. Il presente disegno è riservato alla IVECO S.p.A. e non può essere ristampato o utilizzato per la costruzione di altri prodotti senza il permesso scritto della IVECO S.p.A.

CLEANLINESS TARGETS: FPT MA-N050		FOR FURTHER DRAFTING STANDARDS SEE FPT 1600	
FOR GENERAL TOLERANCE SEE FPT STD 1400		CONFIDENTIAL INFORMATION PRODUCT LIABILITY & PROTECTION NOTICE TO IVECO	
CONFIDENTIAL INFORMATION PRODUCT LIABILITY & PROTECTION NOTICE TO IVECO		CHA CODE	LEXICON CODE
WEIGHT (Kg)		D	143255
SURFACES FPT STD 1400		RAW No.	WORKPIECE EDGES FPT STD 1400
SCALE		1:5	
DENOMINATION		SIGNATURE	
C87ENTM62.10		Drafter Tozzola 14-06-10	
TECHNICAL CODE		Checker Cucchi 15-06-10	
Pro/Engineer Wildfire		Supervisor	
CHANGE RESTRICTED NO MANUAL CHANGES		LABORATORY	
DRAWING NAME		MANUFACT. ENG.	
<b>FIGURINO MOTORE</b>			
SHEET NUMBER		DRAWING NUMBER	
1 of 1		8053399	
DWG STATUS		SIZE	
ST A0		A0	