

Dokument-Nr: 0092-8388 V03	<b>Anlage 3</b> Zeichnungen Kranstellflächen	Datum: 01.04.2021 <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 - 6.0MW - HH 125m (TST)	A19.1 bis A19.2	12
V162 - 6.0MW - HH 119m / 125 (TST)	A23.1 bis A23.2	12
V162 - 6.0MW - HH 148m / 149m (LDST)	A24.1 bis A24.2	18
V162 - 6.0MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A25.1 bis A25.2	21
V150 - 6.0MW - HH 105 m (TST)	A26.1 bis A26.2	11

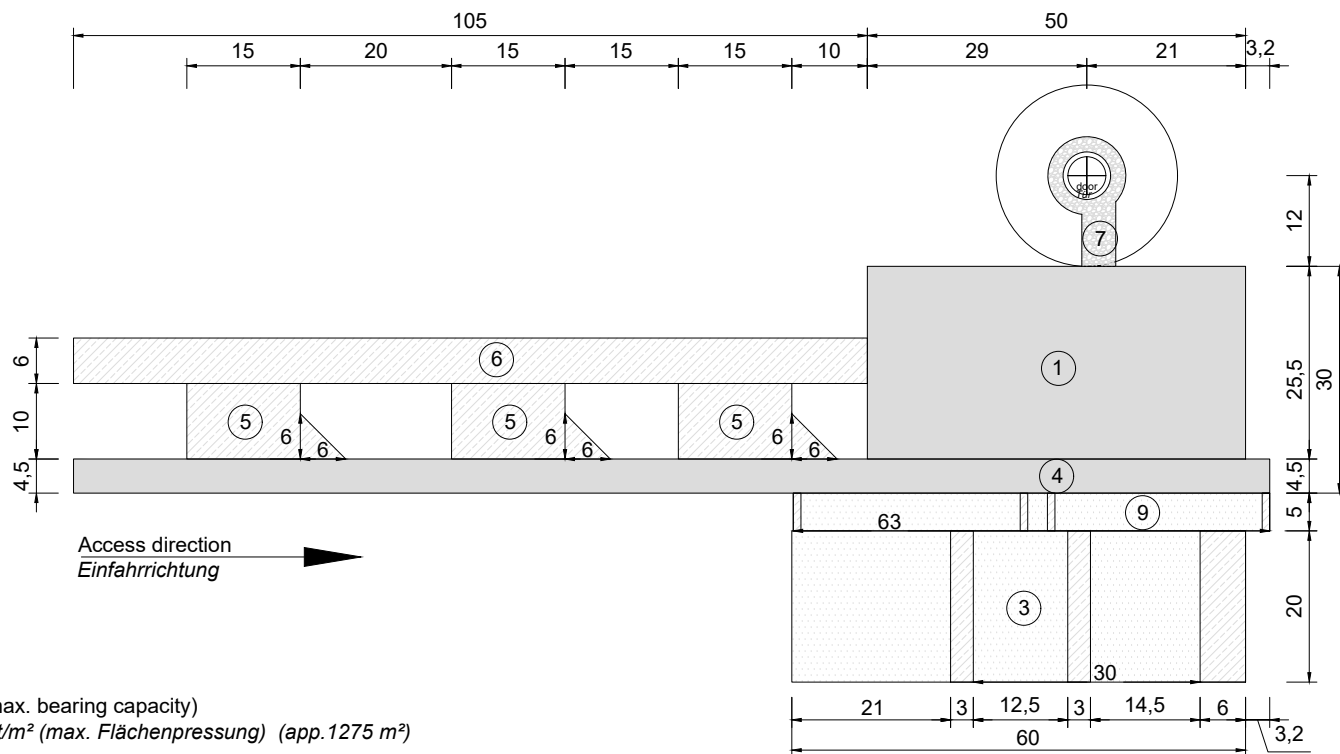
Dokument-Nr: 0092-8388 V03	<b>Anlage 3</b> Zeichnungen Kranstellflächen	Datum: 01.04.2021 <b>Seite 2</b>
-------------------------------	---	--

V150 - 5.6MW - HH 166m / 169m (CHT)	A50.1 bis A50.2	10
V162 - 6.0MW - HH 166m / 169m (CHT)	A51.1 bis A51.2	10

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

Verwendete Abkürzungen:

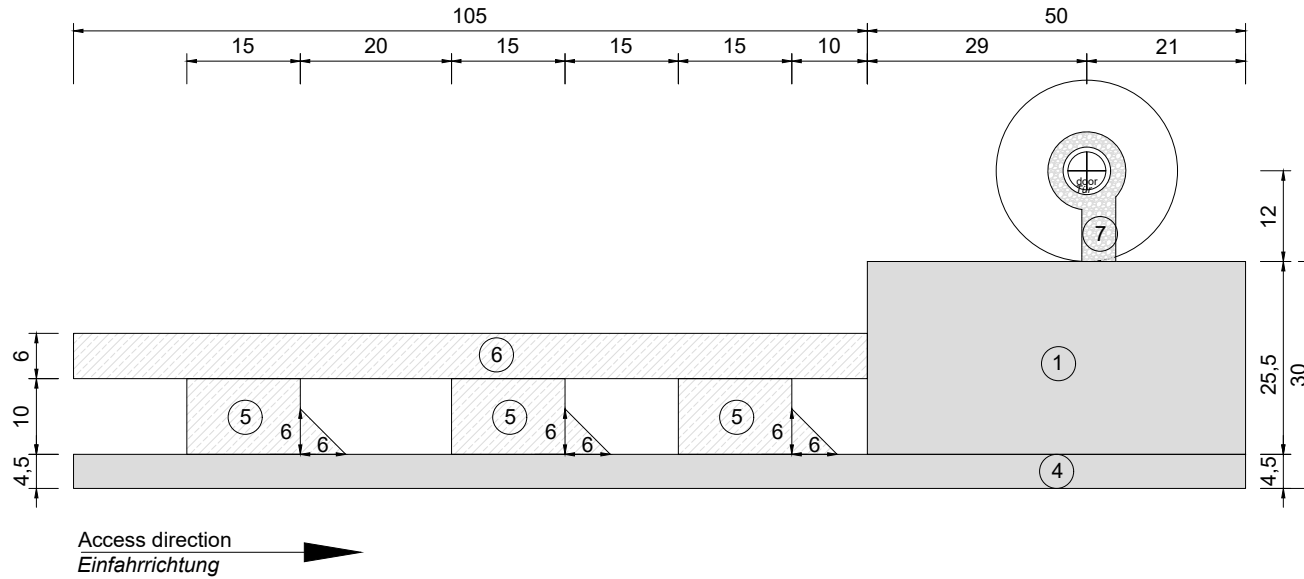
LDST	Large Diameter Steel Tower (Stahlurm mit großem Durchmesser)
CHT	Concrete Hybrid Tower (Beton-Hybridturm)
TST	Tubular Steel Tower (Stahlrohrturm)
HH	Hub Height (Nabenhöhe)
HTST	High Tubular Steel Tower (Stahlrohrturm mit >6m Turmdurchmesser)
HH	Hub Height (Nabenhöhe)
DIBt	German Institute for Structural Engineering (Deutsches Institut für Bautechnik)
IEC	International Electrotechnical Commission (Internationale Elektrotechnische Kommission)



- 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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- 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

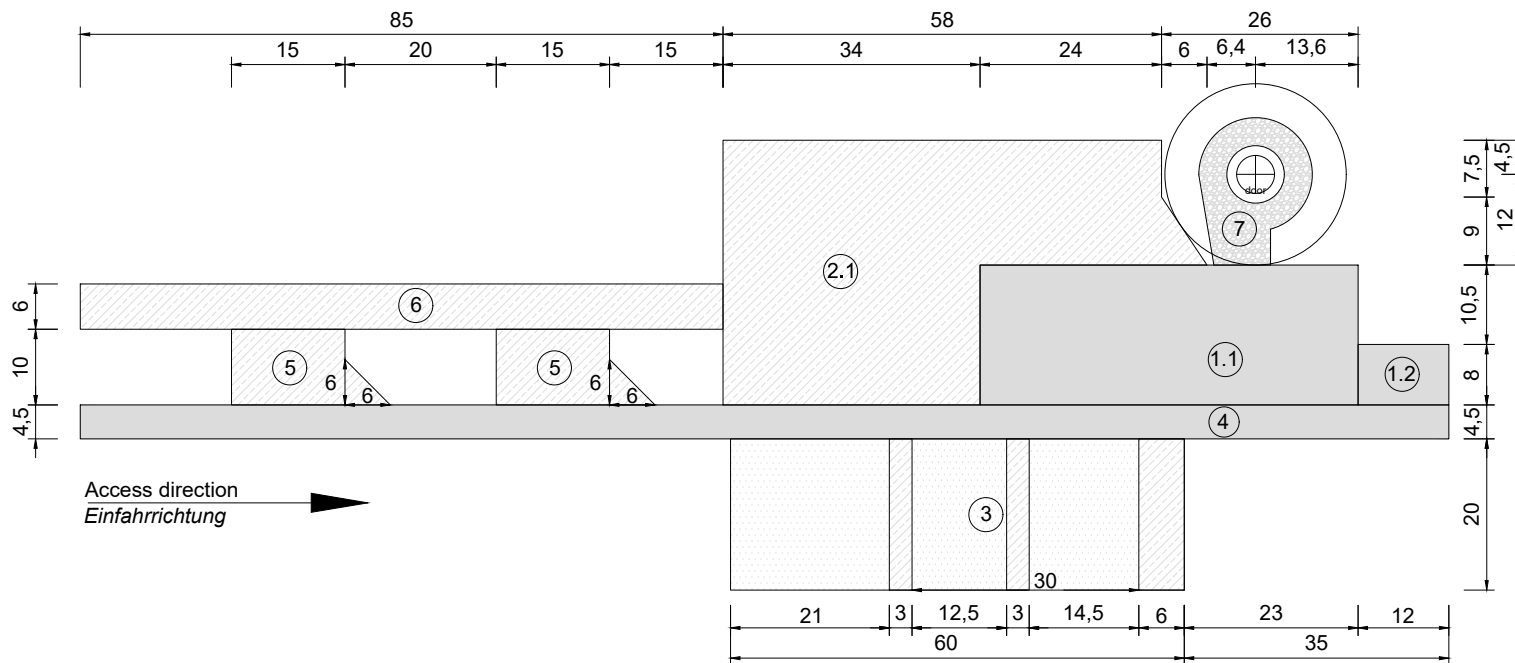
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A1.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- 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.630 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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

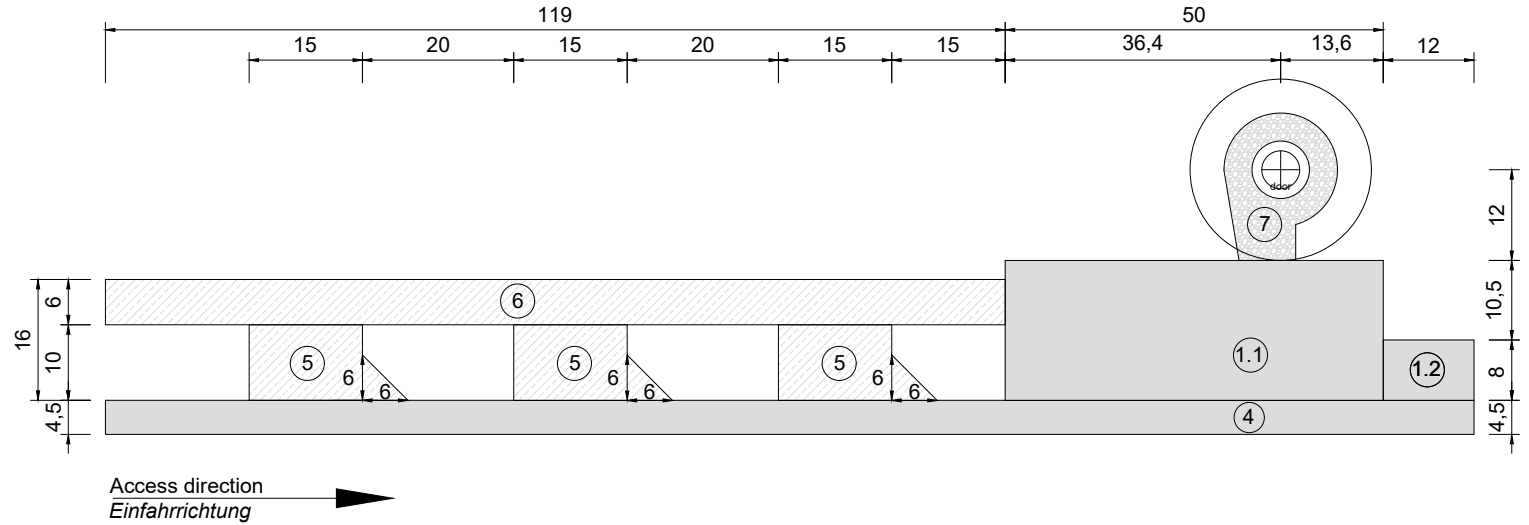
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A1.2	VERSION VON	0 01.04.21
STAGE PHASE	Service Betrieb		SCALE MAßSTAB
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		no



- 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>+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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast(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. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5m breit, befestigt, max. 8-10% 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

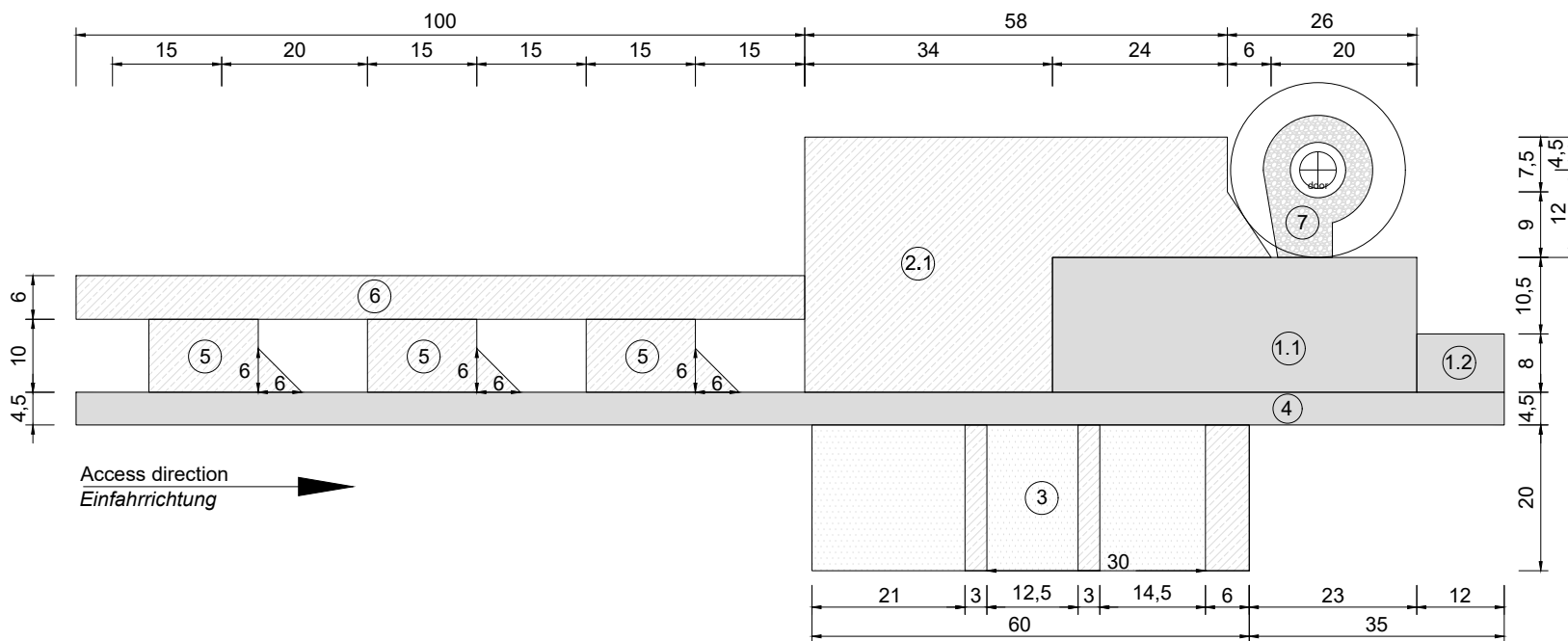
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A2.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5m breit, befestigt, max. 8-10% 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

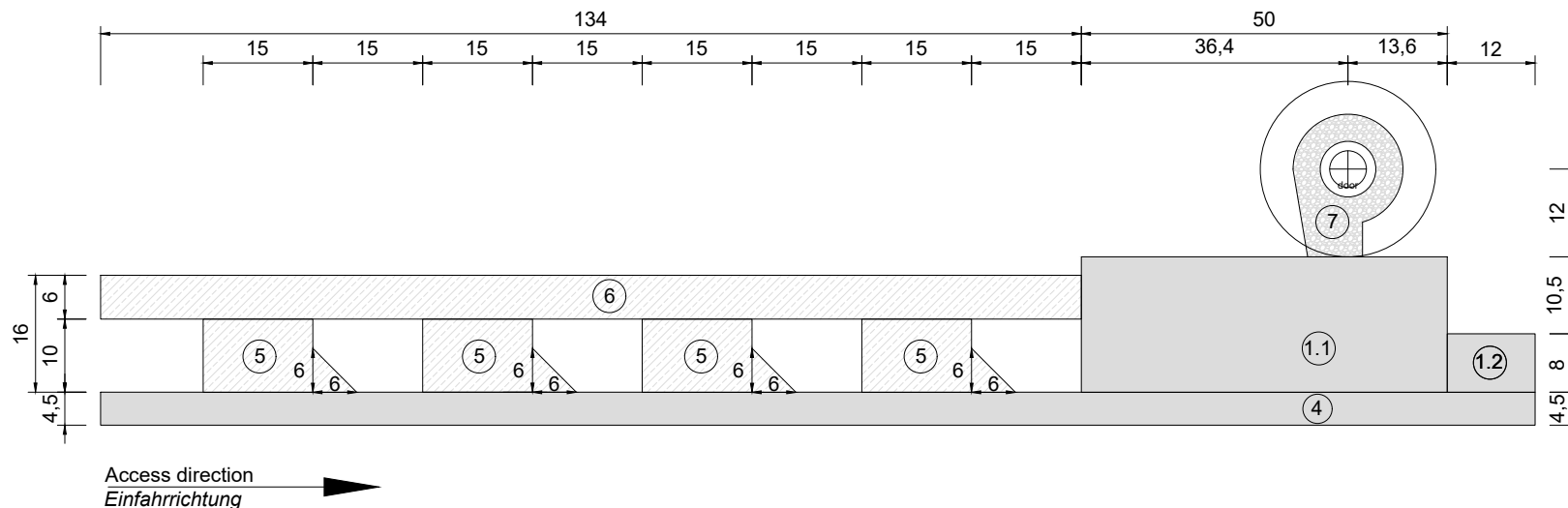
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A2.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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.600 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 5 m width and access 7,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5m breit, befestigt, max. 8-10% 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 KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.45MW - 140 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A3.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no

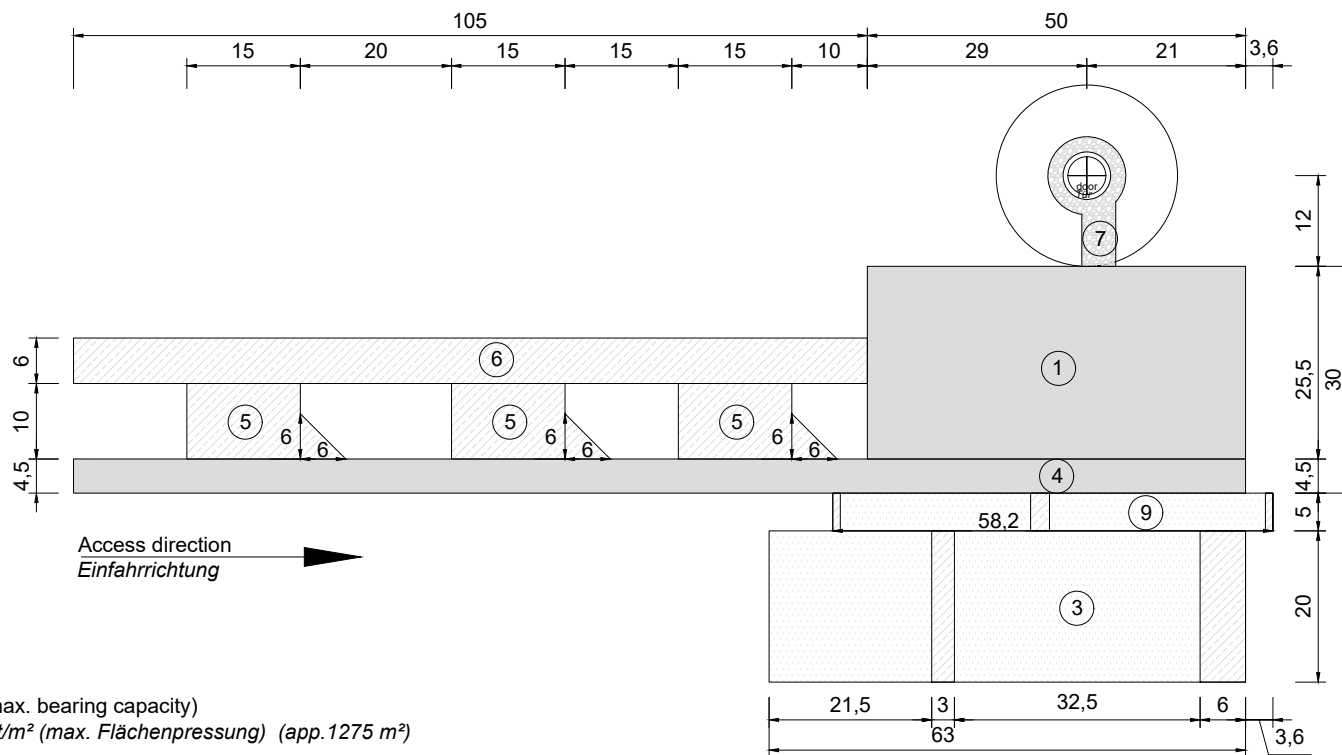


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, 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. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5m breit, befestigt, max. 8-10% 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 KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.45MW - 140 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A3.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	

