

Dokument-Nr: 0092-8388 V06	<b>Anlage 3</b> Zeichnungen Kranstellflächen	Datum: 01.05.2022 <b>Seite 1</b>
-------------------------------	---	--

## Anlagenverzeichnis

Es sind nicht alle Anlagentypen in allen Regionen verfügbar.

WEA-Typ	Zeichnungen	Sonder- transporte (Komponentenanzahl)
V112 - 3.3MW - HH 94m (TST)	A1.1 bis A1.2 (01.04.2021)	10
V112 - 3.3MW - HH 119m (TST)	A2.1 bis A2.2 (01.04.2021)	11
V112 - 3.45MW - HH 140m (TST)	A3.1 bis A3.2 (01.04.2021)	12
V117 - 3.45MW - HH 91.5m (TST)	A4.1 bis A4.2 (01.04.2021)	10
V117 - 3.45MW - HH 116.5m (TST)	A5.1 bis A5.2 (01.04.2021)	11
V117 - 3.45MW - HH 141.5m (LDST)	A6.1 bis A6.2 (01.04.2021)	15
V126 - 3.45MW - HH 87m (TST)	A17.1 bis A17.2 (01.04.2021)	10
V126 - 3.45MW - HH 117m (TST)	A7.1 bis A7.2 (01.04.2021)	11
V126 - 3.45MW - HH 137m (LDST)	A8.1 bis A8.2 (01.04.2021)	15
V126 - 3.45MW - HH 149m (LDST)	A9.1 bis A9.2 (01.04.2021)	15
V126 - 3.45MW - HH 166m (LDST)	A10.1 bis A10.2 (01.04.2021)	16
V136 - 4.2MW - HH 82m (TST)	A18.1 bis A18.2 (01.04.2021)	9
V136 - 4.2MW - HH 112m (TST)	A16.1 bis A16.2 (01.04.2021)	9
V136 - 3.45MW - HH 132m (LDST)	A11.1 bis A11.2 (01.04.2021)	15
V136 - 4.2MW - HH 149m (LDST)	A12.1 bis A12.2 (01.04.2021)	15
V136 - 4.2MW - HH 166m (LDST)	A13.1 bis A13.2 (01.04.2021)	16
V150 - 6.0MW - HH 105 m (TST)	A26.1 bis A26.2 (01.06.2021)	11
V150 - 4.2MW - HH 123m+ 2m (TST)	A15.1 bis A15.2 (01.04.2021)	12
V150 – 5.6 / 6.0MW - HH 125m (TST)	A19.1 bis A19.2 (01.04.2021)	12
V150 - 4.2MW - HH 145m (LDST)	A20.1 bis A 20.2 (01.04.2021)	15
V150 - 5.6 / 6.0MW - HH 148m (LDST)	A21.1 bis A21.2 (25.08.2021)	15
V150 - 4.2MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A14.1 bis A14.2 (01.04.2021)	16
V150 - 5.6 / 6.0MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A22.1 bis A22.2 (08.09.2021)	21
V162 – 5.6 / 6.0/ 6.2MW - HH 119m (TST)	A23.1 bis A23.2 (01.05.2022)	12
V162 – 6.5/ 6.8/ 7.2MW- HH 119m + 3m (TST)	A35.1 bis A35.2 (01.05.2022)	13
V162 - 5.6MW - HH 148m / 149m (LDST)	A24.1 bis A24.2 (01.05.2022)	18
V162 - 5.6MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A25.1 bis A25.2 (01.05.2022)	21

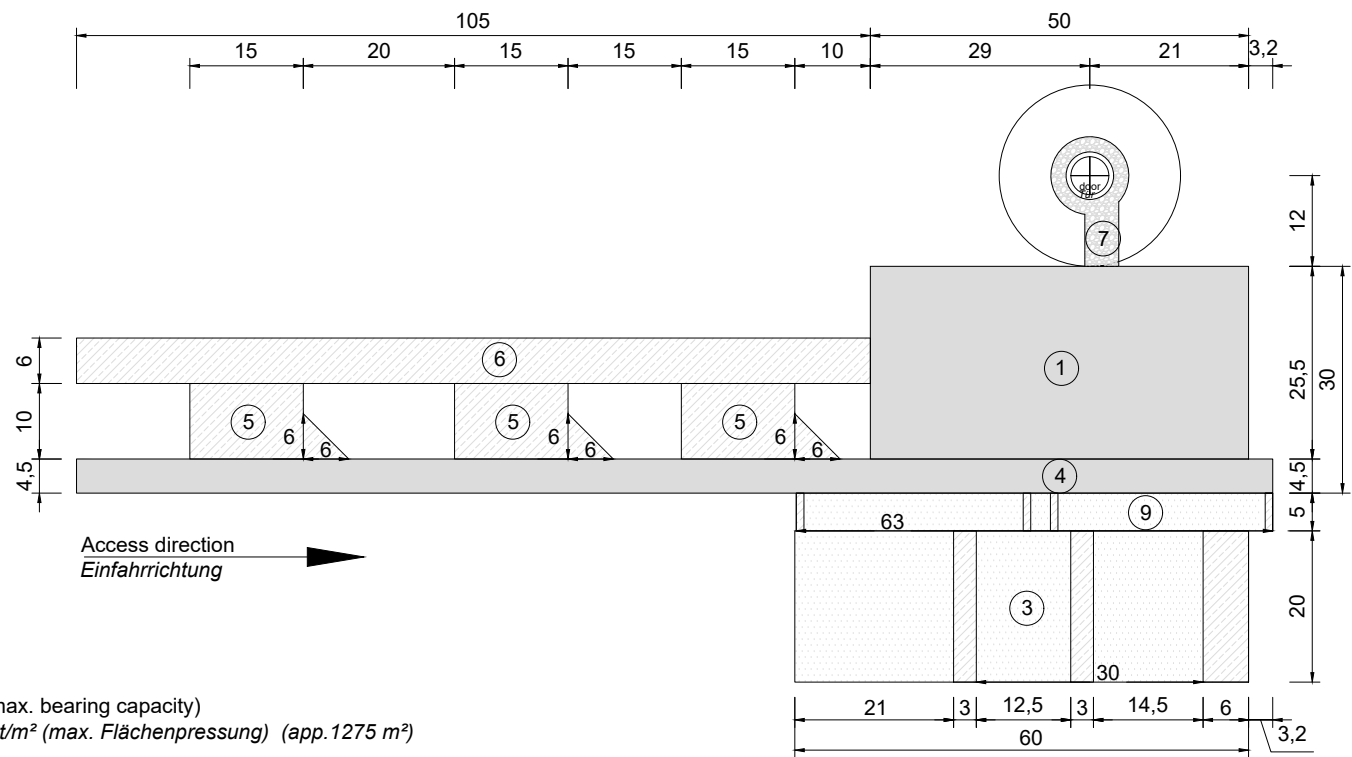
Dokument-Nr: 0092-8388 V06	<b>Anlage 3</b> Zeichnungen Kranstellflächen	Datum: 01.05.2022 <b>Seite 2</b>
-------------------------------	---	--

V150 - 5.6 / 6.0MW - HH 166m / 169m (CHT)	A50.1 bis A50.2 (25.08.2021)	10
V162 -5.6 / 6.0 / 6.2MW - HH 166m / 169m (CHT)	A51.1 bis A51.2 (01.05.2022)	10
V162 – 6.5 / 6.8 / 7.2MW - HH 169m (CHT)	A52.1 bis A52.4 (01.05.2022)	10
V172 – 6.5 / 6.8 / 7.2MW - HH 164m (CHT)	A54.1 bis A54.2 (01.05.2022)	10
V172 – 6.5 / 6.8 / 7.2MW - HH 175m (CHT)	A55.1 bis A55.4 (01.05.2022)	10

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

Verwendete Abkürzungen:

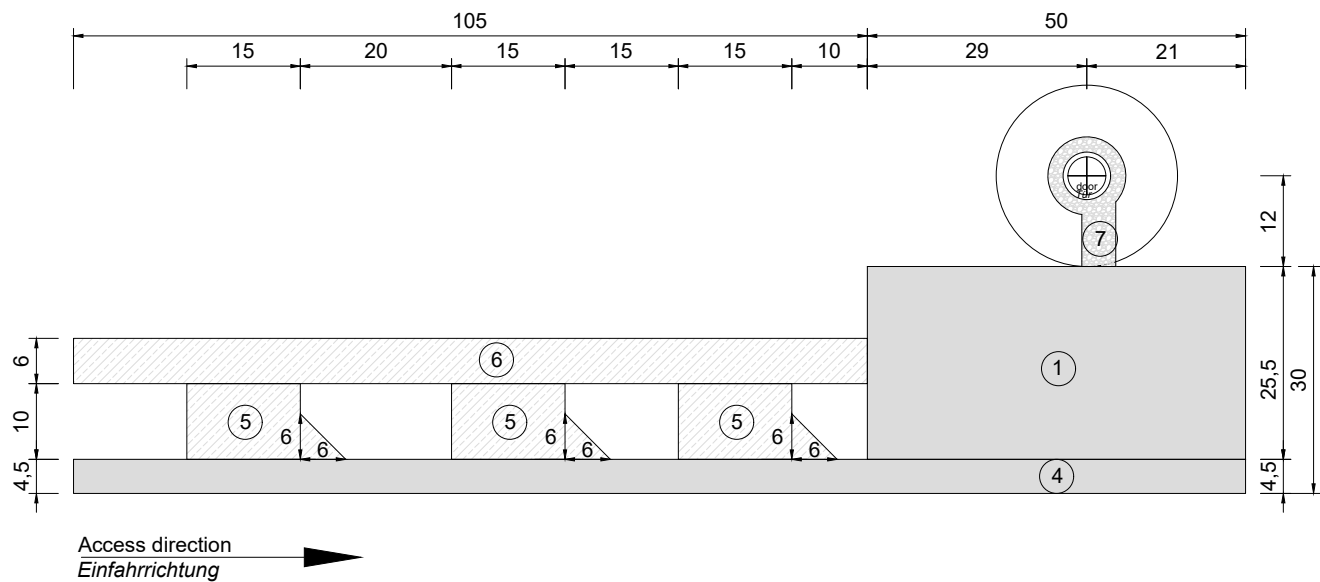
LDST	Large Diameter Steel Tower (Stahlurm mit großem Durchmesser)
CHT	Concrete Hybrid Tower (Beton-Hybridurm)
TST	Tubular Steel Tower (Stahlrohrurm)
HH	Hub Height (Nabenhöhe)
HTST	High Tubular Steel Tower (Stahlrohrurm mit >6m Turmdurchmesser)
HH	Hub Height (Nabenhöhe)
DIBt	German Institute for Structural 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  
*Turmlagestreifen, 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

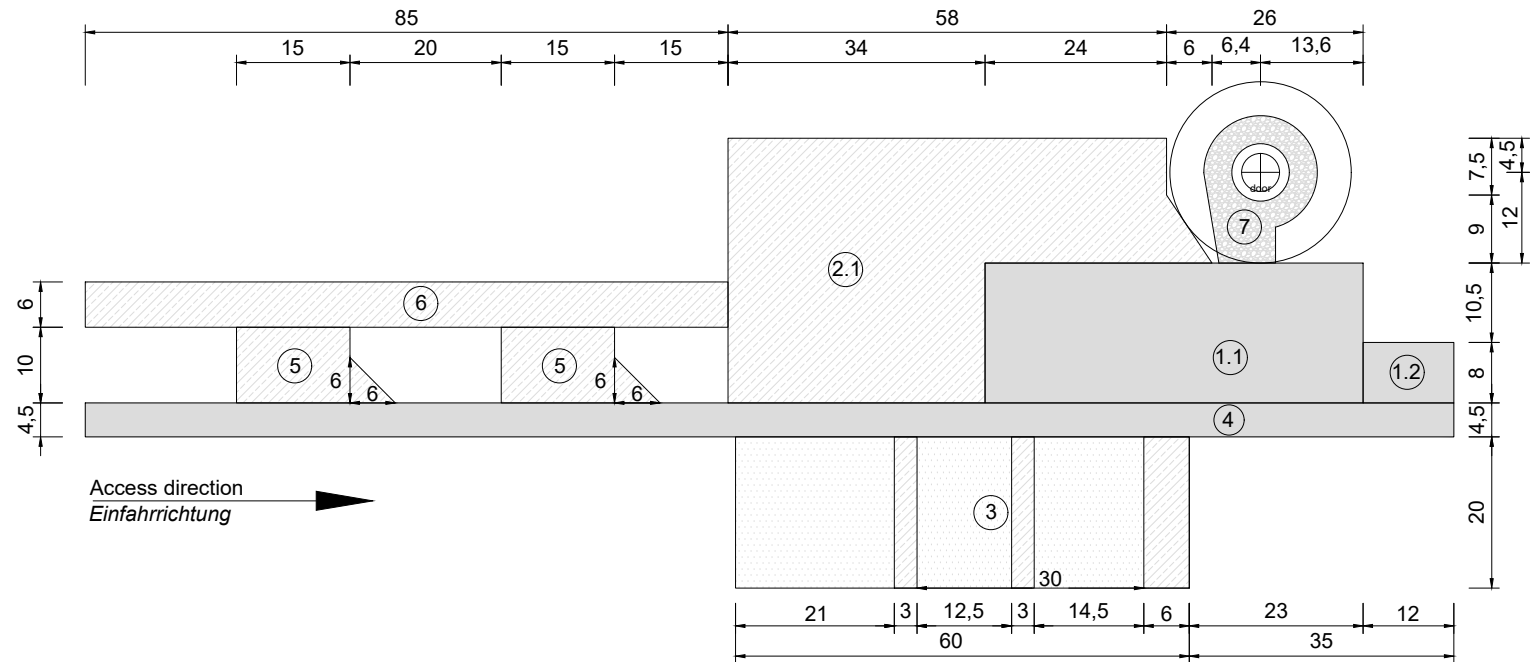
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A1.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
			SCALE MAßSTAB no



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

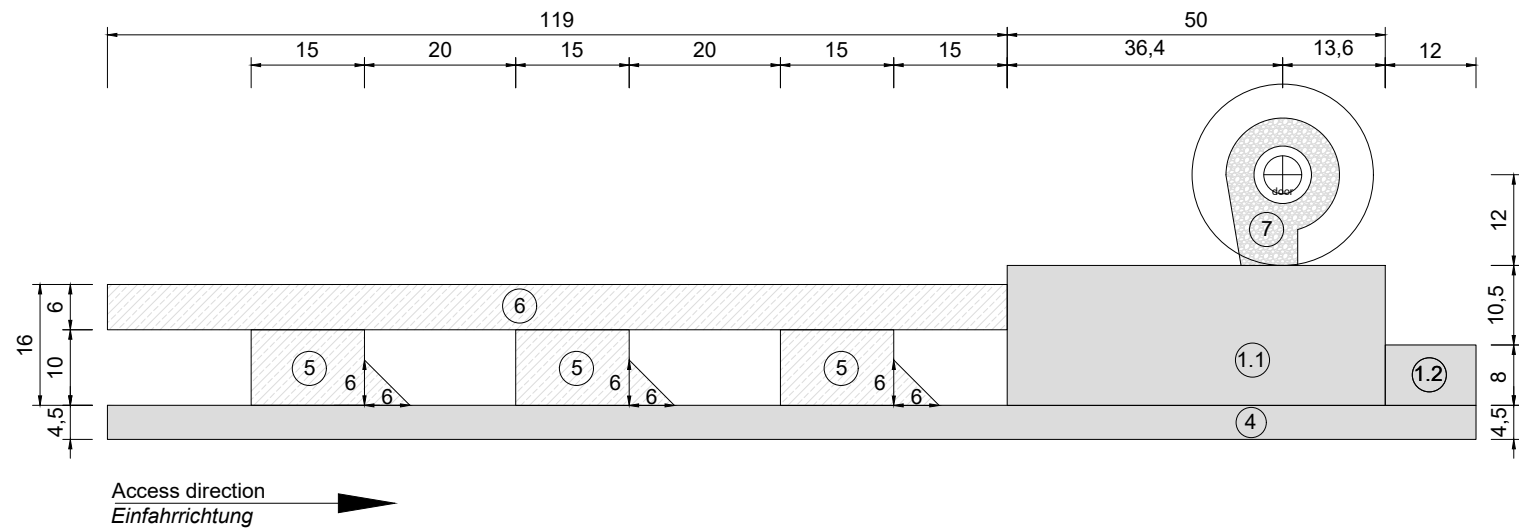
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A1.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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. 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

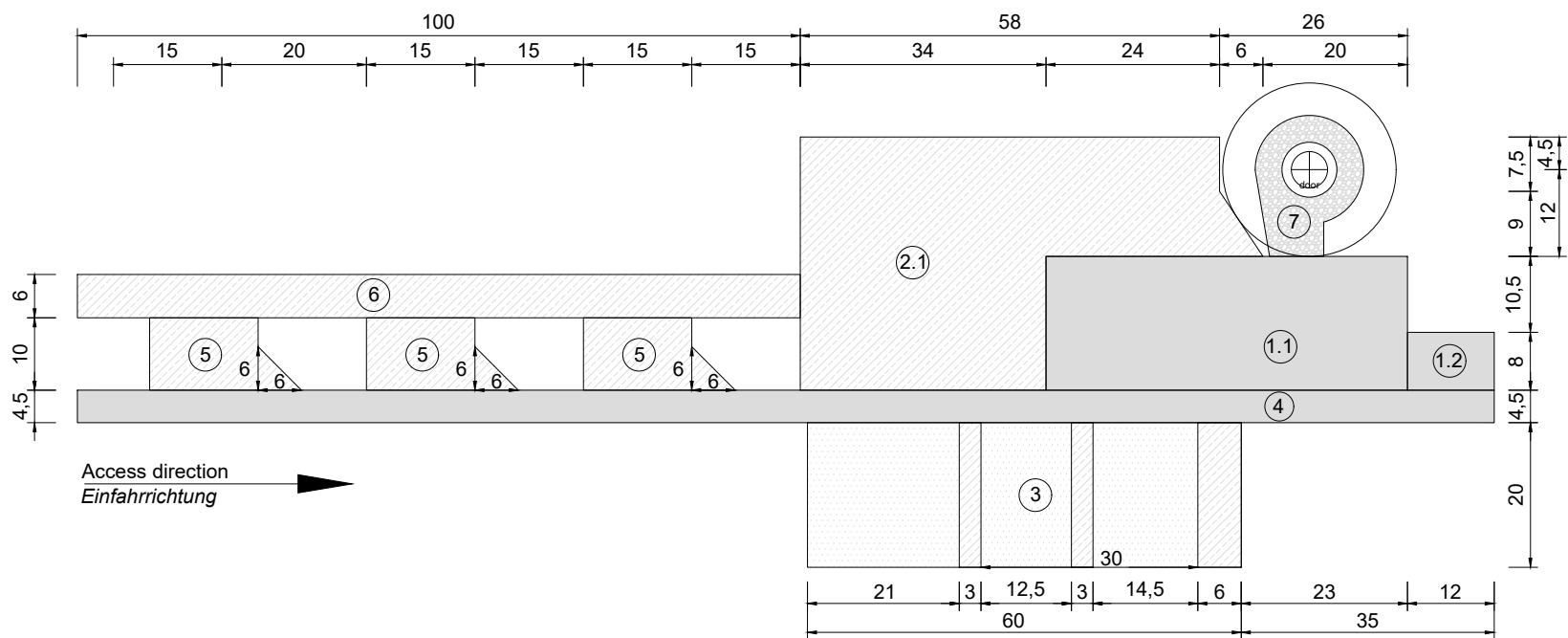
<b>VESTAS</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN			
PROJECT PROJEKT	V112 - 3.3MW - 119 m	Construction Bau	
CONTENT INHALT	DIBT / IEC		
APPENDIX ANHANG	A2.1	VERSION 0	FROM VON 01.04.21
		PROOF BY GEPRÜFT	SCALE MAßSTAB
		JEKRU PIHAT	no



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

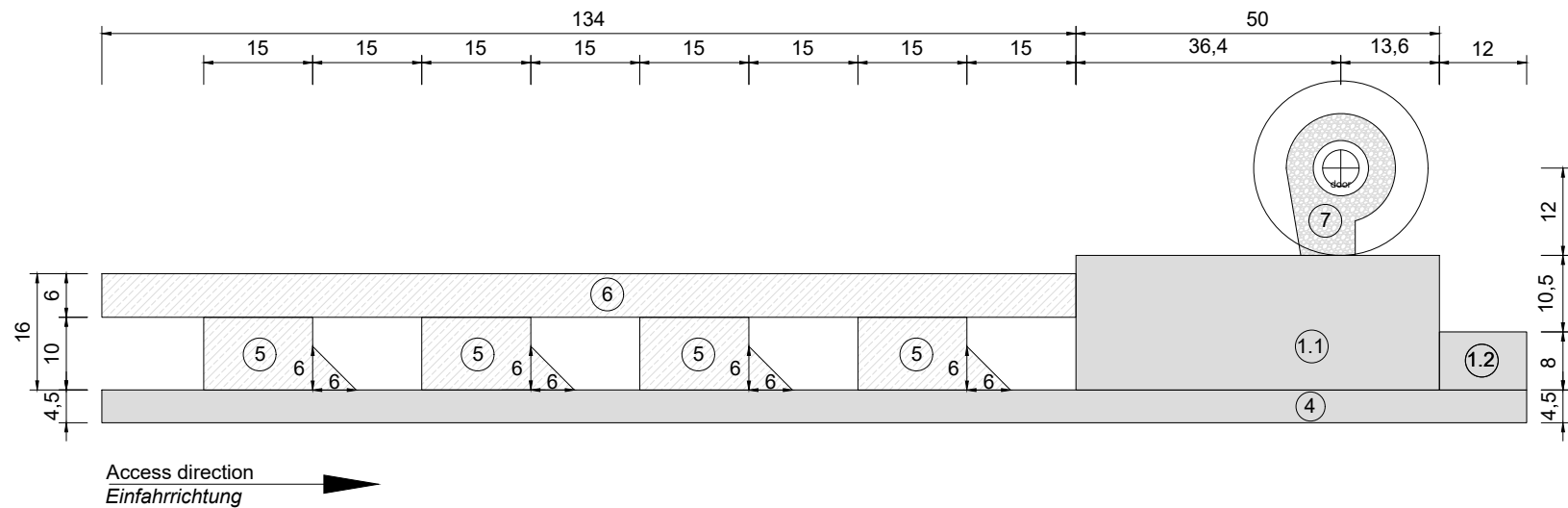
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A2.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.45MW - 140 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A3.1		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no

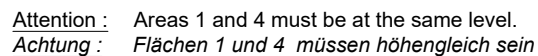


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96 m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, 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. 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*

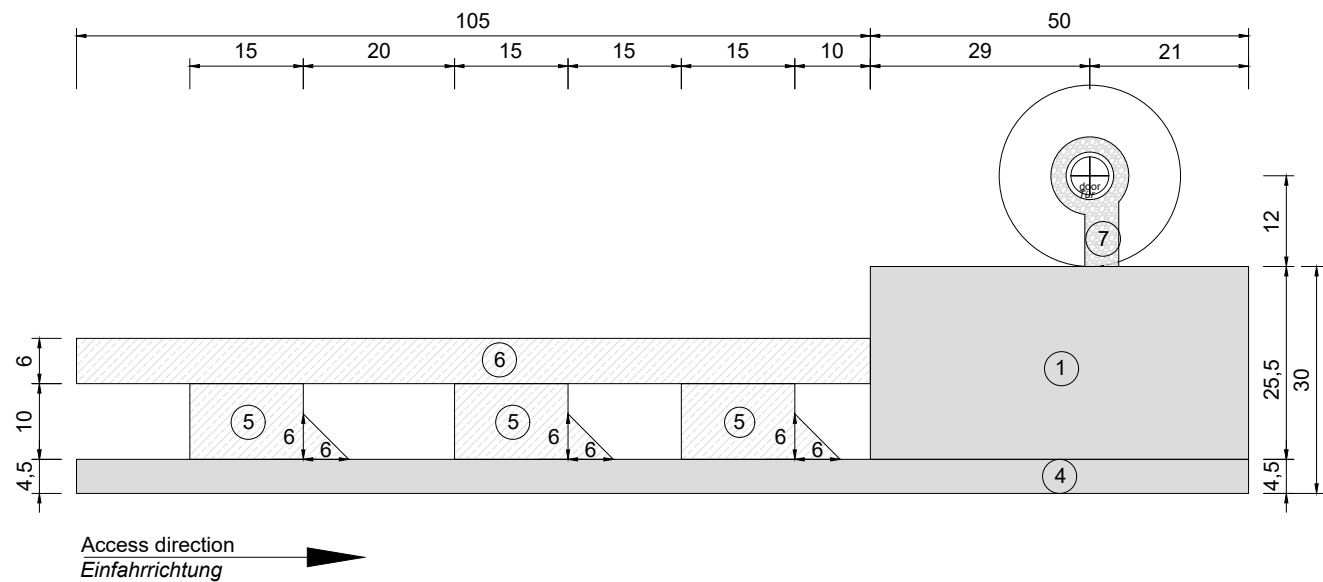
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein.

PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.45MW - 140 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A3.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no





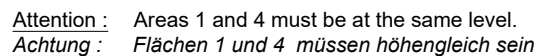
**VESTAS PROPRIETARY NOTICE**



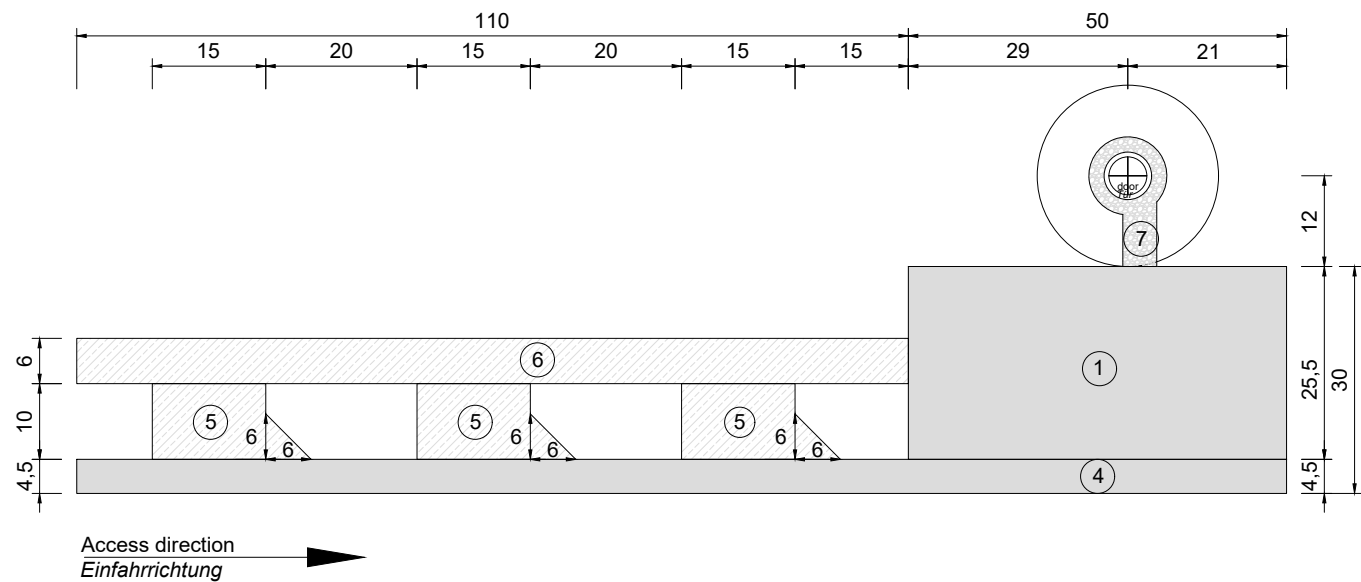
- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 91.5 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A4.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



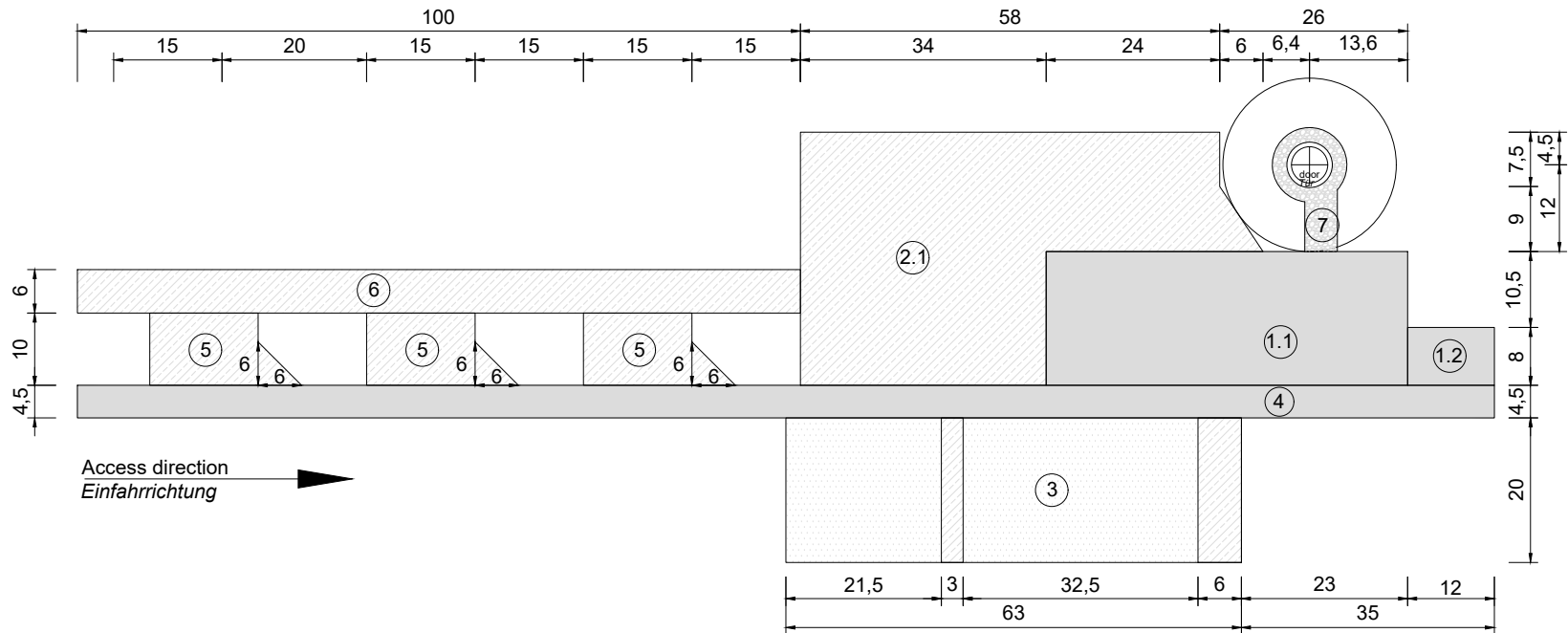
VESTAS PROPRIETARY NOTICE



- 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

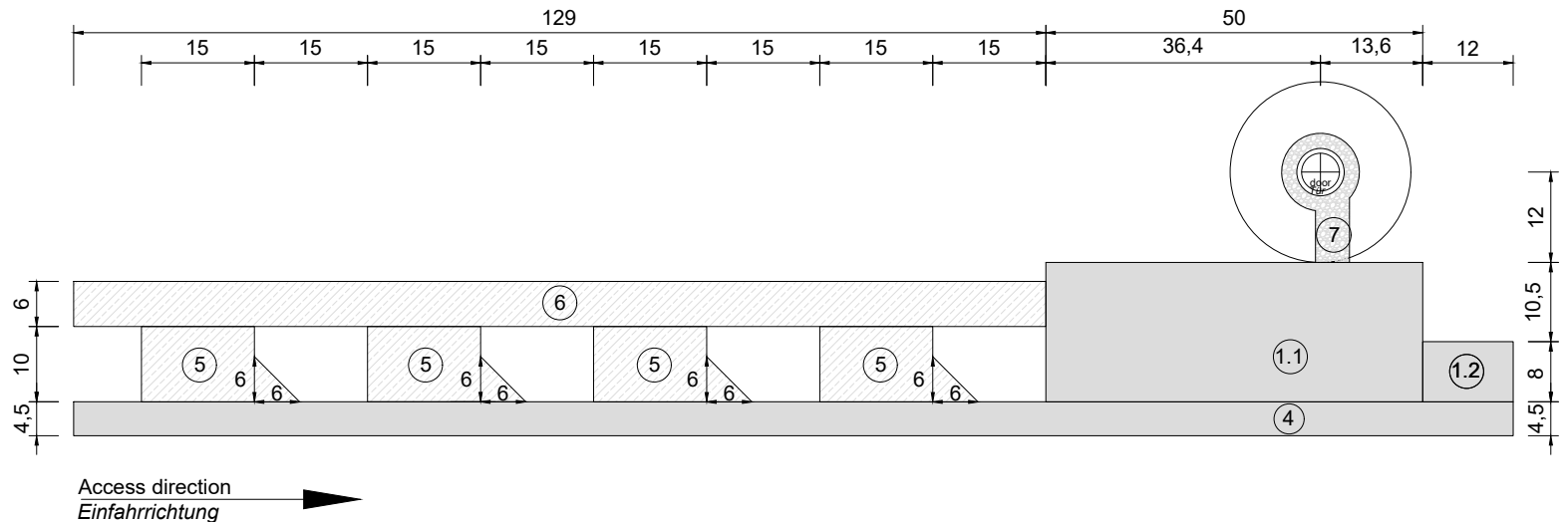
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 116.5 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A5.2	VERSION VON 0 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT SCALE MAßSTAB no



- 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.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

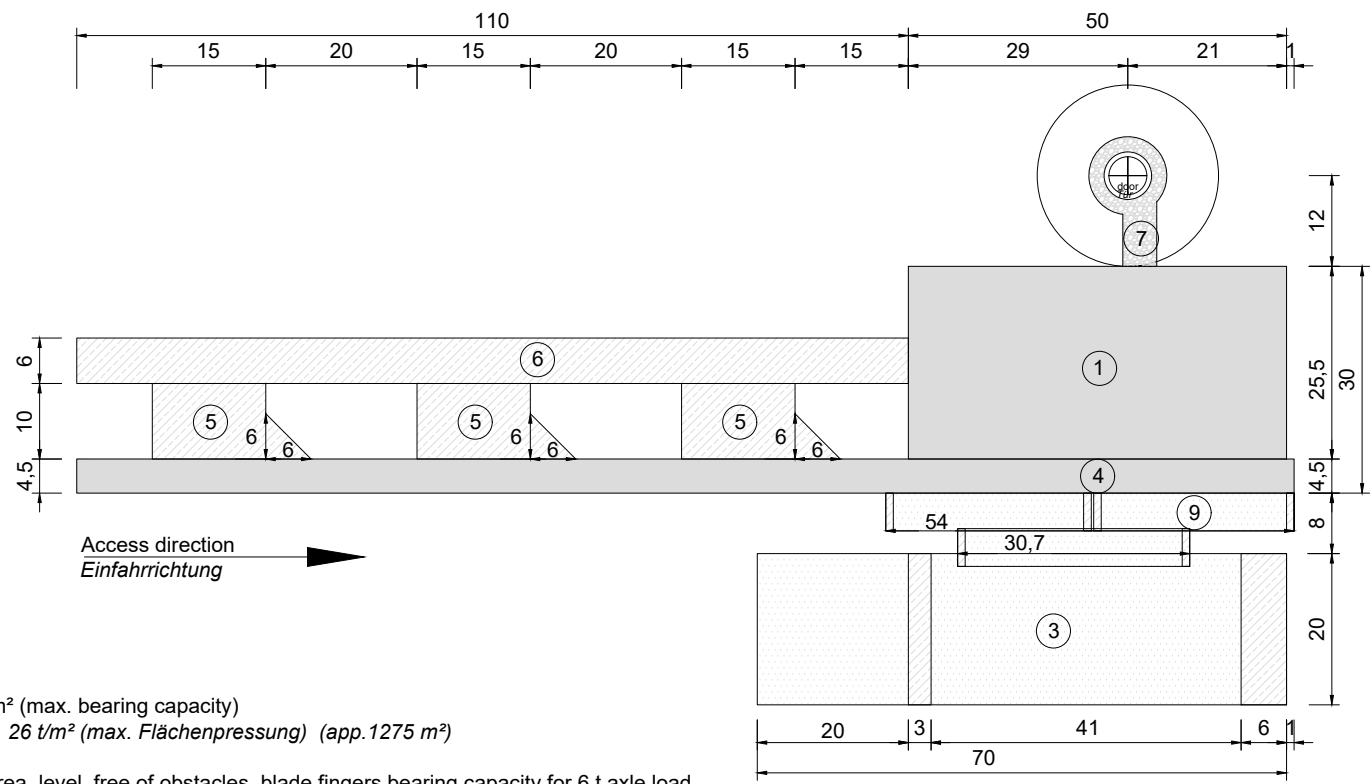
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC	Construction Bau
APPENDIX ANHANG		A6.1	no
VERSION	0	FROM VON	01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		SCALE MAßSTAB



- 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*

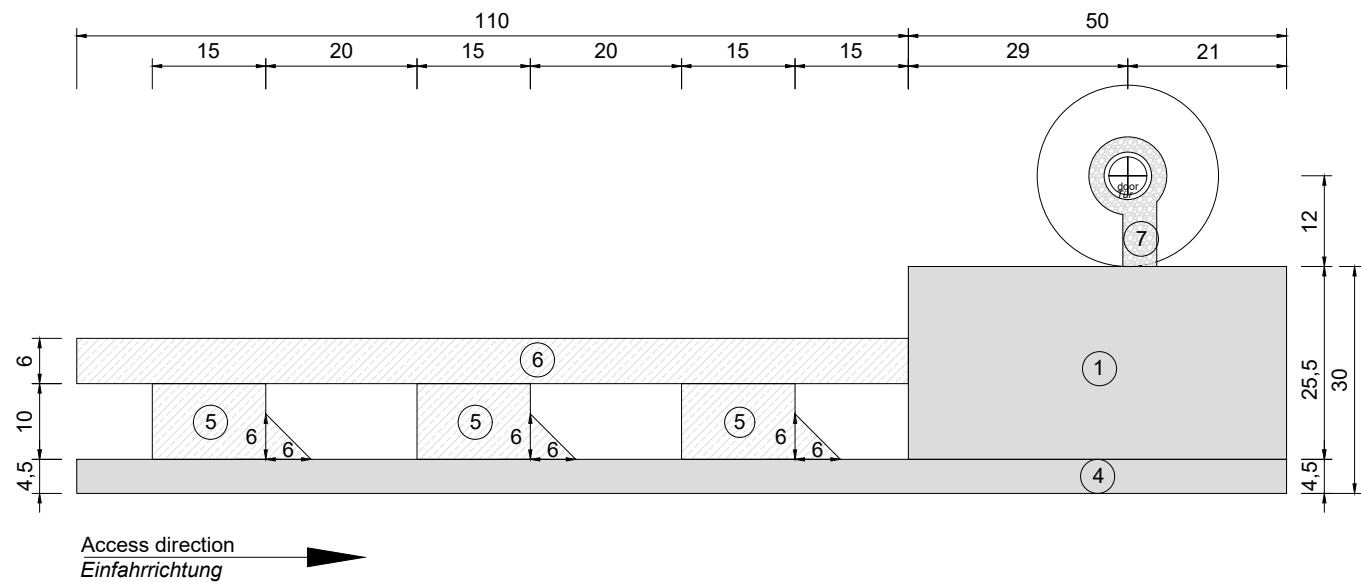
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A6.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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.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  
*Turmlagestreifen, 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		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A7.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

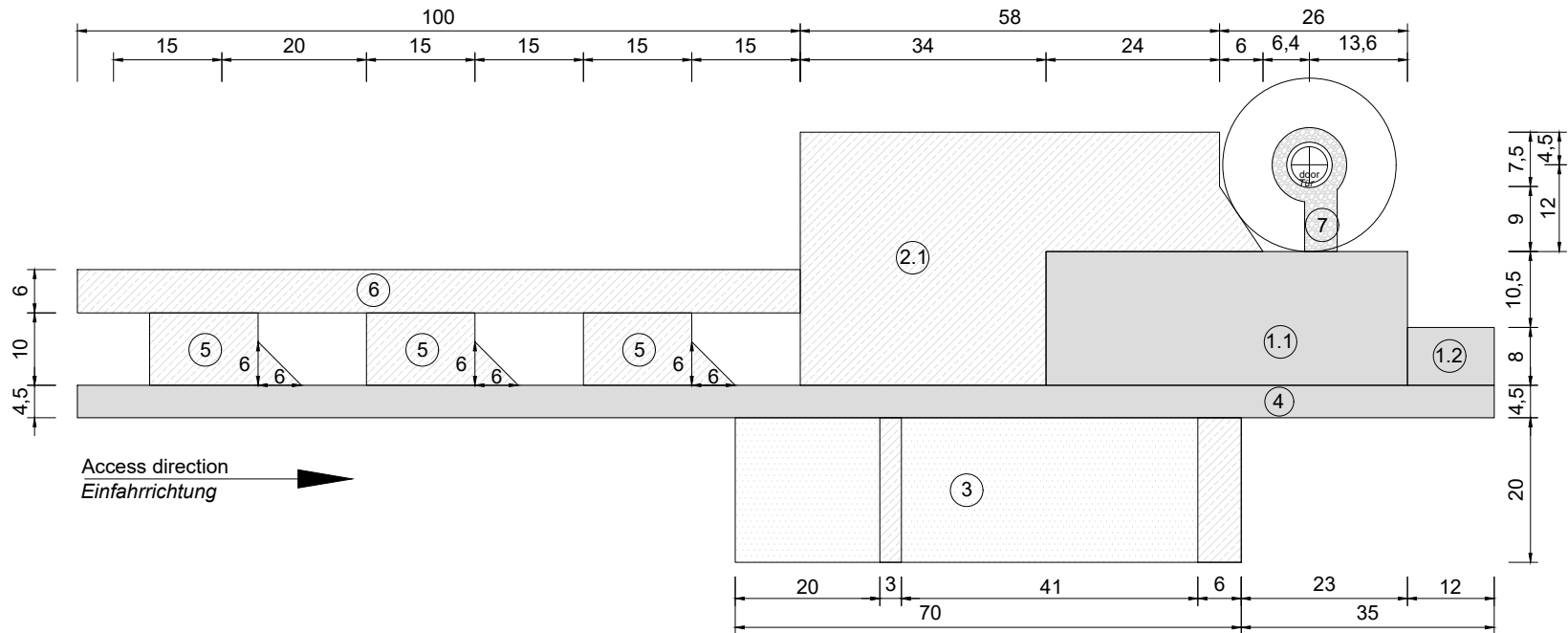


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A7.2	VERSION VON 0 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB no	

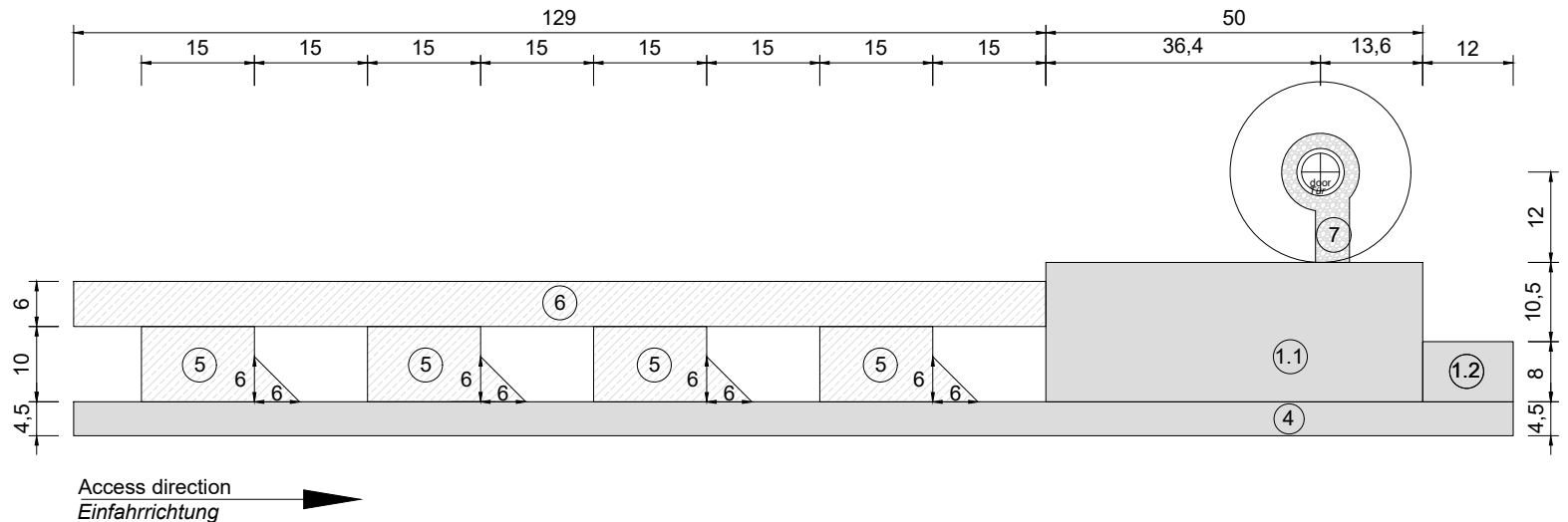




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.1613 m<sup>2</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.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

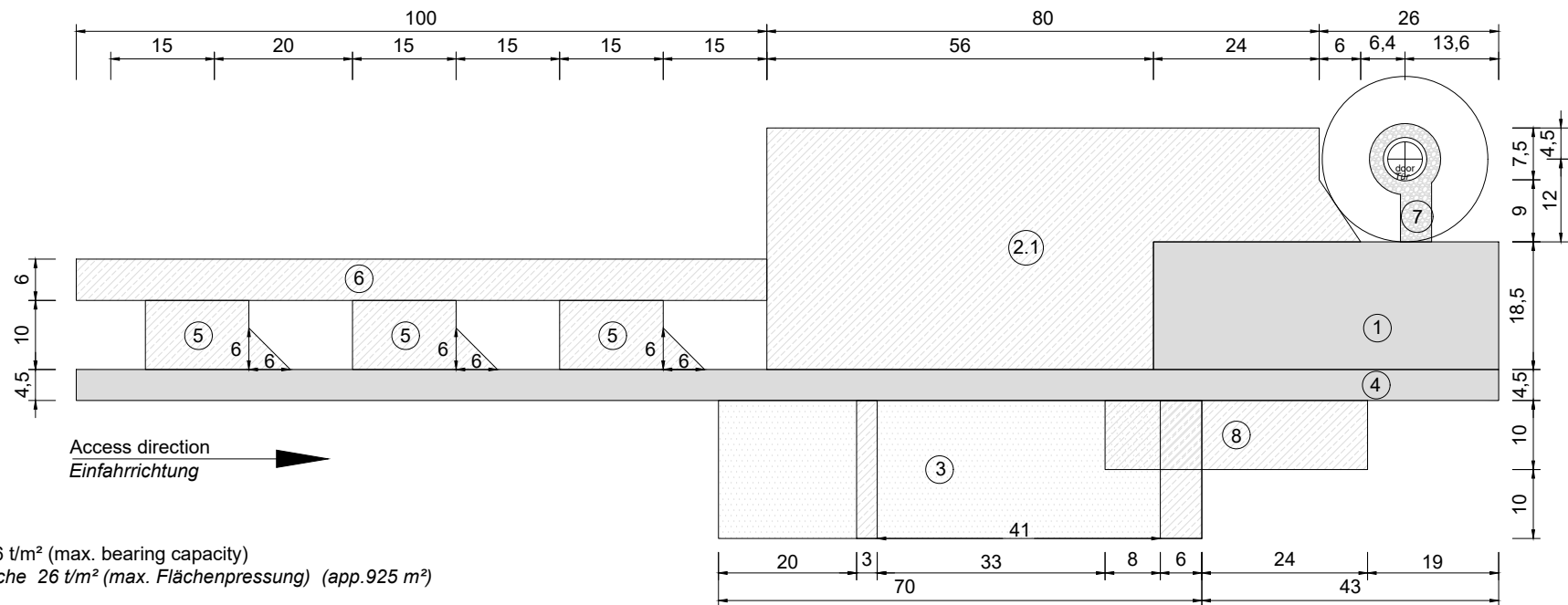
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC	Construction Bau
APPENDIX ANHANG		A8.1	no
VERSION		0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 4 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.774 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 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*

