

Dokument-Nr: 0092-8388 V06	Anlage 3 Zeichnungen Kranstellflächen	Datum: 01.05.2022 Seite 1
-------------------------------	---	--

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

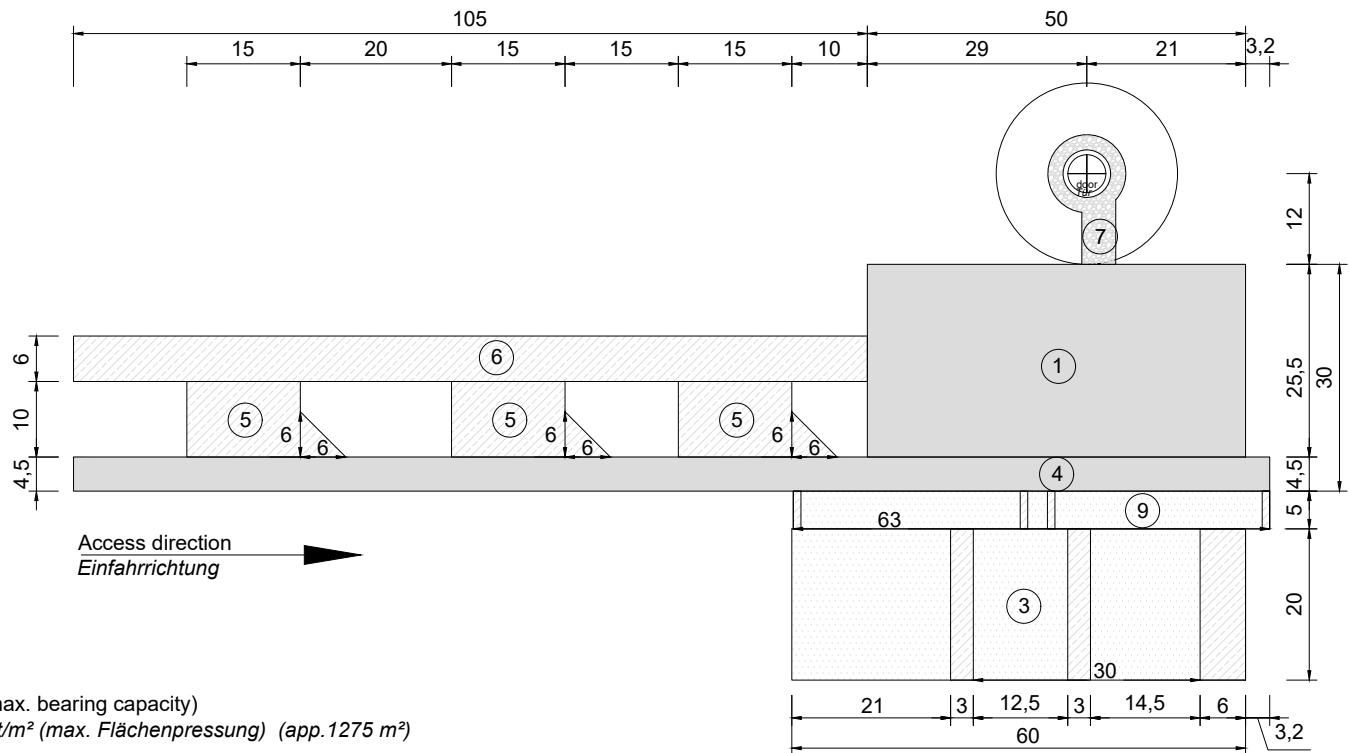
Dokument-Nr: 0092-8388 V06	Anlage 3 Zeichnungen Kranstellflächen	Datum: 01.05.2022 Seite 2
-------------------------------	---	--

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:

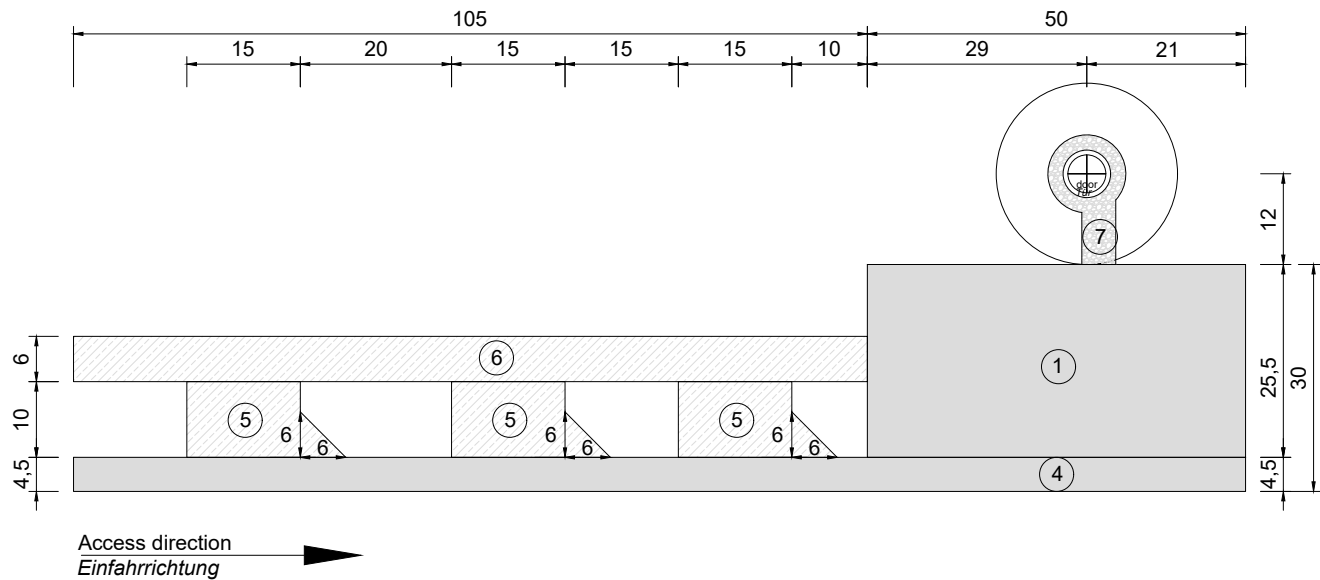
LDST	Large Diameter Steel Tower (Stahlurm mit großem Durchmesser)
CHT	Concrete Hybrid Tower (Beton-Hybridurm)
TST	Tubular Steel Tower (Stahlrohrurm)
HH	Hub Height (Nabenhöhe)
HTST	High Tubular Steel Tower (Stahlrohrurm mit >6m Turmdurchmesser)
HH	Hub Height (Nabenhöhe)
DIBt	German Institute for Structural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



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- 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 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 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 m²)

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

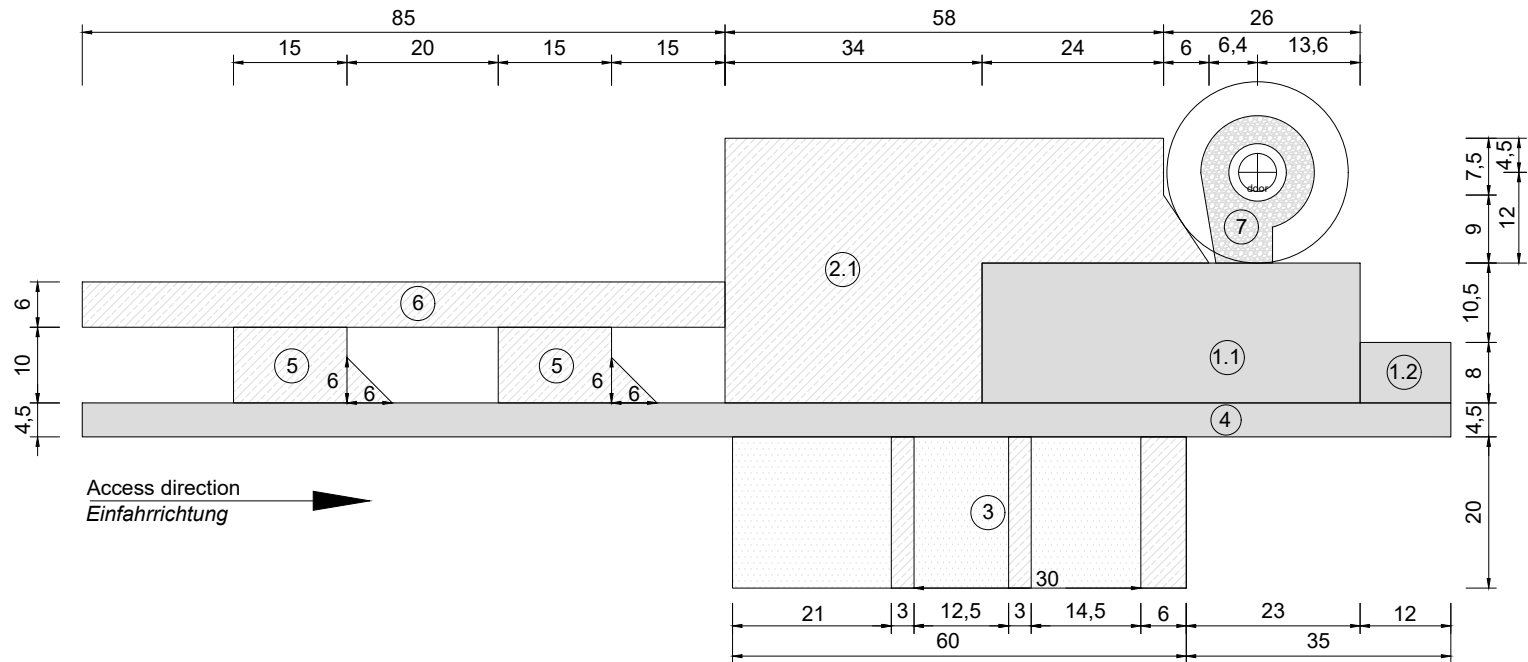
PROJECT PROJEKT		VESTAS		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC		STAGE PHASE	
APPENDIX ANHANG		A1.1		Construction Bau	
VERSION		0		FROM VON	
		01.04.21		PROOF BY GEPRÜFT	
				JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB	
				no	



- 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 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

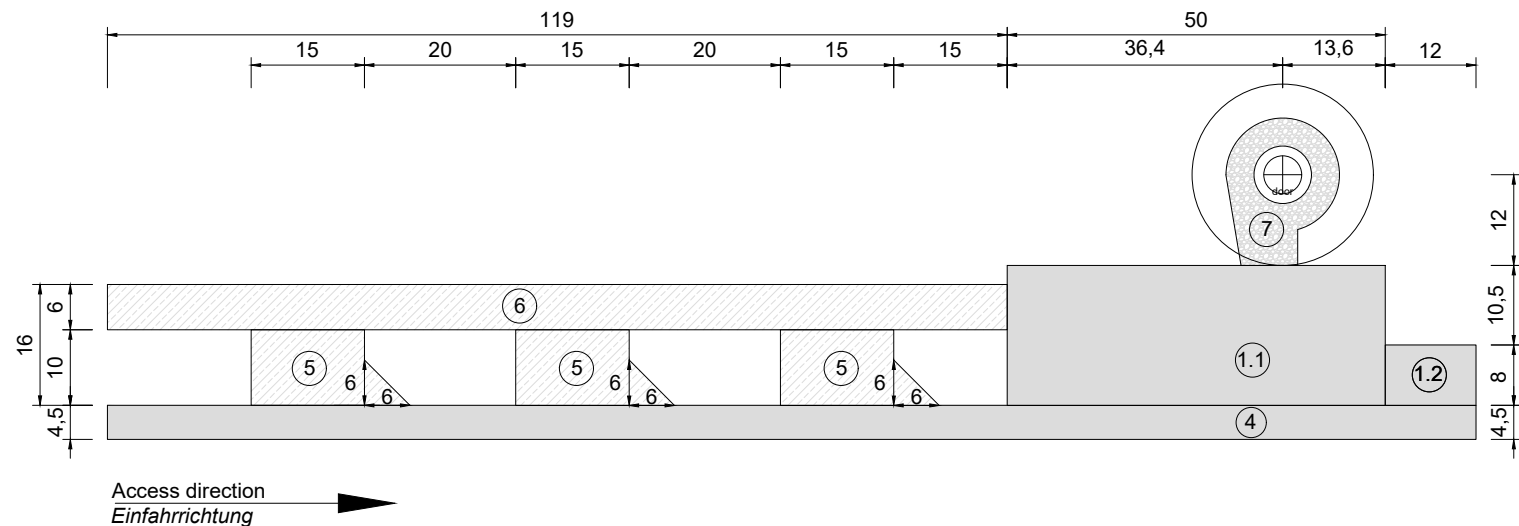
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A1.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast(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. 8-10% 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

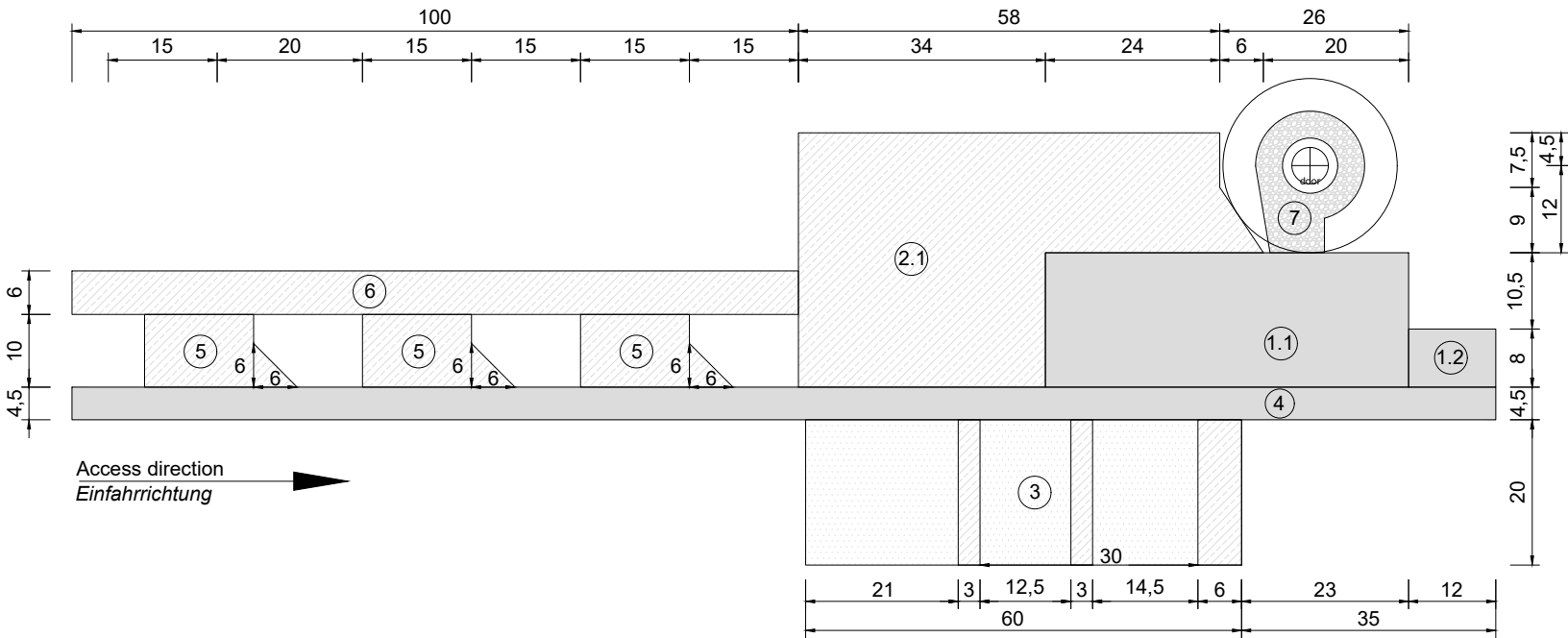
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A2.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
			SCALE MAßSTAB no



- 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. 8-10% 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

