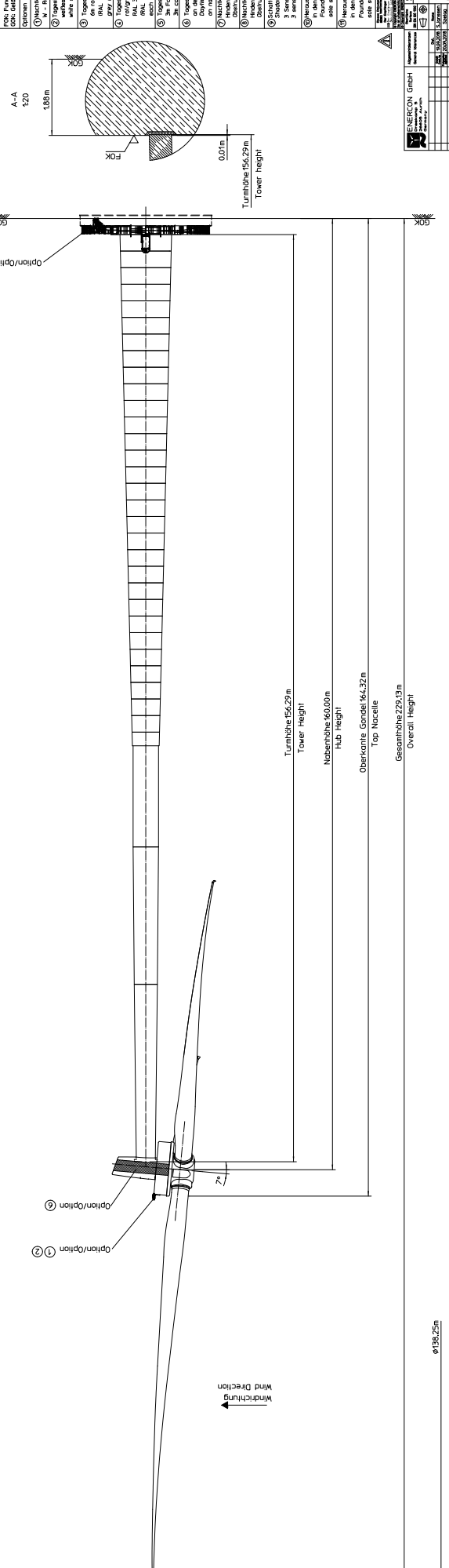
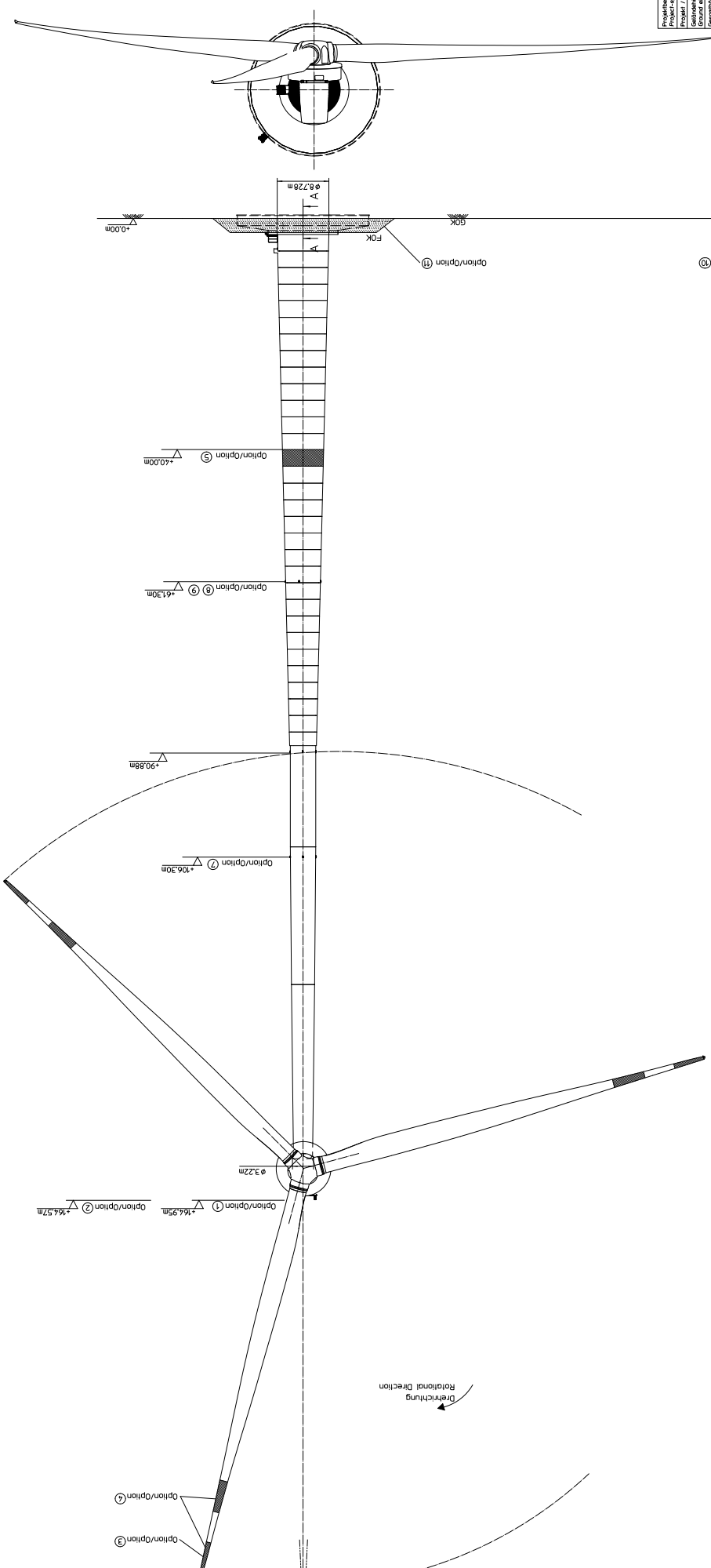