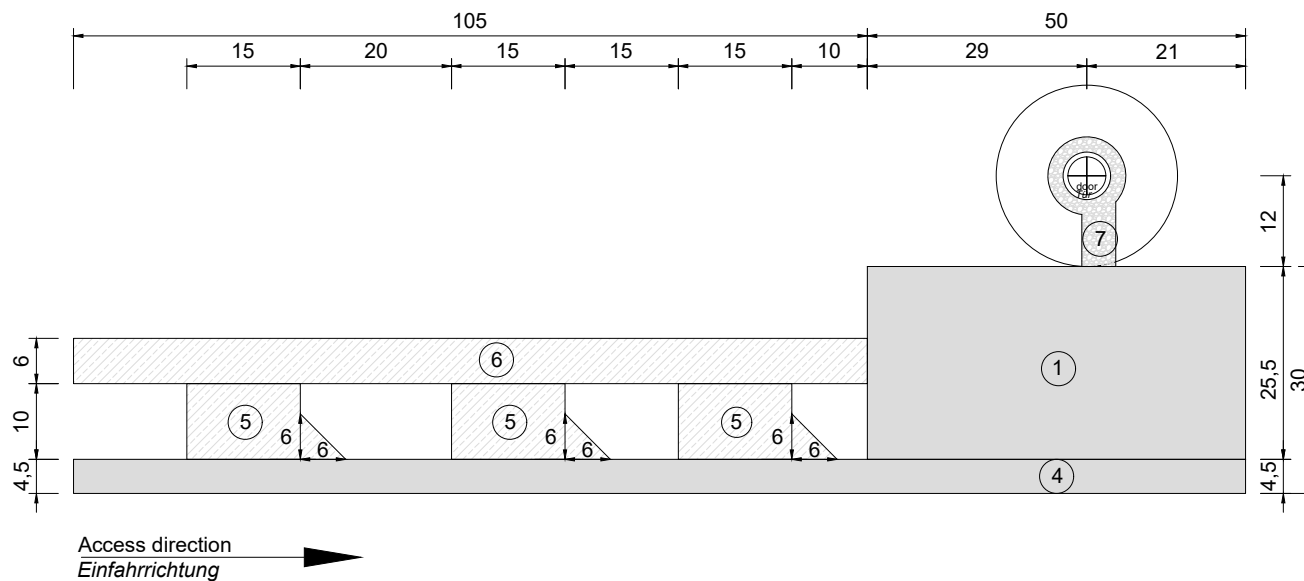




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.1275 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.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 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Turmablagestreifen, 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

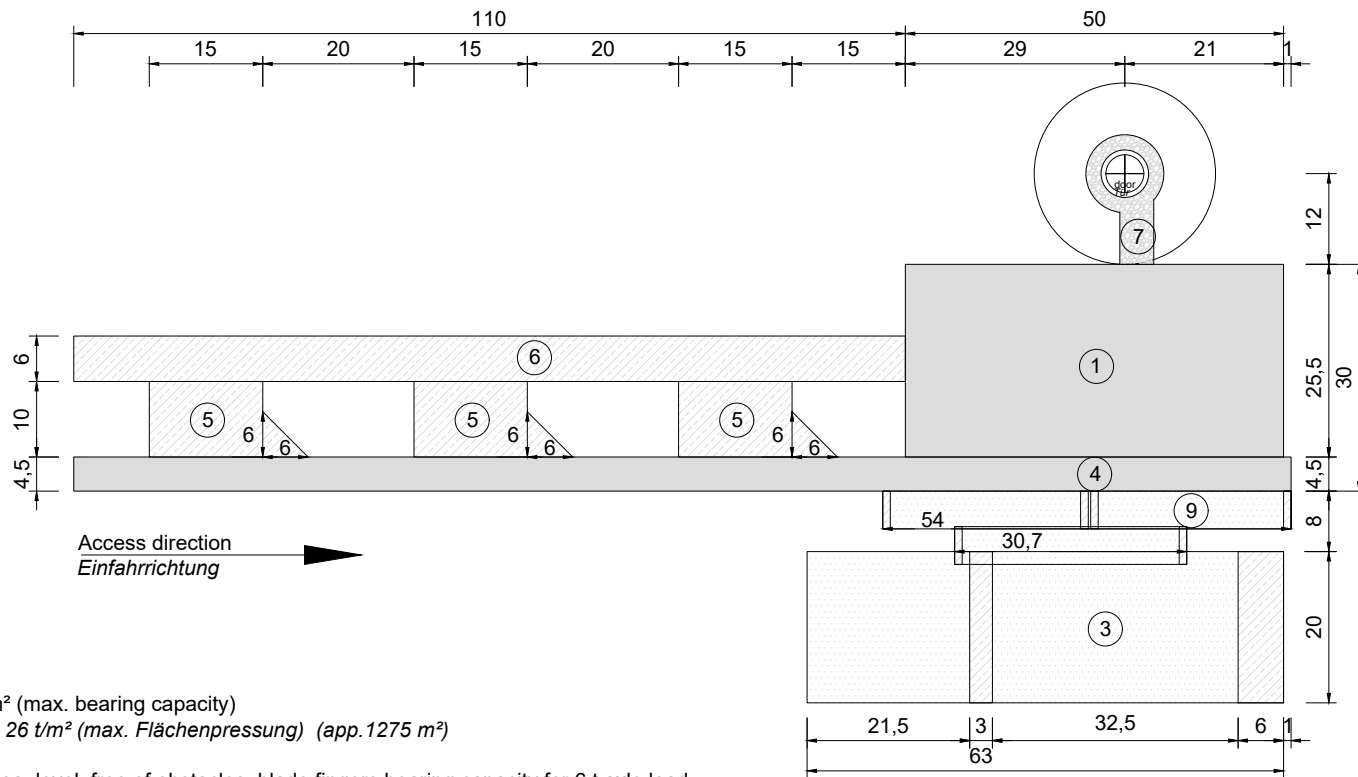
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 91.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A4.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- 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. 630 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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

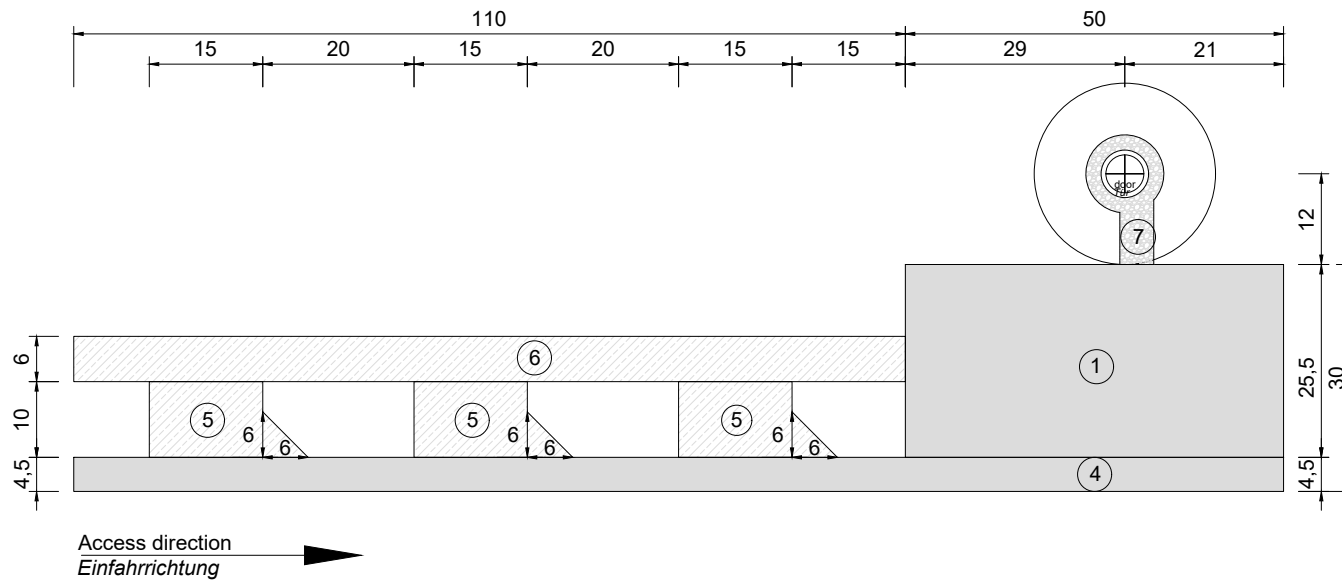
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 91.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A4.2	VERSION VON	0 01.04.21
STAGE PHASE	Service Betrieb		SCALE MAßSTAB
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.1275 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.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 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- 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

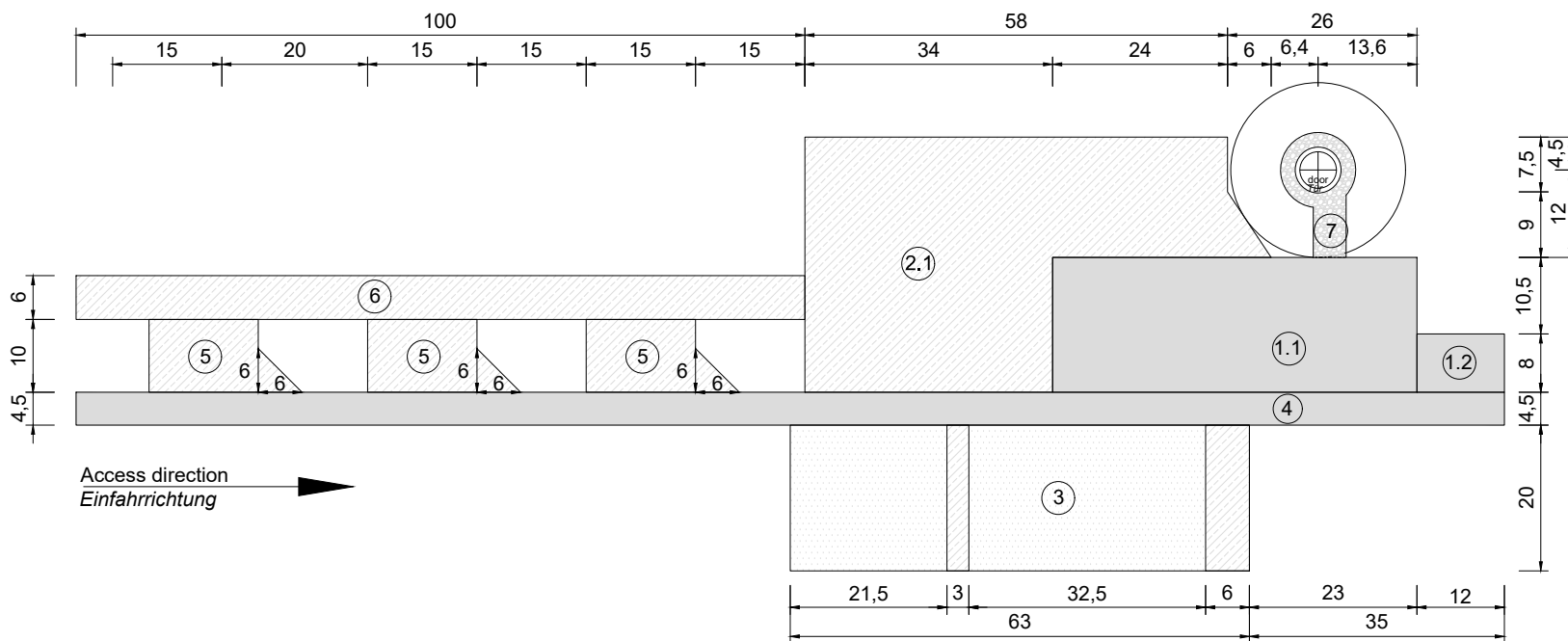
PROJECT PROJEKT	<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	STAGE PHASE	Construction Bau
CONTENT INHALT	V117 - 3.45MW - 116.5 m DIBT / IEC	PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT
APPENDIX ANHANG	A5.1	VERSION 0	FROM VON 01.04.21
		SCALE MAßSTAB	no



- 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 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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

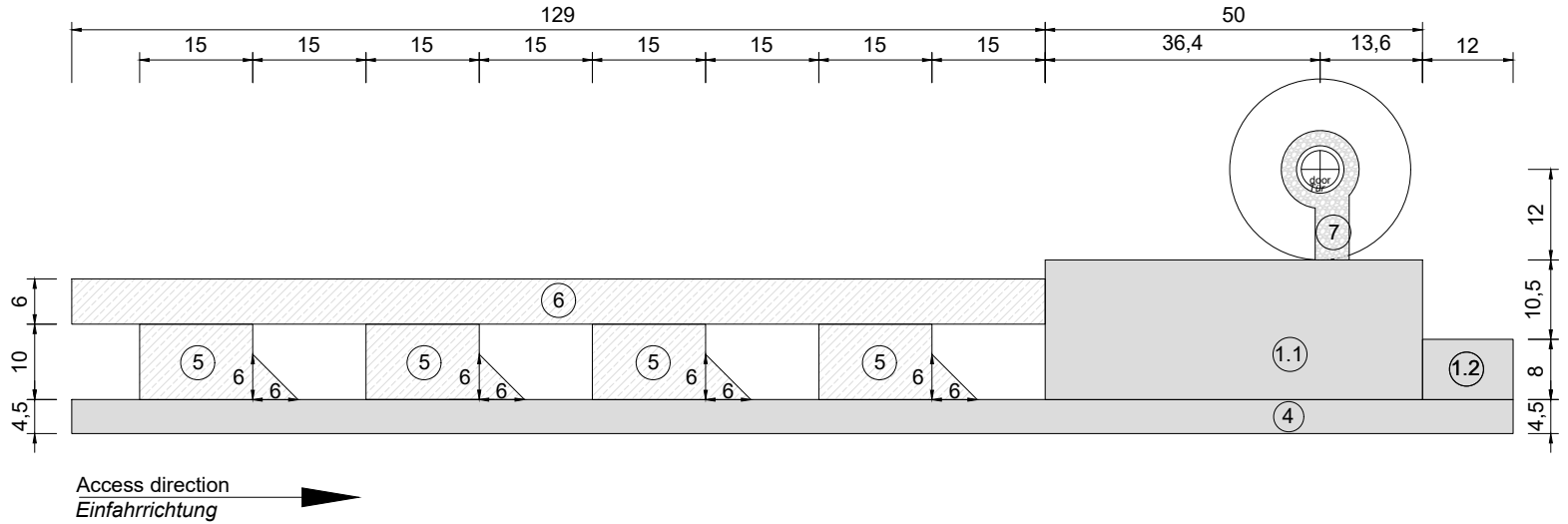
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 116.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A5.2	VERSION VON	0 01.04.21
STAGE PHASE	Service Betrieb		SCALE MAßSTAB
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		no



- 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>+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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

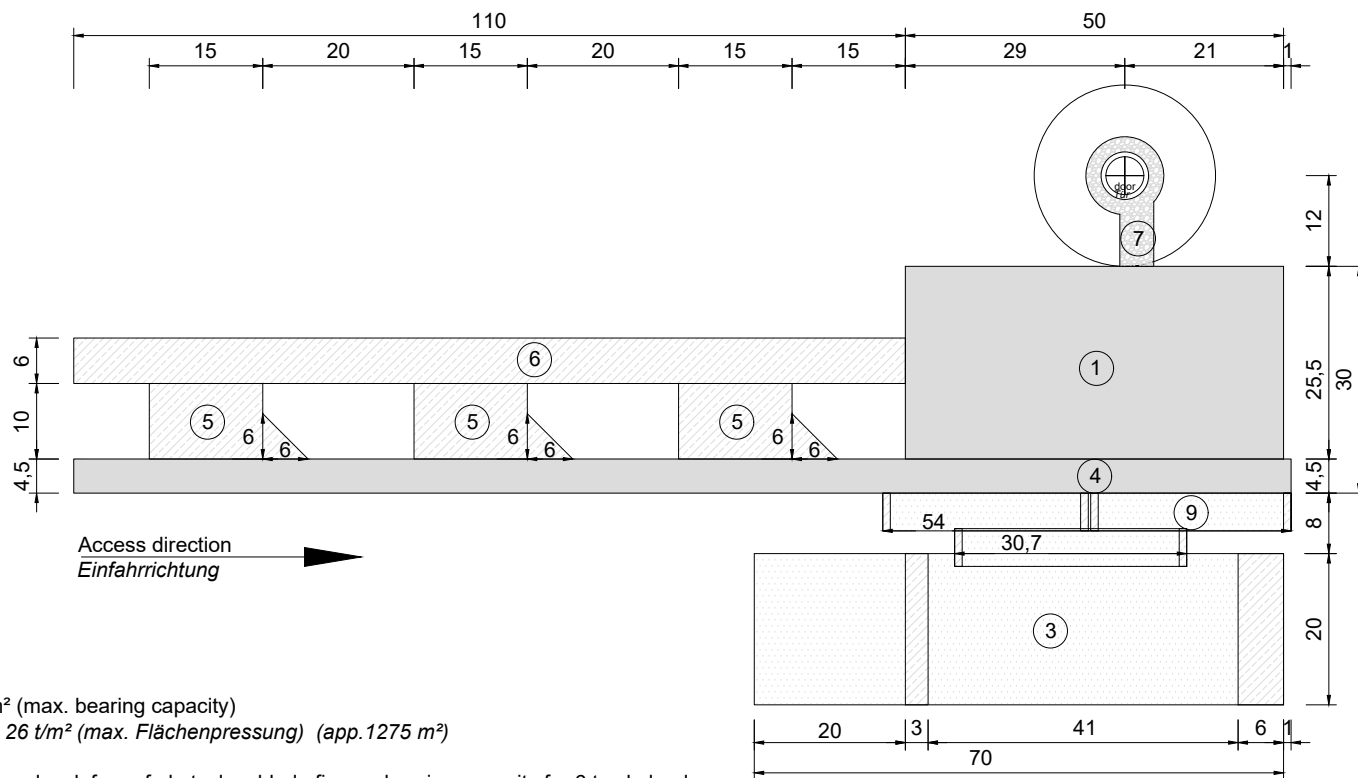
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A6.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

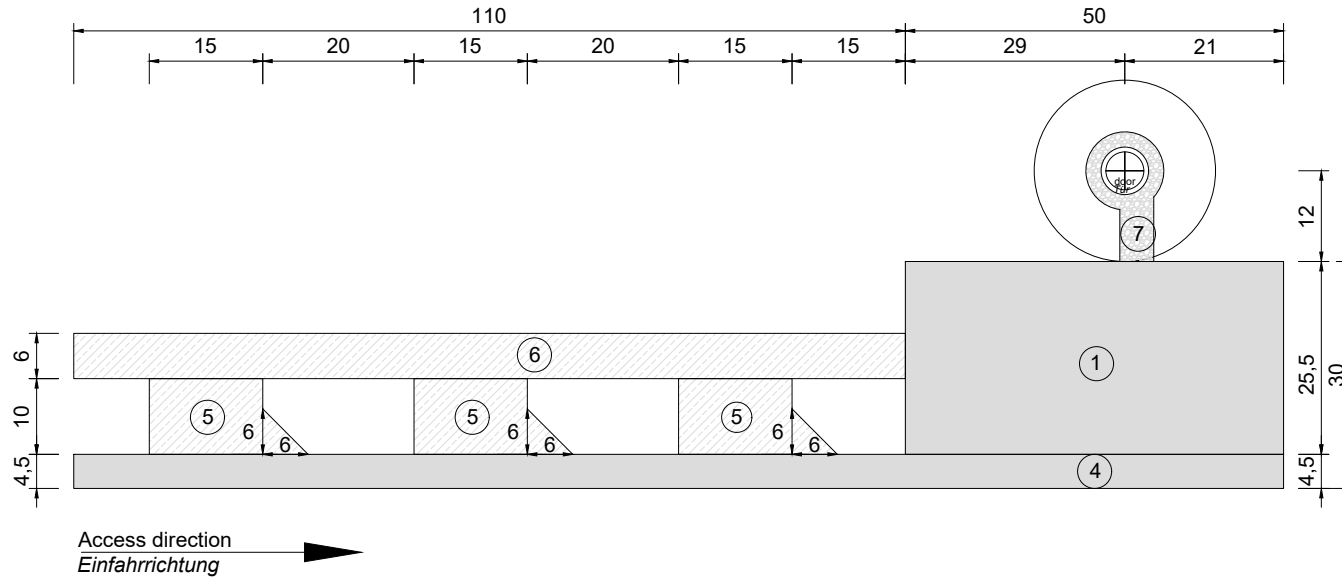
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A6.2	VERSION FROM VON	0 01.04.21
STAGE PHASE	Service Betrieb		PROOF BY GEPRÜFT
SCALE MAßSTAB	JEKRU PIHAT		no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.1275 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.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 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- 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	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A7.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	

