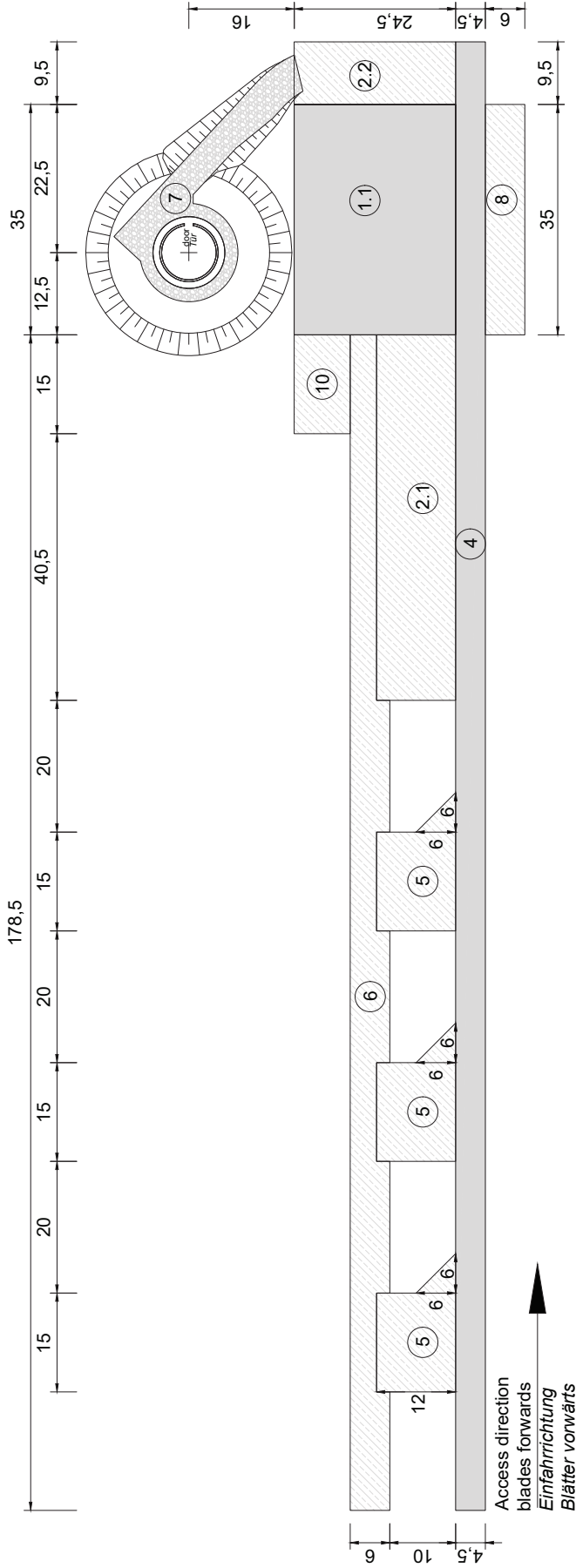




- Attention :** Areas 1, 2, 4 and 10 must be at the same level. The area 1.2 must be on the same level until the finishing of the WTG installation. Blade laydown area 3 may be max. 0.5 m lower than the crane pad.
- Achtung :** *Flächen 1, 2, 4 und 10 müssen höhengleich sein. Die Fläche 1.2 muss bis zum Abschluss der Anlageninstallation höhengleich sein. Blattlagerstreifen der Fläche 3 dürfen max. 0,5 m tiefer als die KSF liegen.*