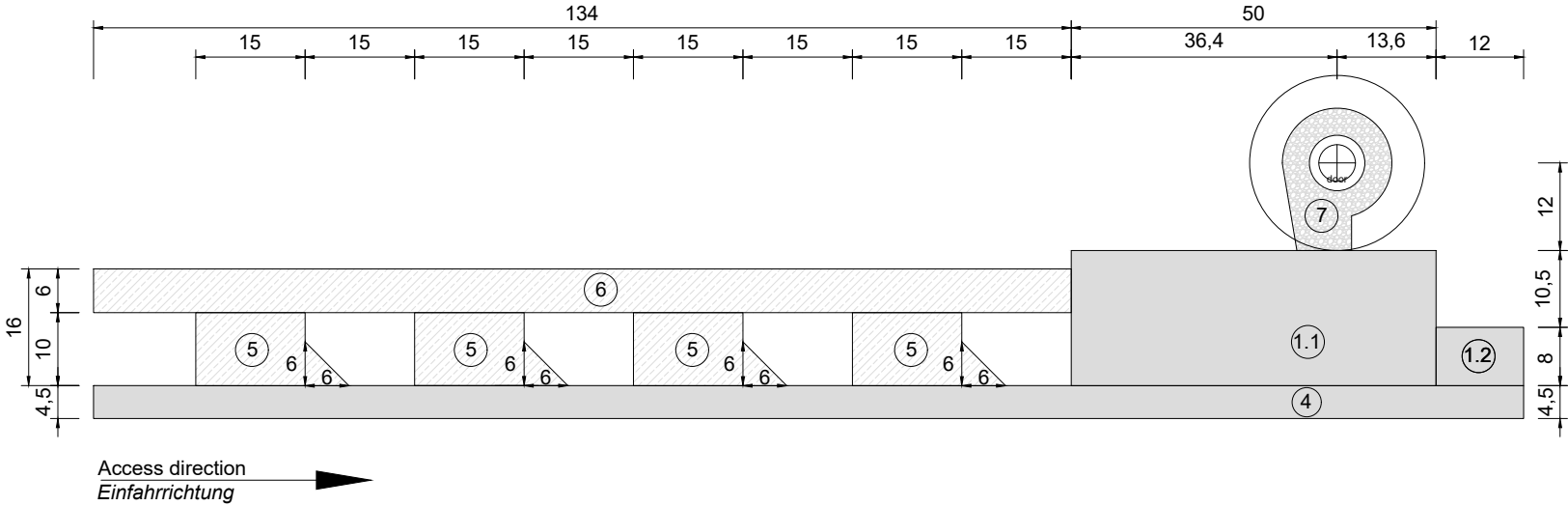
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A2.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 1 Crane pad 26 t/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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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. 8-10% 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.

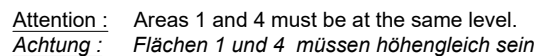
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.45MW - 140 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A3.1		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no




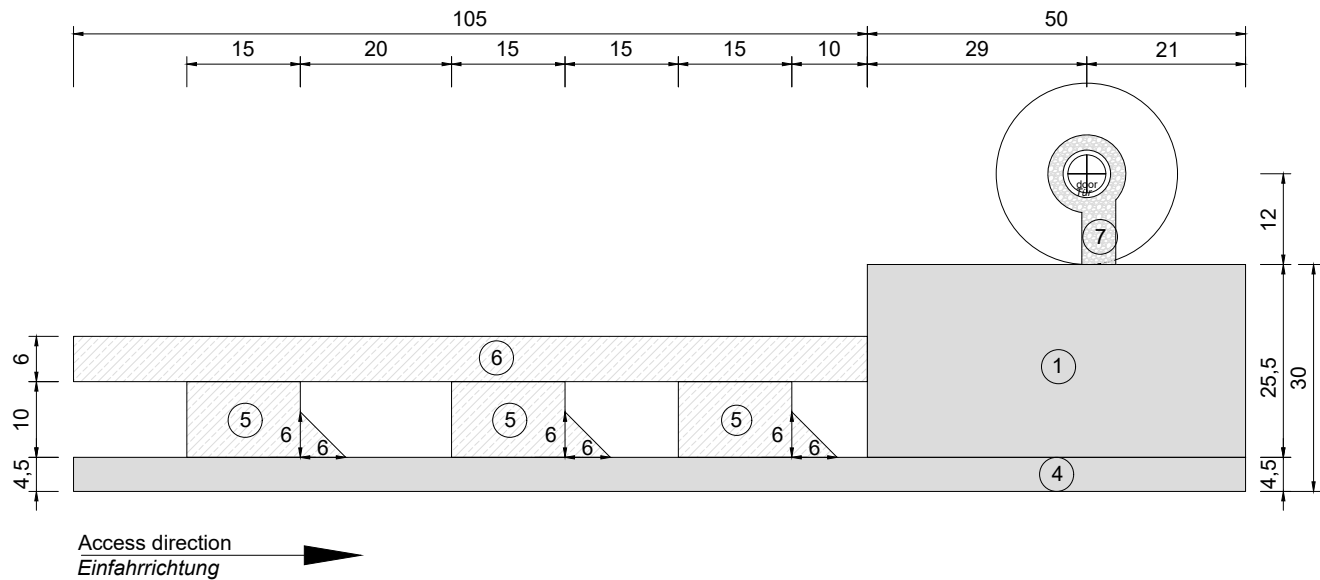
- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²+96 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, 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. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 7,5 m 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



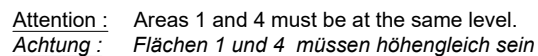
PROJECT PROJEKT	<div><div></div><div>VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN</div></div>				
	CONTENT INHALT			STAGE STAGE	
V117 - 3.45MW - 91.5 m DIBT / IEC			Construction Bau		
APPENDIX ANWANG	A4.1	VERSION	0	FROM VON	01.04.21




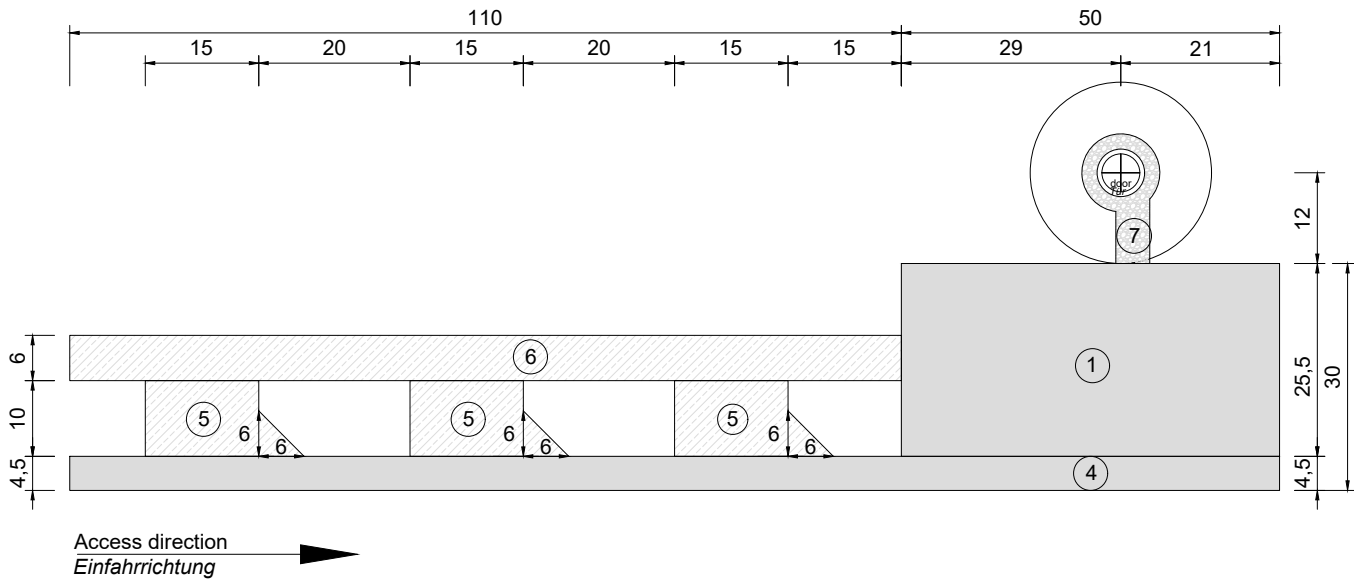
- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, 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 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	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION		0 FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



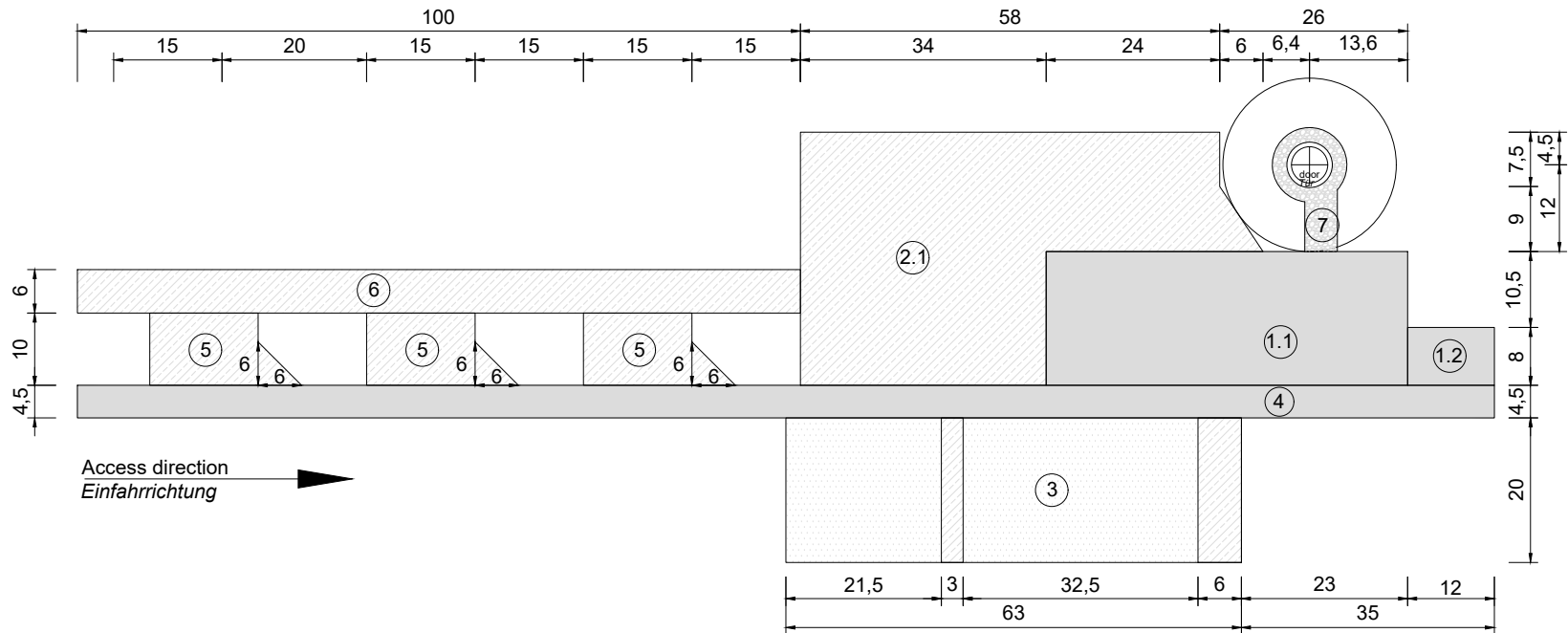
PROJECT PROJEKT	 VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN				
CONTENT INHALT	V117 - 3.45MW - 116.5 m DIBT / IEC			STAGE PHASE	Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A5.1	VERSION	0	FROM VON	01.04.21 JEKRU PIHAT
				PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT no



- 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 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

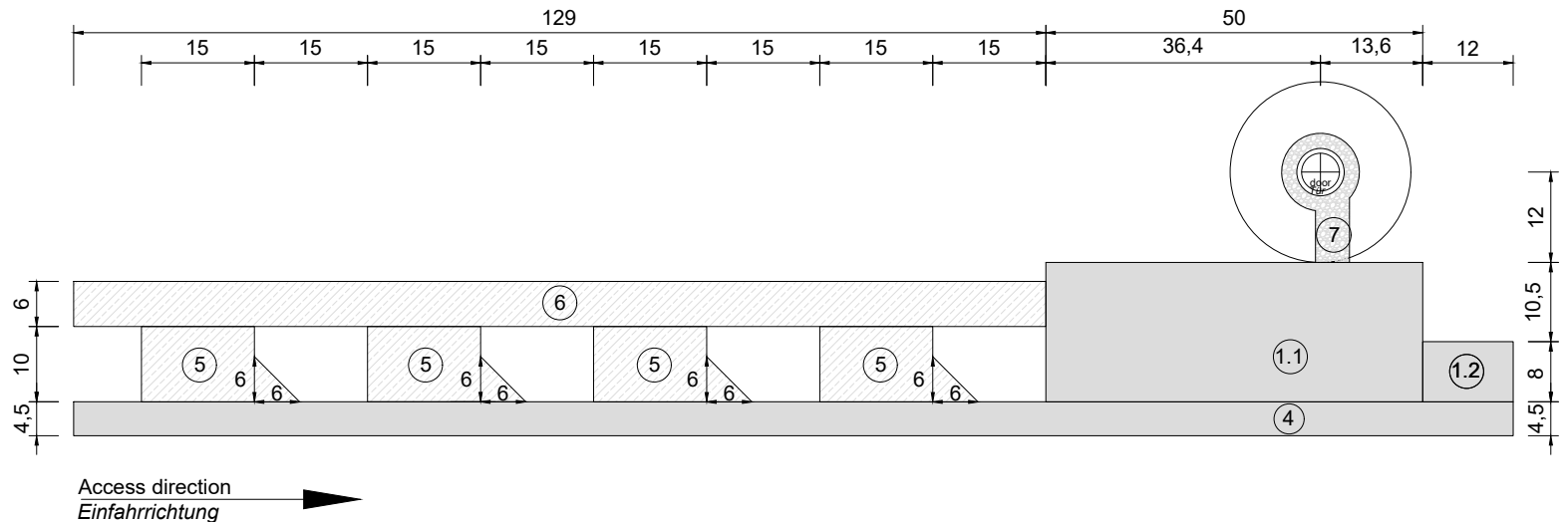
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 116.5 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A5.2	VERSION VON 0 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB no	



- ① Crane pad 26 t/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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 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

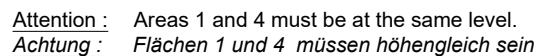
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC	Construction Bau
APPENDIX ANHANG		A6.1	no
VERSION		0 FROM VON	01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	




