

Dokument-Nr: 0092-8388 V02	Anlage 3 Zeichnungen Kranstellflächen	Datum: 18.06.2020 Seite 1
-------------------------------	---	--

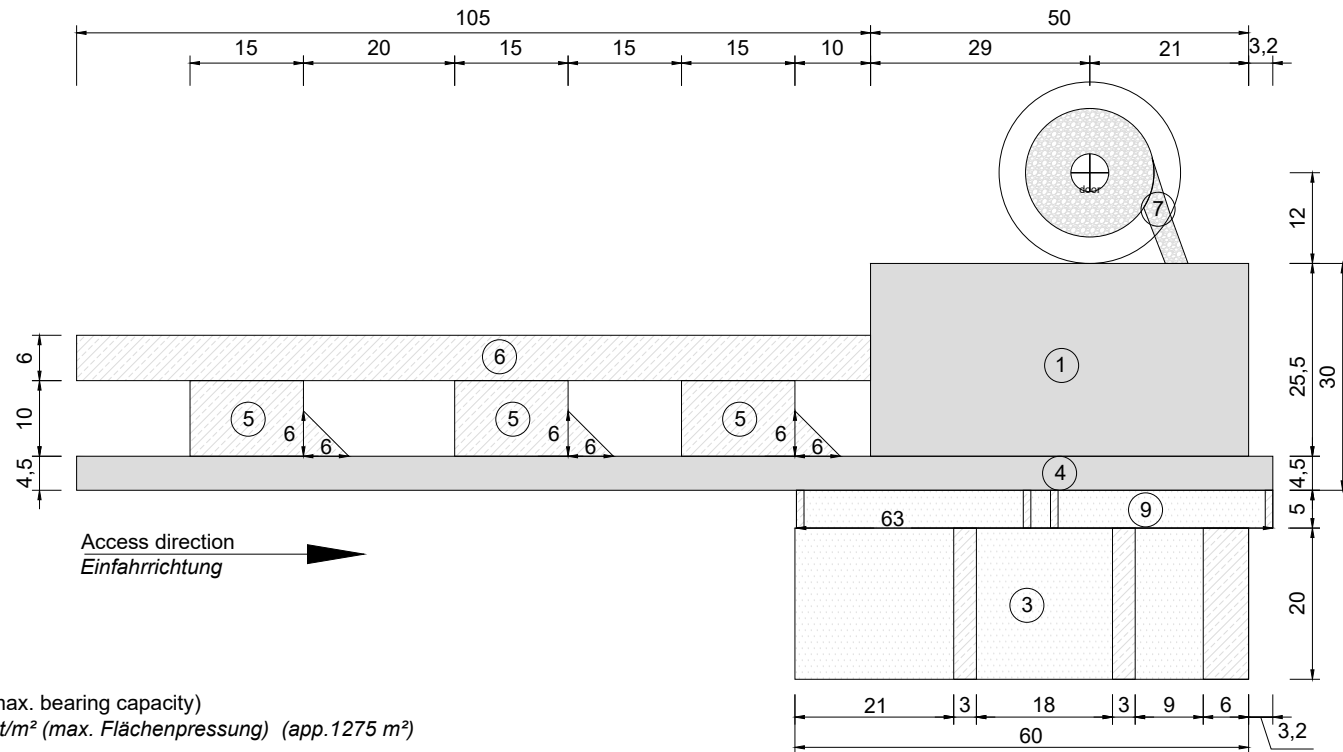
Anlagenverzeichnis

WEA-Typ	Zeichnungen	Sondertransporte (Komponentenanzahl)
V112 - 3.3MW - HH 94m (TST)	A1.1 bis A1.2	10
V112 - 3.3MW - HH 119m (TST)	A2.1 bis A2.2	11
V112 - 3.45MW - HH 140m (TST)	A3.1 bis A3.2	12
V117 - 3.45MW - HH 91.5m (TST)	A4.1 bis A4.2	10
V117 - 3.45MW - HH 116.5m (TST)	A5.1 bis A5.2	11
V117 - 3.45MW - HH 141.5m (LDST)	A6.1 bis A6.2	15
V126 - 3.45MW - HH 87m (TST)	A17.1 bis A17.2	10
V126 - 3.45MW - HH 117m (TST)	A7.1 bis A7.2	11
V126 - 3.45MW - HH 137m (LDST)	A8.1 bis A8.2	15
V126 - 3.45MW - HH 149m (LDST)	A9.1 bis A9.2	15
V126 - 3.45MW - HH 166m (LDST)	A10.1 bis A10.2	16
V136 - 4.2MW - HH 82m (TST)	A18.1 bis A18.2	9
V136 - 4.2MW - HH 112m (TST)	A16.1 bis A16.2	9
V136 - 3.45MW - HH 132m (LDST)	A11.1 bis A11.2	15
V136 - 4.2MW - HH 149m (LDST)	A12.1 bis A12.2	15
V136 - 4.2MW - HH 166m (LDST)	A13.1 bis A13.2	16
V150 - 4.2MW - HH 123m+ 2m (TST)	A15.1 bis A15.2	12
V150 - 4.2MW - HH 145m (LDST)	A20.1 bis A 20.2	15
V150 - 4.2MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A14.1 bis A14.2	16
V150 - 5.6MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A22.1 bis A22.2	21
V150 - 5.6MW - HH 148m (LDST)	A21.1 bis A21.2	15
V150 - 5.6MW - HH 125m (TST)	A19.1 bis A19.2	12
V162 - 5.6MW - HH 119m (TST)	A23.1 bis A23.2	12
V162 - 5.6MW - HH 148m (LDST)	A24.1 bis A24.2	18
V162 - 5.6MW - HH 166m+ 3m (LDST)	A25.1 bis A25.2	21
V150 - 5.6MW - HH 105 m (TST)	A26.1 bis A26.2	11
V150 - 5.6MW - HH 166m/ 169m (CHT)	A50.1 bis A50.2	10
V162 - 5.6MW - HH 166m/ 169m (CHT)	A51.1 bis A51.2	10

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

Verwendete Abkürzungen:

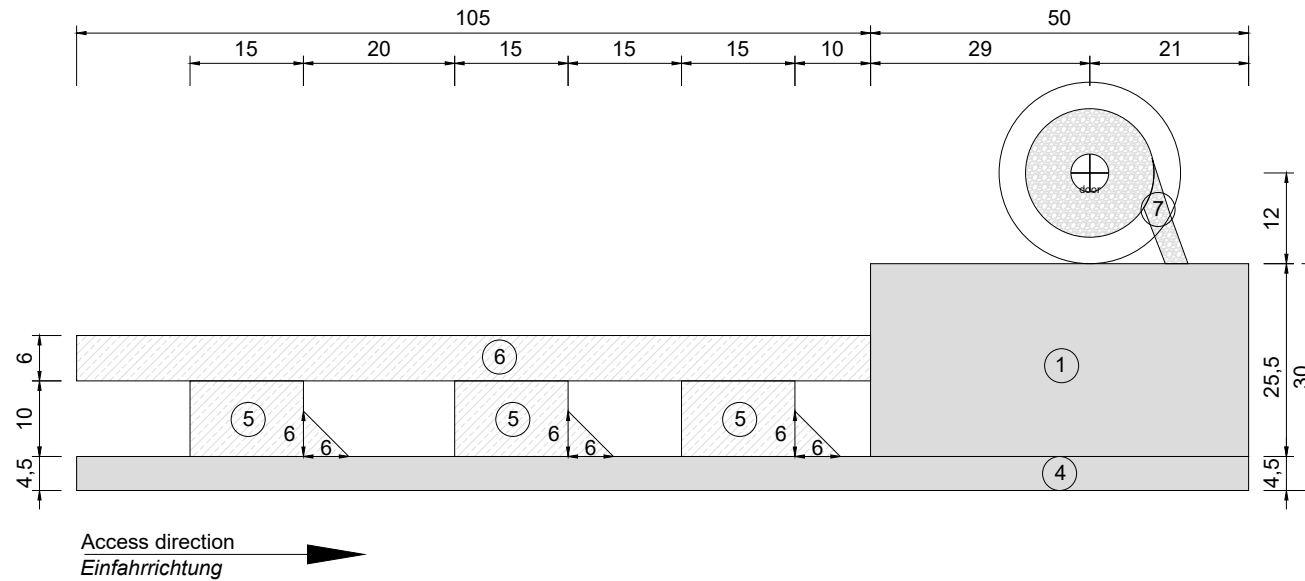
LDST	Large Diameter Steel Tower (Stahlurm mit großem Durchmesser)
CHT	Concrete Hybrid Tower (Beton-Hybridturm)
TST	Tubular Steel Tower (Stahlrohrturm)
HH	Hub Height (Nabenhöhe)



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1200 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 315 m²)

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

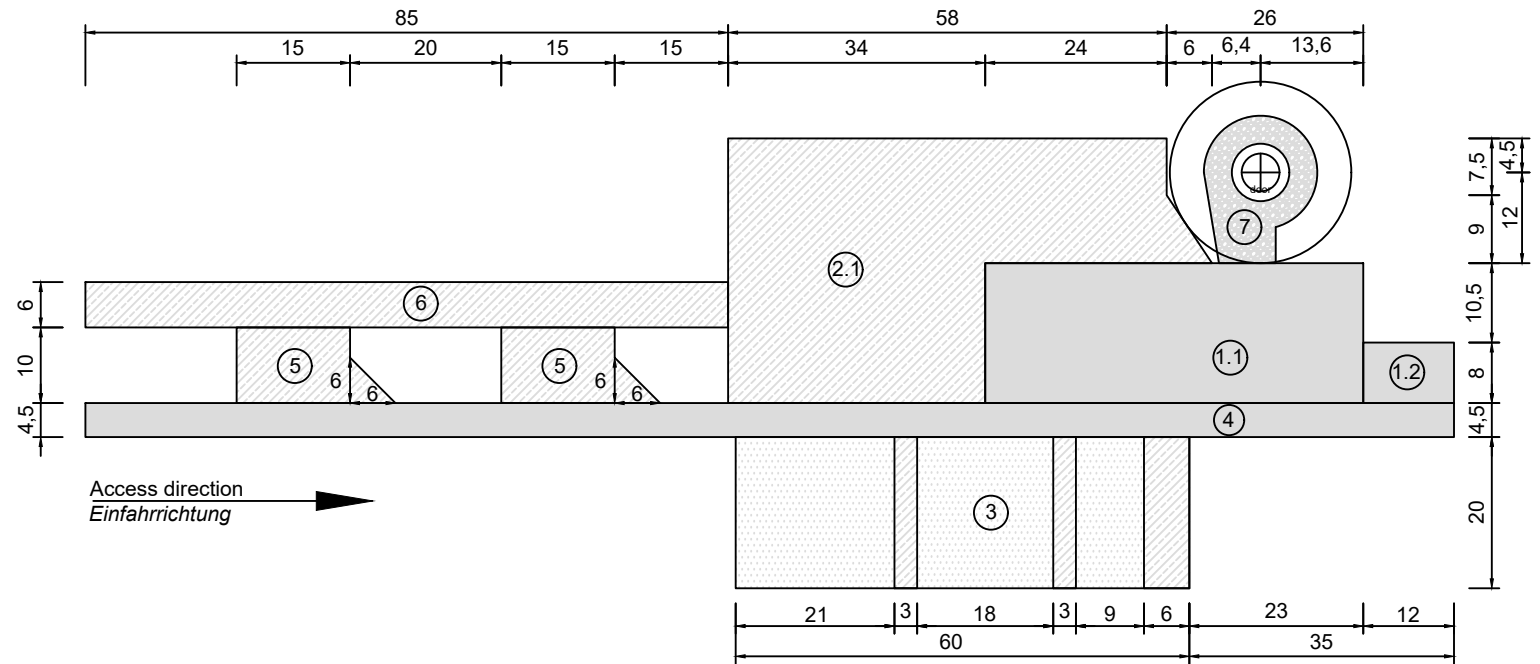
PROJECT PROJEKT	Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN			DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01	
CONTENT INHALT	V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC			STAGE PHASE	Construction Bau	
APPENDIX ANHANG	A1 .1		VERSION 0	FROM VON	01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

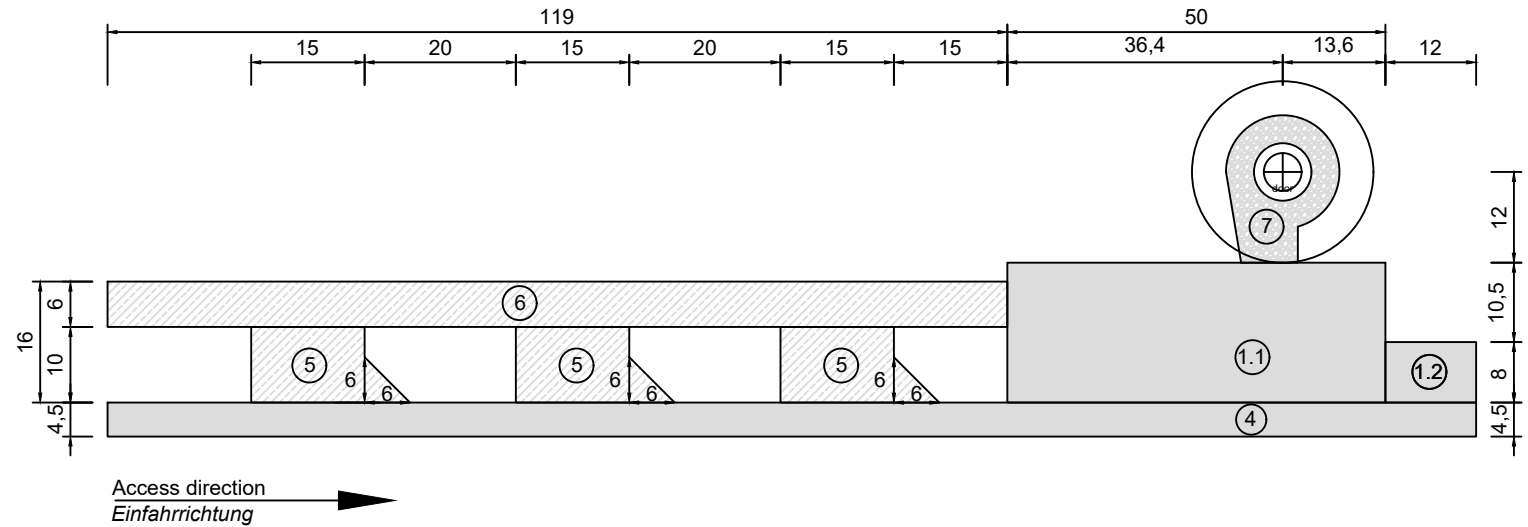
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A1 .2		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²+96 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1200 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 510 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (7,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

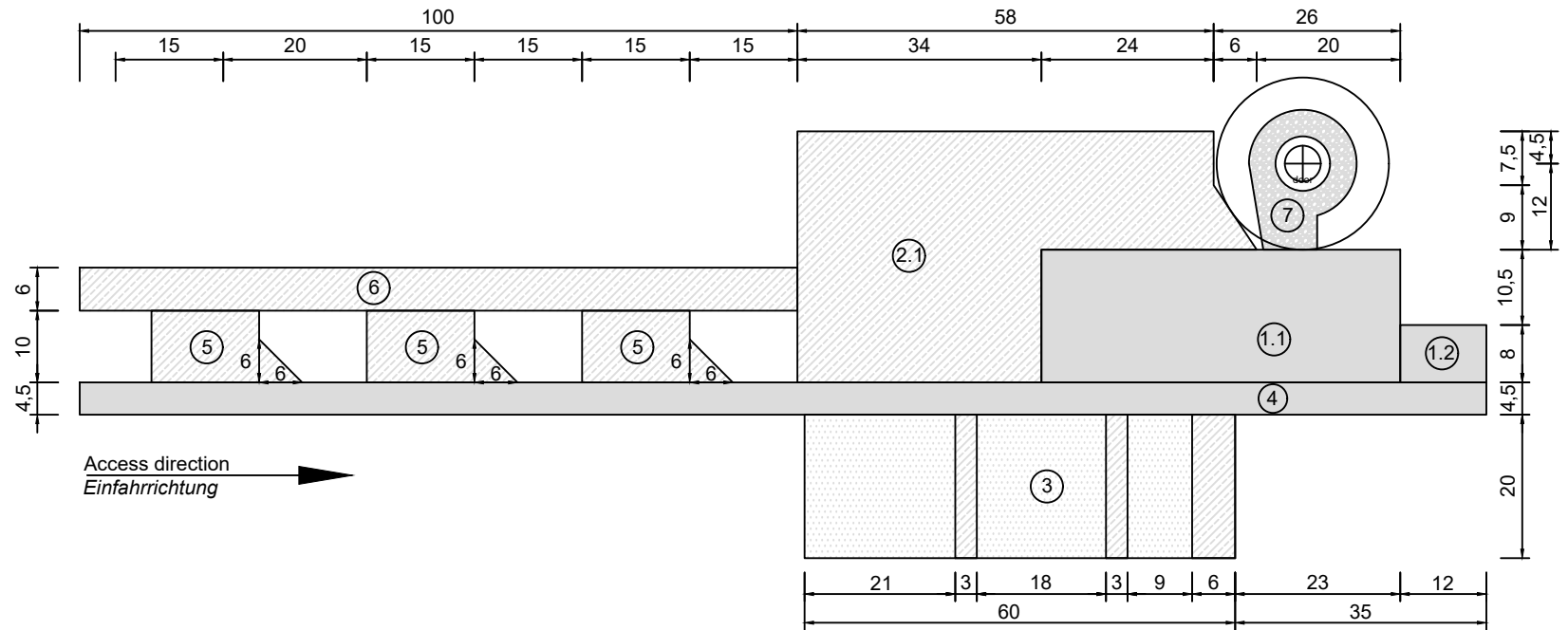
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN			DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01	
	V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC			STAGE PHASE	Construction Bau	
APPENDIX ANHANG	A2 .1		VERSION 0	FROM VON	01.04.20	
			PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		SCALE MAßSTAB
					no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²+96m²)
- 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 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 714 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (7,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

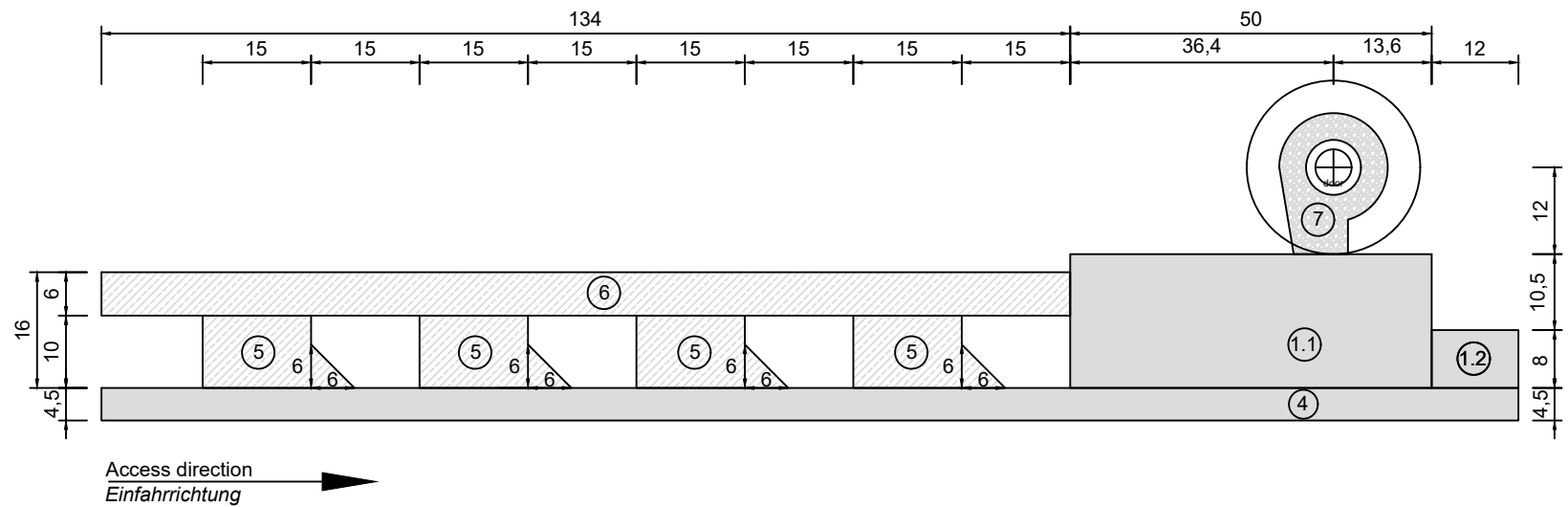
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A2 .2		VERSION 0 FROM VON 01.04.20		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m² + 96 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1200 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (7,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

