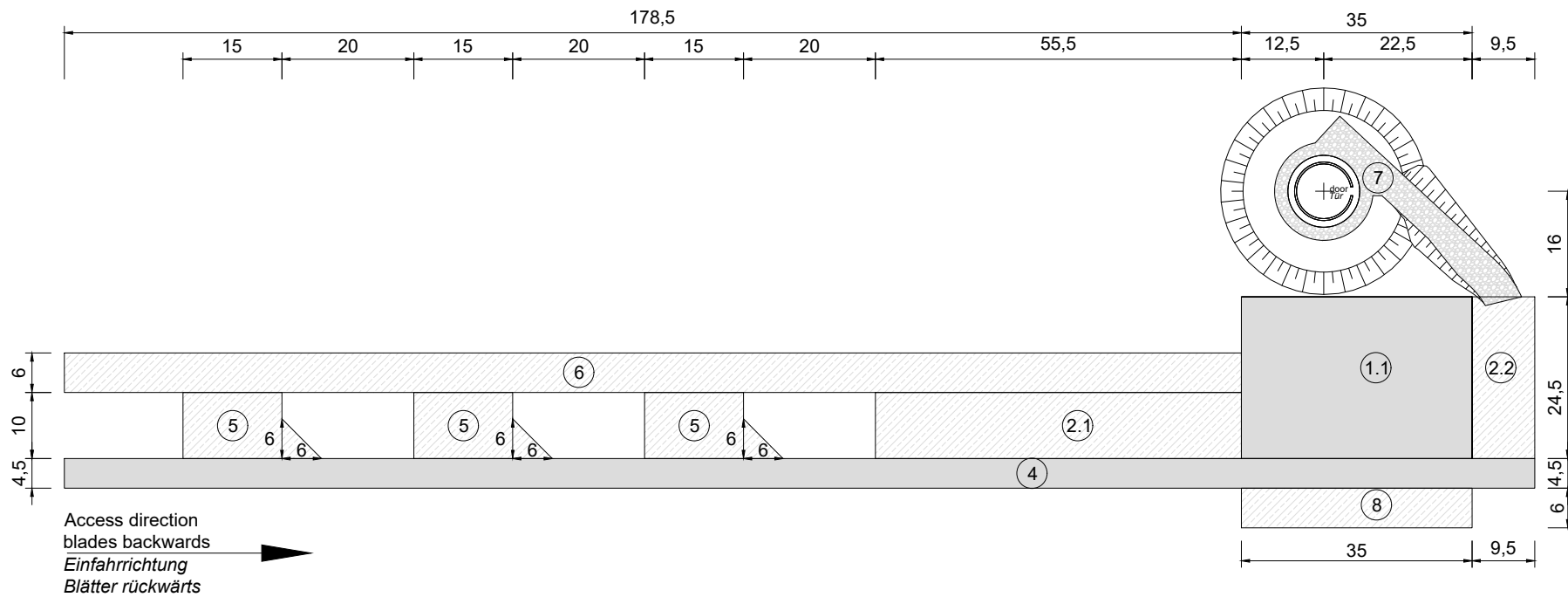


- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.858 m<sup>2</sup> +87 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.625 m<sup>2</sup> + 233 m<sup>2</sup> + 770 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup> + 183 m<sup>2</sup>+ 183 m<sup>2</sup>)
- 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 m<sup>2</sup>)
- 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 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.918 m<sup>2</sup>)
- 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 m<sup>2</sup>)

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

PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0 / 6.2MW - 166m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG		A51.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.858 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.555 m<sup>2</sup> + 233 m<sup>2</sup>)*
- 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 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.1071 m<sup>2</sup>)*
- 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 m<sup>2</sup>)*

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		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0 / 6.2MW - 166m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG	A51.2	VERSION FROM VON	0 01.05.22
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		SCALE MAßSTAB
		no	