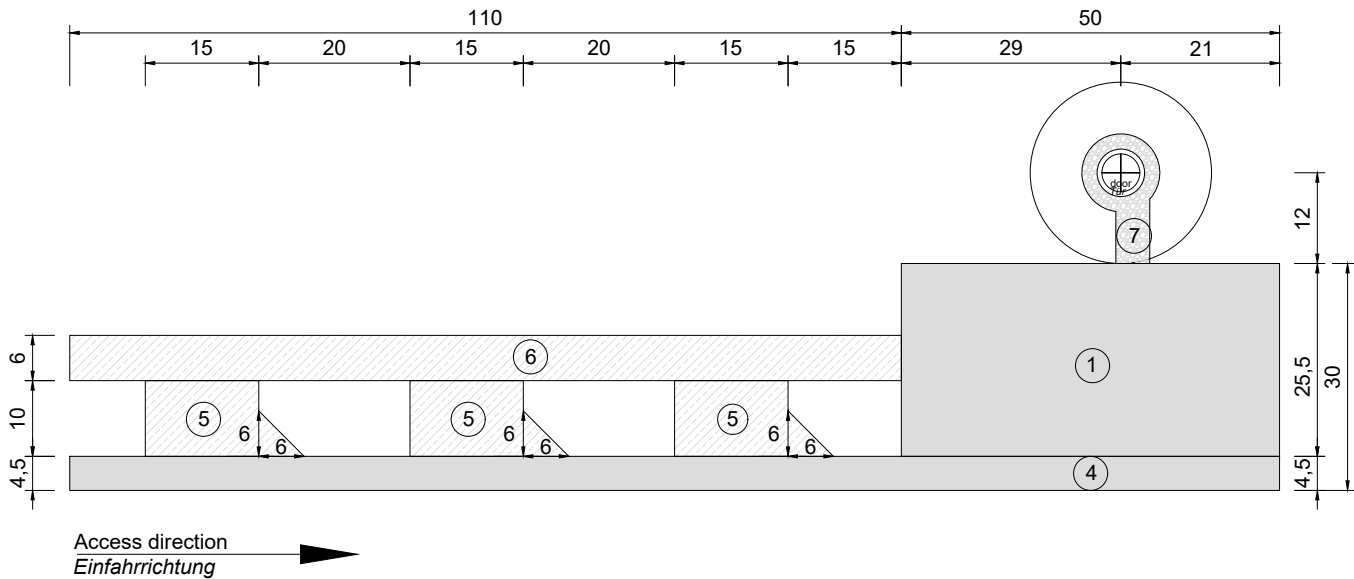
- 1 Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²+96m²)
- 4 Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- 5 Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, 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 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



PROJECT PROJEKT	 VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN				
CONTENT INHALT	V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC			STAGE PHASE	Construction <i>Bau</i>
APPENDIX ANHANG	A7.1	VERSION 0	FROM VON	01.04.21	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. 660 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

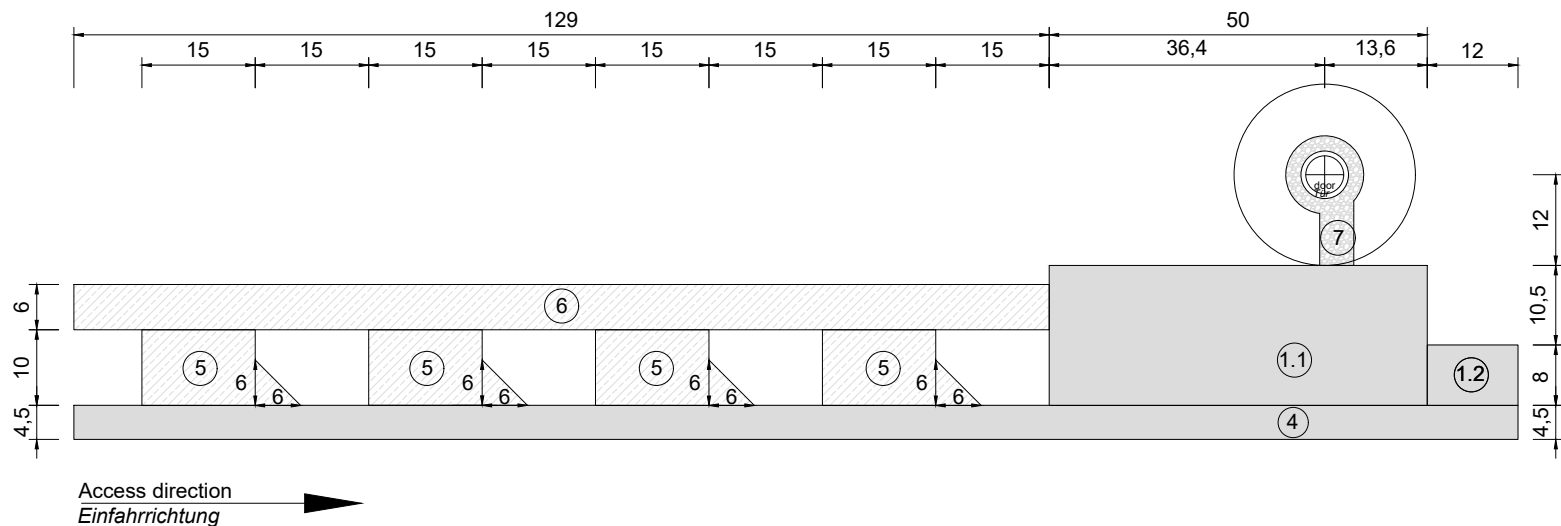
Attention : Areas 1 and 4 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 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	



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

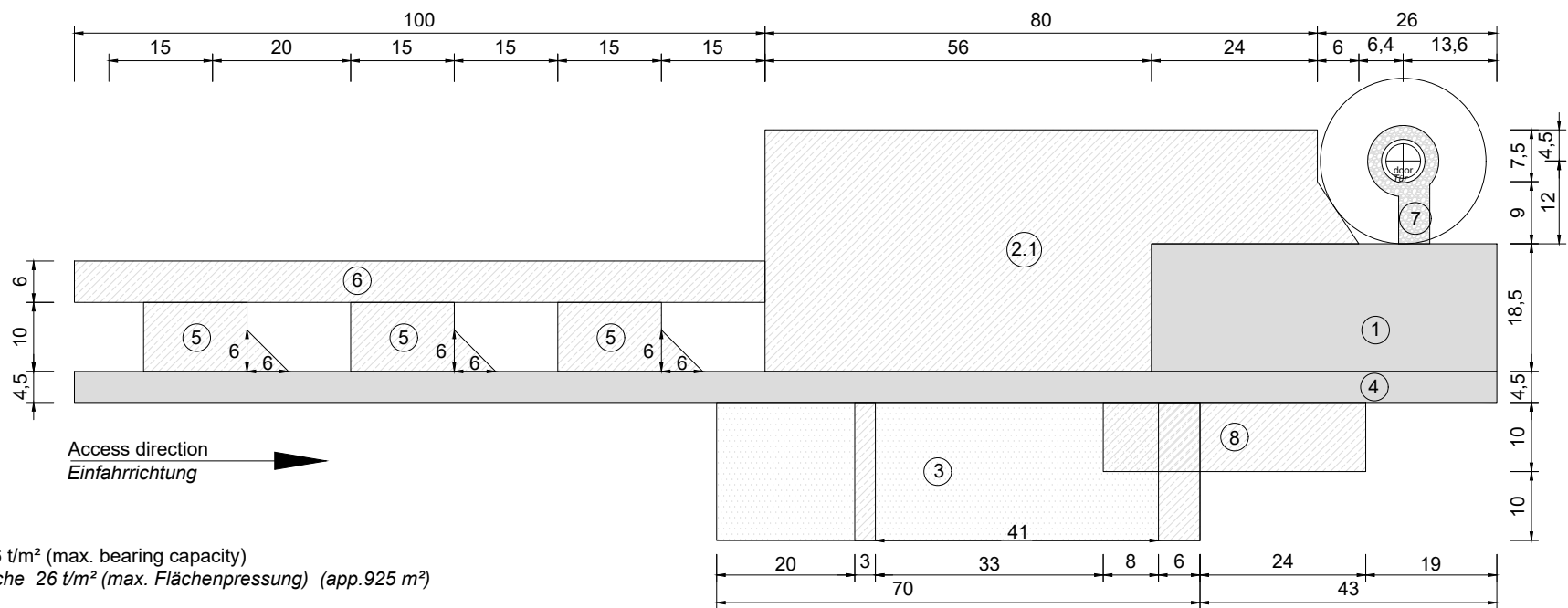
VESTAS PROPRIETARY NOTICE



- 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 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

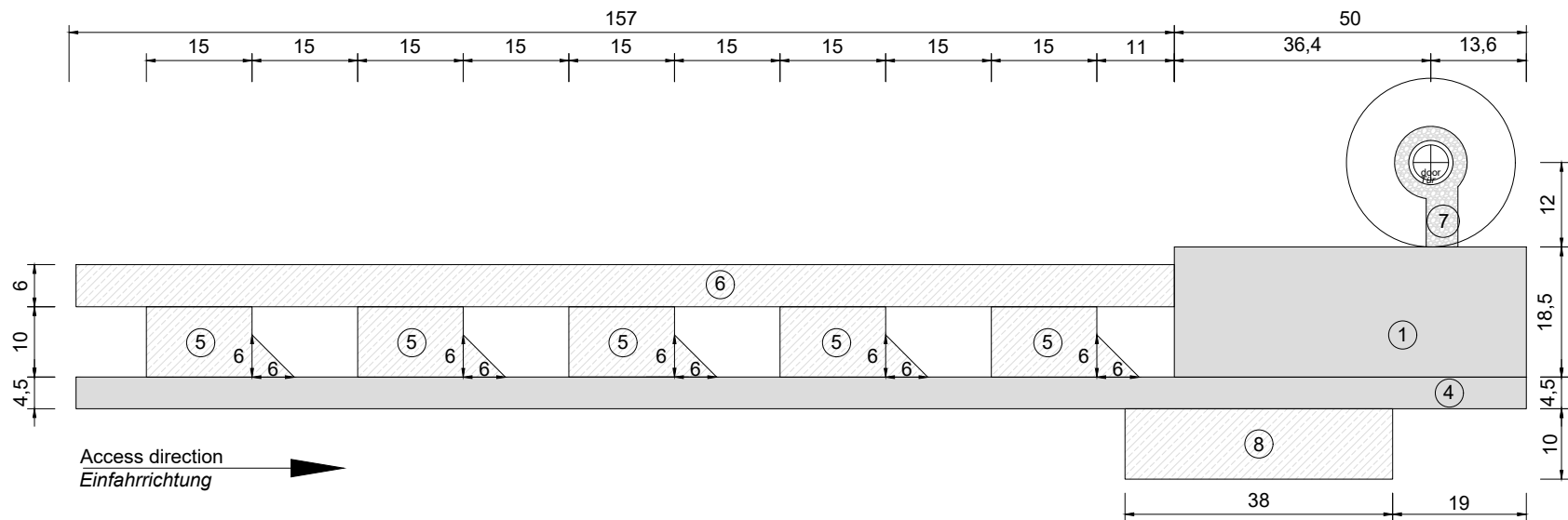
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A8.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 1 Crane pad 26 t/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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 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 m²)

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

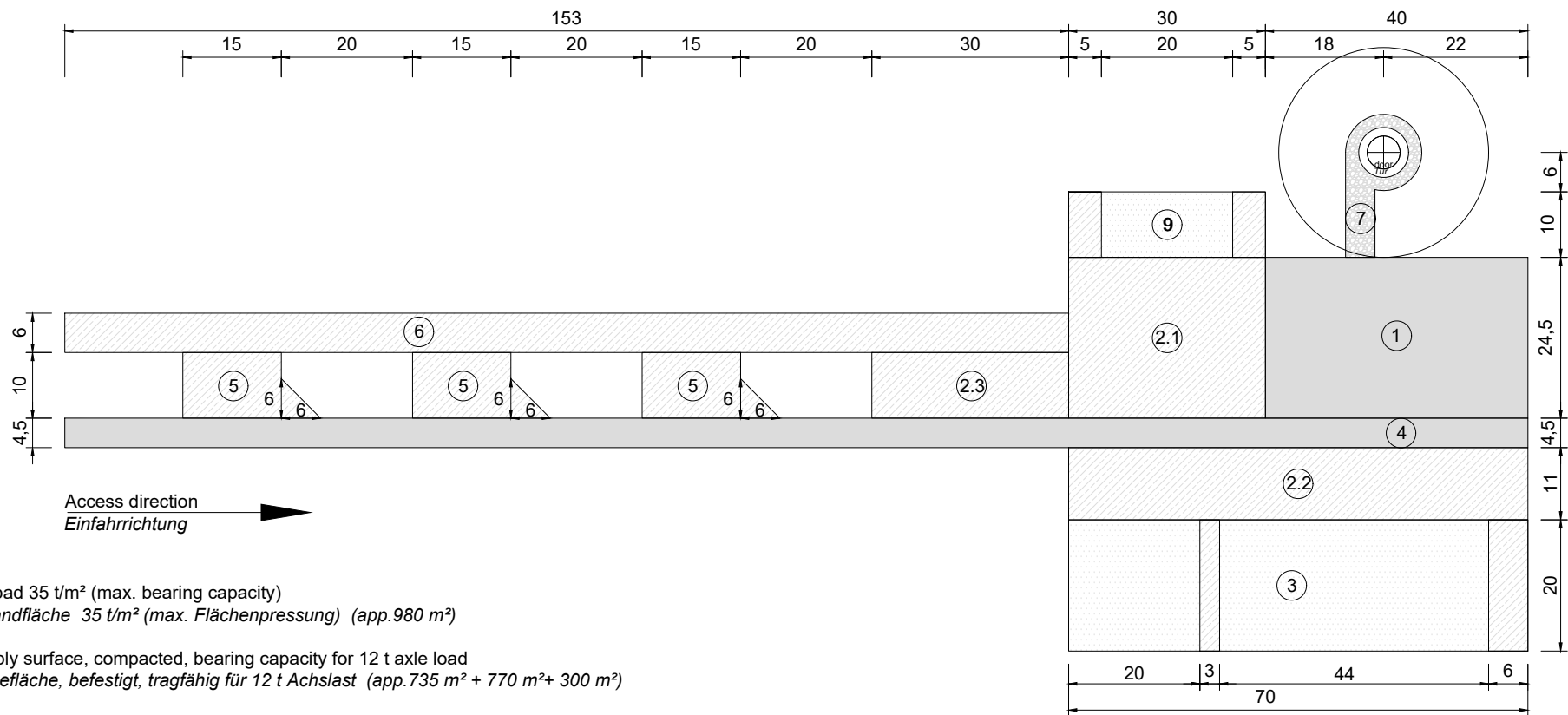
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A9.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/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 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 m²)

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

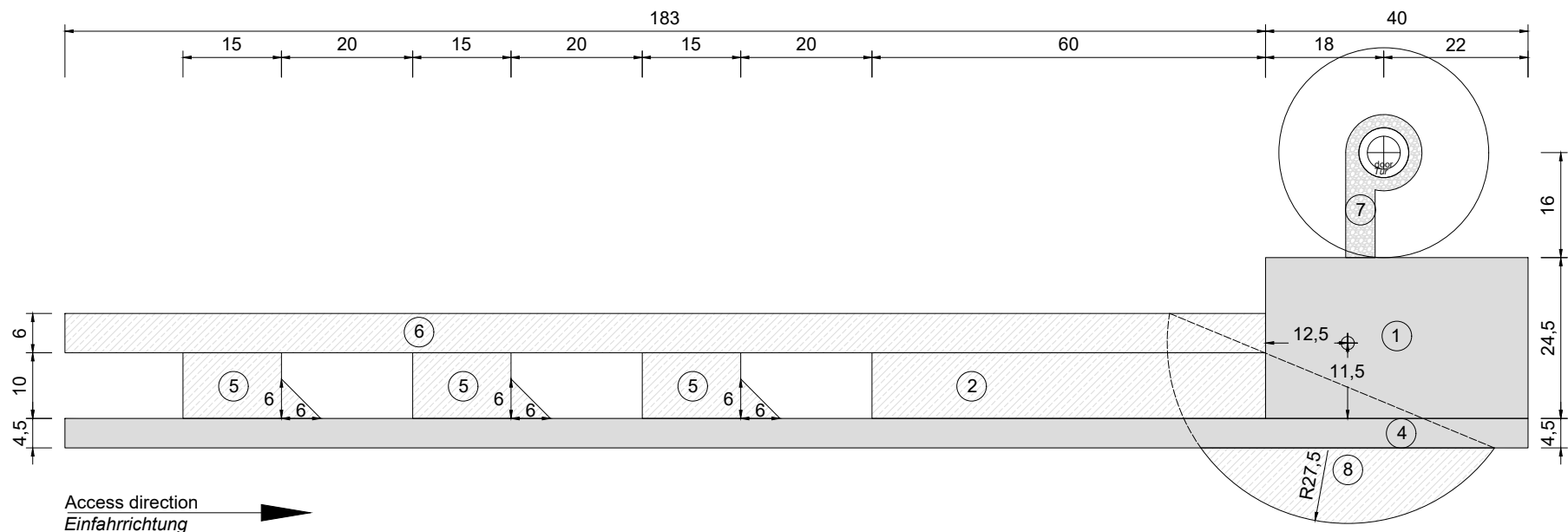
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A9.2		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- 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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 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 m²)