3.7 Maschinenzeichnungen

- Gesamtansicht Betonfertigteilturm E-138 EP3 E2
- Gondelschnitt E-138 EP3 E2
- Datenblatt Gondelabmessungen E-138 EP3 E2

Anlagen:

- 3.7_EP3.00.149-4_#_de;en_#_Ansichtszeichnung_Hybridturm_E-138_EP3_E2-HT-160-ES-C-01.pdf
- 3.7_D0749792-1_#_de;en_#_Gondelschnitt_E-138_EP3_E2.pdf
- 3.7_D0749798-1_#_de;fr;en_#_Datenblatt_Gondelabmessungen_E-138_EP3_E2.pdf



Projektspezifische Angaben / Project-specific data	Projekt / Project: ...
Geometrie über NHT / Geometry over NHT: ...	Grundabmessung über Last level: ...
FKK: ...	FKK: ...
Optionen / Options:	Optionen / Options:
1) Nachzeichnung / Migrate drawing	1) Nachzeichnung / Migrate drawing
2) ...	2) ...
3) ...	3) ...
4) ...	4) ...
5) ...	5) ...
6) ...	6) ...
7) ...	7) ...
8) ...	8) ...
9) ...	9) ...
10) ...	10) ...
11) ...	11) ...

ENERGON GmbH	
Antriebsrechnung Hydraulikum	
E-198 EP3 E2-NT-160-ES-C-01	
1) ...	1) ...
2) ...	2) ...
3) ...	3) ...
4) ...	4) ...
5) ...	5) ...
6) ...	6) ...
7) ...	7) ...
8) ...	8) ...
9) ...	9) ...
10) ...	10) ...
11) ...	11) ...
12) ...	12) ...
13) ...	13) ...
14) ...	14) ...
15) ...	15) ...
16) ...	16) ...
17) ...	17) ...
18) ...	18) ...
19) ...	19) ...
20) ...	20) ...
21) ...	21) ...
22) ...	22) ...
23) ...	23) ...
24) ...	24) ...
25) ...	25) ...
26) ...	26) ...
27) ...	27) ...
28) ...	28) ...
29) ...	29) ...
30) ...	30) ...
31) ...	31) ...
32) ...	32) ...
33) ...	33) ...
34) ...	34) ...
35) ...	35) ...
36) ...	36) ...
37) ...	37) ...
38) ...	38) ...
39) ...	39) ...
40) ...	40) ...
41) ...	41) ...
42) ...	42) ...
43) ...	43) ...
44) ...	44) ...
45) ...	45) ...
46) ...	46) ...
47) ...	47) ...
48) ...	48) ...
49) ...	49) ...
50) ...	50) ...
51) ...	51) ...
52) ...	52) ...
53) ...	53) ...
54) ...	54) ...
55) ...	55) ...
56) ...	56) ...
57) ...	57) ...
58) ...	58) ...
59) ...	59) ...
60) ...	60) ...
61) ...	61) ...
62) ...	62) ...
63) ...	63) ...
64) ...	64) ...
65) ...	65) ...
66) ...	66) ...
67) ...	67) ...
68) ...	68) ...
69) ...	69) ...
70) ...	70) ...
71) ...	71) ...
72) ...	72) ...
73) ...	73) ...
74) ...	74) ...
75) ...	75) ...
76) ...	76) ...
77) ...	77) ...
78) ...	78) ...
79) ...	79) ...
80) ...	80) ...
81) ...	81) ...
82) ...	82) ...
83) ...	83) ...
84) ...	84) ...
85) ...	85) ...
86) ...	86) ...
87) ...	87) ...
88) ...	88) ...
89) ...	89) ...
90) ...	90) ...
91) ...	91) ...
92) ...	92) ...
93) ...	93) ...
94) ...	94) ...
95) ...	95) ...
96) ...	96) ...
97) ...	97) ...
98) ...	98) ...
99) ...	99) ...
100) ...	100) ...