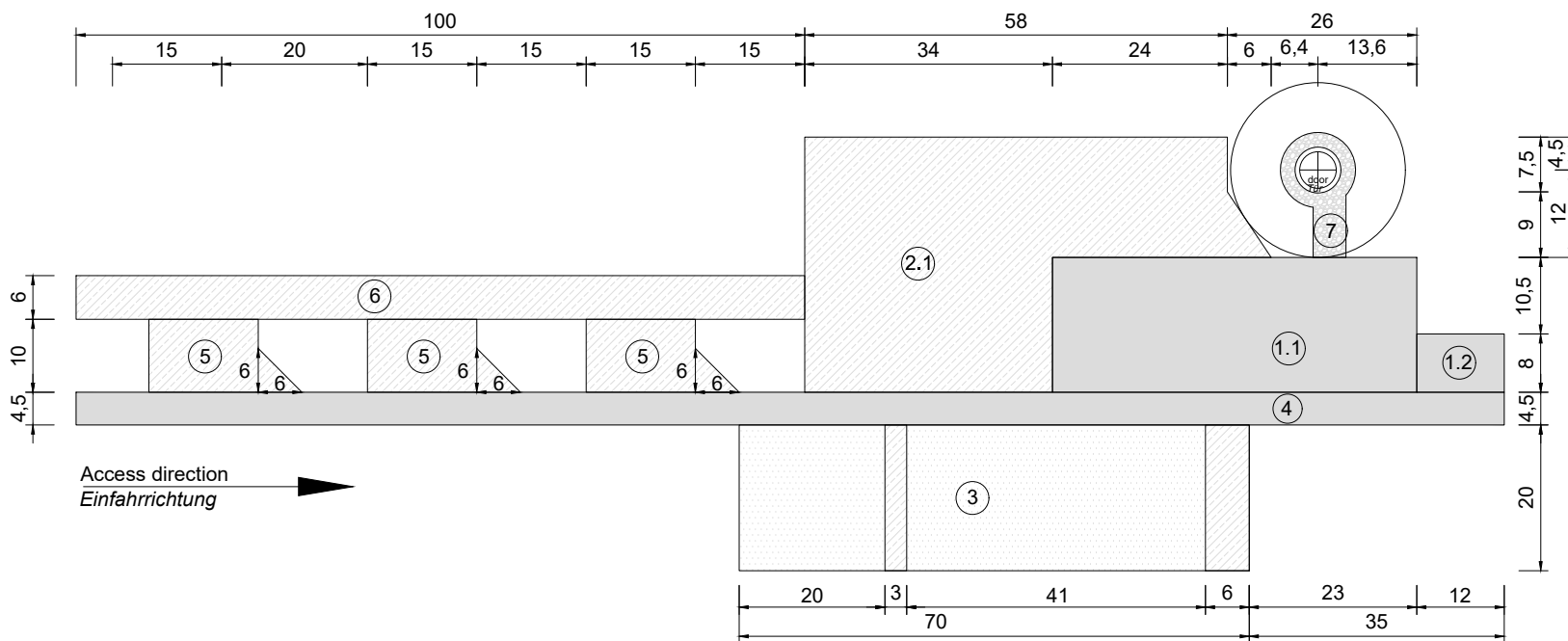


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.1275 m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing 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 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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 KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A7.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	

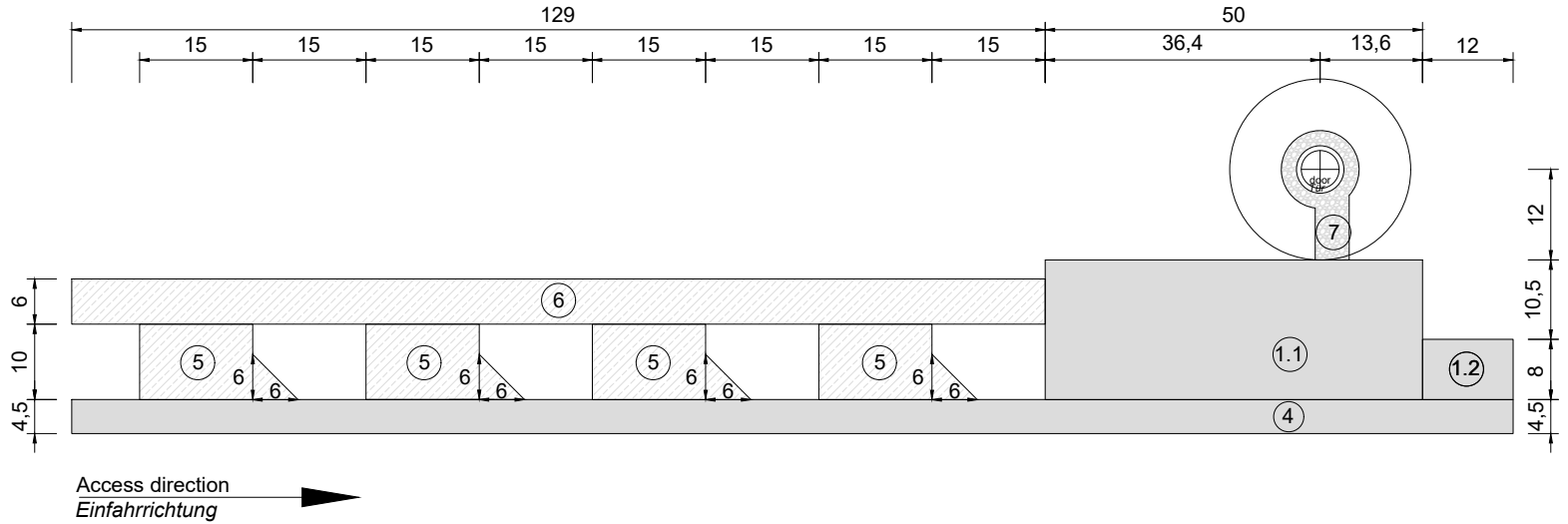




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.1613 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

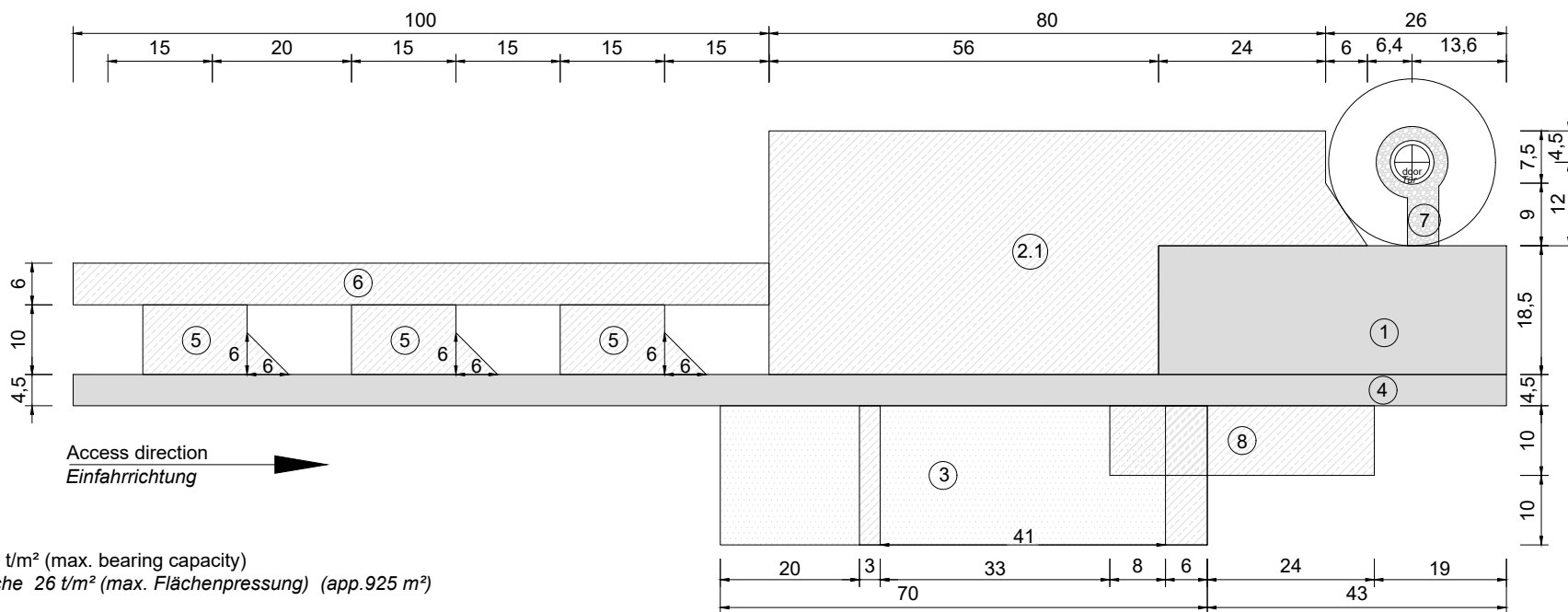
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A8.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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

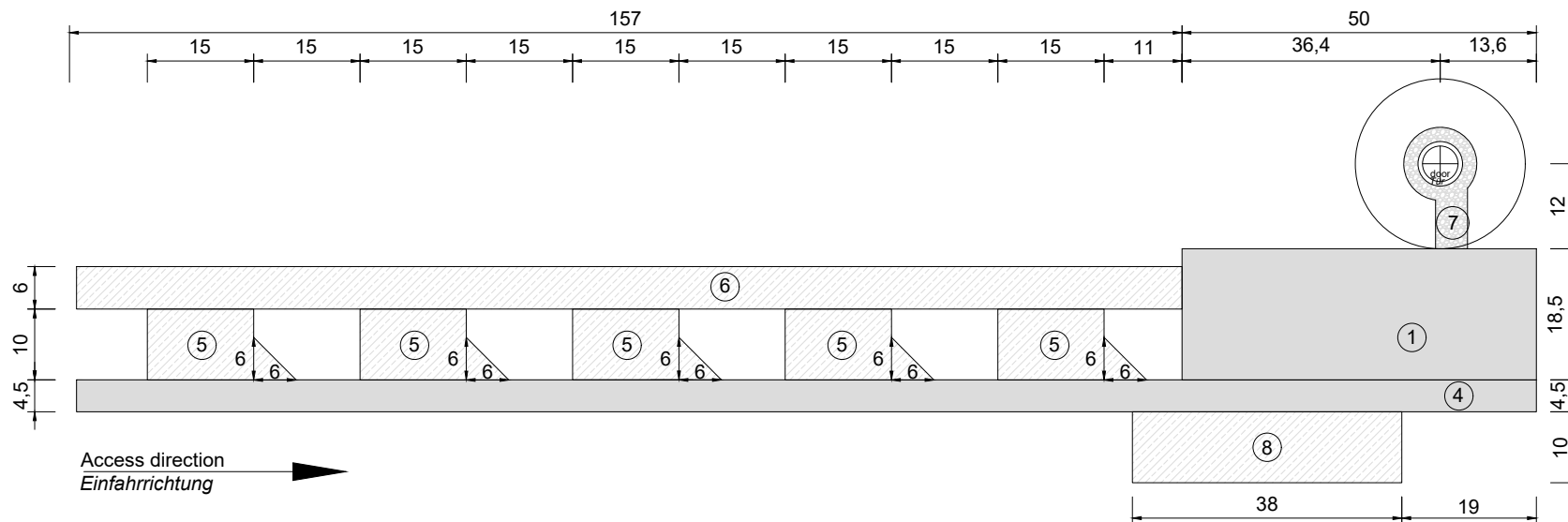
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A8.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

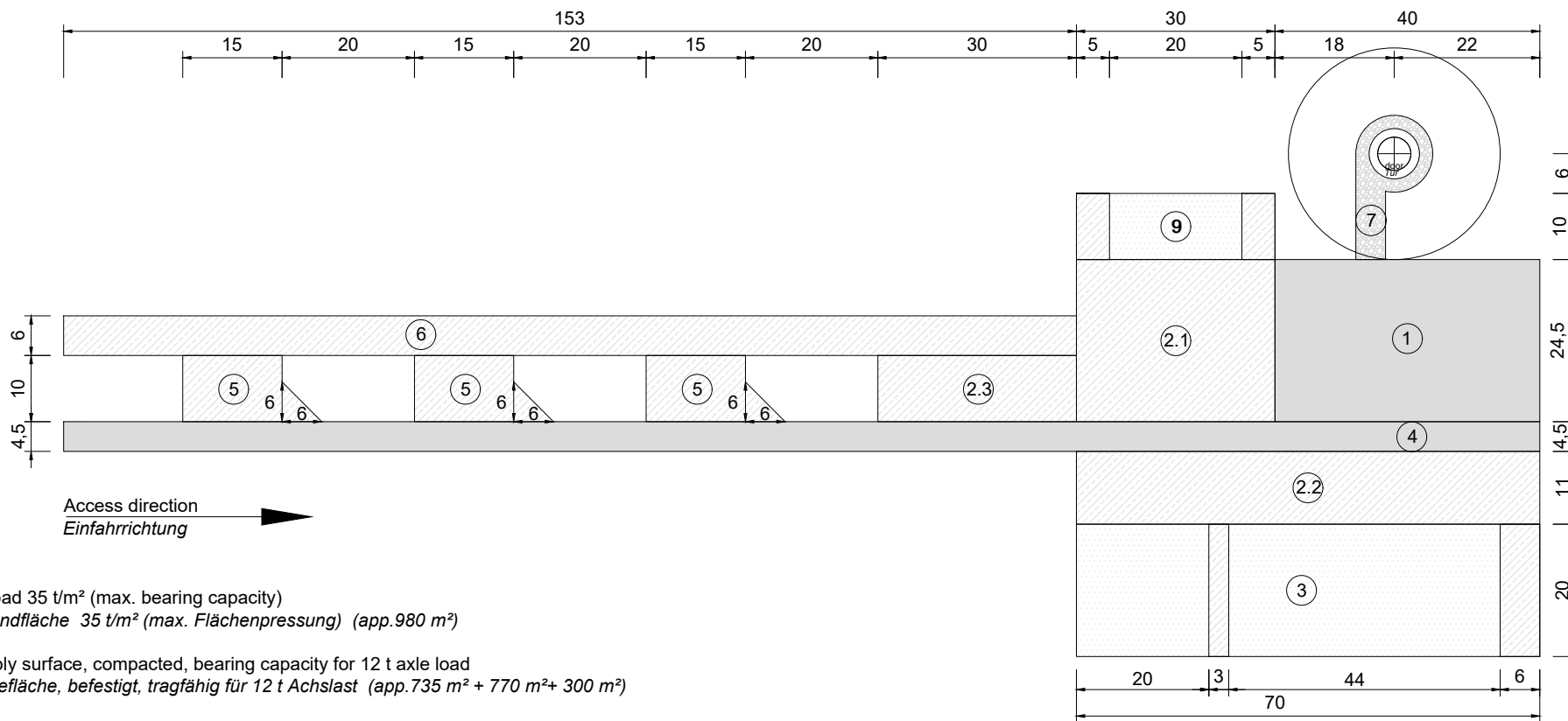
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A9.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

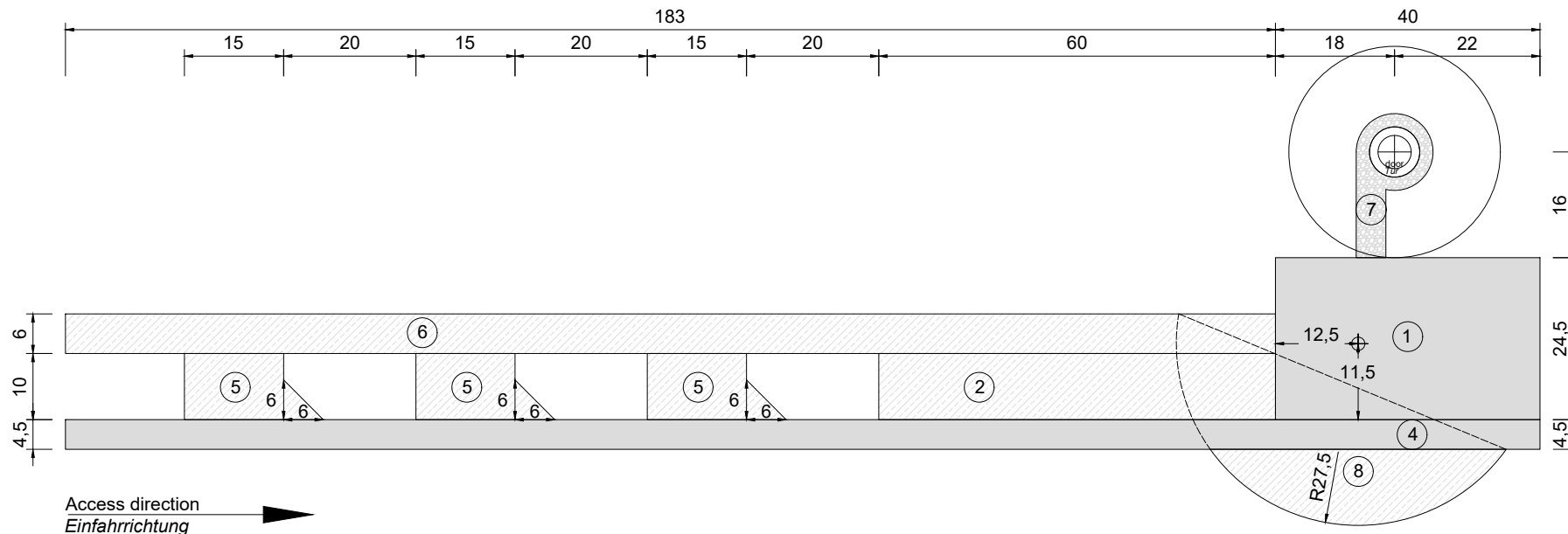
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A9.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑨ 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

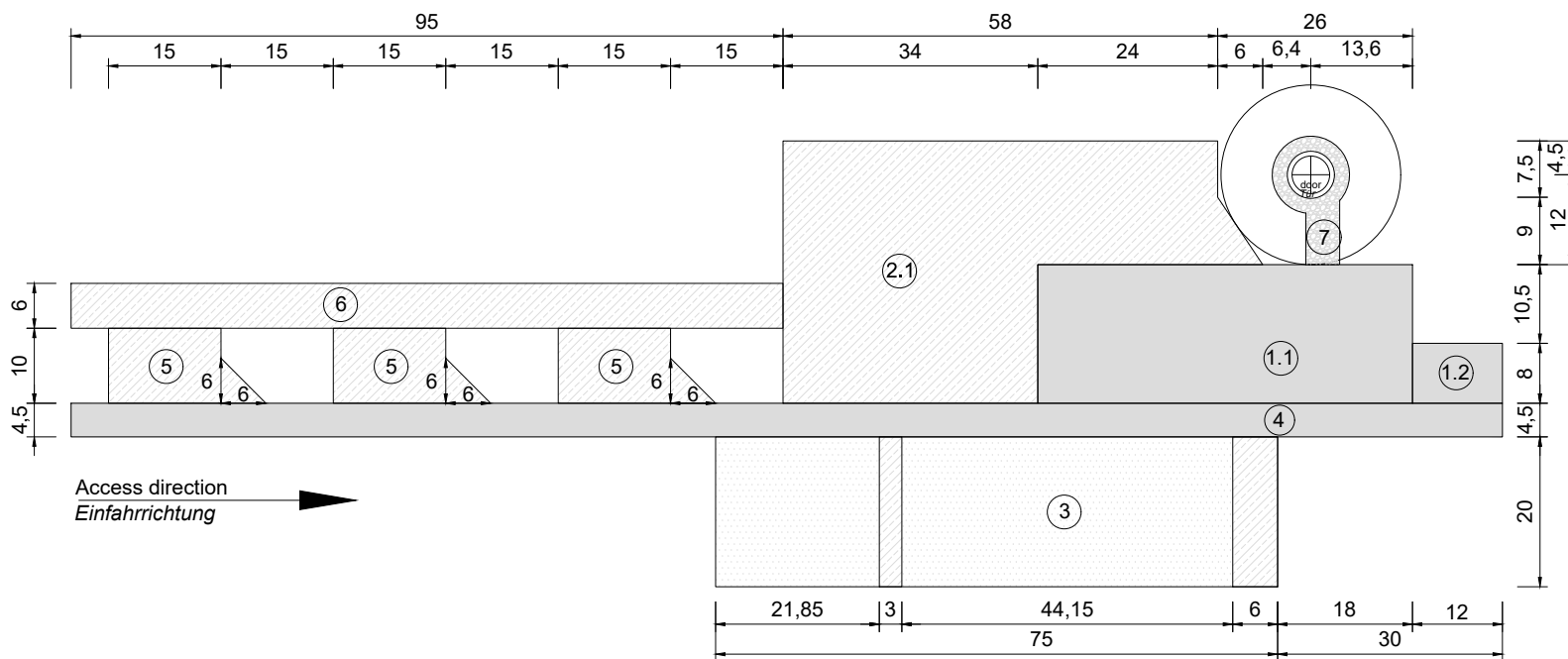
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A10.1	VERSION FROM VON	0 01.04.21
PROOF BY GEPÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