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

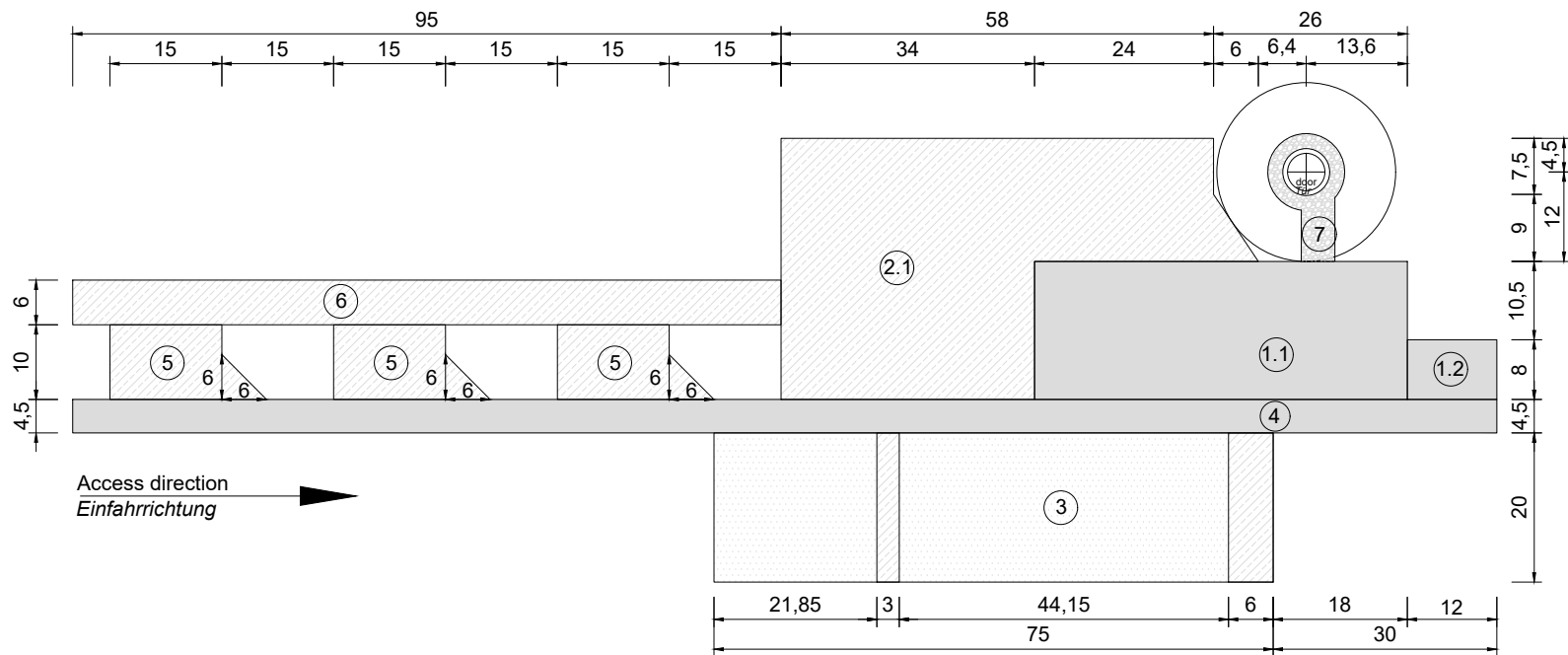
PROJECT PROJEKT		VESTAS		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC		STAGE PHASE	
APPENDIX ANHANG		A10.1		Construction Bau	
VERSION		0		PROOF BY GEPRÜFT	
FROM VON		01.04.21		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no		no	



- 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 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 m²)

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

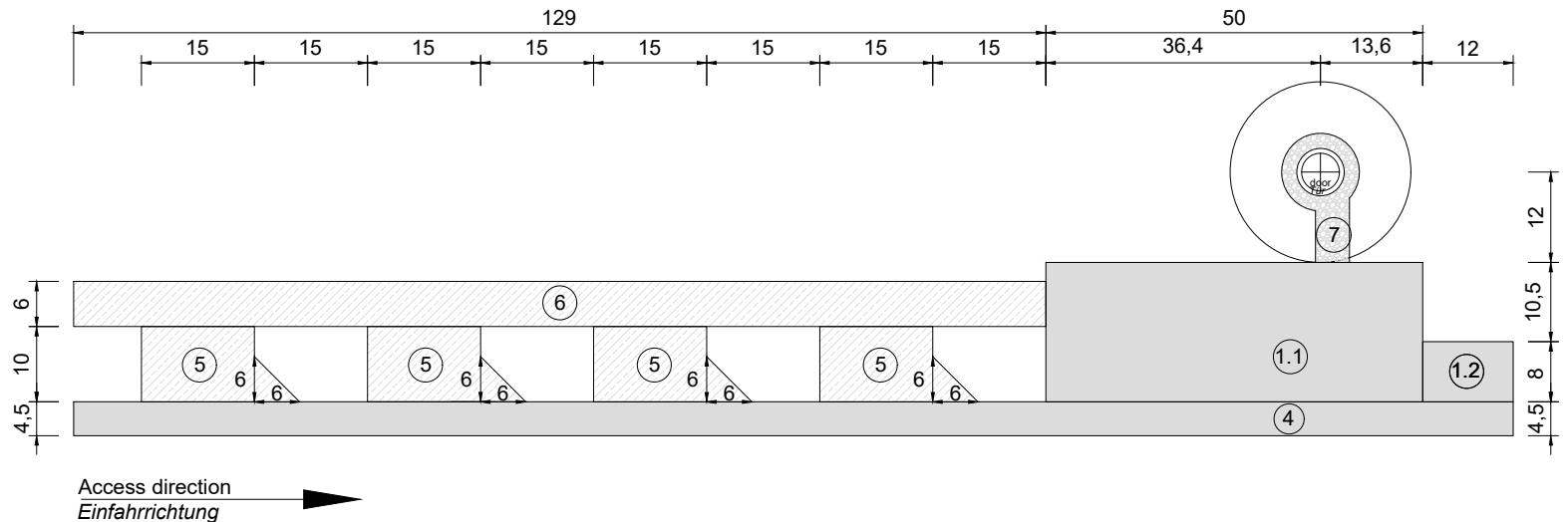
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A10.2		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- 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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 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

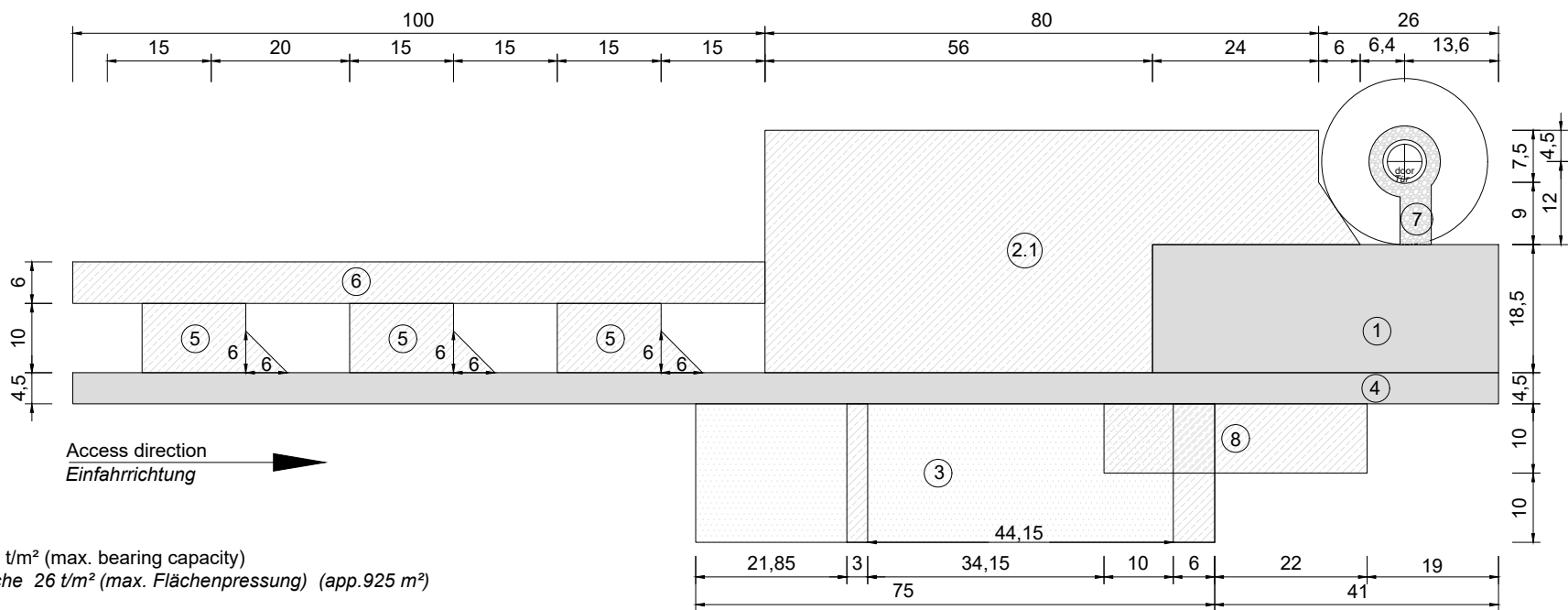
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A11.1		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- 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 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

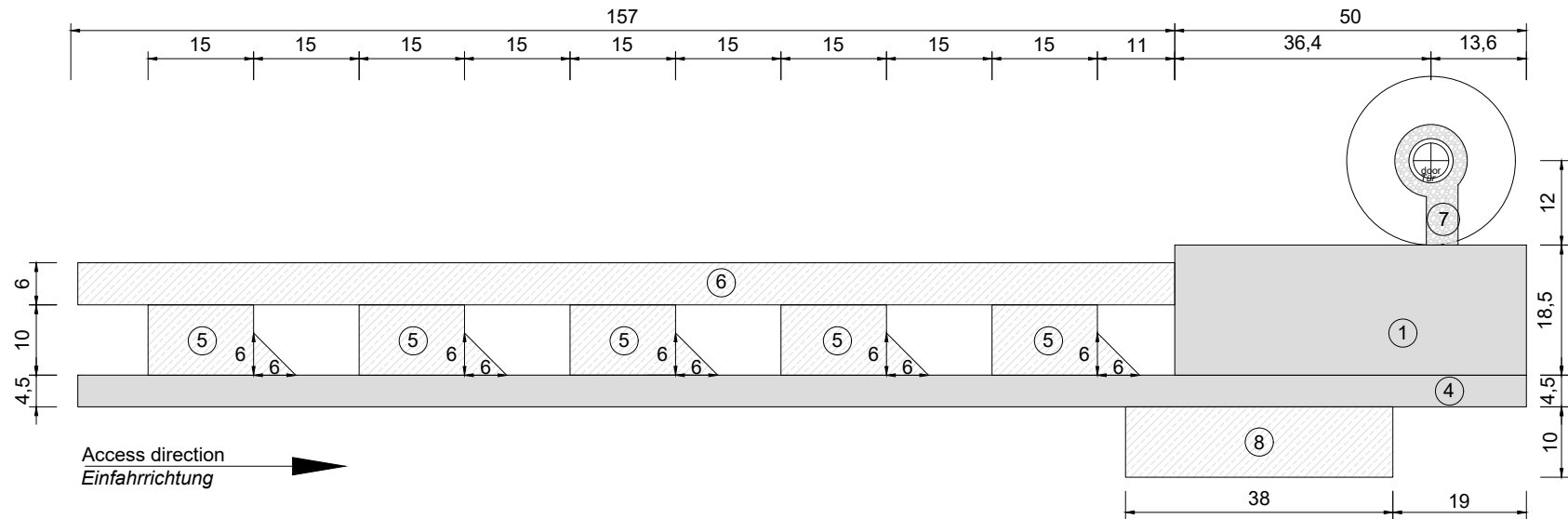
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A11.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 1 Crane pad 26 t/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 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 m²)
- 6 Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.600 m²)
- 7 Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5 m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- 8 Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.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

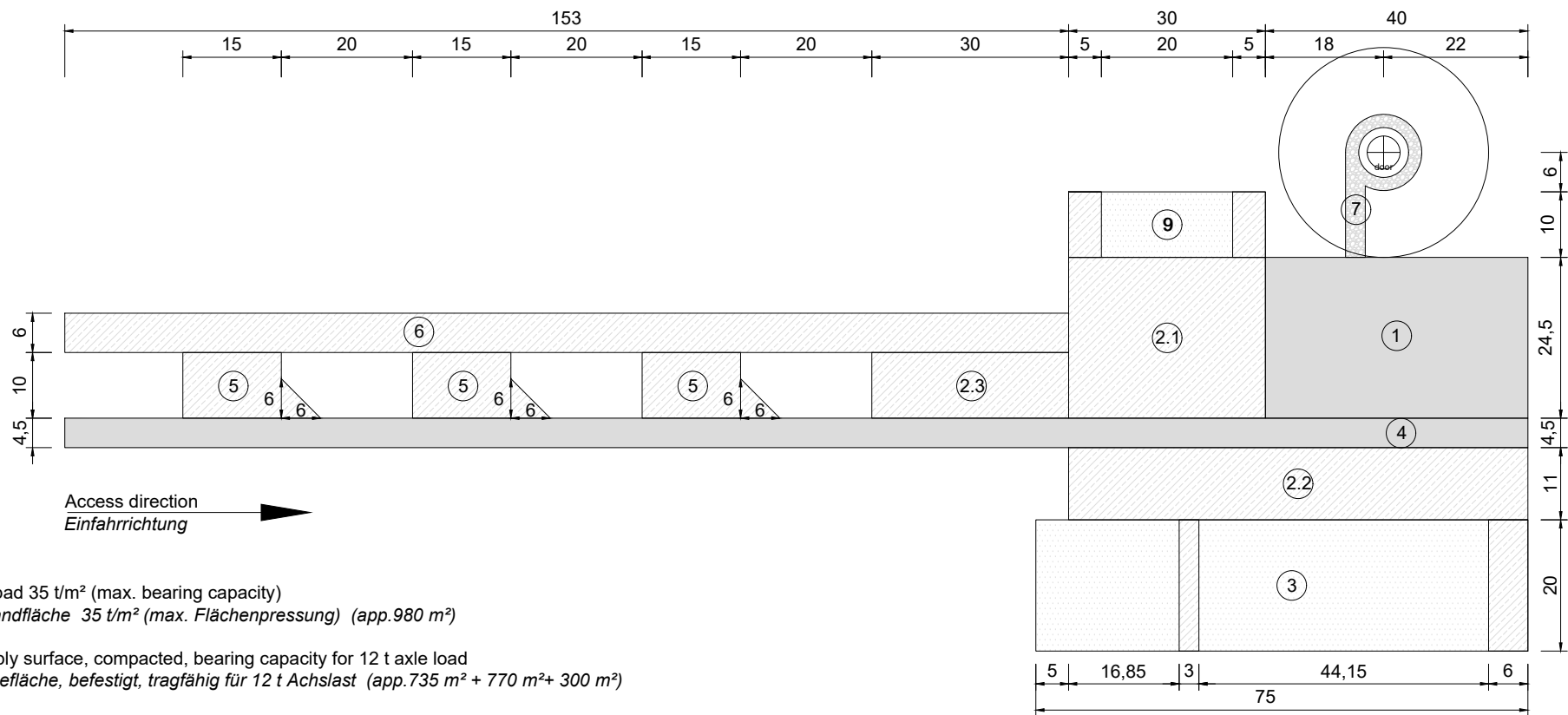
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A12.1		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- 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 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 m²)

