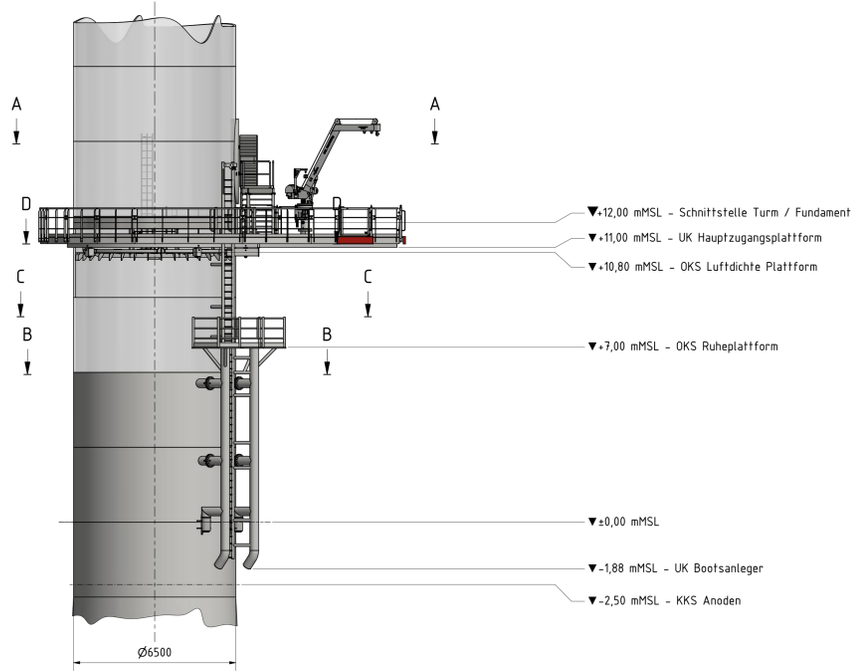
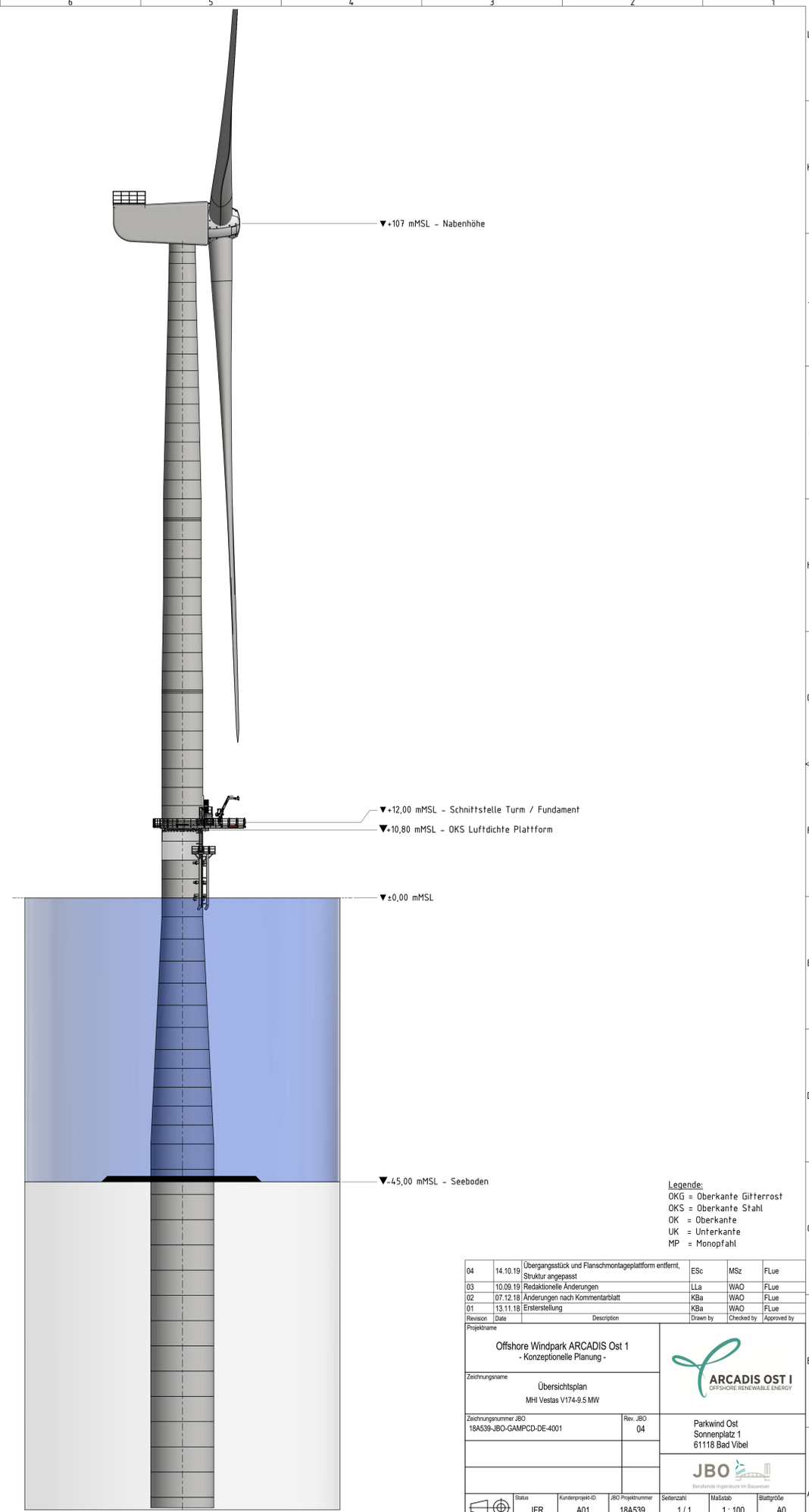
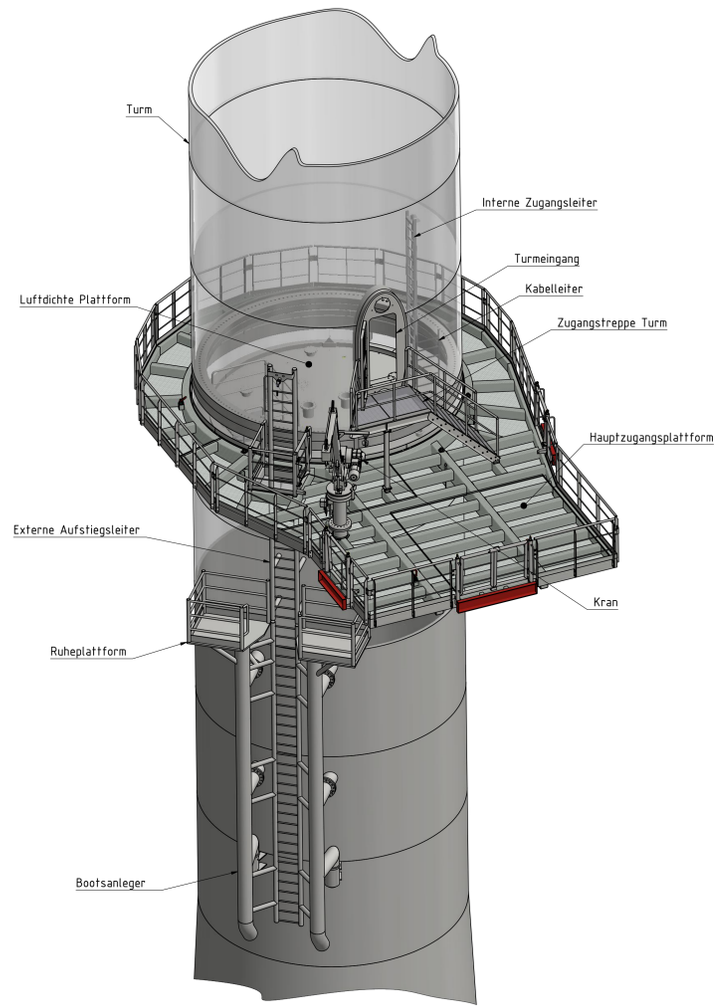