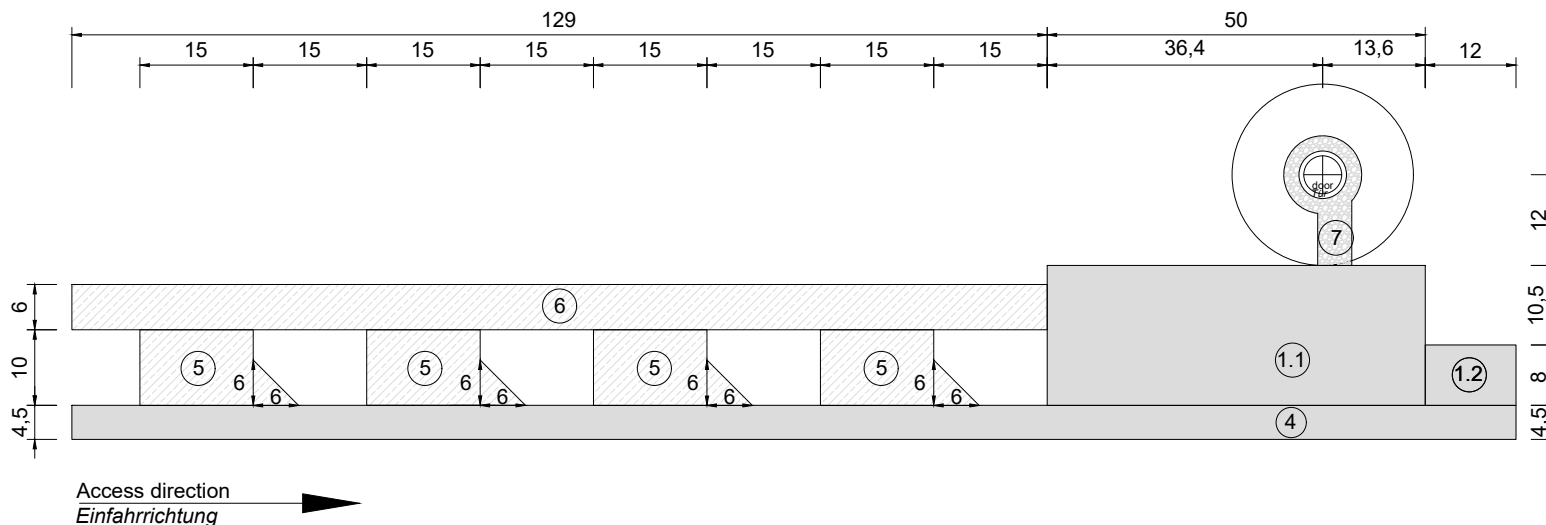
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A10.2	VERSION FROM VON	0 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A11.1	VERSION FROM VON	0 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no

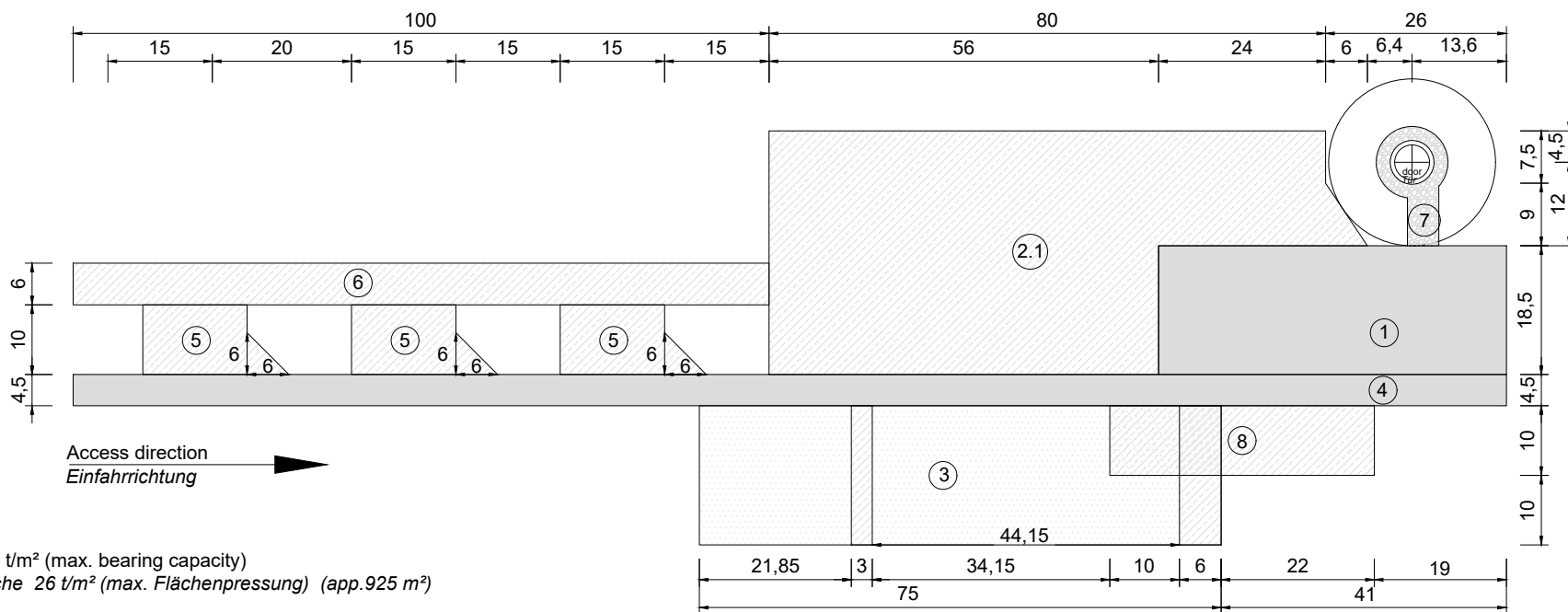


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, 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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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 KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A11.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	

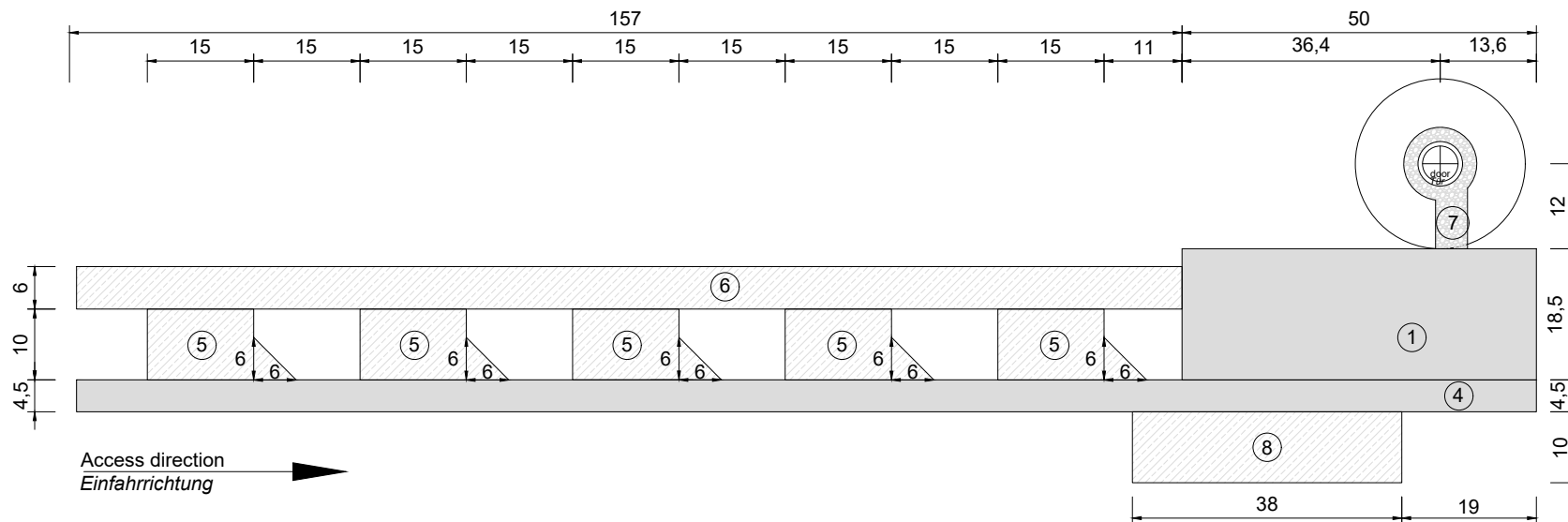




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.2383 m<sup>2</sup>)*
- ③ Tower 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*
- 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 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.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

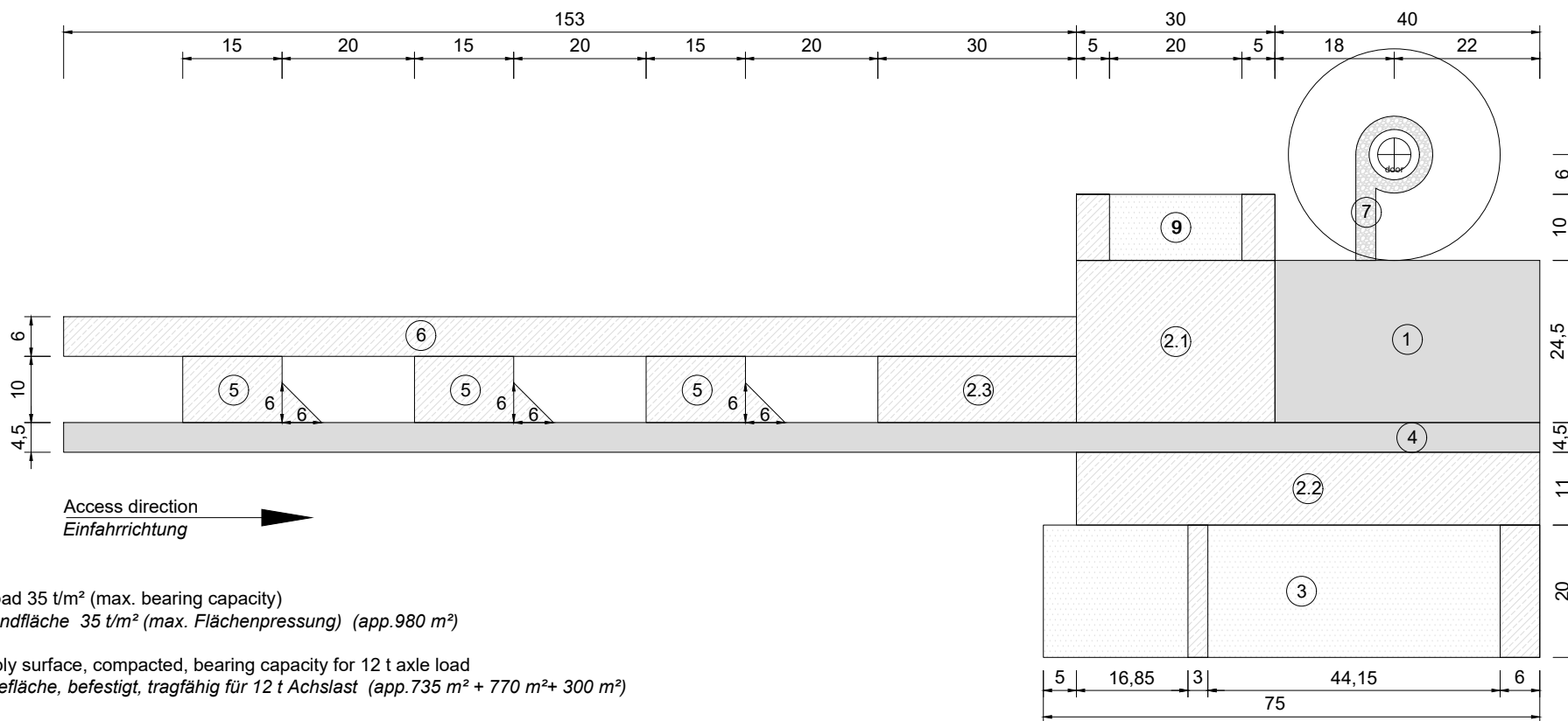
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 149 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A12.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

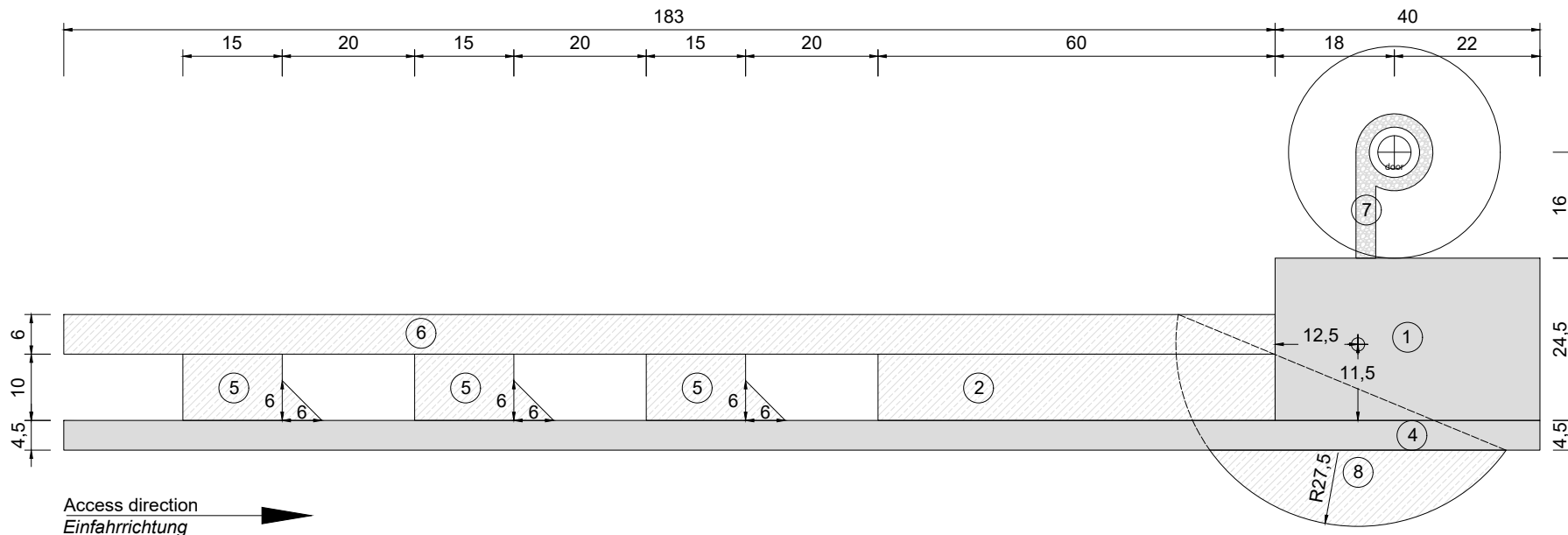
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A12.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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.918 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑨ 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

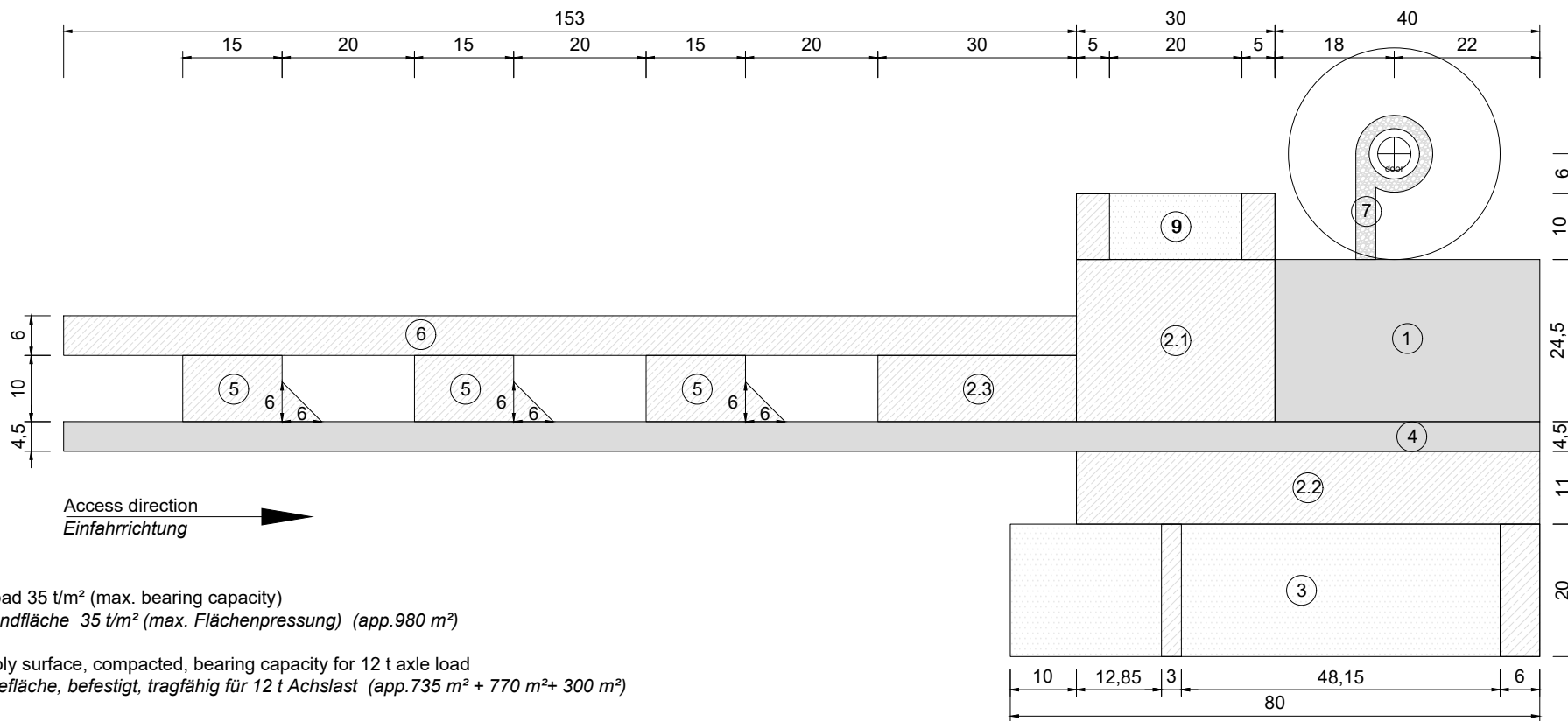
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A13.1	VERSION FROM VON	0 01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