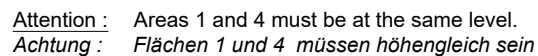
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT	
CONTENT INHALT		V112 - 3.45MW - 140 m DIBT / IEC		STAGE PHASE	
APPENDIX ANHANG		A3 .1		PROOF BY GEPRÜFT	
VERSION		0 FROM VON		JEKRU PIHAT	
		01.04.20		SCALE MAßSTAB	
				no	



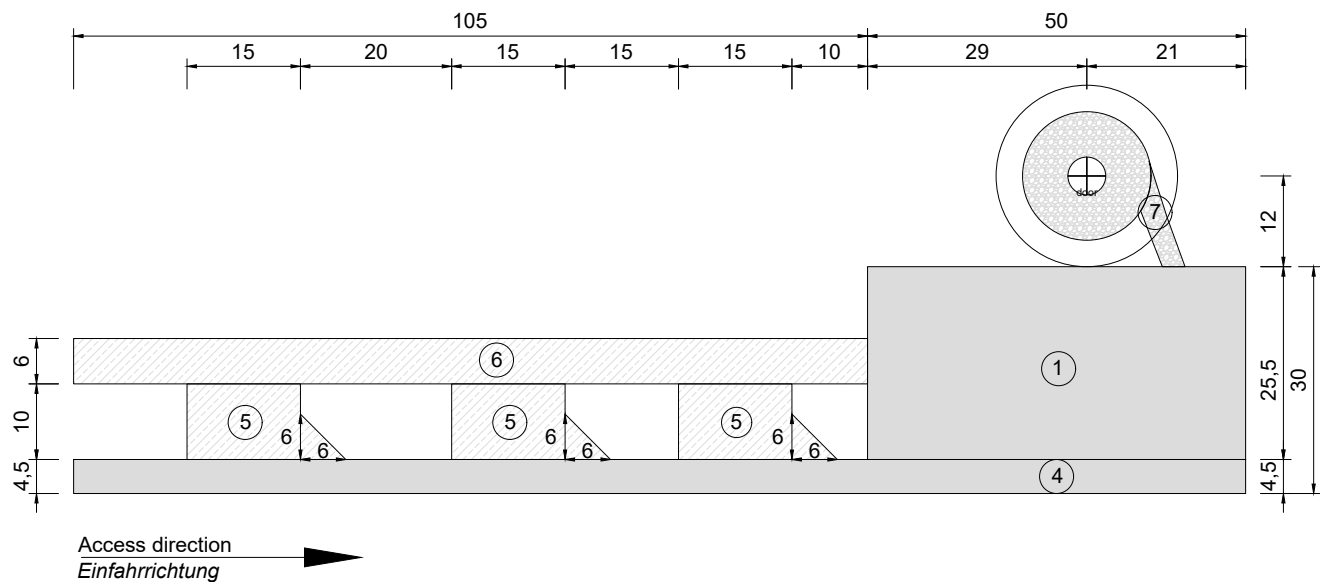
- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²+96 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 4 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 804 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (7,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

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



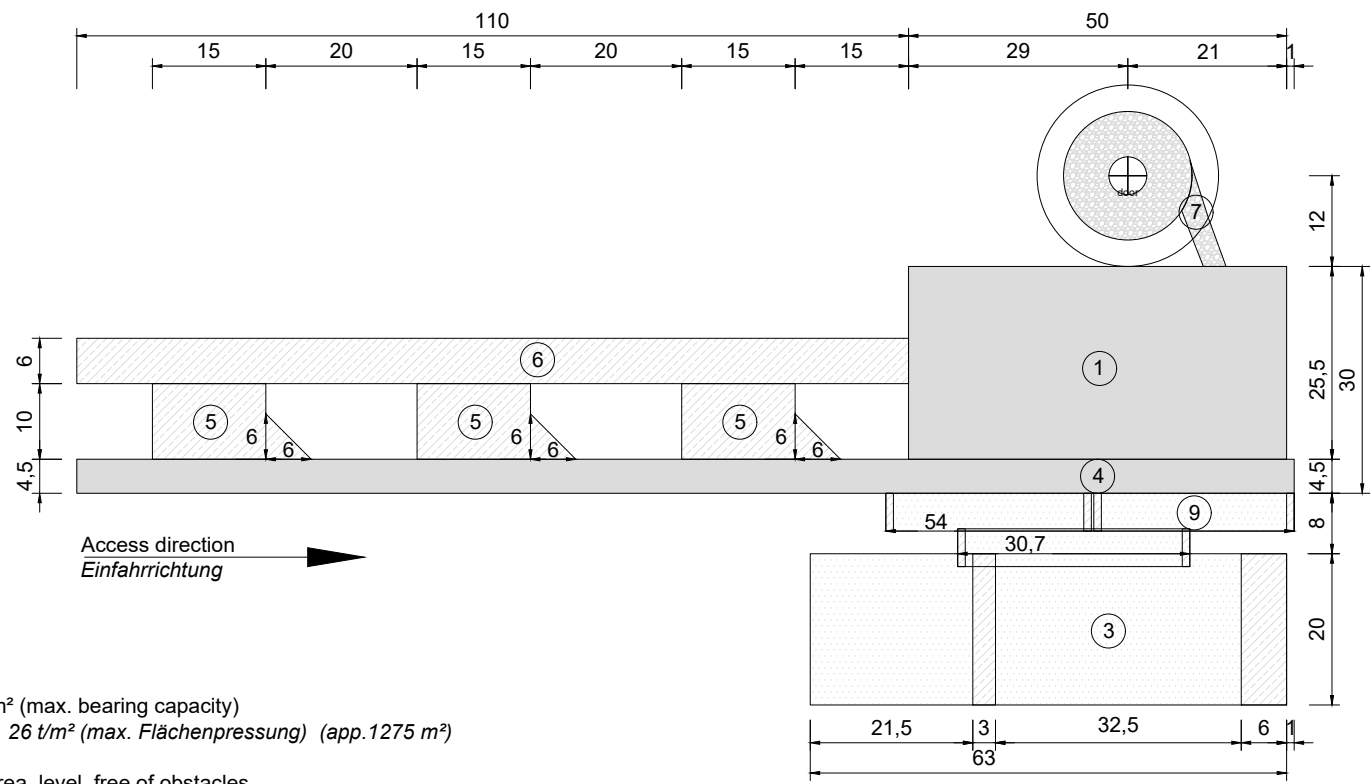
VESTAS PROPRIETARY NOTICE



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

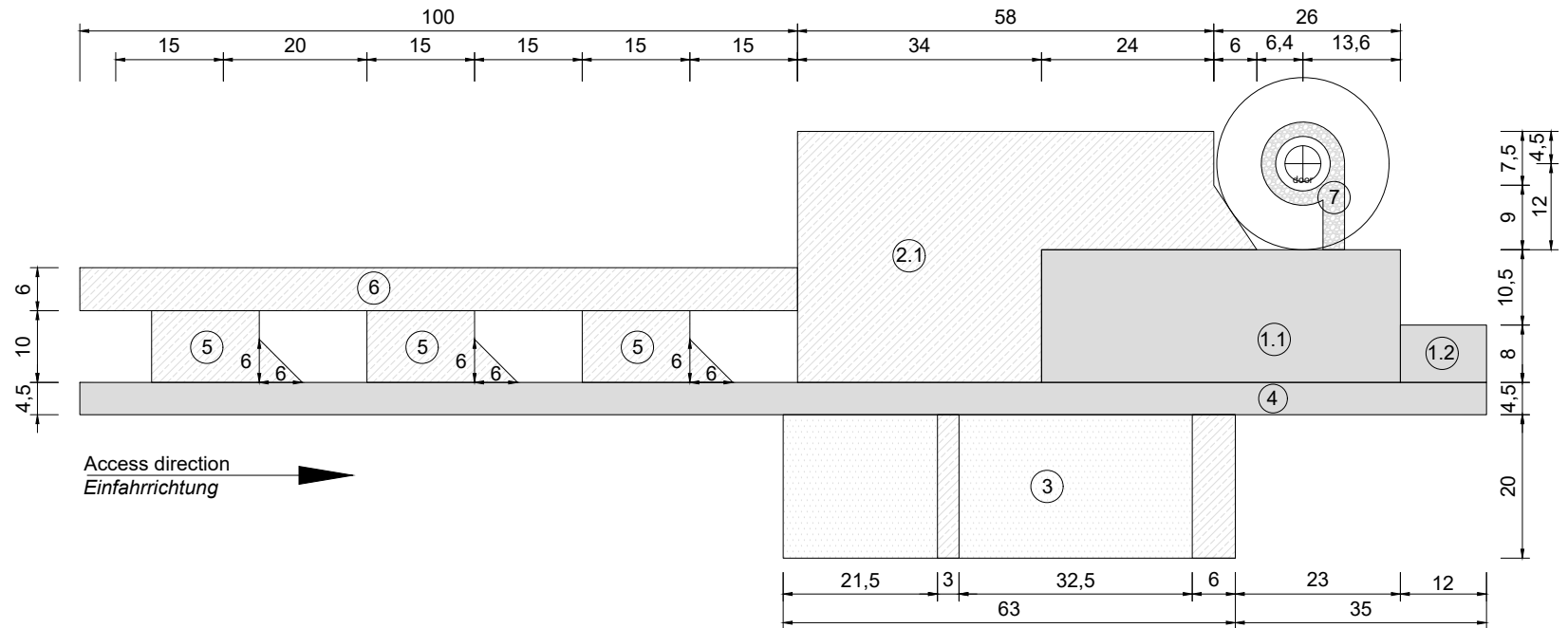
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 91.5 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A4 .2		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1275 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app.1260 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.660 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.270 m² + 153m²)

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

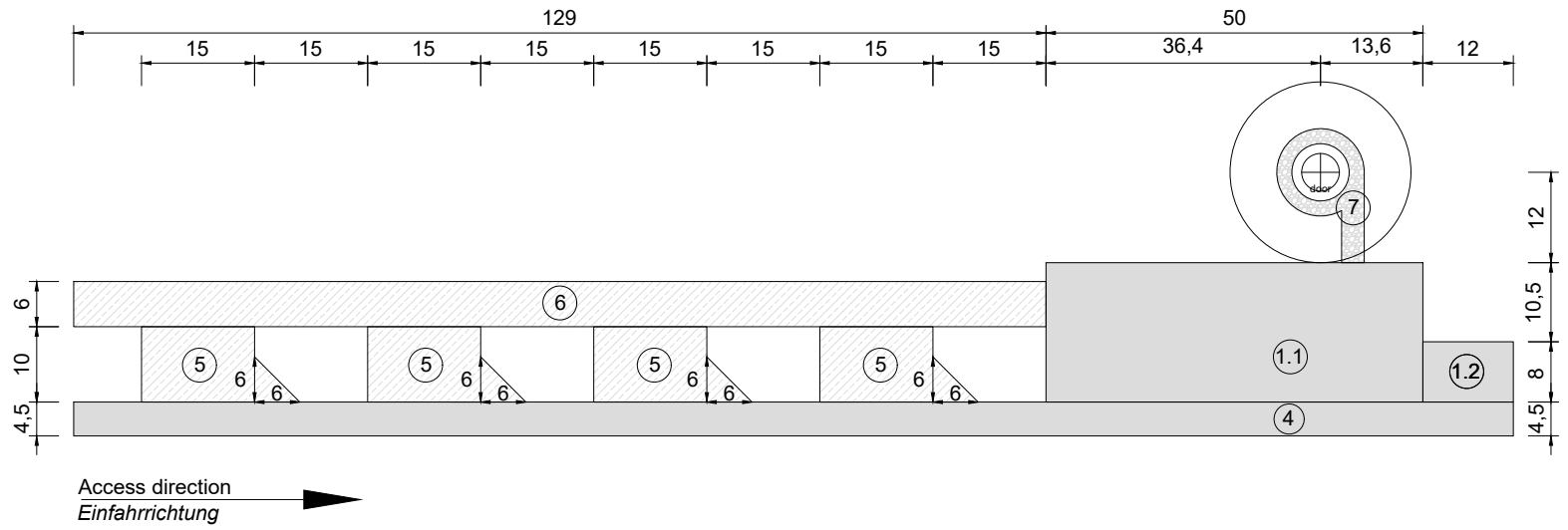
PROJECT PROJEKT		VESTAS VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 116.5 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A5 .1		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
VERSION		0		FROM VON		01.04.20	
SCALE		MAßSTAB		no			



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²+96 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1260 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

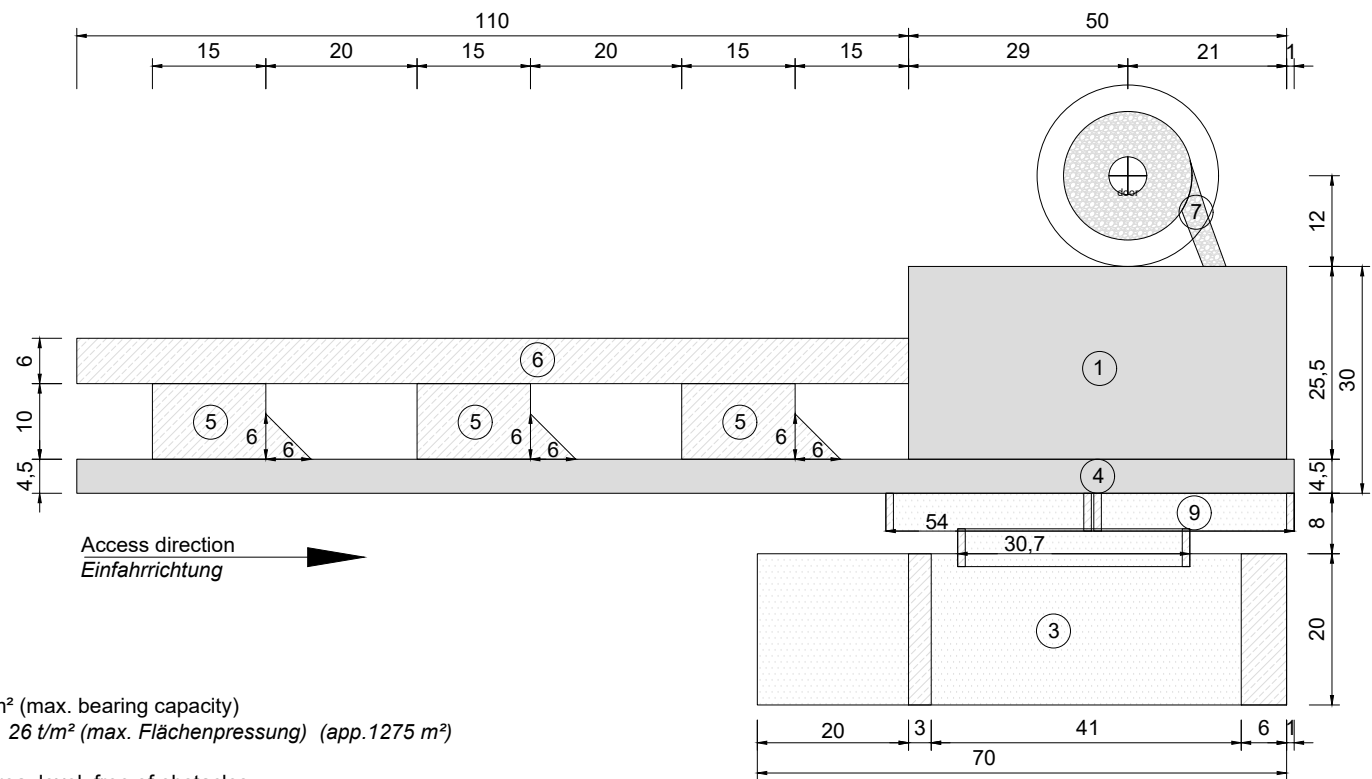
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN			DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01	
	V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC			STAGE PHASE	Construction Bau	
APPENDIX ANHANG	A6 .1		VERSION	0	FROM VON	01.04.20
					PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT
					SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²+96m²)
- 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 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.774 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

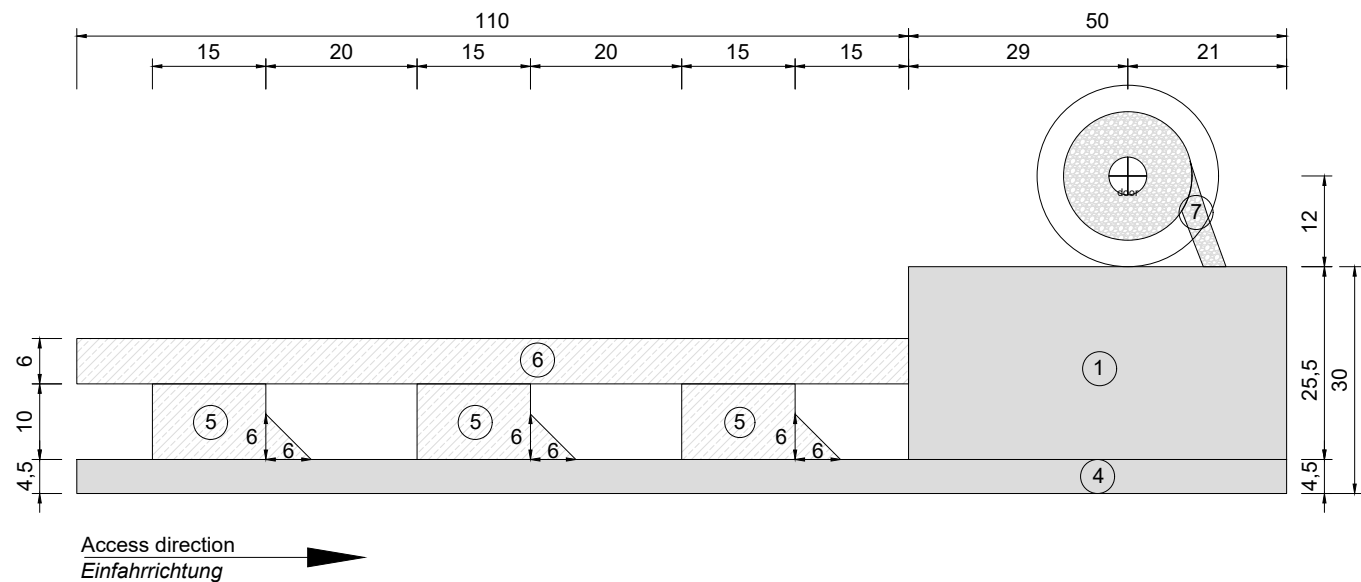
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A6 .2		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
		VERSION 0 FROM VON 01.04.20				SCALE MAßSTAB no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1275 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app.1400 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.660 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.270 m² + 153m²)