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

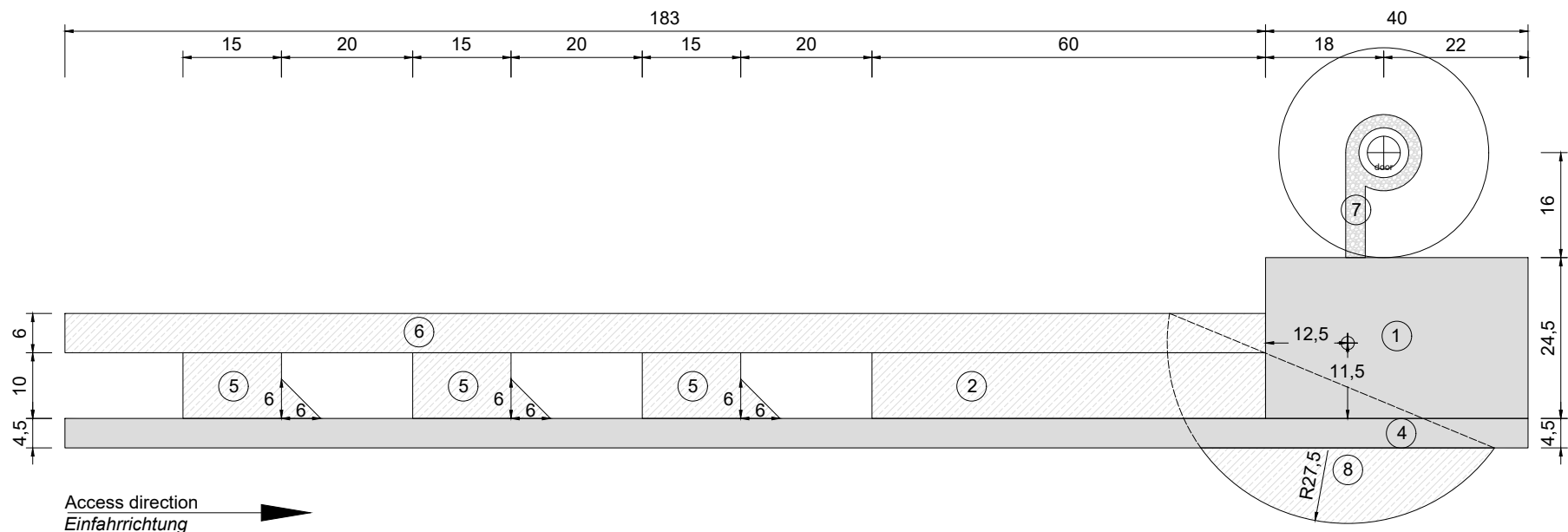
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A12.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 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 m²)

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

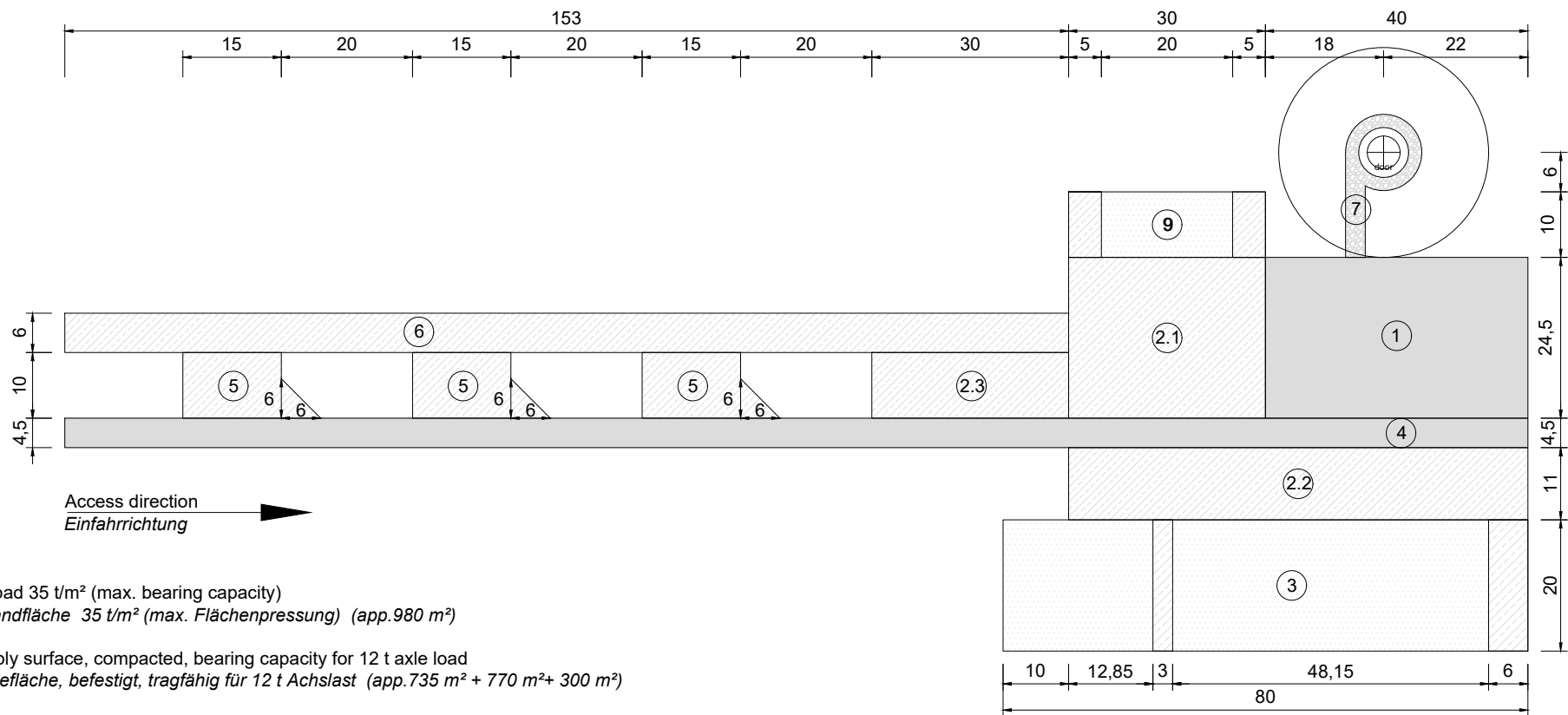
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC	Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A13.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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.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 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 m²)

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

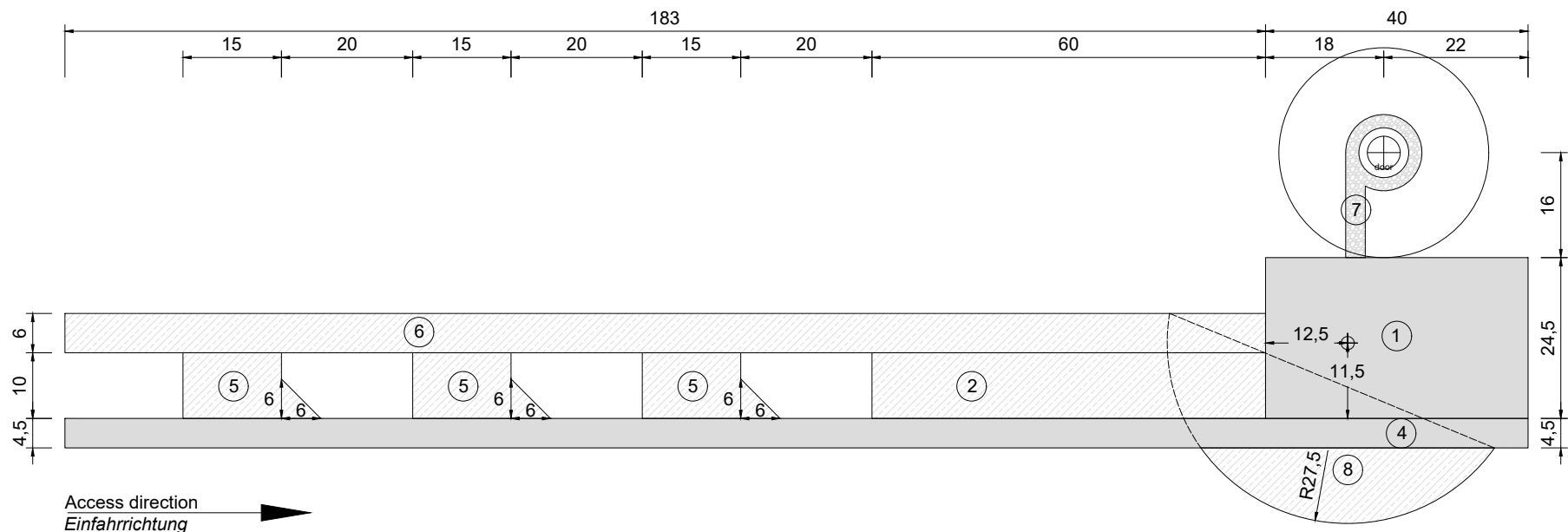
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A13.2		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 35 t/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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.918 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m 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 m²)

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

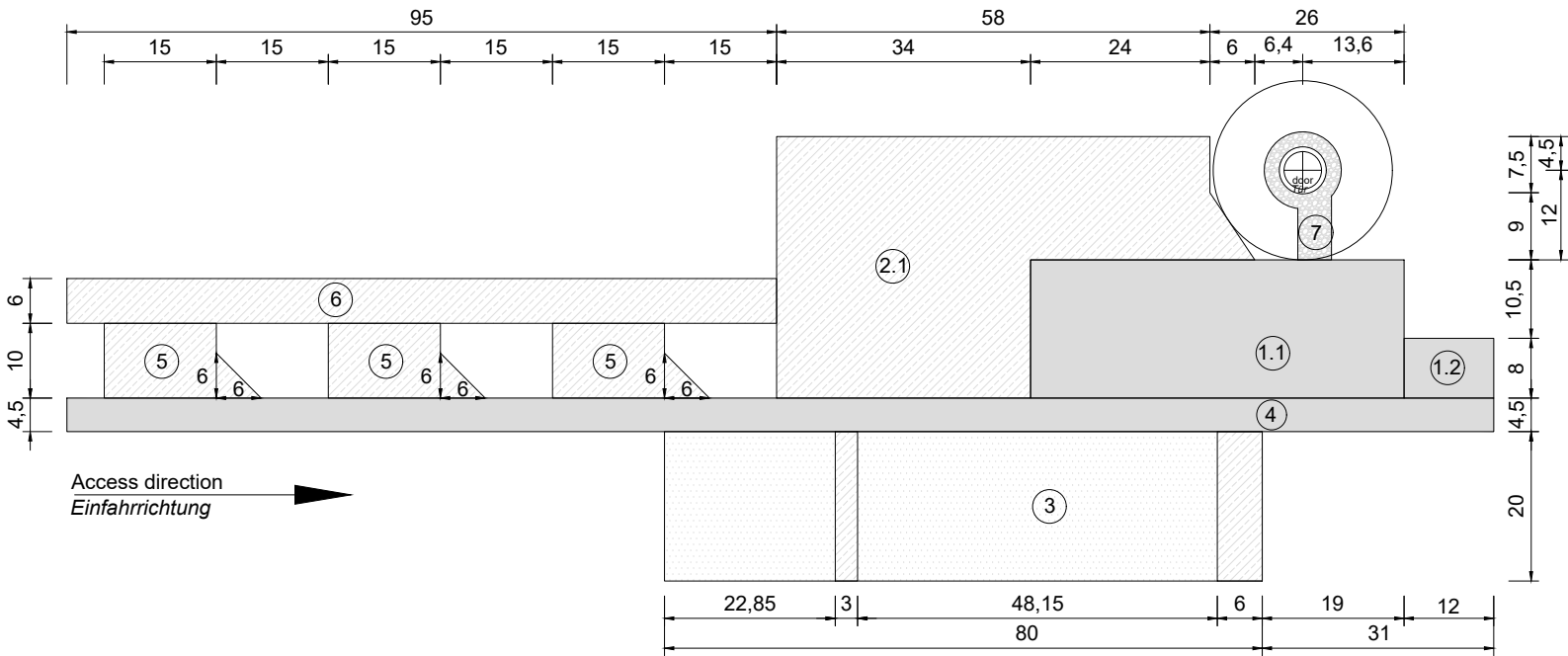
PROJECT PROJEKT		VESTAS		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC		STAGE PHASE	
APPENDIX ANHANG		A14.1		Construction Bau	
VERSION		0		PROOF BY GEPRÜFT	
FROM VON		01.04.21		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no			



- 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.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 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 m²)

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

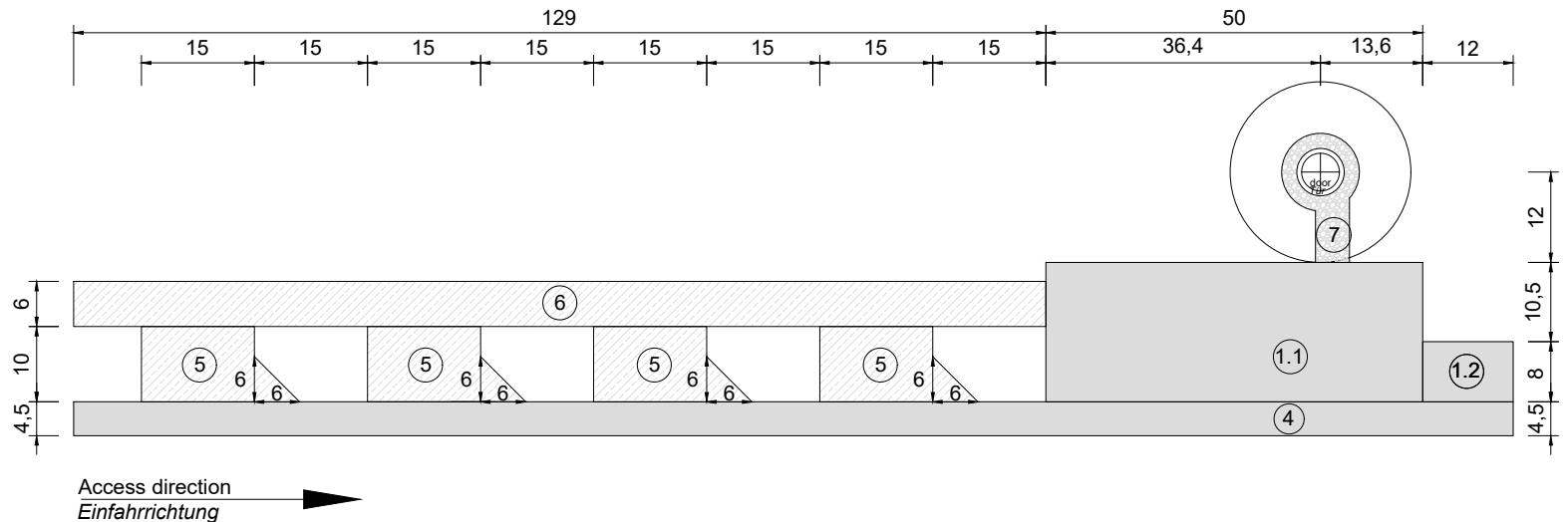
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A14.2		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- 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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.570 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m 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