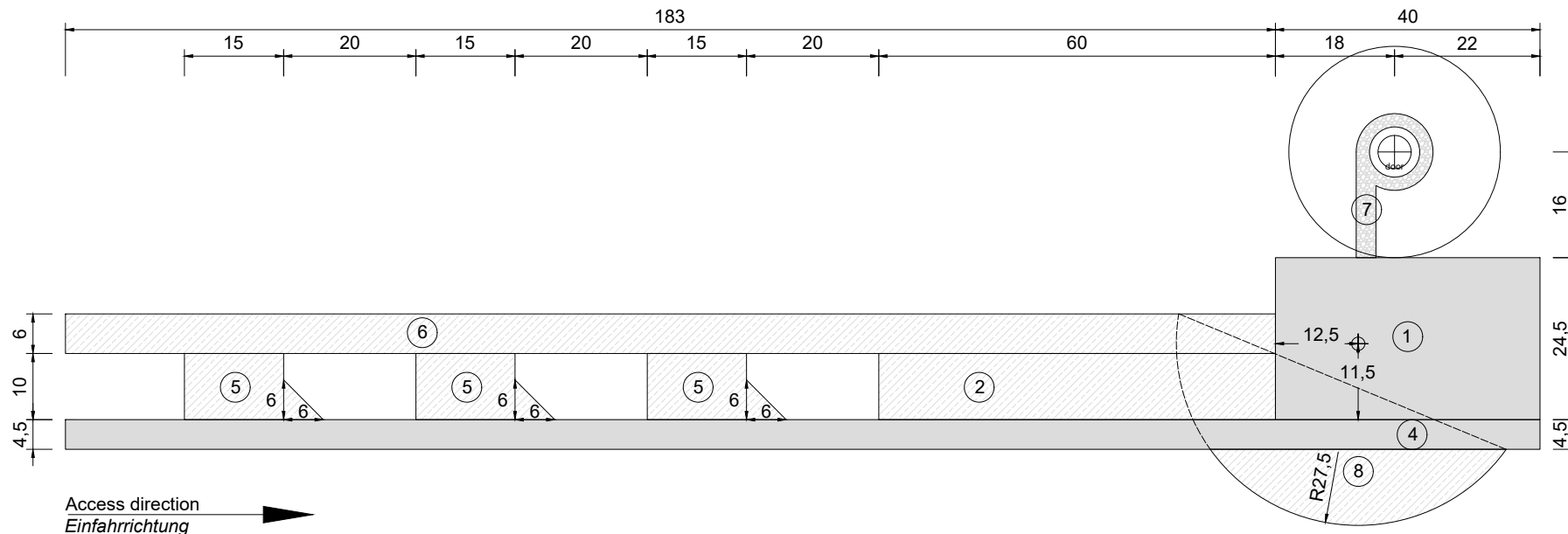
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC	Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A13.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑨ 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

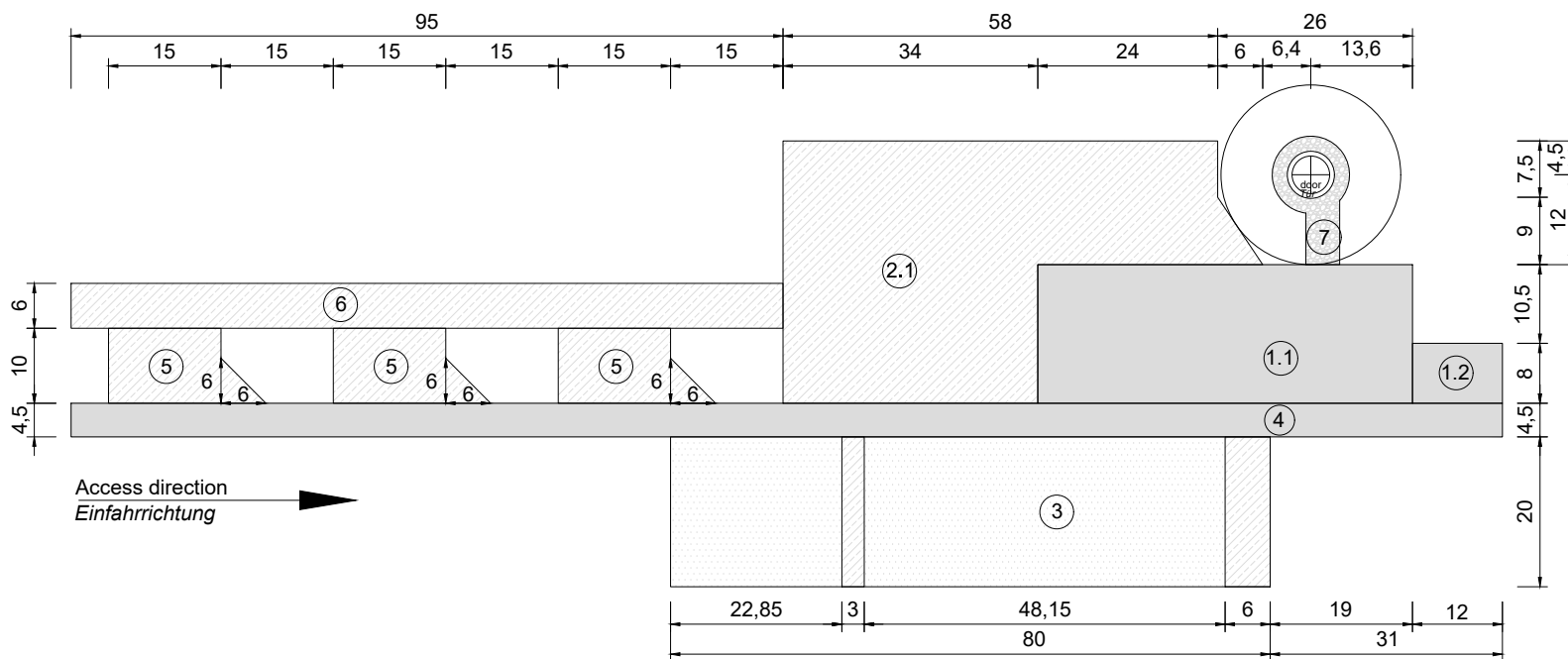
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A14.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

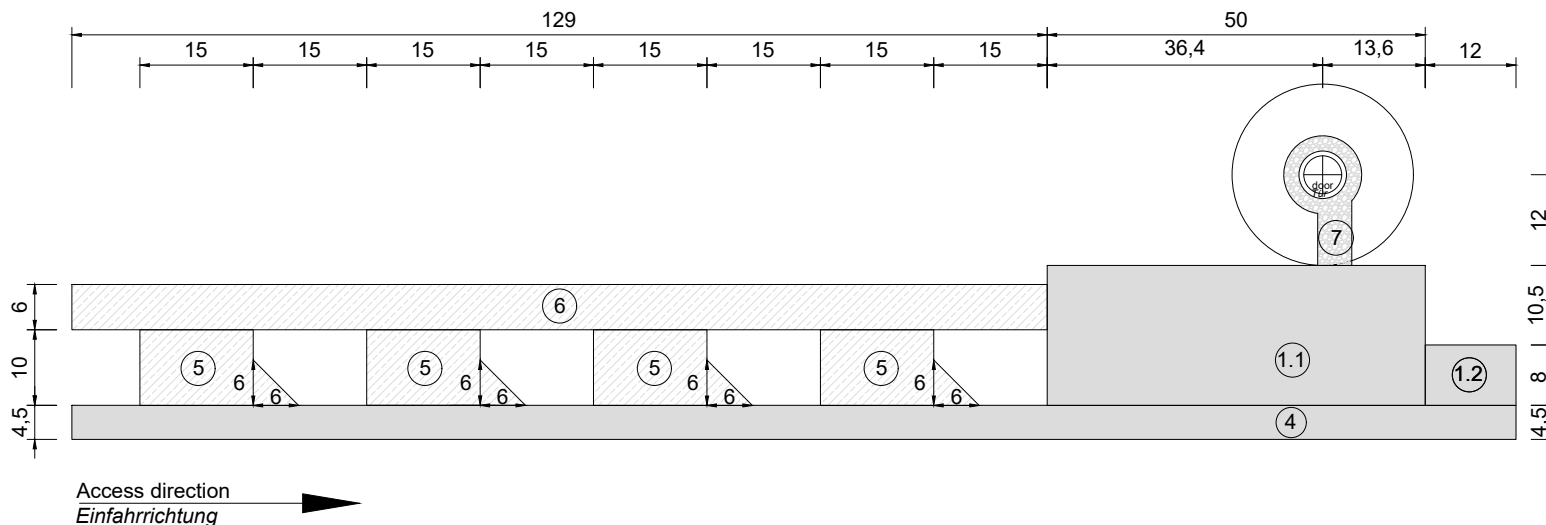
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A14.2	VERSION FROM VON	0 01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 123m+2m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A15.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no

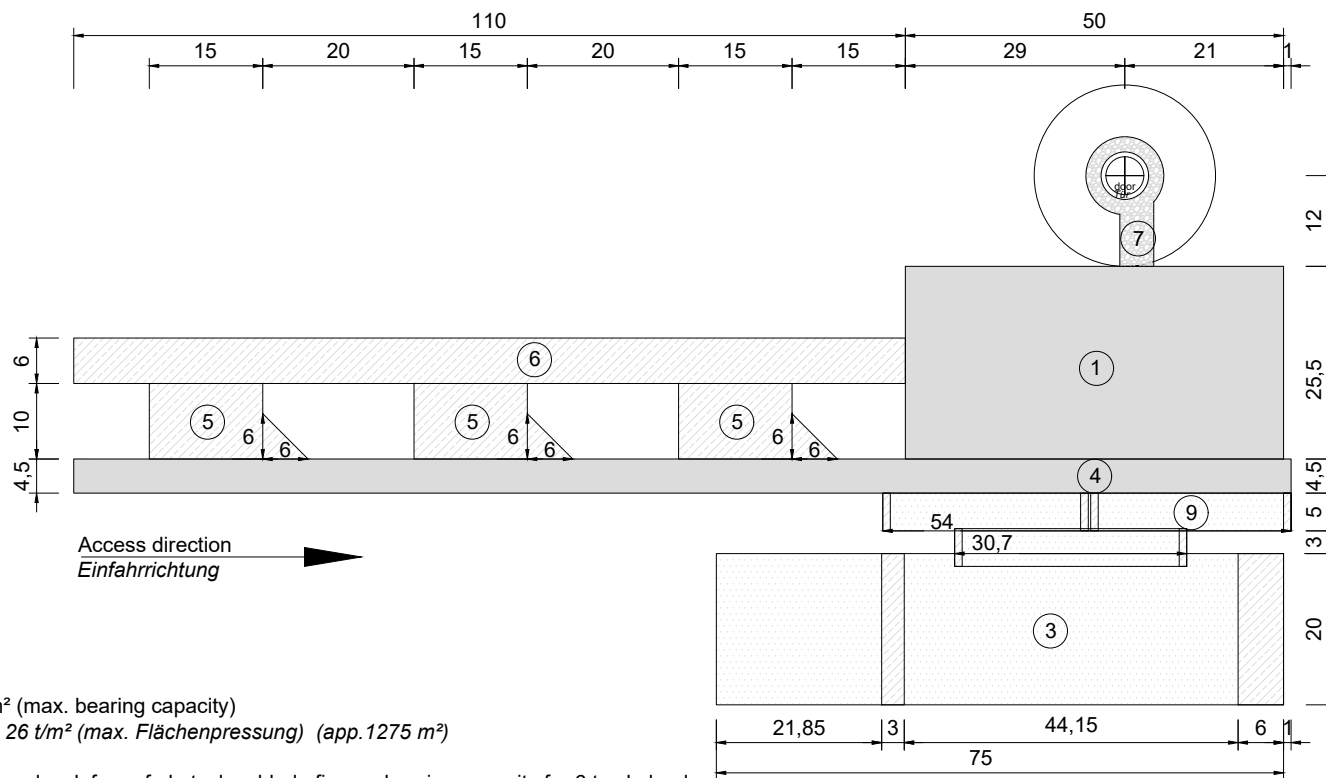


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, 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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 123m+2m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A15.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

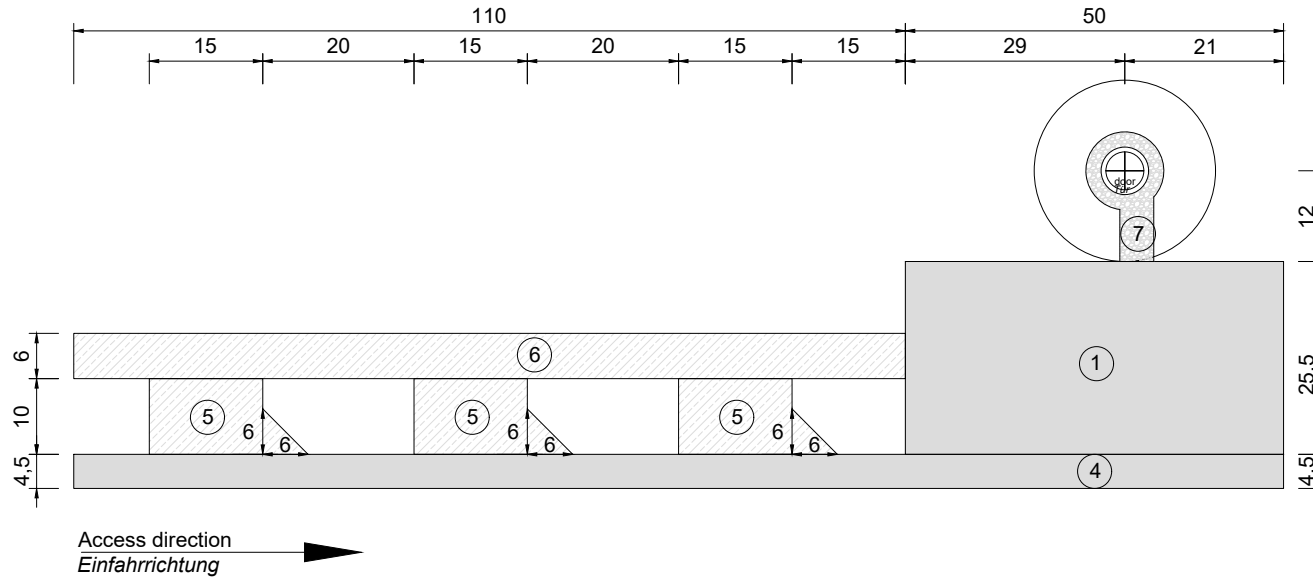




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app. 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 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- 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

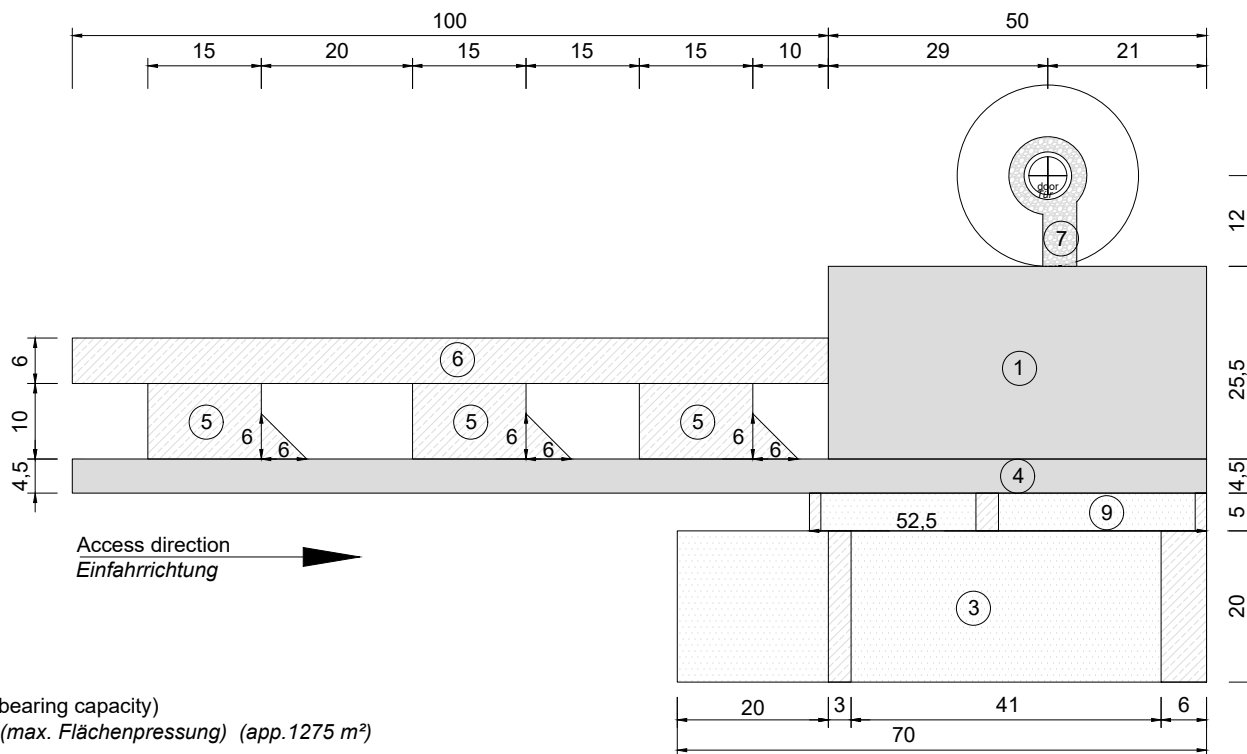
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A16.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- 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 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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

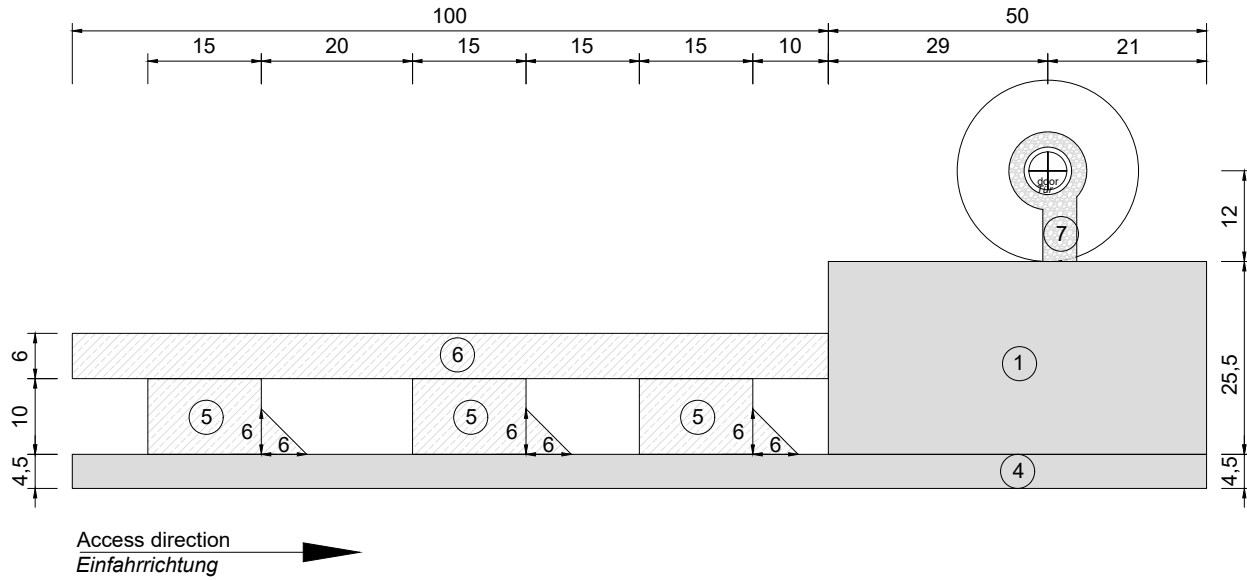
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A16.2	VERSION VON	0 01.04.21
STAGE PHASE	Service Betrieb		SCALE MAßSTAB
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.1275 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- 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

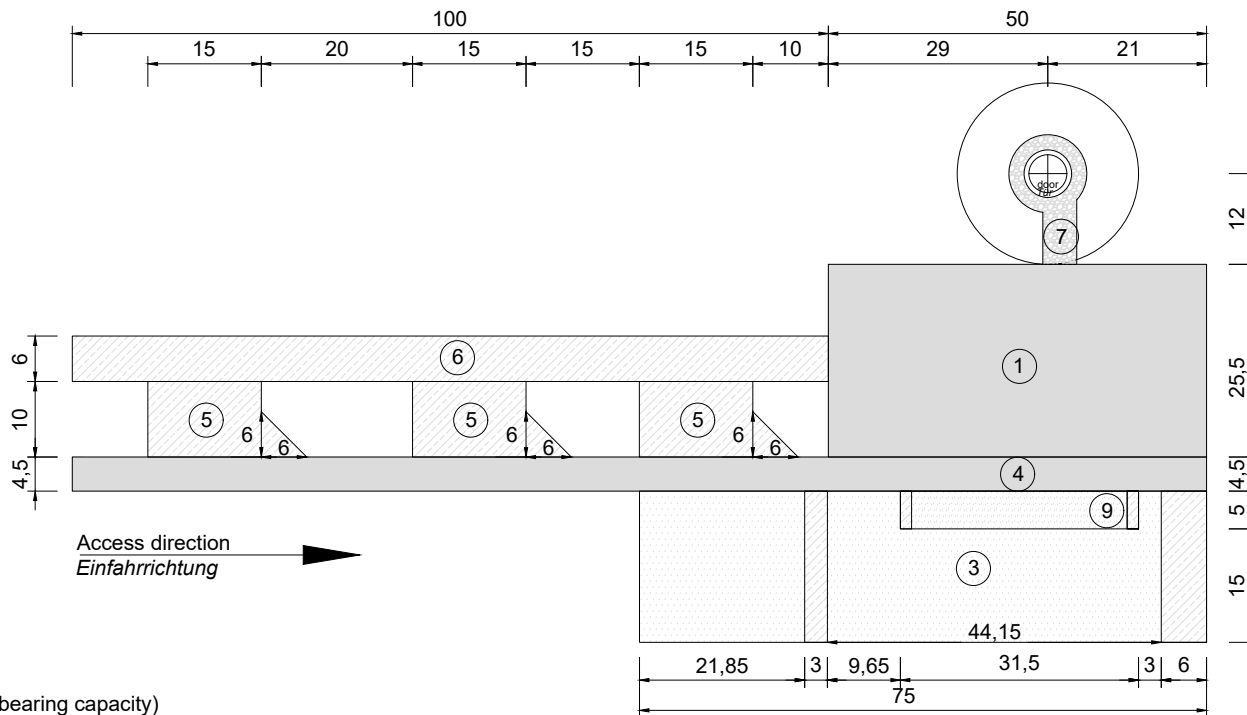
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A17.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- 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. 600 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8 -10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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