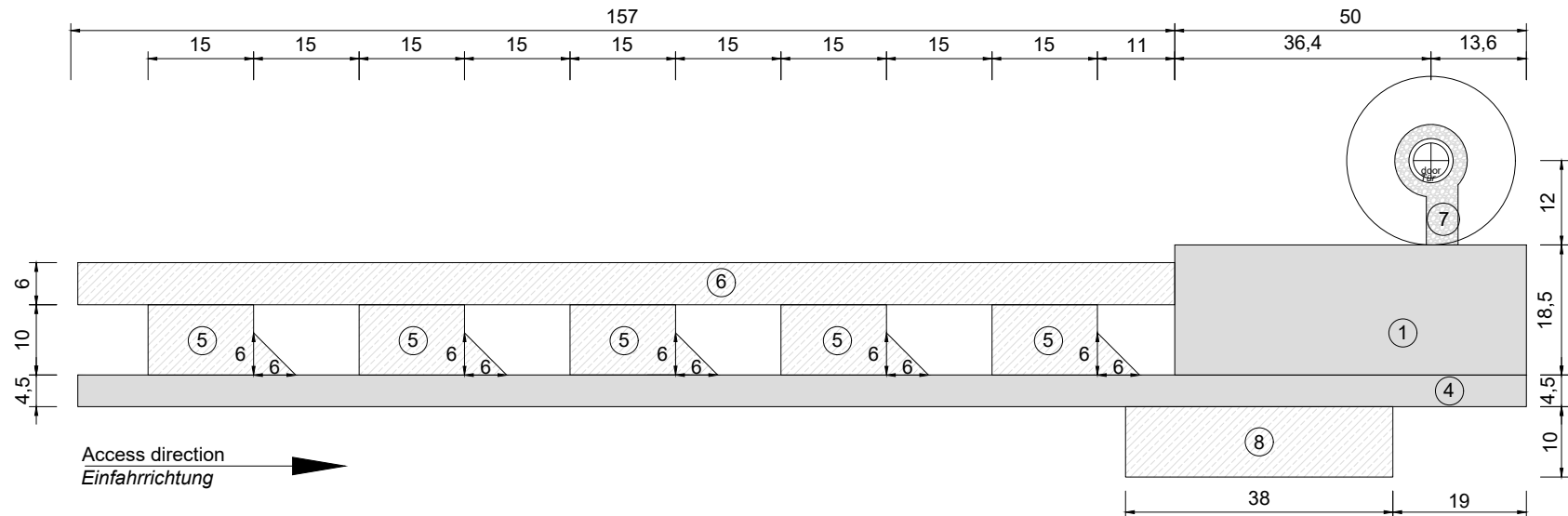
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A8.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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>)*
- 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 4,5 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

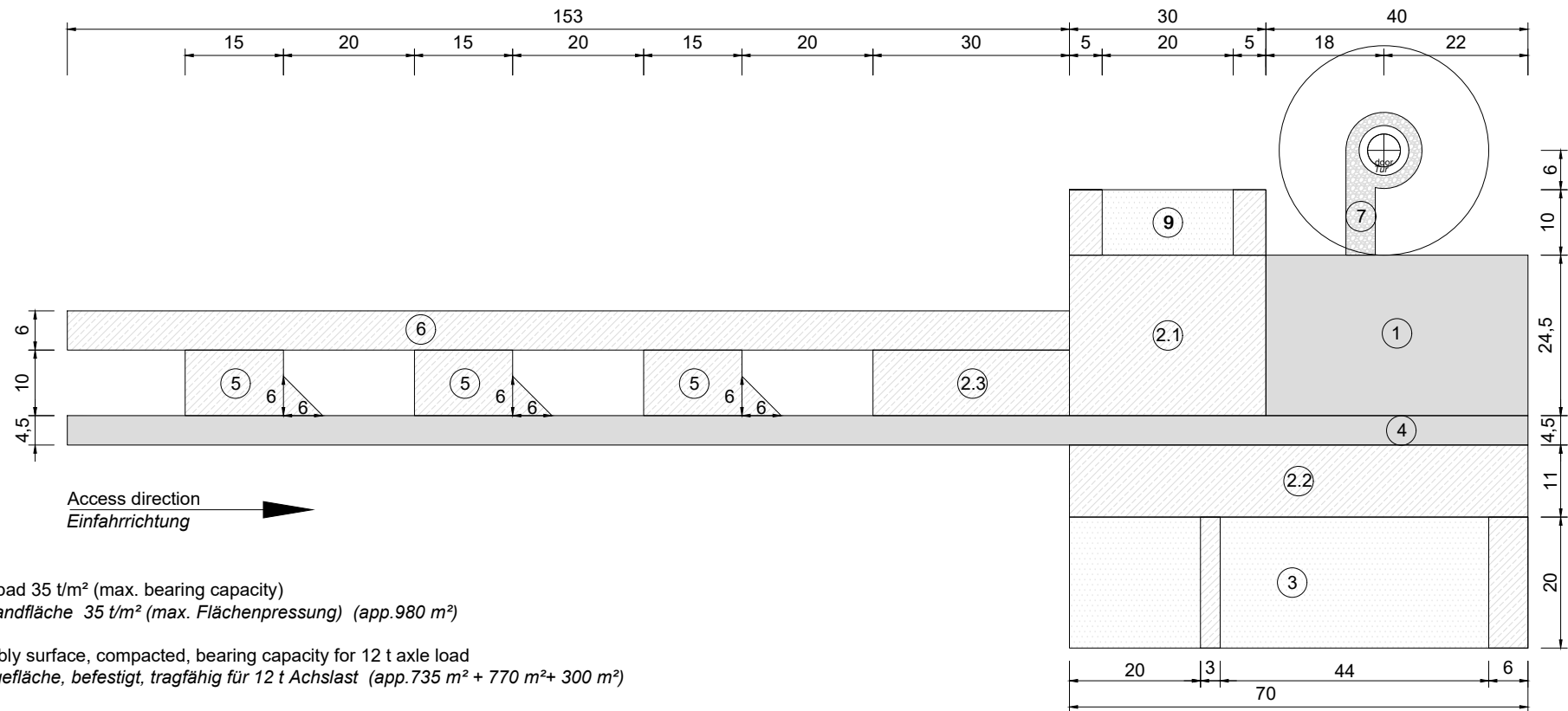
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A9.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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		Vestas. 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

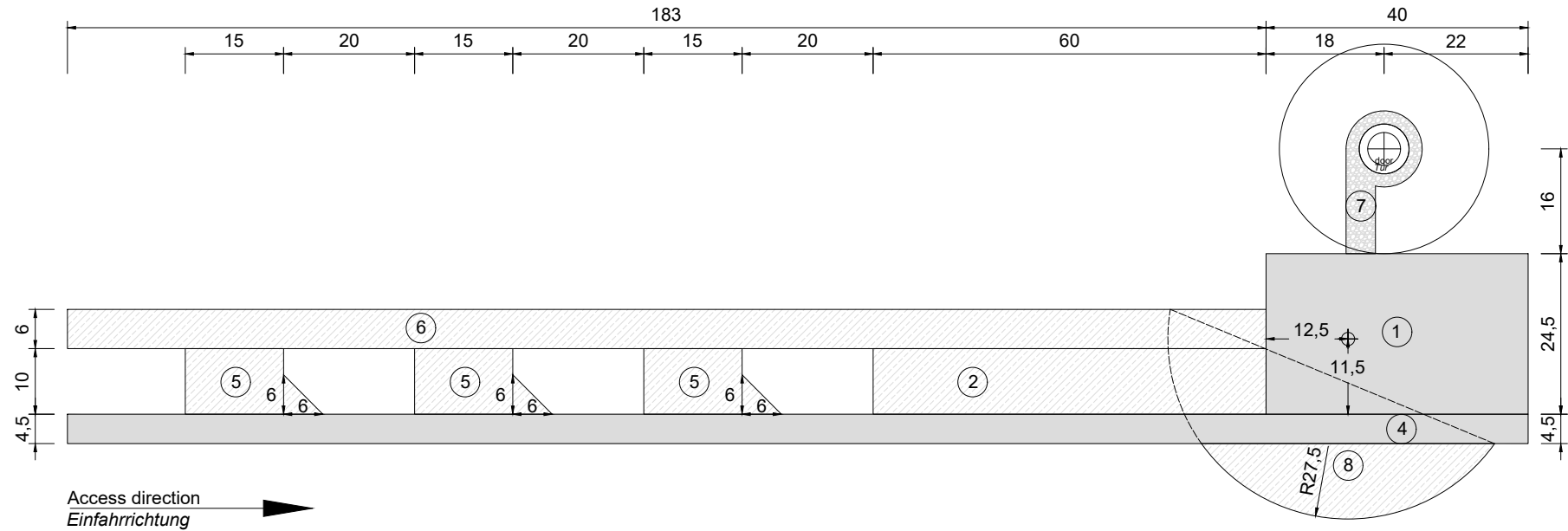


- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.980 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.735 m<sup>2</sup> + 770 m<sup>2</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

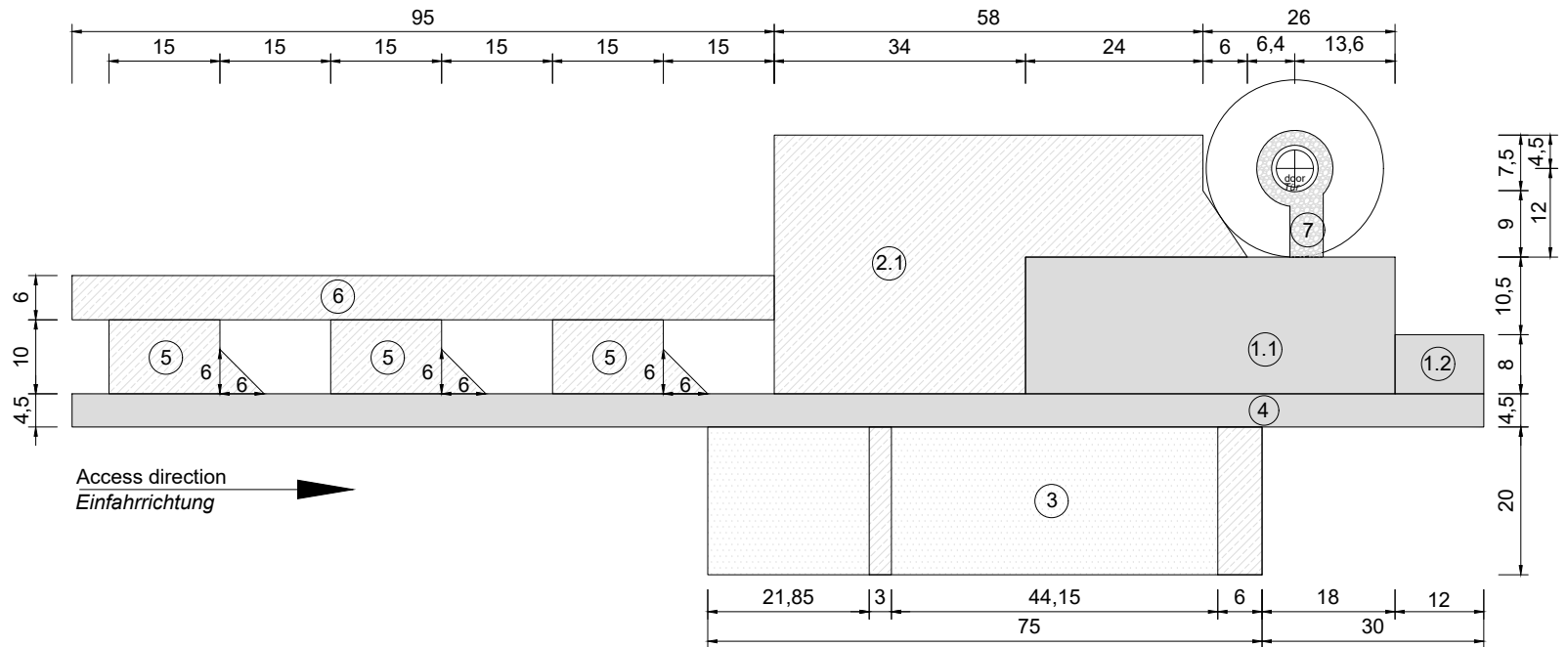
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A10.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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

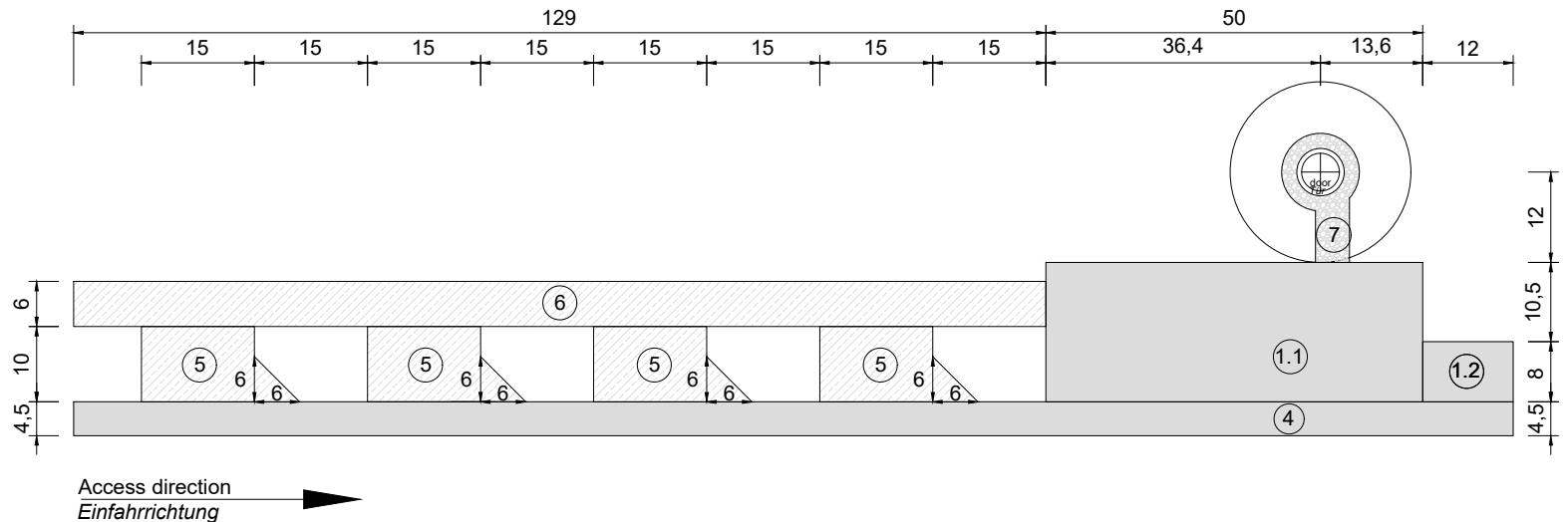
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A10.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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>+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. 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 4,5 m 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	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A11.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

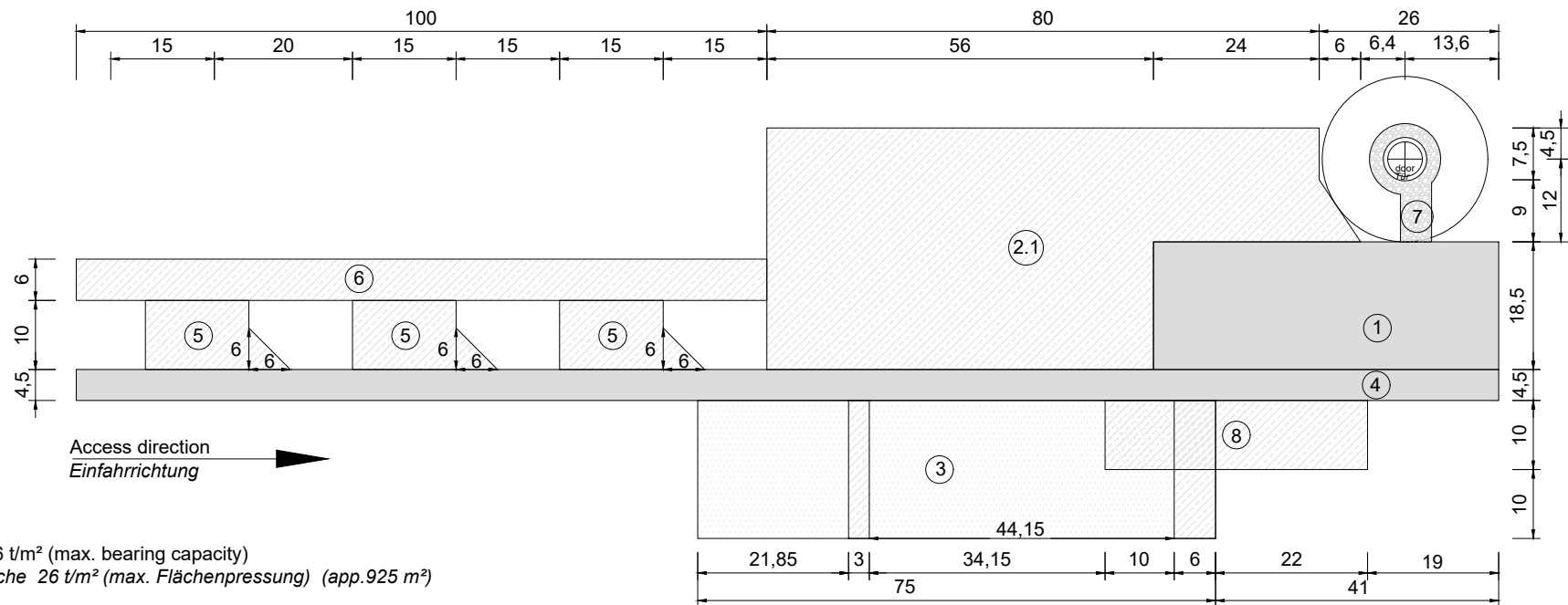


- 1 Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)*
- 4 Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- 5 Auxiliary crane pad, 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 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A11.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

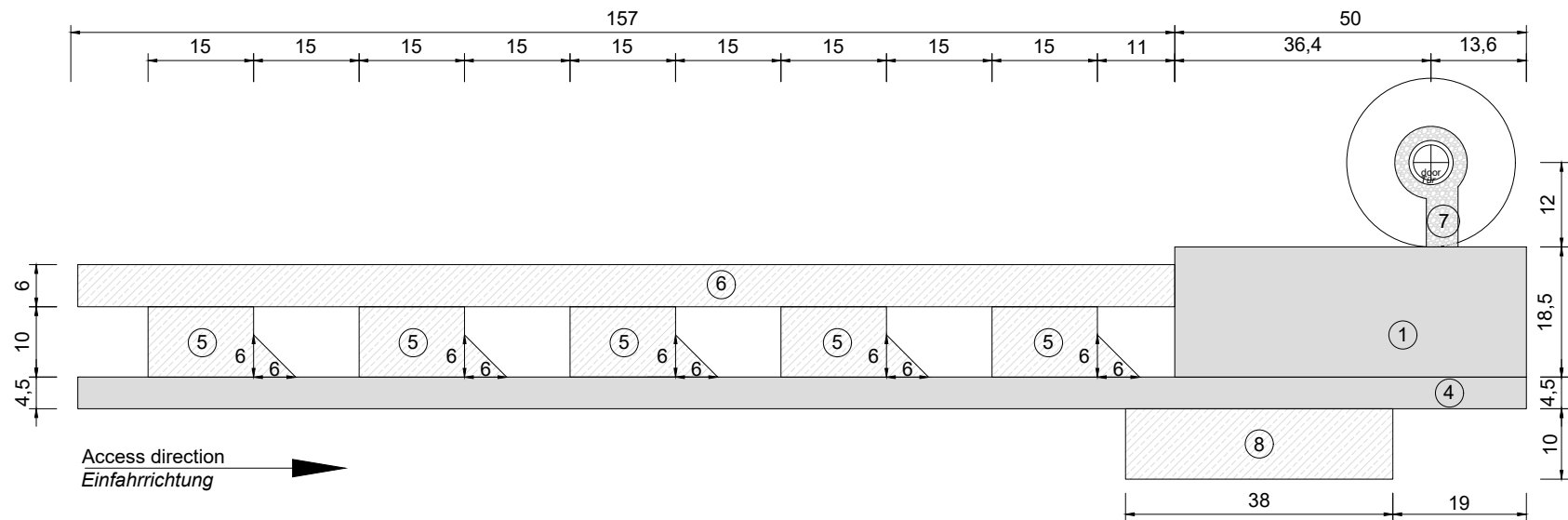




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2383 m<sup>2</sup>)*
- ③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

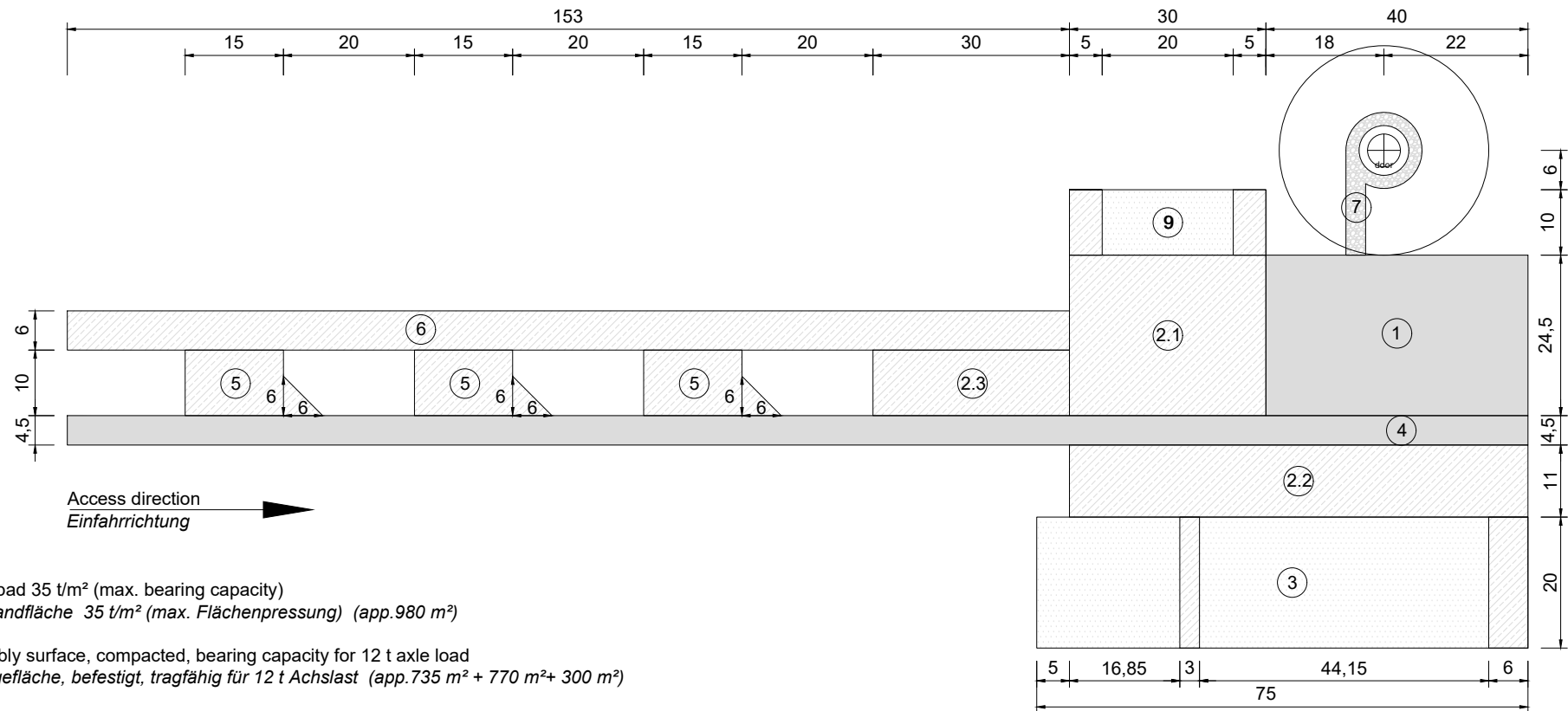
PROJECT PROJEKT	<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
	V136 - 4.2MW - 149 m DIBT / IEC	
CONTENT INHALT	Construction Bau	
APPENDIX ANHANG	A12.1	no
VERSION	0	FROM VON 01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU	PIHAT
SCALE MAßSTAB	no	