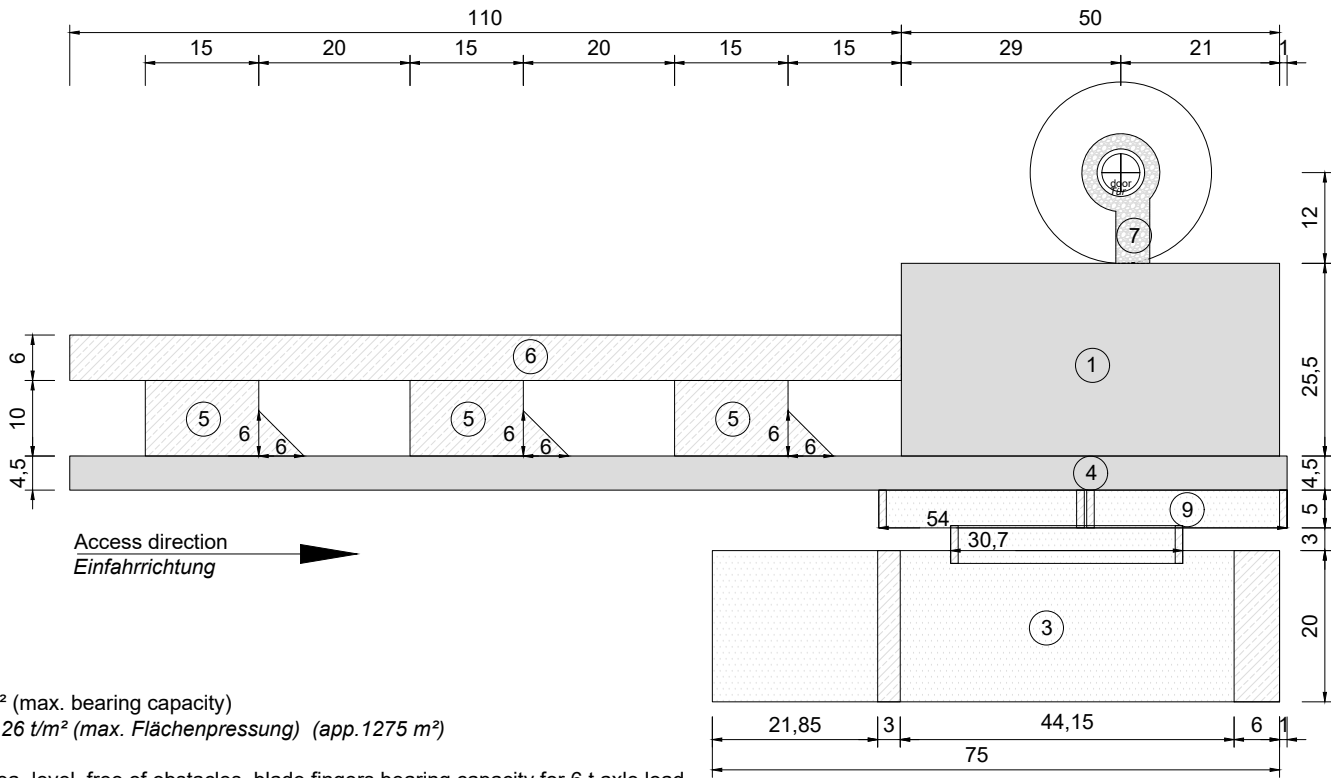
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 123m+2m DIBT / IEC	Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A15.1		PROOF BY GEPRÜFT
	VERSION	0 FROM VON	01.04.21
		SCALE MAßSTAB	no



- 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 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

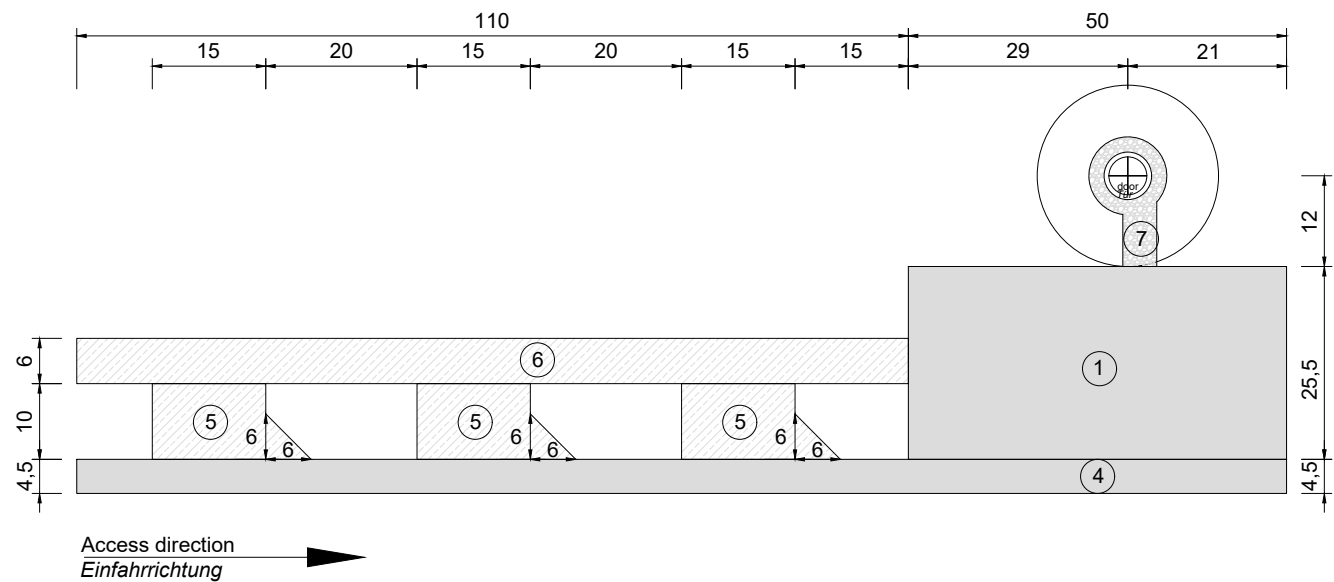
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 123m+2m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A15.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 1275 m²)
- 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 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 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 m² + 153m²)

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

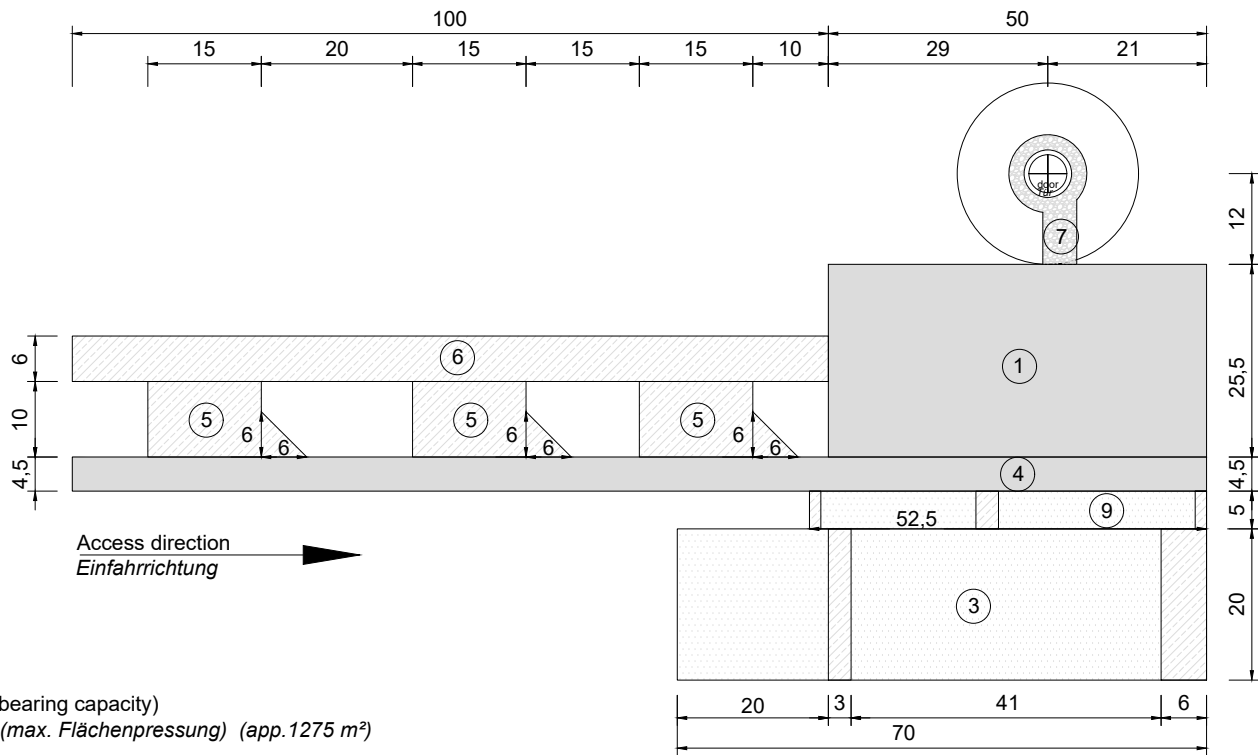
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A16.1		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/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 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

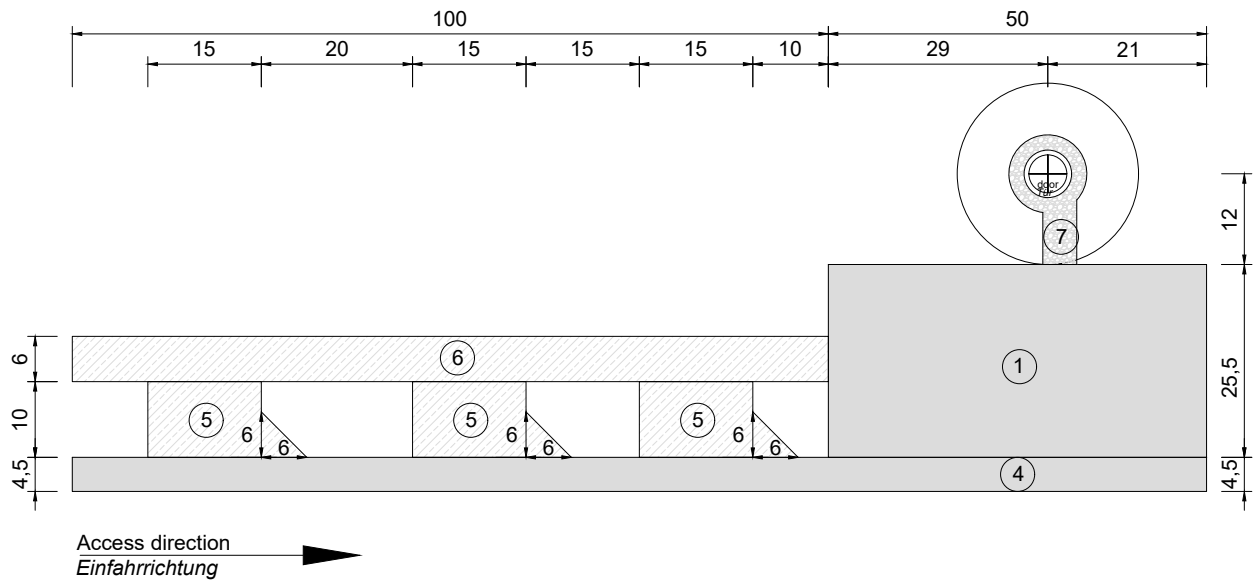
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A16.2	VERSION VON 0 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB no	



- 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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 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 m²)

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

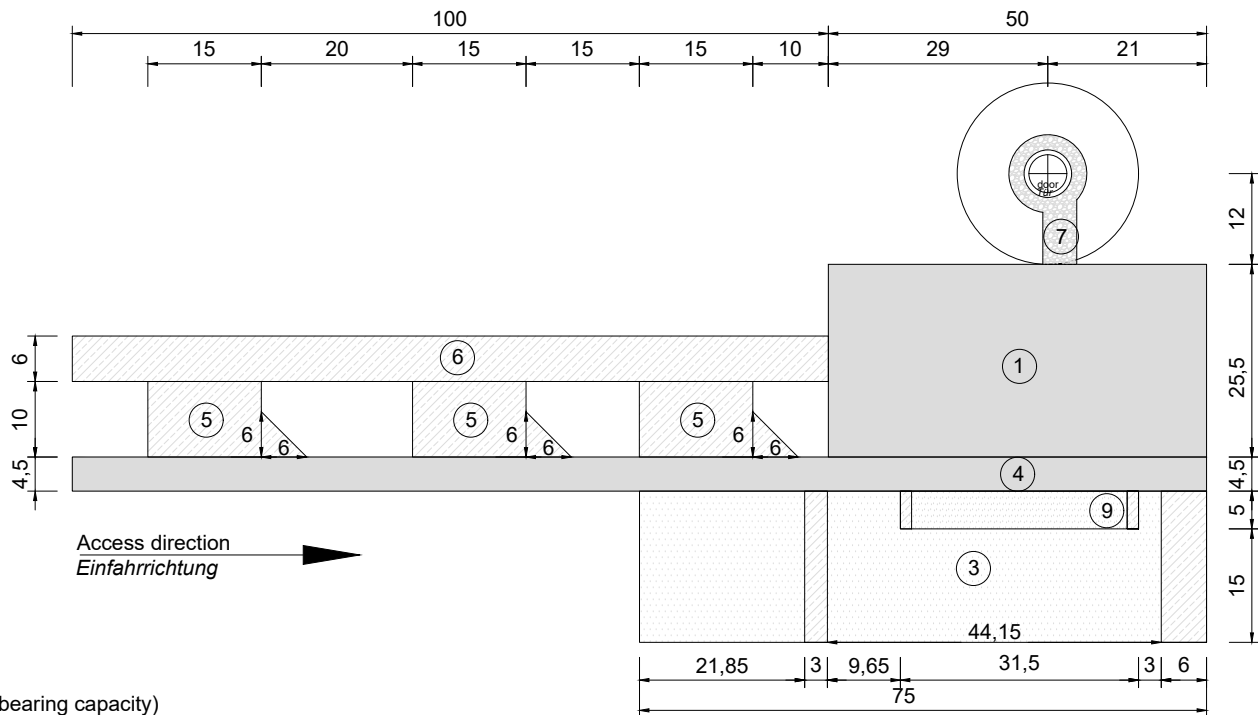
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A17.1		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/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 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

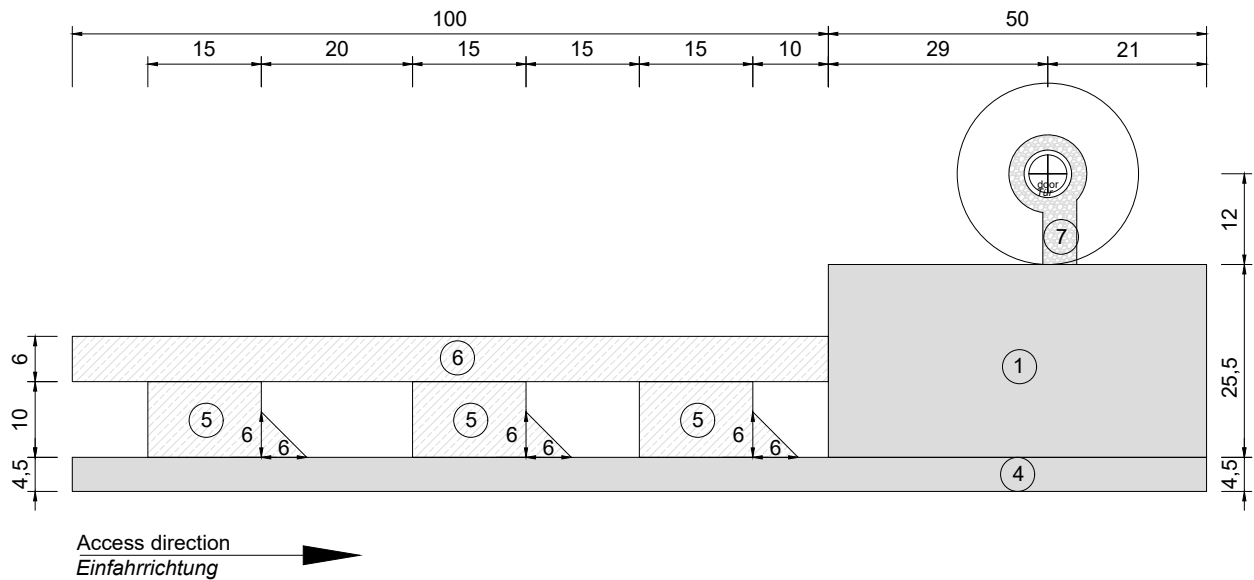
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A17.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1275 m²)
- 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 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 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 m²)

