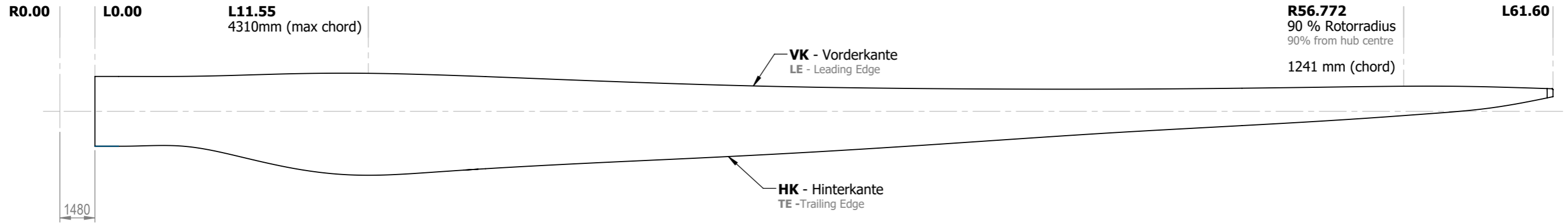
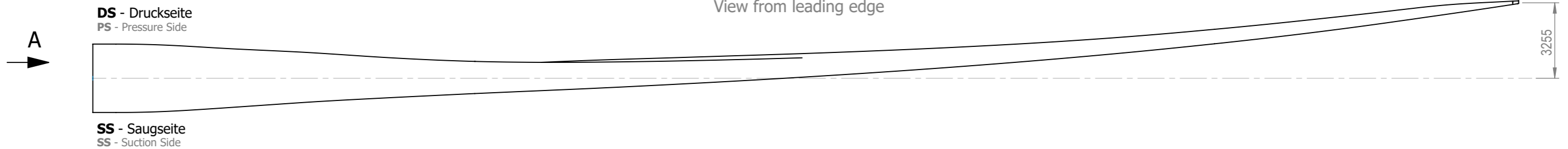