- 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
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

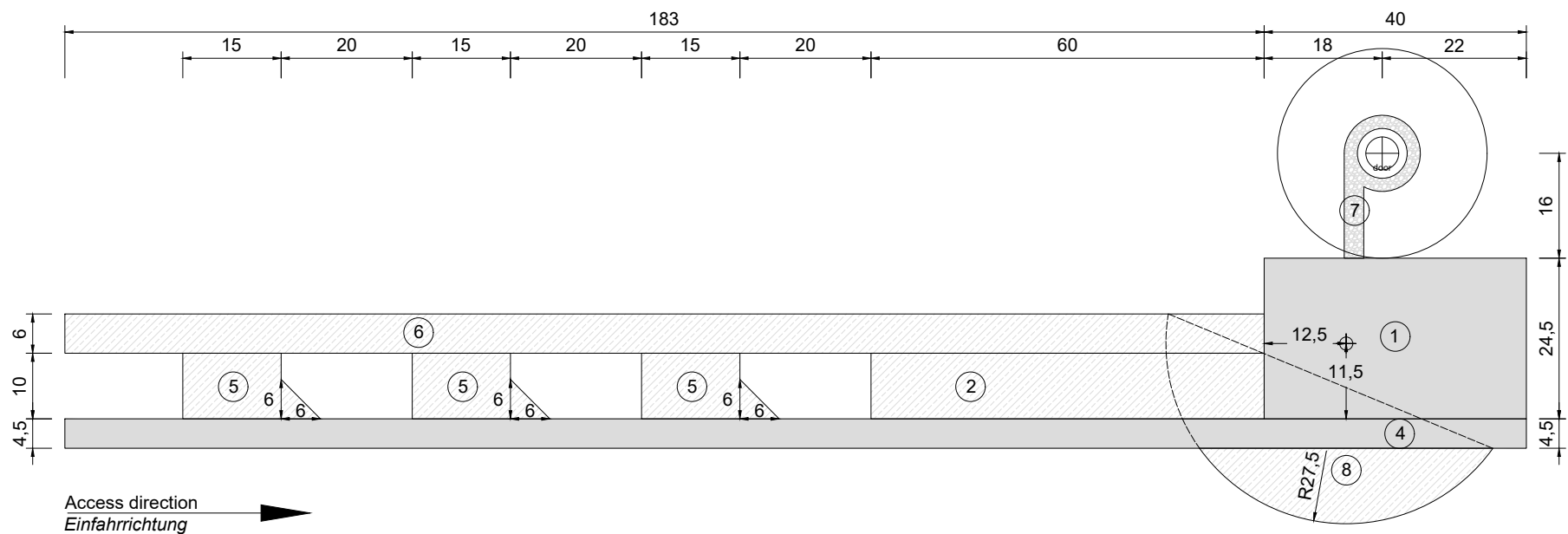


- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.980 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.735 m<sup>2</sup> + 770 m<sup>2</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

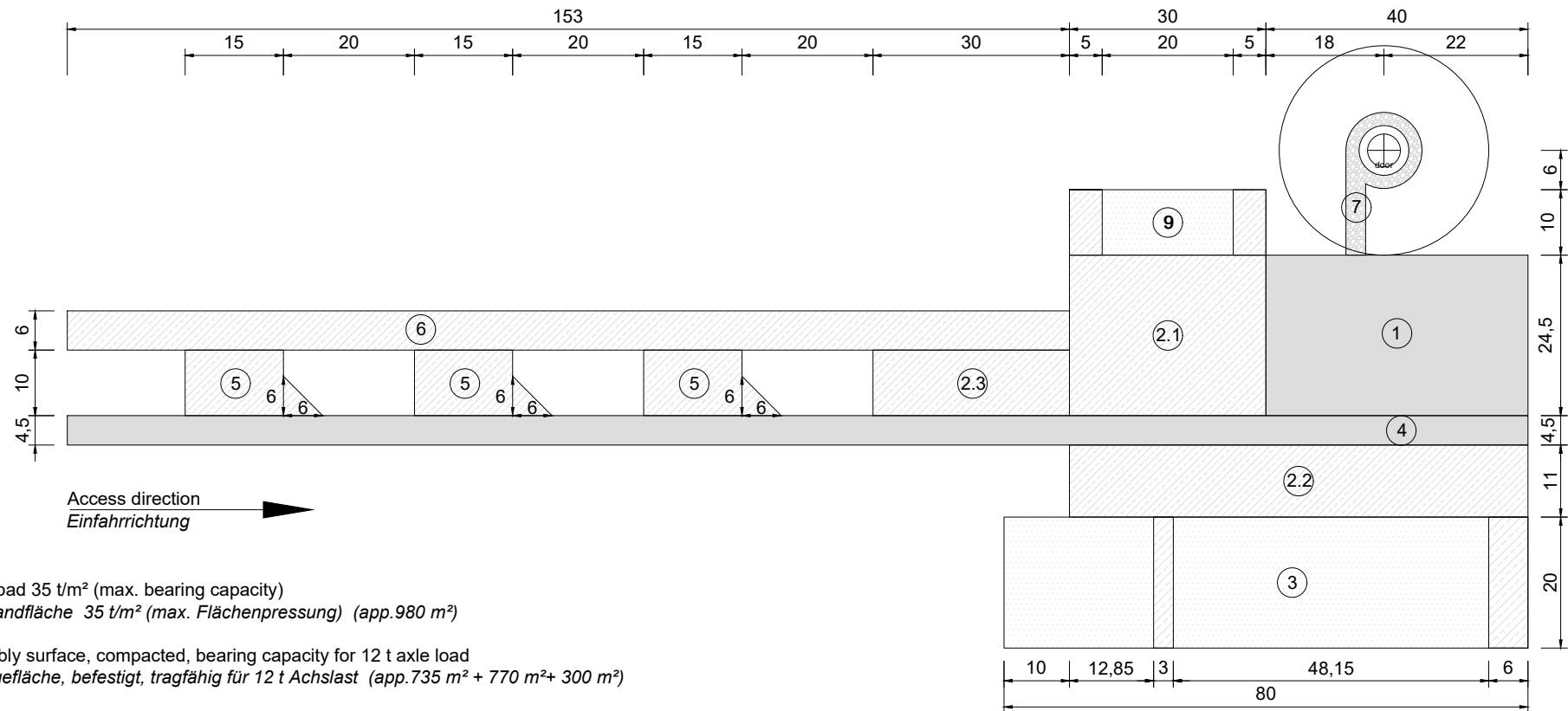
PROJECT PROJEKT	<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
	V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC	
CONTENT INHALT	Construction Bau	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	A13.1	PROOF BY GEPRÜFT
VERSION	0	FROM VON
	01.04.21	JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB
		no



- 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A13.2		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no

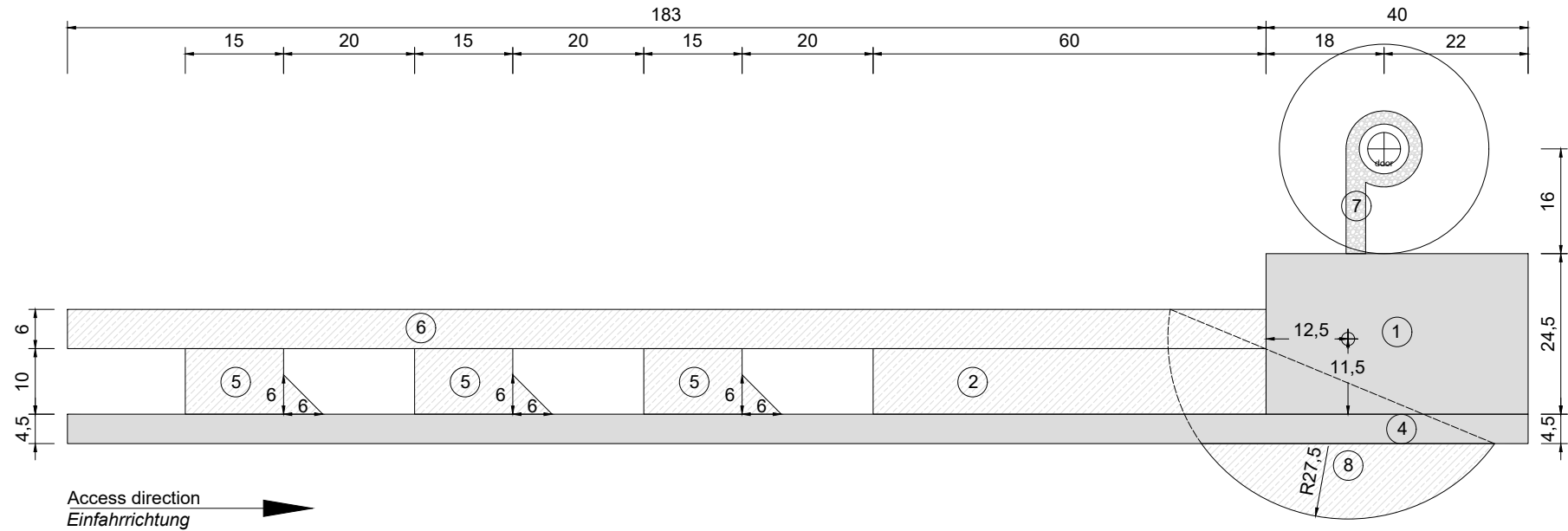


- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.980 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.735 m<sup>2</sup> + 770 m<sup>2</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  
*Turmlagerstreifen, 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

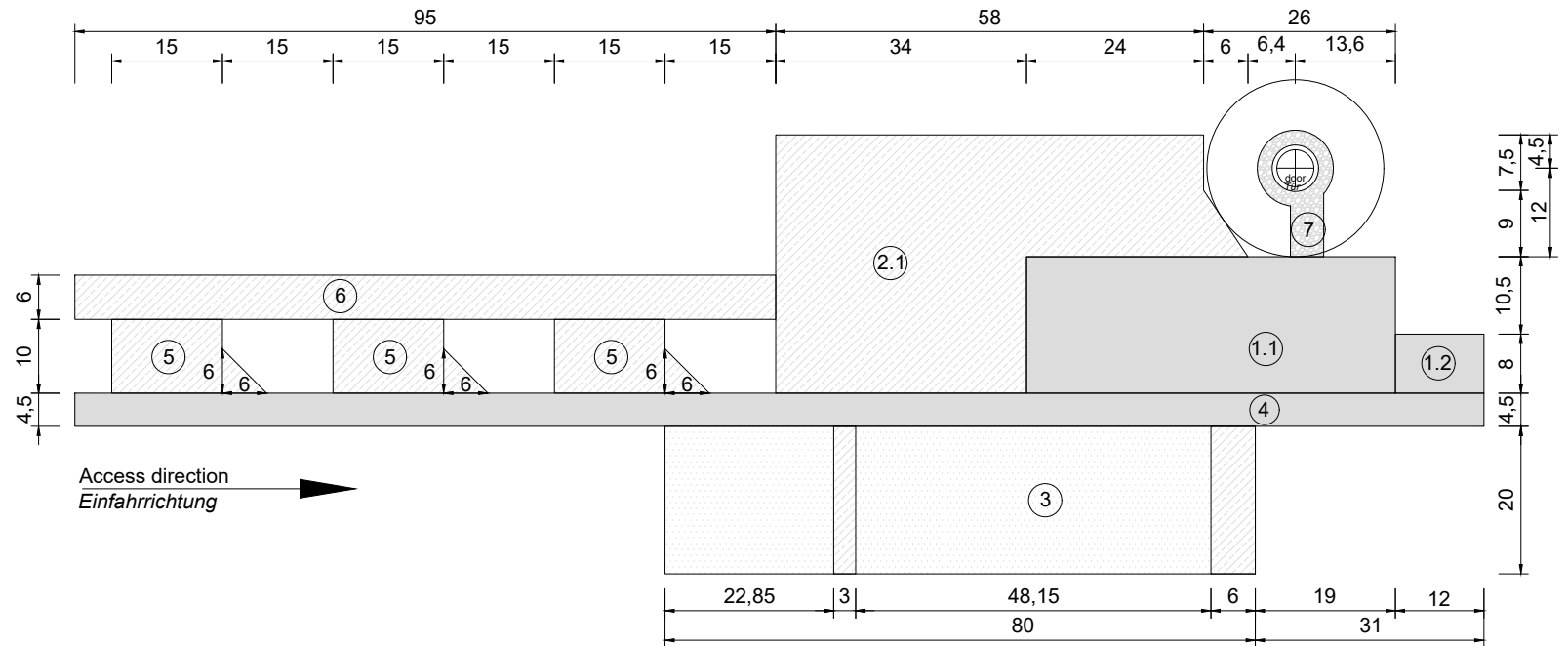
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A14.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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

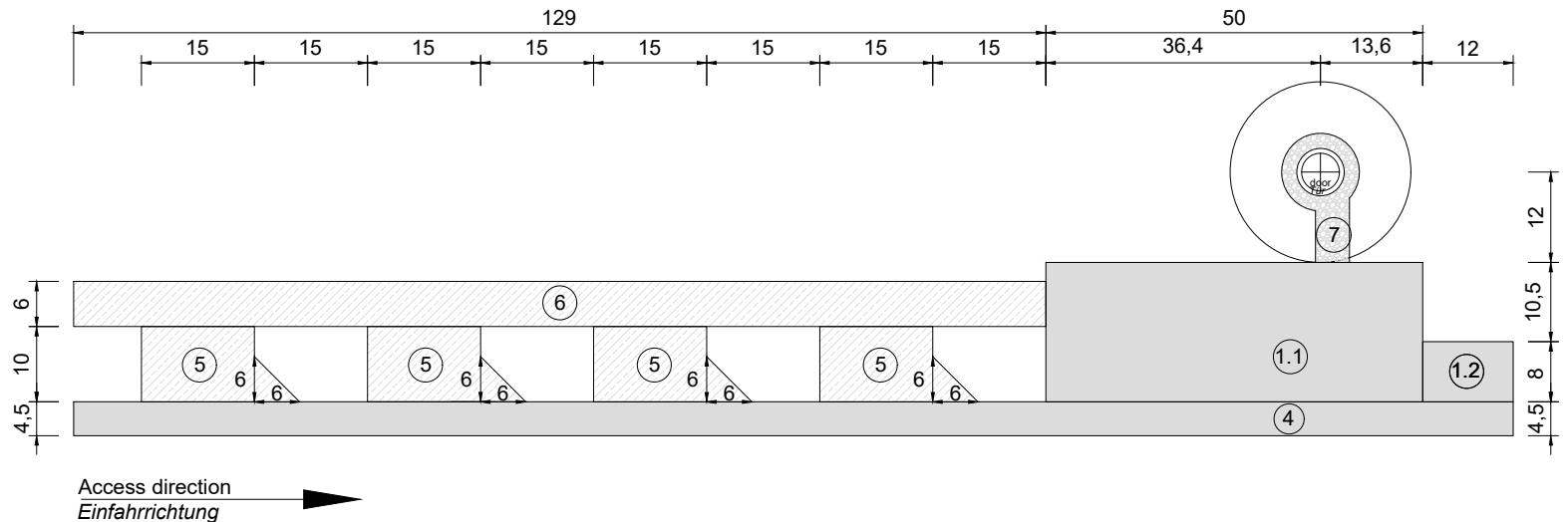
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A14.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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*

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

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

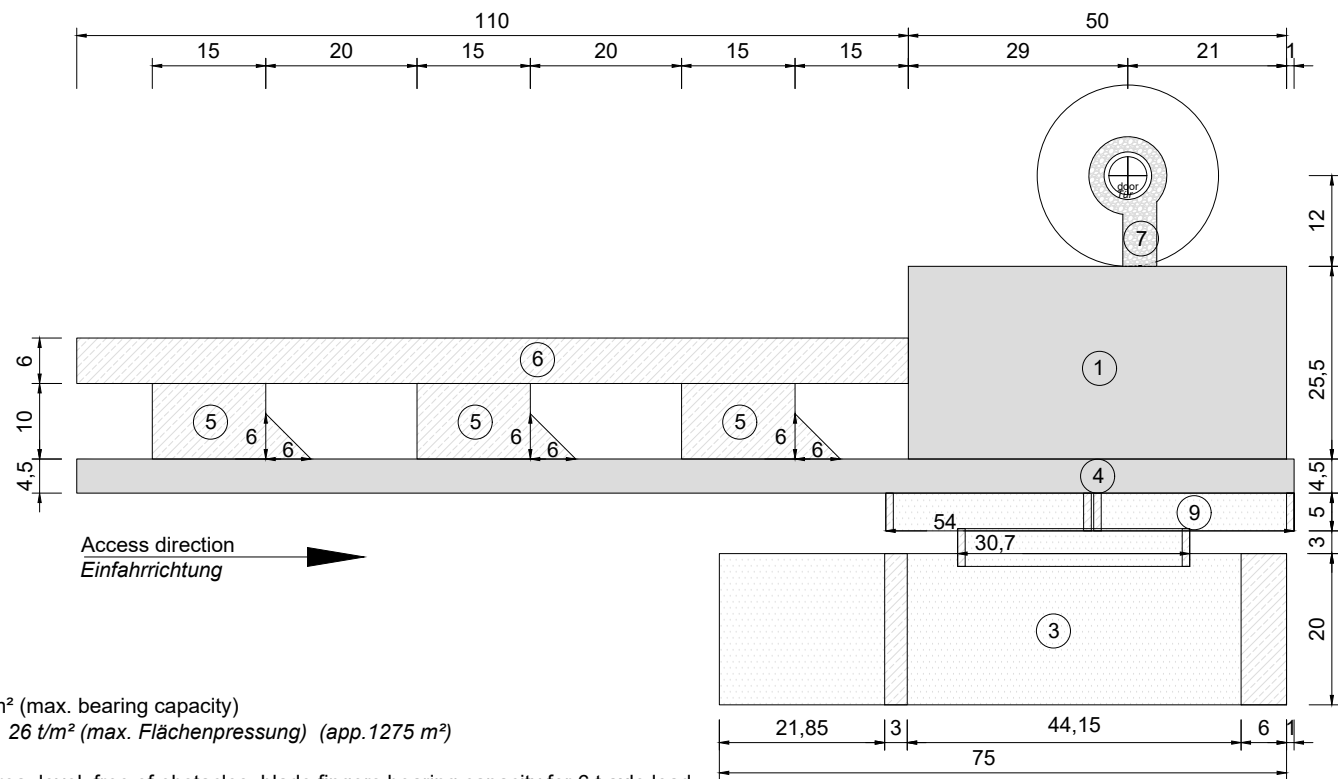


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 4 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.774 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
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

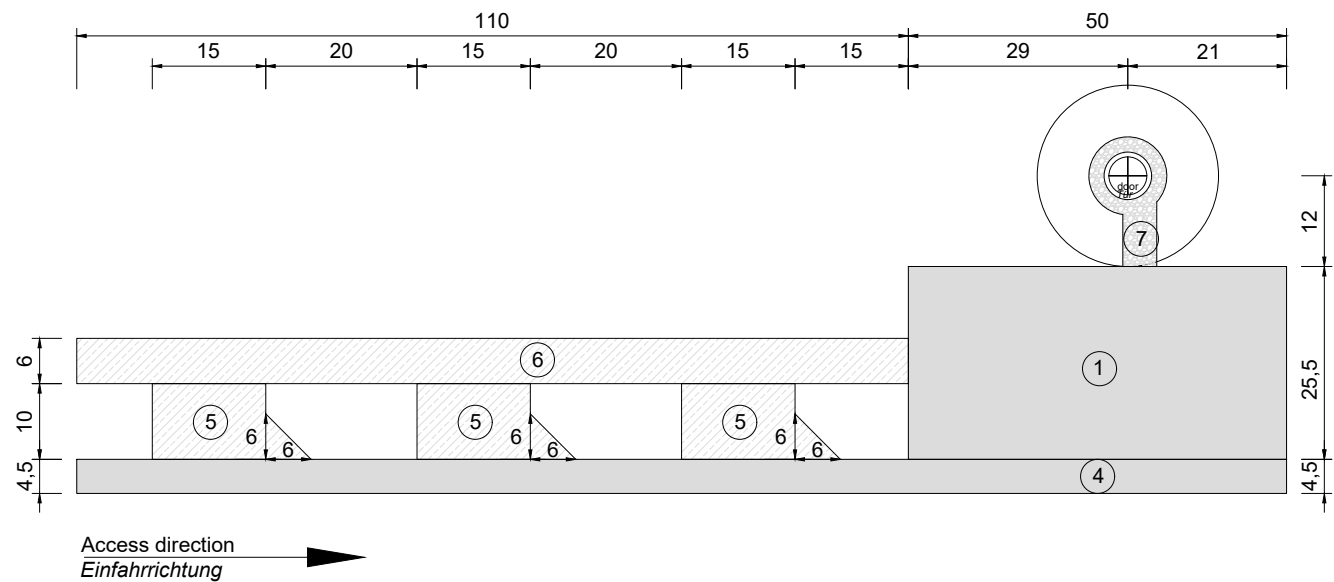




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1275 m<sup>2</sup>)*
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load  
*Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, 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  
*Turmlagestreifen, 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

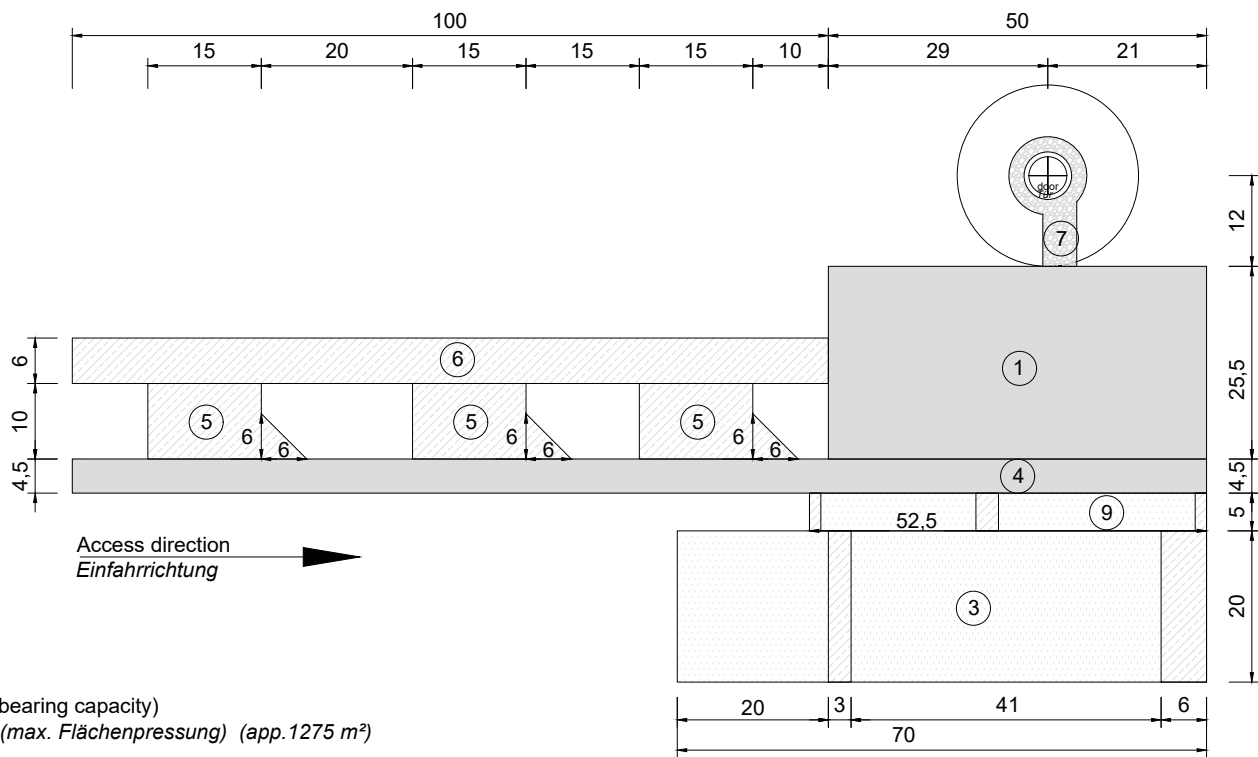
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A16.1		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- 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