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

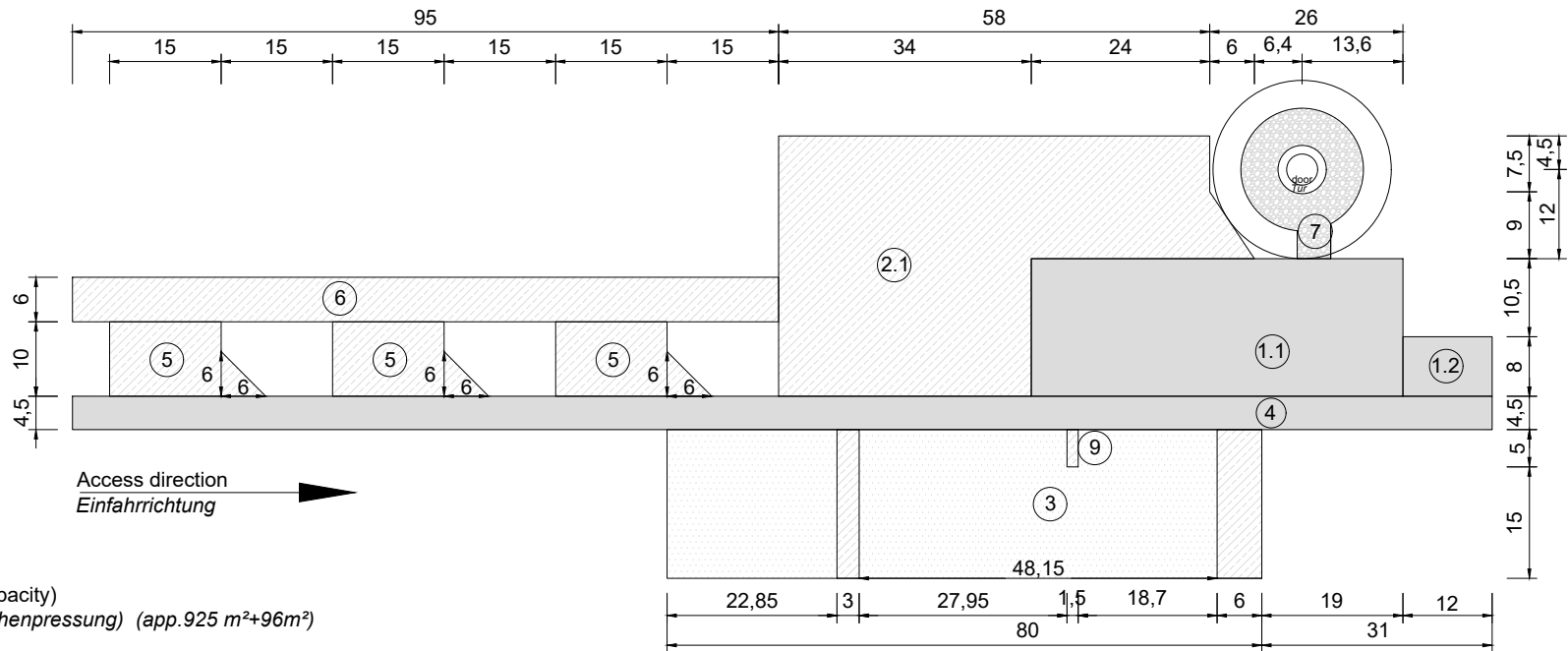
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A18.1		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- 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 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.

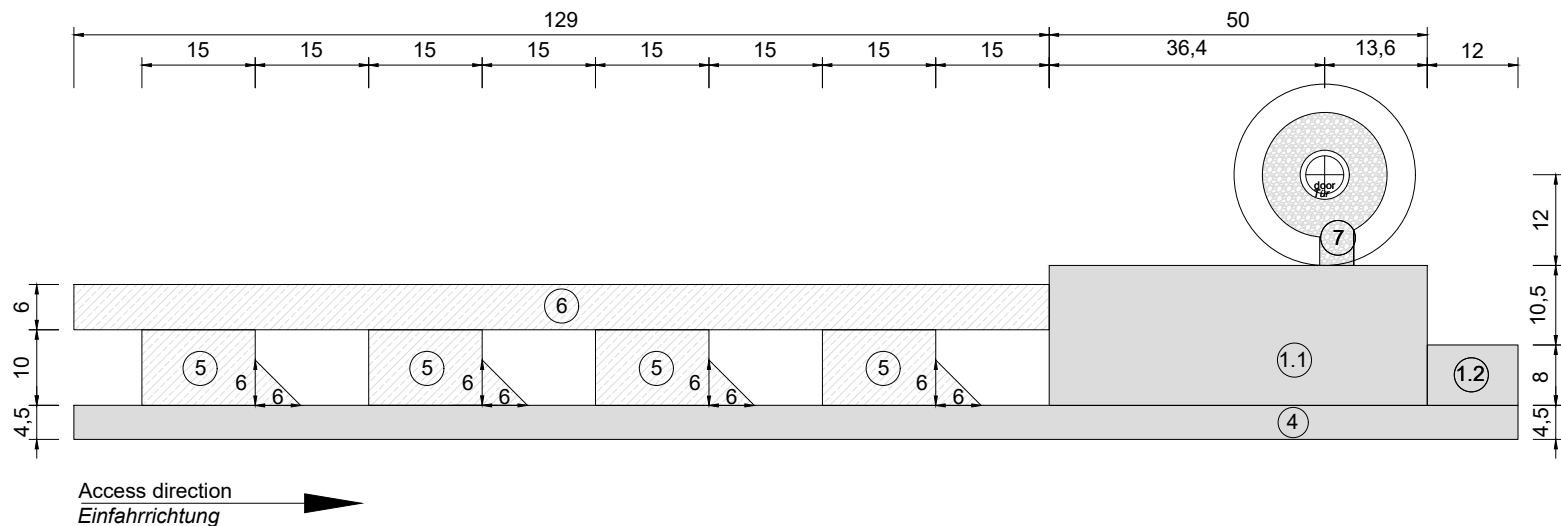
PROJECT PROJEKT		VESTAS		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC		STAGE PHASE	
APPENDIX ANHANG		A18.2		PROOF BY GEPRÜFT	
VERSION		0		JEKRU PIHAT	
FROM VON		01.04.21		SCALE MAßSTAB	
				no	



- 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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1600 m²)
- 4 Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- 5 Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- 6 Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.570 m²)
- 7 Tower bypass 5 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- 9 Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmlagergestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 8 m²)

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

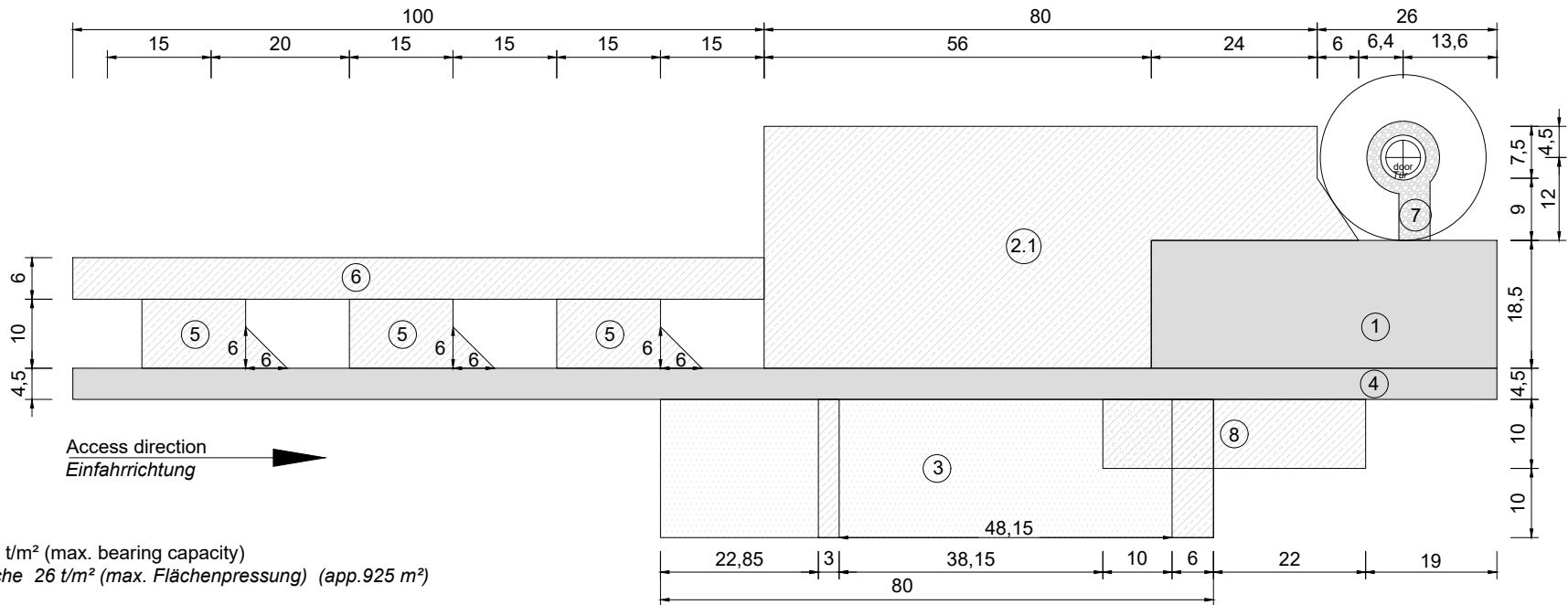
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 125 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A19.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/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 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

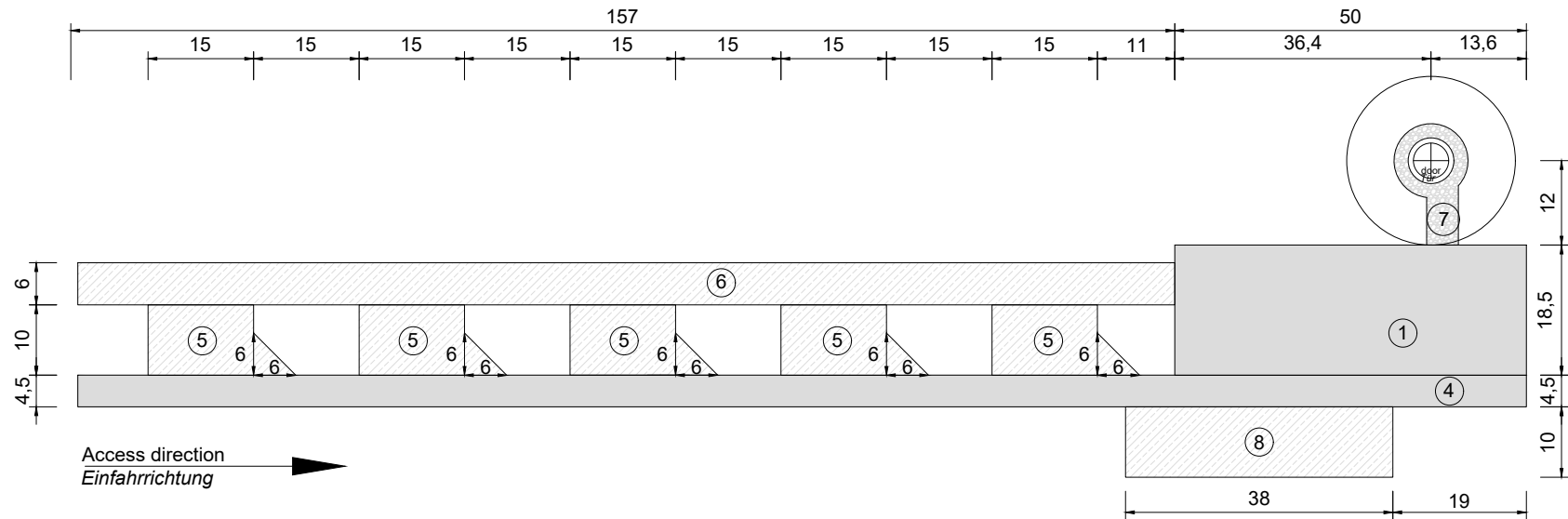
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN			
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 125 m DIBT / IEC		STAGE PHASE Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG		A19.2	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
				SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.600 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m 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 m²)

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

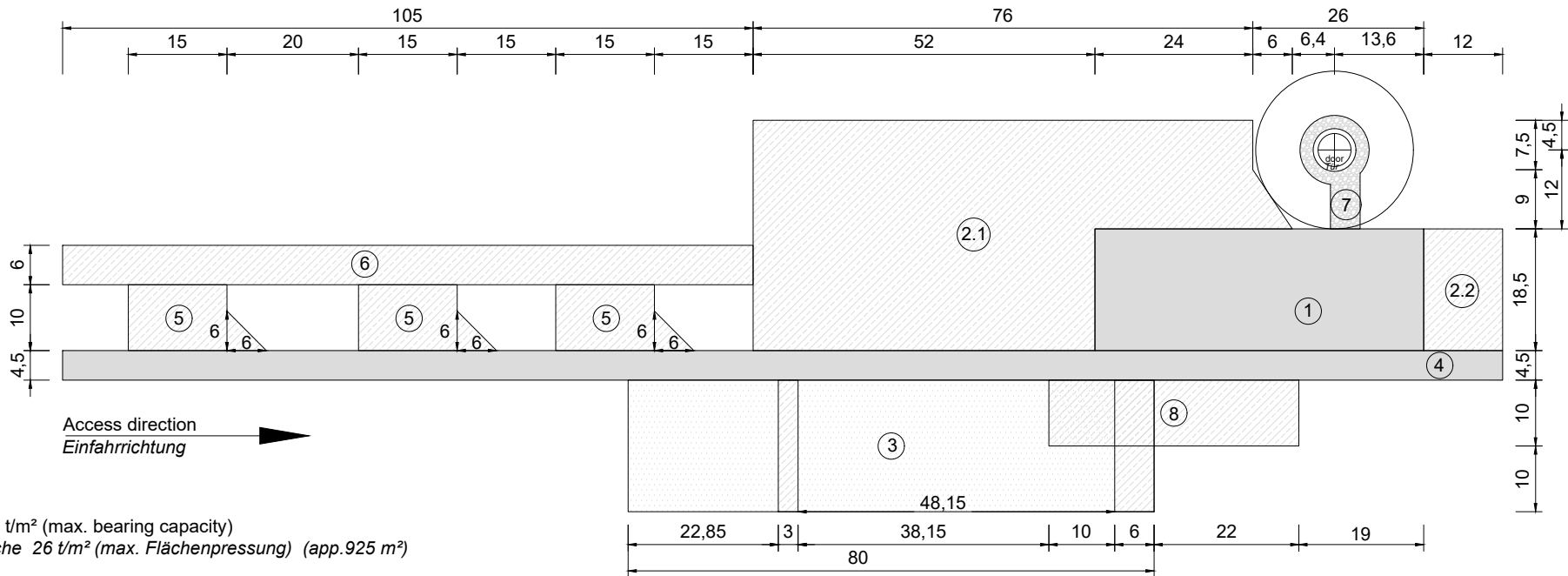
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A20.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/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 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 m²)