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

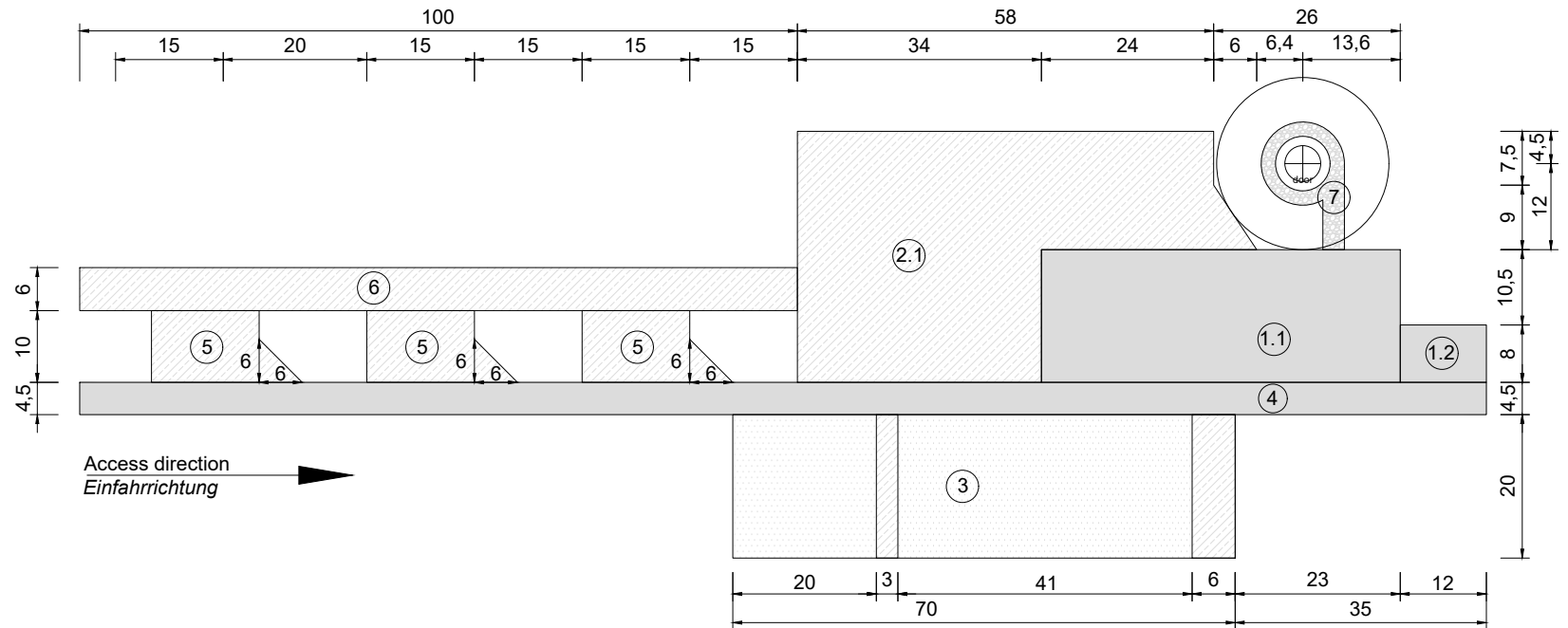
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A7 .1		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
		VERSION 0		FROM VON		01.04.20	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 660 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

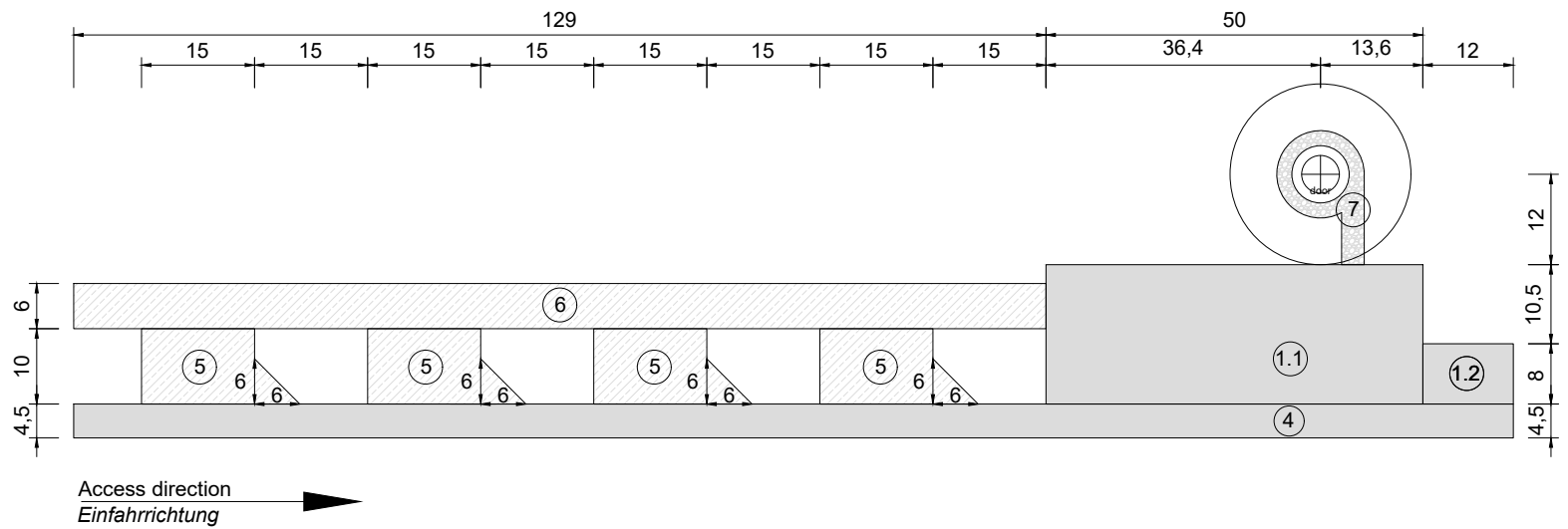
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A7 .2		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²+96 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1400 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

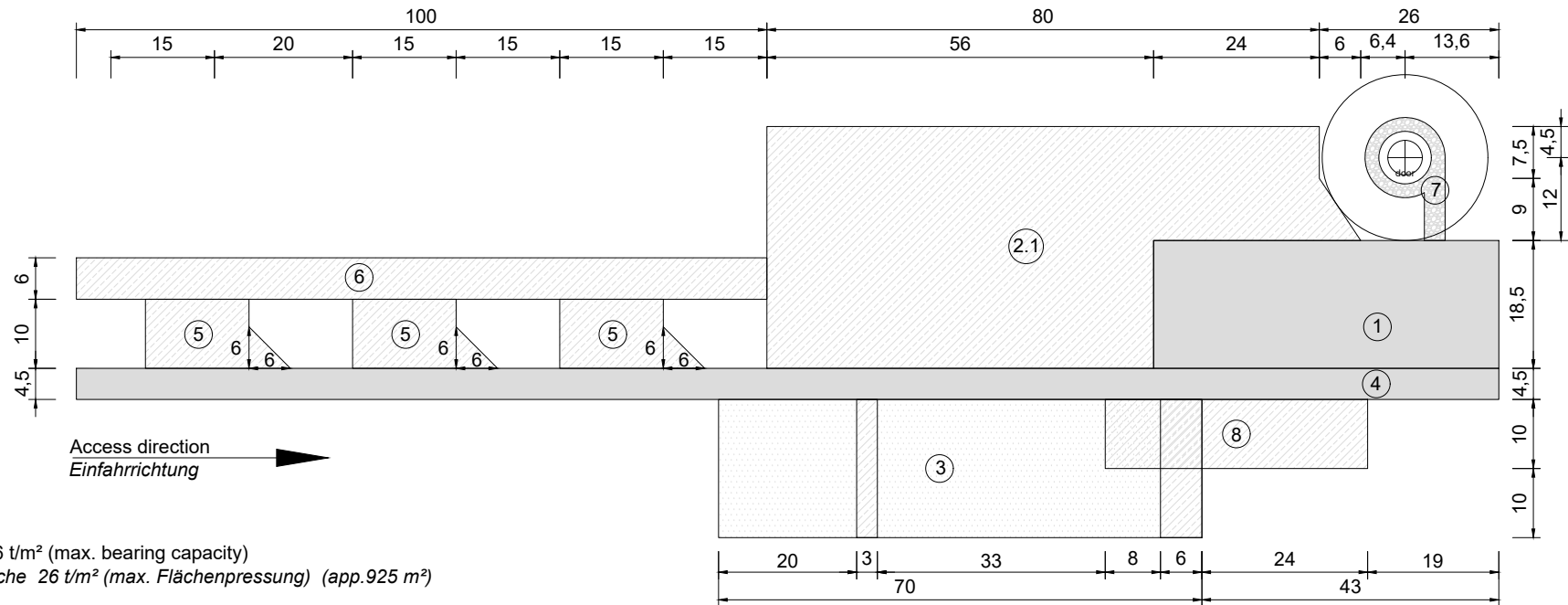
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
	V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG	A8 .1		PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no
VERSION	0	FROM VON	01.04.20			



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²+96m²)
- 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 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.774 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

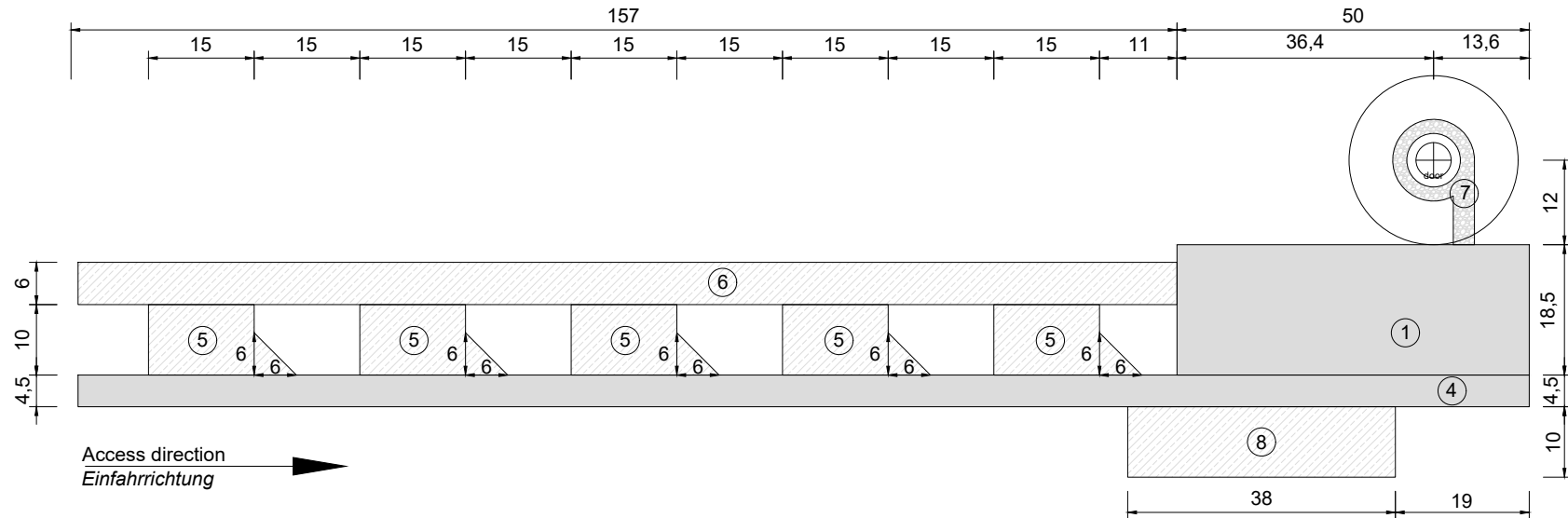
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A8 .2		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
		VERSION 0 FROM VON 01.04.20				SCALE MAßSTAB no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2383 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1400 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 380 m²)

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

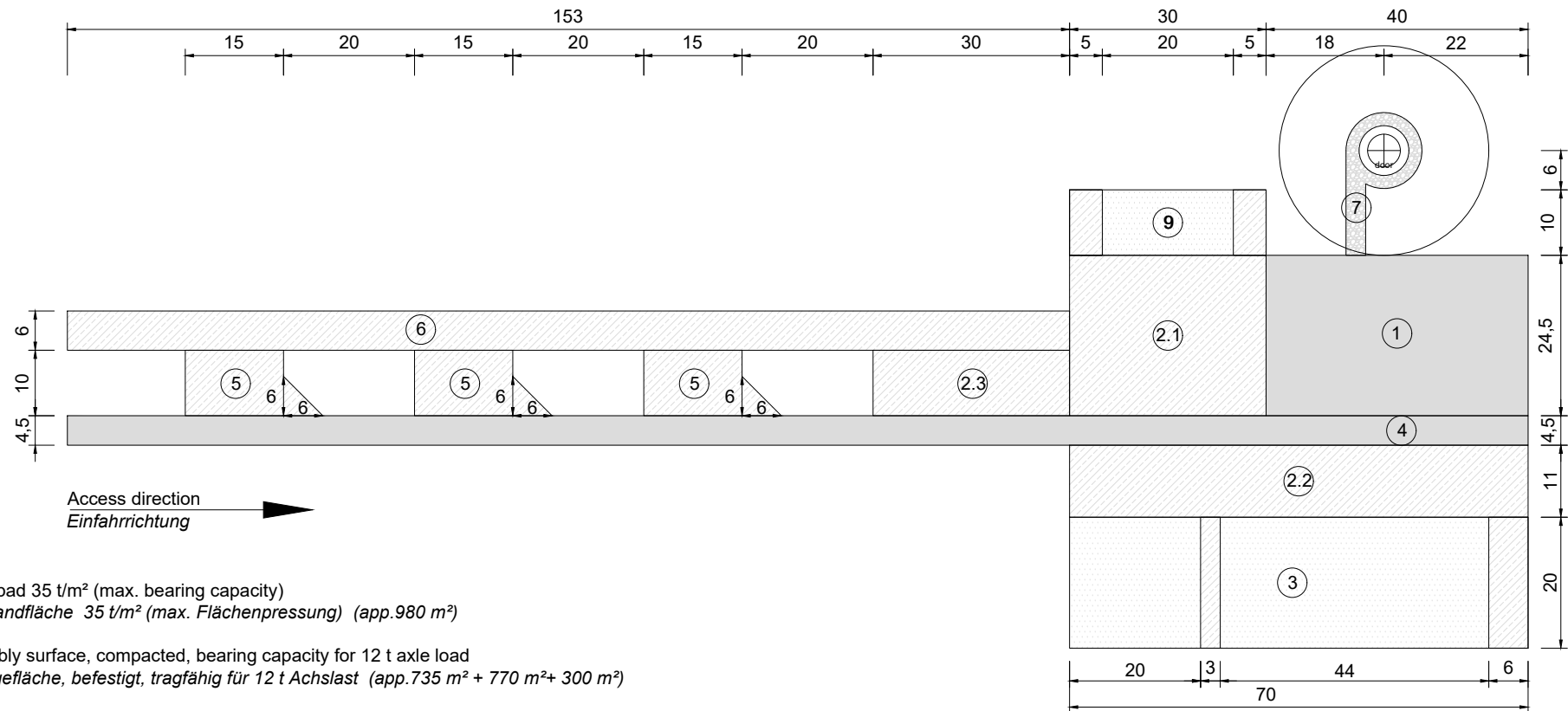
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A9 .1		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 5 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.936 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.380 m²)

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

PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A9 .2		VERSION 0 FROM VON 01.04.20		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT	
						SCALE MAßSTAB no	

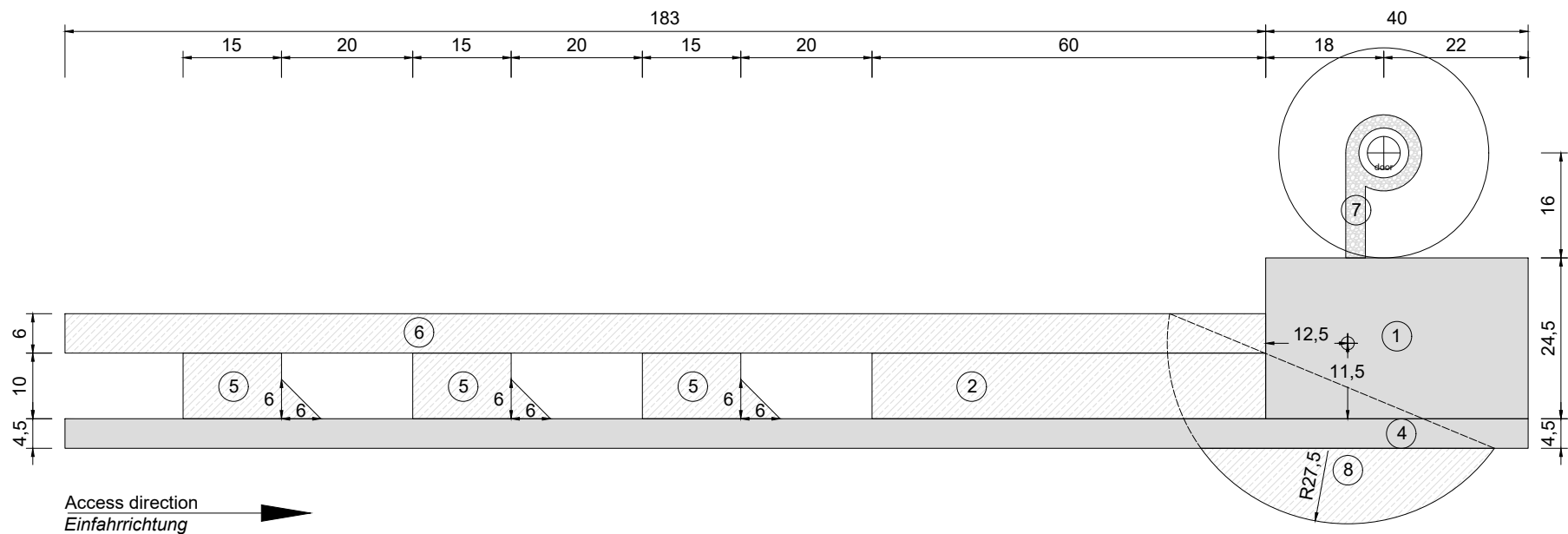


- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.980 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.735 m² + 770 m²+ 300 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app.1400 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.918 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.300 m²)