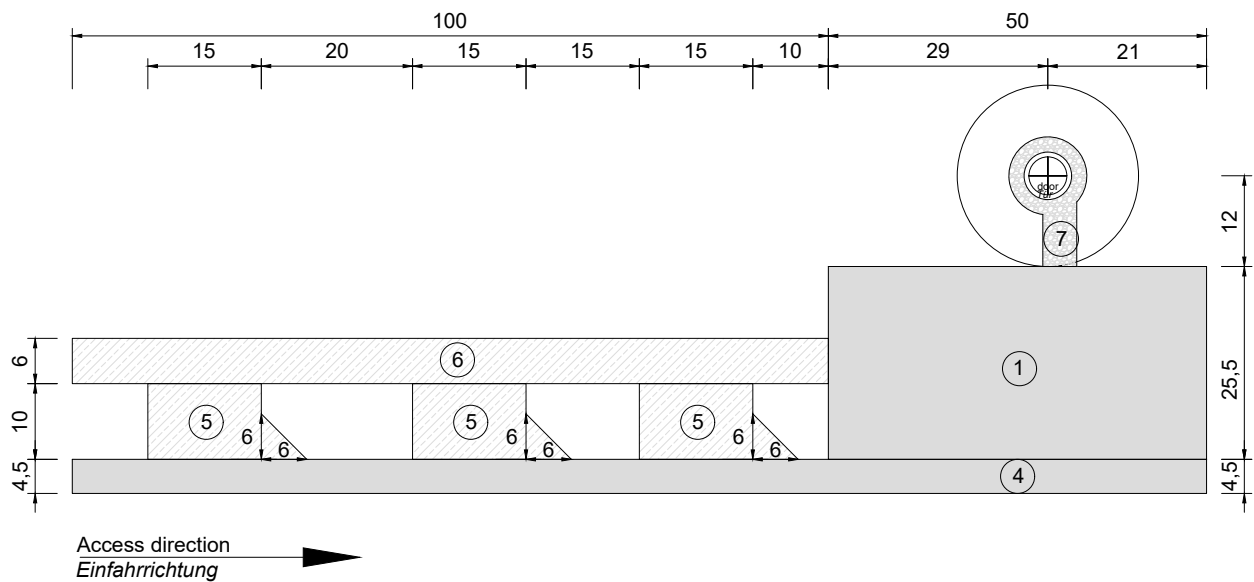
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A16.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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. 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  
*Turmlagestreifen, 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

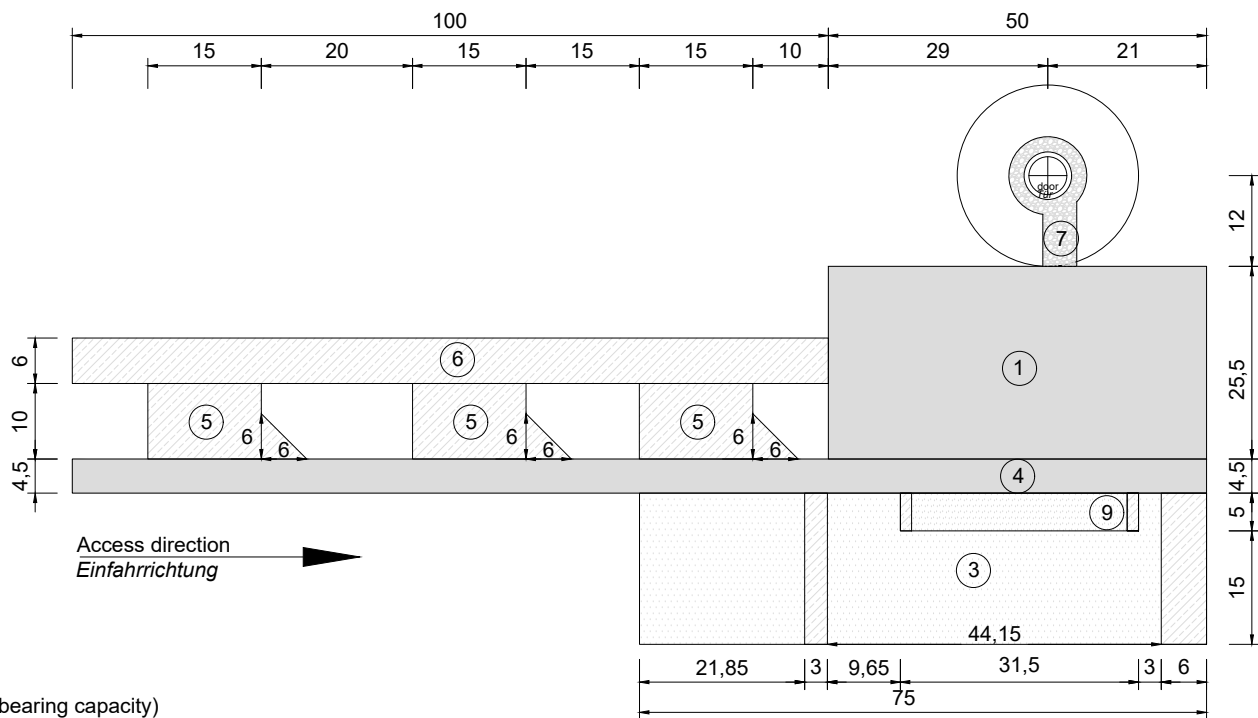
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A17.1		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- 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. 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

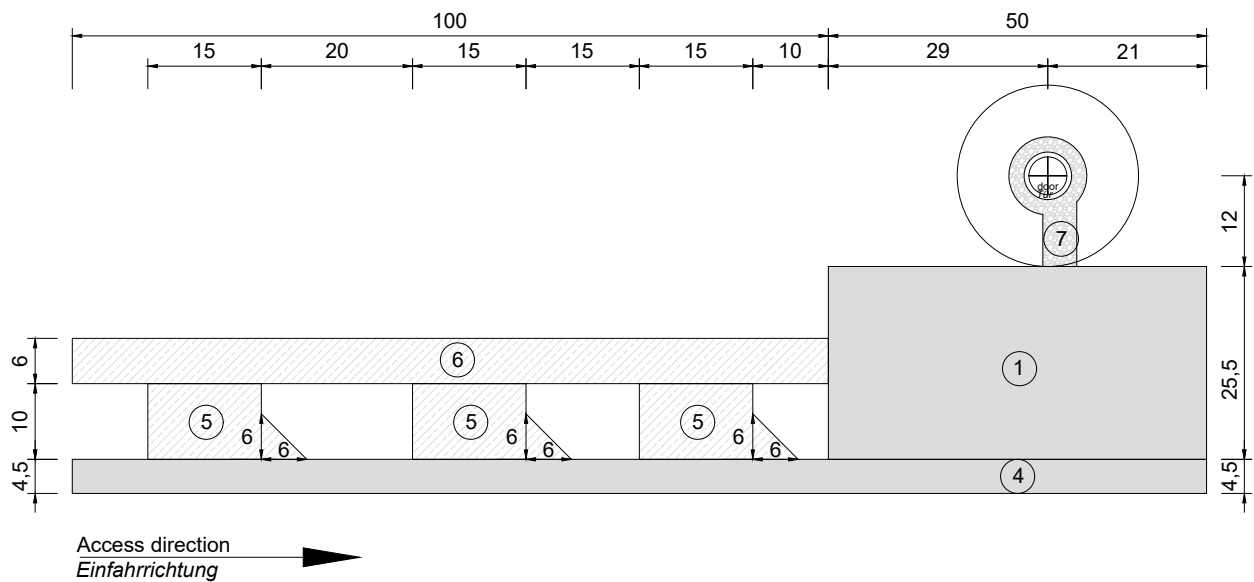
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A17.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT SCALE MAßSTAB no



- 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.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  
*Turmlagestreifen, 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.

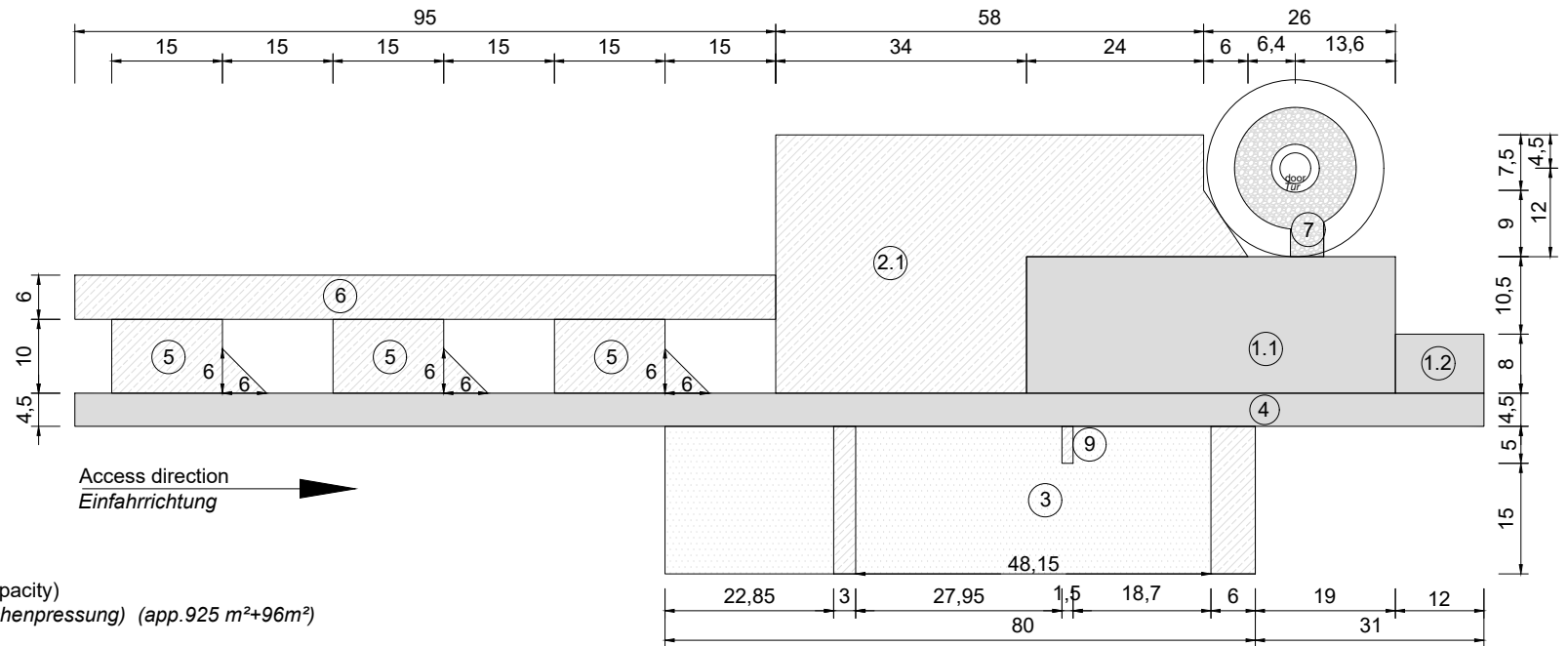
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A18.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A18.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

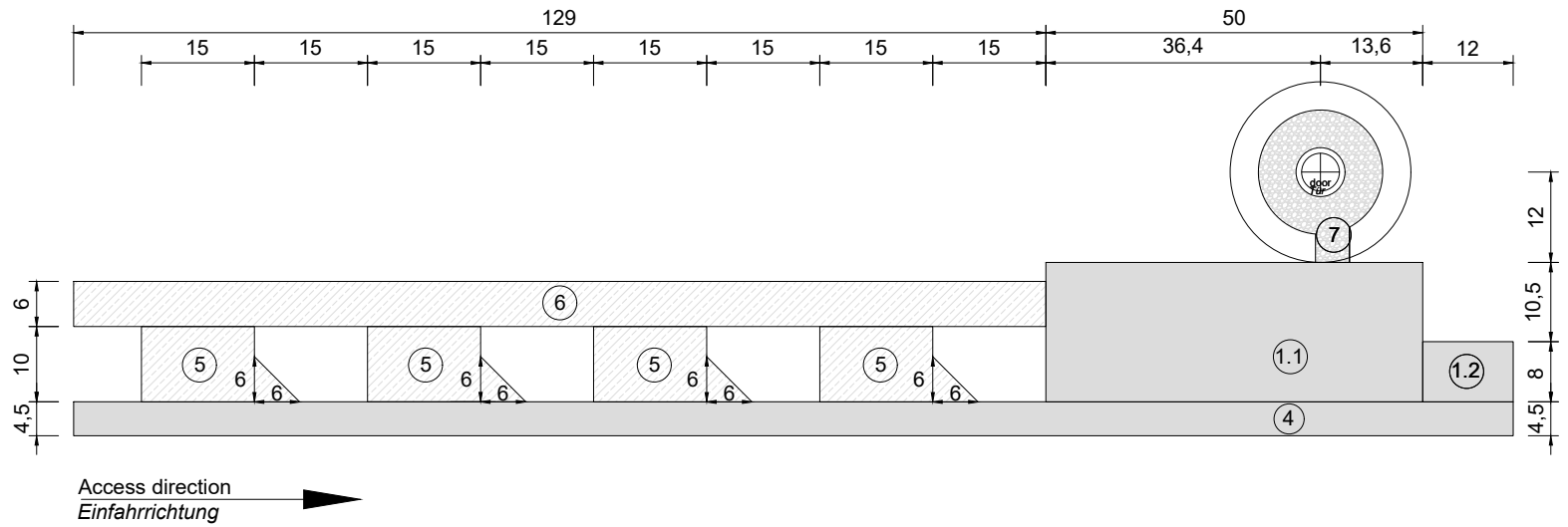


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>+96 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m<sup>2</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. 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 4,5 m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Turmlagerstreifen, 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	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A19.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT SCALE MAßSTAB no

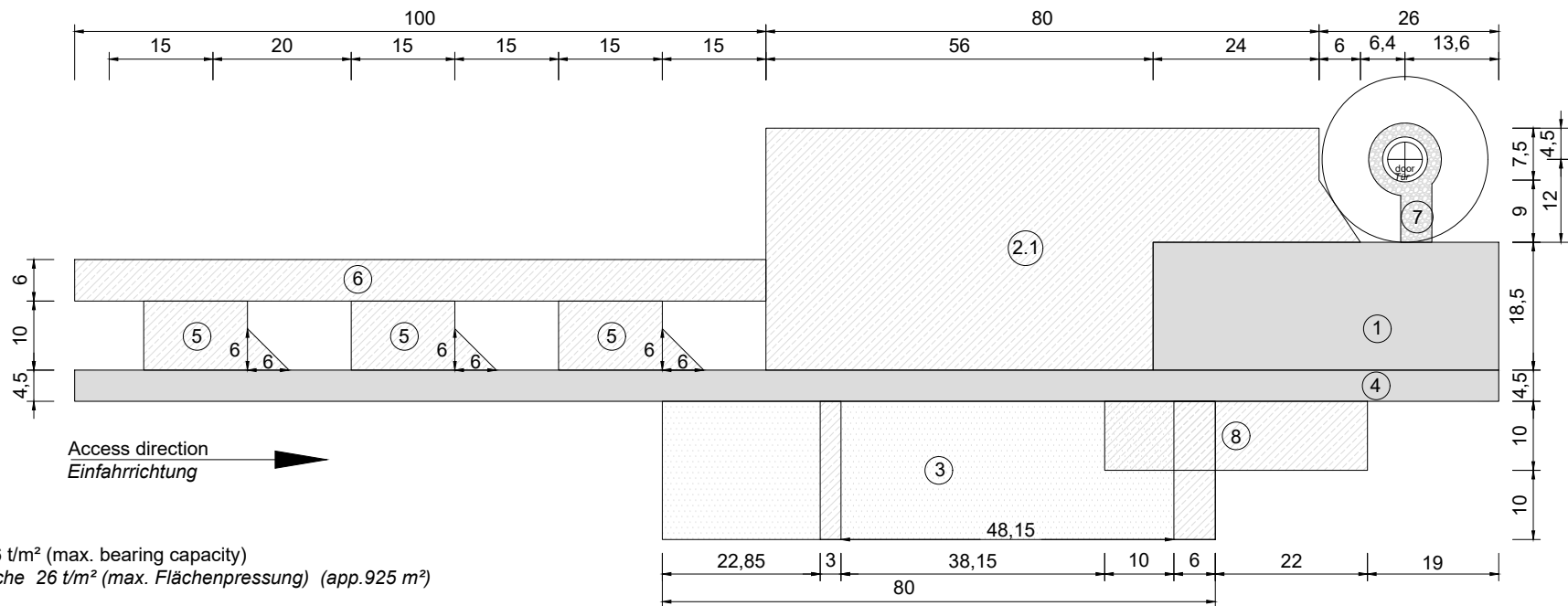


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup>+96m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 125 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A19.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

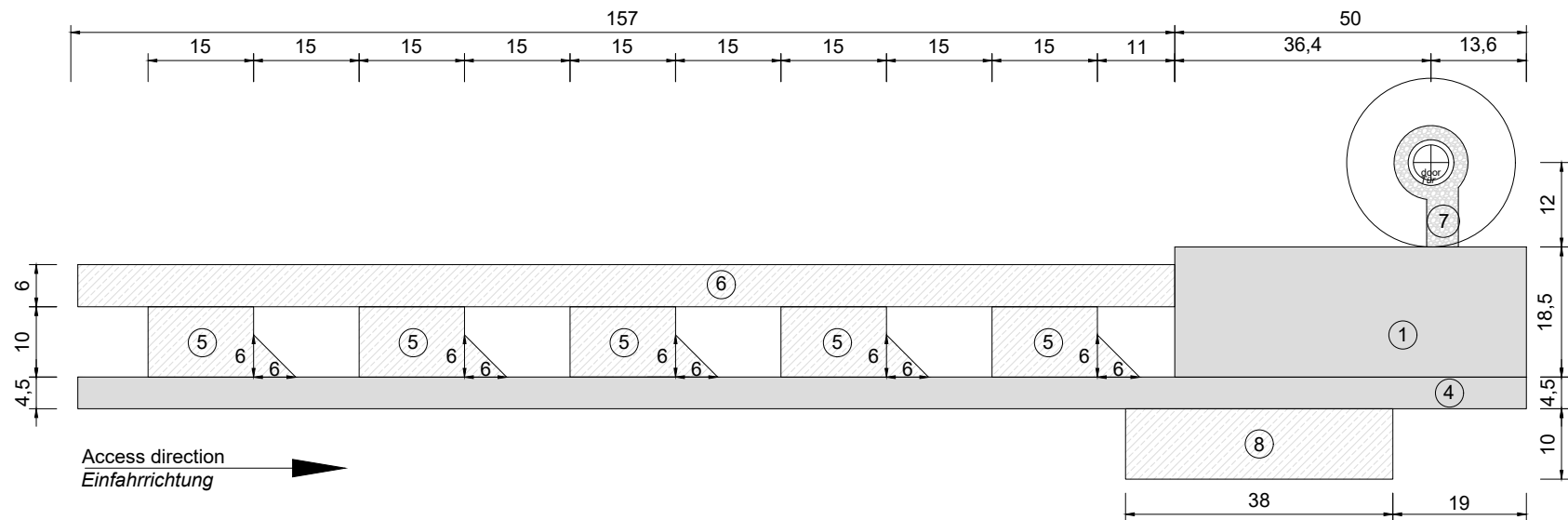




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2383 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade 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 4,5 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

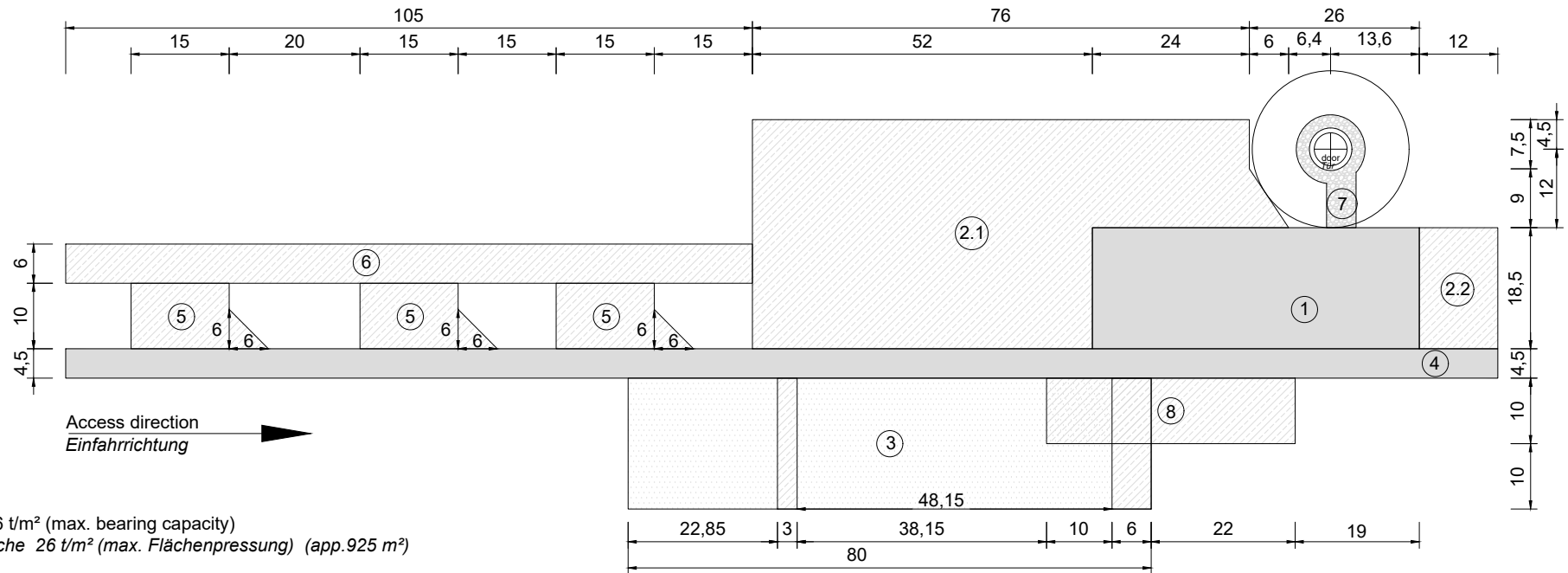
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A20.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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

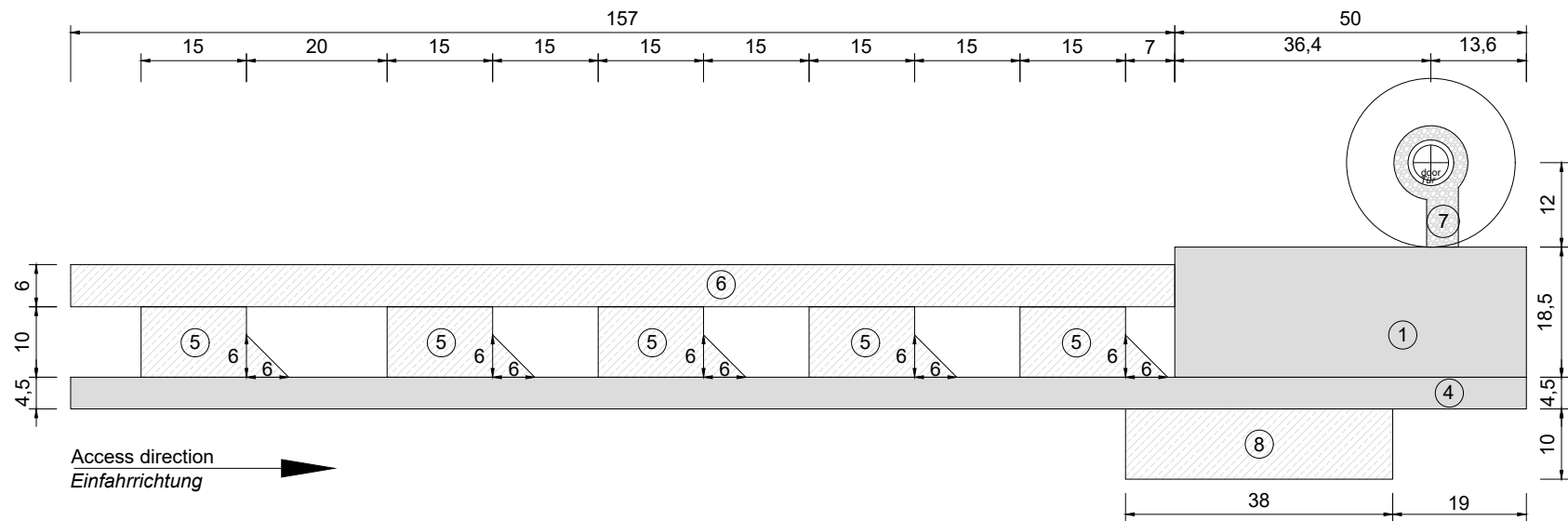
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A20.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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>)*
- 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