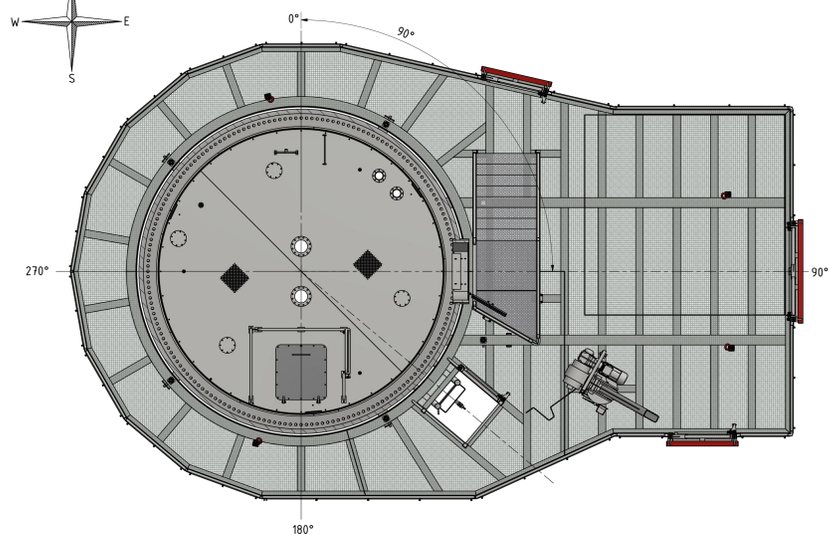
Seitenansicht
(1 : 100)
Monopfahl Ø 10m
MVDW-Turbine 9.5MW



