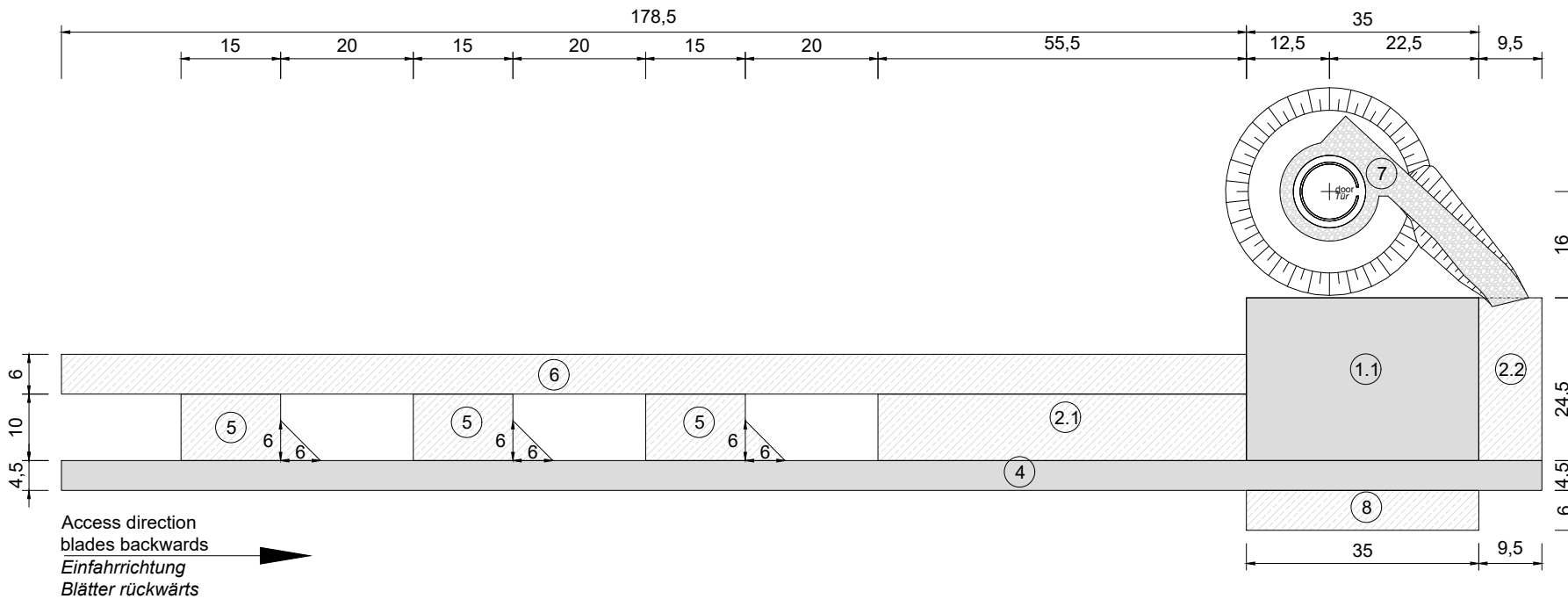


VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT	STAGE PHASE
V150 - 5.6 / 6.0MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	Construction Bau
A50.1	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION 0 FROM VON 25.08.21	SCALE MASTAB no



- 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

VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		Service Betrieb
CONTENT INHALT	VERSION	
V150 - 5.6 / 6.0MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	0 FROM VON 25.08.21	JEKRU PIHAT
APPENDIX ANHANG	A50.2	SCALE MASTAB no