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

Achtung : Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

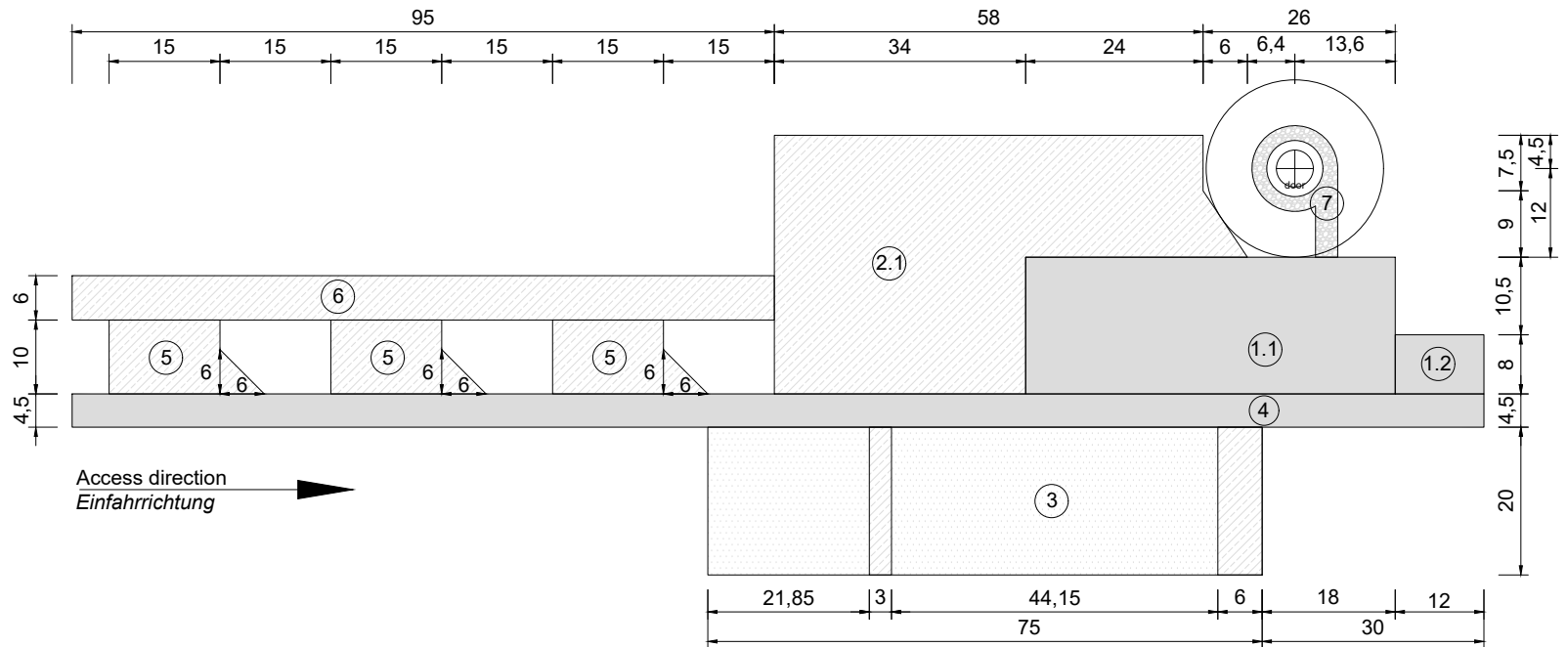
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A10.1		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
VERSION		0		FROM VON		01.04.20	
SCALE MAßSTAB						no	



- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.980 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.1098 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.360 m²)

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

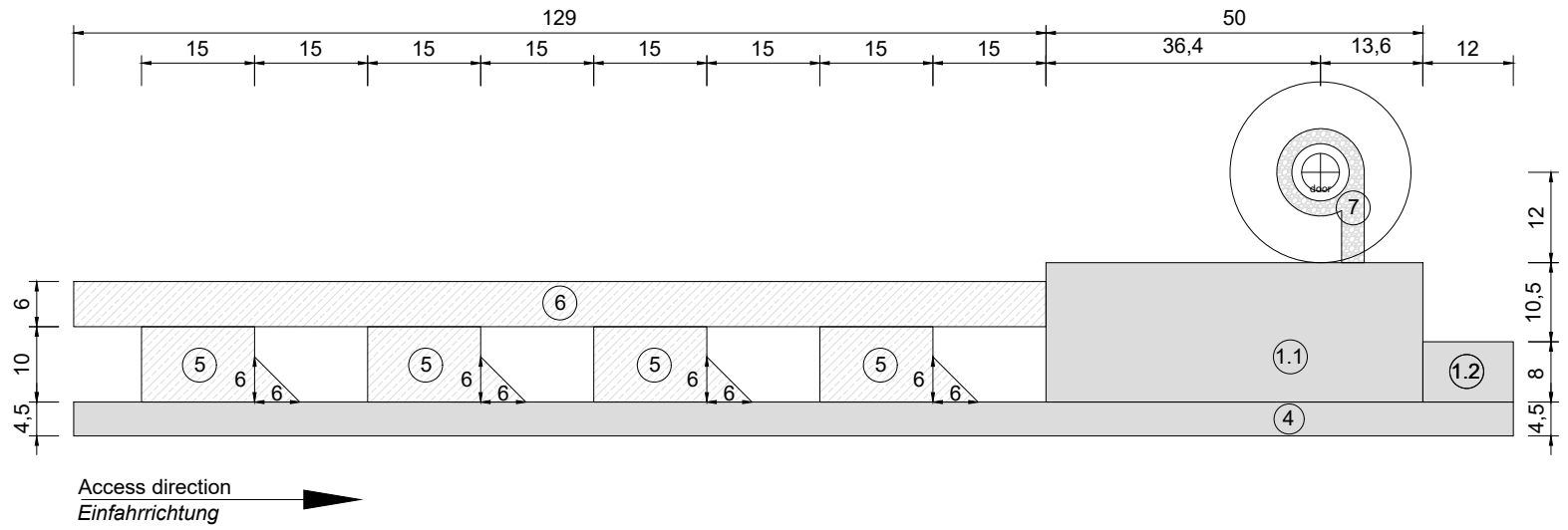
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01	
CONTENT INHALT	V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC		STAGE PHASE	Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG	A10.2	VERSION 0	FROM VON	01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
					SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²+96m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1500 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 570 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

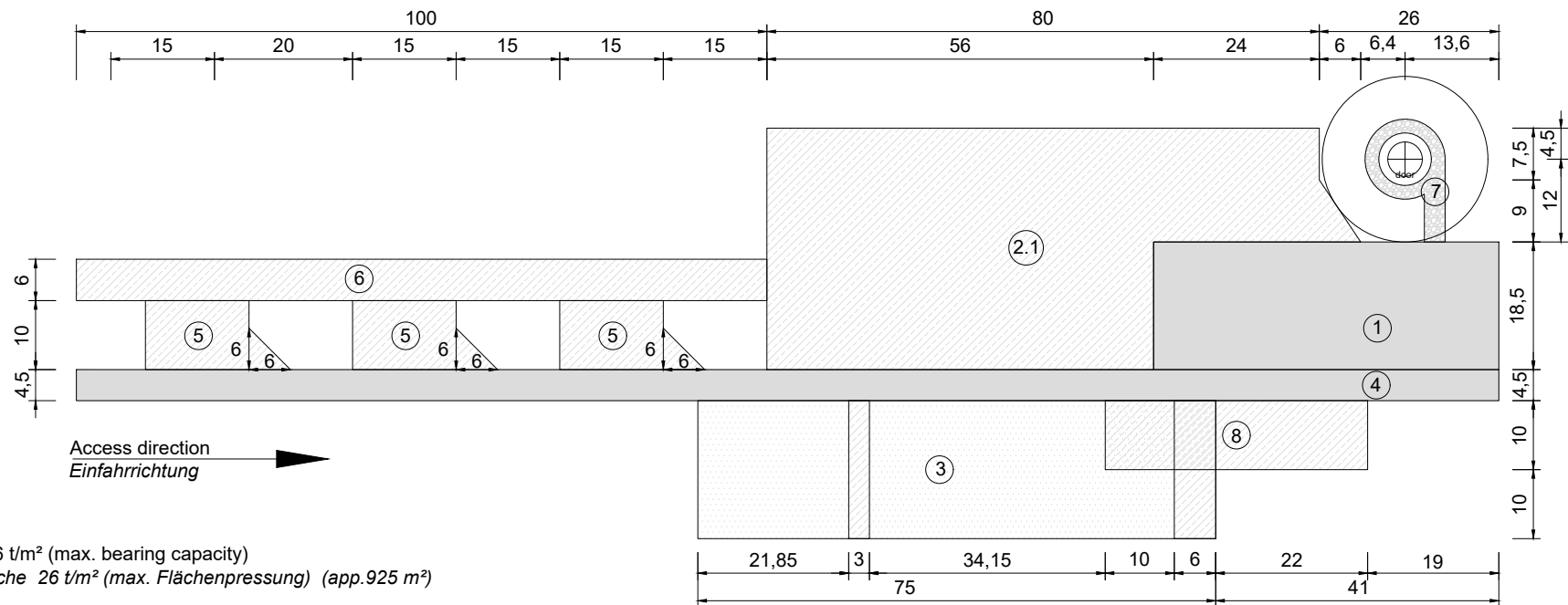
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
	V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG	A11.1		PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		SCALE MAßSTAB
VERSION	0		FROM VON	01.04.20		no



- 1 Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²+96m²)
- 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 m²)
- 6 Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.774 m²)
- 7 Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

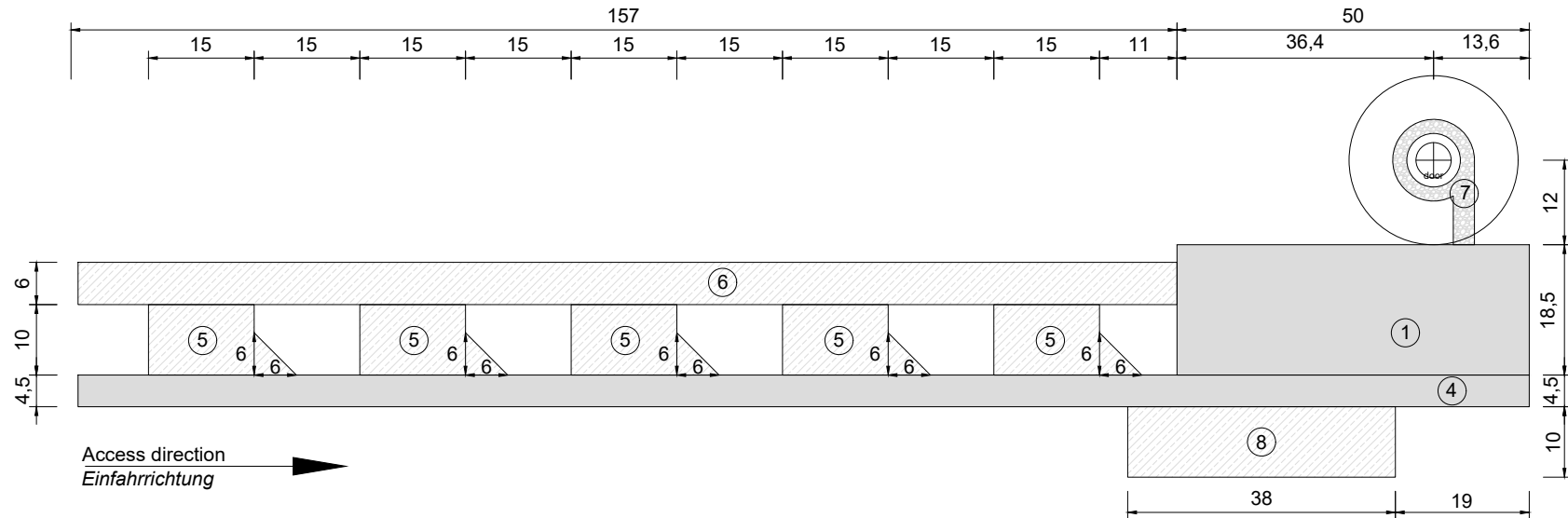
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A11.2		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
		VERSION 0 FROM VON 01.04.20				SCALE MAßSTAB no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2383 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1500 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. ### m²)

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

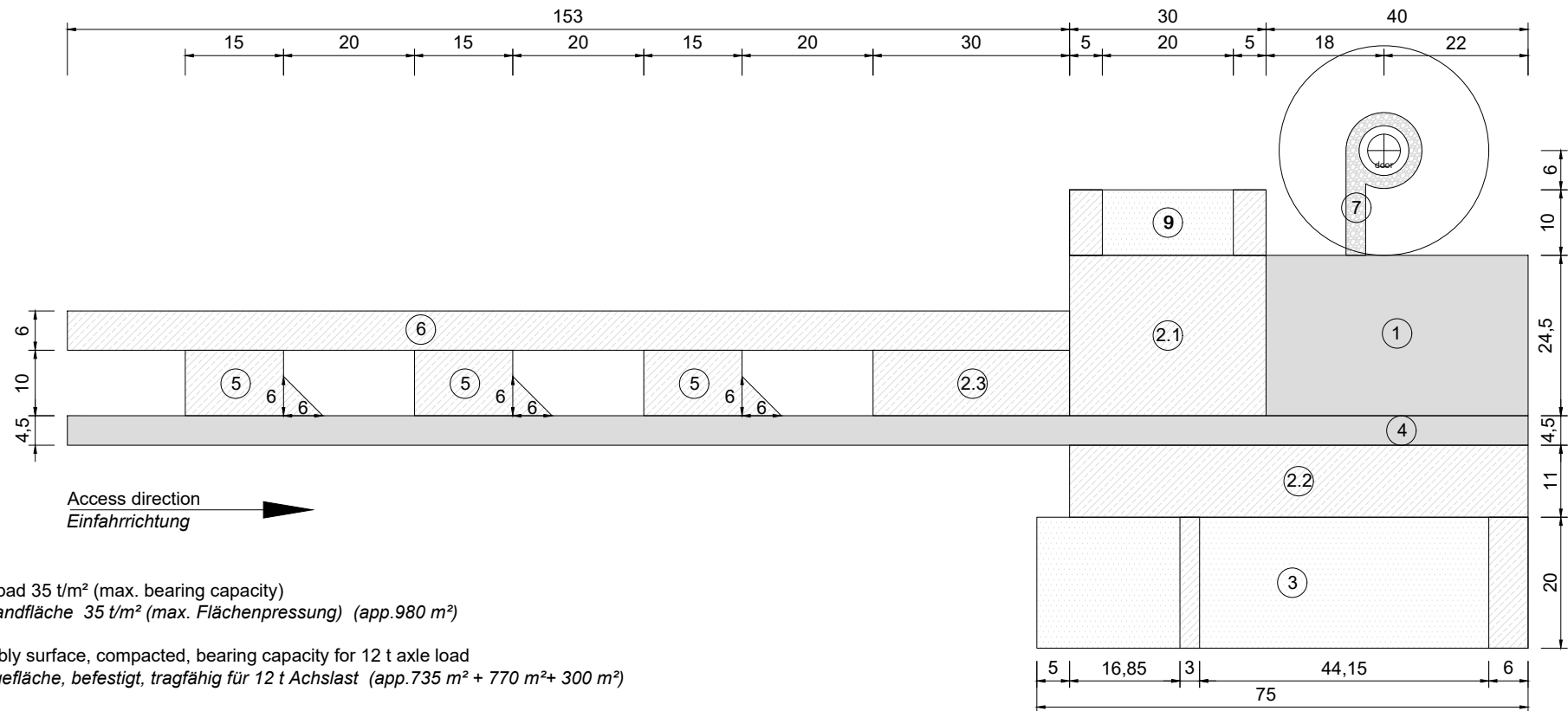
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 149 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A12.1		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
VERSION		0		FROM VON		01.04.20	
SCALE MAßSTAB						no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 5 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.936 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.380 m²)

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

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

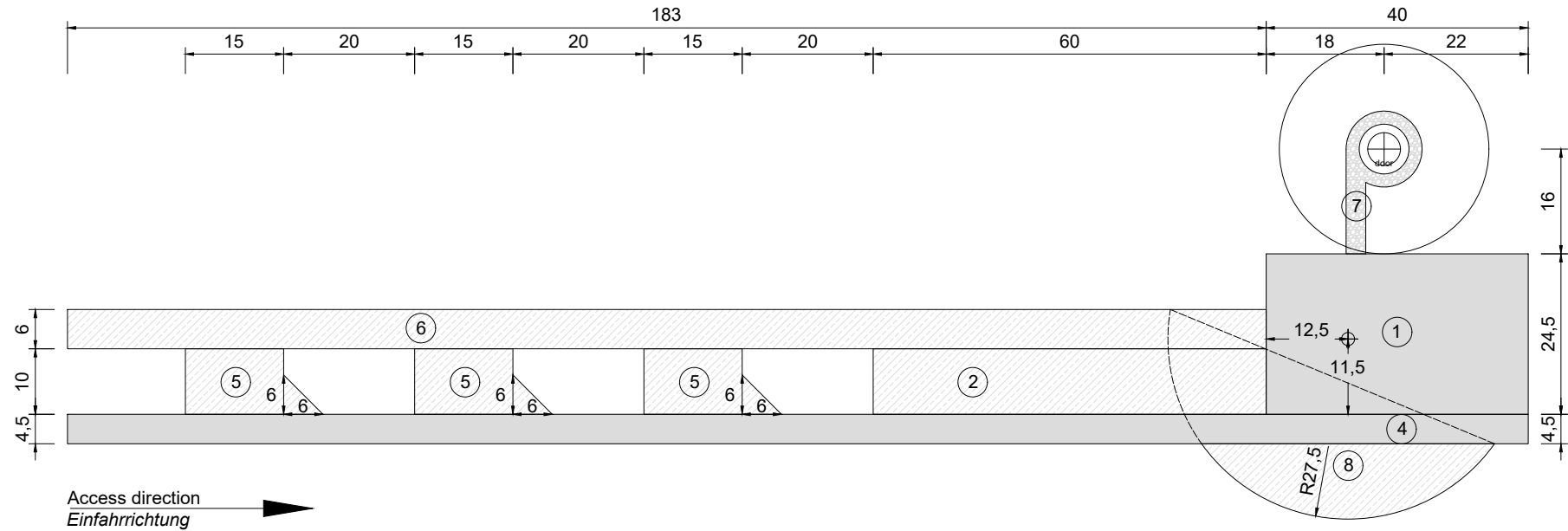


- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.980 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.735 m² + 770 m² + 300 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app.1500 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.918 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.300 m²)

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

Achtung : Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

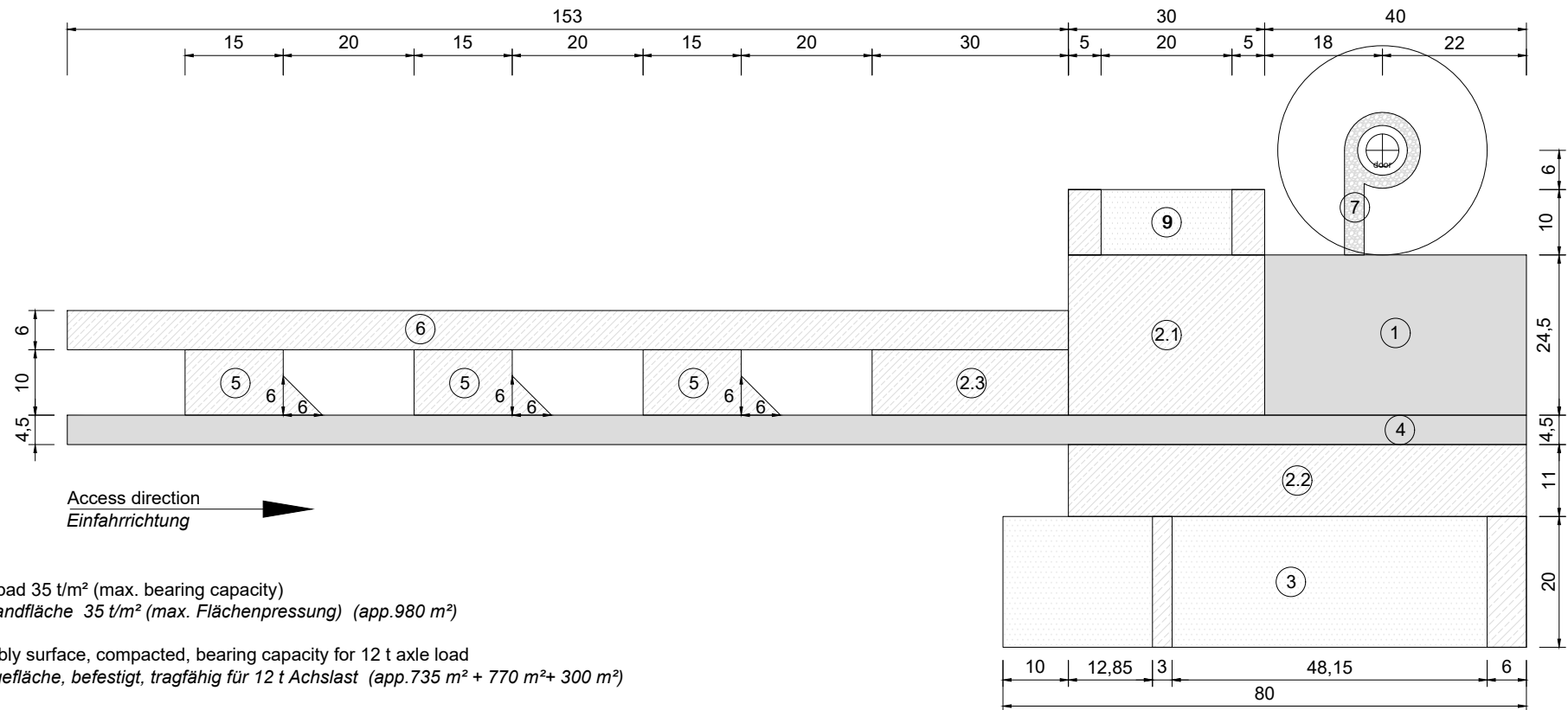
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A13.1		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
VERSION		0		FROM VON		01.04.20	
SCALE MAßSTAB						no	



- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.980 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.1098 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.360 m²)

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		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A13.2		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	

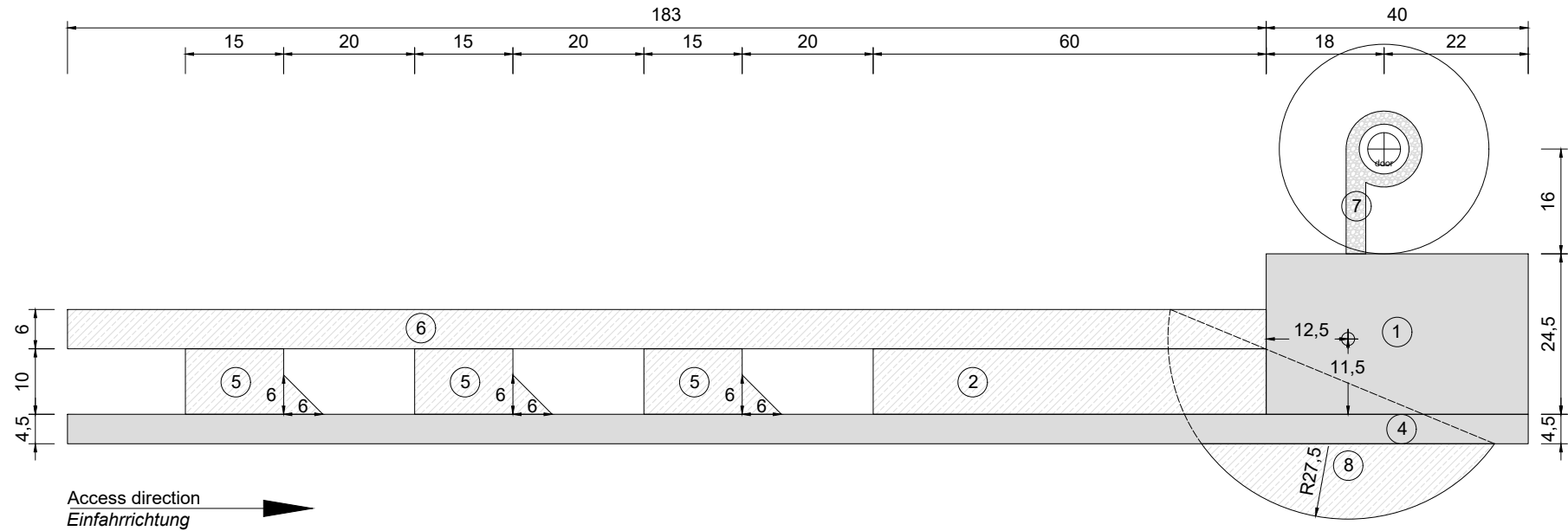


- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.980 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.735 m² + 770 m² + 300 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app.1600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.918 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.300 m²)

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

Achtung : Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

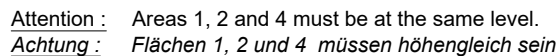
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A14.1		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
VERSION		0		FROM VON		01.04.20	
SCALE MAßSTAB						no	



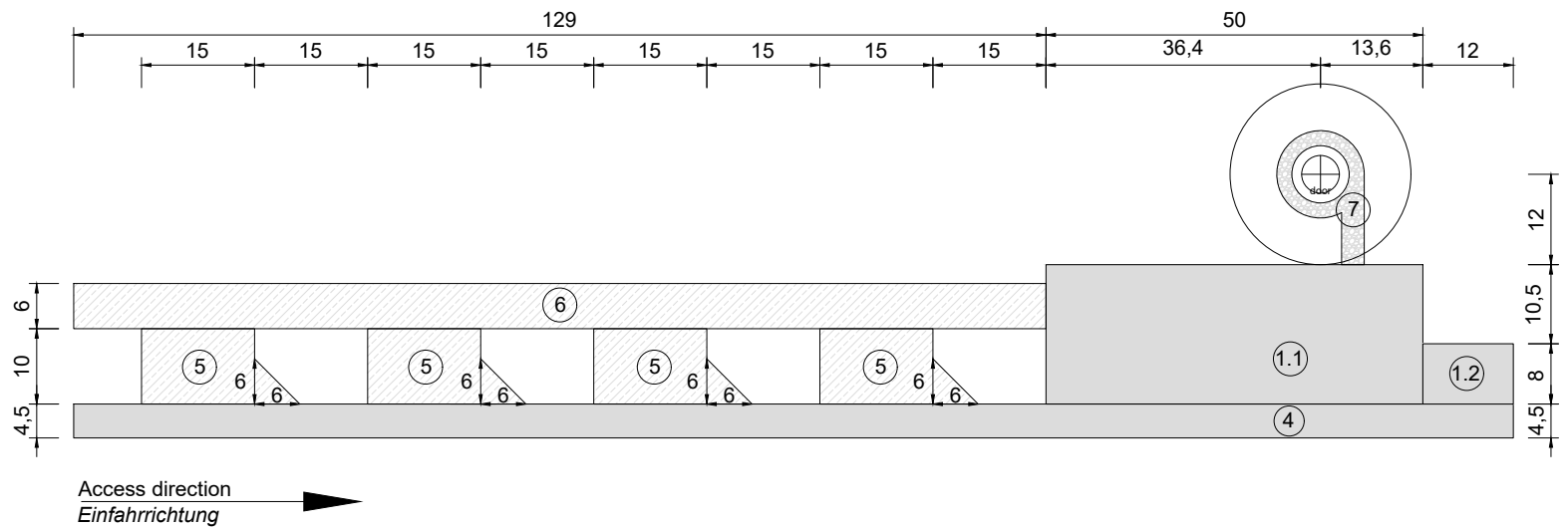
- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.980 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.1098 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.360 m²)

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

PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A14.2		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



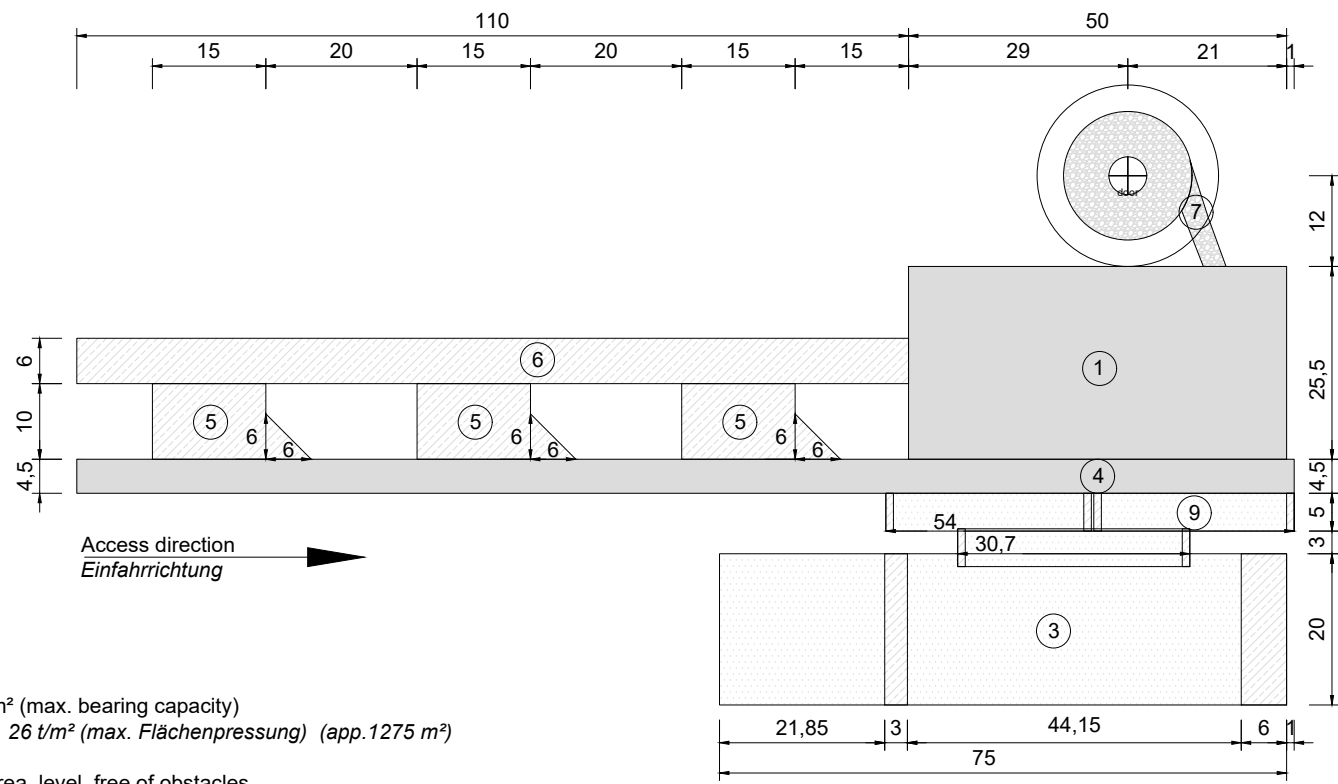
VESTAS PROPRIETARY NOTICE



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²+96m²)
- 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 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.774 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

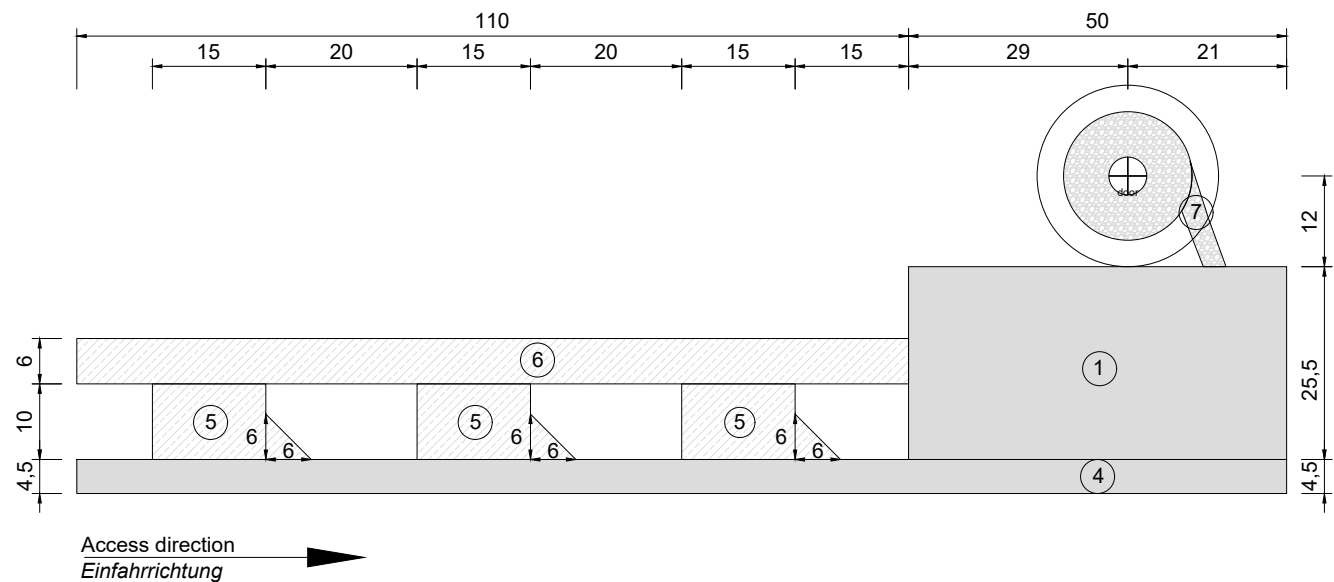
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 123m+2m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A15.2		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
		VERSION 0 FROM VON 01.04.20				SCALE MAßSTAB no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1500 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 660 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 270 m² + 153m²)

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

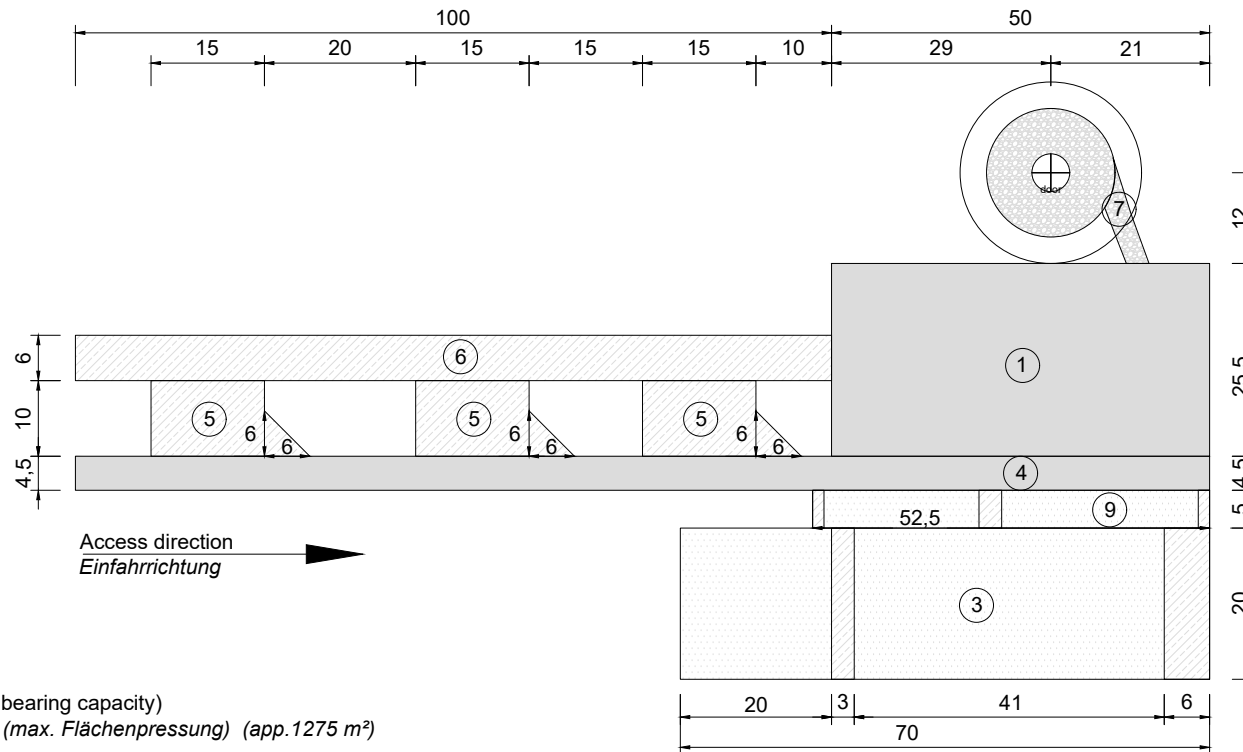
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A16.1		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
		VERSION 0		FROM VON		01.04.20	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 660 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

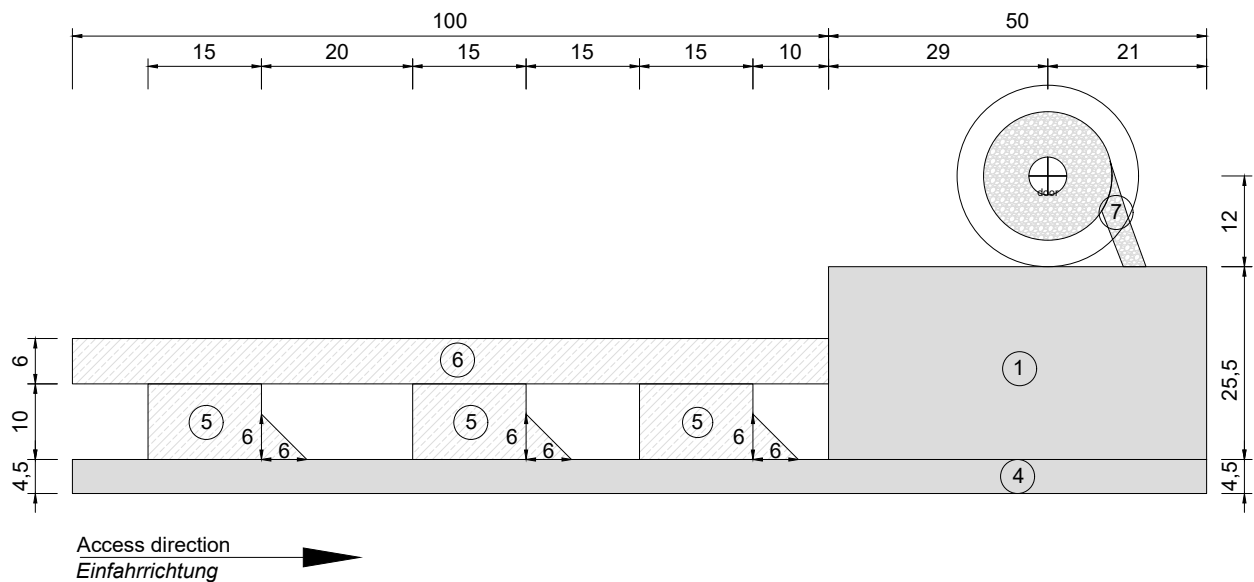
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A16.2		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
		VERSION 0		FROM VON		01.04.20	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1400 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 263 m²)

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

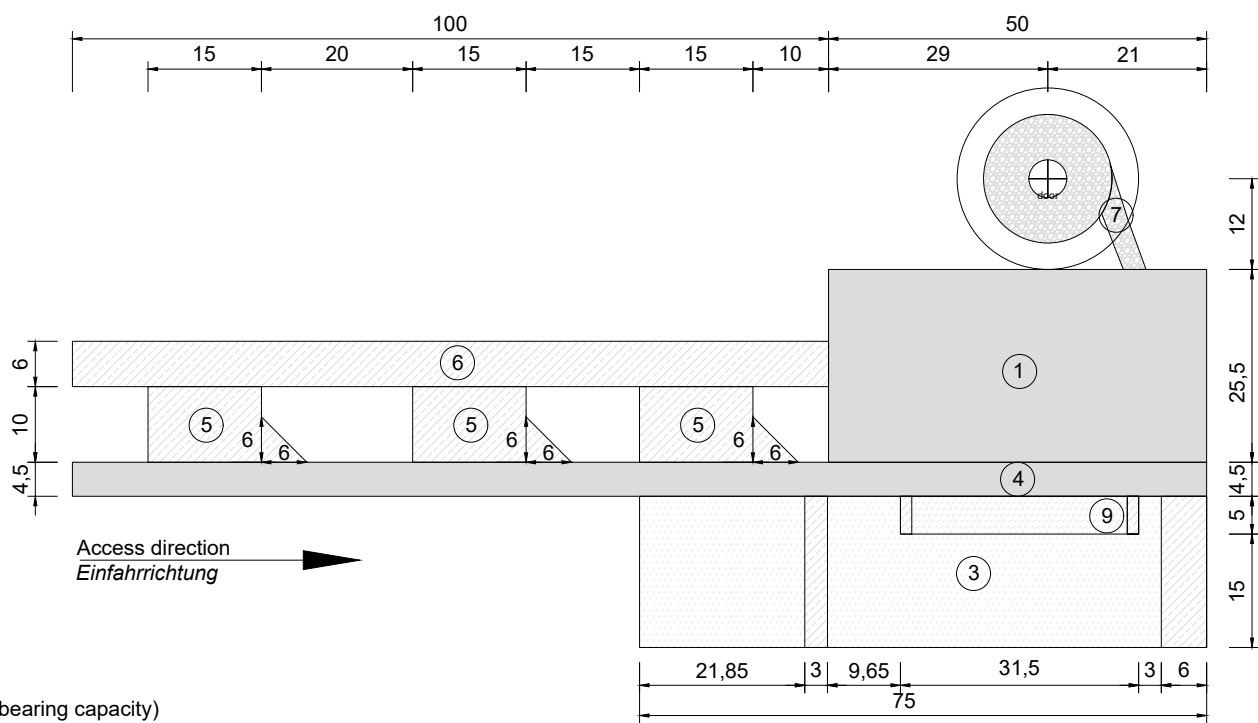
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN			DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01	
	V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC			STAGE PHASE	Construction Bau	
APPENDIX ANHANG	A17.1		VERSION	0	FROM VON	01.04.20
			PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		SCALE MAßSTAB
						no