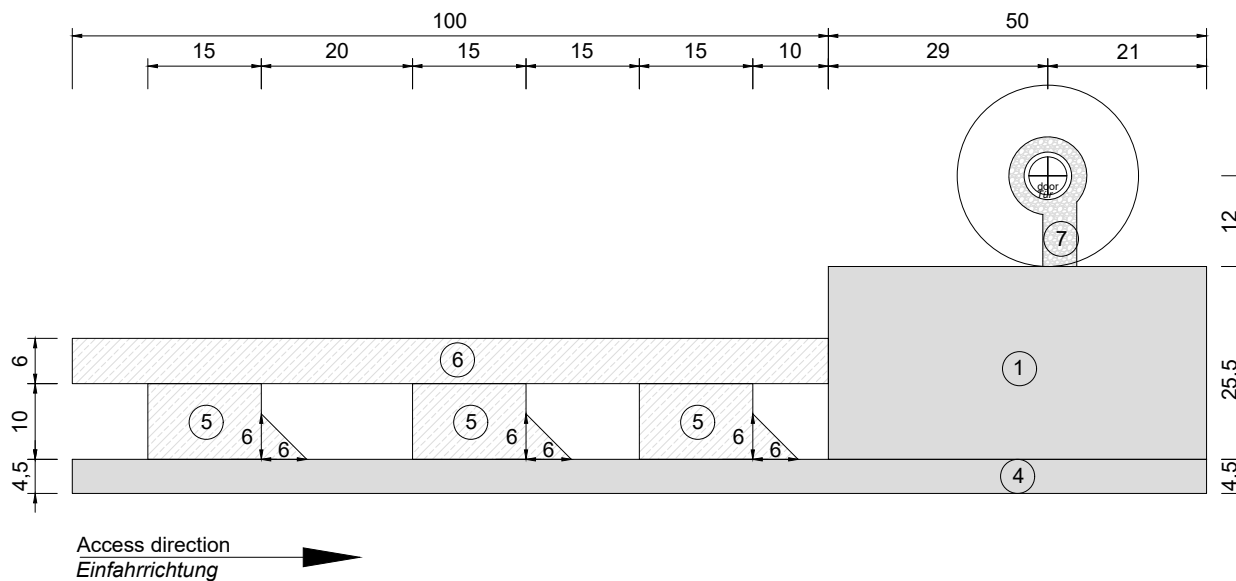
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A17.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- 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>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app. 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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- 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.

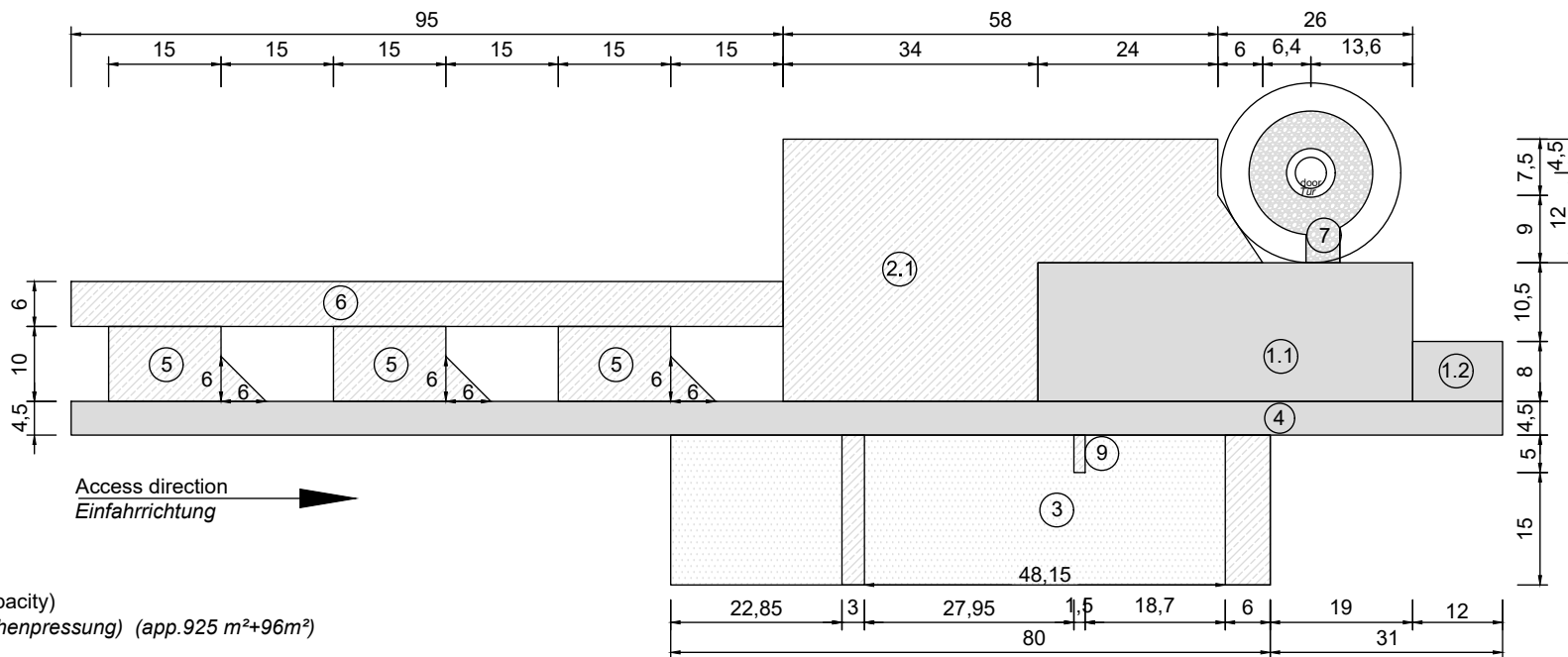
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A18.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- 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.600 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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

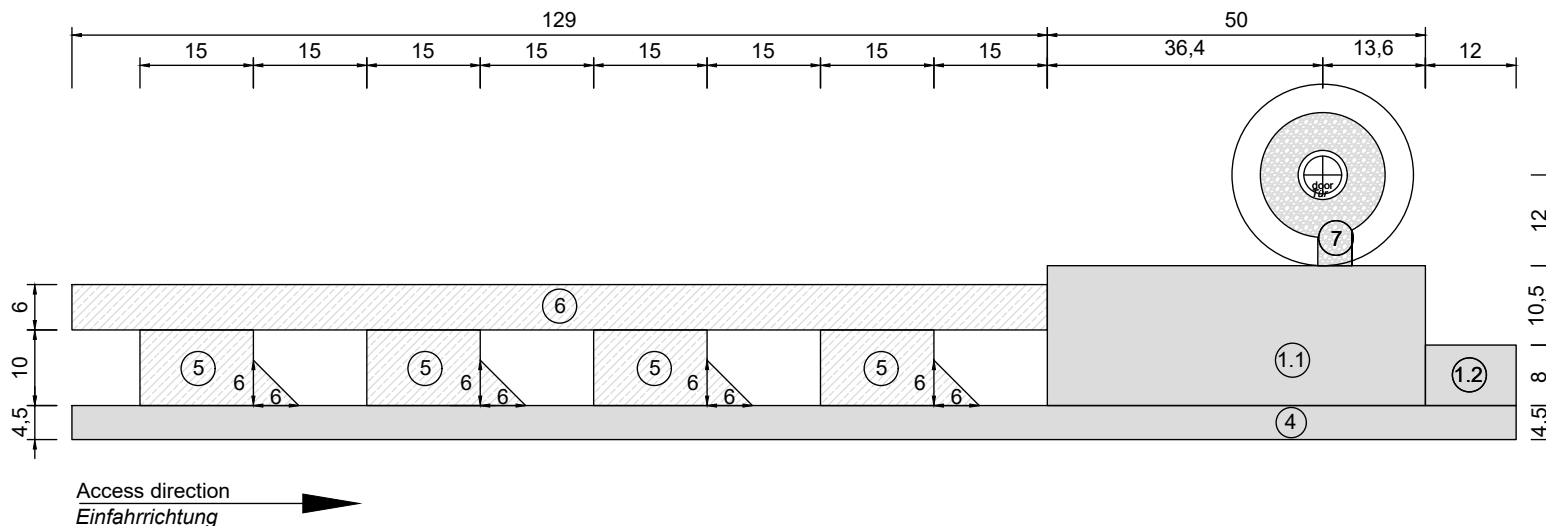
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A18.2	VERSION VON	0 01.04.21
STAGE PHASE	Service Betrieb		SCALE MAßSTAB
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		no



- 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>+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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 5 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% 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. 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 PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 125 m DIBT / IEC	Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A19.1	VERSION 0	FROM VON 01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no

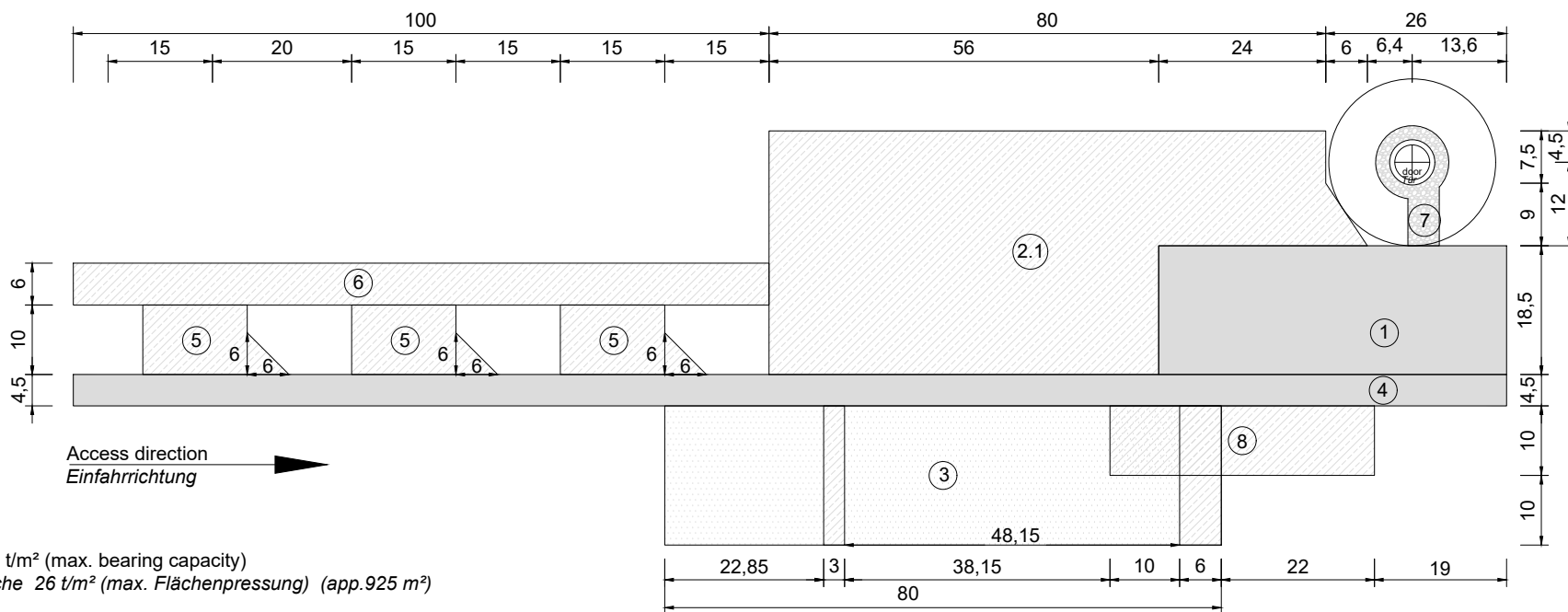


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, 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 5 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% 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 KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 125 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A19.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	

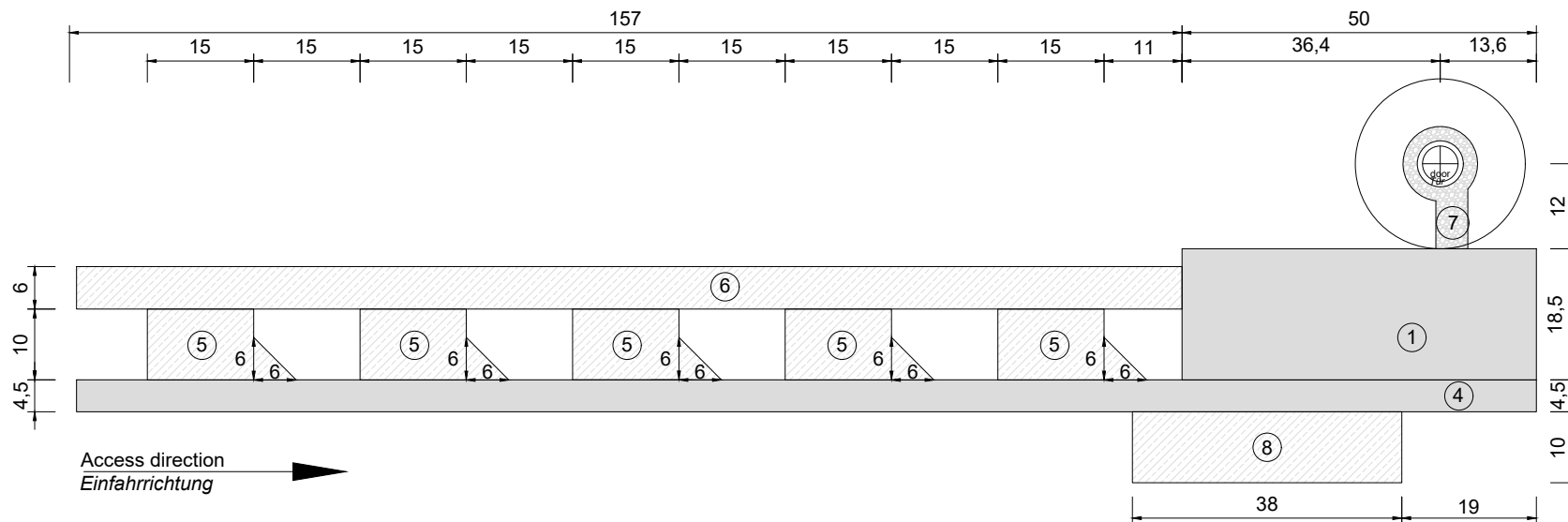




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.2383 m<sup>2</sup>)*
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

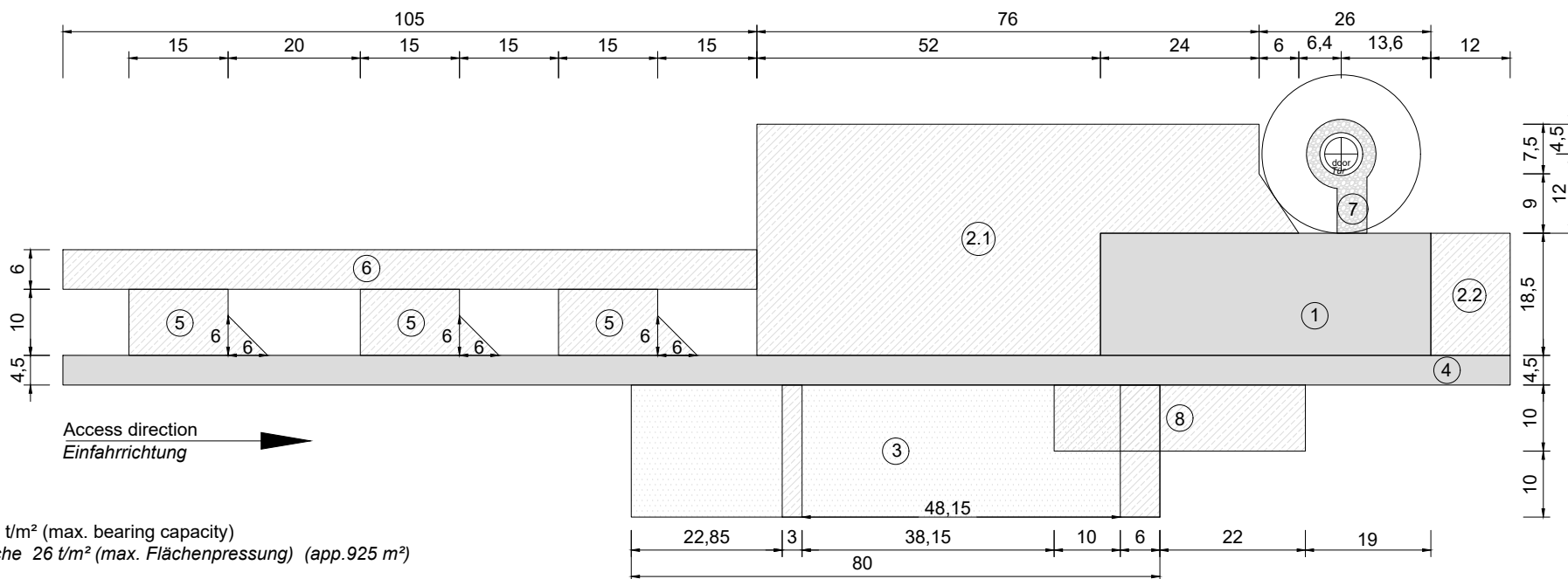
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A20.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

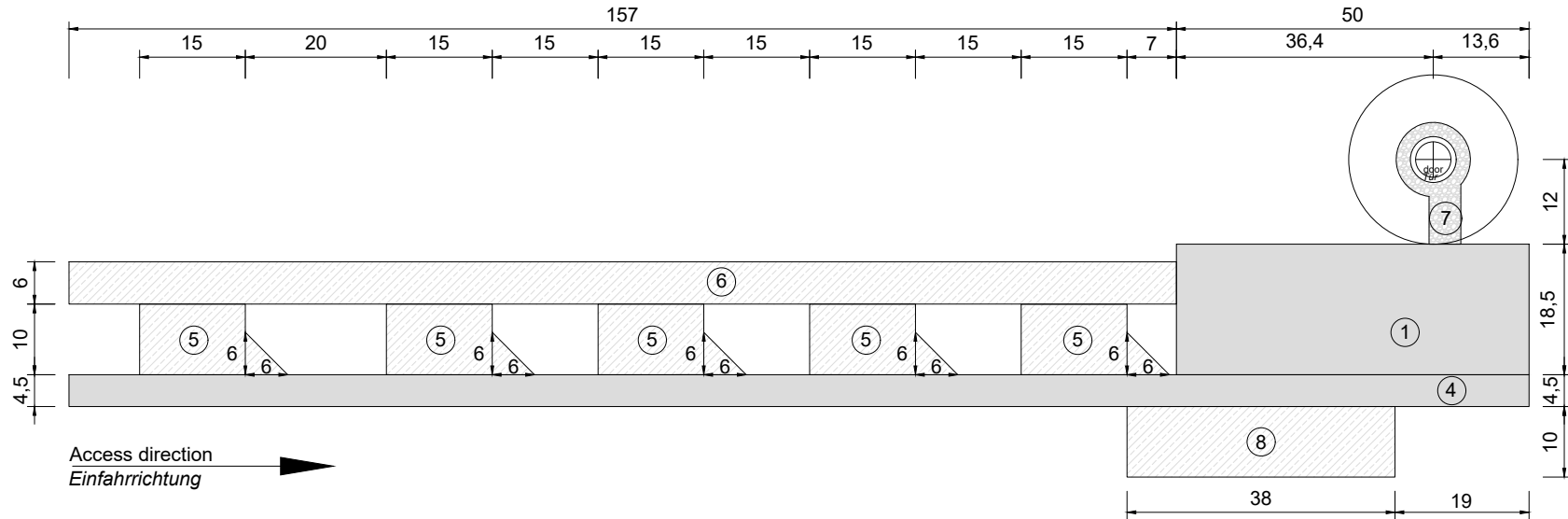
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A20.2	VERSION FROM VON	0 01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