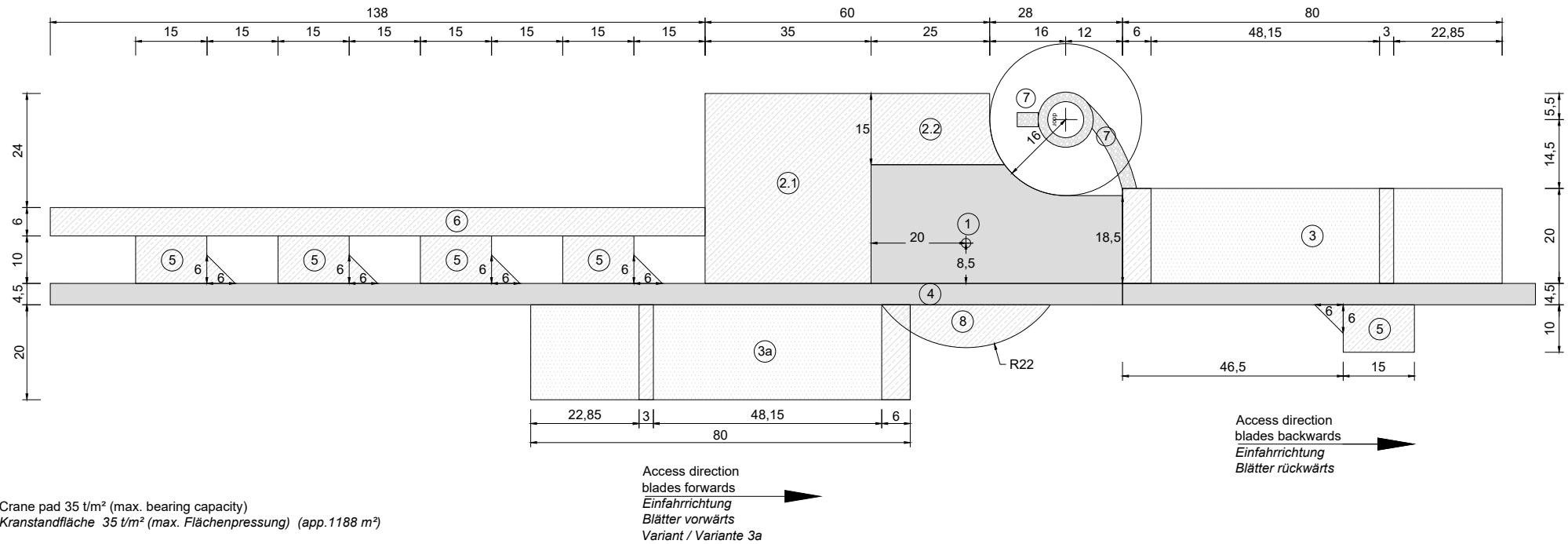
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 148 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A21.1	VERSION 0 FROM VON 25.08.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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.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

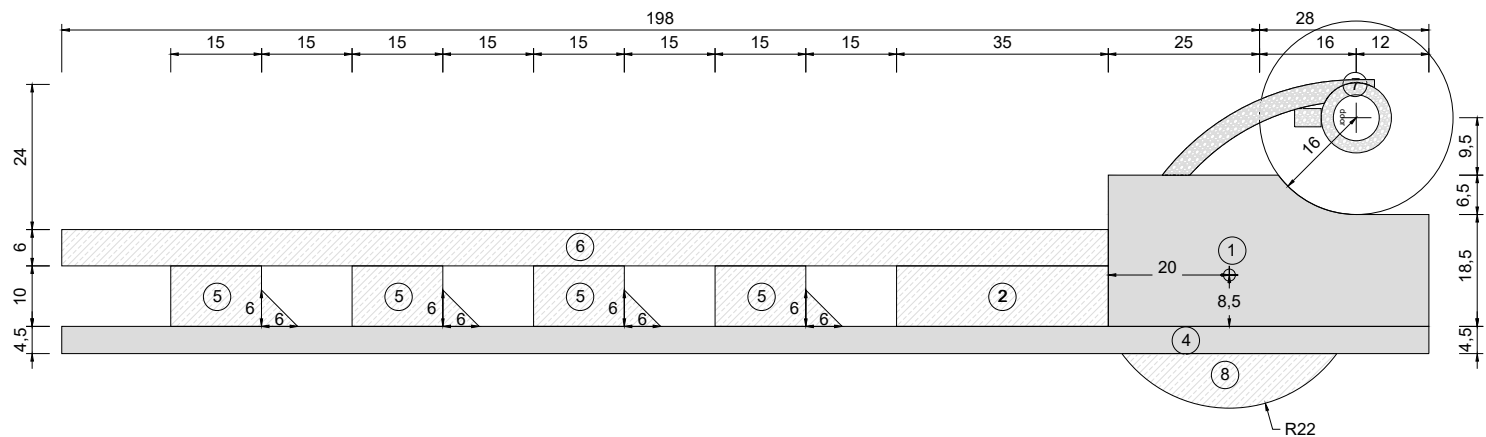
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 148 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A21.2		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 25.08.21	SCALE MAßSTAB no



- 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  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 5 x 168 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.828 m<sup>2</sup>)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 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.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

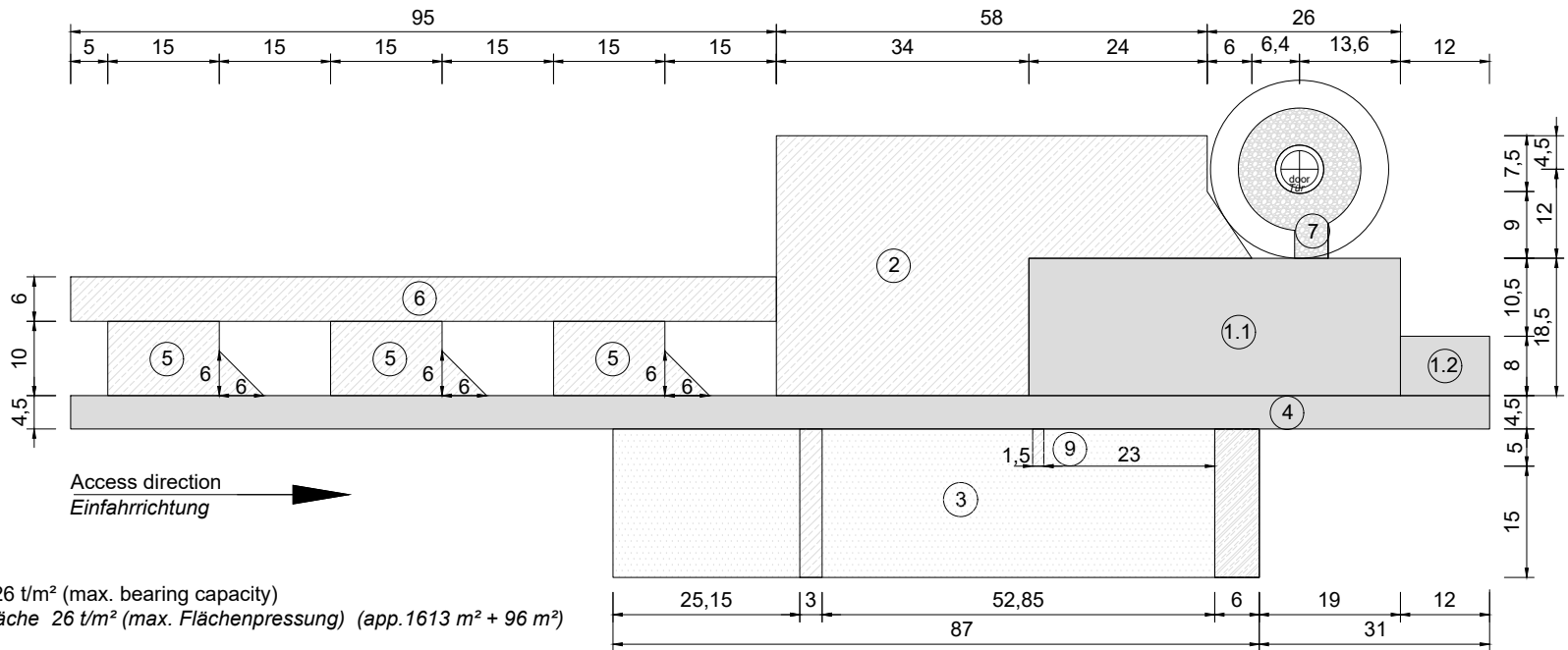
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG		A22.1	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION		0 FROM VON 08.09.21	SCALE MAßSTAB no



- 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.224 m<sup>2</sup>)*

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

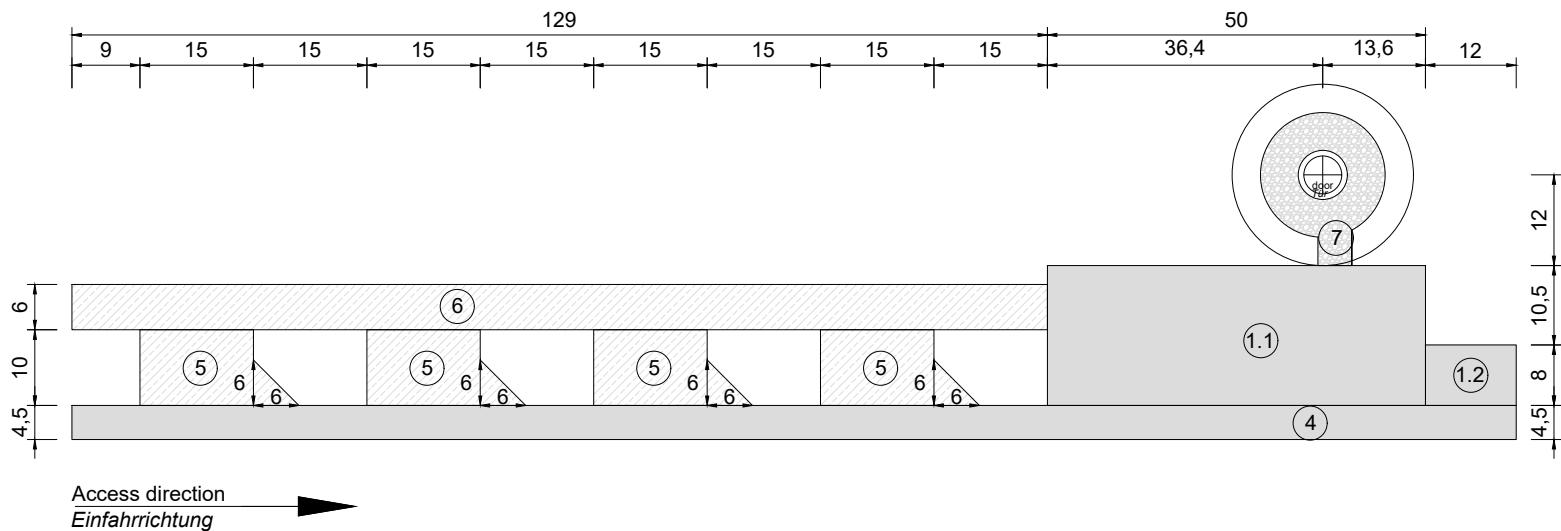
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A22.2	VERSION 0 FROM VON 08.09.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.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  
*Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.8 m<sup>2</sup>)*

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

PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0 / 6.2MW - 119m V162 - 5.6 MW - 125 m (DIBT/ IEC)	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A23.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT SCALE MAßSTAB no

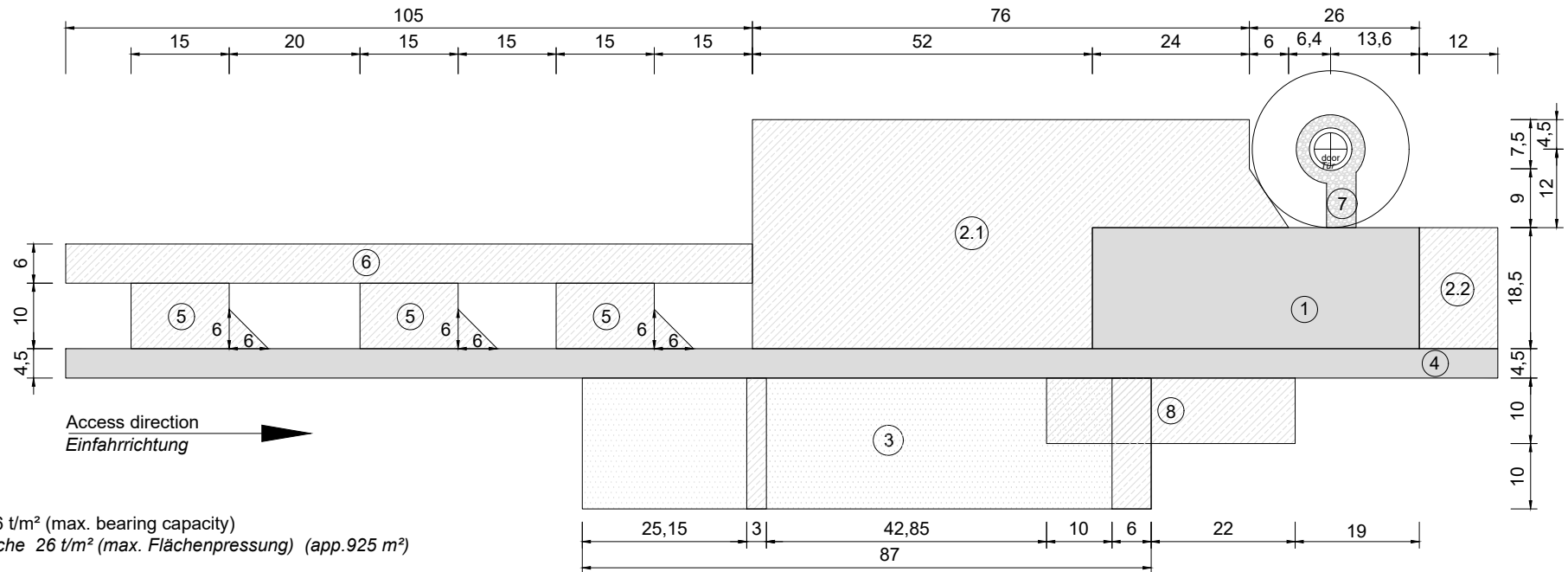


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.925 m<sup>2</sup> + 96 m<sup>2</sup>)*
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0 / 6.2MW - 119m V162 - 5.6 MW - 125 m (DIBT/ IEC)	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A23.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

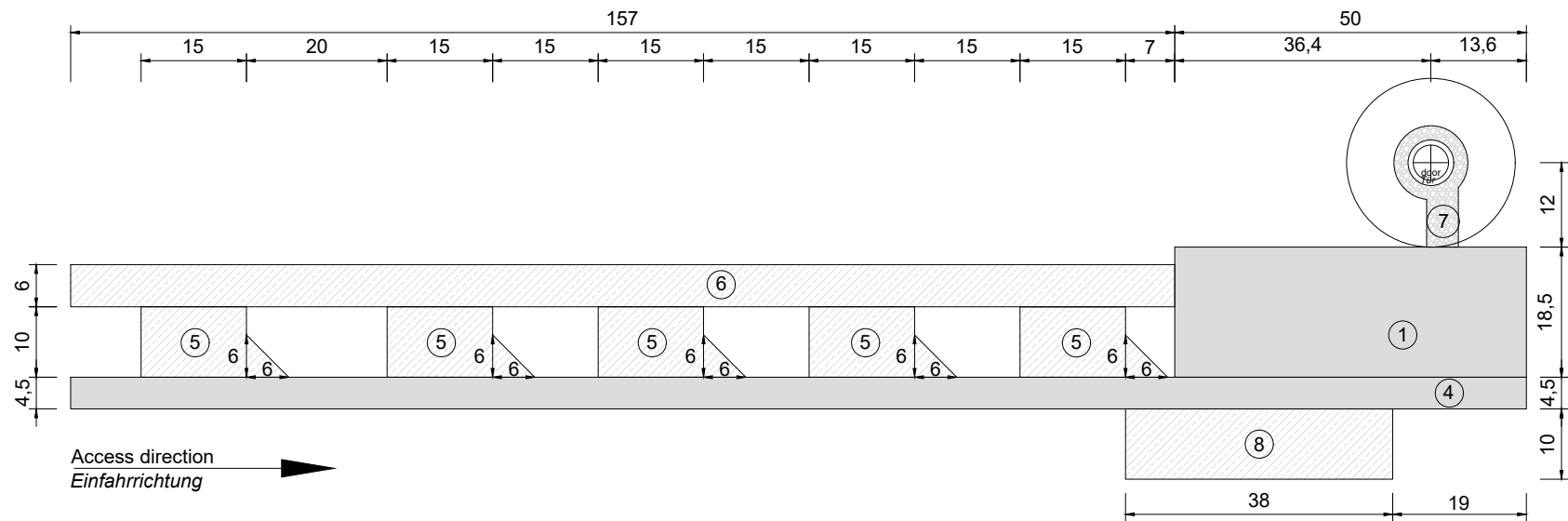




- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2243 m<sup>2</sup> + 222 m<sup>2</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

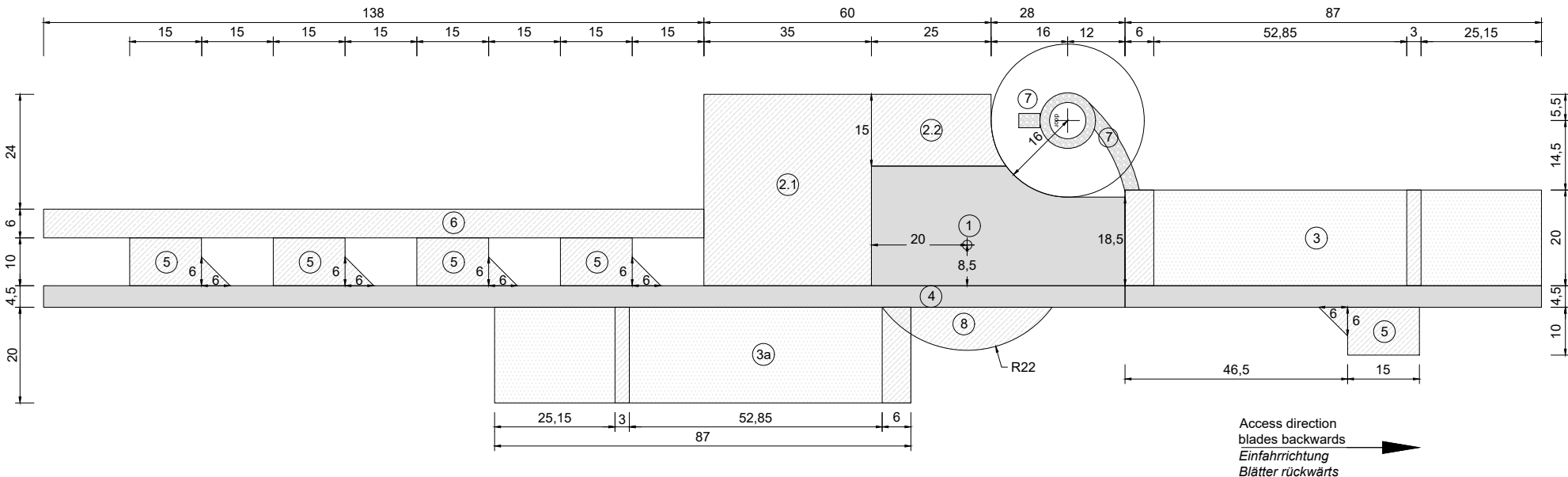
PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 MW - 148m / 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A24.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 MW - 148m / 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A24.2		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.05.22	SCALE MAßSTAB no



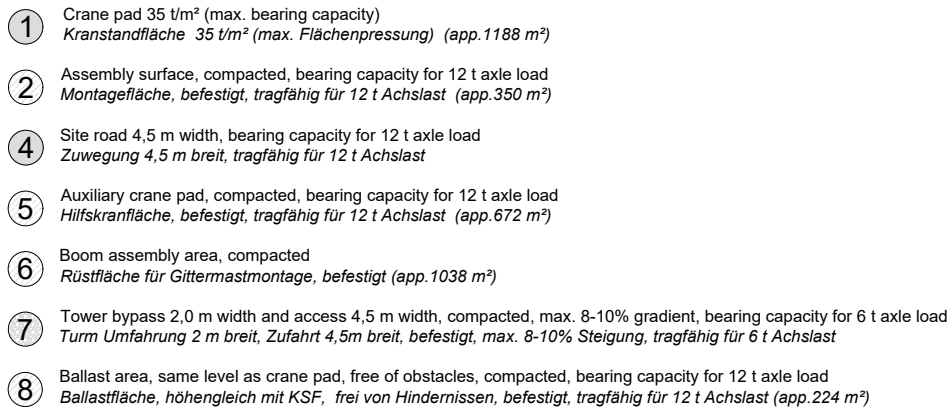
- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app.1188 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.1400 m<sup>2</sup> + 384 m<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  
*Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast*
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 5 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.828 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 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.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

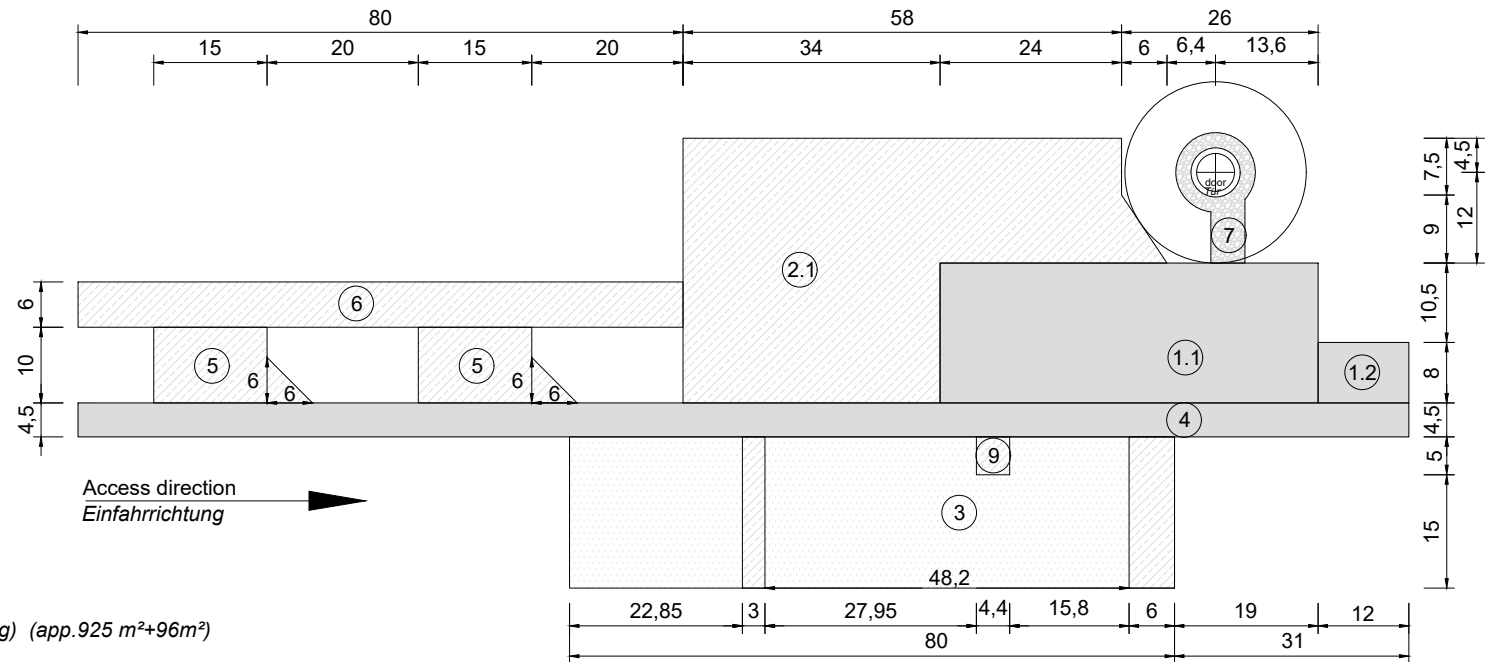
Access direction  
blades forwards  
Einfahrrichtung  
Blätter vorwärts  
Variant / Variante 3a