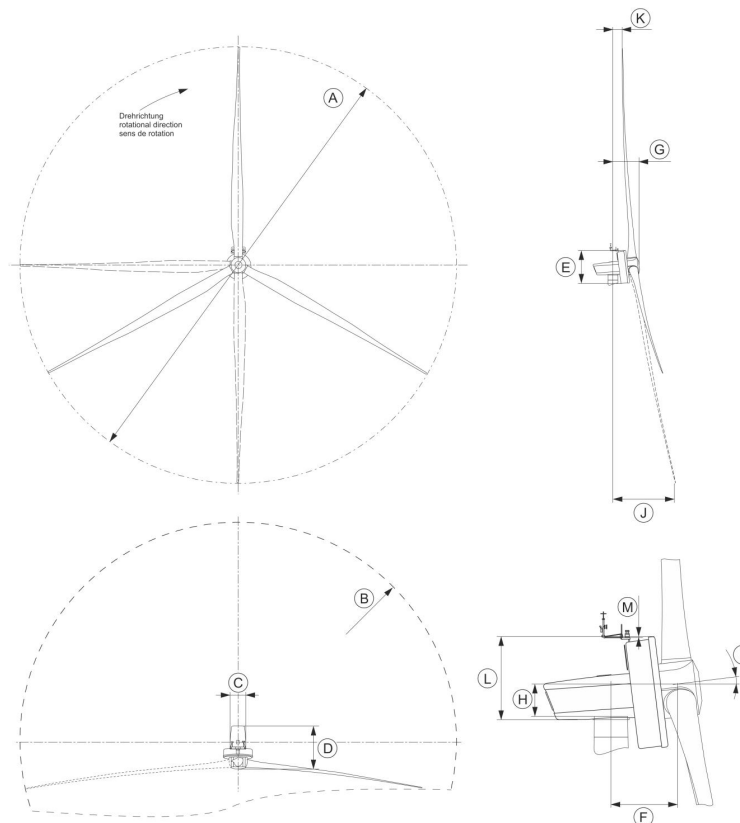


Abb. / Fig.: Schematische Darstellung der Gondel / Schematic diagram of the nacelle / Représentation schématique de la nacelle

Pos.	Bezeichnung Description Designation	Wert Value Valeur	Pos.	Bezeichnung Description Designation	Wert Value Valeur
A ¹	Rotordurchmesser Rotor diameter Diamètre du rotor	138,25 m	H	Oberkante Turmkopfflansch bis Nabe Top edge of top tower flange to hub Bord supérieur de la bride supérieure du mât jusqu'au moyeu	1,845 m
B ¹	Exzentrizitätsfläche Eccentric surface Surface excentrique	15 424 m ²	I	Neigung Incline Inclinaison	7°
C	Gondelbreite Nacelle width Largeur de la nacelle	4,99 m	J ¹	Turmmitte bis tiefste Blattposition Tower centre to bottom of blade Milieu du mât jusqu'à la position la plus basse de la pale	19,85 m
D	Gondellänge Nacelle length Longueur de la nacelle	12,60 m	K ¹	Turmmitte bis höchste Blattposition Tower centre to top position of blade Milieu du mât jusqu'à la position la plus haute de la pale	3,00 m
E	Gondelhöhe Nacelle height Hauteur de la nacelle	9,23 m	L	Oberkante Turmkopfflansch bis Oberkante Gondel Top edge of top tower flange to nacelle top edge Bord supérieur de la bride du sommet du mât jusqu'au bord supérieur de la nacelle	6,16 m
F	Turmmitte bis Nabe horizontal Tower centre to hub horizontal Milieu du mât vers le moyeu horizontalement	6,064 m	M	Oberkante Gondel bis Oberkante Befeuerungsträger Top edge nacelle to top beacon carrier edge Bord supérieur de la nacelle jusqu'au bord supérieur du support du balisage	+0,06 m
G	Turmmitte bis Gondelspitze Tower centre to nacelle tip Milieu du mât vers l'extrémité de la nacelle	8,144 m			

¹ Die Werte beziehen sich auf den Einbauzustand des Rotorblatts ohne Pitch und ohne jegliche Belastungen. / The values refer to the installation state of the rotor blade when not pitched and without any load. / Les valeurs se rapportent à l'état de montage de la pale du rotor sans pitch et sans charges.