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

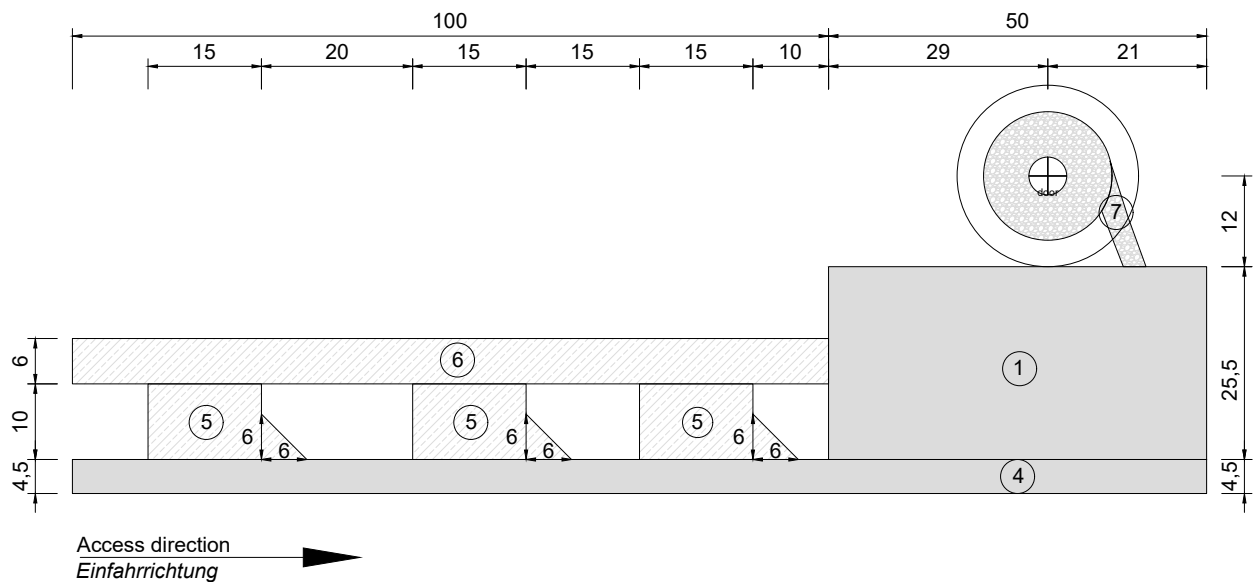
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A17.2		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
VERSION		0		FROM VON		01.04.20	
SCALE				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1275 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app.1500 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.600 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.2 x 8 m²)

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

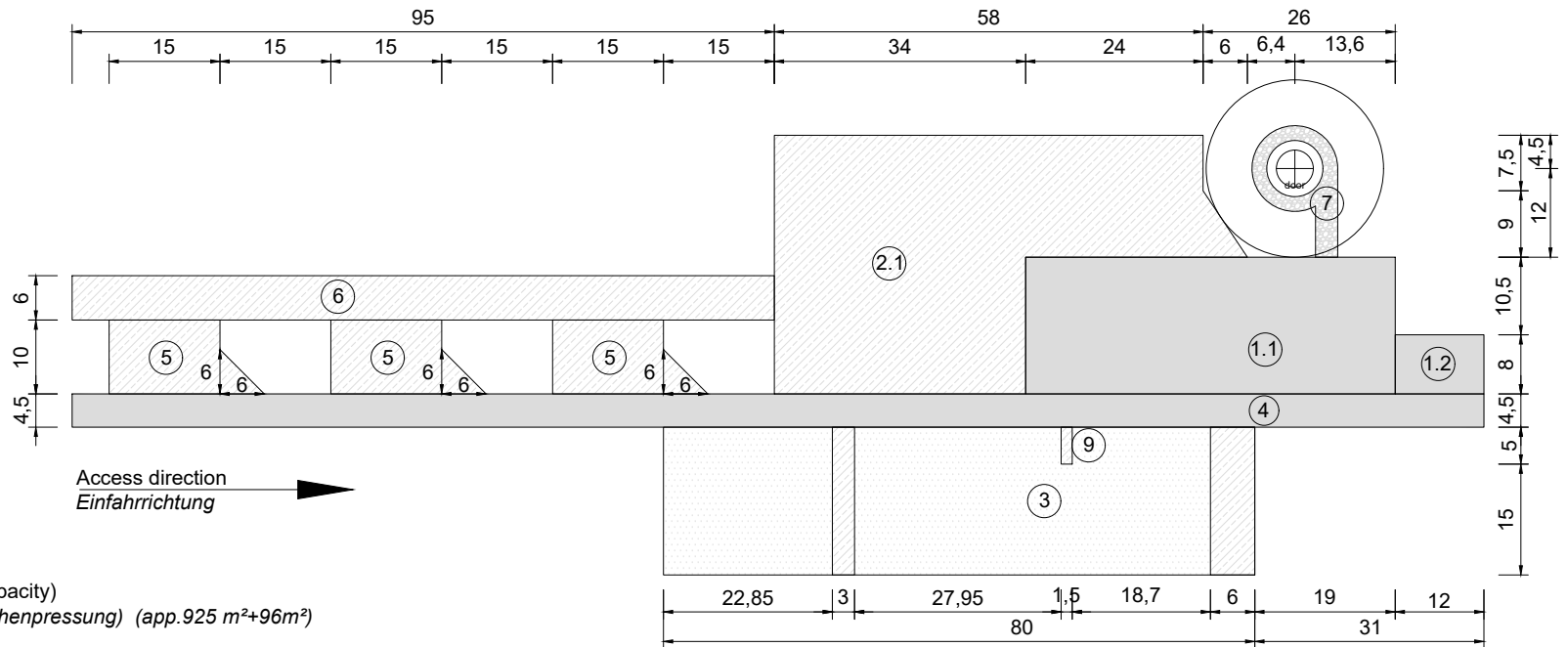
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A18.1		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 600 m²)
- ⑦ Tower bypass (5 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

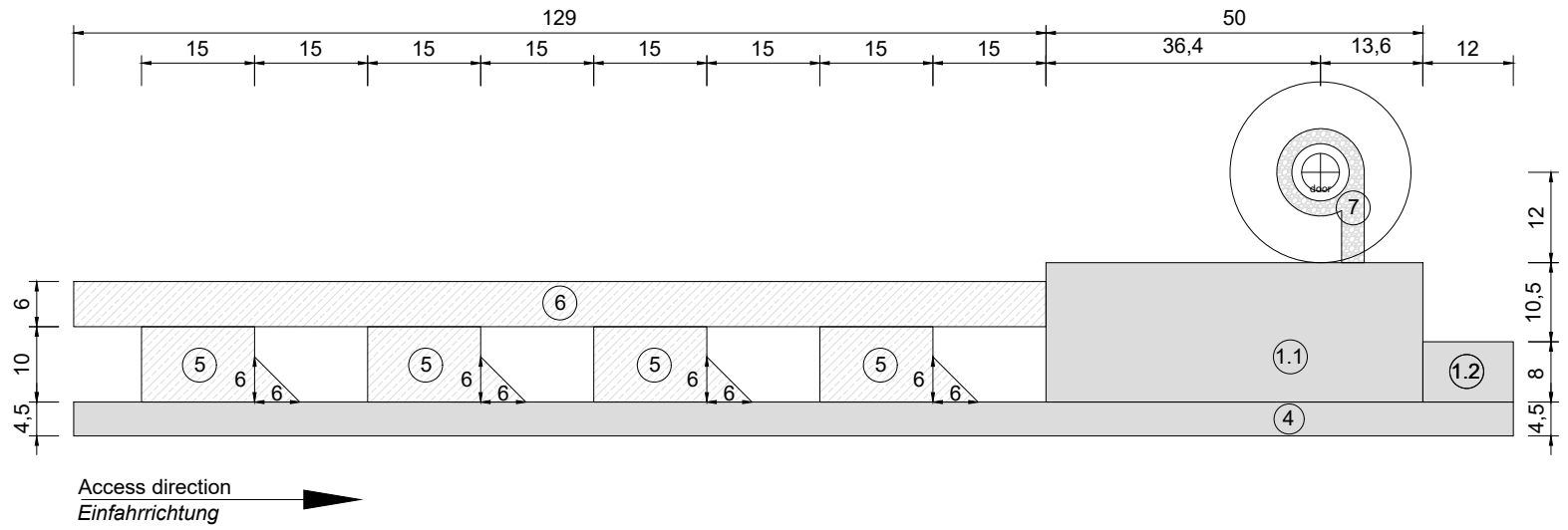
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A18.2		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²+96 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 570 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5 m breit, befestigt, max. 8% 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 m²)

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

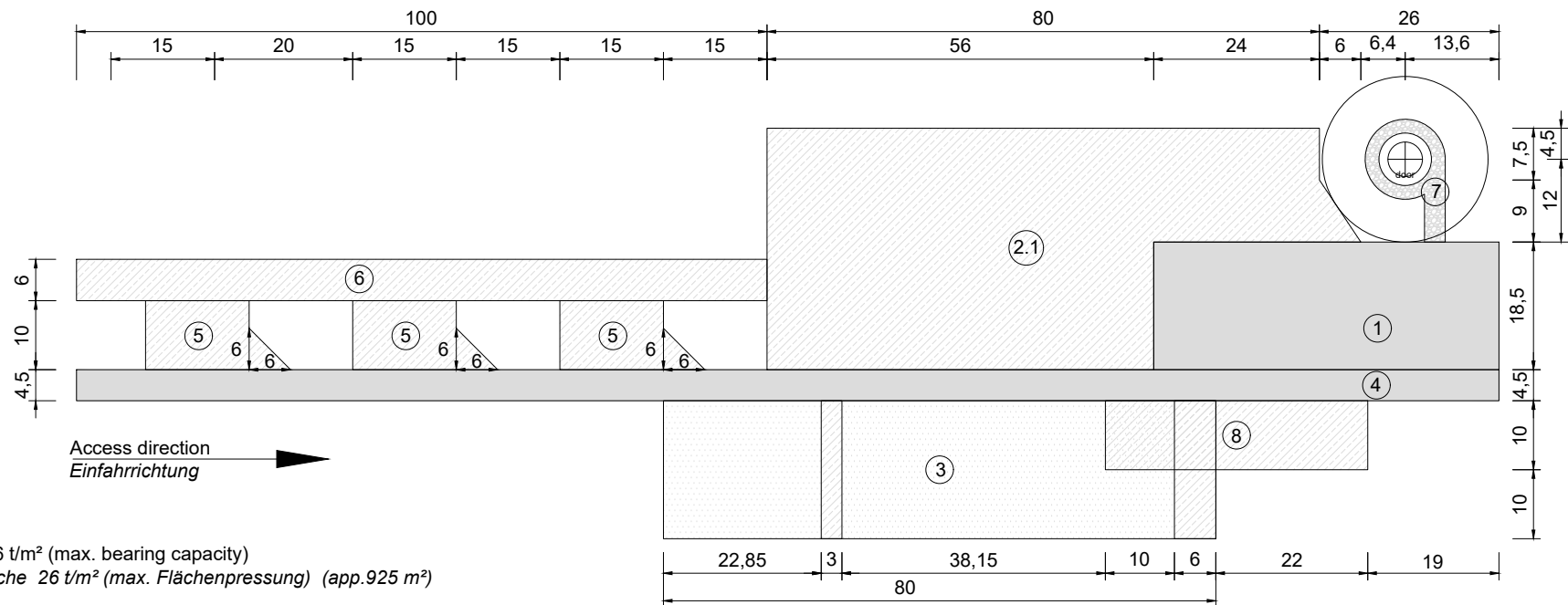
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 125 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A19.1		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
VERSION		0		FROM VON		01.04.20	
SCALE MAßSTAB						no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²+96m²)
- 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 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.774 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

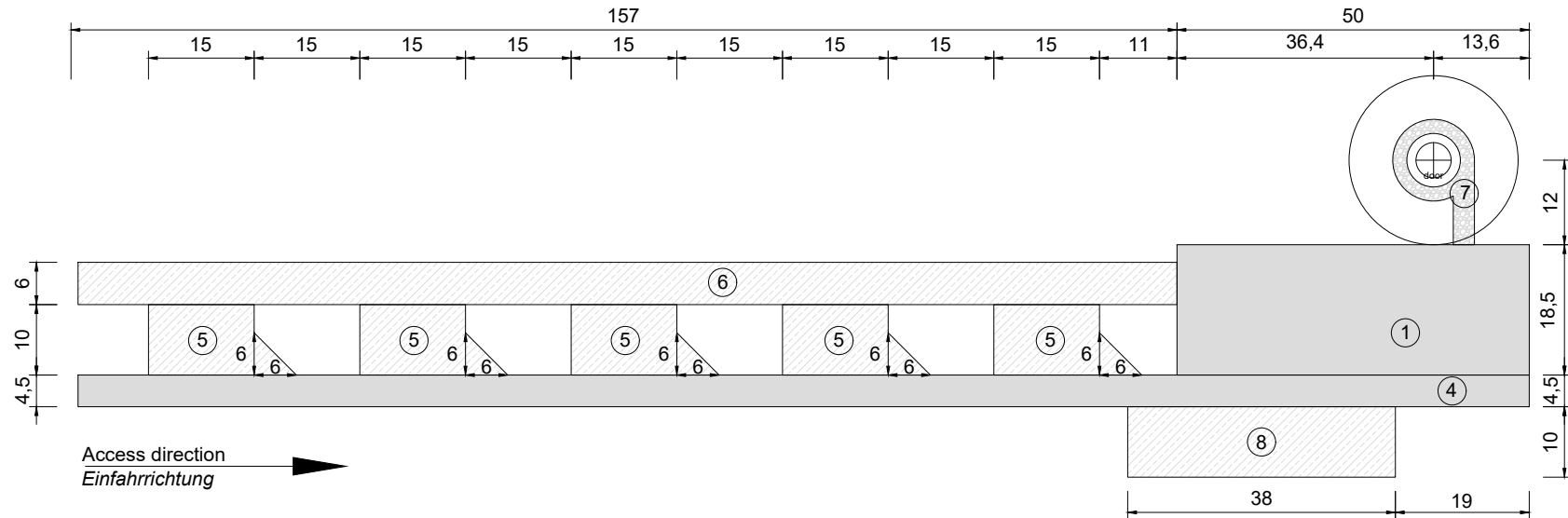
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 125 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A19.2		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
		VERSION 0 FROM VON 01.04.20				SCALE MAßSTAB no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.2383 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app.1600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.600 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.380 m²)

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

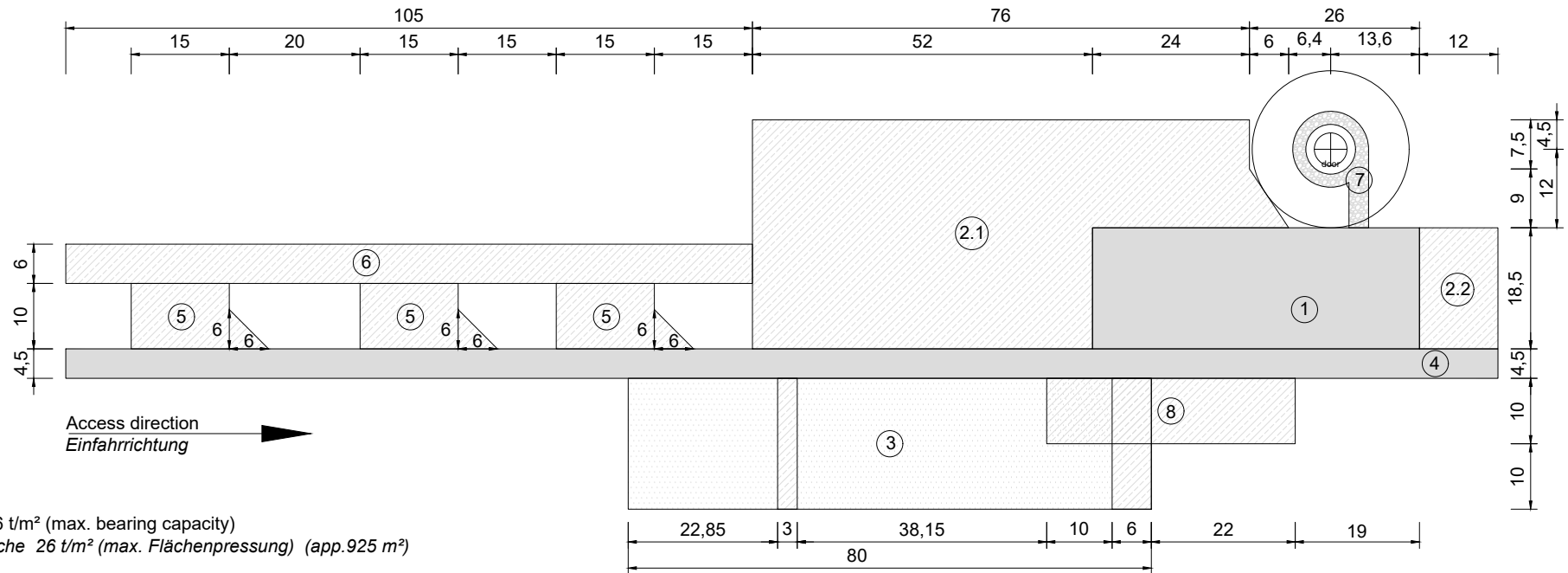
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A20.1		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 5 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.936 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.380 m²)