Access direction  
blades backwards  
Einfahrrichtung  
Blätter rückwärts

PROJECT PROJEKT		VESTAS		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 MW - 166m+3m DIBT / IEC		STAGE PHASE	
APPENDIX ANHANG		A25.1		Construction Bau	
VERSION		0		FROM VON	
		01.05.22		PROOF BY GEPRÜFT	
				JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB	
				no	



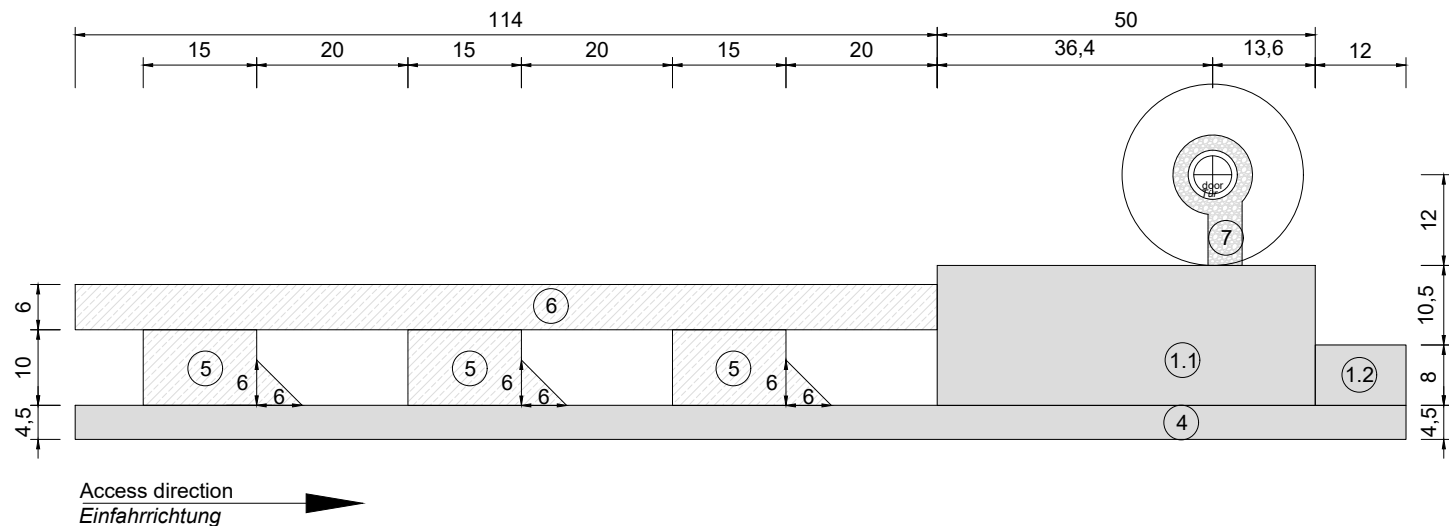
PROJECT PROJEKT	 <b>VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN</b>				
CONTENT INHALT	<b>V162 - 5.6 MW - 166m+3m DIBT / IEC</b>			STAGE PHASE	<b>Service Betrieb</b>
APPENDIX ANHANG	<b>A25.2</b>	VERSION	<b>0</b>	FROM VON	<b>01.05.22</b> <b>JEKRU PIHAT</b>
					SCALE MASSSTAB <b>no</b>



- 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>)*
- 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. 2 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 480 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*
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 22 m<sup>2</sup>)*

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

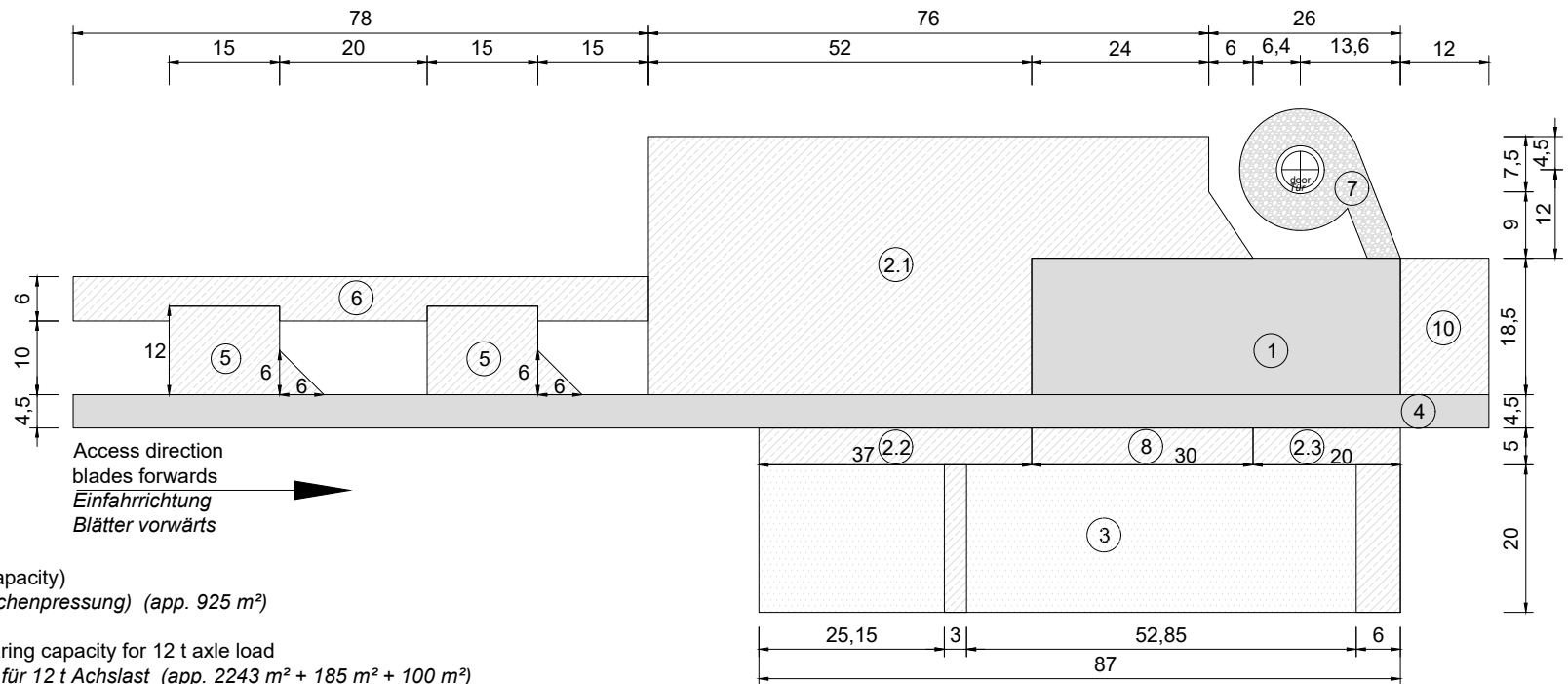
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 105m IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A26.1	VERSION 0 FROM VON 01.06.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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. 3 x 168 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 684 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		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 105m IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A26.2	VERSION 0 FROM VON 01.06.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

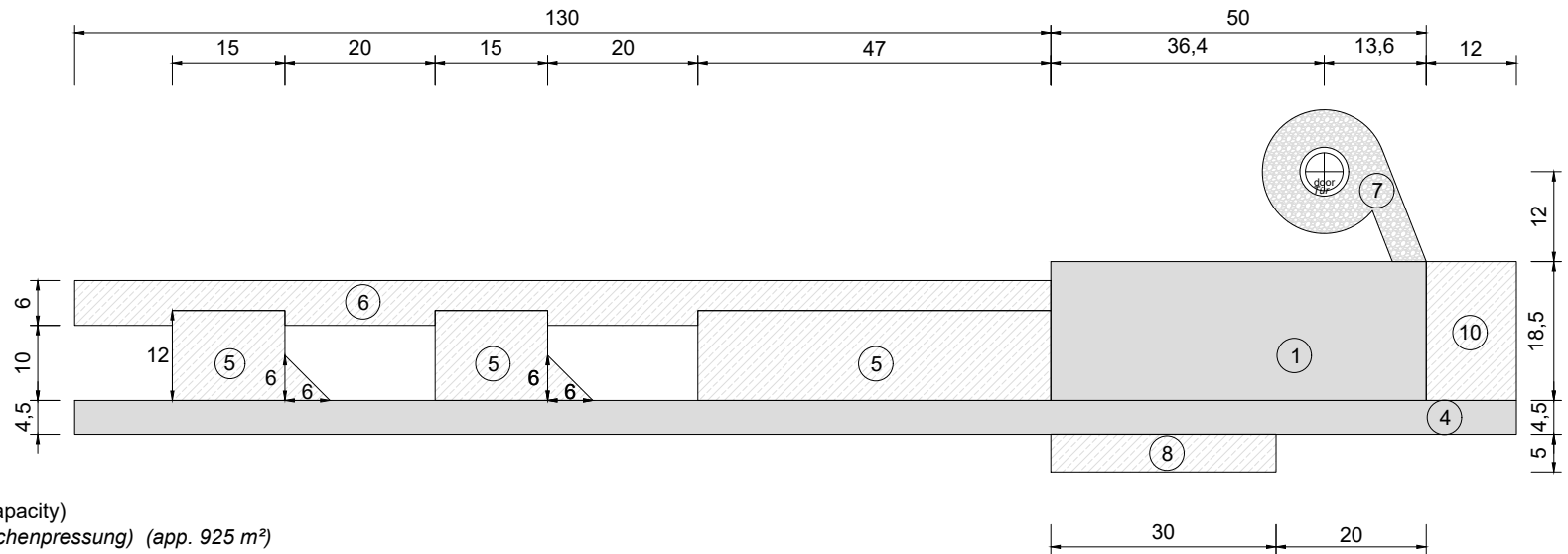


- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2243 m<sup>2</sup> + 185 m<sup>2</sup> + 100 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. 2 x 198 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 408 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*
- 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. 150 m<sup>2</sup>)*
- 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. 222 m<sup>2</sup>)*

**Attention :** Areas 1, 2, 4, 8 and 10 must be at the same level. In the case of foundation raising, additional expenses in crane technology and foundation construction/ ramp must be taken into account.

**Achtung :** Flächen 1, 2, 4, 8 und 10 müssen höhengleich sein. Bei einer Fundamentüberhöhung sind Zusatzaufwendungen in der Krantechnik und im Fundamentbau/ Rampe zu berücksichtigen.

PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 119m+3m DIBT	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A35.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



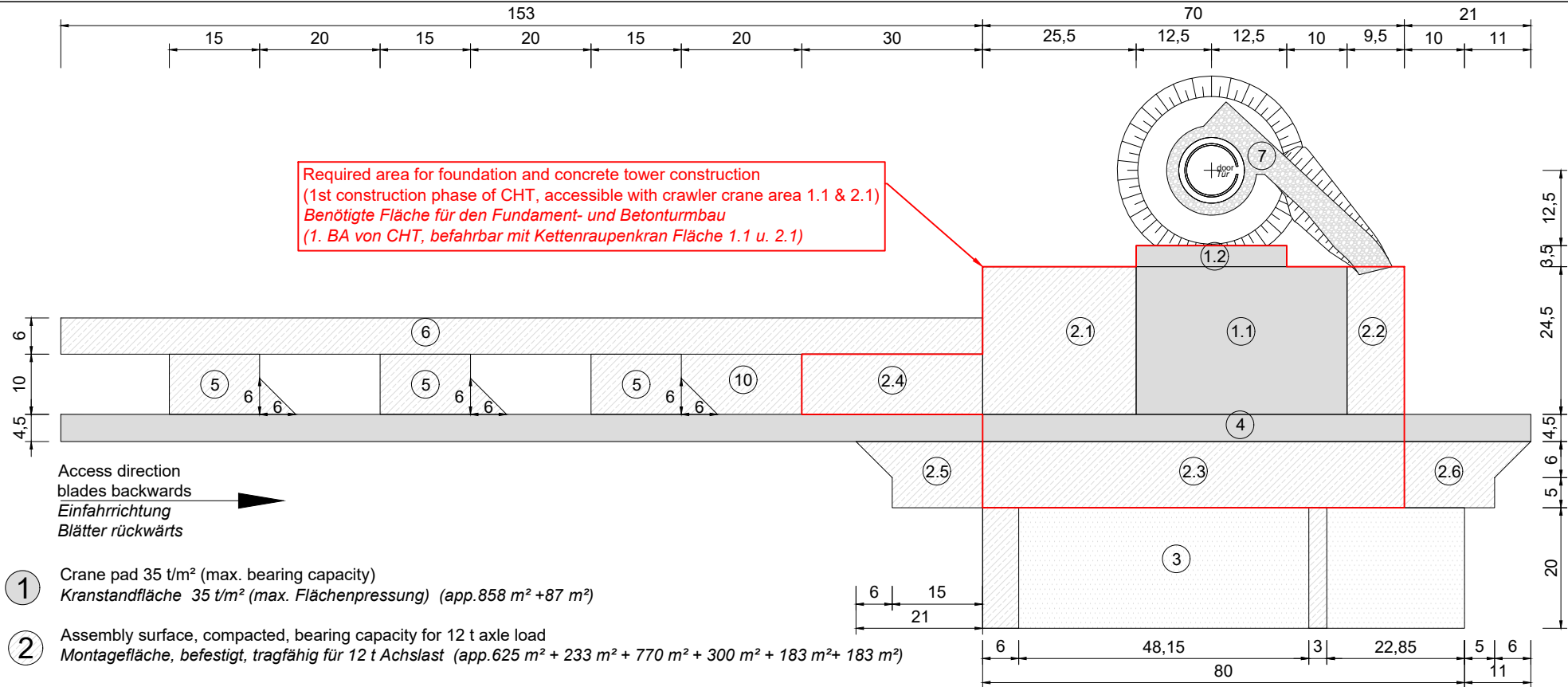
- ① Crane pad 26 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 26 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 925 m<sup>2</sup>)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load  
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2 x 198 m<sup>2</sup> + 564 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 626 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
- 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. 150 m<sup>2</sup>)
- 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. 222 m<sup>2</sup>)

**Attention :** Areas 1, 4, 5, 8 and 10 must be at the same level. In the case of foundation raising, additional expenses in crane technology and foundation construction/ ramp must be taken into account.

**Achtung :** Flächen 1, 4, 5, 8 und 10 müssen höhengleich sein. Bei einer Fundamentüberhöhung sind Zusatzaufwendungen in der Krantechnik und im Fundamentbau/ Rampe zu berücksichtigen.

PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 119m+3m DIBT	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A35.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

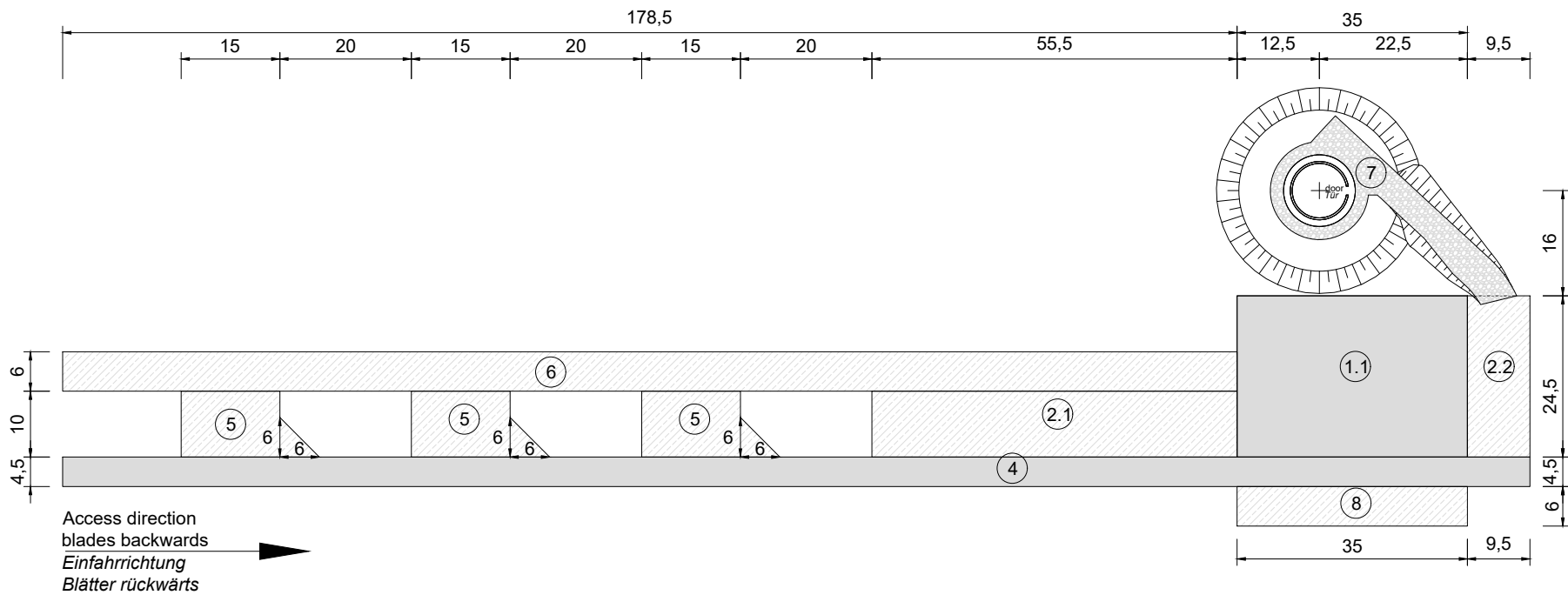




- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 858 m<sup>2</sup> + 87 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 625 m<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. 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 4,5 m 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

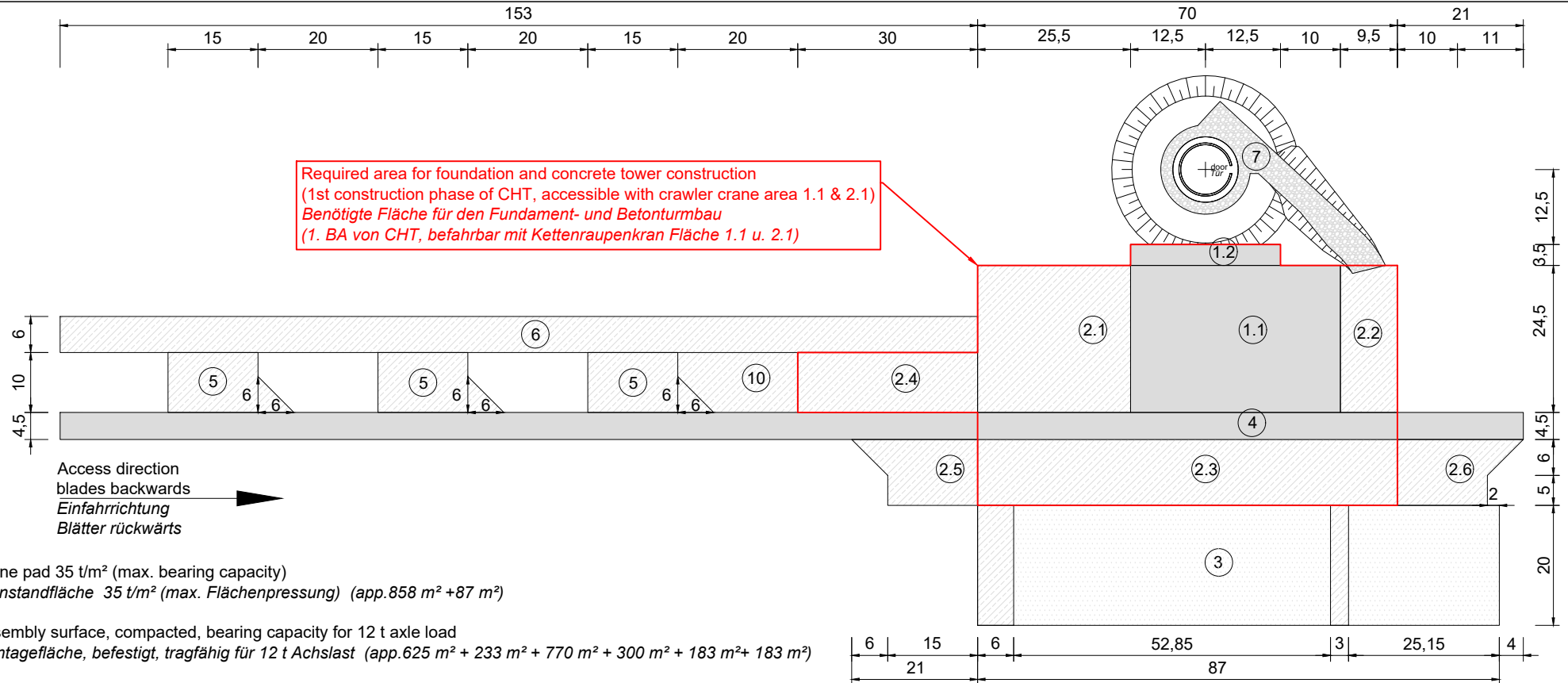
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT		STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A50.1	VERSION 0	FROM VON 25.08.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
				SCALE MAßSTAB no



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

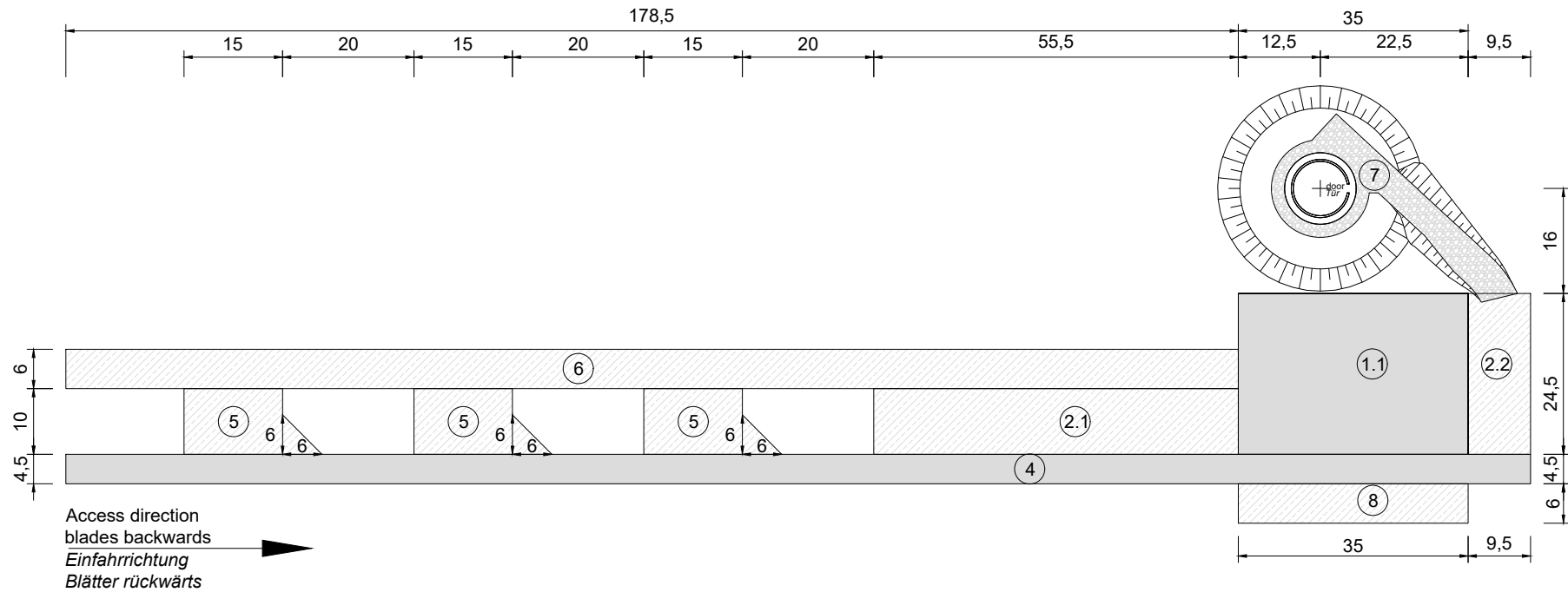
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A50.2	VERSION 0 FROM VON 25.08.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 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 4,5 m 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

