

Dokument-Nr: 0092-8388 V02	<b>Anlage 3</b> Zeichnungen Kranstellflächen	Datum: 18.06.2020 <b>Seite 1</b>
-------------------------------	---	--

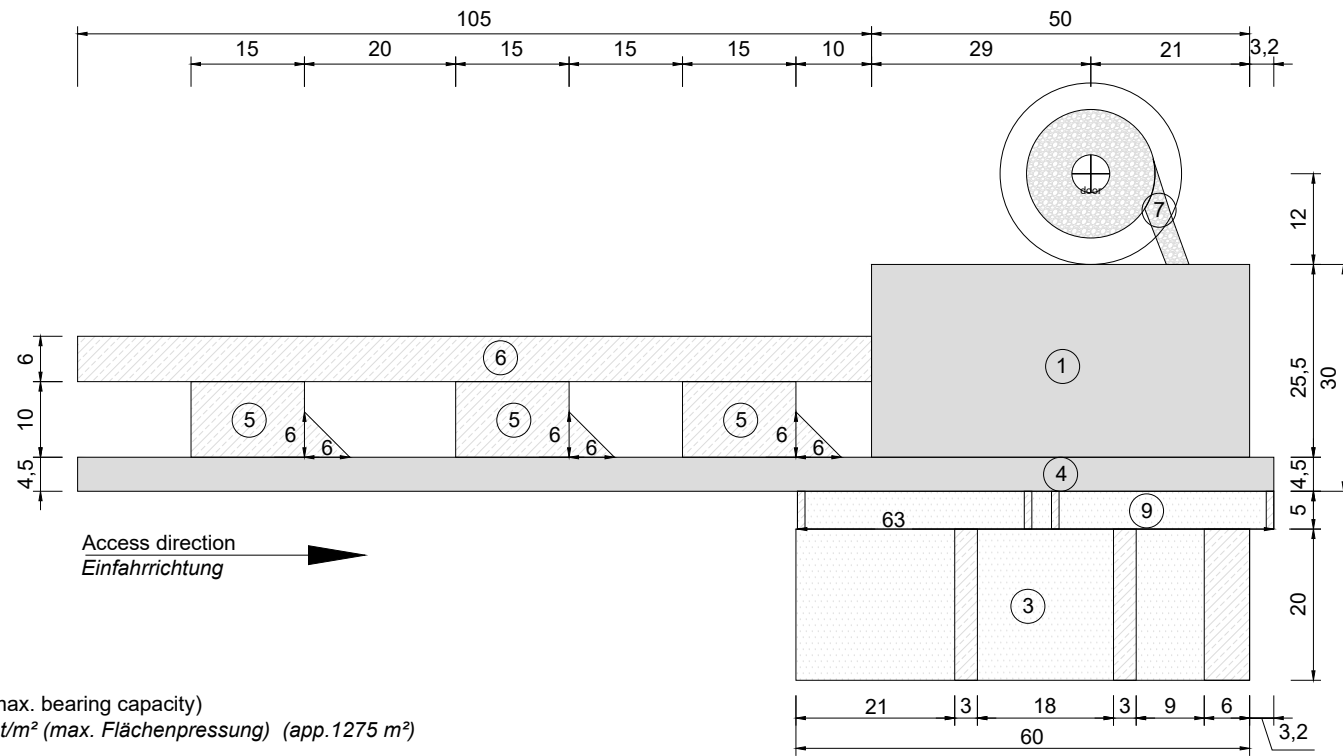
## Anlagenverzeichnis

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 - 5.6MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A22.1 bis A22.2	21
V150 - 5.6MW - HH 148m (LDST)	A21.1 bis A21.2	15
V150 - 5.6MW - HH 125m (TST)	A19.1 bis A19.2	12
V162 - 5.6MW - HH 119m (TST)	A23.1 bis A23.2	12
V162 - 5.6MW - HH 148m (LDST)	A24.1 bis A24.2	18
V162 - 5.6MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A25.1 bis A25.2	21
V150 - 5.6MW - HH 105 m (TST)	A26.1 bis A26.2	11
V150 - 5.6MW - HH 166m/ 169m (CHT)	A50.1 bis A50.2	10
V162 - 5.6MW - HH 166m/ 169m (CHT)	A51.1 bis A51.2	10

Hinweis: Planungshilfen als DWG-Dateien im Vestas-Download-Center verfügbar.

### Verwendete Abkürzungen:

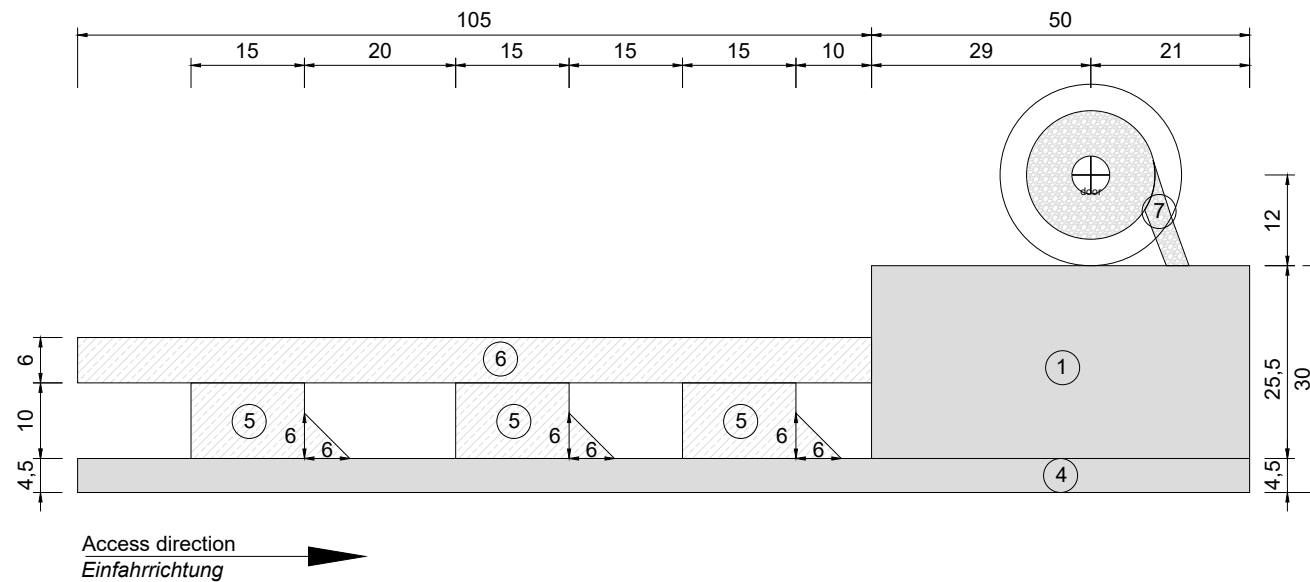
LDST	Large Diameter Steel Tower (Stahlturn mit großem Durchmesser)
CHT	Concrete Hybrid Tower (Beton-Hybridturn)
TST	Tubular Steel Tower (Stahlrohrturm)
HH	Hub Height (Nabenhöhe)



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)*
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
*Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1200 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 315 m<sup>2</sup>)*

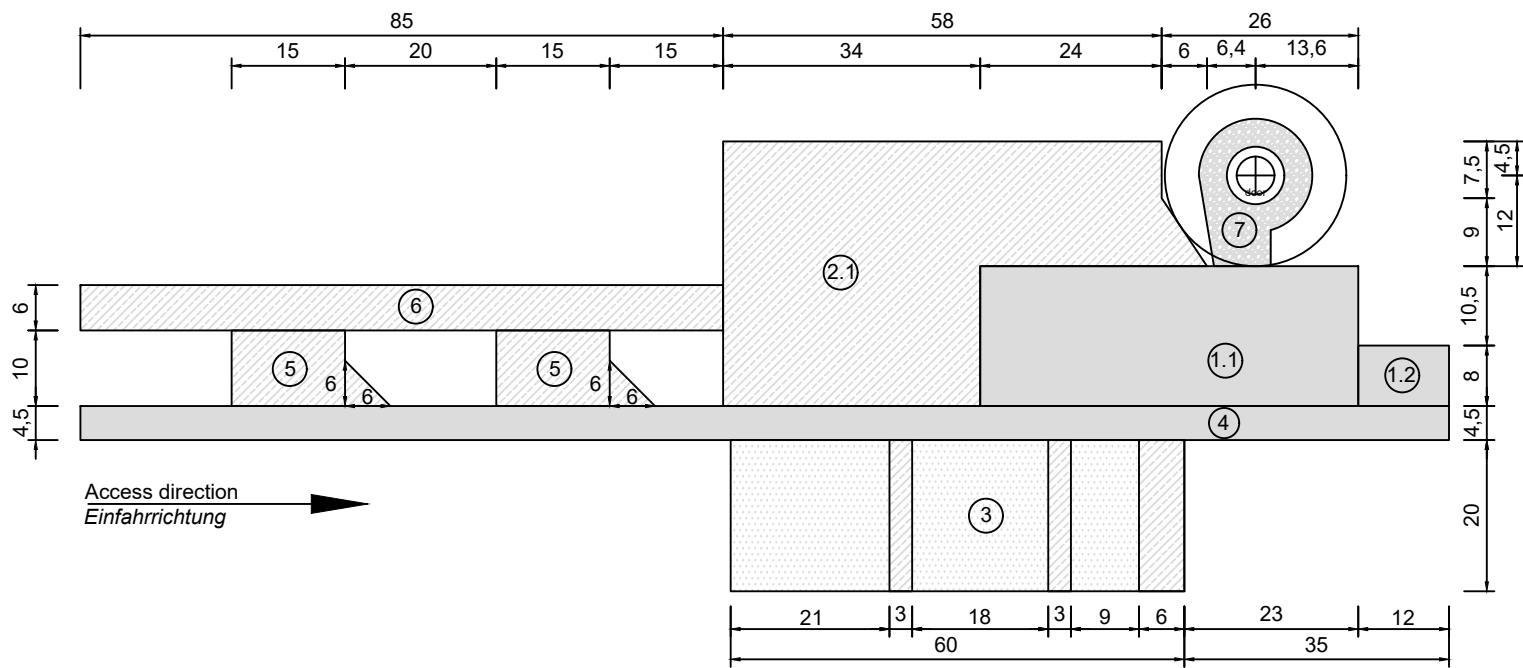
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT DOCUMENT <b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
CONTENT INHALT V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC	Construction Bau
APPENDIX ANHANG A1 .1	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

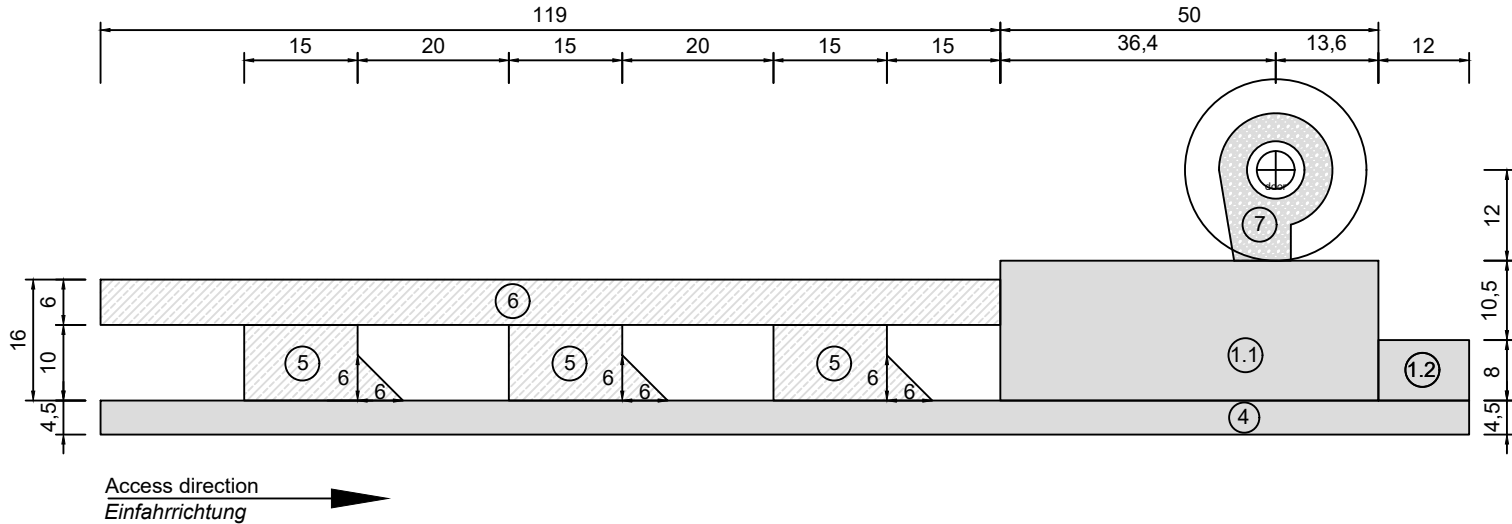
PROJECT PROJEKT <b>Vestas.</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG A1 .2	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- (1) Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)
- (2) Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m<sup>2</sup>)
- (3) Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1200 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. 2 x 168 m<sup>2</sup>)
- (6) Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 510 m<sup>2</sup>)
- (7) Tower bypass (5 m width) and access (7,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

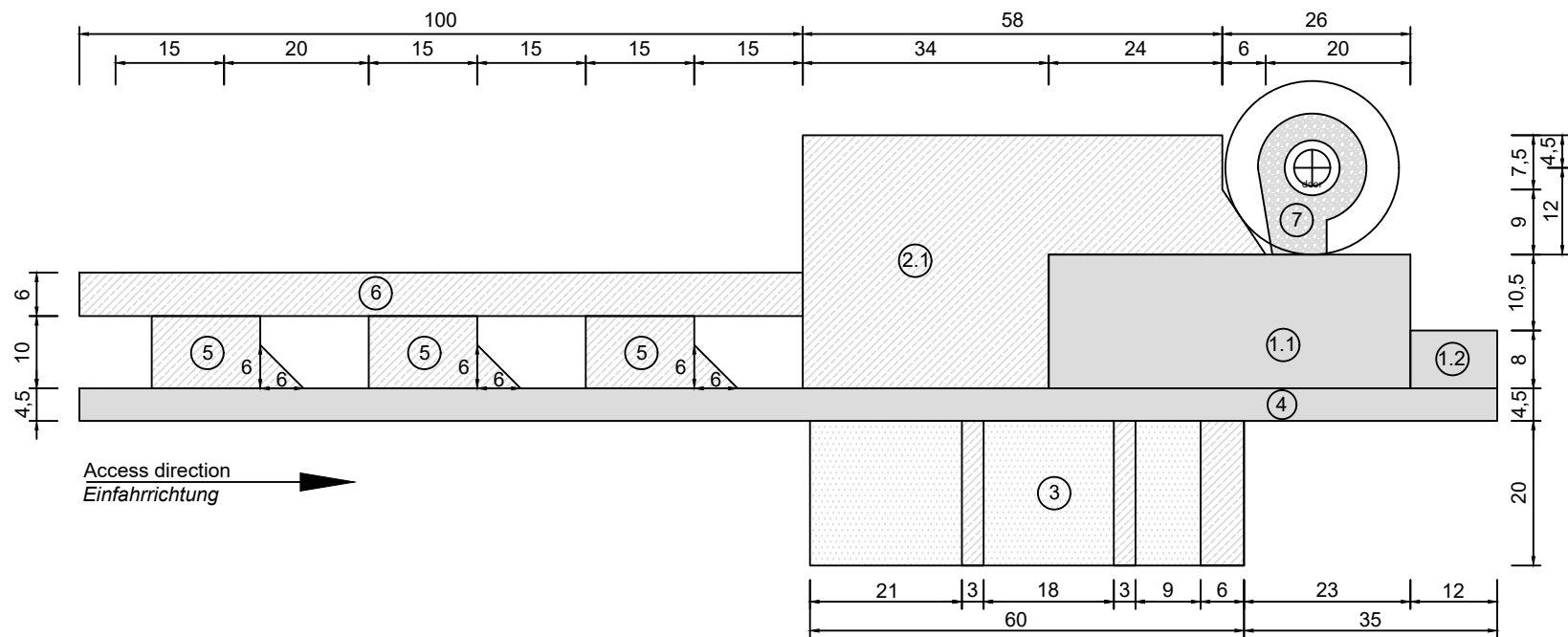
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A2 .1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- (1) Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
- (6) Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 714 m<sup>2</sup>)*
- (7) Tower bypass (5 m width) and access (7,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

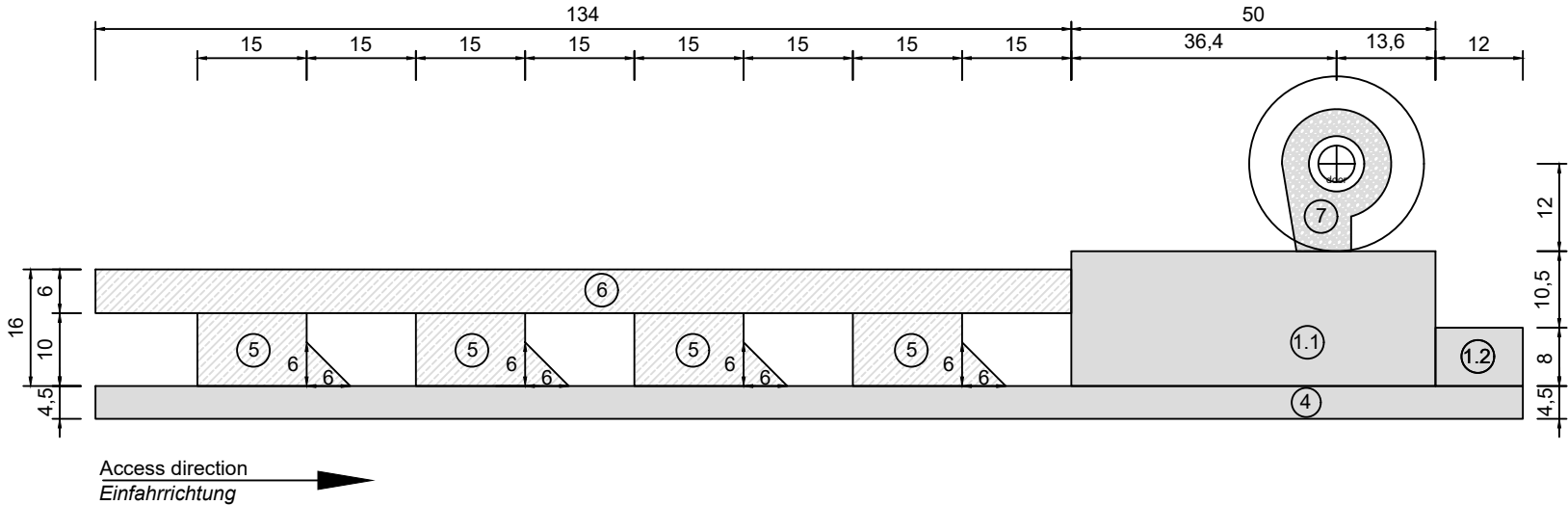
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT INHALT CONTENT APPENDIX ANHANG	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
STAGE PHASE GEPRÜFT BY	V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC	Service Betrieb
PROOF BY GEPRÜFT BY	A2 .2	JEKRU PIHAT



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

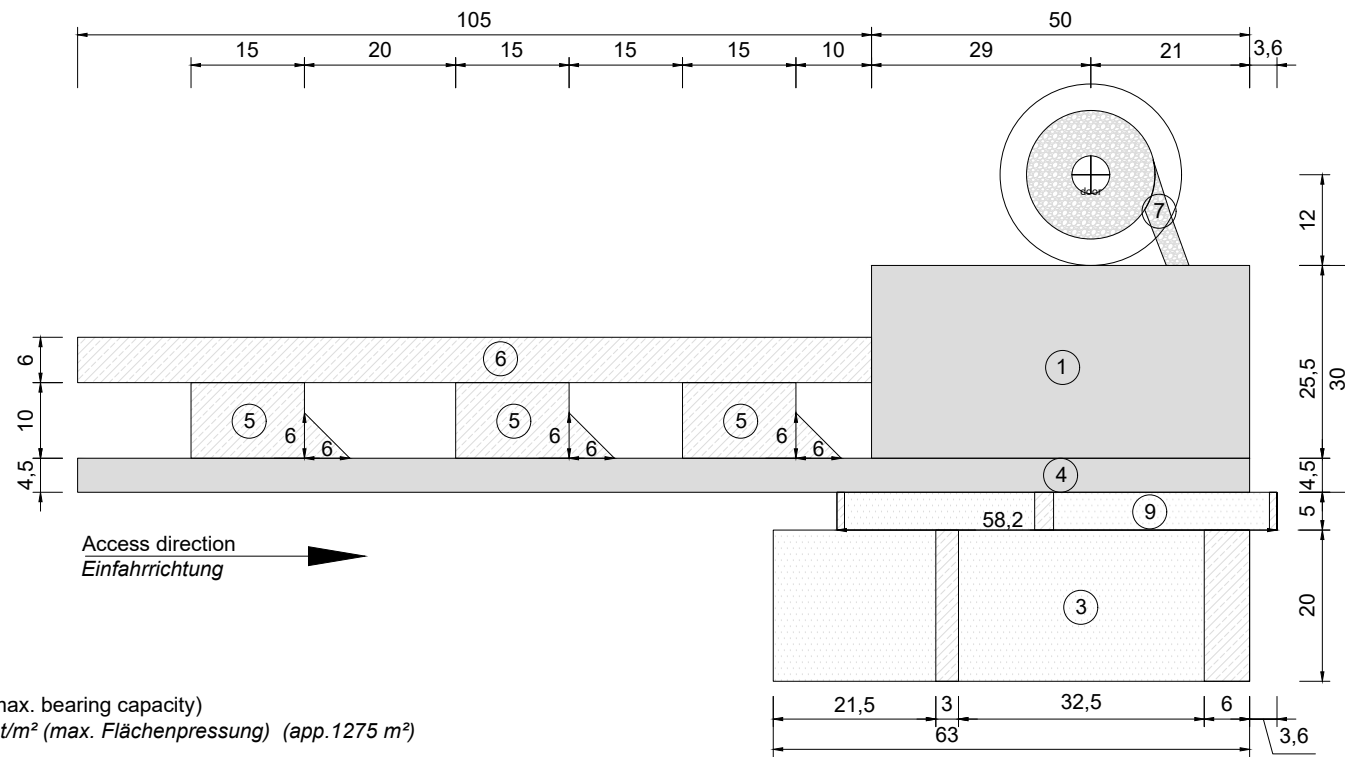
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V112 - 3.45MW - 140 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A3 .1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<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. 4 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 804 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (7,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

