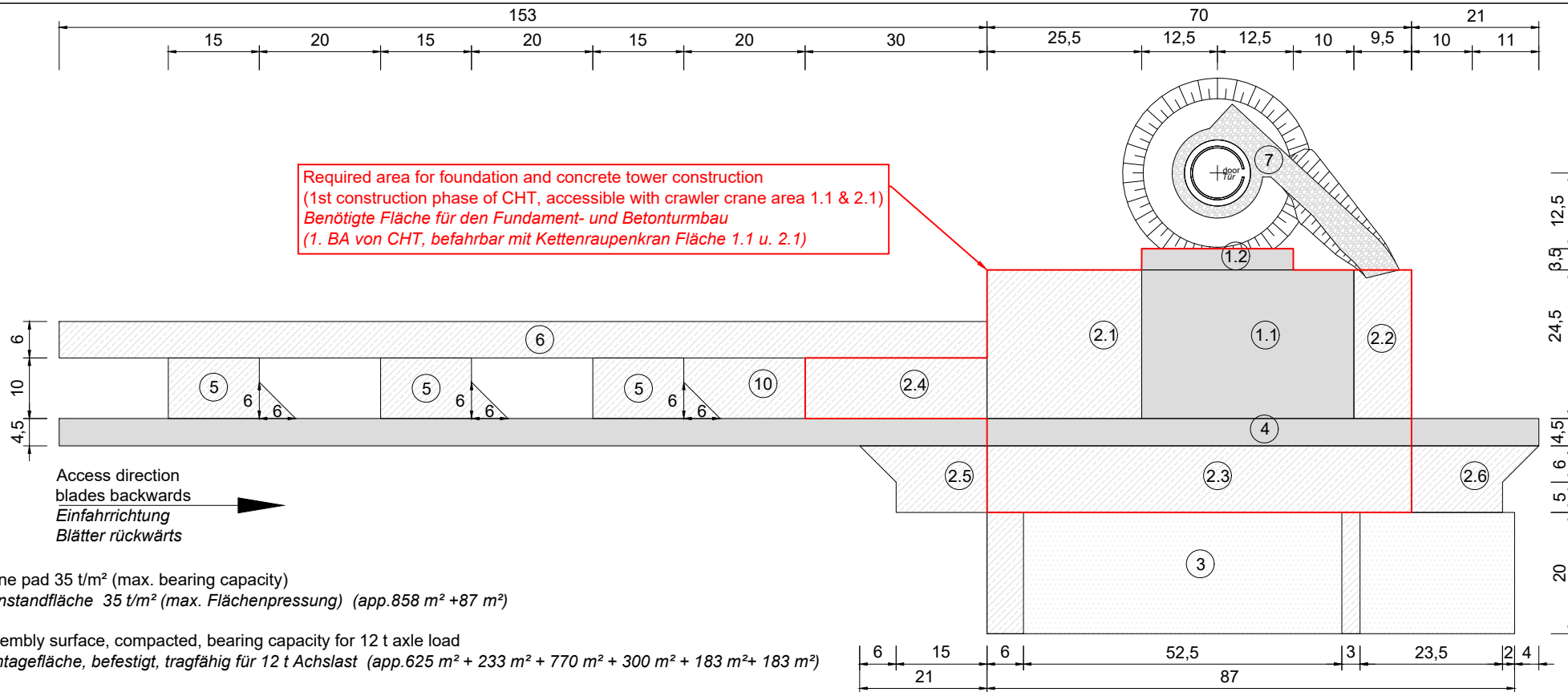


Dokument-Nr: 0092-8388 V04	Anlage 3 Zeichnungen Kranstellflächen	Datum: 08.09.2021 Seite 1
-------------------------------	---	--

Anlagenverzeichnis

Es sind nicht alle Anlagentypen in allen Regionen verfügbar.