VESTAS PROPRIETARY NOTICE



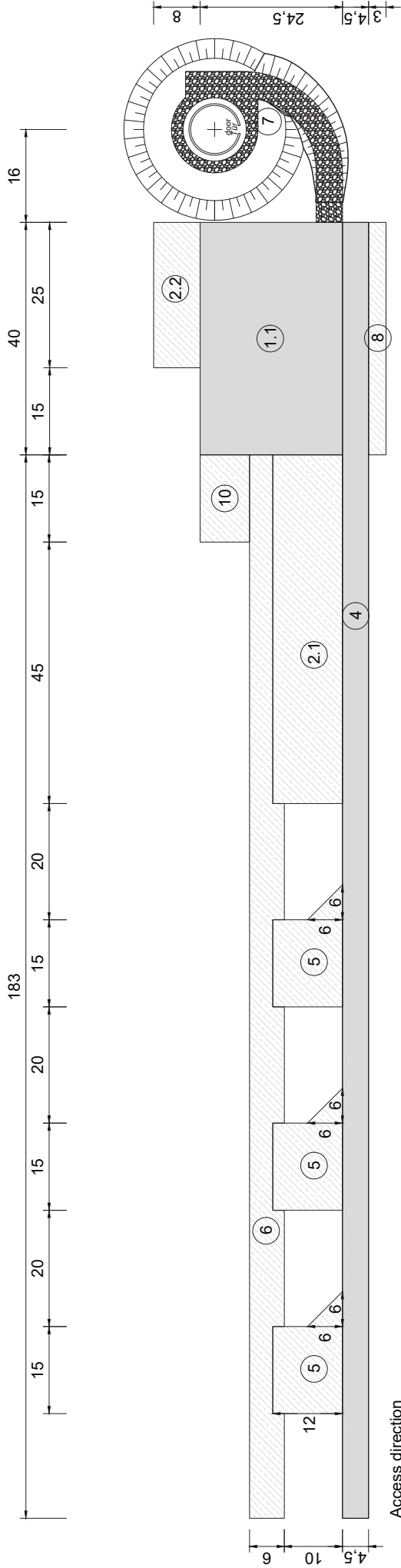
- 1 Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 858 m²)
- 2 Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 666 m² + 233 m²)
- 4 Site road 4,5 m width, bearing capacity for 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. 3 x 198 m²)
- 6 Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 870 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 4,5 m 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)
- 10 Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m²)

Attention : Areas 1, 2, 4, 8 and 10 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2, 4, 8 und 10 müssen höhengleich sein.

| | | | | |
|---|-------|---|-------------|----------|
| APPENDIX ANHANG | A52.2 | 0 | FROM VON | 12.01.22 |
| PROJECT INHALT | | | | |
| VESTAS CRANE PADS KLANSTELLFLÄCHEN | | | | |
| V162 - 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT | | | | |

- 1 Crane pad 40 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 40 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 980 m² + 86 m²)
 - 2 Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 735 m² + 200 m² + 770 m² + 360 m² + 160 m²)
 - 3 Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagesstreifen 6 t Achslast (app. 1600 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. 3 x 198 m²)
 - 6 Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 768 m²)
 - 7 Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, 8%-10% gradient, bearing capacity
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5 m breit, befestigt, 8%-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
 - 10 Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Heberrmittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 183 m²)
- Attention : Areas 1, 2, 4 and 10 must be at the same level.
Blade laydown area 3 may be max. 0.5 m lower than the crane pad.
- Achtung : Flächen 1, 2, 4 und 10 müssen höhengleich sein.
Blattlagerstreifen der Fläche 3 dürfen max. 0.5 m tiefer als die KSF liegen.

| | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|---|-------------|----------|---------------------|----------------|-------------------|----|
| ANHANG APPENDIX | A52.3 | VERSION | 0 | FROM VON | 12.01.22 | PROOF BY GEPRÜFT | JEKRU PIHAT | SCALE MASSSTAB | no |
| <div> <div> Vestas. PROJECT PROJEKT </div> <div> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN </div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div> V162 - 6.8 / 7.2MW - 169m CONCRETE HYBRID TOWER / DIBT </div> <div> CONSTRUCTION BAU </div> </div> | | | | | | | | | |



- 1 Crane pad 40 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 40 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 980 m²)
- 2 Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 720 m² + 200 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. 3 x 198 m²)
- 6 Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 888 m²)
- 7 Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, 8%-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, 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. 120 m²)
- 10 Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m²)

Attention : Areas 1, 2, 4, 8 and 10 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2, 4, 8 und 10 müssen höhengleich sein.

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| VESTAS. VESTAS CRANE PADS | | KLANSTELLFLÄCHEN | |
| V162 - 6.8 / 7.2MW - 169m | | Service | |
| Concrete Hybrid Tower / DIBT | | Betrieb | |
| A52.4 | | 0 | |
| FROM | | 12.01.22 | |
| VERSION | | no | |
| JEKRU | | PIHAT | |
| PROOF BY | | MASTAB | |
| STAGE | | SCALE | |
| PHASE | | no | |