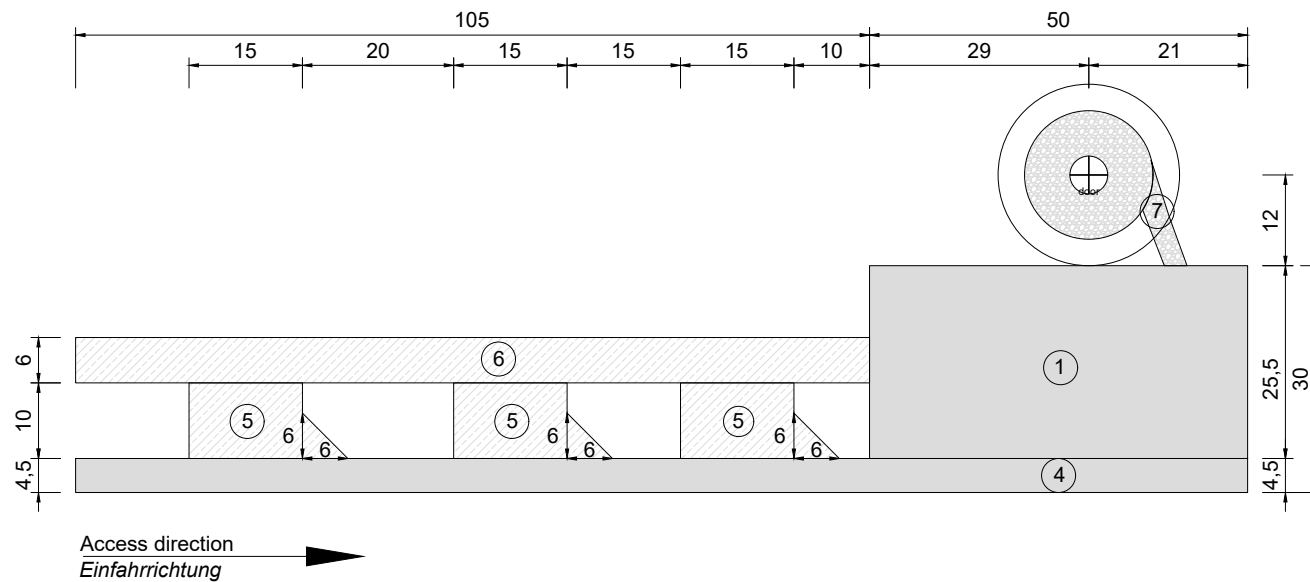
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein.

PROJECT PROJEKT INHALT CONTENT APPENDIX ANHANG	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
STAGE PHASE GEPRÜFT VERSION FROM VON	V112 - 3.45MW - 140 m DIBT / IEC	Service Betrieb
PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT	A3 .2 0 01.04.20	SCALE MASTAB no



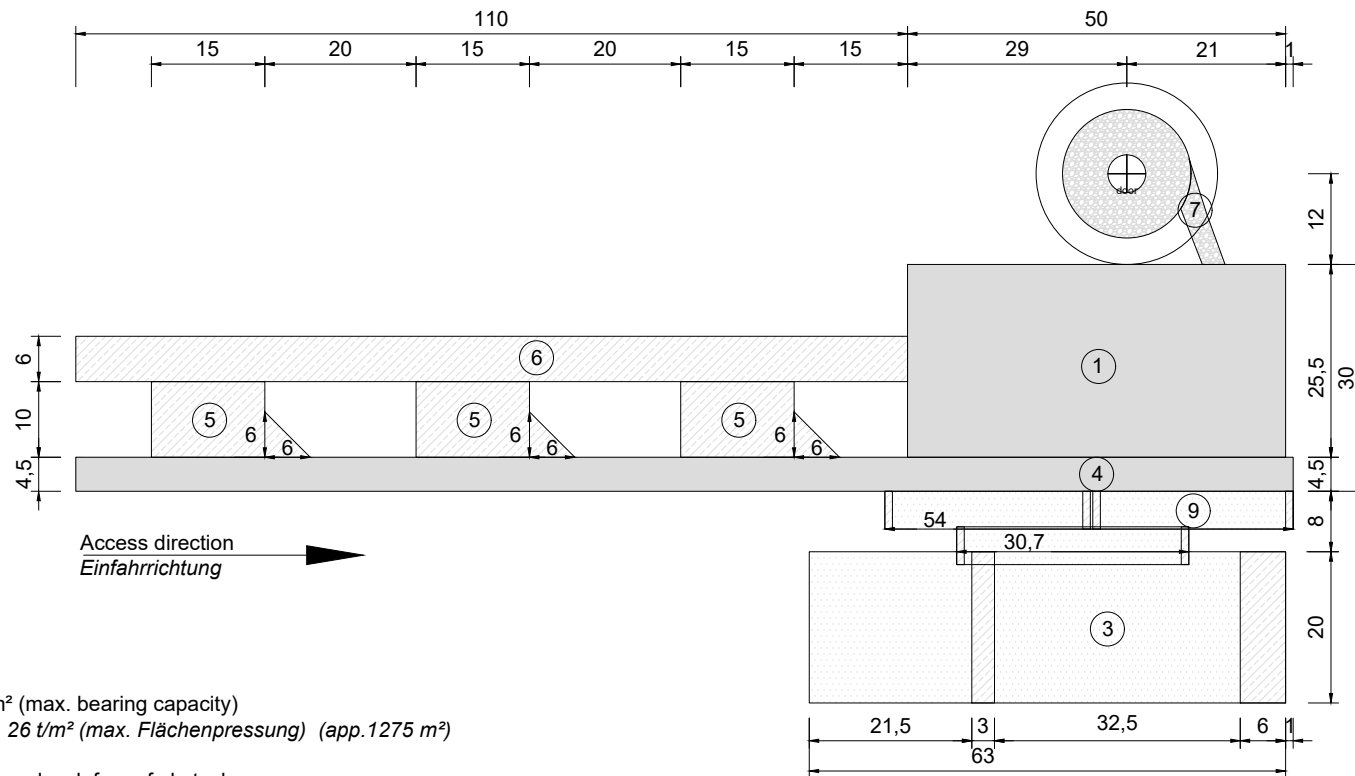
- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)
  - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1260 m<sup>2</sup>)
  - ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turumfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
  - ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 291 m<sup>2</sup>)
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01
CONTENT INHALT	V117 - 3.45MW - 91.5 m DIBT / IEC	STAGE PHASE	Construction Bau
APPENDIX ANHÄNGE	A4 .1	VERSION VON	01.04.20
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MASTAB	no



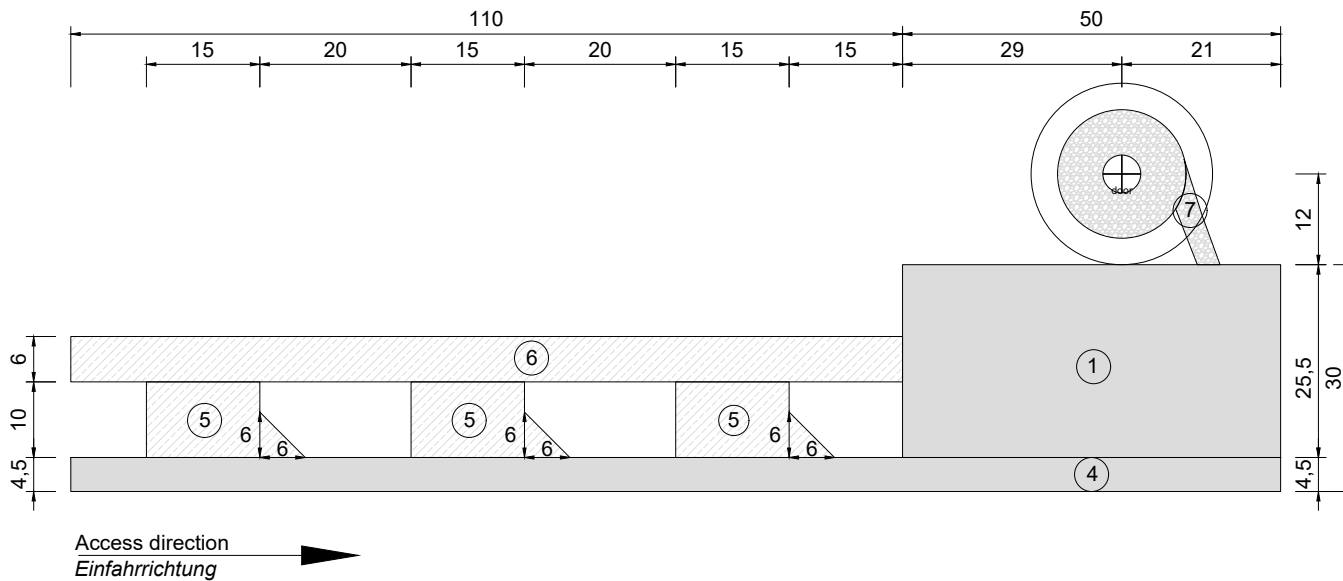
- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)
  - ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
  - ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
CONTENT INHALT V117 - 3.45MW - 91.5 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	DOCUMENT DOKUMENT 01.04.20
APPENDIX ANHANG A4 .2	VERSION VON 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



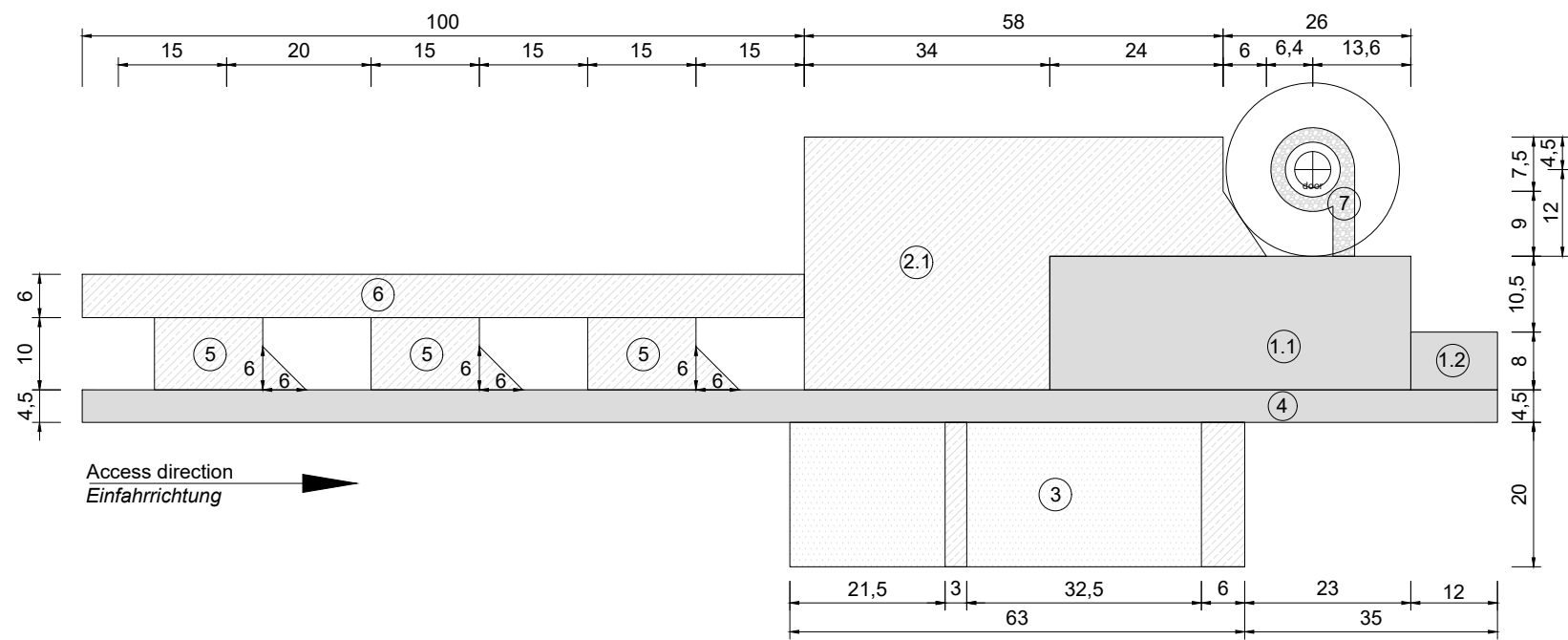
- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)*
  - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
*Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1260 m<sup>2</sup>)*
  - ④ Site road 4,5 m width, bearing 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 660 m<sup>2</sup>)*
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
  - ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 270 m<sup>2</sup> + 153m<sup>2</sup>)*
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V117 - 3.45MW - 116.5 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A5 .1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 660 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V117 - 3.45MW - 116.5 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG A5 .2	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT



**1** Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)

**2** Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m<sup>2</sup>)

**3** Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1260 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

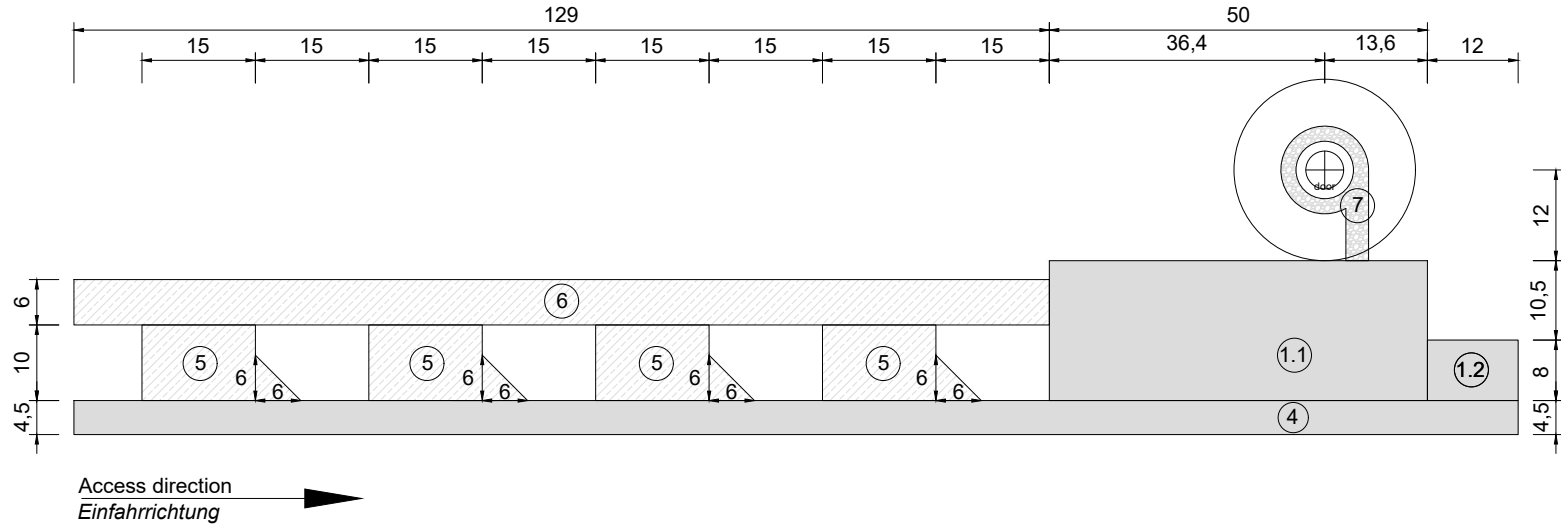
**5** Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m<sup>2</sup>)

**6** Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m<sup>2</sup>)

**7** Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

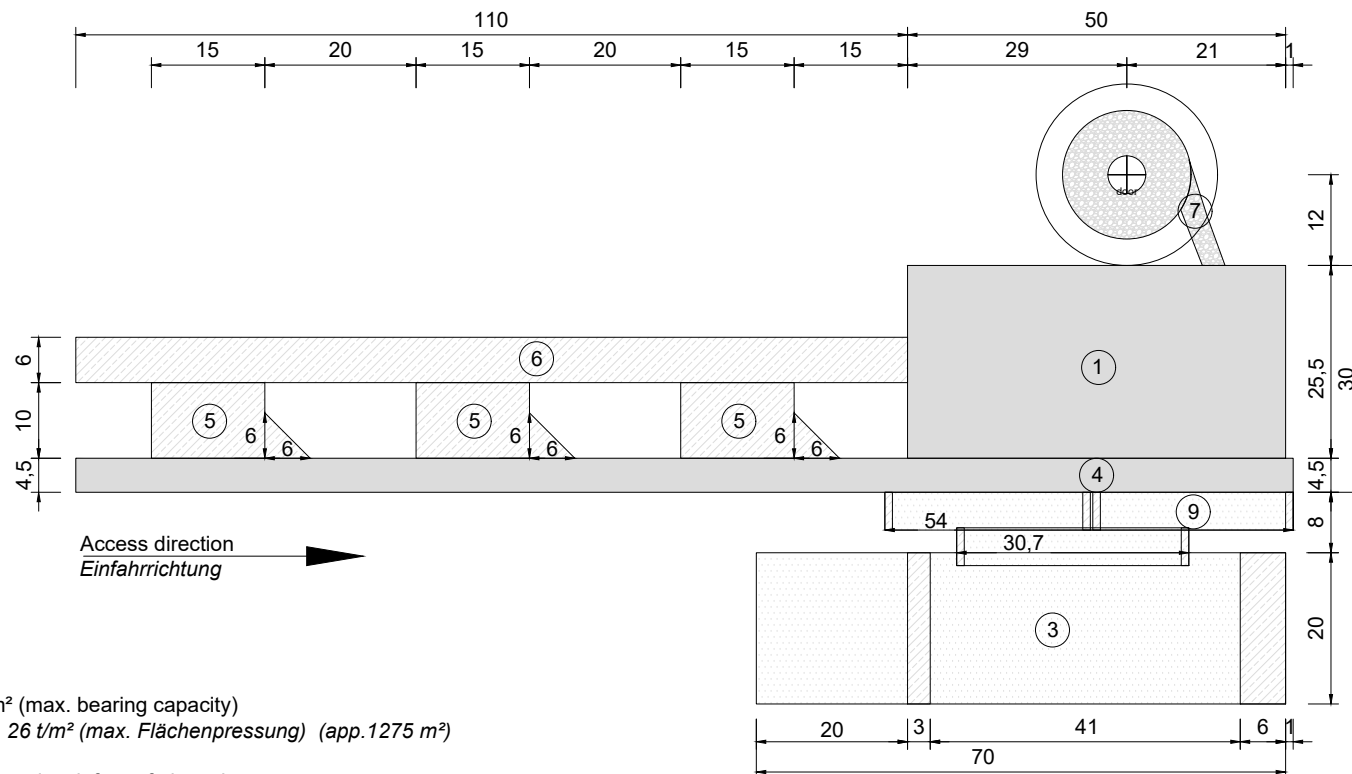
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHÄNGE A6 .1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<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. 4 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 774 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

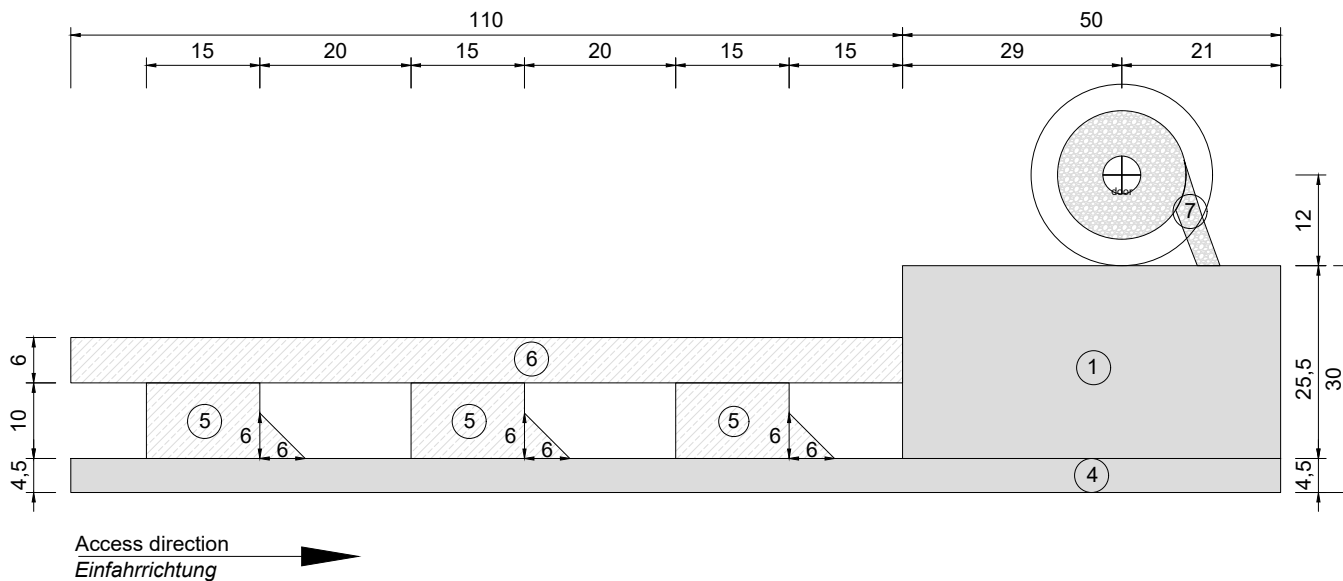
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	<b>Vestas</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A6 .2	FROM VON
	0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