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

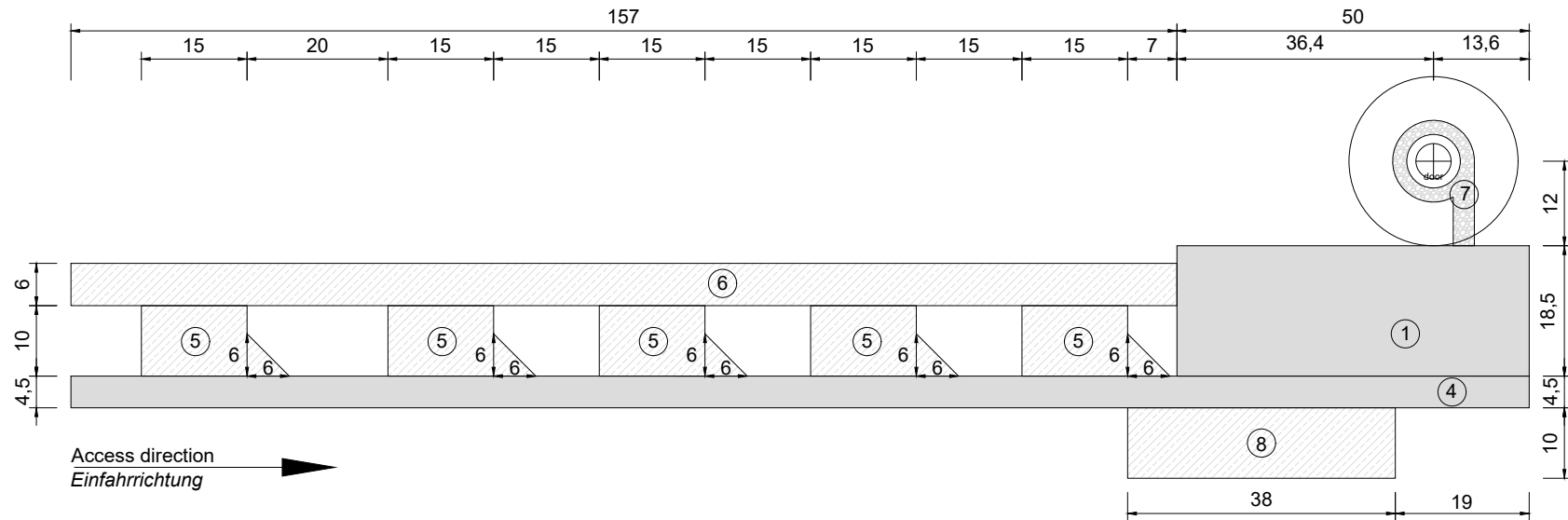
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A20.2		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2243 m² + 222 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 380 m²)

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

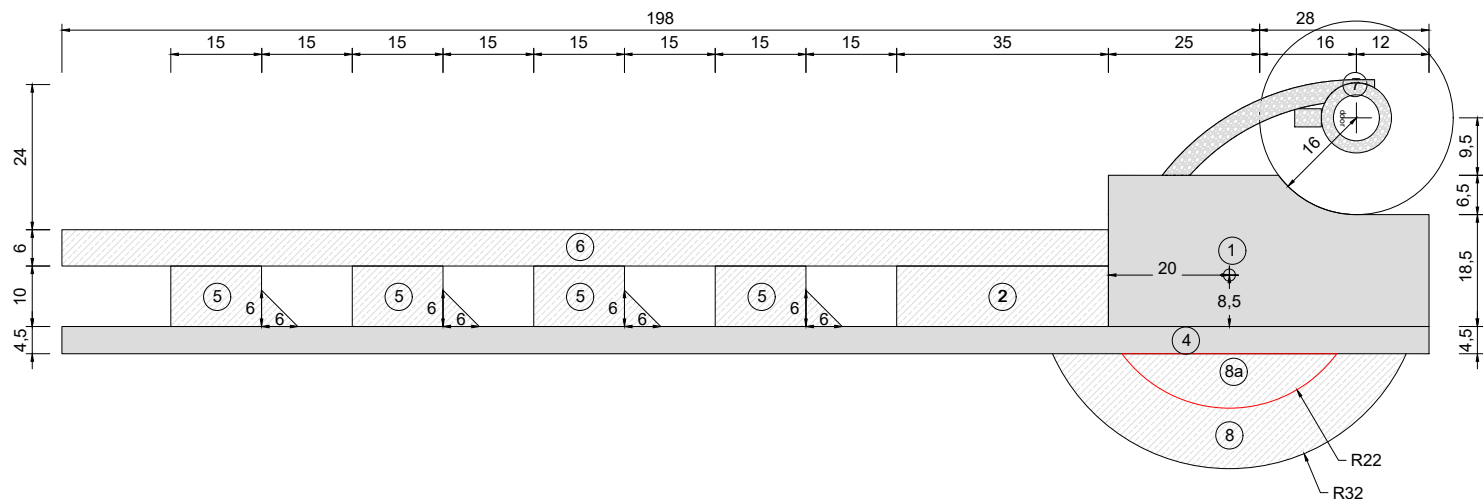
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 148 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A21.1		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 5 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 942 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 380 m²)

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

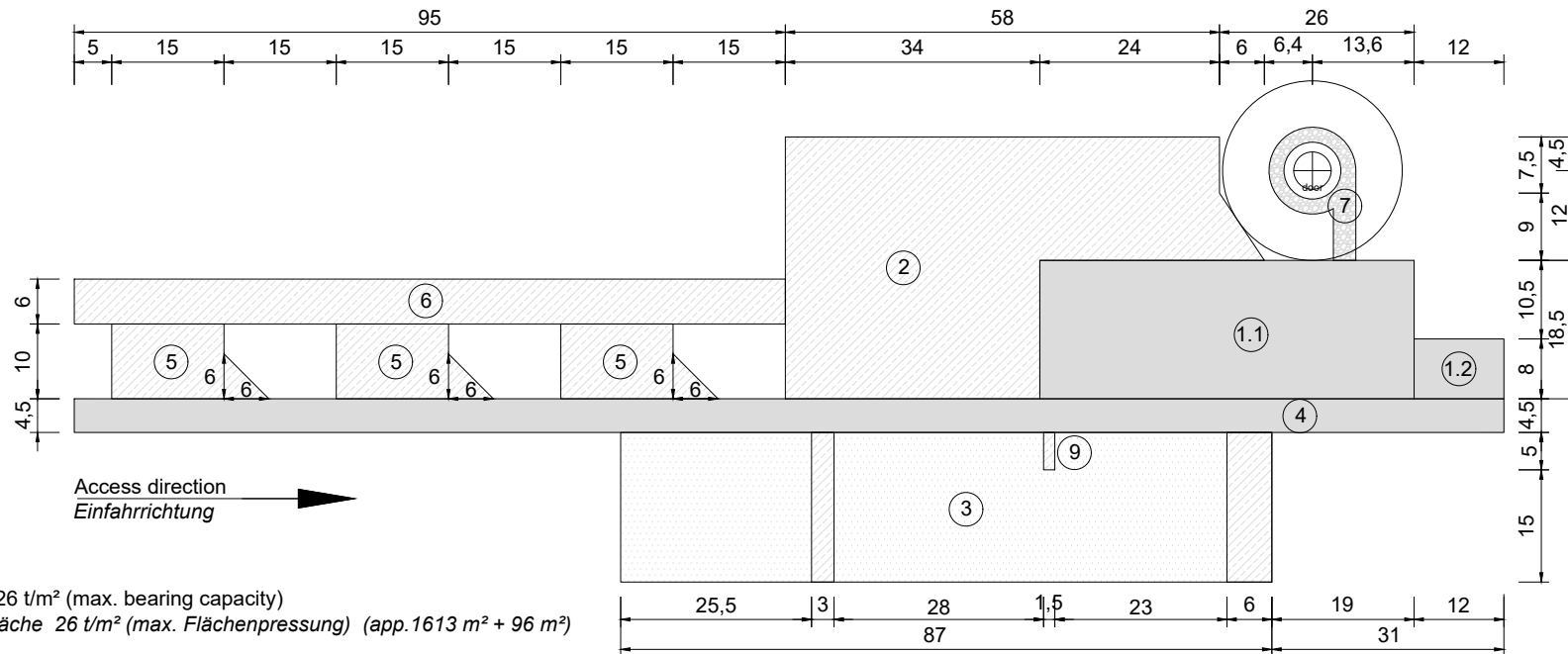
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN			DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01				
CONTENT INHALT	V150 - 5.6MW - 148 m DIBT / IEC			STAGE PHASE	Service Betrieb				
APPENDIX ANHANG	A21.2	VERSION	0	FROM VON	01.04.20	PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1188 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.350 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.672 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.1038 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.800 m²)
- ⑧a Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load **special solution**
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast **Sonderlösung** (app.224 m²)*

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

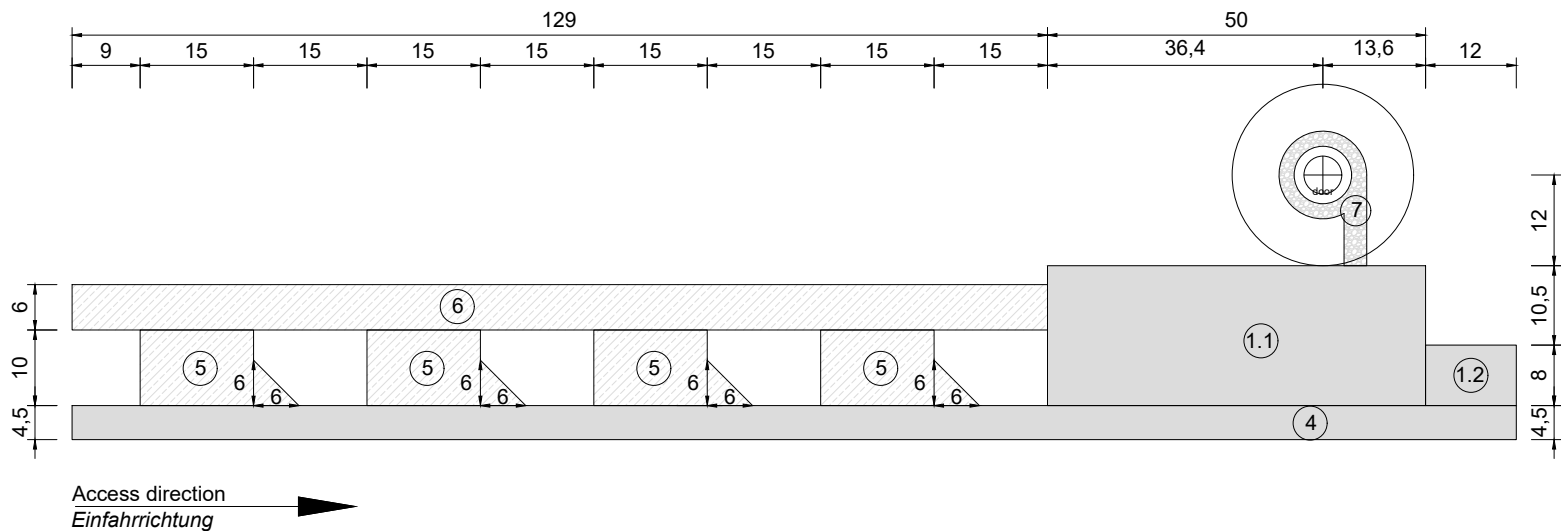
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01	
CONTENT INHALT	V150 - 5.6MW - 166m+3m DIBT / IEC		STAGE PHASE	Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG	A22.2		PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB
VERSION	0	FROM VON	01.04.20		no



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1613 m² + 96 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1740 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 570 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 8 m²)

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

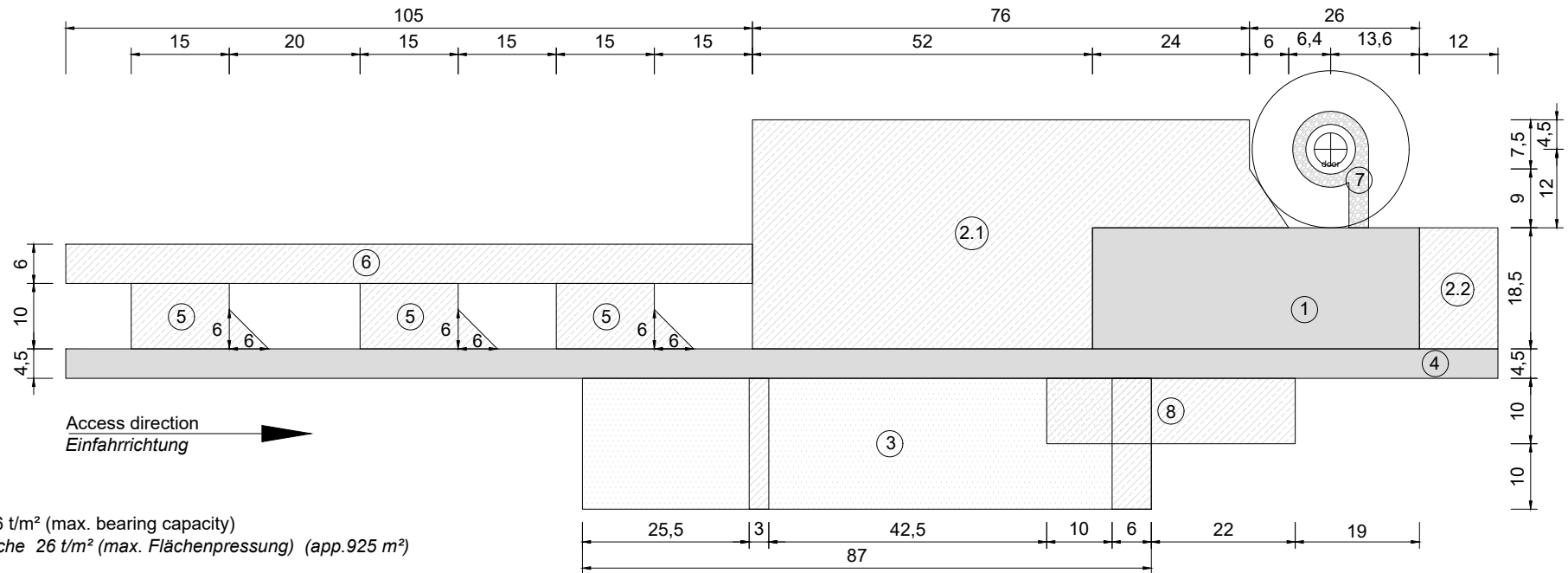
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
	V162 - 5.6MW - 119 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG	A23.1		PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU	SCALE MAßSTAB	no
VERSION	0	FROM VON	01.04.20			



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m² + 96 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 4 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 774 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

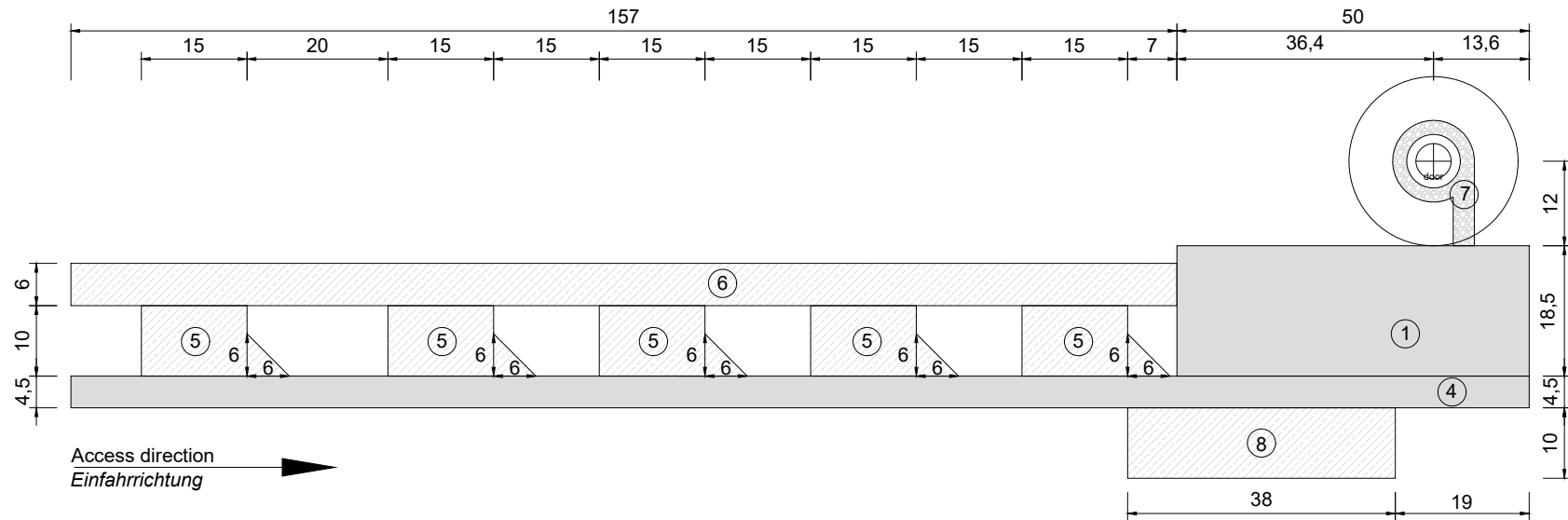
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01	
CONTENT INHALT	V162 - 5.6MW - 119 m DIBT / IEC		STAGE PHASE	Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG	A23.2		PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no
VERSION	0	FROM VON	01.04.20		



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2243 m² + 222 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1740 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 630 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 380 m²)

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

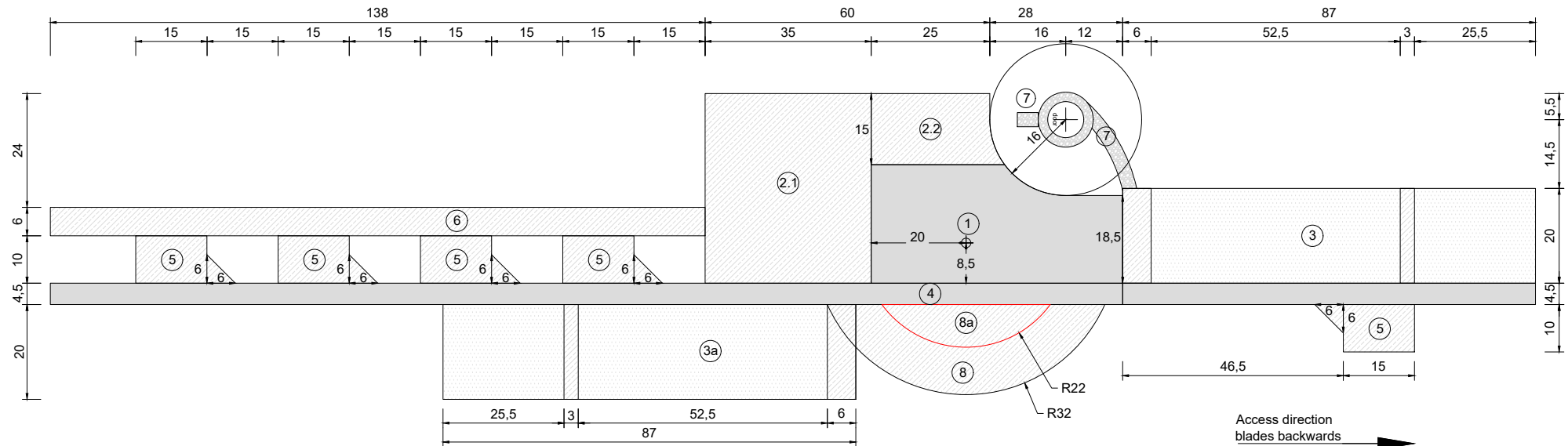
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6MW - 148 m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG		A24.1		PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
VERSION		0		FROM VON		01.04.20	
SCALE MAßSTAB						no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 5 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 942 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 380 m²)