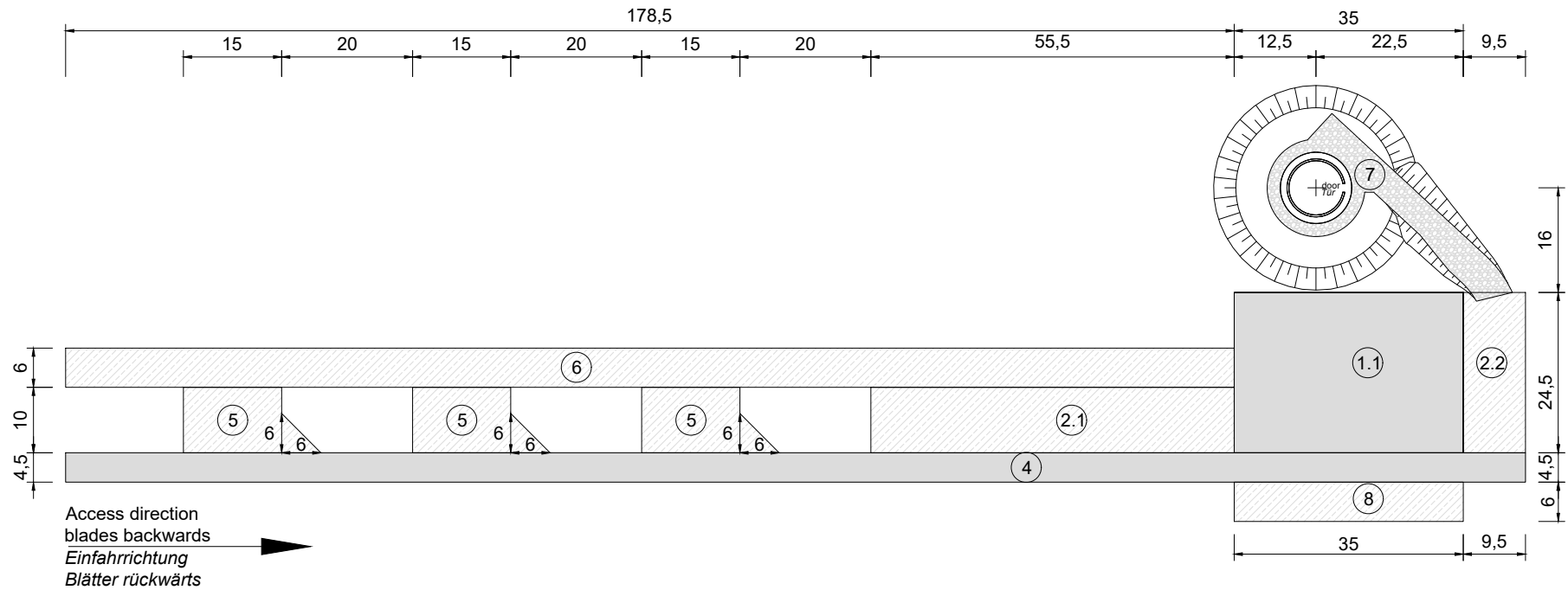
WEA-Typ	Zeichnungen	Sondertransporte (Komponentenanzahl)
V112 - 3.3MW - HH 94m (TST)	A1.1 bis A1.2	10
V112 - 3.3MW - HH 119m (TST)	A2.1 bis A2.2	11
V112 - 3.45MW - HH 140m (TST)	A3.1 bis A3.2	12
V117 - 3.45MW - HH 91.5m (TST)	A4.1 bis A4.2	10
V117 - 3.45MW - HH 116.5m (TST)	A5.1 bis A5.2	11
V117 - 3.45MW - HH 141.5m (LDST)	A6.1 bis A6.2	15
V126 - 3.45MW - HH 87m (TST)	A17.1 bis A17.2	10
V126 - 3.45MW - HH 117m (TST)	A7.1 bis A7.2	11
V126 - 3.45MW - HH 137m (LDST)	A8.1 bis A8.2	15
V126 - 3.45MW - HH 149m (LDST)	A9.1 bis A9.2	15
V126 - 3.45MW - HH 166m (LDST)	A10.1 bis A10.2	16
V136 - 4.2MW - HH 82m (TST)	A18.1 bis A18.2	9
V136 - 4.2MW - HH 112m (TST)	A16.1 bis A16.2	9
V136 - 3.45MW - HH 132m (LDST)	A11.1 bis A11.2	15
V136 - 4.2MW - HH 149m (LDST)	A12.1 bis A12.2	15
V136 - 4.2MW - HH 166m (LDST)	A13.1 bis A13.2	16
V150 - 4.2MW - HH 123m+ 2m (TST)	A15.1 bis A15.2	12
V150 - 4.2MW - HH 145m (LDST)	A20.1 bis A 20.2	15
V150 - 4.2MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A14.1 bis A14.2	16
V150 - 5.6/ 6.0MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A22.1 bis A22.2	21
V150 - 5.6/ 6.0MW - HH 148m (LDST)	A21.1 bis A21.2	15
V150 - 5.6/ 6.0MW - HH 125m (TST)	A19.1 bis A19.2	12
V162 – 5.6/ 6.0/ 6.2MW - HH 119m (TST)	A23.1 bis A23.2	12
V162 – 5.6/ 6.0MW - HH 125m (TST)	A23.1 bis A23.2	12
V162 - 5.6MW - HH 148m / 149m (LDST)	A24.1 bis A24.2	18
V162 - 5.6MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A25.1 bis A25.2	21
V150 - 6.0MW - HH 105 m (TST)	A26.1 bis A26.2	11



- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.858 m² +87 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.625 m² + 233 m² + 770 m² + 300 m² + 183 m²+ 183 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1740 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 504 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.918 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑩ Storage area (tool container, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Lagerfläche (Werkzeugcontainer, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 182 m²)

Attention : Areas 1, 2 and 4 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6/ 6.0 /6.2MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG		A51.1	VERSION 0 FROM VON 25.08.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.858 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.555 m² + 233 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.504 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.1071 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.210 m²)

Attention : Areas 1, 2, 4 and 8 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2, 4 und 8 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6/ 6.0 /6.2MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG	A51.2	VERSION FROM VON	0 25.08.21
STAGE PHASE	Service Betrieb	PROOF BY GEPÜFT	JEKRU PIHAT
SCALE MAßSTAB	no		