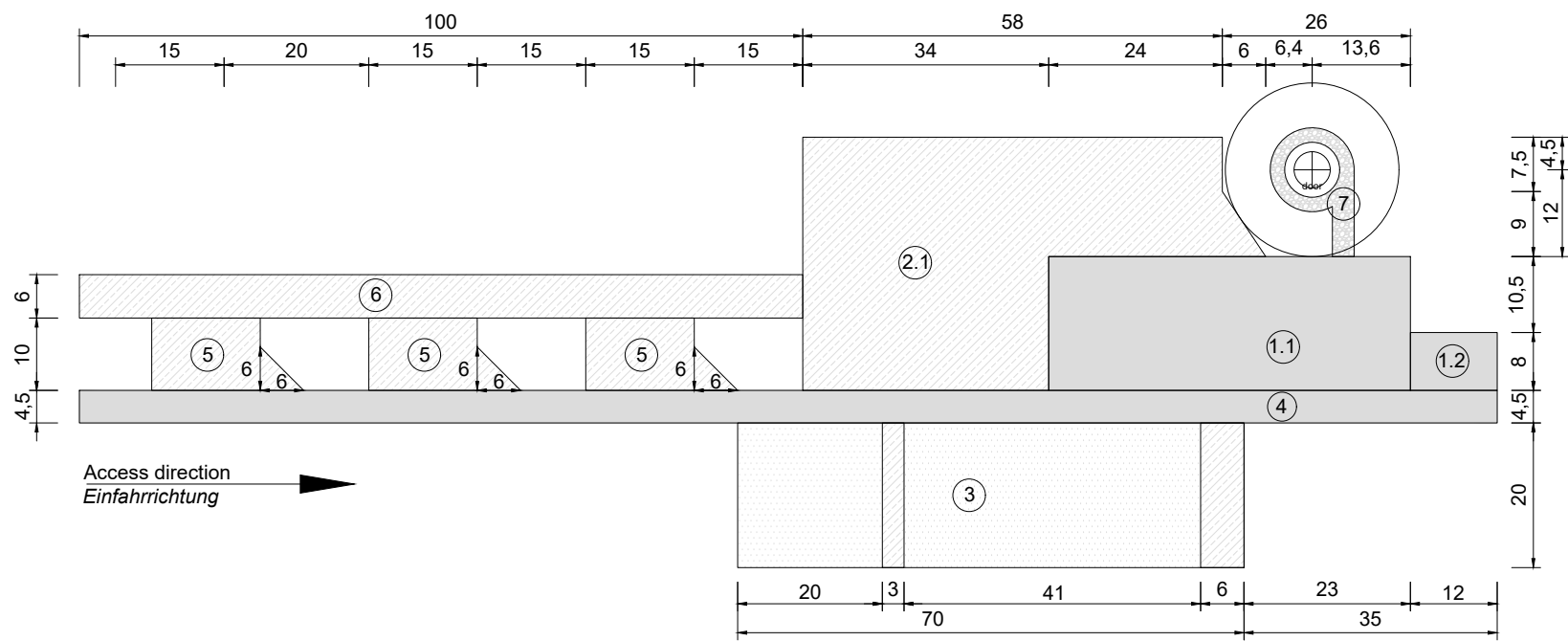
- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)
  - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1400 m<sup>2</sup>)
  - ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 660 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
  - ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Turムablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 270 m<sup>2</sup> + 153m<sup>2</sup>)
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A7 .1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 660 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
CONTENT INHALT V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 Ver 02 - Approved - Exported from DMS: 2020-07-22 by INVOI
APPENDIX ANHANG A7 .2	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
SCALE MASTAB no		



**1** Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)

**2** Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m<sup>2</sup>)

**3** Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1400 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

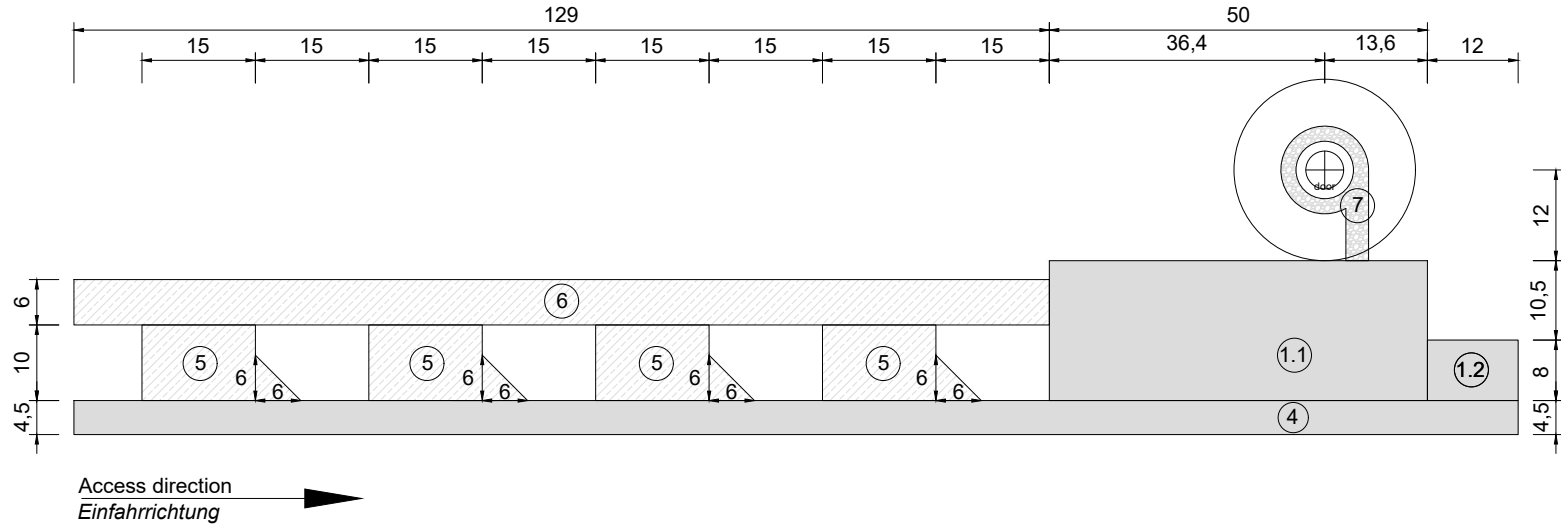
**5** Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m<sup>2</sup>)

**6** Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m<sup>2</sup>)

**7** Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

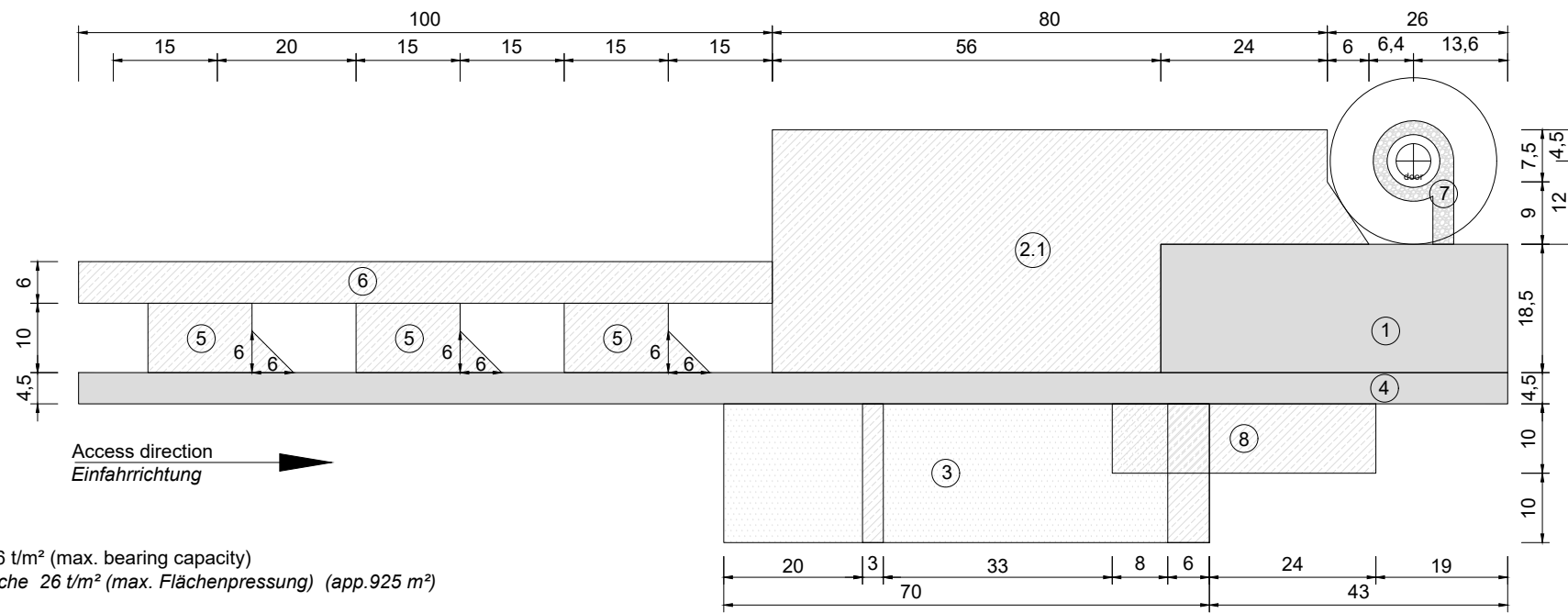
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A8 .1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
SCALE MASTAB no		



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<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. 4 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 774 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

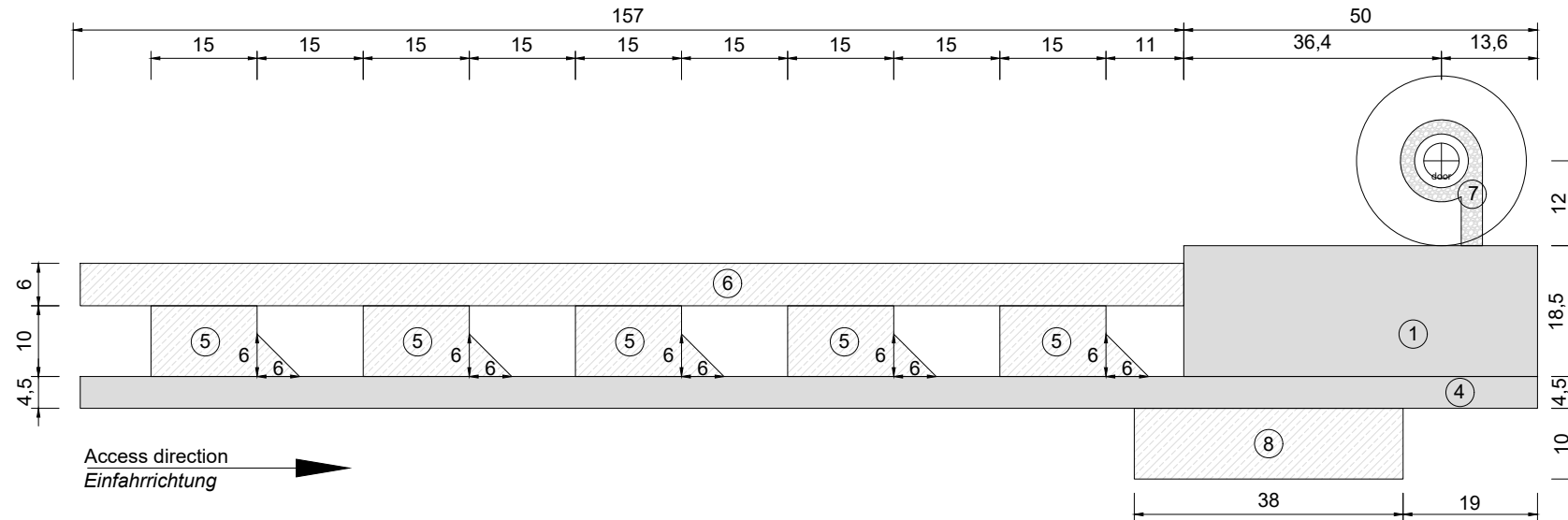
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01
CONTENT INHALT	V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC	STAGE PHASE	Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A8 .2	VERSION VON	01.04.20



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)*
  - ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2383 m<sup>2</sup>)*
  - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
*Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1400 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m<sup>2</sup>)*
  - ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 380 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

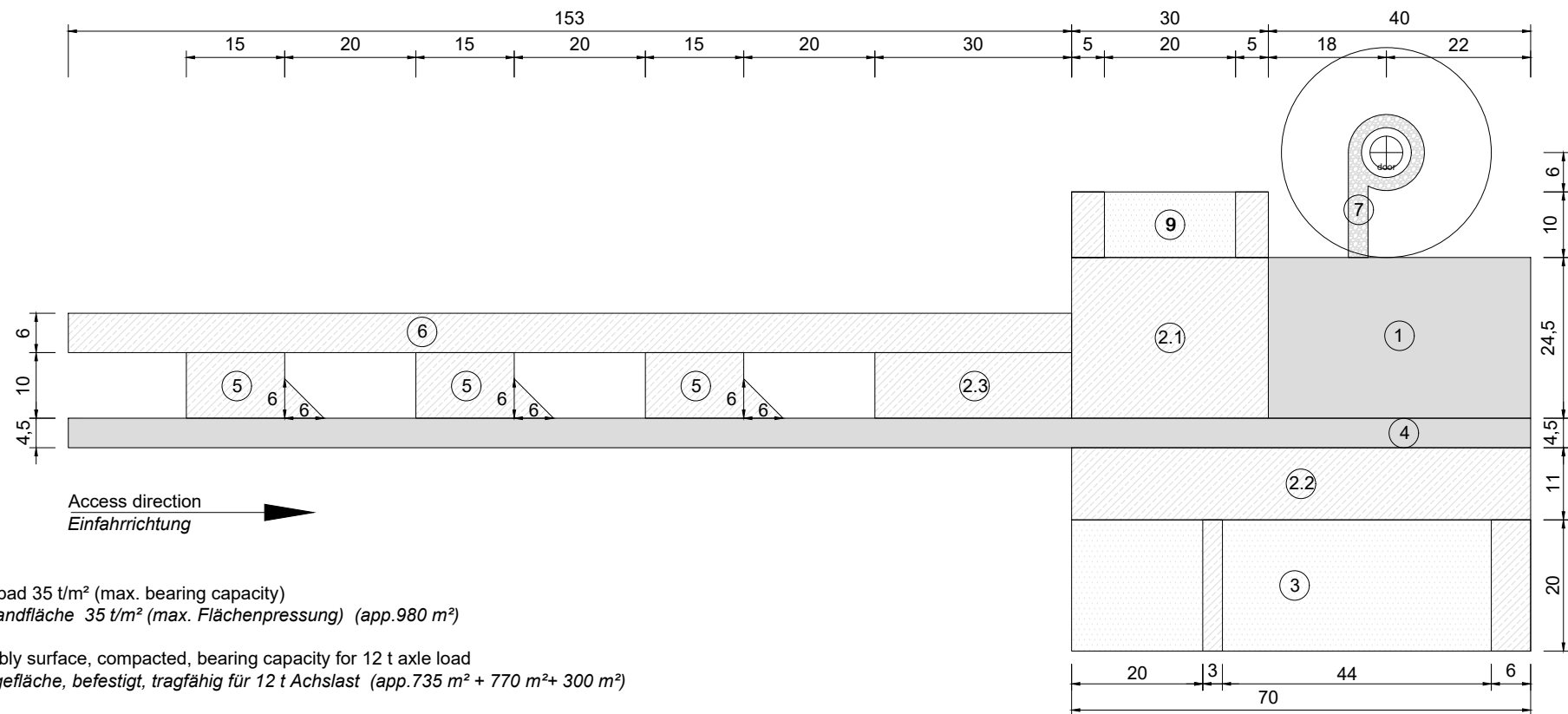
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A9 .1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- 1** Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 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. 5 x 168 m<sup>2</sup>)*
- 6** Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 936 m<sup>2</sup>)*
- 7** Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 380 m<sup>2</sup>)*

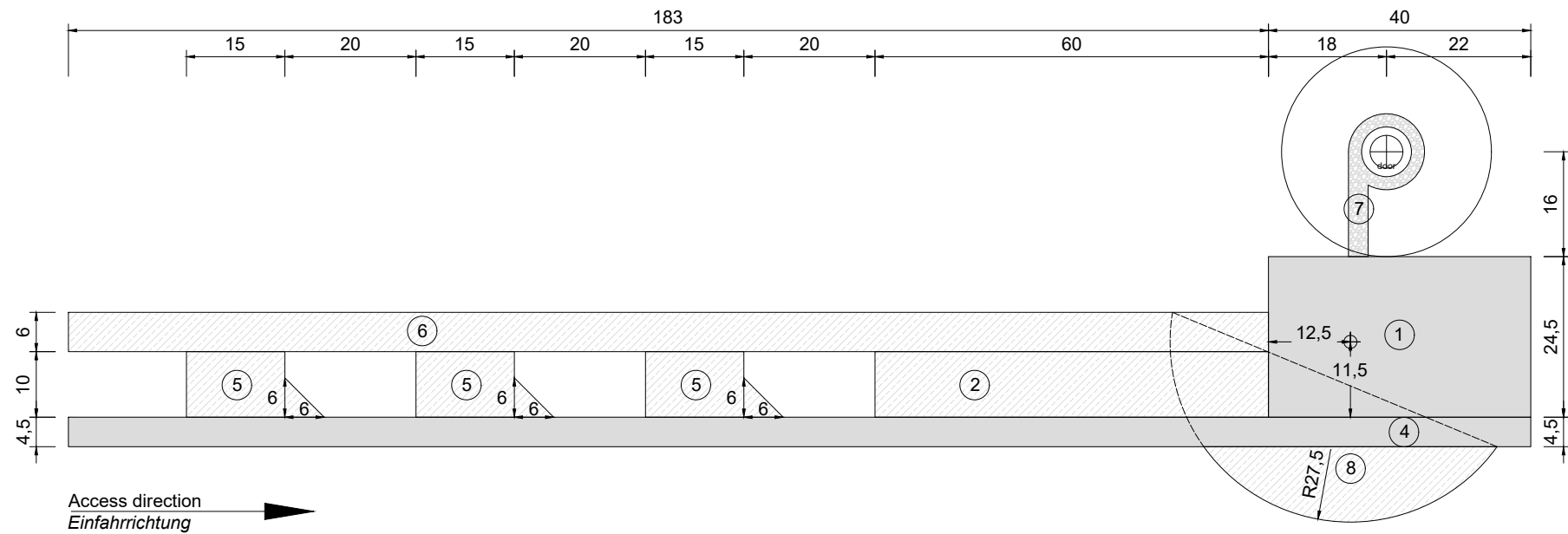
Attention : Areas 1, 4 and 8 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 4 und 8 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG A9 .2	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT



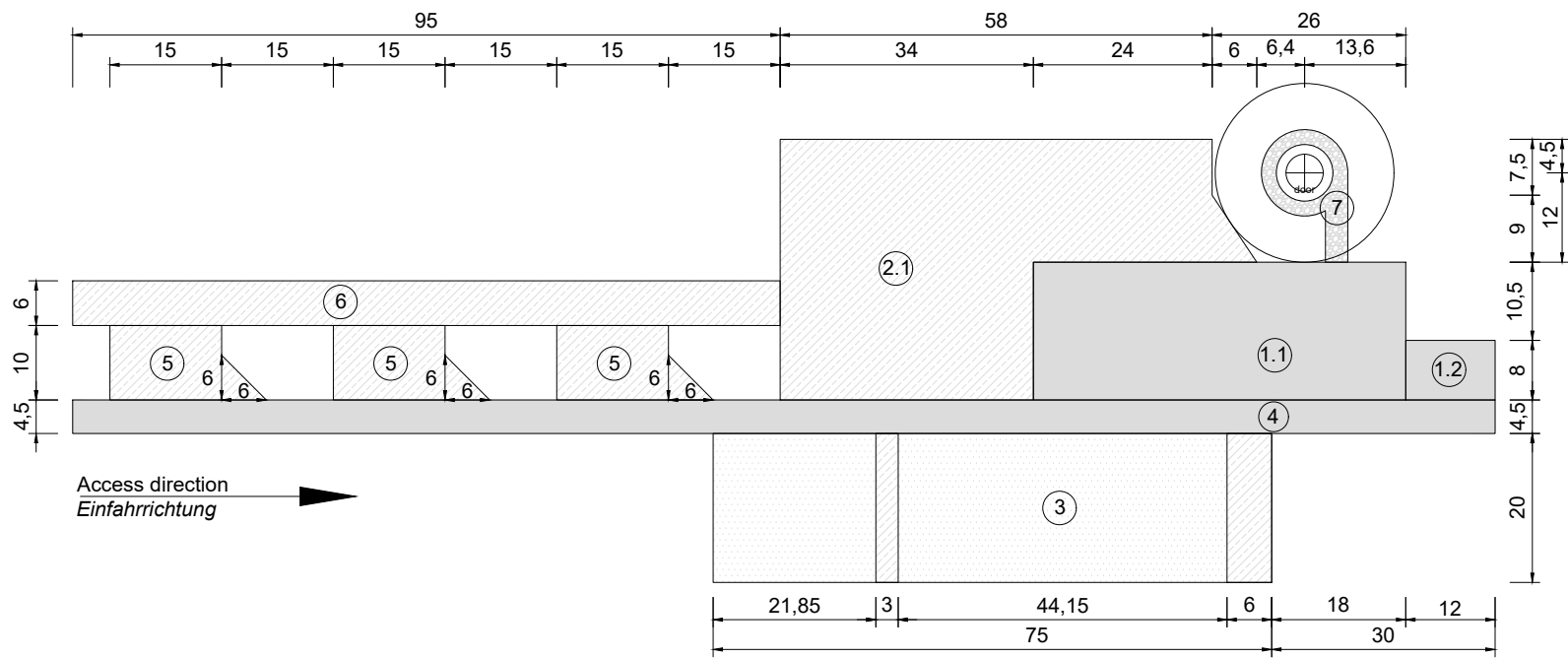
- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 980 m<sup>2</sup>)
  - ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 735 m<sup>2</sup> + 770 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup>)
  - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1400 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. 3 x 168 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 (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turumfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
  - ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Turmalblagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 300 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 INHALT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT VERSION
CONTENT INHALT	V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC	0092-8388 V01
APPENDIX ANHANG	A10.1	Construction Bau
FROM VON	01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
SCALE MASTAB	no	