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

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



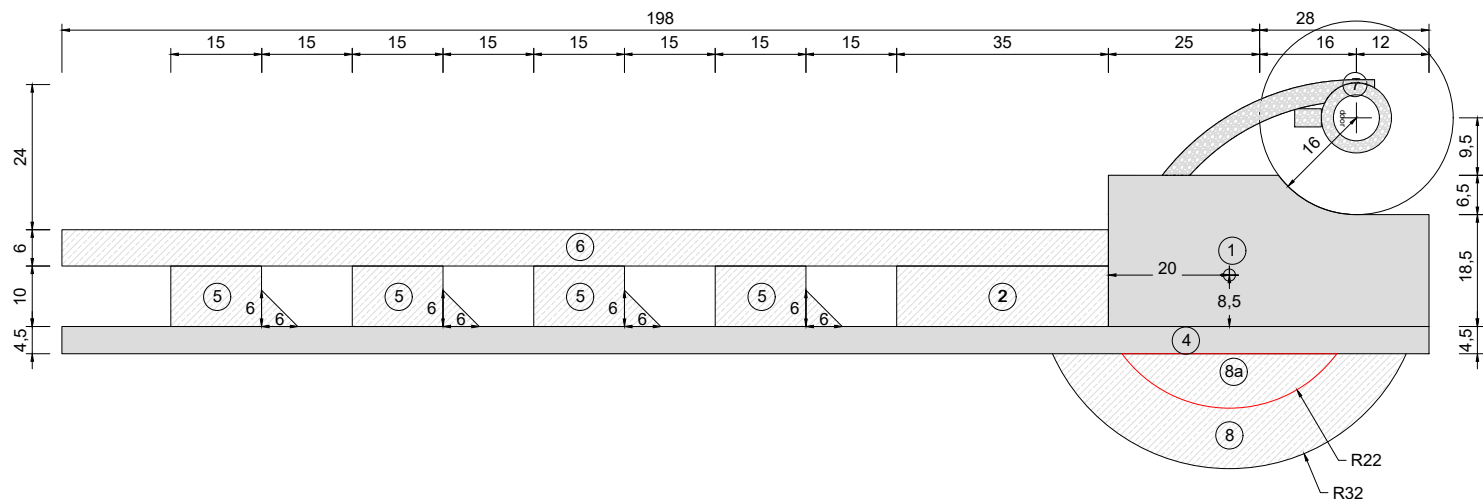
- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1188 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.1400 m² + 384 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app.1740 m²)
- ③a Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app.1740 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 5 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.828 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.800 m²)
- ⑧a Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load **special solution**
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast Sonderlösung (app.224 m²)

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*

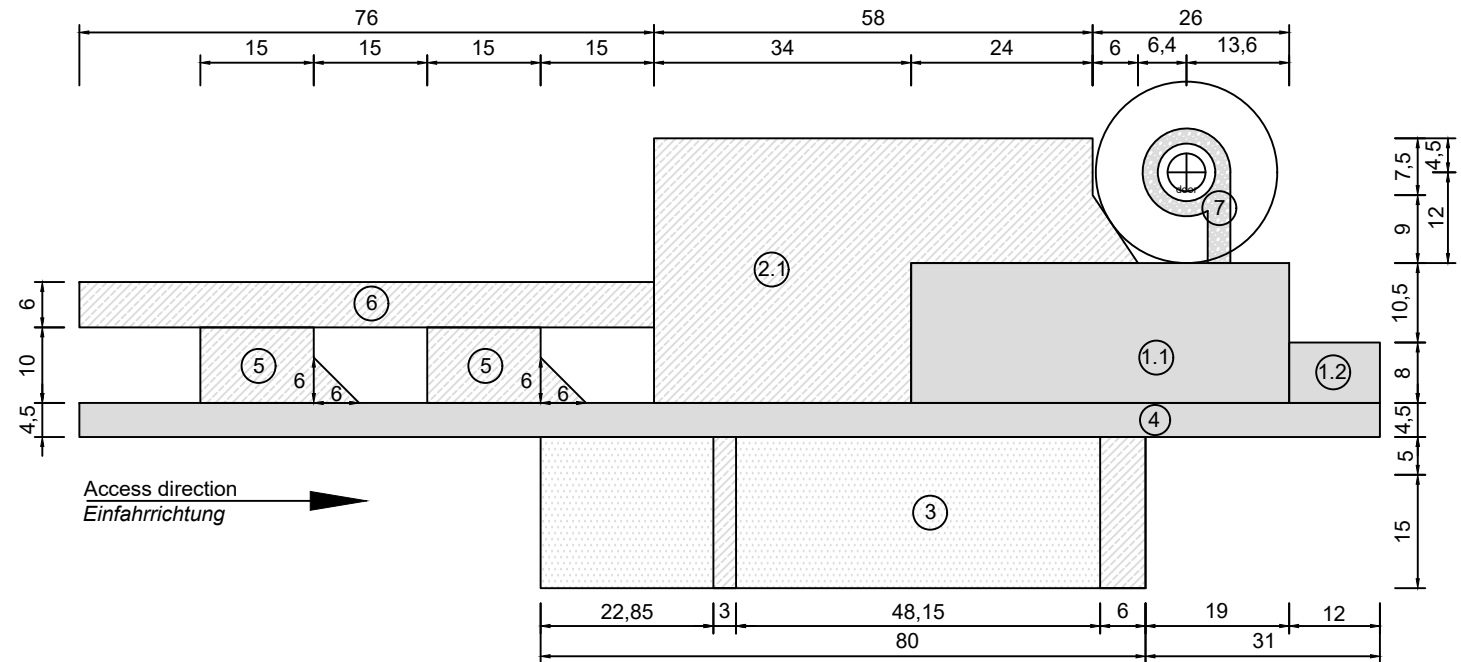
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN			DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388 V01		
CONTENT INHALT	V162 - 5.6MW - 166m+3m DIBT / IEC			STAGE PHASE	Construction <i>Bau</i>		
APPENDIX ANHANG	A25.1	VERSION	0	FROM VON	01.04.20		
				PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1188 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.350 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.672 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.1038 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.800 m²)
- ⑧a Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load **special solution**
*Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast **Sonderlösung** (app.224 m²)*

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

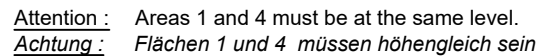
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6MW - 166m+3m DIBT / IEC		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A25.2		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	



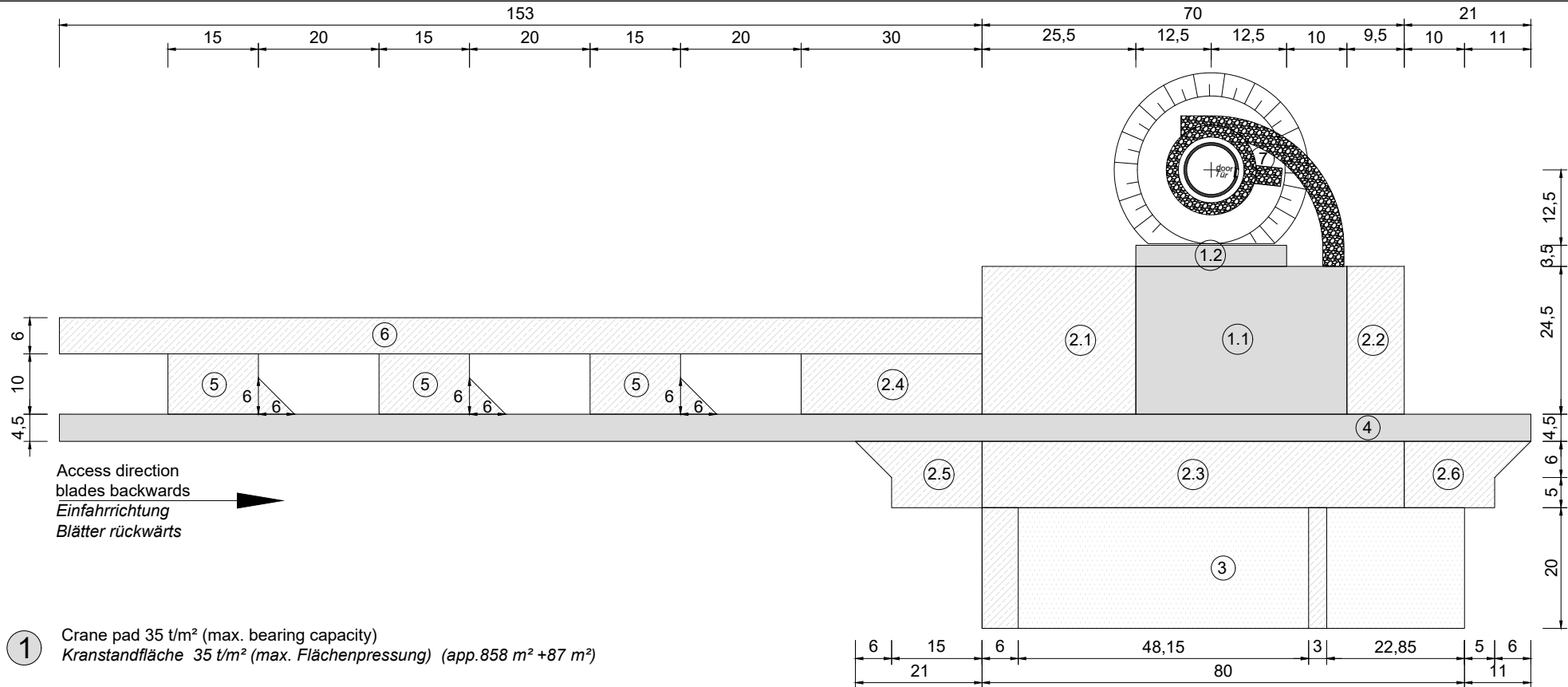
- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²+96m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 1613 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 456 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

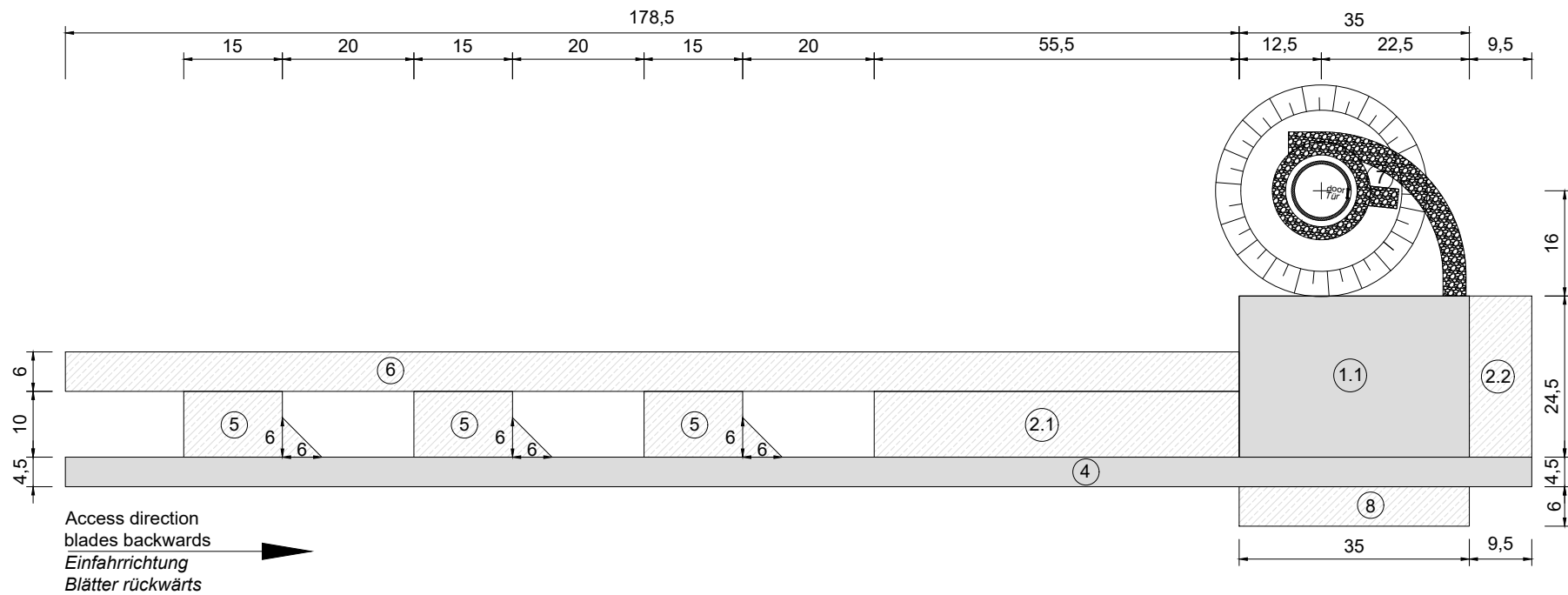
PROJECT PROJEKT		Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 105 m DIBT / IEC		STAGE PHASE	
APPENDIX ANHANG		A26.1		PROOF BY GEPRÜFT	
VERSION		0 FROM VON		JEKRU PIHAT	
		18.06.20		SCALE MAßSTAB	
				no	



PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN			DOCUMENT DOKUMENT	0092-8388				
	V150 - 5.6MW - 105 m DIBT / IEC				Service Betrieb				
APPENDIX ANWANG	A26.2	VERSION	0	FROM VON	18.06.20	PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



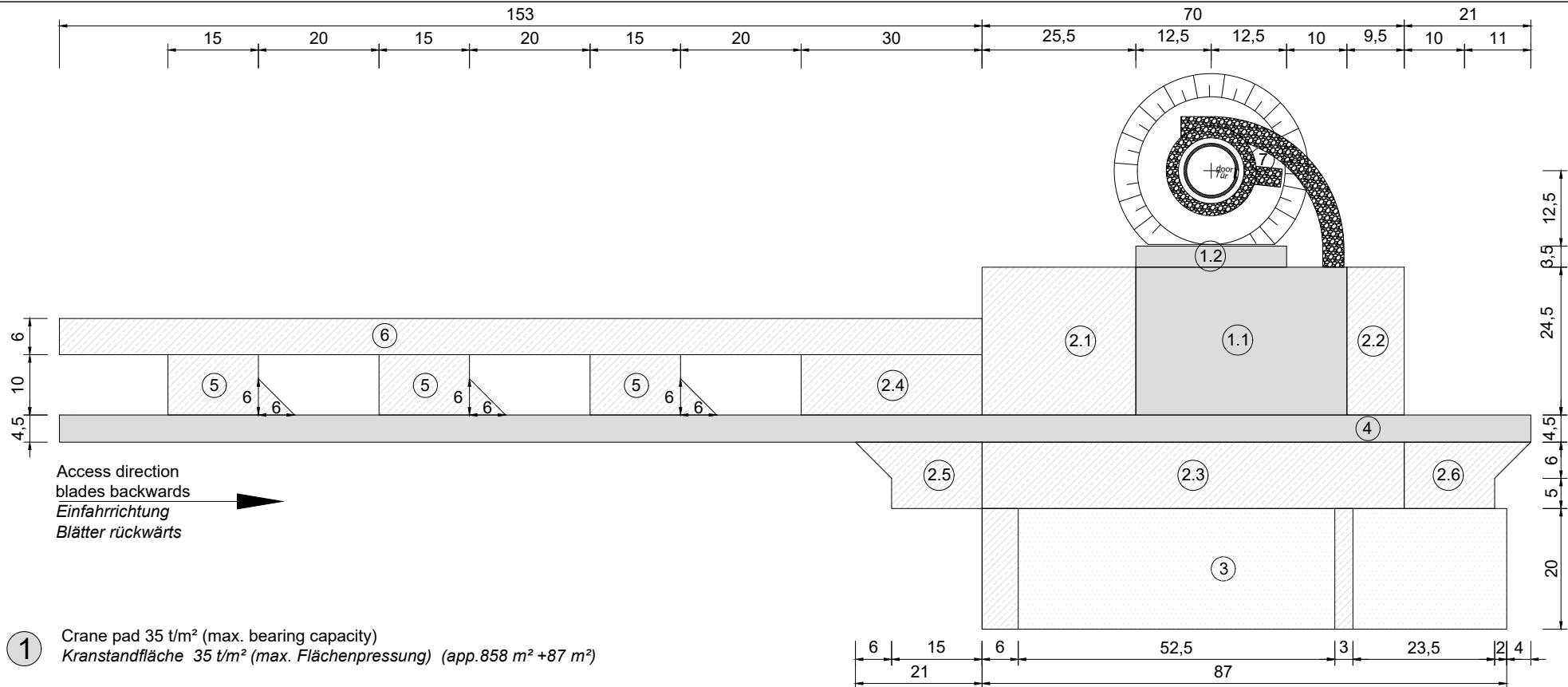
PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
	V150 - 5.6MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG	A50.1		PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		SCALE MAßSTAB
VERSION	0		FROM VON	01.04.20		no



- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.858 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.555 m² + 233 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.504 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.1071 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.210 m²)

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		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT		STAGE PHASE		Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A50.2		VERSION		0 FROM VON 01.04.20	
				PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB		no	

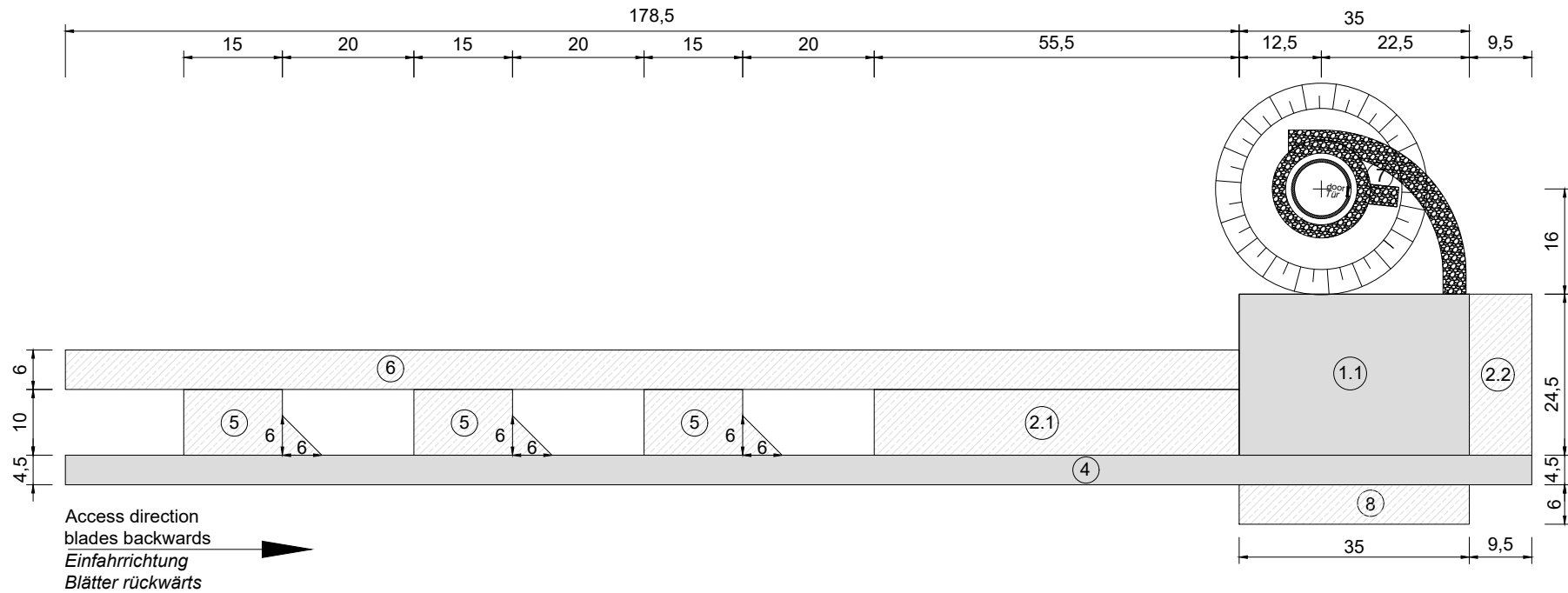


- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 858 m² + 87 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 625 m² + 233 m² + 770 m² + 300 m² + 183 m² + 183 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles
Blattlagerfläche frei von Hindernissen (app. 1740 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 504 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 918 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5 m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

Achtung : Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT	Vestas VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01	
	V162 - 5.6MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT		STAGE PHASE		Construction Bau	
APPENDIX ANHANG	A51.1		PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		SCALE MAßSTAB
VERSION	0		FROM VON	01.04.20		no



- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.858 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.555 m² + 233 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.504 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.1071 m²)
- ⑦ Tower bypass (2,0 m width) and access (3,5 m width), compacted, max. 8% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 3,5m breit, befestigt, max. 8% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.210 m²)

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			DOCUMENT DOKUMENT		0092-8388 V01					
CONTENT INHALT		V162 - 5.6MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT			STAGE PHASE		Service Betrieb					
APPENDIX ANHANG		A51.2		VERSION	0	FROM VON	01.04.20		PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no