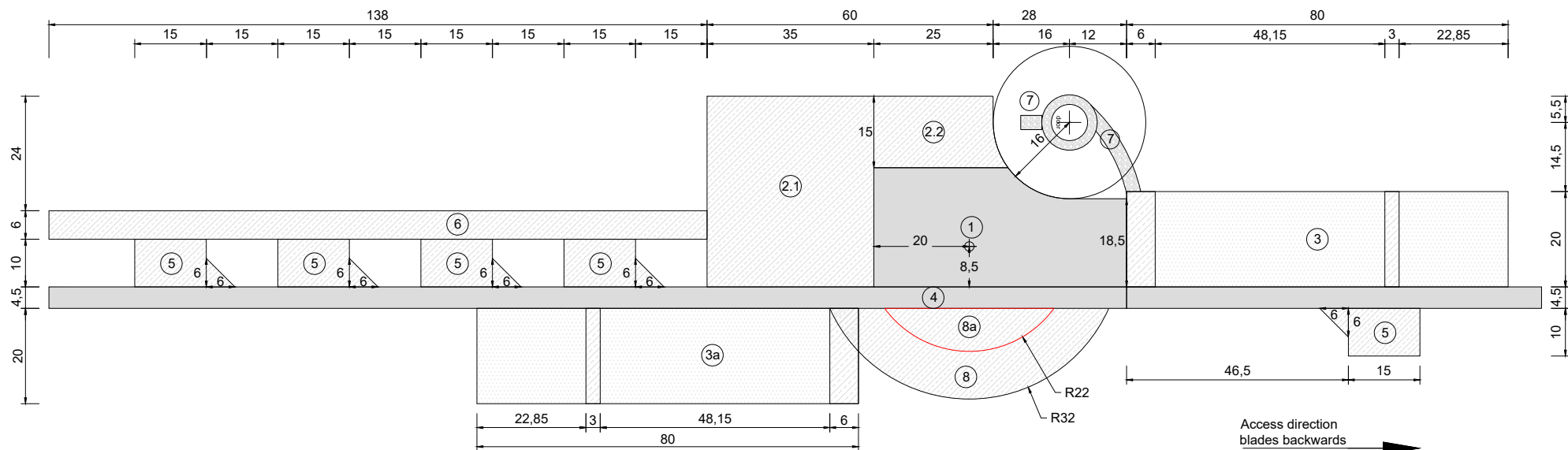
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 148 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A21.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 148 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A21.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



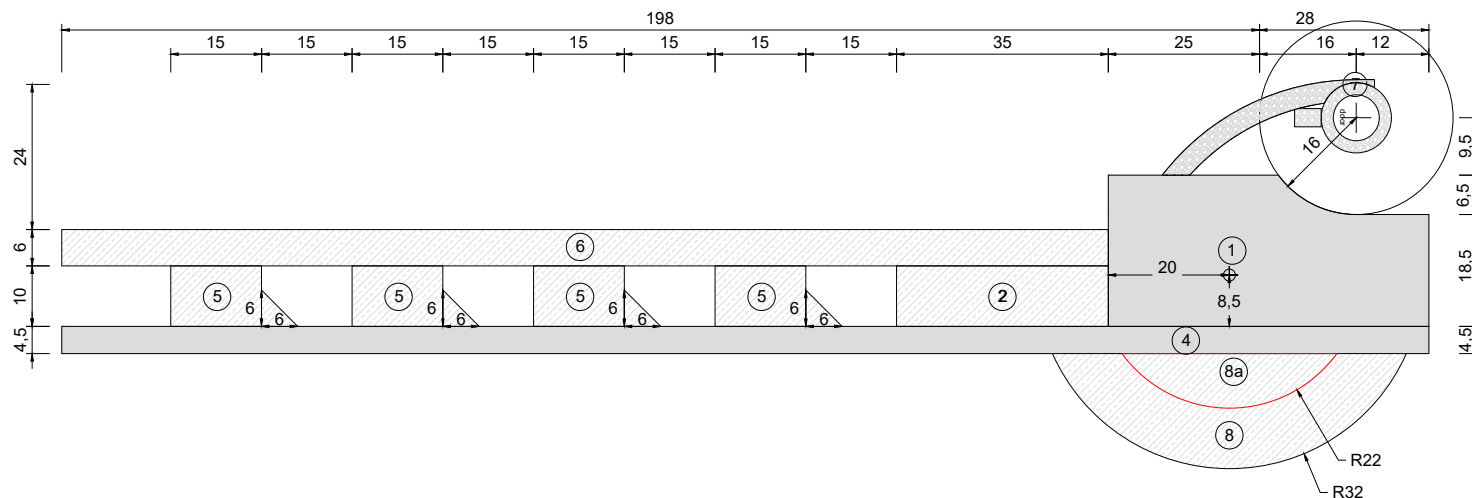
- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.1188 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.1400 m<sup>2</sup> + 384 m<sup>2</sup>)*
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1600 m<sup>2</sup>)*
- ③a Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.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  
*Hiifskranfläche, 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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

Access direction  
blades forwards  
*Einfahrrichtung  
Blätter vorwärts  
Variant / Variante 3a*

Access direction  
blades backwards  
*Einfahrrichtung  
Blätter rückwärts*

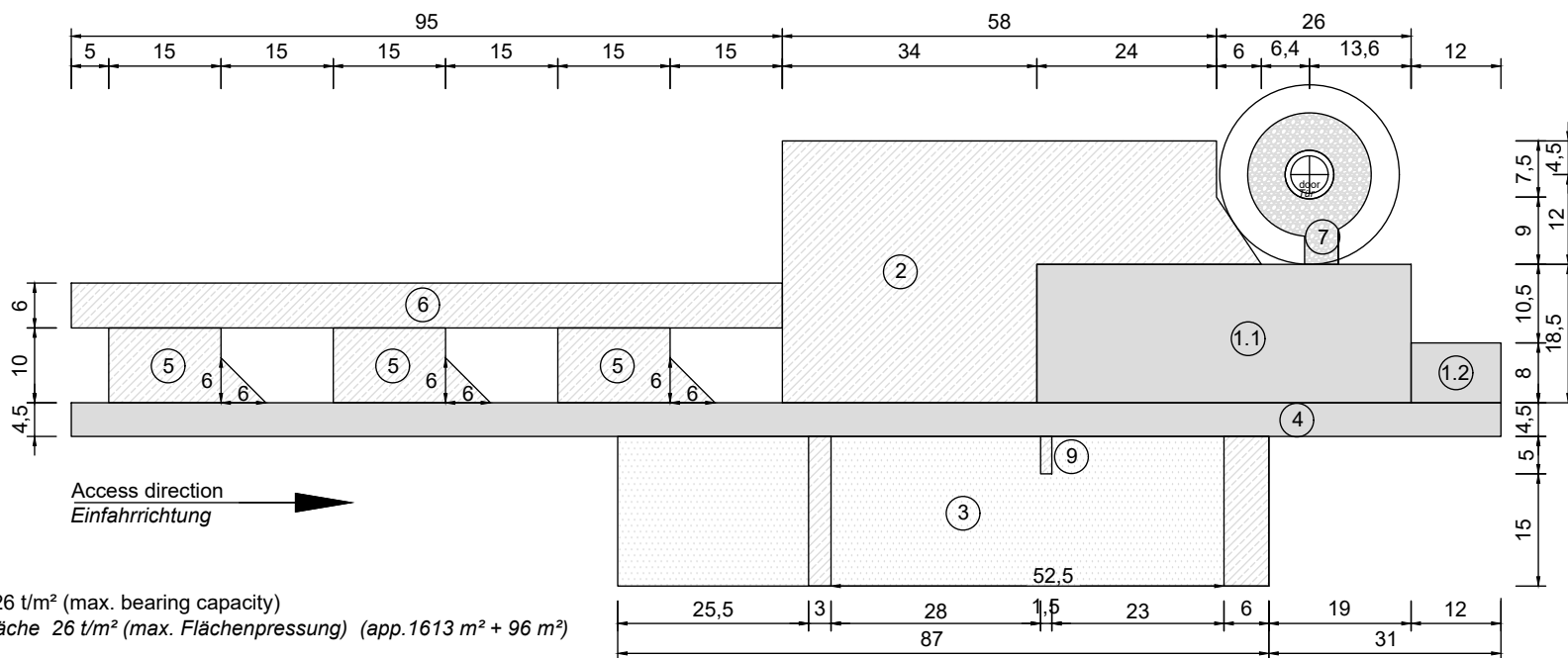
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 166m+3m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A22.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

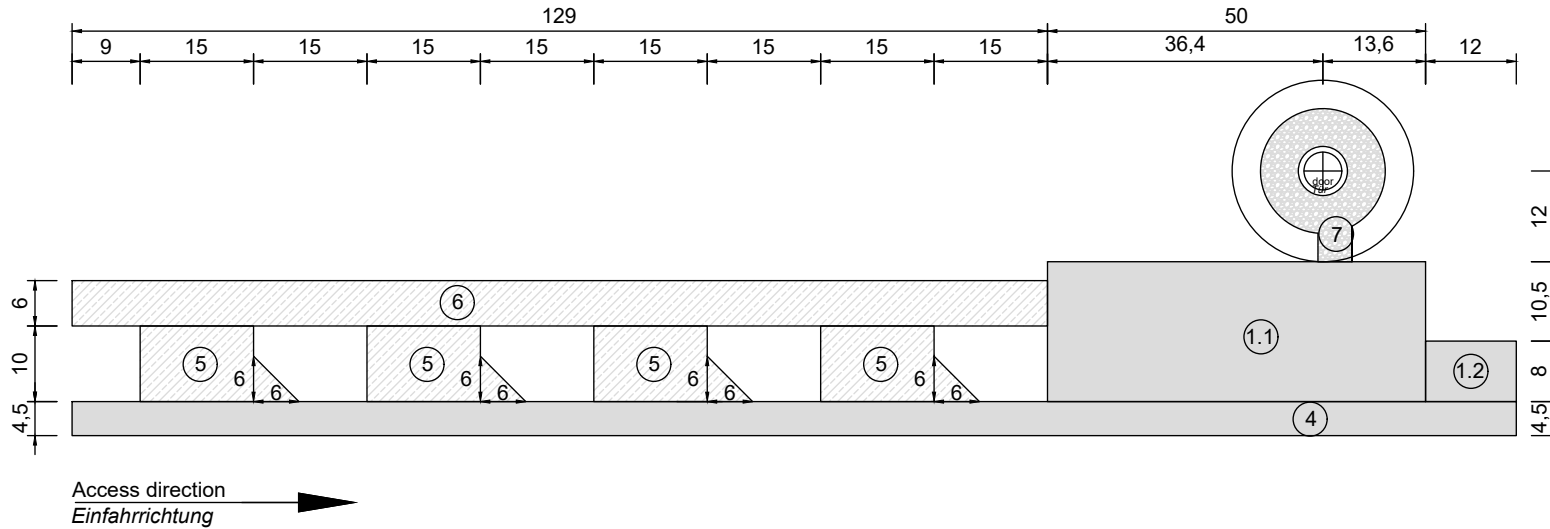
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 166m+3m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A22.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1740 m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 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 5 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Turmlagergestreifen, 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 PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0MW - 119 m / 125 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A23.1	VERSION FROM VON	0 01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no

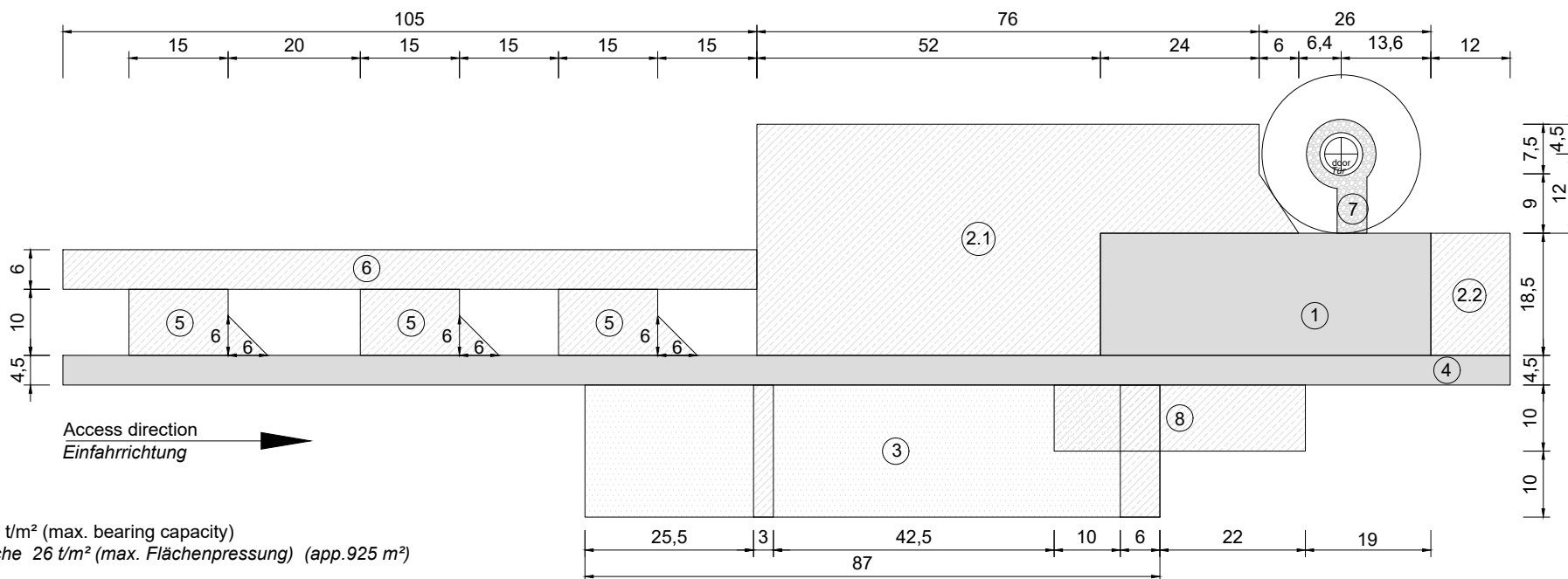


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup> + 96 m<sup>2</sup>)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, 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 5 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% 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	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0MW - 119 m / 125 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A23.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	

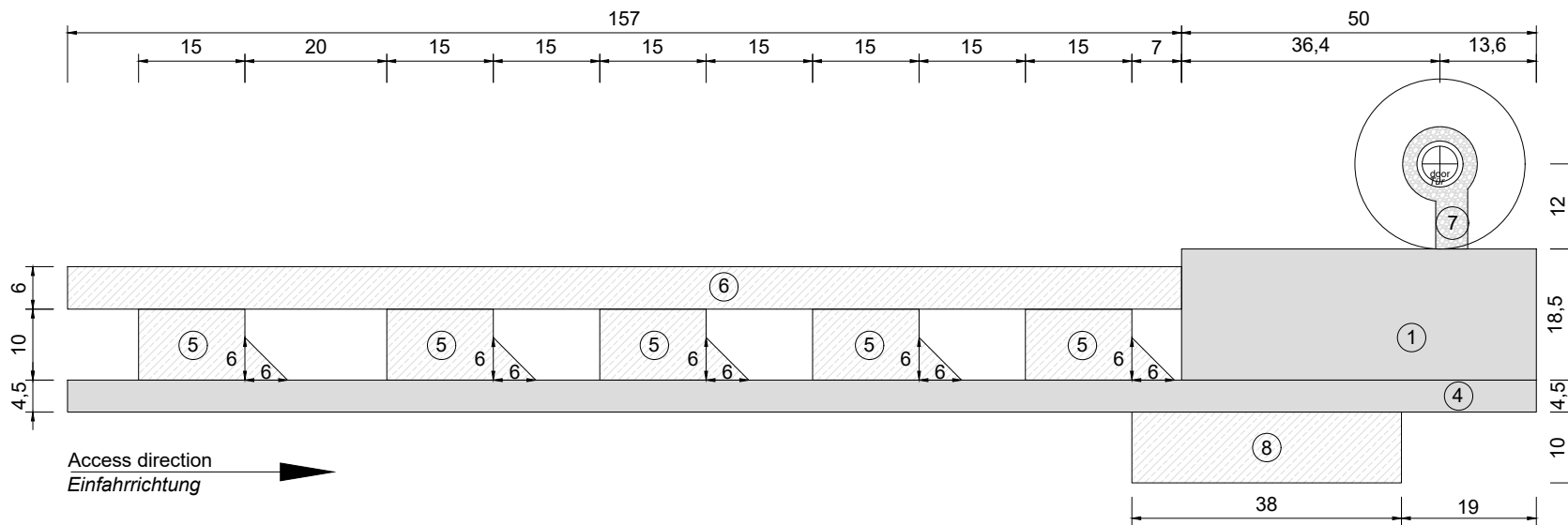




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.2243 m<sup>2</sup> + 222 m<sup>2</sup>)*
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1740 m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

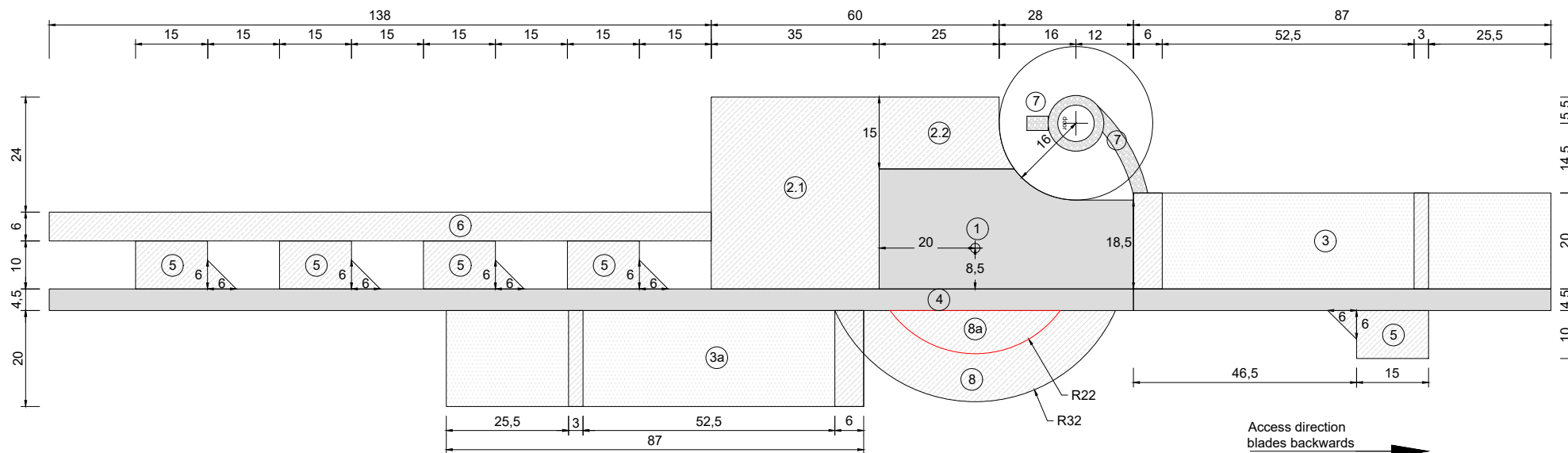
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0MW - 148 m / 149 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A24.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0MW - 148 m / 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A24.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



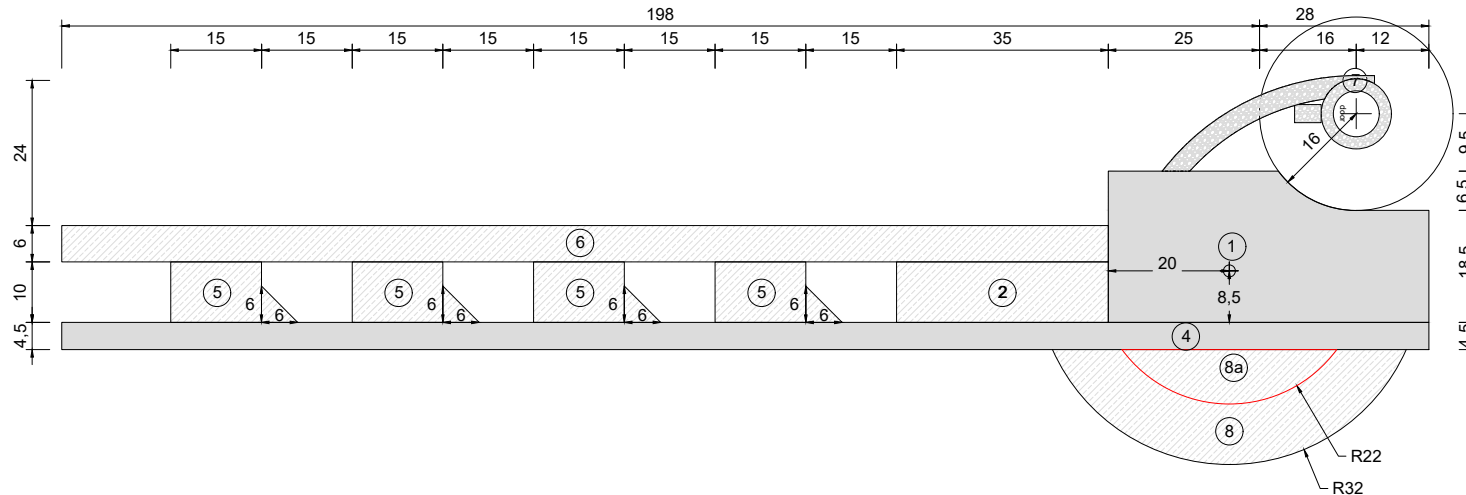
- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.1188 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.1400 m<sup>2</sup> + 384 m<sup>2</sup>)*
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1740 m<sup>2</sup>)*
- ③a Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1740 m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zufahrt 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Hiifskranfläche, 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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