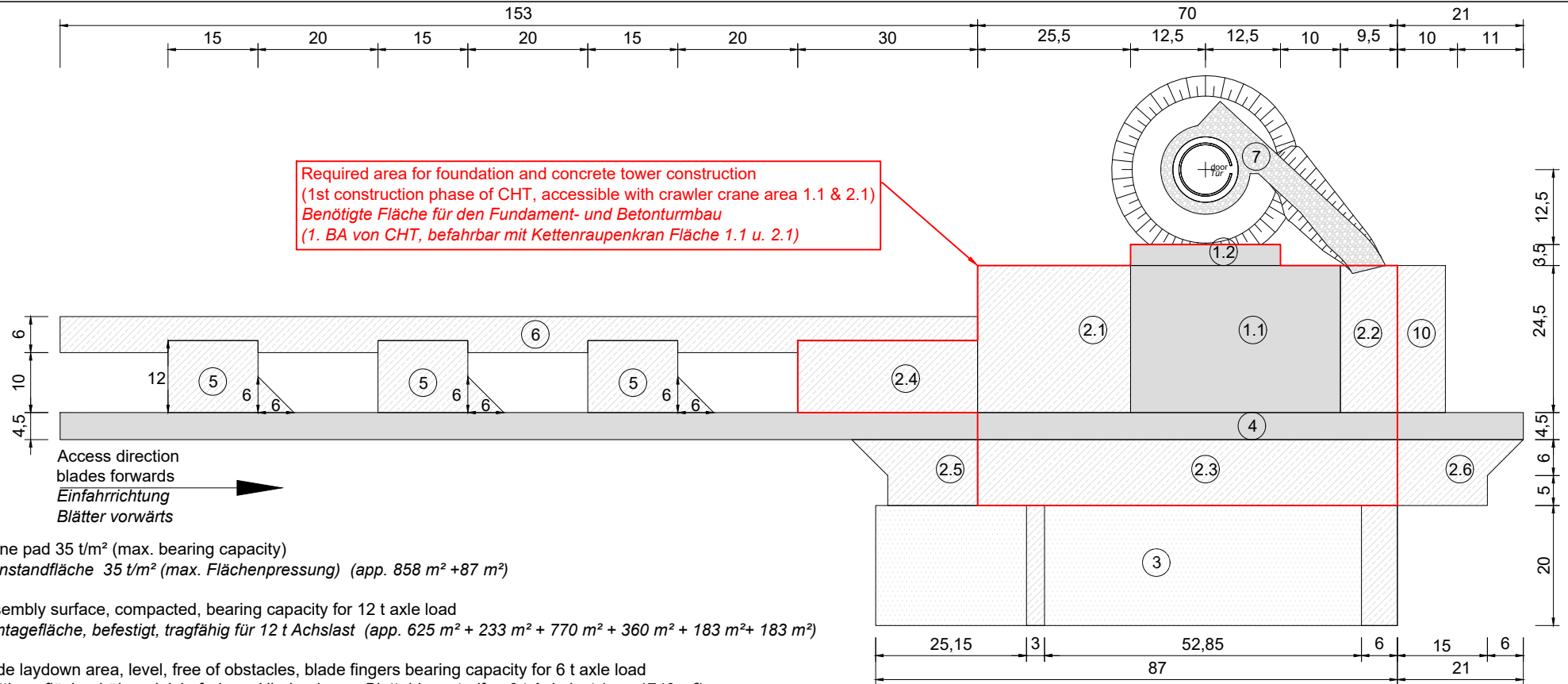
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0 / 6.2MW - 166m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A51.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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 KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0 / 6.2MW - 166m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A51.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

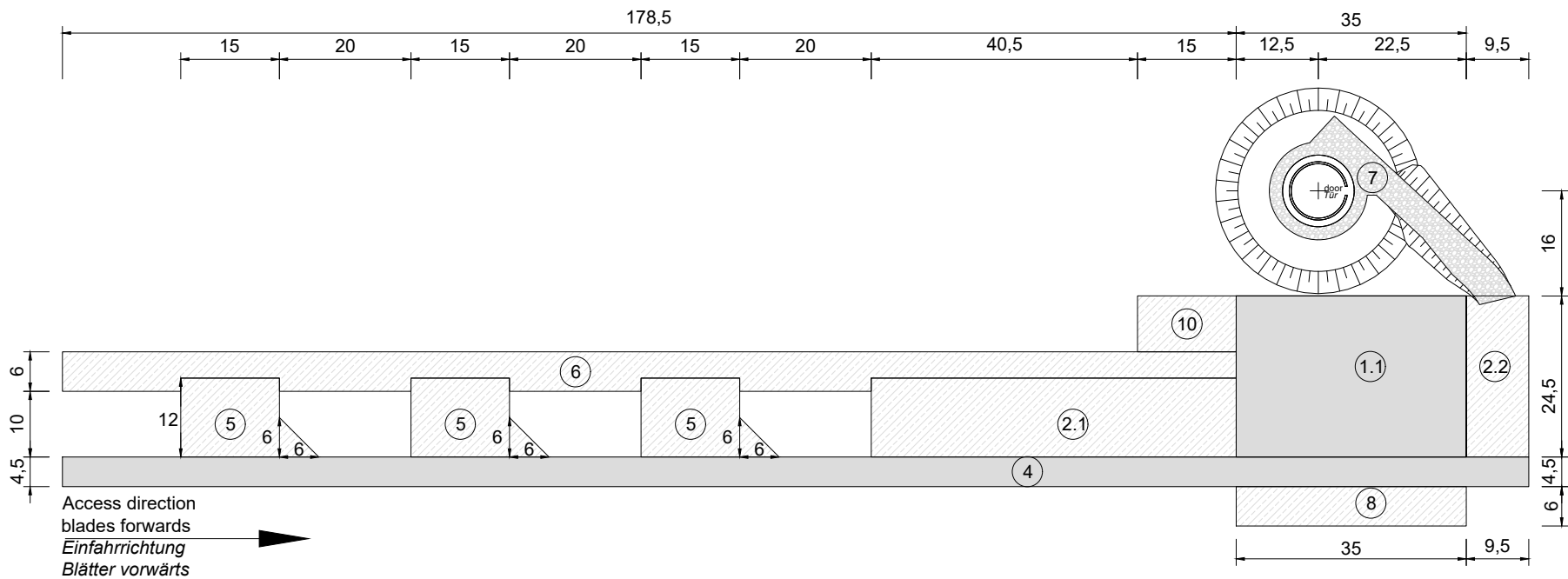


- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 858 m<sup>2</sup> + 87 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 625 m<sup>2</sup> + 233 m<sup>2</sup> + 770 m<sup>2</sup> + 360 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. 3 x 198 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 768 m<sup>2</sup>)
- ⑦ Tower bypass 2 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
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 196 m<sup>2</sup>)

**Attention :** Areas 1, 2, 4 and 10 must be at the same level. The area 1.2 must be on the same level until the finishing of the WTG installation. Blade laydown area 3 may be max. 0.5 m lower than the crane pad.

**Achtung :** Flächen 1, 2, 4 und 10 müssen höhengleich sein. Die Fläche 1.2 muss bis zum Abschluss der Anlageninstallation höhengleich sein. Blattlagerstreifen der Fläche 3 dürfen max. 0,5 m tiefer als die KSF liegen.

PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A52.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

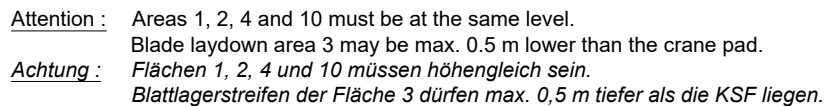


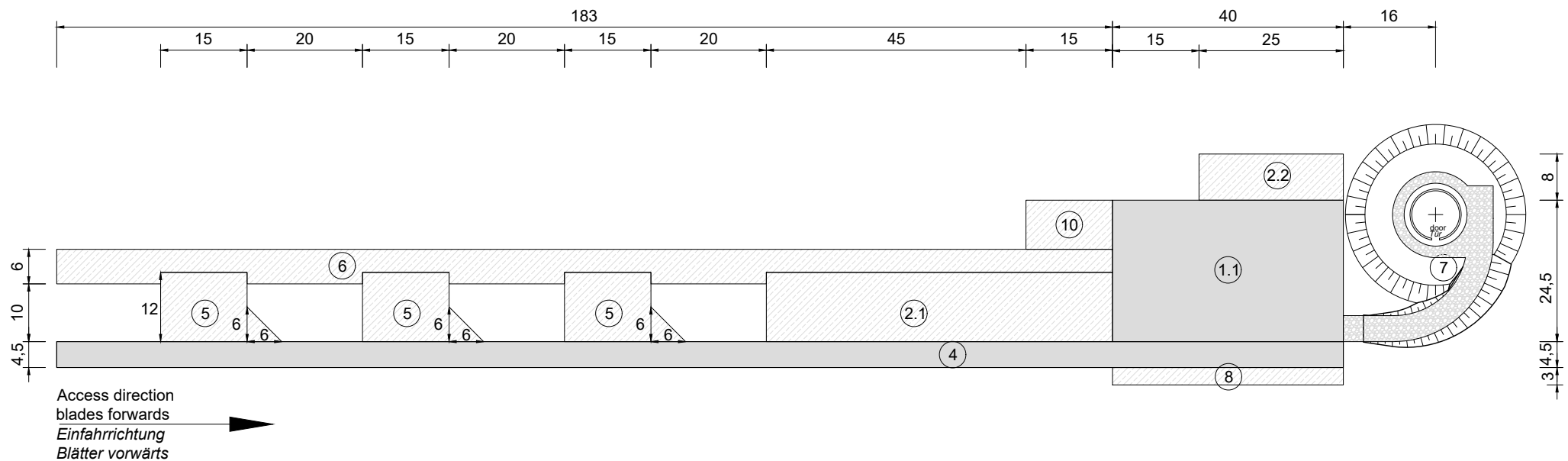
- ① Crane pad 35 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 35 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 858 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 666 m<sup>2</sup> + 233 m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

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

PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A52.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no







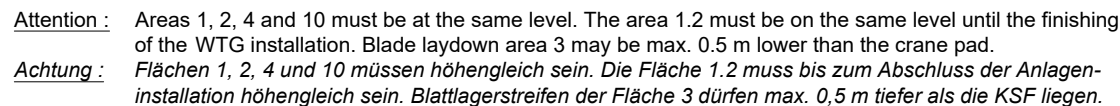
- ① Crane pad 40 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 40 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 980 m<sup>2</sup>)*
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 720 m<sup>2</sup> + 200 m<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 198 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 888 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, 8%-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5 m breit, befestigt, 8%-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 120 m<sup>2</sup>)*
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m<sup>2</sup>)*

Attention : Areas 1, 2, 4, 8 and 10 must be at the same level.

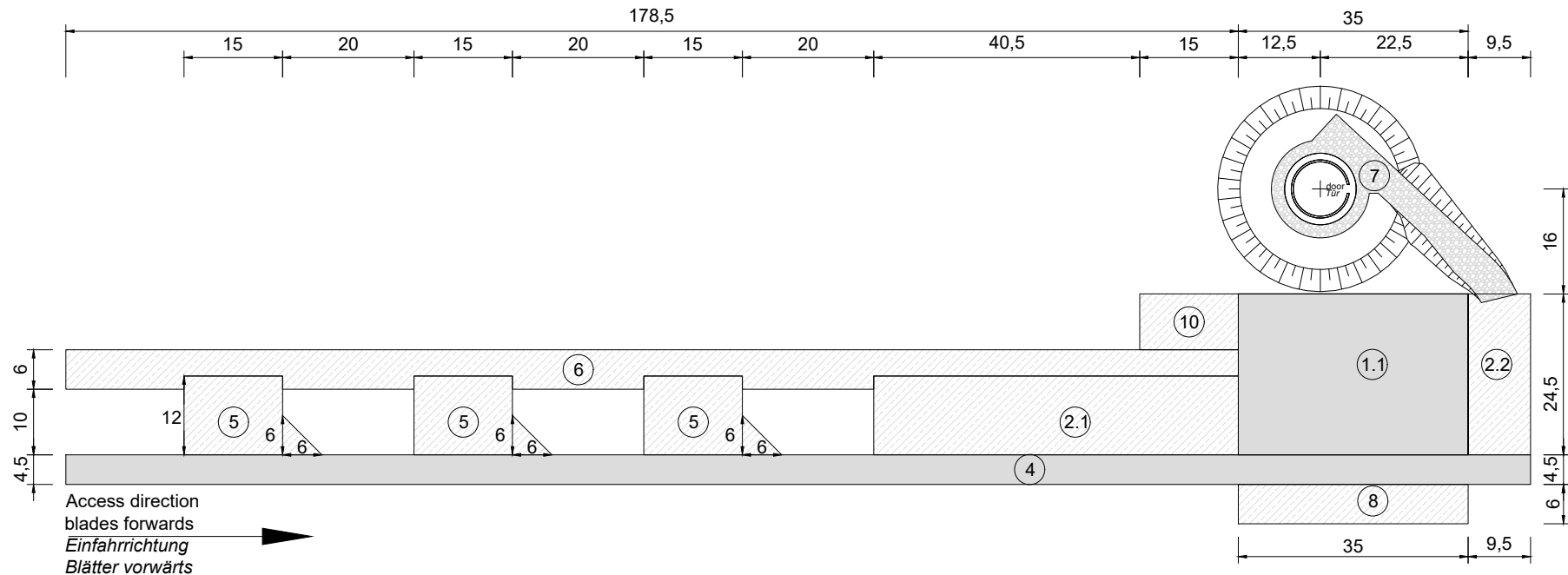
Achtung : Flächen 1, 2, 4, 8 und 10 müssen höhengleich sein.

PROJECT PROJEKT	<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
	V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
CONTENT INHALT	Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG	A52.4	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU	SCALE MAßSTAB no
	PIHAT	





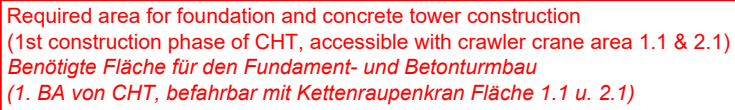
TT05 0092-8388 Ver 06 - Approved- Exported from DMS: 2022-05-03 by INVOL




- 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. 666 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. 3 x 198 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 870 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>)*
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m<sup>2</sup>)*

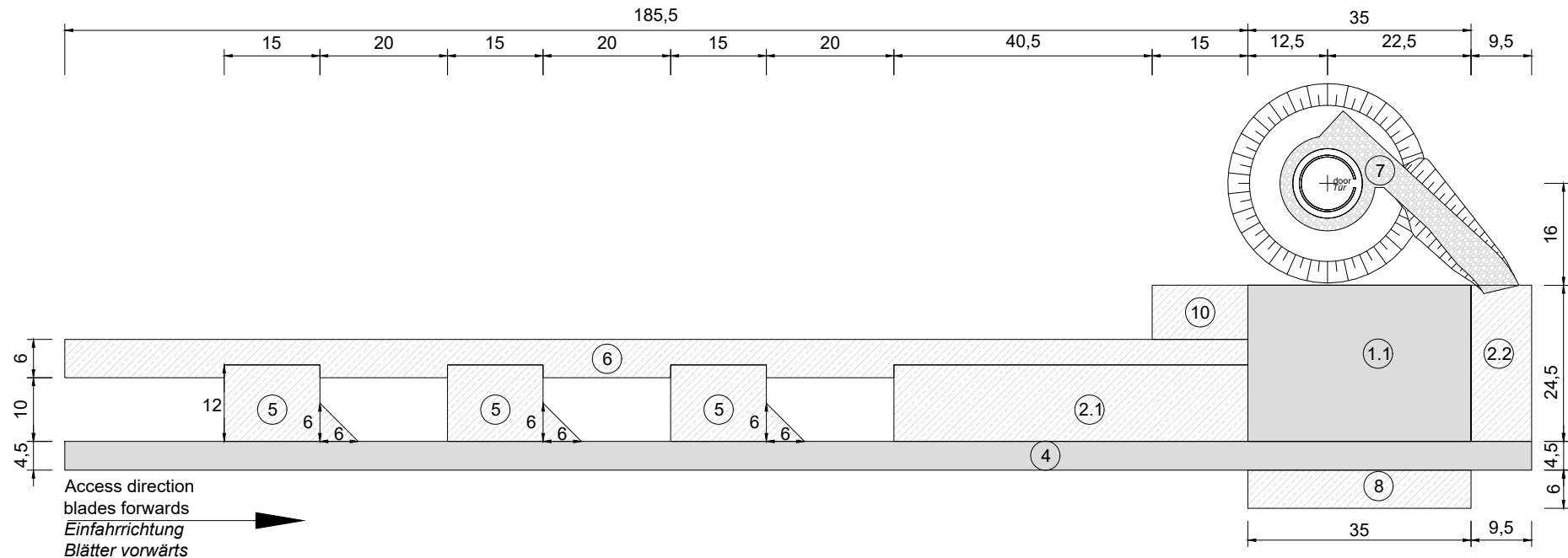
Attention : Areas 1, 2, 4, 8 and 10 must be at the same level.  
Achtung : Flächen 1, 2, 4, 8 und 10 müssen höhengleich sein.

PROJECT PROJEKT	<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
	V172 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 164m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
CONTENT INHALT	Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG	A54.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



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

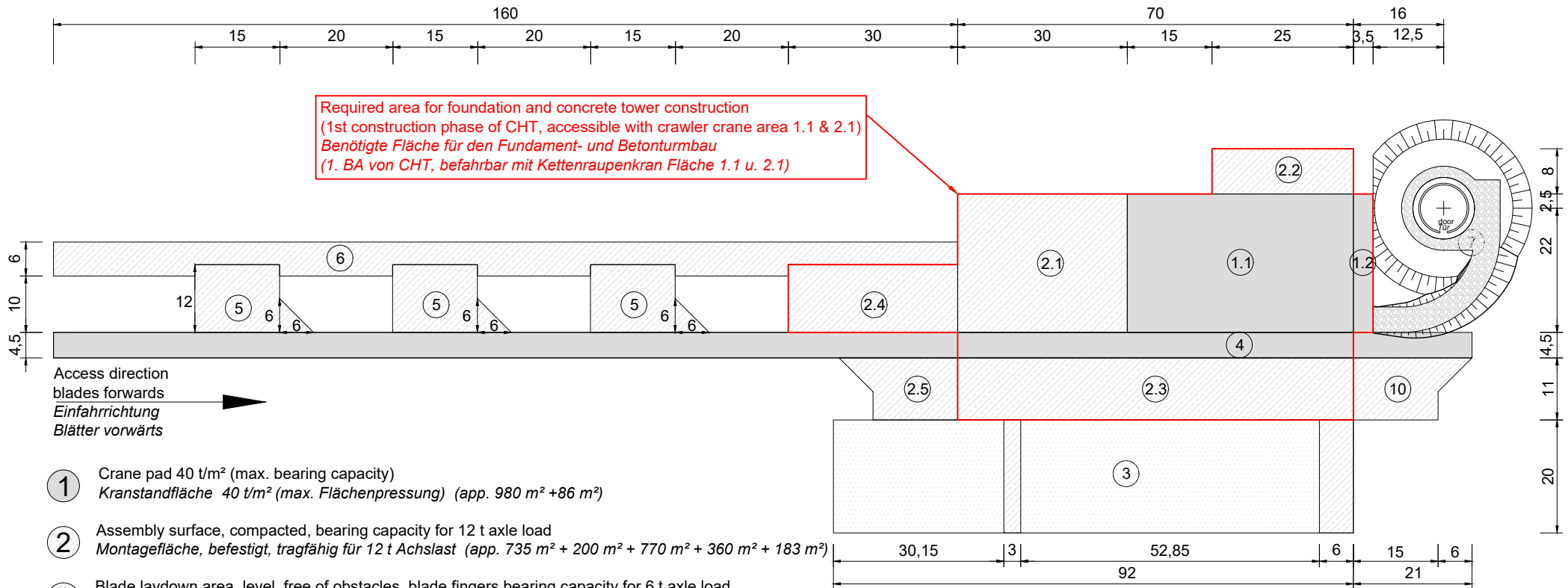
PROJECT PROJEKT	<div><div></div><div>VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN</div></div>				
CONTENT INHALT	V172 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 175m Concrete Hybrid Tower / DIBT			STAGE PHASE	Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A55.1	VERSION	0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- 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. 666 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. 3 x 198 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 912 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>)*
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m<sup>2</sup>)*

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

PROJECT PROJEKT		<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V172 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 175m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A55.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 40 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche 40 t/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 980 m<sup>2</sup> + 86 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> + 200 m<sup>2</sup> + 770 m<sup>2</sup> + 360 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. 1840 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 198 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 810 m<sup>2</sup>)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, 8%-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5 m breit, befestigt, 8%-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 183 m<sup>2</sup>)

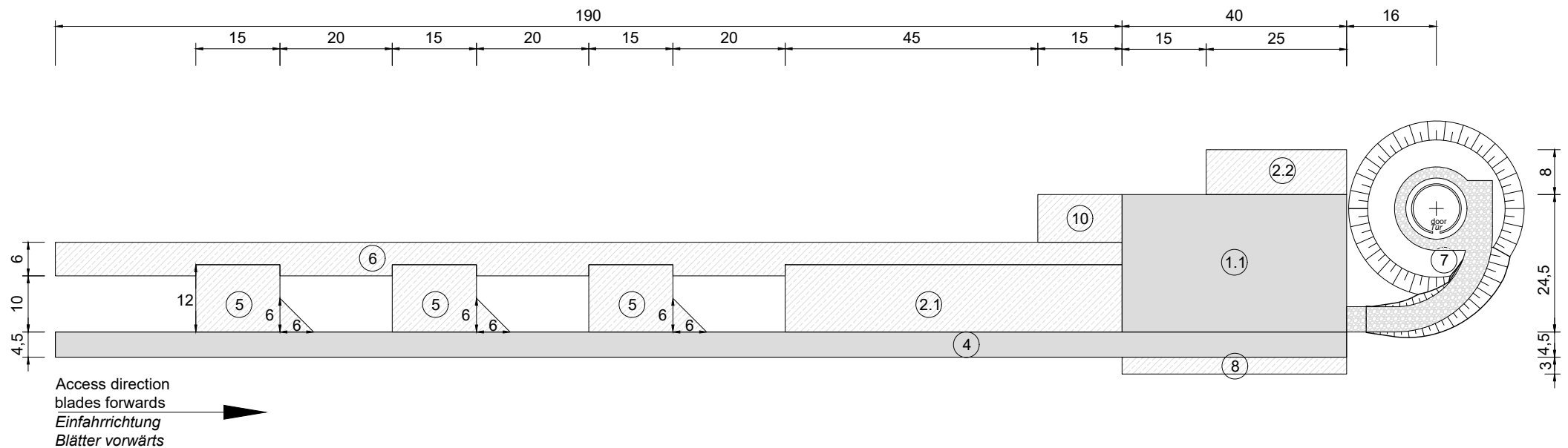
**Attention:** Areas 1, 2, 4 and 10 must be at the same level.

Blade laydown area 3 may be max. 0.5 m lower than the crane pad.

**Achtung:** Flächen 1, 2, 4 und 10 müssen höhengleich sein.

Blattlagerstreifen der Fläche 3 dürfen max. 0,5 m tiefer als die KSF liegen.

PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V172 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 175m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A55.3	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 40 t/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
*Kranstandfläche 40 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. 720 m<sup>2</sup> + 200 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 198 m<sup>2</sup>)*
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
*Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 930 m<sup>2</sup>)*
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, 8%-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load  
*Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, 8%-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast*
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 120 m<sup>2</sup>)*
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
*Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m<sup>2</sup>)*

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

PROJECT PROJEKT	<b>Vestas.</b> VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
	V172 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 175m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
CONTENT INHALT	Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG	A55.4	no
VERSION	0	FROM VON 01.05.22
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU	PIHAT
SCALE MAßSTAB	no	