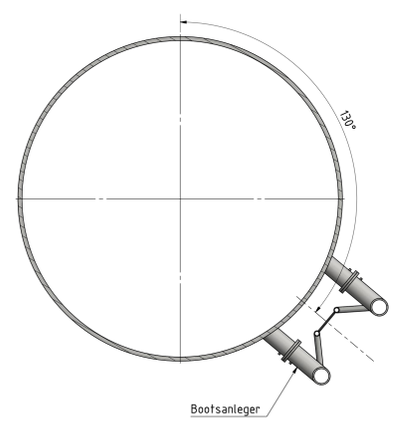
Isometrie



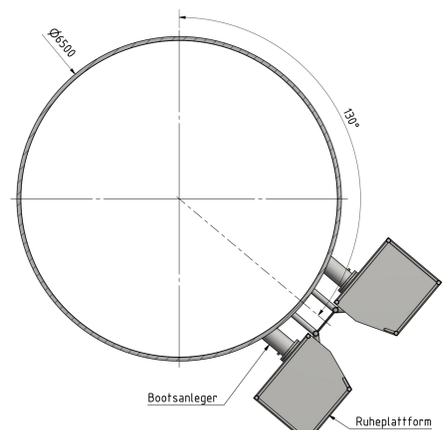
Schnitt A-A
(1 : 50)
Hauptzugangsplattform



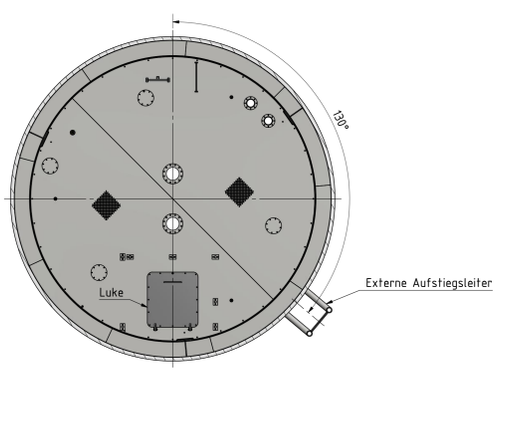
Schnitt B-B
(1 : 50)
Bootsanleger



Schnitt C-C
(1 : 50)
Ruheplattform



Schnitt D-D
(1 : 50)
Luftdichte Plattform



Legende:
OKG = Oberkante Gitterrost
OKS = Oberkante Stahl
OK = Oberkante
UK = Unterkante
MP = Monopfahl

04	14.10.18	Übergangsstück und Flanschmontageplattform entfernt, Struktur angepasst	ESc	MSz	FLue
03	10.09.18	Redaktionelle Änderungen	LLa	WAO	FLue
02	07.12.18	Änderungen nach Kommentarblatt	KBa	WAO	FLue
01	13.11.18	Erstellen	KBa	WAO	FLue
Revision	Date	Description	Drawn by	Checked by	Approved by
<p>Projektname: Offshore Windpark ARCADIS Ost 1 - Konzeptionelle Planung -</p> <p>Zeichnungsname: Übersichtsplan MHI Vestas V174-9.5 MW</p> <p>Zeichnungsnummer: JBO 18A539-JBO-GAMP-CD-DE-4001 Rev. JBO 04</p> <p>Parkwind Ost Sonnenplatz 1 61118 Bad Vilbel</p> <p>JBO Ingenieurgesellschaft für Erneuerbare Energien</p>					
Status	Kundenprojek-ID	JBO Projektnummer	Seitenzahl	Maßstab	Baugröße
IFR	A01	18A539	1/1	1:100	A0