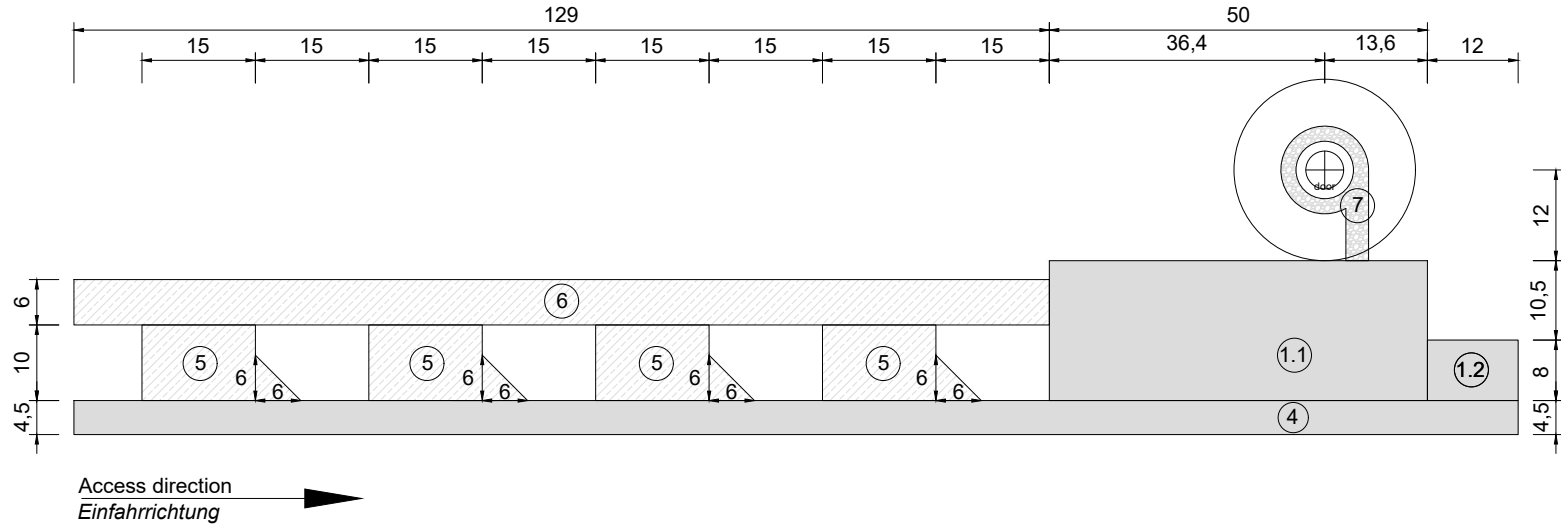
- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 980 m<sup>2</sup>)*
  - ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 600 m<sup>2</sup>)*
  - 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1098 m<sup>2</sup>)*
  - ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 360 m<sup>2</sup>)*
- Attention : Areas 1, 4 and 8 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 4 und 8 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A10.2	PROOF GEPRÜFT
VERSION VON	0 01.04.20	SCALE MASTAB
		no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)
  - ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m<sup>2</sup>)
  - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1500 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 570 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Attention : Areas 1, 2 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

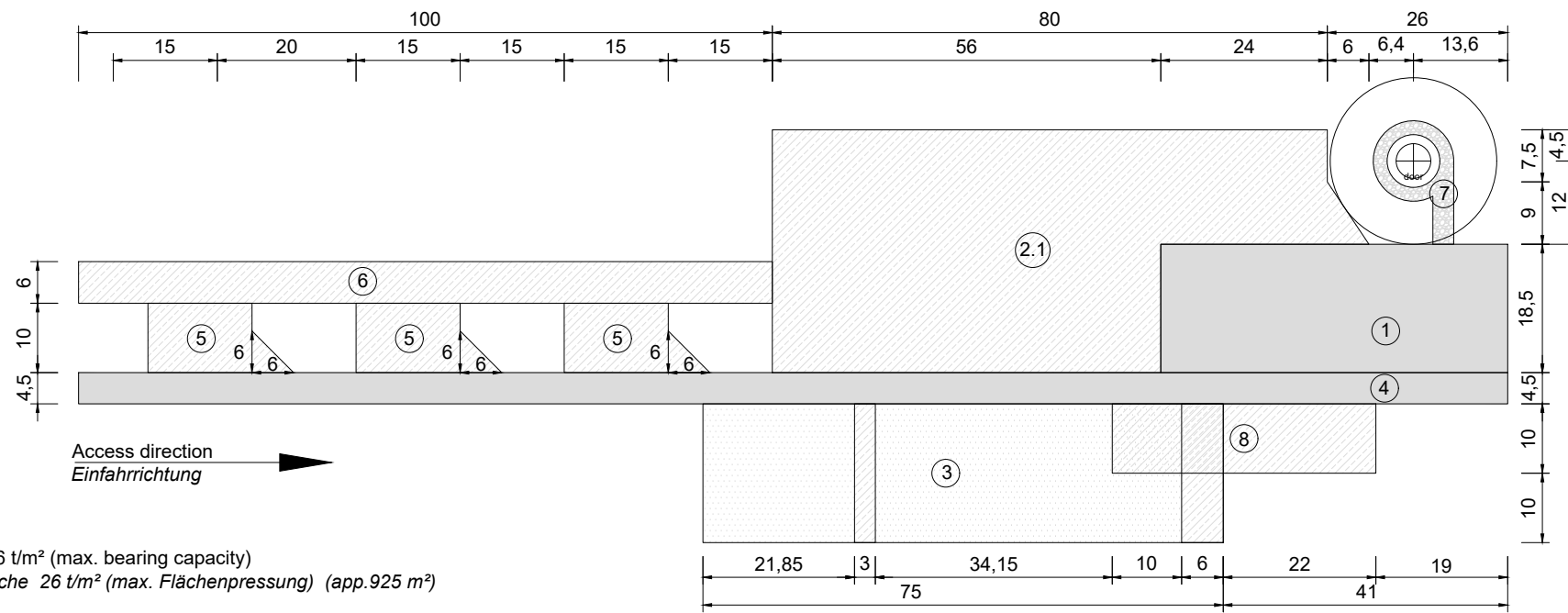
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A11.1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<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. 4 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 774 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

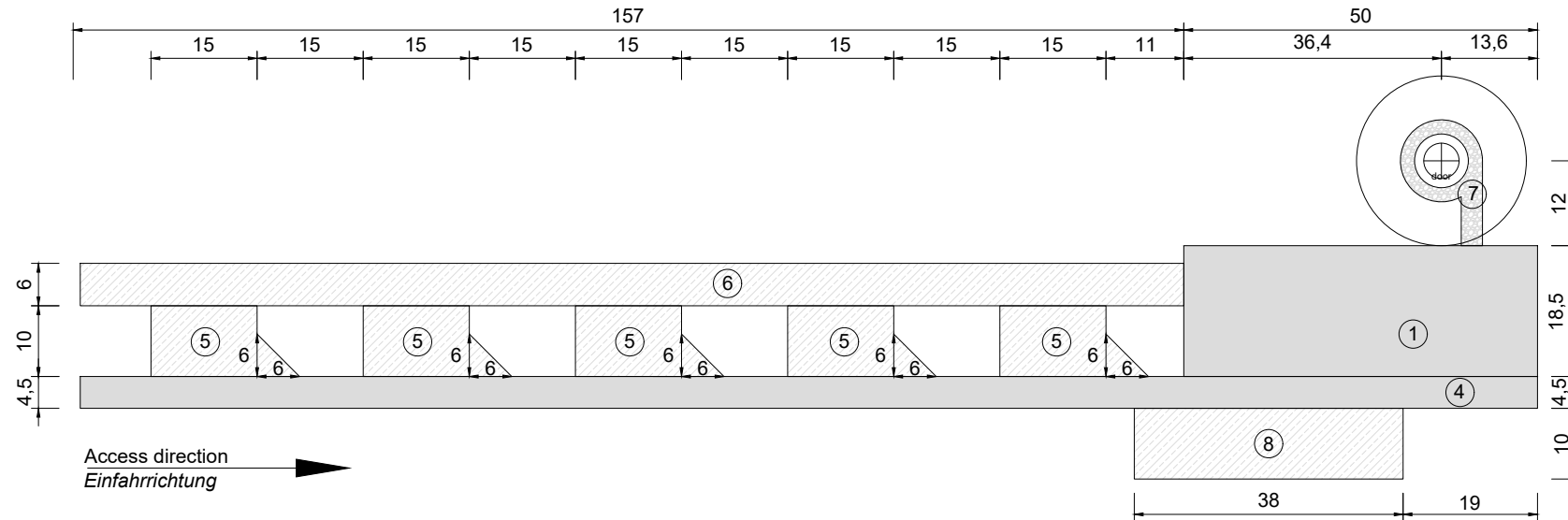
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	<b>Vestas</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT	V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A11.2	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION	0 FROM VON 01.04.20	SCALE MASTAB no



- (1) Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)
  - (2) Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2383 m<sup>2</sup>)
  - (3) Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1500 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - (6) Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m<sup>2</sup>)
  - (7) Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turumfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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.### 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

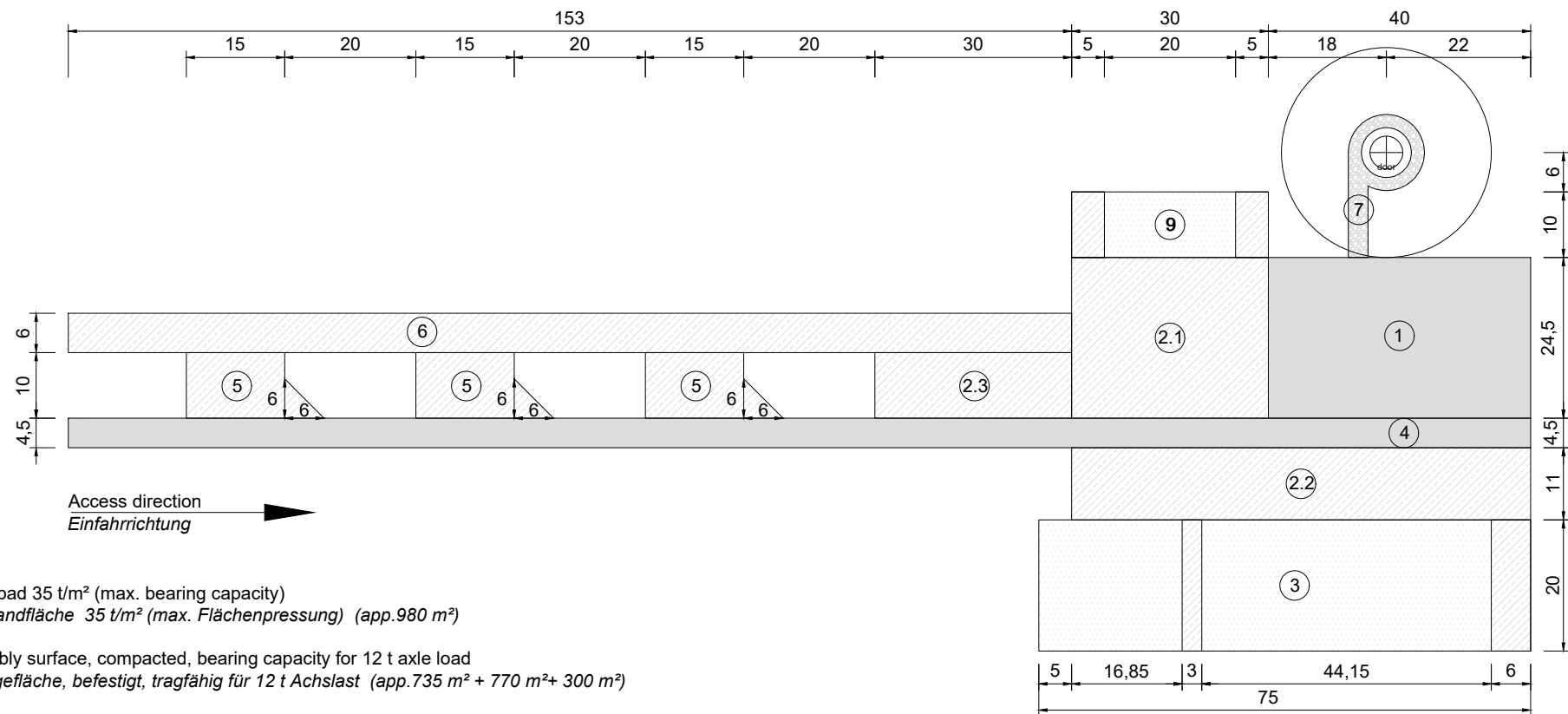
PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V136 - 4.2MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A12.1	CONSTRUCTION BAU
PROOF BY GEPRÜFT	0 FROM VON 01.04.20	SCALE MASTAB
JEKRU PIHAT		no



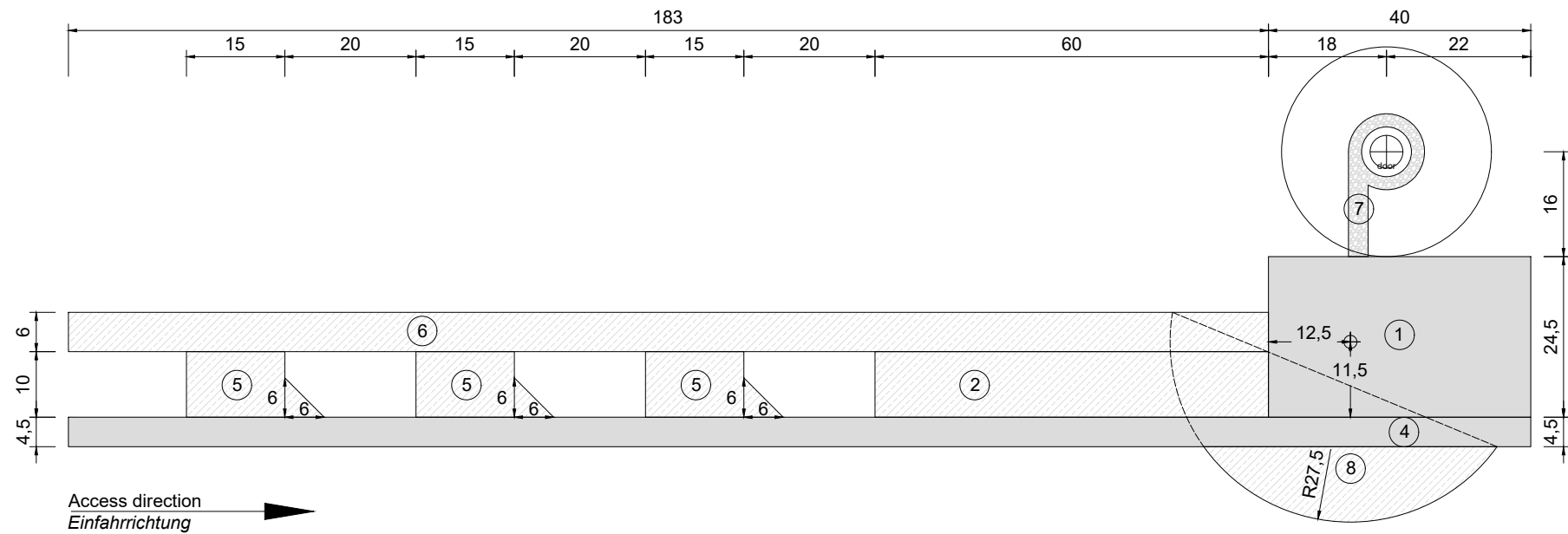
- ①** Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)*
- ④** Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤** Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 5 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥** Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 936 m<sup>2</sup>)*
- ⑦** Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 380 m<sup>2</sup>)*

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

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V136 - 4.2MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG A12.2	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no

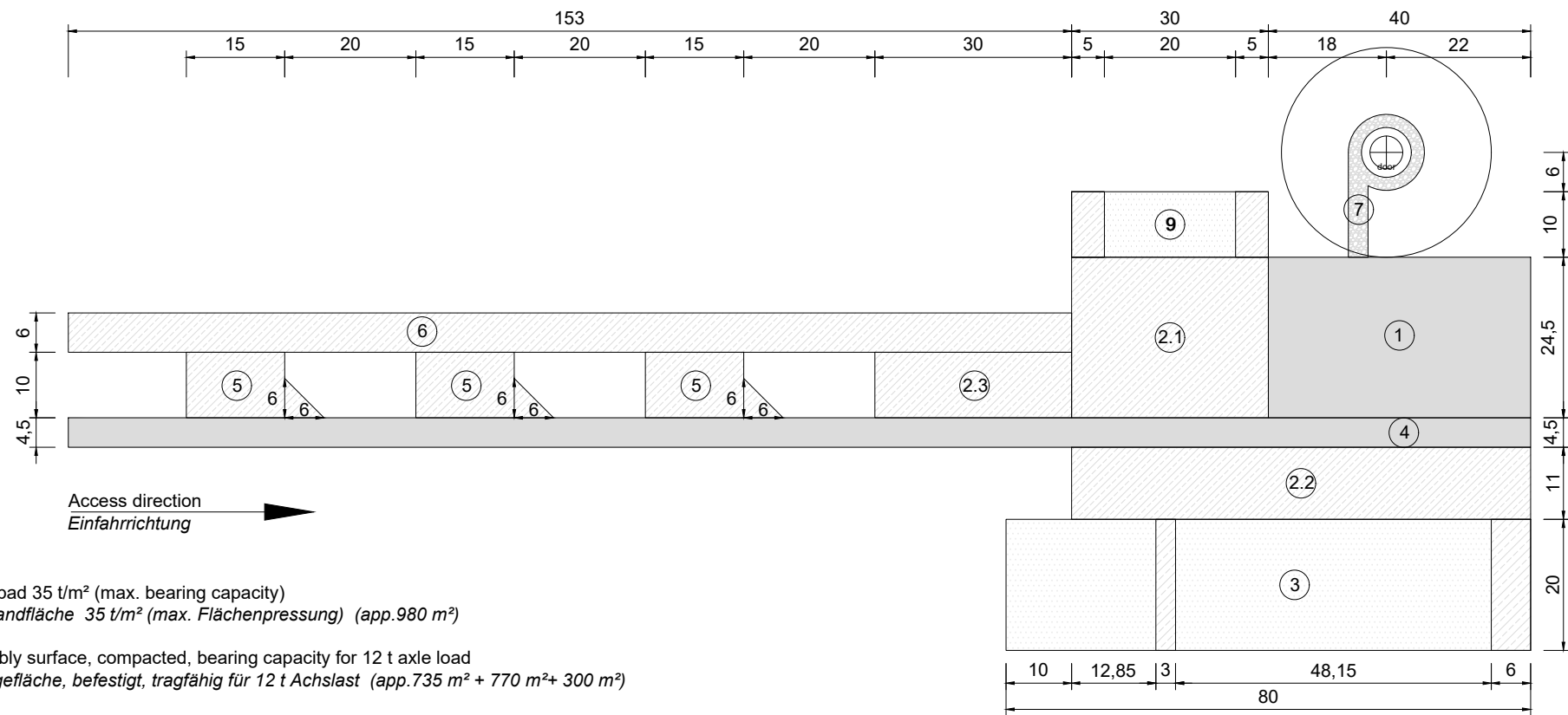


PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A13.1	CONSTRUCTION Bau
VERSION VON	0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
SCALE MASTAB	no	



