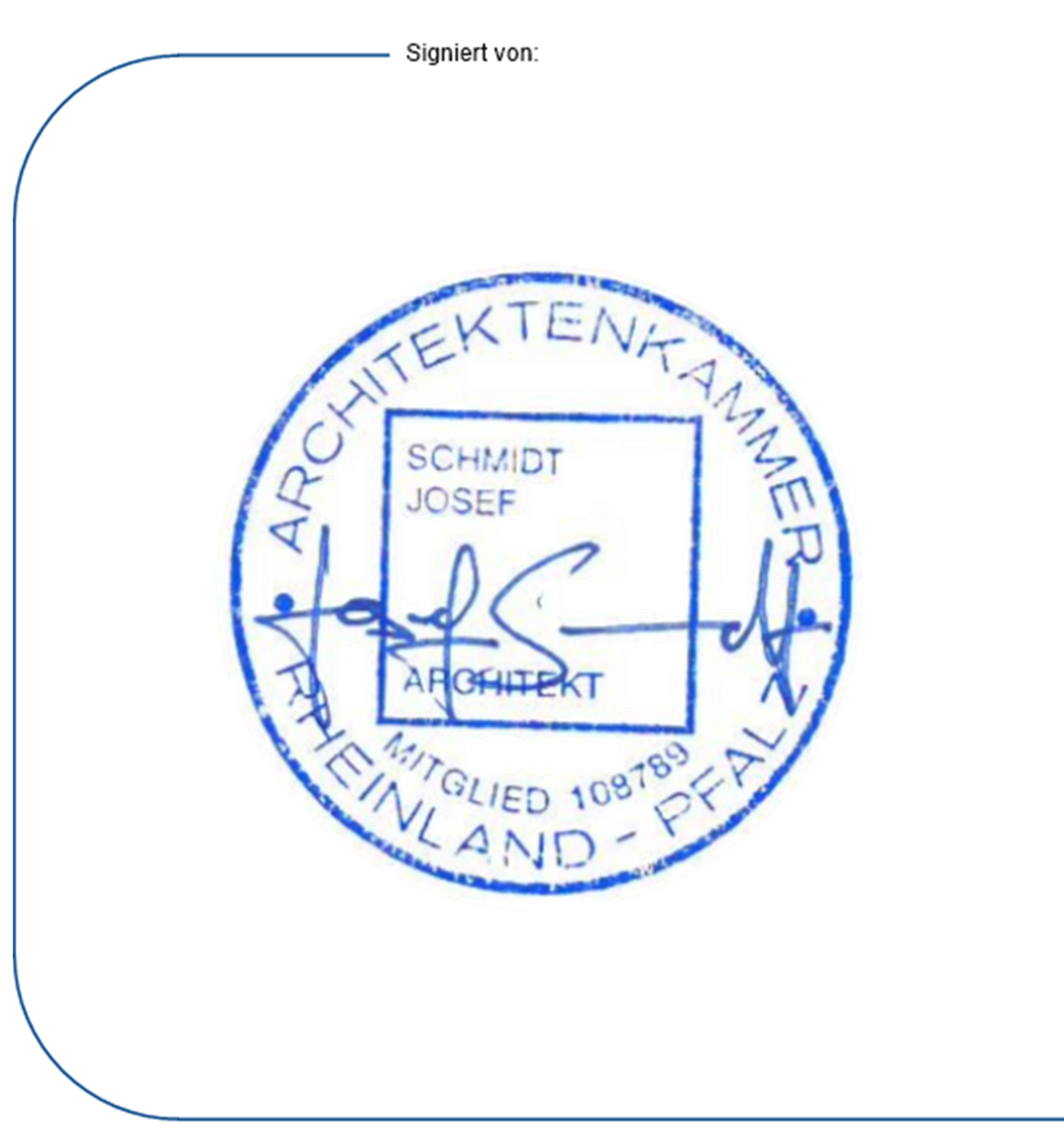


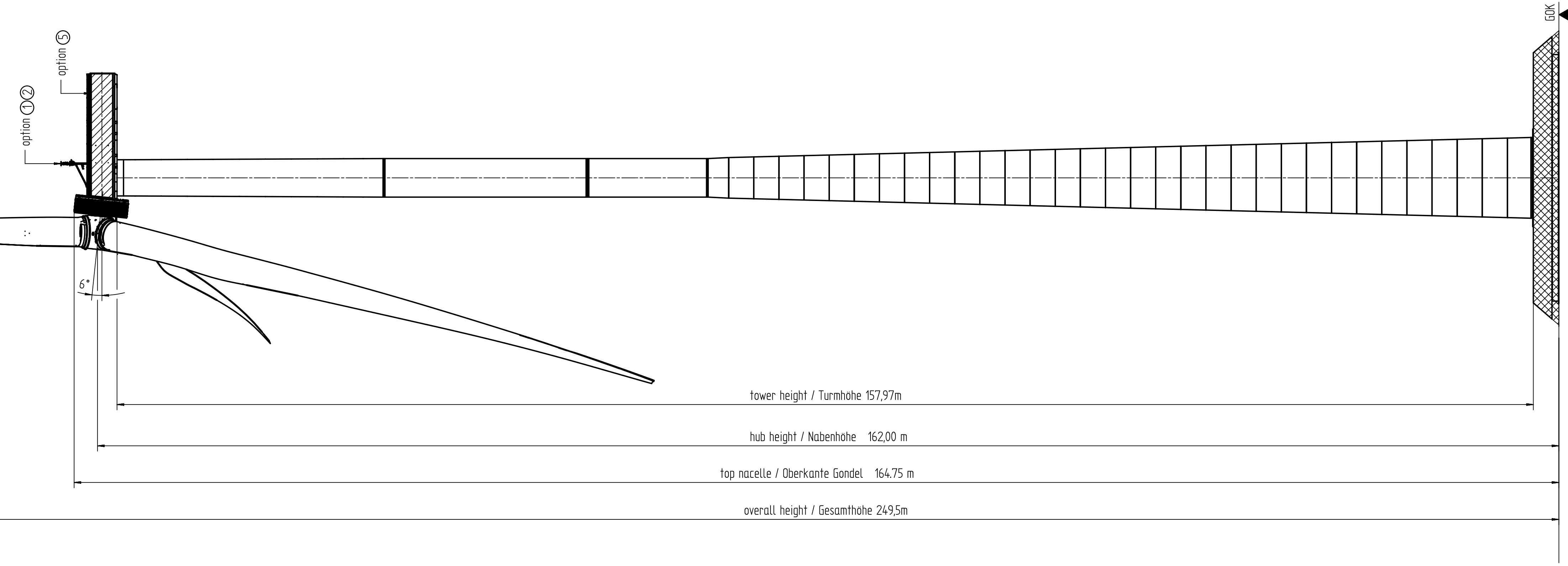
rotational direction  
Drehrichtung

wind direction  
Windrichtung

highest position of blade  
Höchste Blattposition



project-specific data / projektbezogene Angaben	
project / Projekt	
ground elevation above sea level / Geländehöhe über NN	
total elevation above sea level / Gesamthöhe über NN	
FGK: top foundation / Fundamentoberkante GGK: top ground / Geländeoberkante	
options / Optionen	
① nighttime marking / Nachtkennzeichnung W - red / W - rot	
② daytime marking / Tageskennzeichnung white strobe lights with visibility reduction weißes Blitzlicht mit Sichtweitenreduzierung	
③ daytime marking / Tageskennzeichnung 6m red IRAL 3020 grey rotor blade (RAL 7035) 6m rot IRAL 3020 graues Rotorblatt (RAL 7035)	
④ daytime marking / Tageskennzeichnung red/grey/red (RAL 3020 / RAL 7035 / RAL 3020) each 6m long rot/graurot IRAL 3020 / RAL 7035 / RAL 3020 je 6m lang	
⑤ daytime marking double sided colour field on nacelle RAL 3020 Tageskennzeichnung Farbfelder beidseitig an der Gondelverkleidung RAL 3020	
⑥ nighttime marking / Nachtkennzeichnung obstruction beacon on every tower axis / Hindernisse auf jeder Turmchse	
⑦ daytime marking / Tageskennzeichnung 3m colour field RAL 3020 / 3m Farbfeld RAL 3020	



Rev.		Change		Date	Name
1	2.0	Drawing updated	05.07.2023	HBUS	AS
1	1.0	Drawing updated	09.01.2023	HBUS	AS
2023-07-17 12:27, WF000318826					

ENERCON	ENERGY FOR THE WORLD
2023-07-01	00010842
2023-07-17	00019438
Layout drawing	Übersichtszeichnung
precast concrete tower	E-175 EP5-HT-162-ES-C-01
Fertigteilbauform	E-175 EP5-HT-162-ES-C-01
002796661/2.0-de/en	111