Access direction  
blades forwards  
Einfahrrichtung  
Blätter vorwärts  
Variant / Variante 3a

Access direction  
blades backwards  
Einfahrrichtung  
Blätter rückwärts

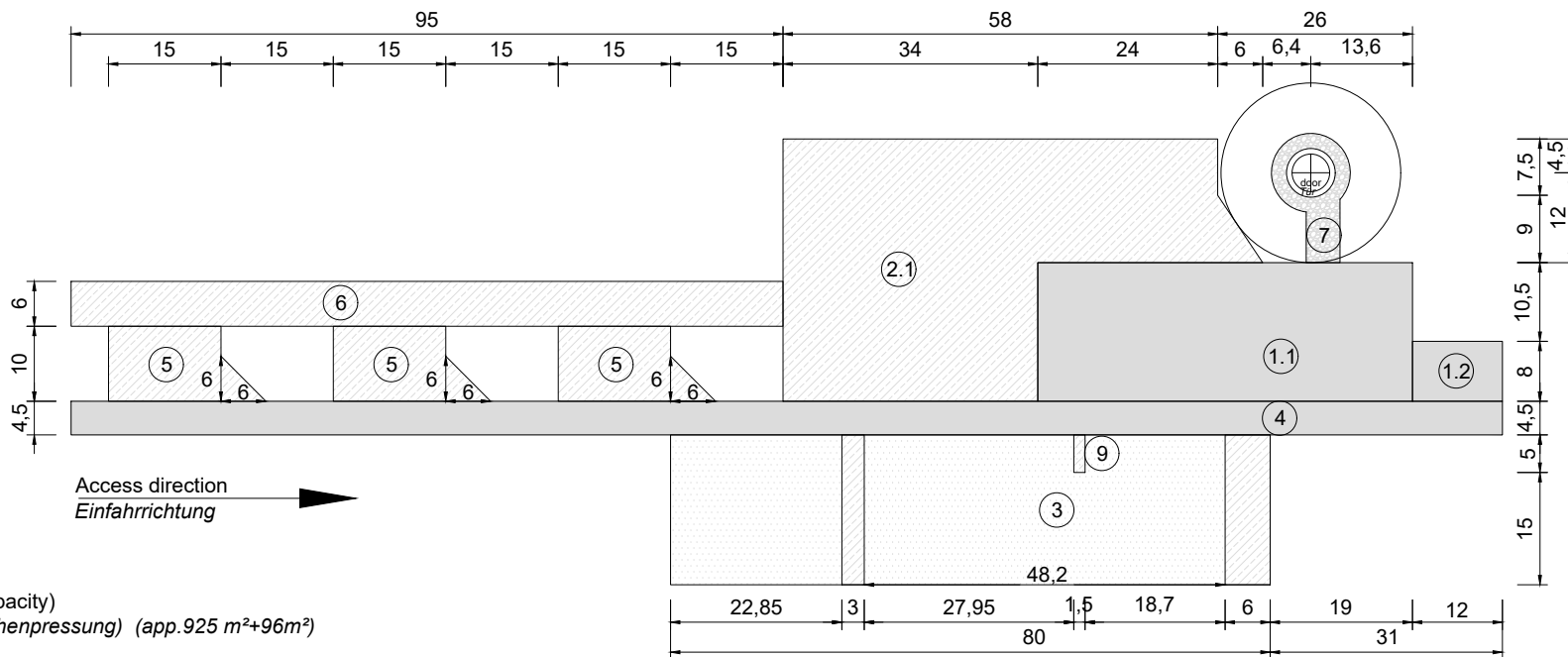
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A25.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

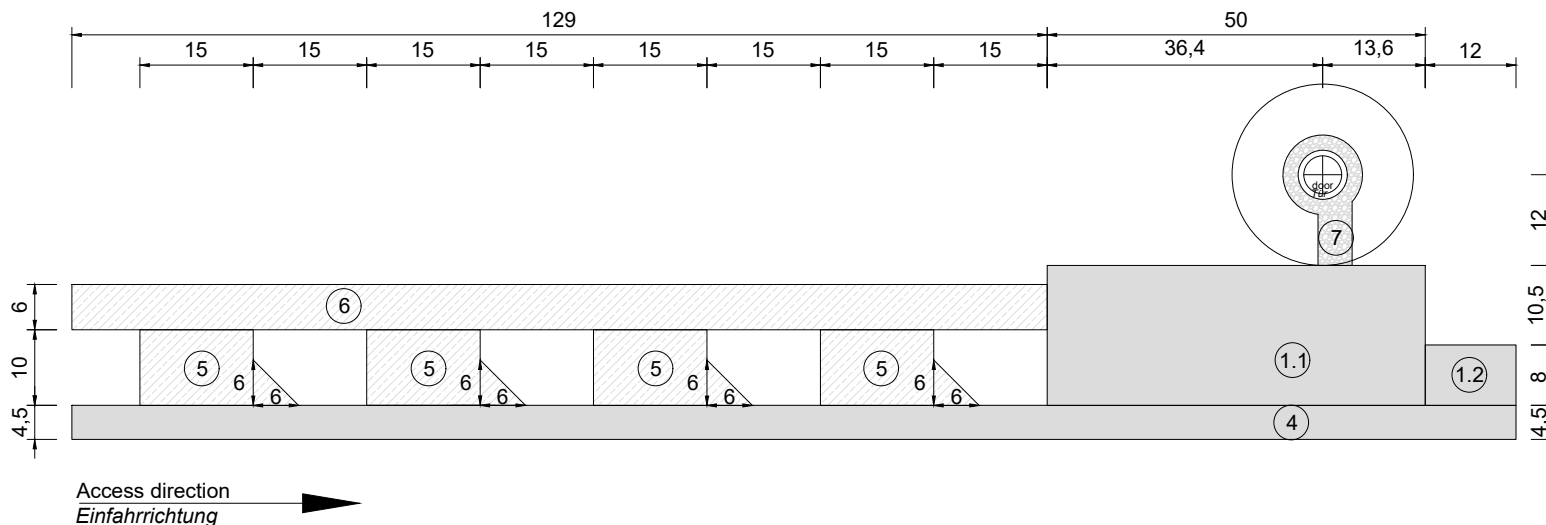
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A25.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Turmablagestreifen, 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

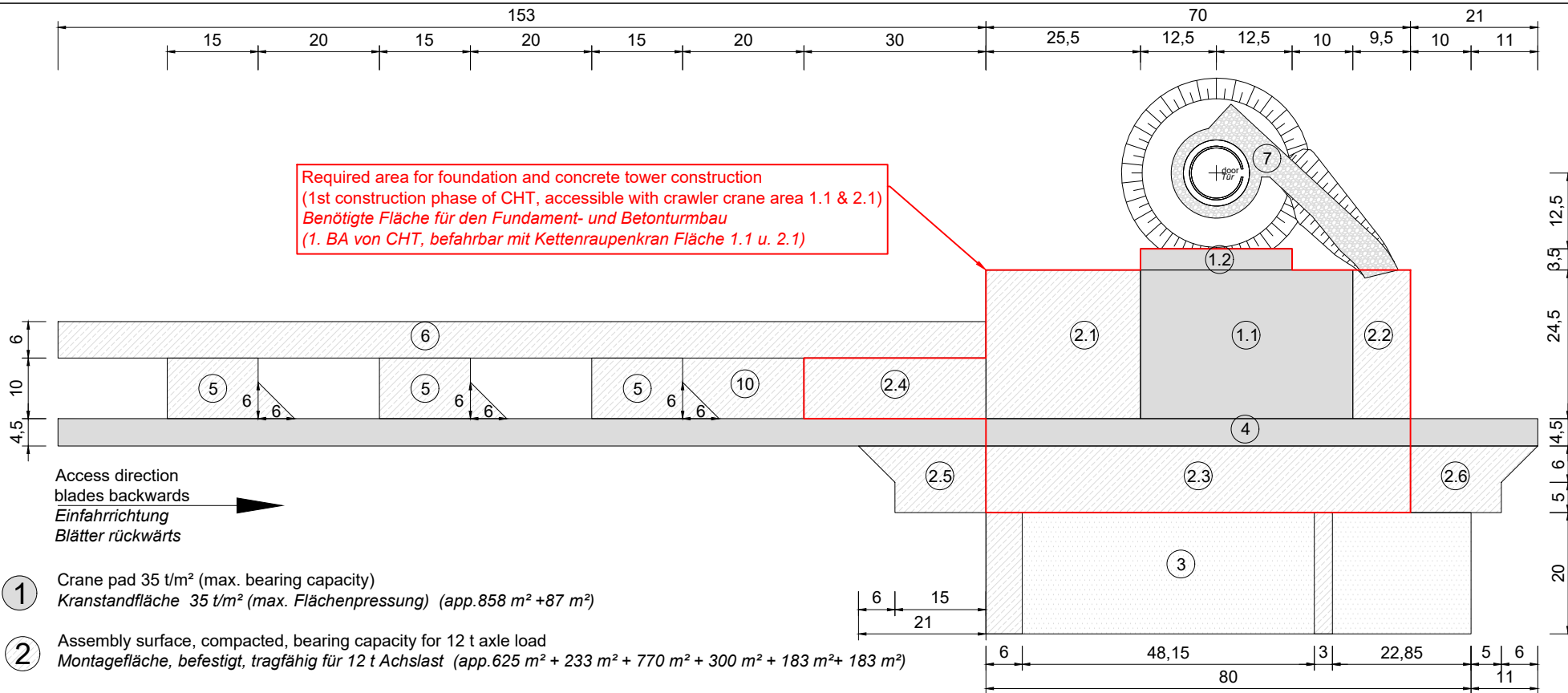
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 105 m IEC	
APPENDIX ANHANG		A26.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*

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 KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 105 m IEC	
APPENDIX ANHANG		A26.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



Required area for foundation and concrete tower construction  
 (1st construction phase of CHT, accessible with crawler crane area 1.1 & 2.1)  
 Benötigte Fläche für den Fundament- und Betonturmbau  
 (1. BA von CHT, befahrbar mit Kettenraupenkran Fläche 1.1 u. 2.1)

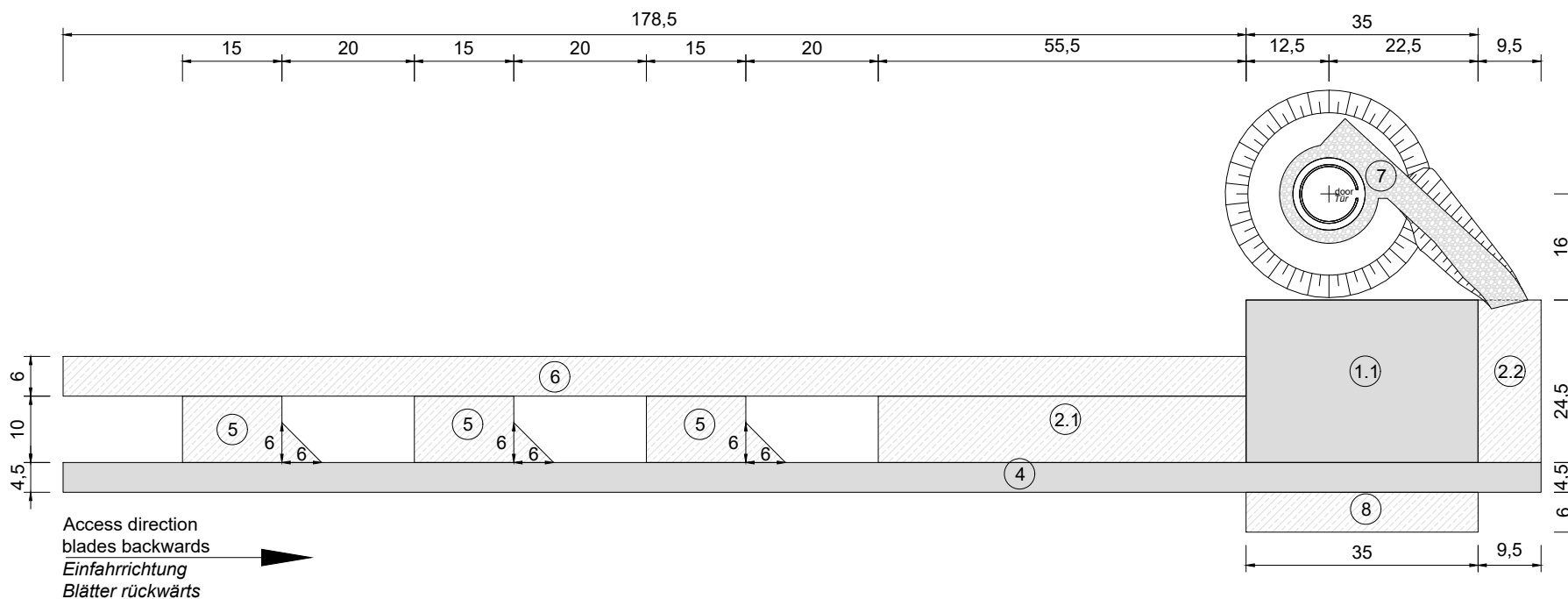
Access direction  
 blades backwards  
 Einfahrrichtung  
 Blätter rückwärts

- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
 Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.858 m<sup>2</sup> +87 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
 Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.625 m<sup>2</sup> + 233 m<sup>2</sup> + 770 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup> + 183 m<sup>2</sup>+ 183 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
 Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
 Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑩ Storage area (tool container, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
 Lagerfläche (Werkzeugcontainer, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 182 m<sup>2</sup>)

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

PROJECT PROJECT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG		A50.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



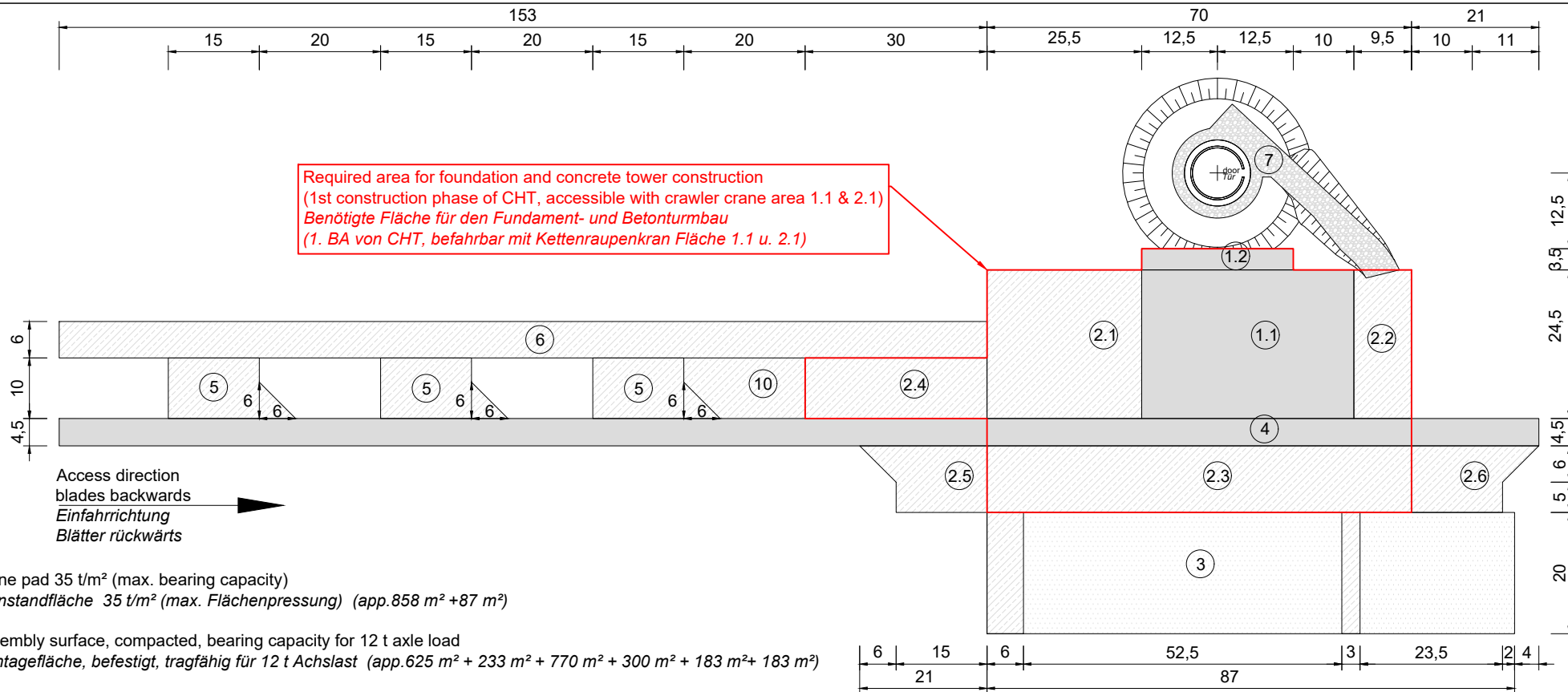


- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.858 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.555 m<sup>2</sup> + 233 m<sup>2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

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

PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG	A50.2	VERSION FROM VON	0 01.04.21
STAGE PHASE	Service Betrieb	PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT
SCALE MAßSTAB	no		

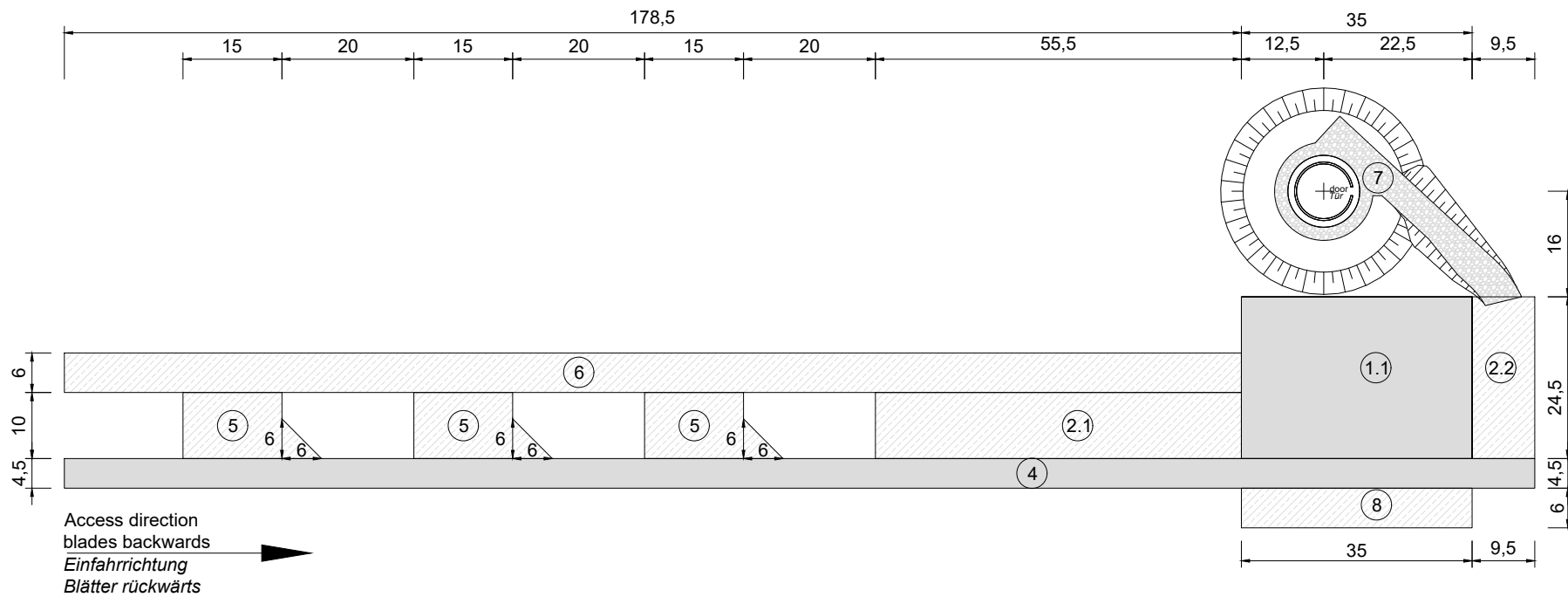




- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
 Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.858 m<sup>2</sup> +87 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
 Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.625 m<sup>2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

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

PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG		A51.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



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

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

PROJECT PROJECT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG	A51.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	STAGE PHASE Service Betrieb PROOF BY GEPÜFT JEKRU PIHAT SCALE MAßSTAB no