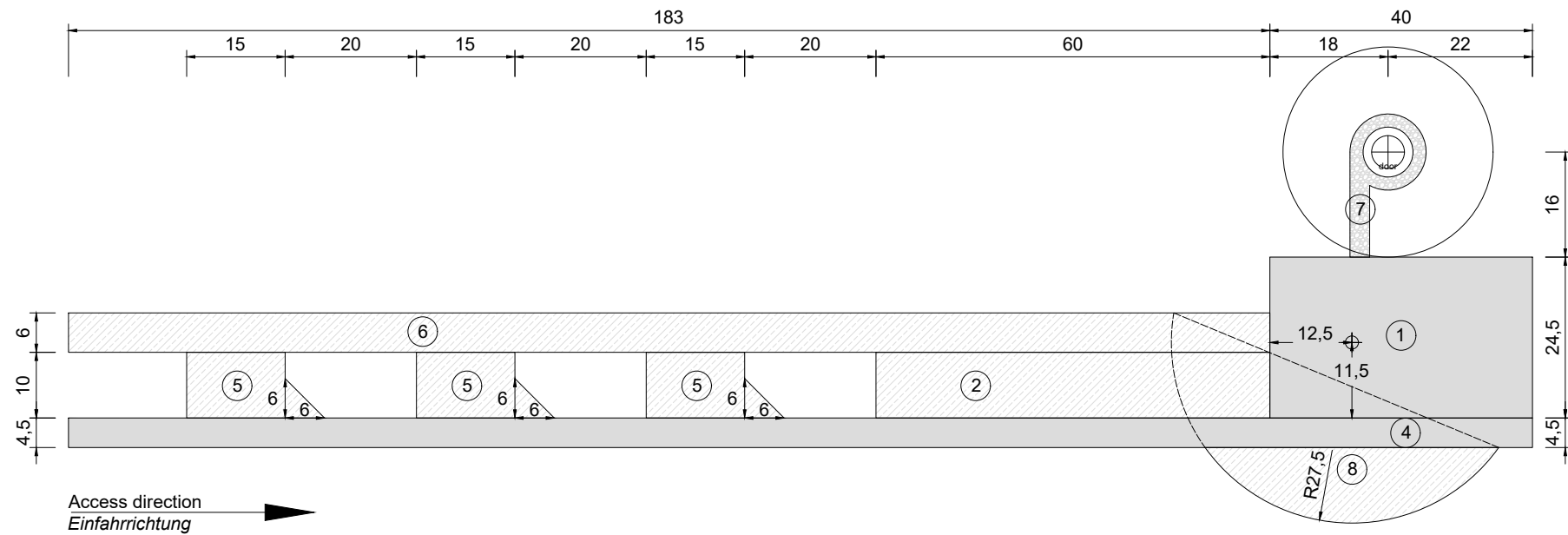
- ①** Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 980 m<sup>2</sup>)*
  - ②** Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 600 m<sup>2</sup>)*
  - 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
  - ⑥** Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1098 m<sup>2</sup>)*
  - ⑦** Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 360 m<sup>2</sup>)*
- Attention : Areas 1, 4 and 8 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 4 und 8 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A13.2	PROOF GEPRÜFT
VERSION	0 FROM VON 01.04.20	SCALE MASTAB
		no



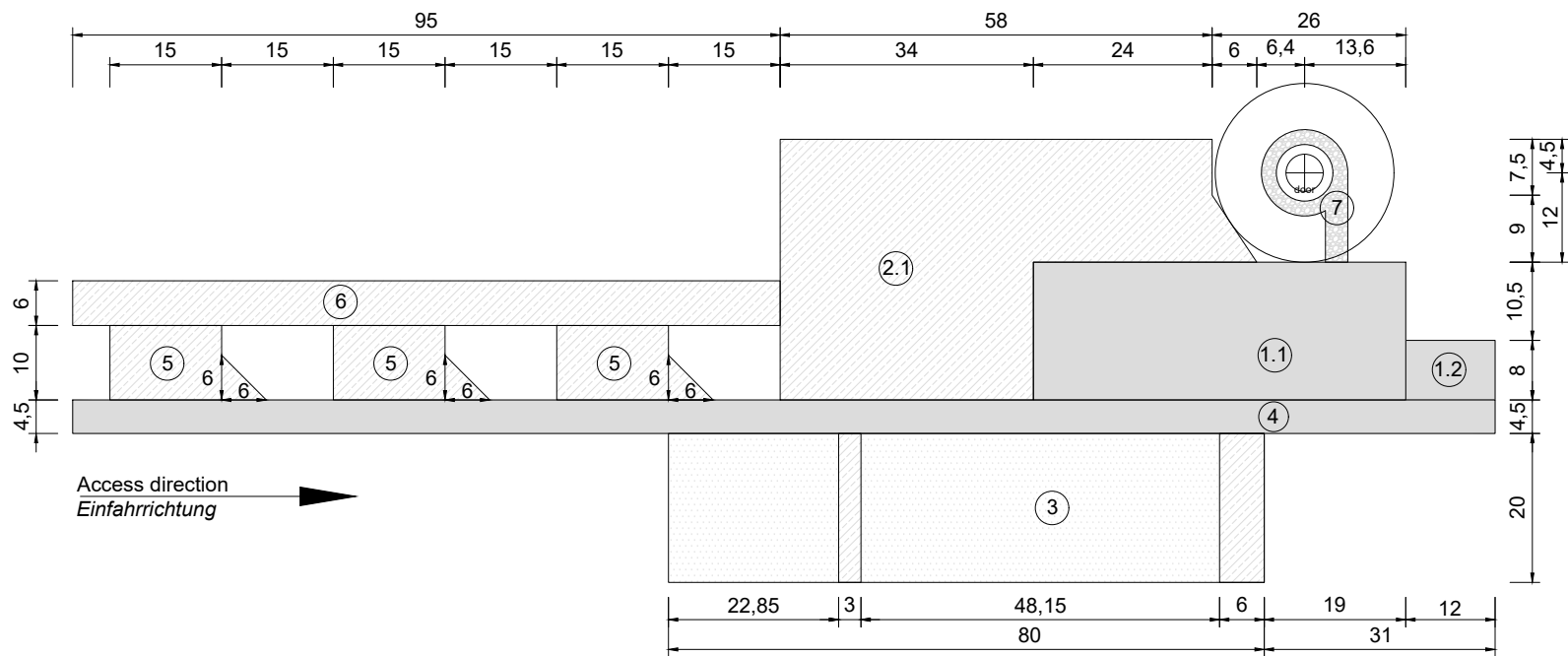
- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 980 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 735 m<sup>2</sup> + 770 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 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. 3 x 168 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 (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turumfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 300 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	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A14.1	CONSTRUCTION Bau
VERSION VON	0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
SCALE MASTAB	no	



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 980 m<sup>2</sup>)*
  - ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 600 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1098 m<sup>2</sup>)*
  - ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 360 m<sup>2</sup>)*
- Attention : Areas 1, 4 and 8 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 4 und 8 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A14.2	PROOF GEPRÜFT
VERSION	0 FROM VON 01.04.20	SCALE MASTAB
		no



**1** Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)

**2** Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m<sup>2</sup>)

**3** Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 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

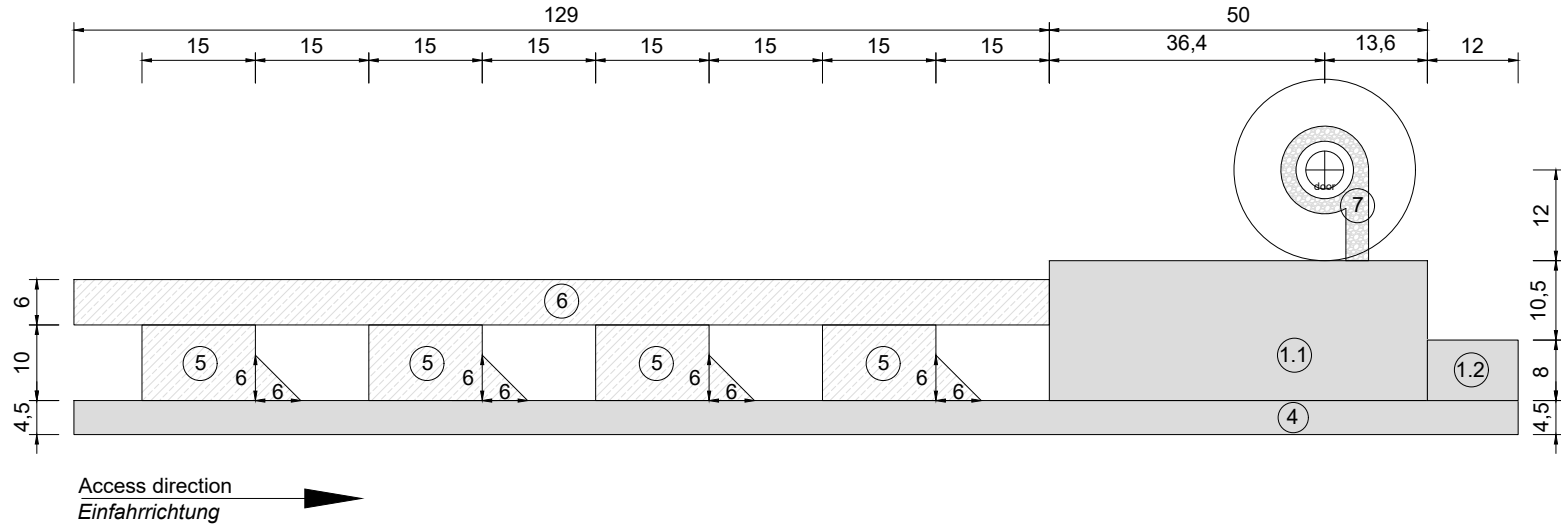
**5** Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m<sup>2</sup>)

**6** Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 570 m<sup>2</sup>)

**7** Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

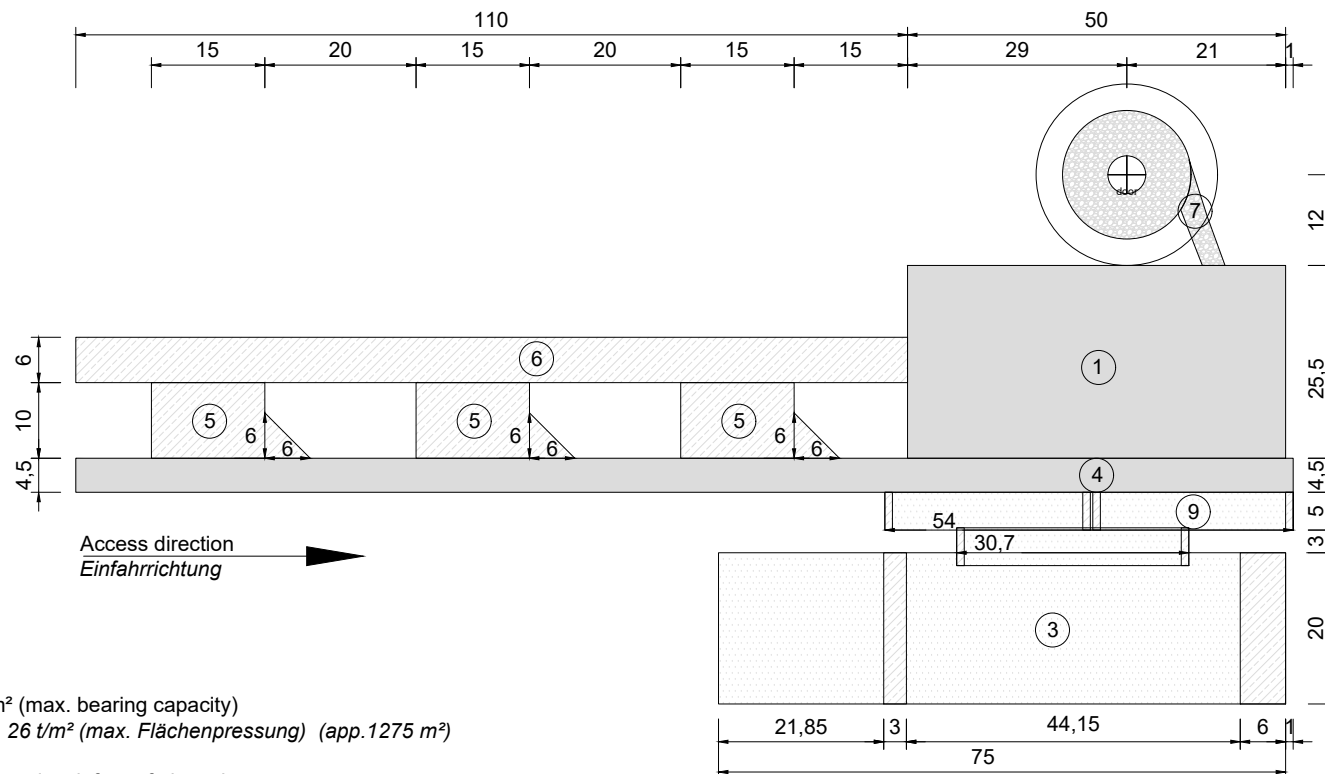
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V150 - 4.2MW - 123m+2m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHÄNG A15.1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<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. 4 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 774 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

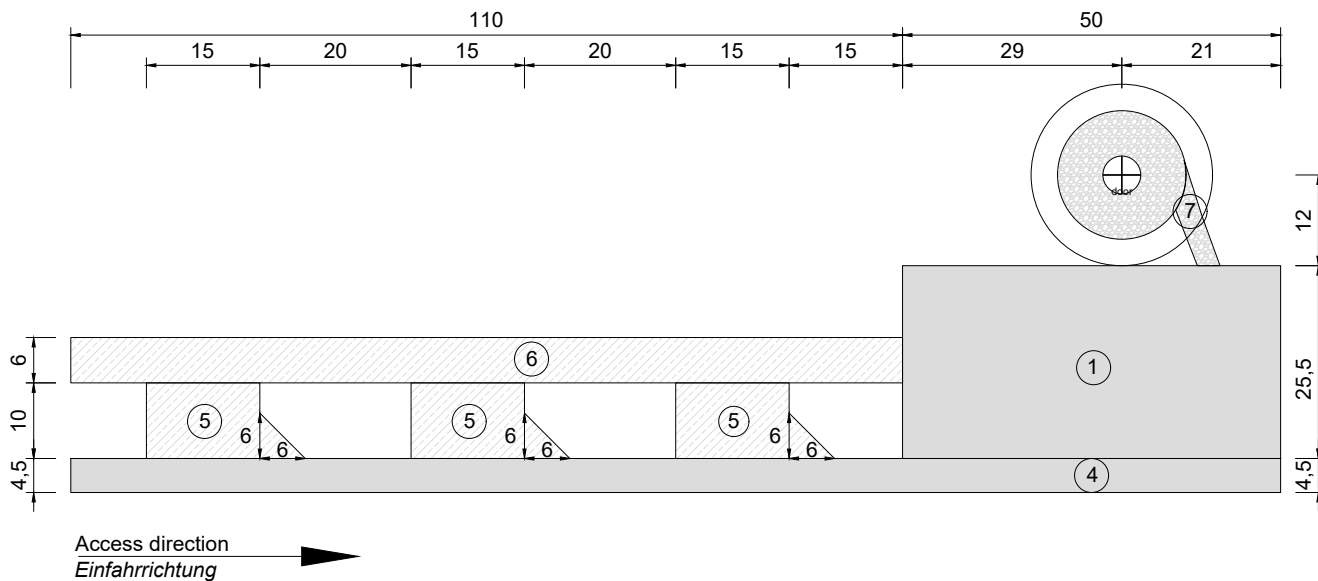
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	<b>Vestas</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V150 - 4.2MW - 123m+2m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A15.2	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION	0 FROM VON 01.04.20	SCALE MASTAB no



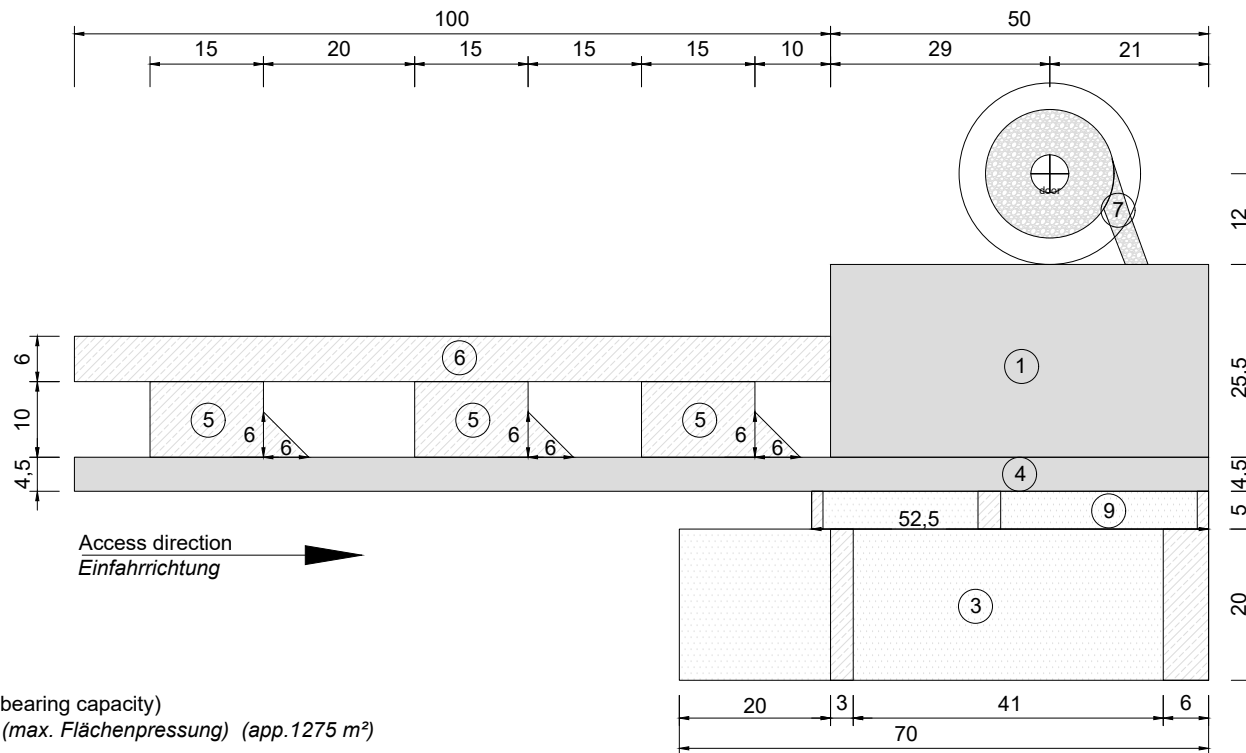
- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)*
  - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
*Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1500 m<sup>2</sup>)*
  - ④ Site road 4,5 m width, bearing 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 660 m<sup>2</sup>)*
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
  - ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 270 m<sup>2</sup> + 153m<sup>2</sup>)*
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
*Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein*

PROJECT DOCUMENT <b>Vestas</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
CONTENT INHALT V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC	Construction Bau
APPENDIX ANHANG A16.1	STAGE PHASE FROM VON 01.04.20
PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 660 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

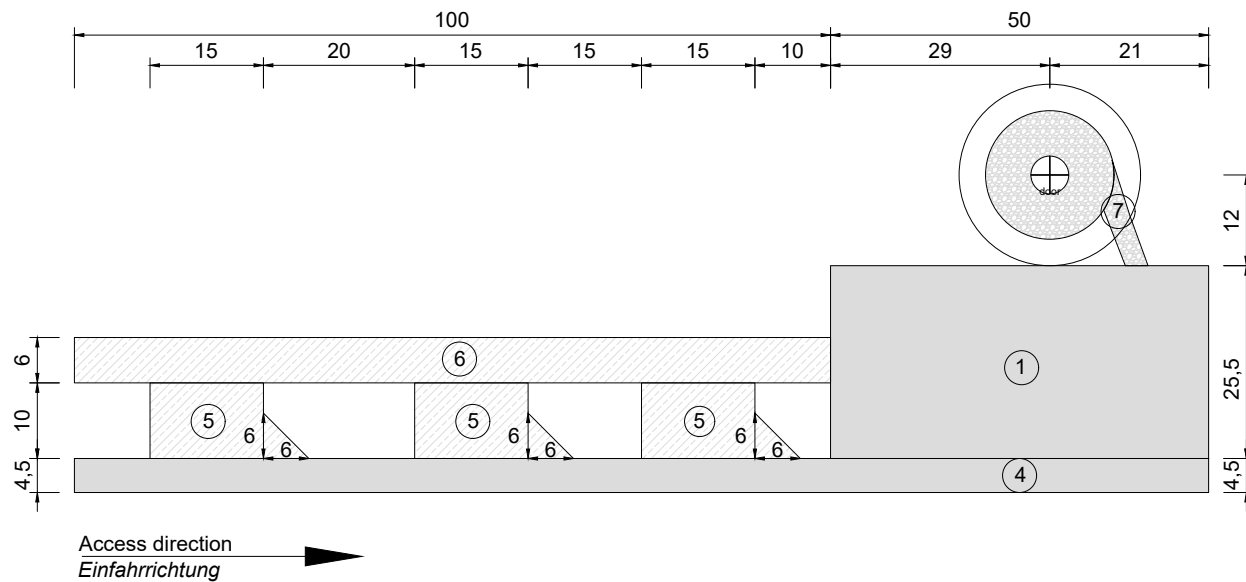
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG A16.2	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)*
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
*Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1400 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 263 m<sup>2</sup>)*

