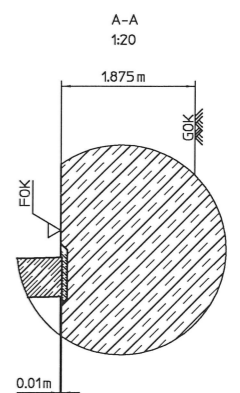
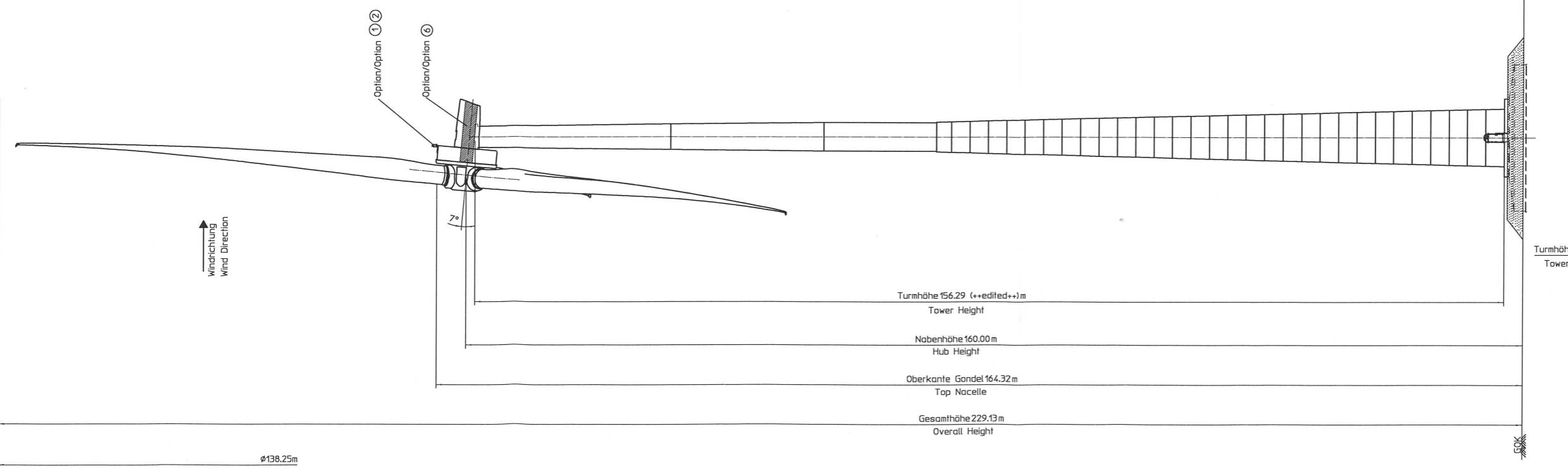


Höchste Blattposition
Highest position of blade



Projektbezogene Angaben / Project-specific data	
Projekt / Project:	
Geländehöhe über NN / Ground elevation above sea level:	
Gesamthöhe über NN / Total elevation above sea level:	
FDK: Fundamentoberkante / Top foundation GOK: Geländeoberkante / Top ground	
Optionen / Options:	
①	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: W - Rot / W - Red
②	Tageskennzeichnung / Daytime marking: weißes Blitzlicht mit Sichtweitenreduzierung white strobe lights with visibility reduction
③	Tageskennzeichnung / Daytime marking: 6m rot (RAL 3020) / graues Rotorblatt (RAL 7038) / 6m red (RAL 3020) gray rotor blade (RAL 7038)
④	Tageskennzeichnung / Daytime marking: rot/grau/rot (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) je 6m lang / red/grey/red (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) each 6m long
⑤	Tageskennzeichnung / Daytime marking: 3m Farbfeld RAL 3020 / 3m colour field RAL 3020
⑥	Tageskennzeichnung / Daytime marking: Farbfelder beidseitig an der Gondelverkleidung RAL 3020 / Daytime marking: Double-sided colour field on nacelle RAL 3020
⑦	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmseite / Obstruction beacon on every tower axis
⑧	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmseite Obstruction beacon on every tower axis
⑨	Schallensperrestandards Shadow shutdown standards: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°

ENERCON GmbH Energieanlagen 24609 Aurich Germany		Alpenstraße 81818 München Germany		Name Ansichtszeichnung Hybridturm elevation drawing hybrid tower	
Proj. Nr. EP3.00.149-5		Datum 19.09.2016		Blatt Nr. 1/1	
5. Überarbeitet 20.09.16 T.E. ASA		4. Überarbeitet 19.09.16 S.K. ASA		3. Überarbeitet 17.09.16 S.K. ASA	
2. Überarbeitet 17.09.16 S.K. ASA		1. Überarbeitet 16.09.16 S.K. ASA		WRD-Turm	
© 2016 ENERCON		© 2016 ENERCON		© 2016 ENERCON	