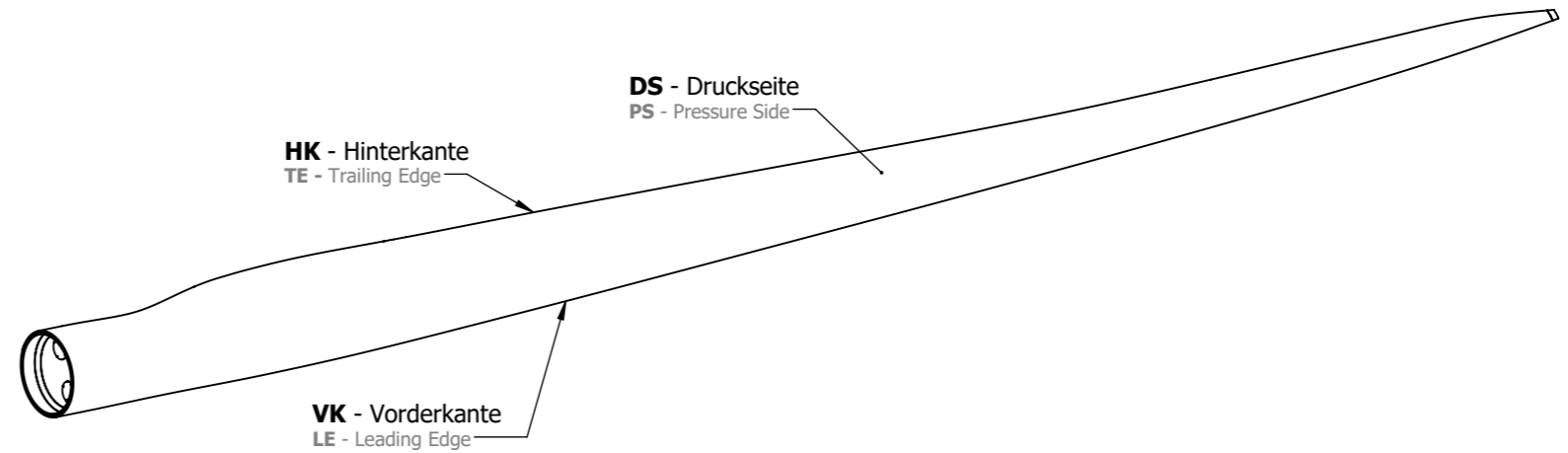
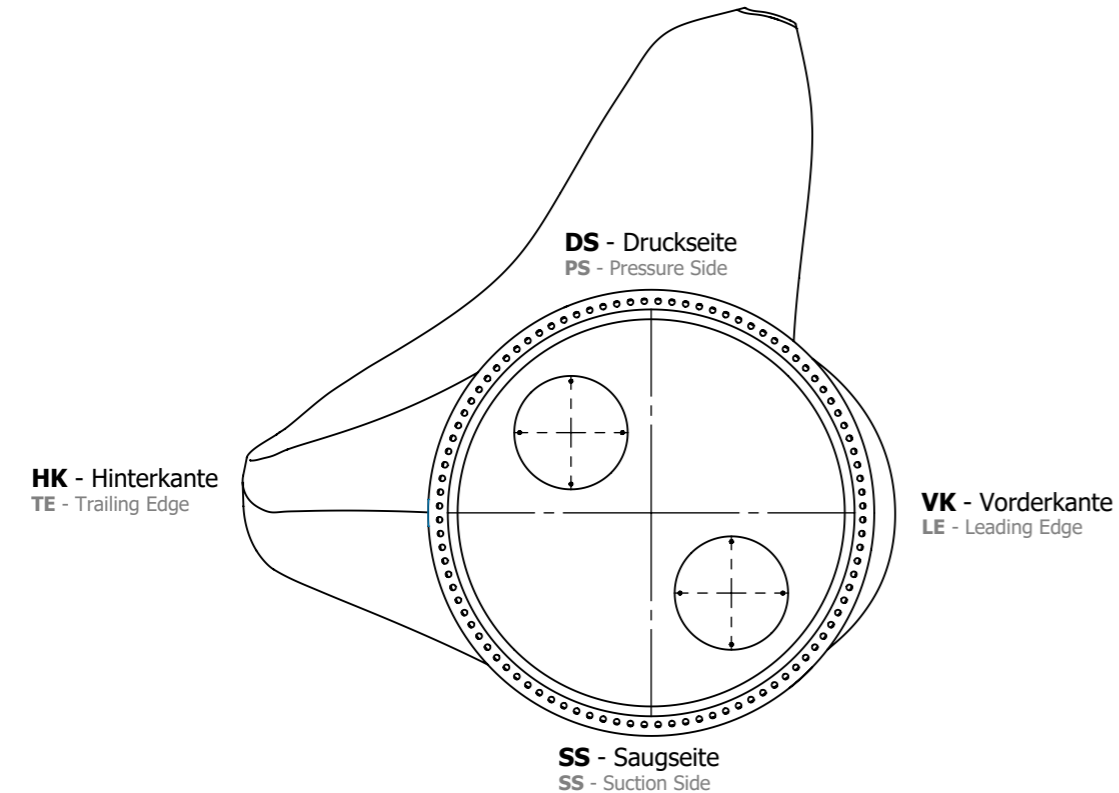
**Ansicht Saugseite**  
View from suction side



**Ansicht Vorderkante**  
View from leading edge



**Ansicht A**  
VIEW A  
1 : 50



**R**  
- radialer Abstand ab Mittelpunkt Rotor  
- radial length of blade starting at hub centre

**L**  
- radialer Abstand ab Blattwurzel  
- radial length of blade starting at blade root

Revision	revision	Änderungen	modifications	Maßstab	scale	Gewicht	weight
c		Angaben zur Masse entfernt Masses removed		1:180		-	
Diese Zeichnung ist Eigentum der VENSYS Energy AG. Sie darf ohne Erlaubnis weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor.  This drawing is property of VENSYS Energy AG. It is not allowed to copy it or to give it to others without permission of the owner. All rights reserved.		<b>Allgemeintoleranzen</b> general tolerances DIN ISO 2768-mH DIN ISO 8015		<b>Werkstoff</b> material -		<b>Benennung</b> description <b>Outline</b> Outline <b>EBT61.6</b>	
gezeichnet	24.09.2019	M. Zgoda		<b>Zeichnungsnummer</b> drawing number 23.06.0908		<b>Index</b> Index C	
geändert	14.12.2020	J. Herbst		<b>Blatt</b> sheet 1		<b>von</b> of 1	
freigegeben	14.12.2020	S. Hauck		<b>Format</b> format DIN A3		<b>VENSYS</b> VENSYS Energy AG	