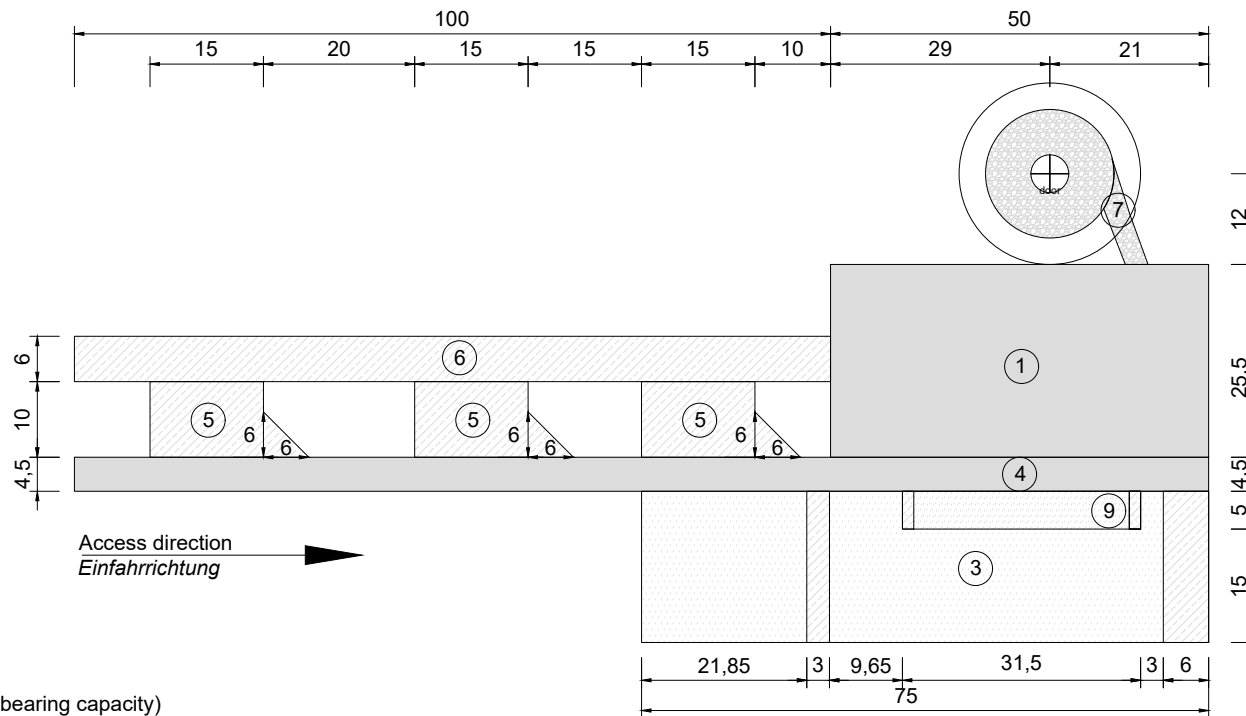
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC		STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG A17.1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



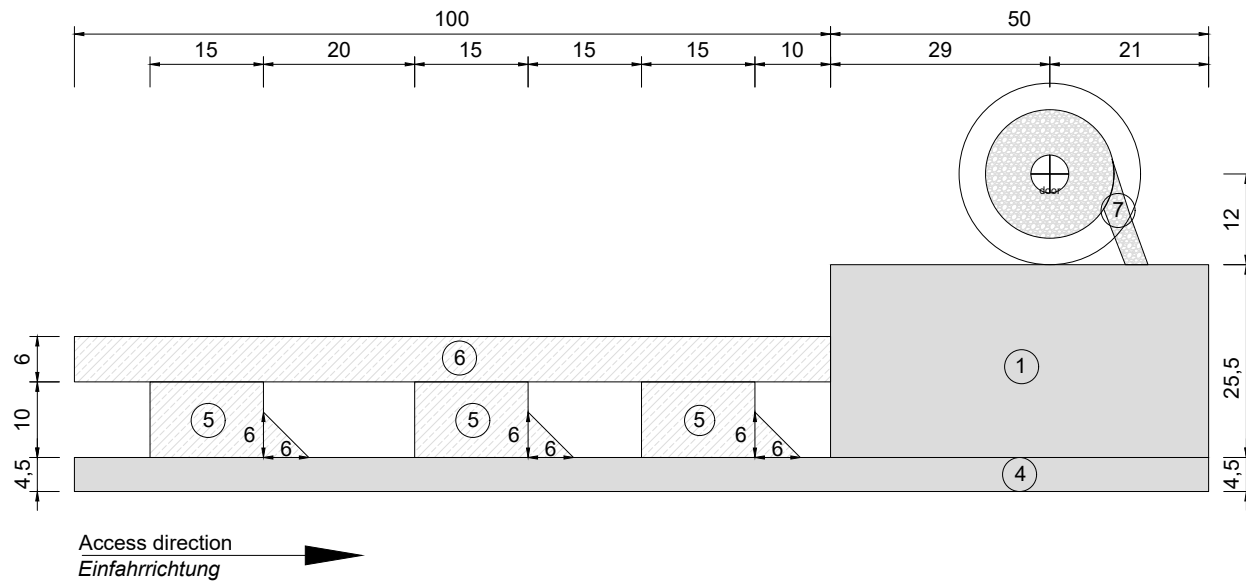
- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)
  - ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
  - ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
CONTENT INHALT V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	DOCUMENT DOKUMENT 01.04.20
APPENDIX ANHANG A17.2	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT	SCALE MASTAB no



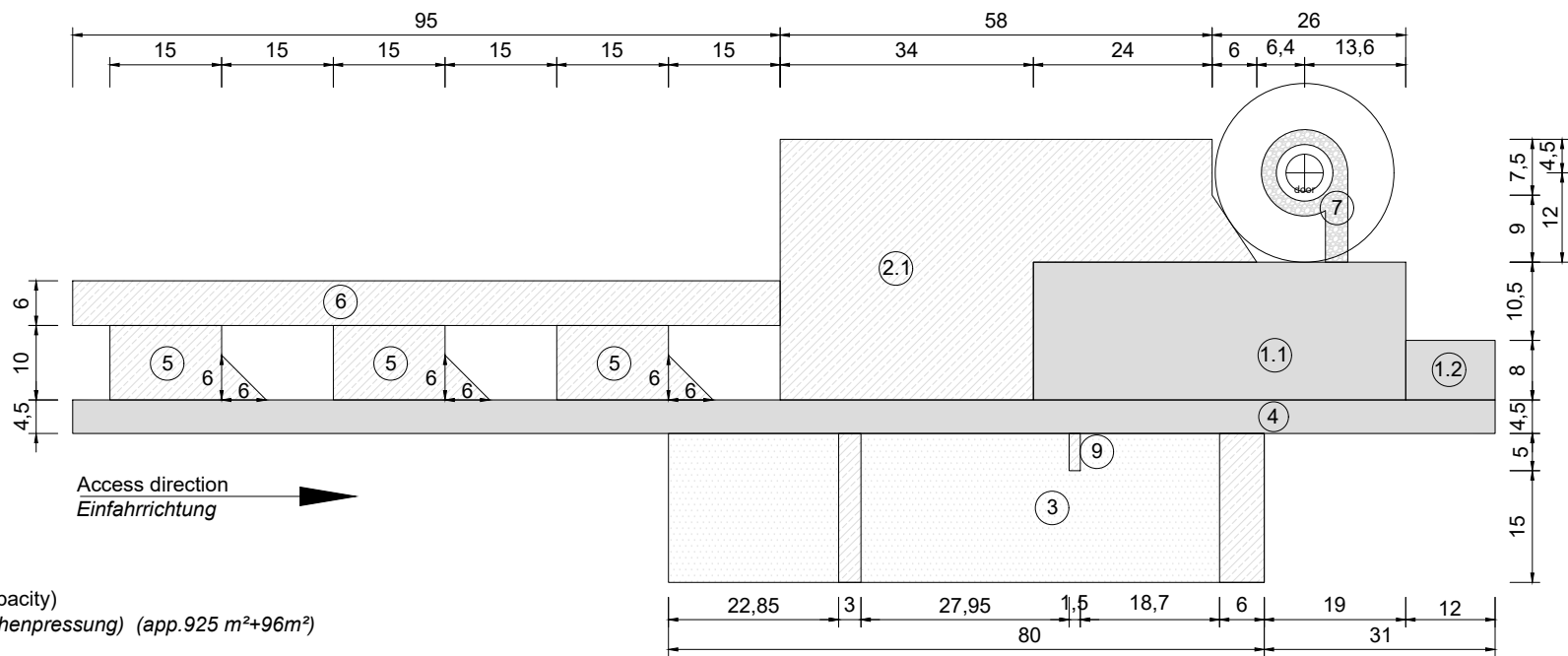
- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)*
  - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
*Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1500 m<sup>2</sup>)*
  - ④ Site road 4,5 m width, bearing 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m<sup>2</sup>)*
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
  - ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2 x 8 m<sup>2</sup>)*
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein.

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A18.1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein.

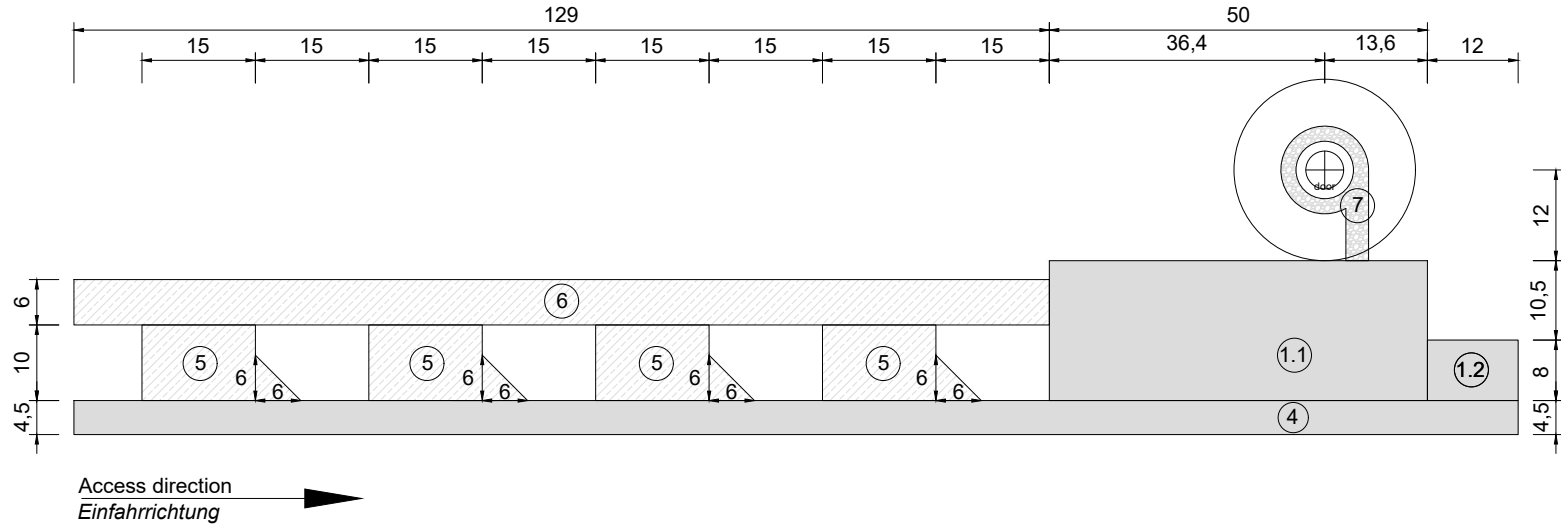
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
CONTENT INHALT V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG A18.2	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 570 m<sup>2</sup>)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turumfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 8 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

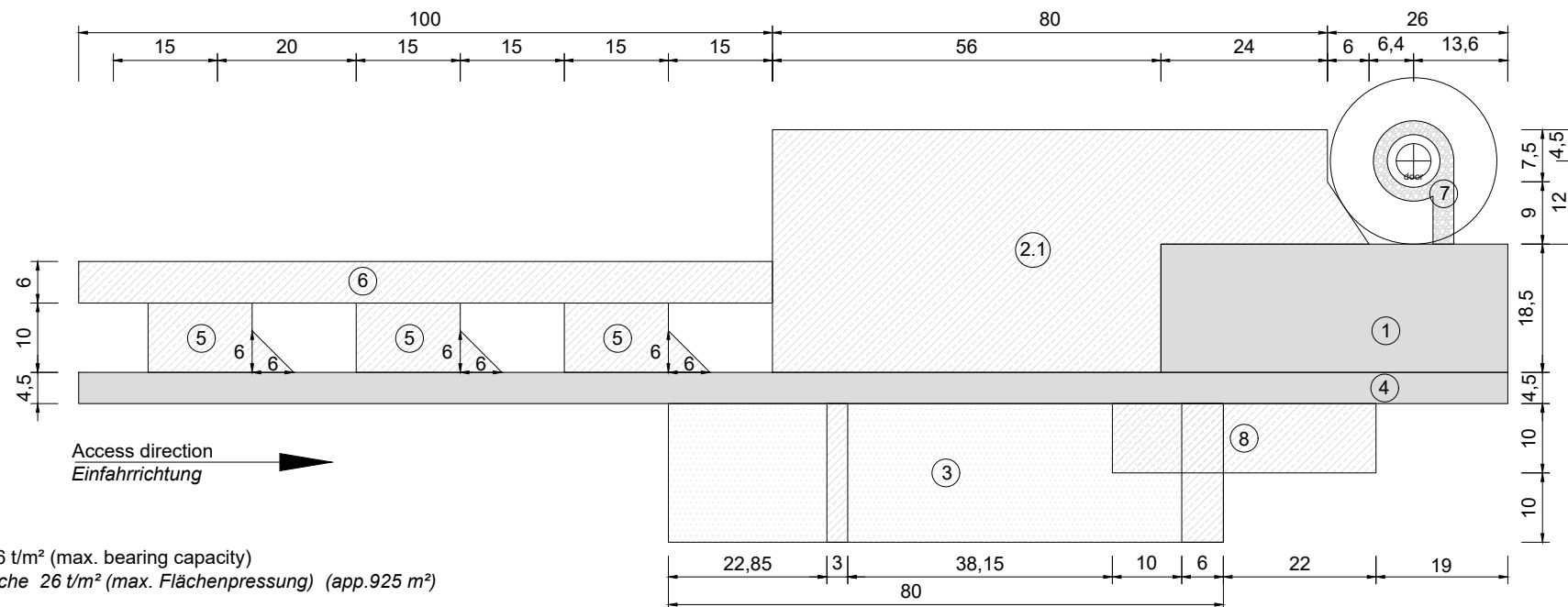
PROJECT INHALT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT	V150 - 5.6MW - 125 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A19.1	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION VON	0 01.04.20	SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<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. 4 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 774 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

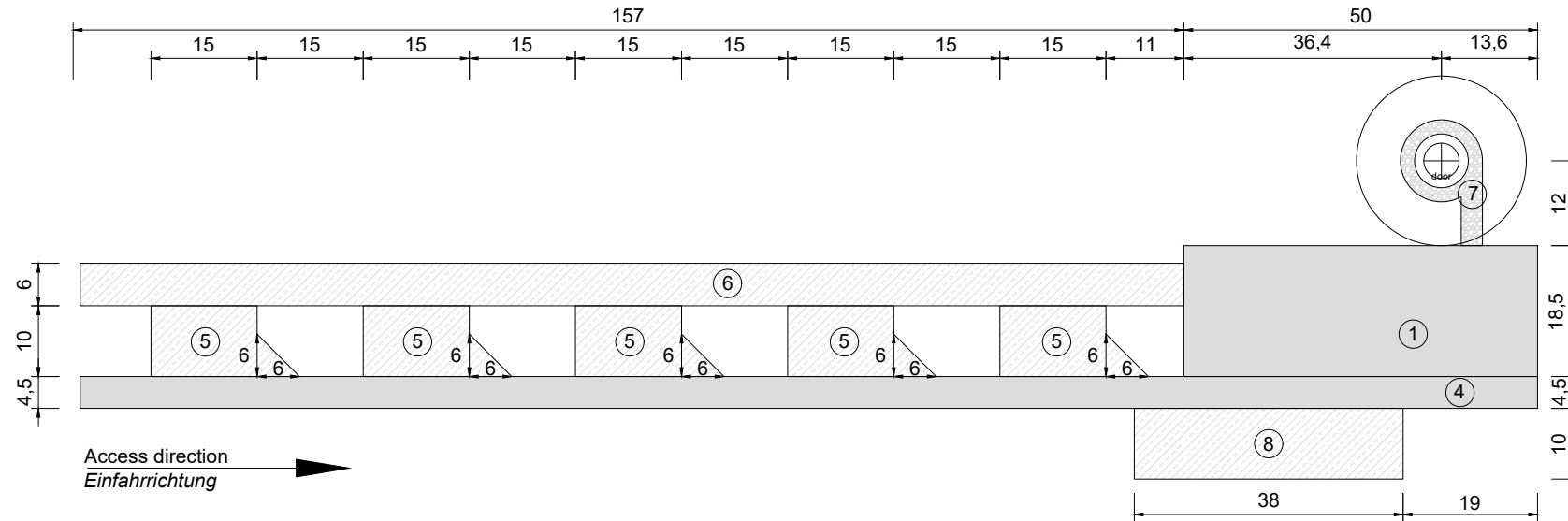
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V150 - 5.6MW - 125 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG A19.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)*
  - ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2383 m<sup>2</sup>)*
  - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
*Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m<sup>2</sup>)*
  - ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 380 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

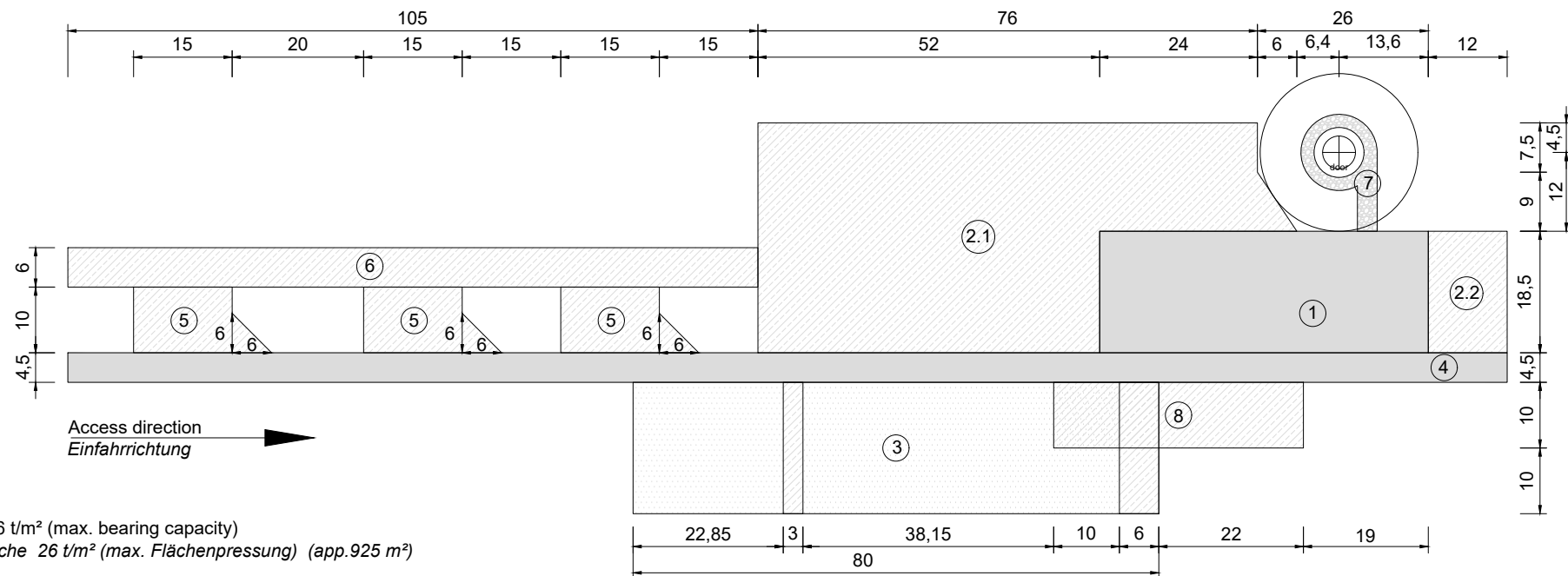
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A20.1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 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. 5 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 936 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 380 m<sup>2</sup>)*

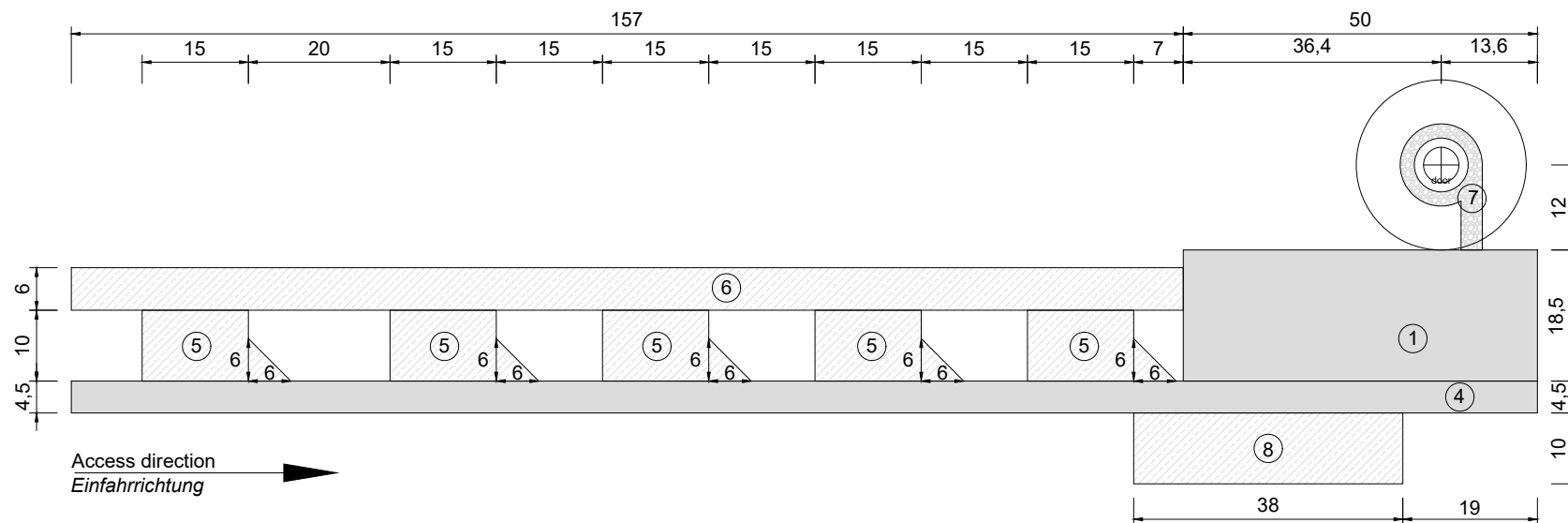
Attention : Areas 1, 4 and 8 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 4 und 8 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG A20.2	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



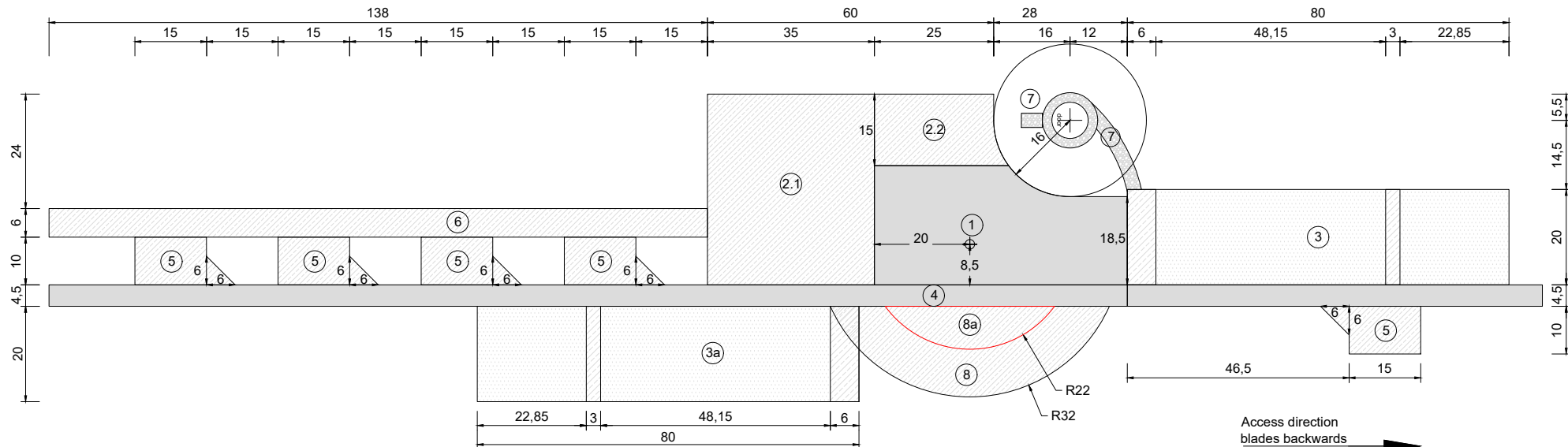
- (1) Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)
  - (2) Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2243 m<sup>2</sup> + 222 m<sup>2</sup>)
  - (3) Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - (6) Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m<sup>2</sup>)
  - (7) Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 380 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	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V150 - 5.6MW - 148 m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHÄNG	A21.1	CONSTRUCTION Bau
VERSION VON	0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
SCALE MASTAB	no	



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 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. 5 x 168 m<sup>2</sup>)*
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 942 m<sup>2</sup>)*
  - ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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.380 m<sup>2</sup>)*
- Attention : Areas 1, 4 and 8 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 4 und 8 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V150 - 5.6MW - 148 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG A21.2	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1188 m<sup>2</sup>)

② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1400 m<sup>2</sup> + 384 m<sup>2</sup>)

③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 m<sup>2</sup>)

③a Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 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. 5 x 168 m<sup>2</sup>)

⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 828 m<sup>2</sup>)

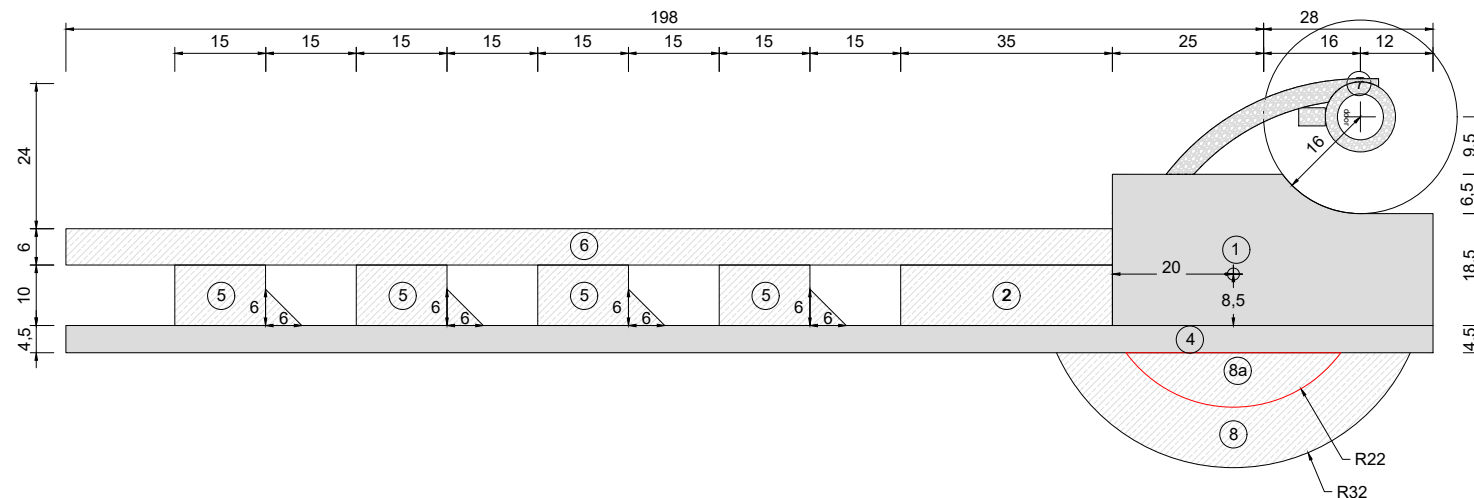
⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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. 800 m<sup>2</sup>)

⑧a Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load **special solution**  
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast **Sonderlösung** (app. 224 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

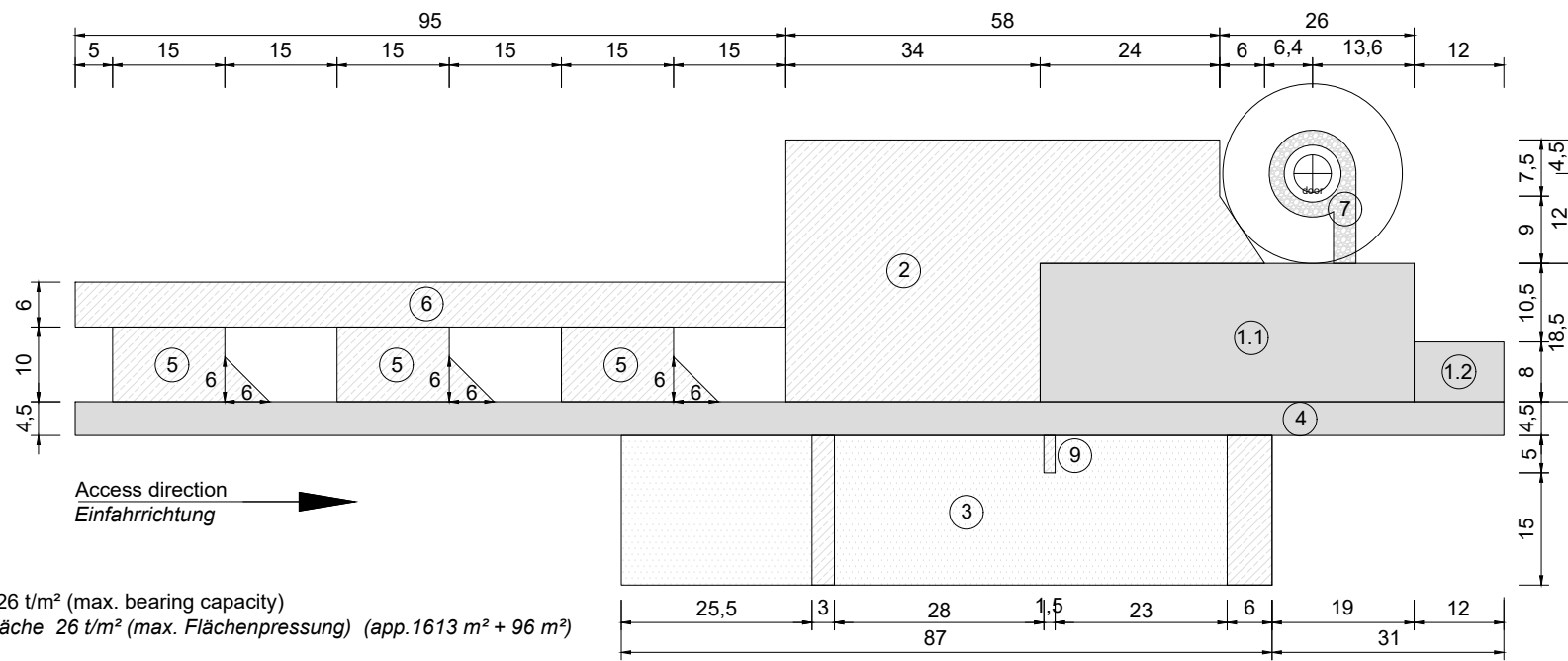
PROJECT DOCUMENT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
CONTENT INHALT V150 - 5.6MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHÄNG A22.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1188 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 350 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. 672 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1038 m<sup>2</sup>)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 800 m<sup>2</sup>)
- ⑧a Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load **special solution**  
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast **Sonderlösung** (app. 224 m<sup>2</sup>)

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

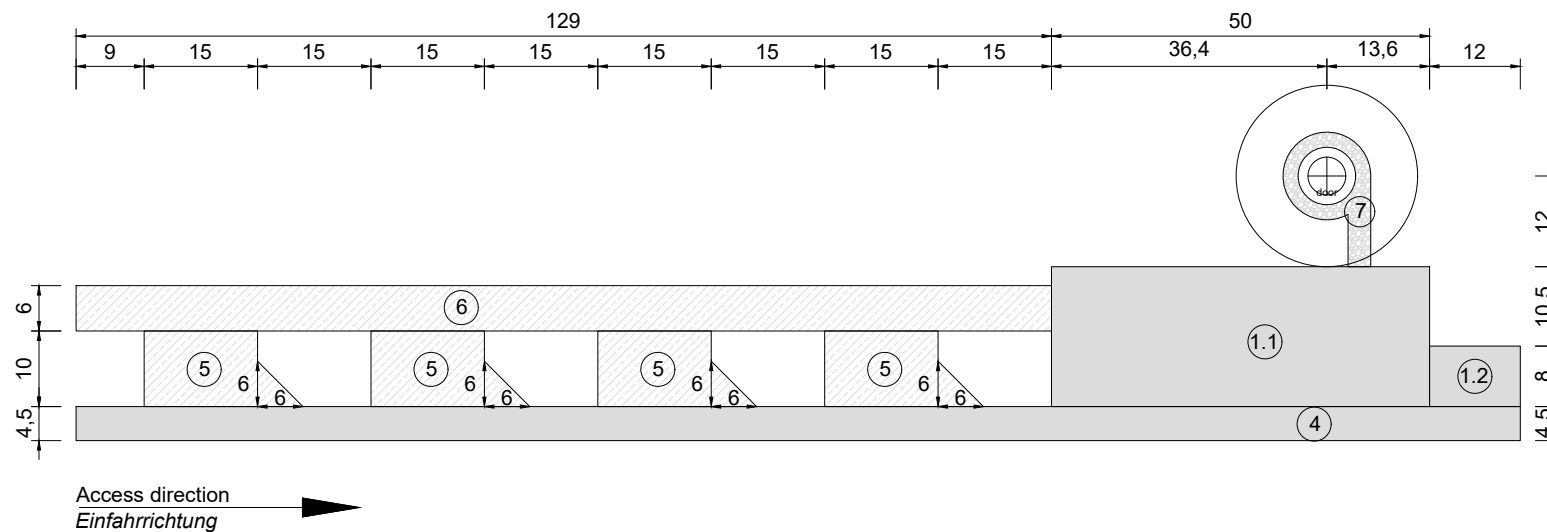
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01 DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT V150 - 5.6MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
APPENDIX ANHANG A22.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.20	SCALE MASTAB no



- (1) Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1613 m<sup>2</sup> + 96 m<sup>2</sup>)
- (2) Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m<sup>2</sup>)
- (3) Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
- (6) Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 570 m<sup>2</sup>)
- (7) Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turumfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- (8) Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 8 m<sup>2</sup>)

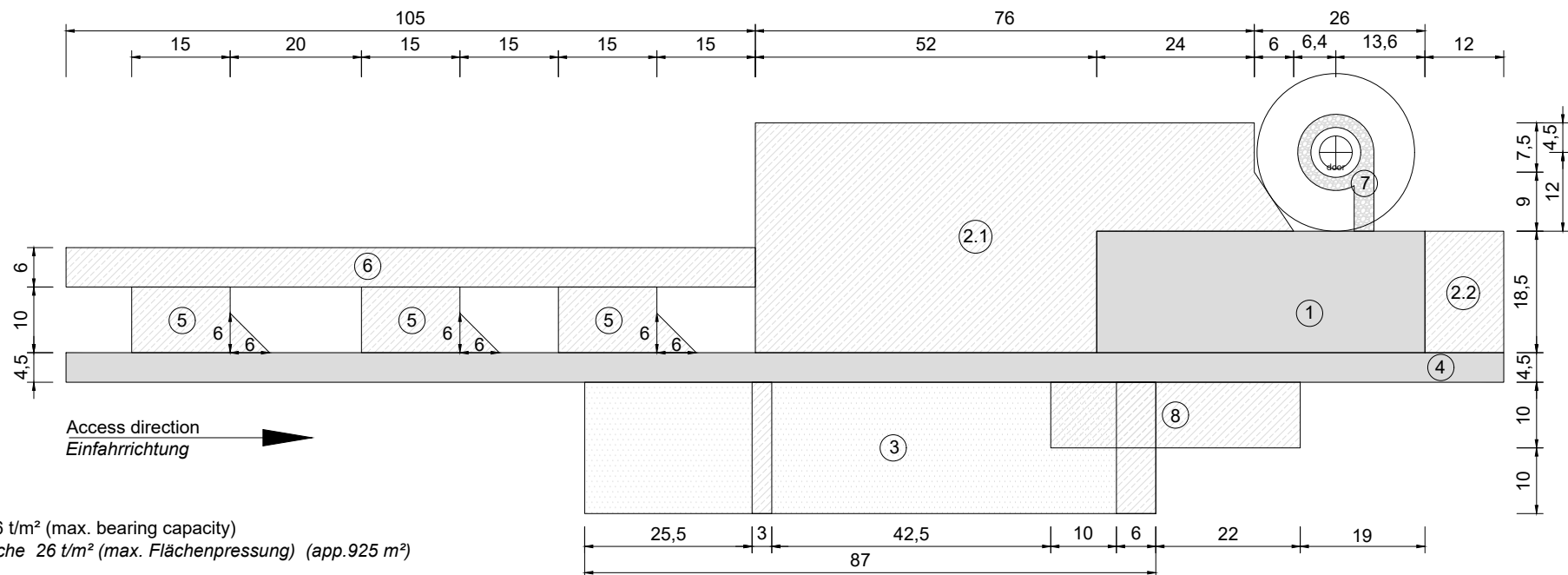
Attention : Areas 1, 2 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT INHALT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT	V162 - 5.6MW - 119 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A23.1	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION VON	0 01.04.20	SCALE MASTAB no



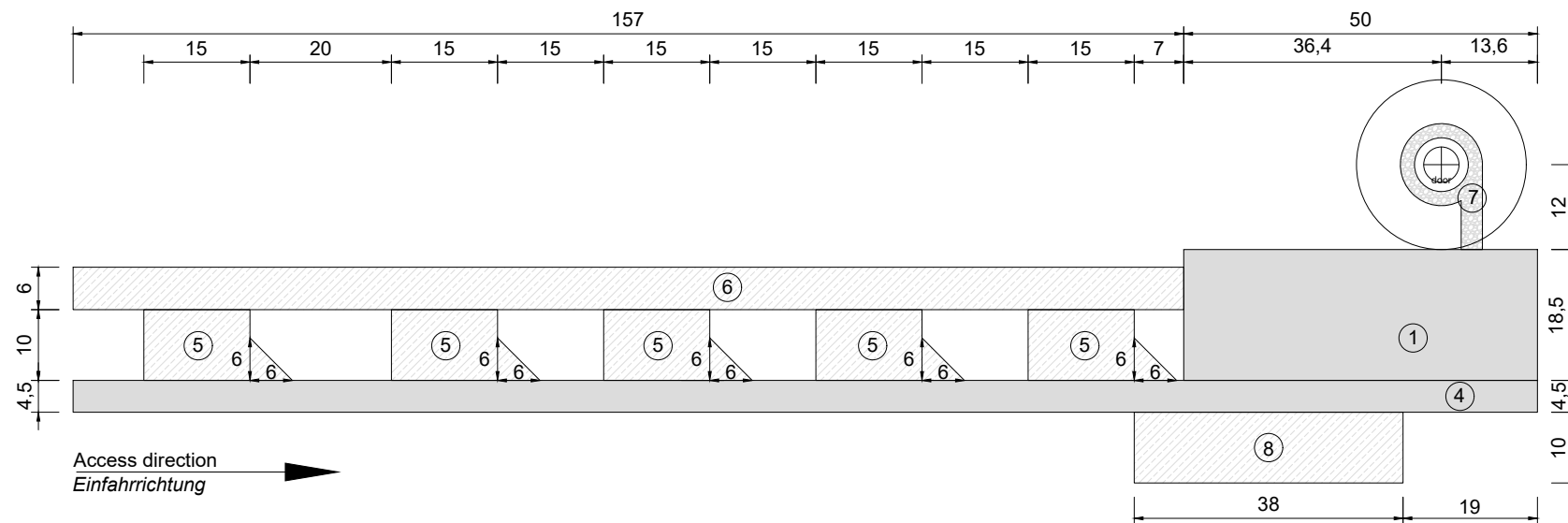
- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup> + 96 m<sup>2</sup>)
  - ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
  - ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 4 x 168 m<sup>2</sup>)
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 774 m<sup>2</sup>)
  - ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V162 - 5.6MW - 119 m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A23.2	FROM VON
PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT	0 01.04.20	SCALE MASTAB no



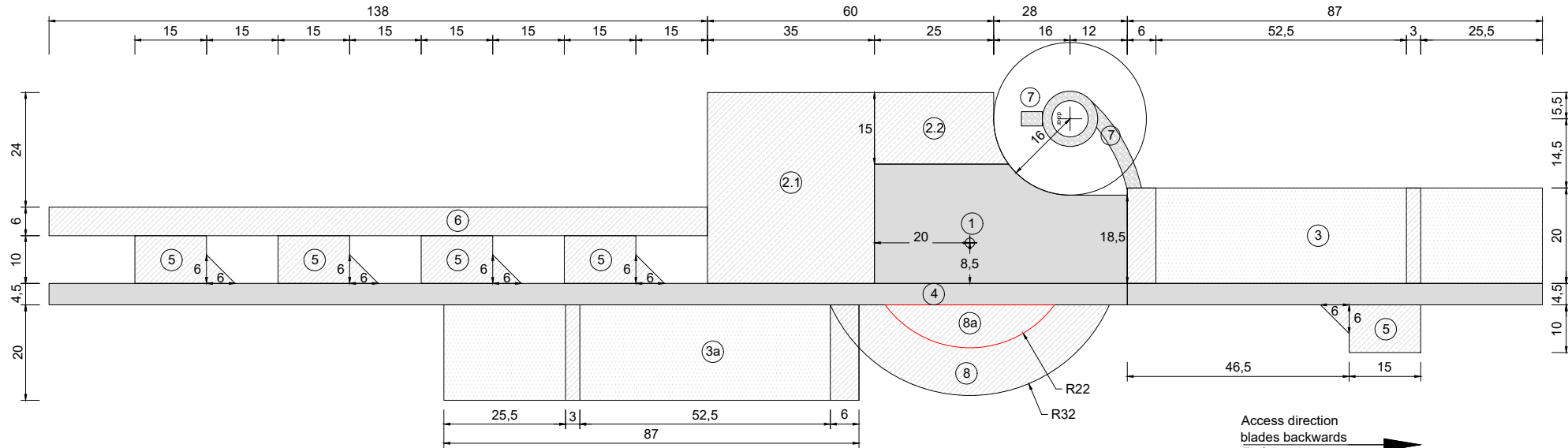
- (1) Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)
  - (2) Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2243 m<sup>2</sup> + 222 m<sup>2</sup>)
  - (3) Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)
  - (6) Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m<sup>2</sup>)
  - (7) Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 380 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 KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT V162 - 5.6MW - 148 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A24.1	VERSION VON 0 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 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. 5 x 168 m<sup>2</sup>)*
  - ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 942 m<sup>2</sup>)*
  - ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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.380 m<sup>2</sup>)*
- Attention : Areas 1, 4 and 8 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 4 und 8 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V162 - 5.6MW - 148 m DIBT / IEC	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A24.2	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION VON	0 01.04.20	SCALE MASTAB no



① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1188 m<sup>2</sup>)

② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1400 m<sup>2</sup> + 384 m<sup>2</sup>)

③ Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1740 m<sup>2</sup>)

③a Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (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. 5 x 168 m<sup>2</sup>)

⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 828 m<sup>2</sup>)

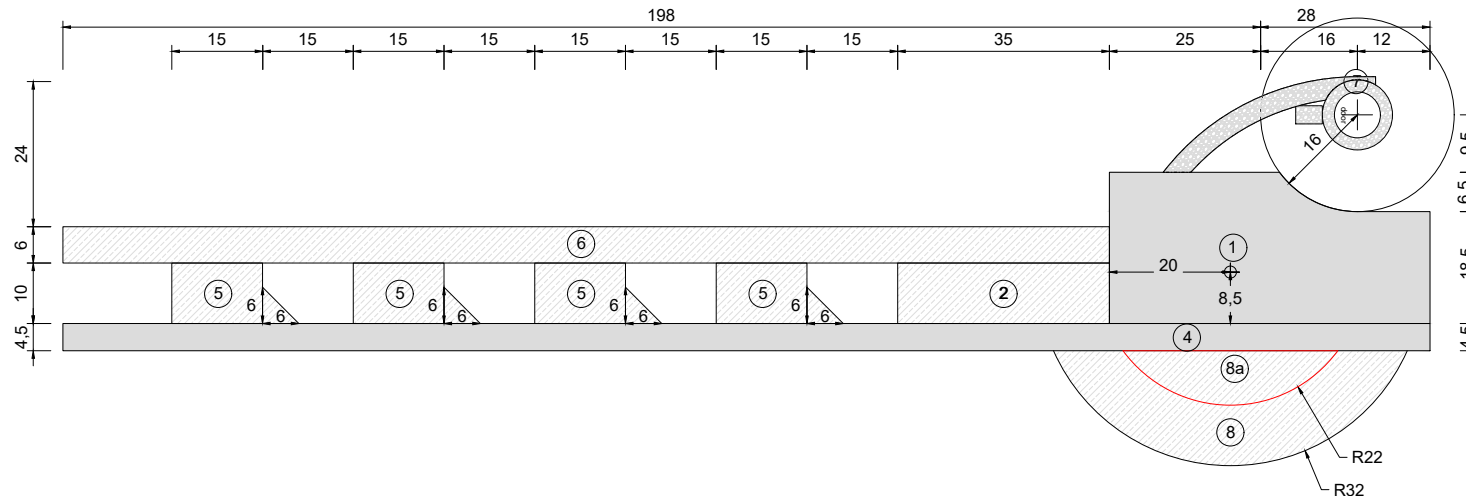
⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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. 800 m<sup>2</sup>)

⑧a Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load **special solution**  
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast **Sonderlösung** (app. 224 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

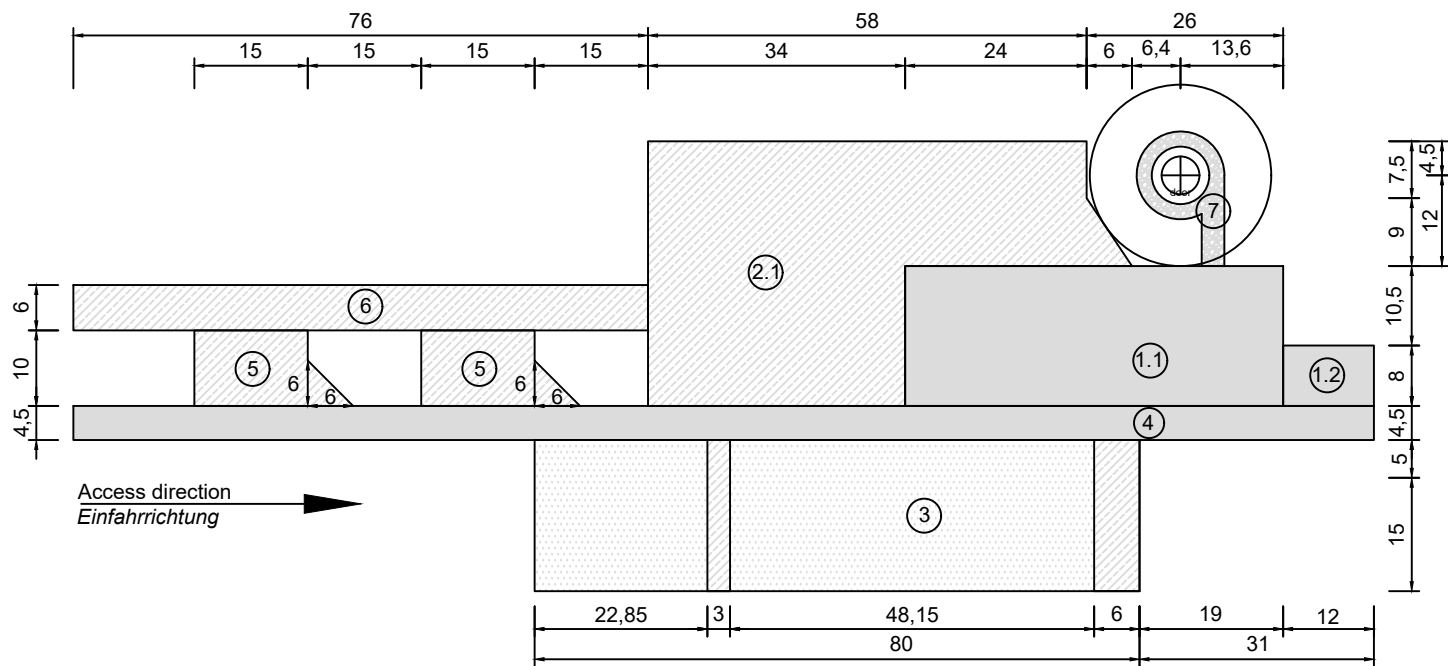
PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01
CONTENT INHALT	V162 - 5.6MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE	Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A25.1	VERSION VON	01.04.20
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MASTAB	no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1188 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 350 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. 672 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1038 m<sup>2</sup>)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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. 800 m<sup>2</sup>)
- ⑧a) Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load **special solution**  
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast **Sonderlösung** (app. 224 m<sup>2</sup>)

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

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
CONTENT INHALT V162 - 5.6MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388 Ver 02 - Approved - Exported from DMS: 2020-07-22 by INVOI
APPENDIX ANHANG A25.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
SCALE MASTAB no		



**①** Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)

**②** Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m<sup>2</sup>)

**③** Blade laydown area, level, free of obstacles  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 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

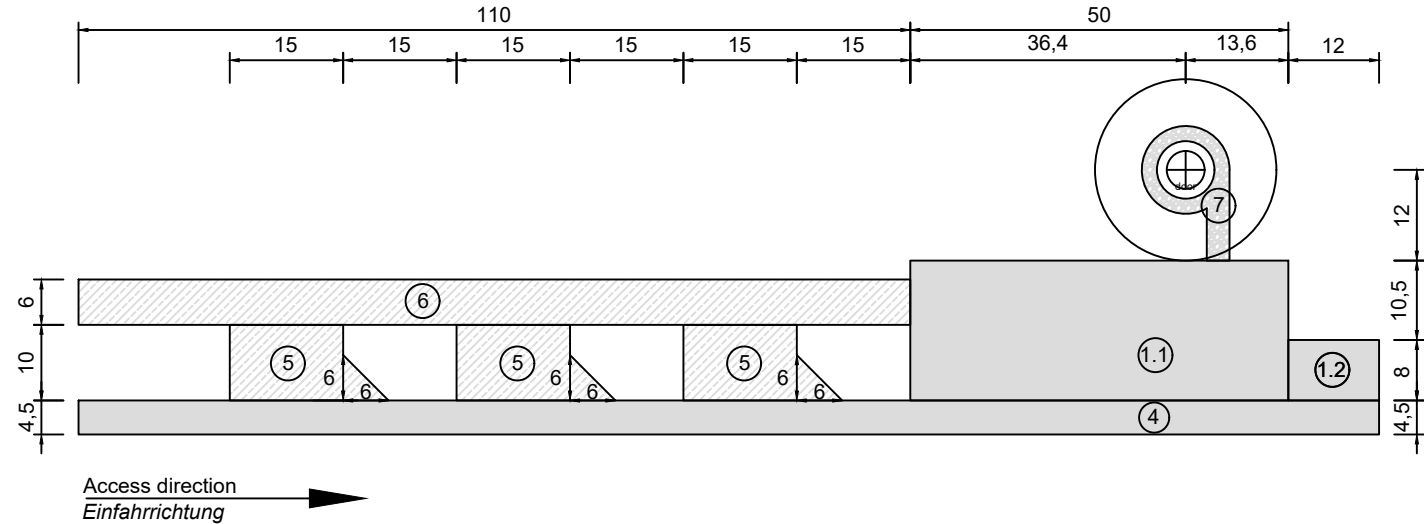
**⑤** Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2 x 168 m<sup>2</sup>)

**⑥** Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 456 m<sup>2</sup>)

**⑦** Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

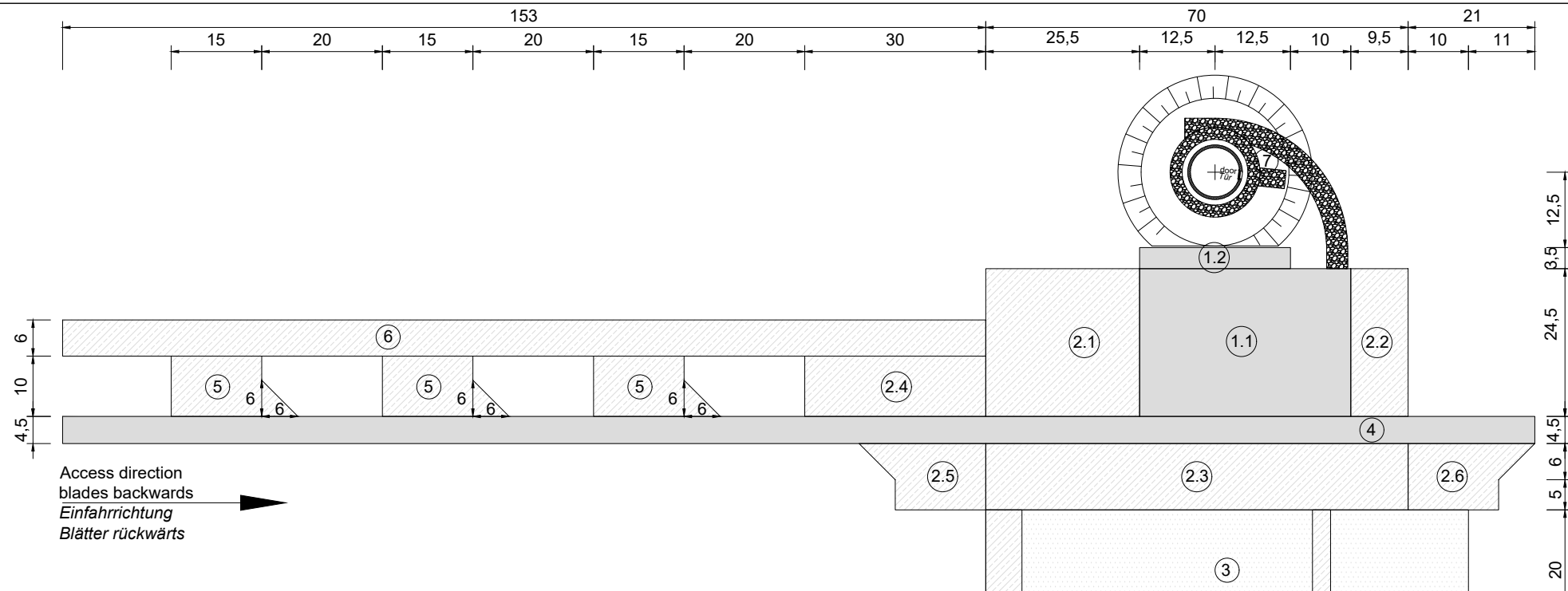
PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388
CONTENT INHALT V150 - 5.6MW - 105 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau	
APPENDIX ANHANG A26.1	VERSION VON 0 18.06.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB no



- (1)** Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96m<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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
- (6)** Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 660 m<sup>2</sup>)*
- (7)** Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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

PROJECT PROJEKT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT 0092-8388
CONTENT INHALT V150 - 5.6MW - 105 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG A26.2	VERSION VON 0 18.06.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MASTAB 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> + 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  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 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

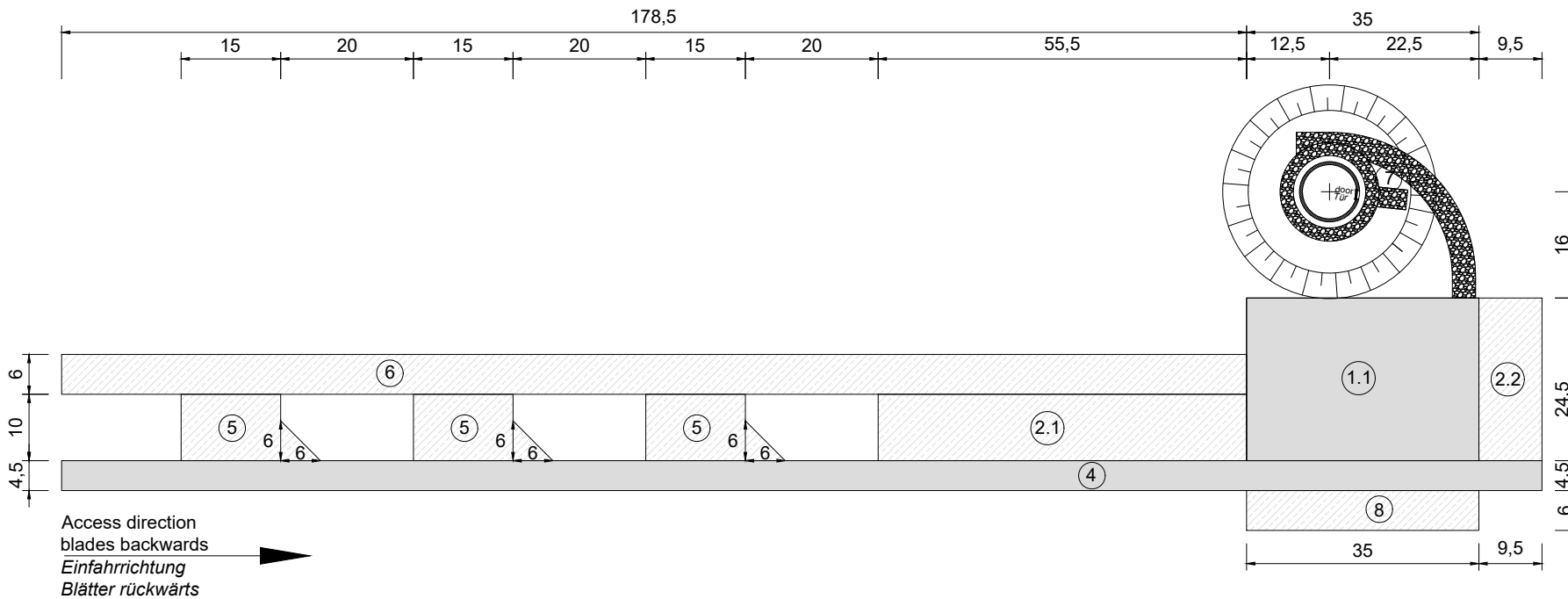
**5** Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 504 m<sup>2</sup>)

**6** Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 918 m<sup>2</sup>)

**7** Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

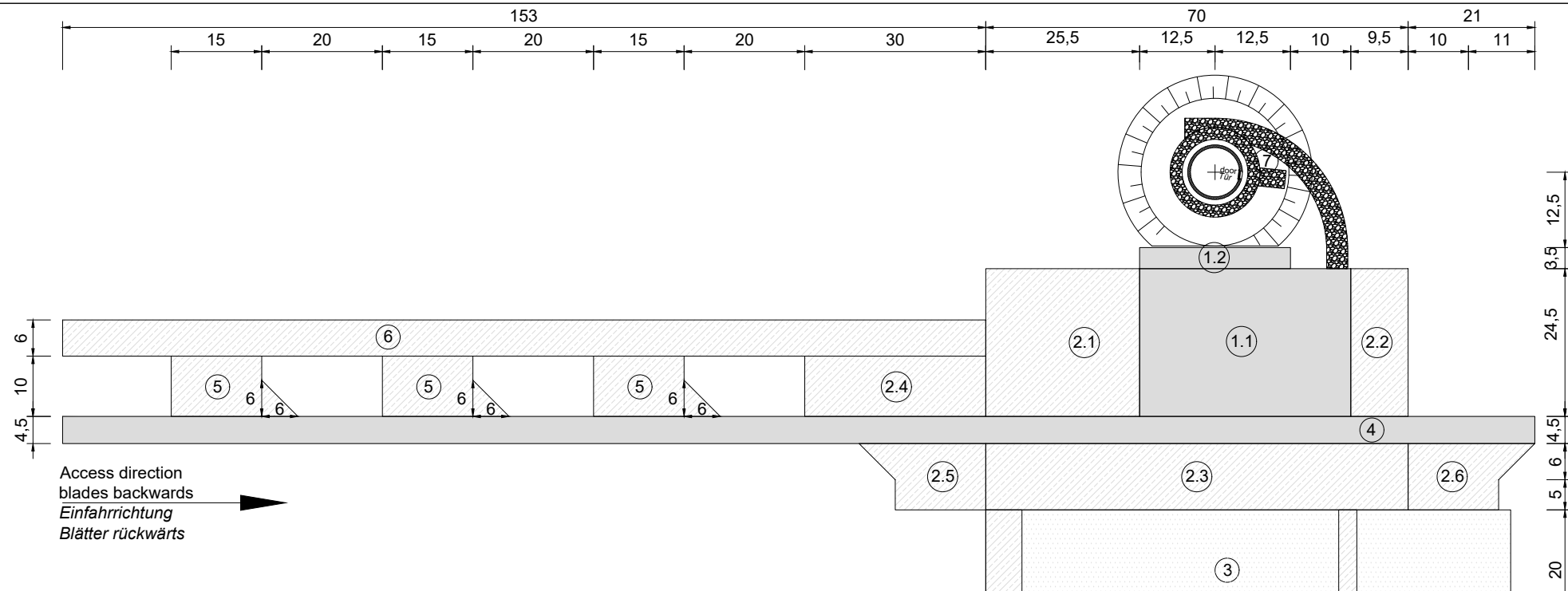
Attention : Areas 1, 2 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V150 - 5.6MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	0092-8388 V01
APPENDIX ANHÄNG	A50.1	STAGE PHASE
VERSION VON	0 01.04.20	CONSTRUCTION BAU
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MASTAB
		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 (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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 INHALT	Vestas® VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	DOCUMENT 0092-8388 V01
CONTENT INHALT	V150 - 5.6MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A50.2	PROOF GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION	0 FROM VON 01.04.20	SCALE MASTAB 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> + 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  
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (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

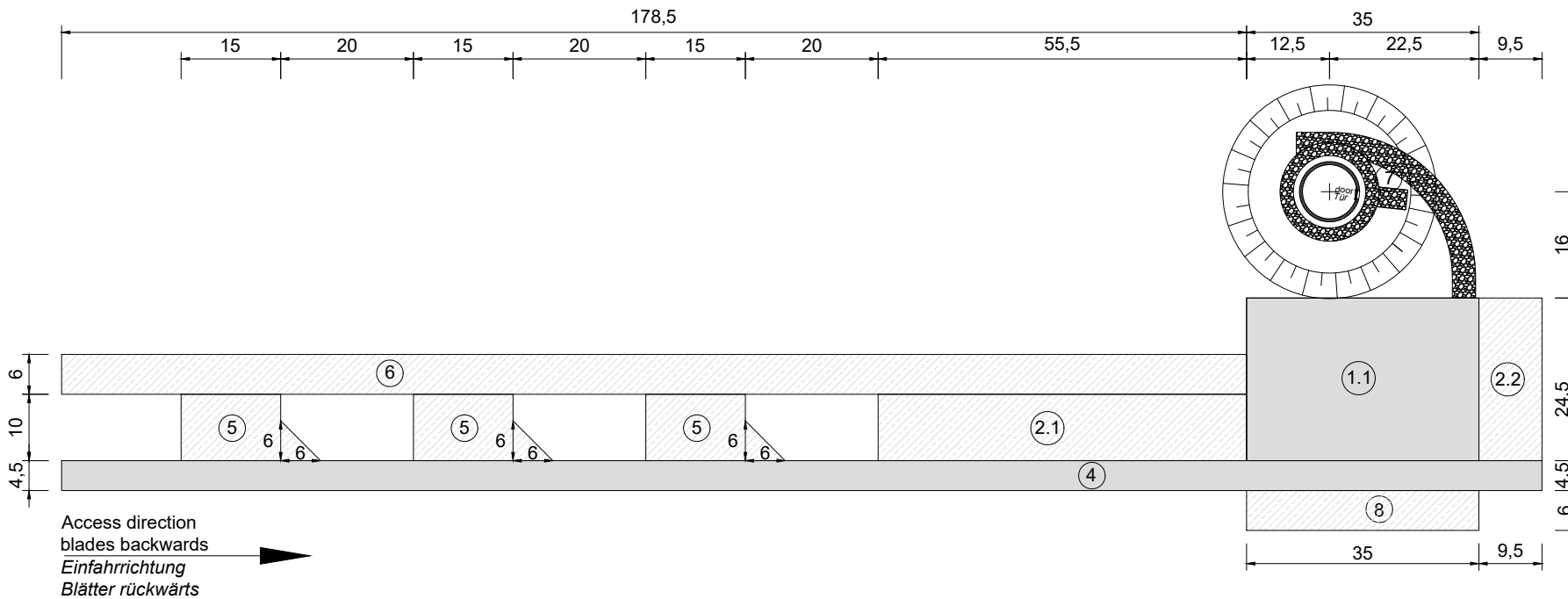
**5** Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 504 m<sup>2</sup>)

**6** Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 918 m<sup>2</sup>)

**7** Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turム Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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	DOCUMENT DOKUMENT
CONTENT INHALT	V162 - 5.6MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE
APPENDIX ANHÄNG	A51.1	FROM VON
PROOF BY GEPRÜFT	0 01.04.20	SCALE MASTAB



- 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 (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% 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 DOCUMENT <b>Vestas</b>	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	0092-8388 V01
CONTENT INHALT V162 - 5.6MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Service Betrieb	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
APPENDIX ANHANG A51.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.20	SCALE MAßSTAB no