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

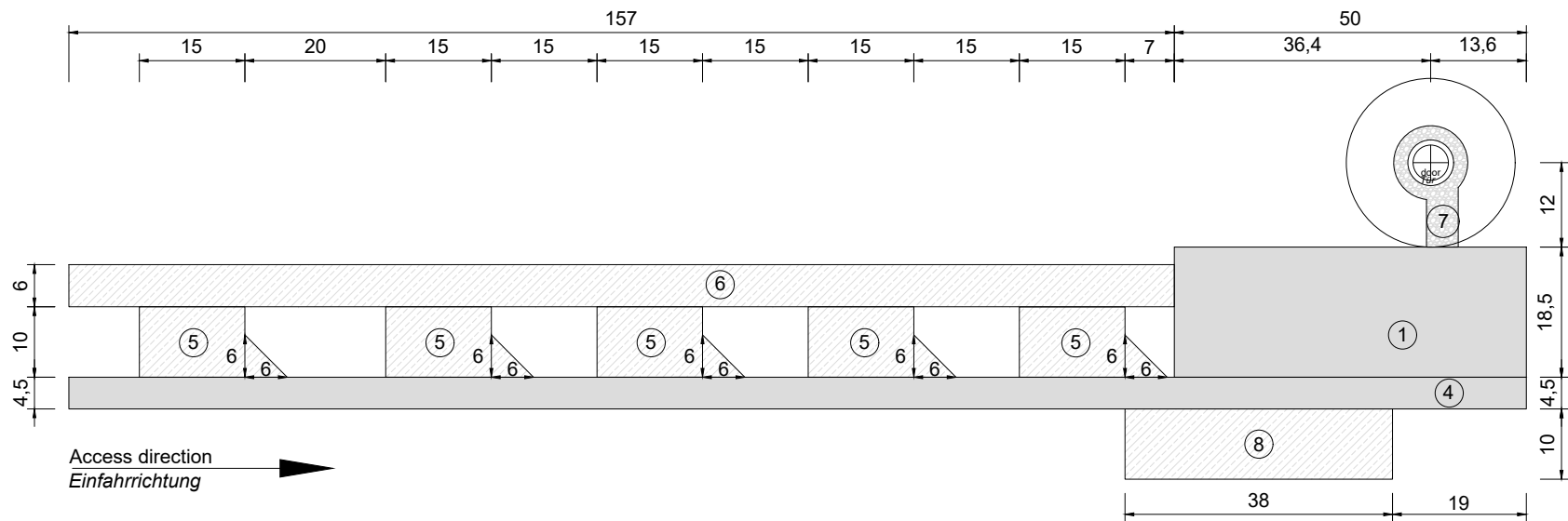
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A20.2		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.04.21	SCALE MAßSTAB no



- 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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.630 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m 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 m²)

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

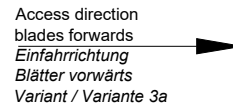
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 148 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A21.1	VERSION 0 FROM VON 25.08.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no




- 1 Crane pad 26 t/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 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 m²)

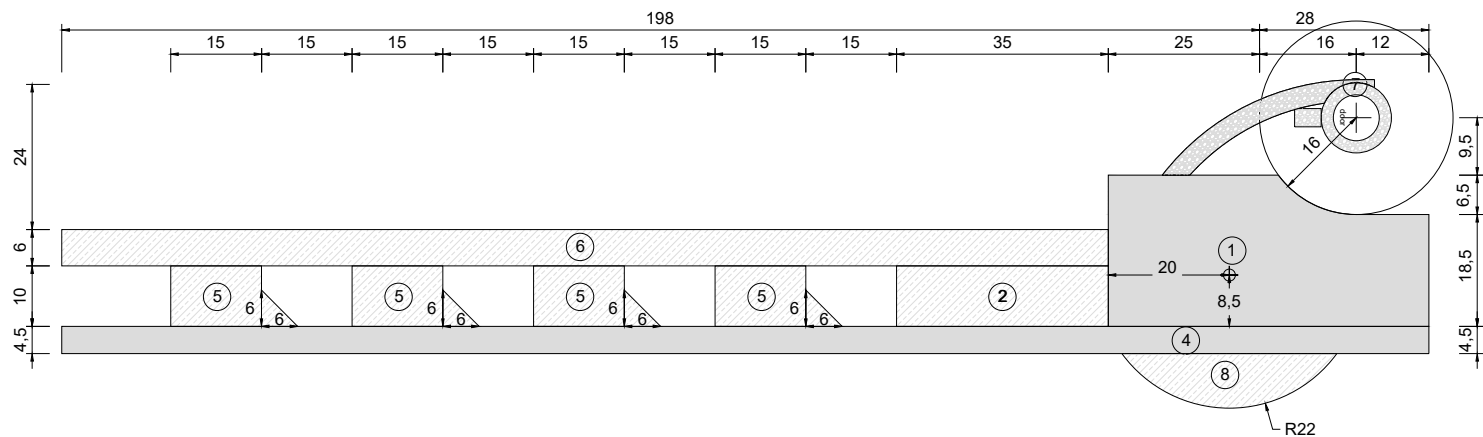
Attention : Areas 1, 4 and 8 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 4 und 8 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
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



- Access direction
blades backwards
Einfahrriichtung
Blätter rückwärts

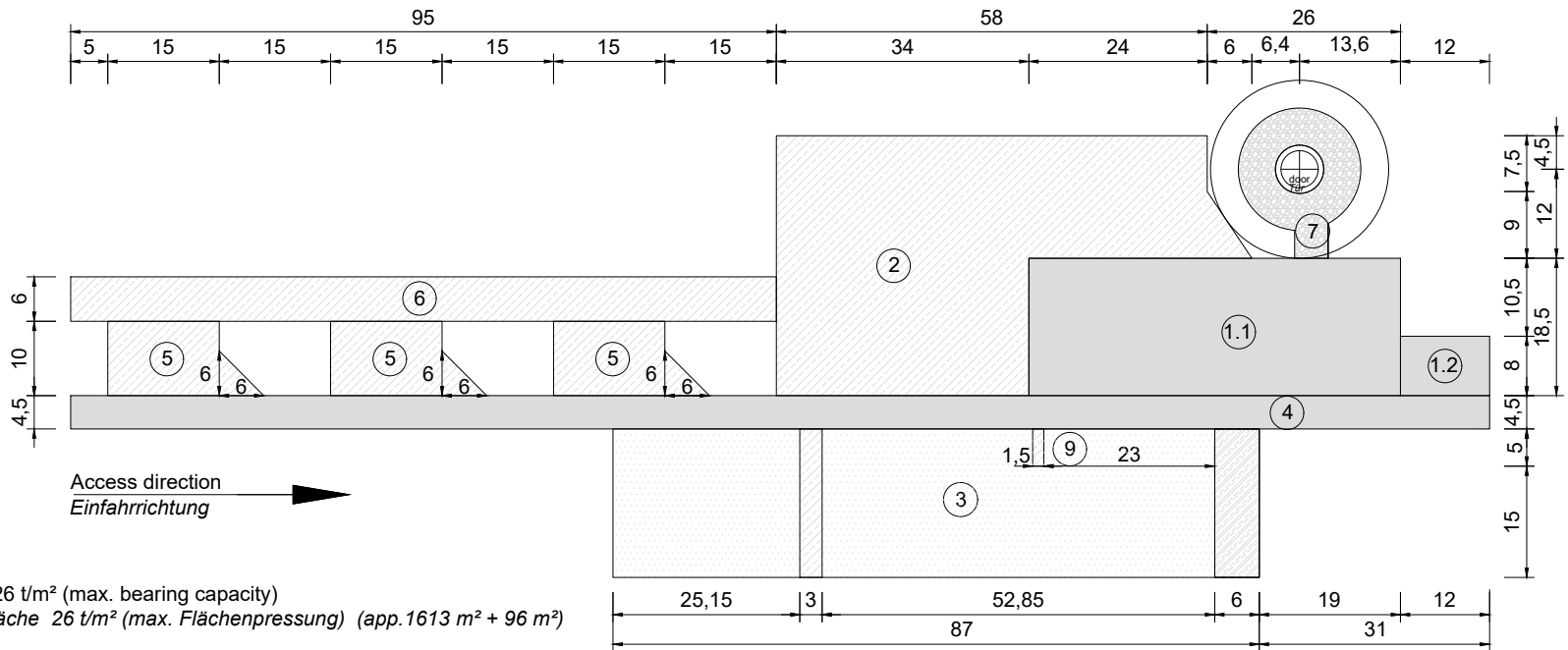
PROJECT PROJEKT	 VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN				STAGE PHASE	Construction			
	CONTENT INHALT	V150 - 5.6 / 6.0MW - 166m+3m DIBT / IEC				Bau			
APPENDIX ANHANG	A22.1	VERSION	0	FROM VON	08.09.21	PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



- 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 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 m²)

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

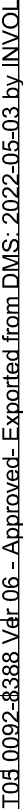
PROJECT PROJEKT		VESTAS		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 166m+3m DIBT / IEC		STAGE PHASE	
APPENDIX ANHANG		A22.2		Service Betrieb	
VERSION		0 FROM VON		08.09.21	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT		SCALE MAßSTAB	
				no	



- 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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 5 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 5 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.8 m²)

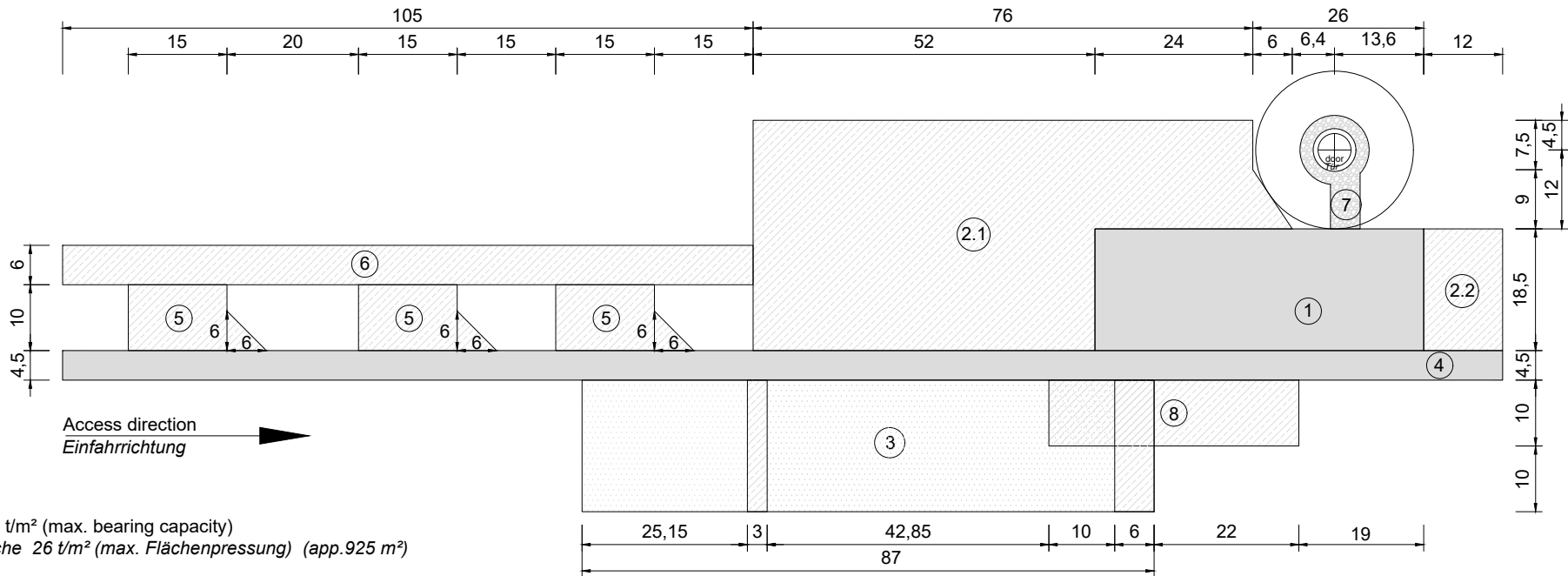
Attention : Areas 1, 2 and 4 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
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



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

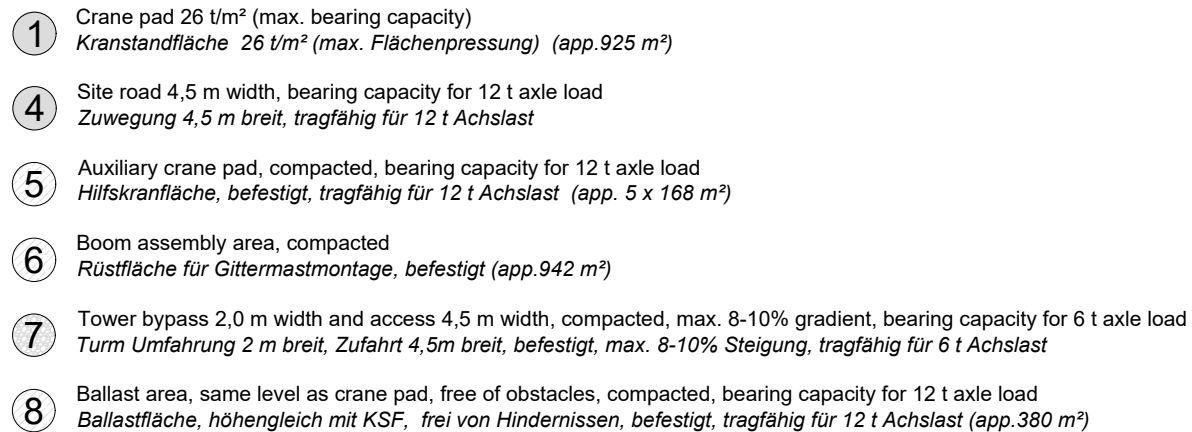
VESTAS PROPRIETARY NOTICE




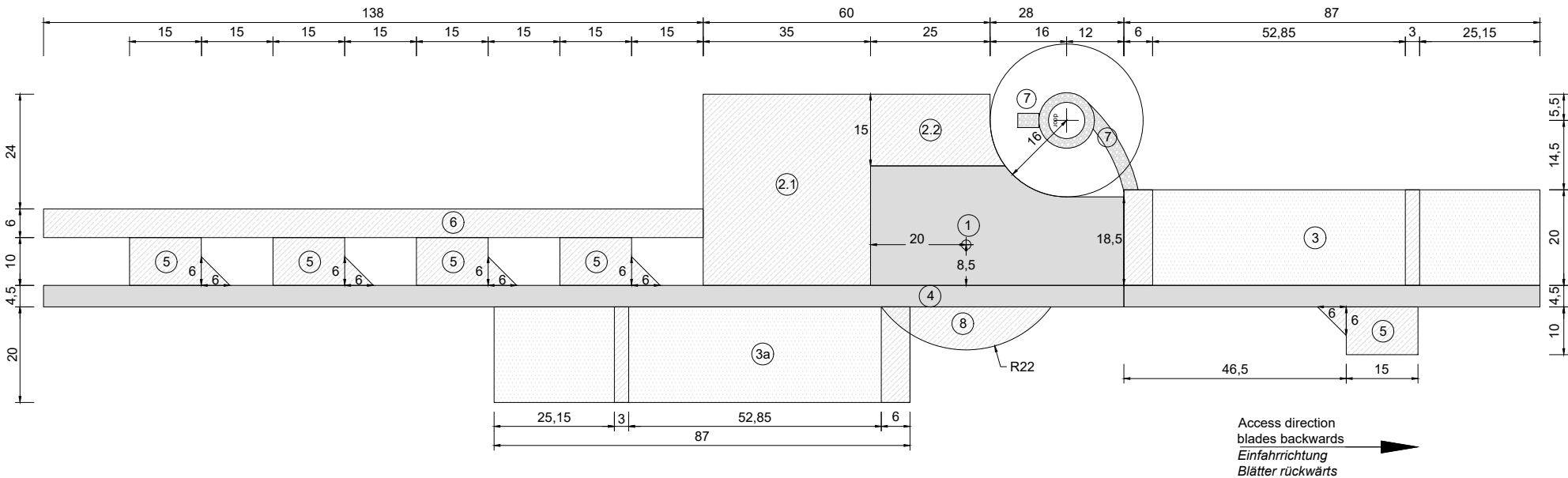
- 1 Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²)
- 2 Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.2243 m² + 222 m²)
- 3 Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 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 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	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 MW - 148m / 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A24.1		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
	VERSION 0	FROM VON 01.05.22	SCALE MAßSTAB no



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



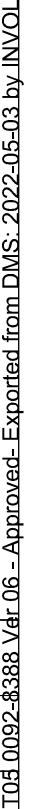
- 1 Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1188 m²)
- 2 Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.1400 m² + 384 m²)
- 3 Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1740 m²)
- 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 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 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 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

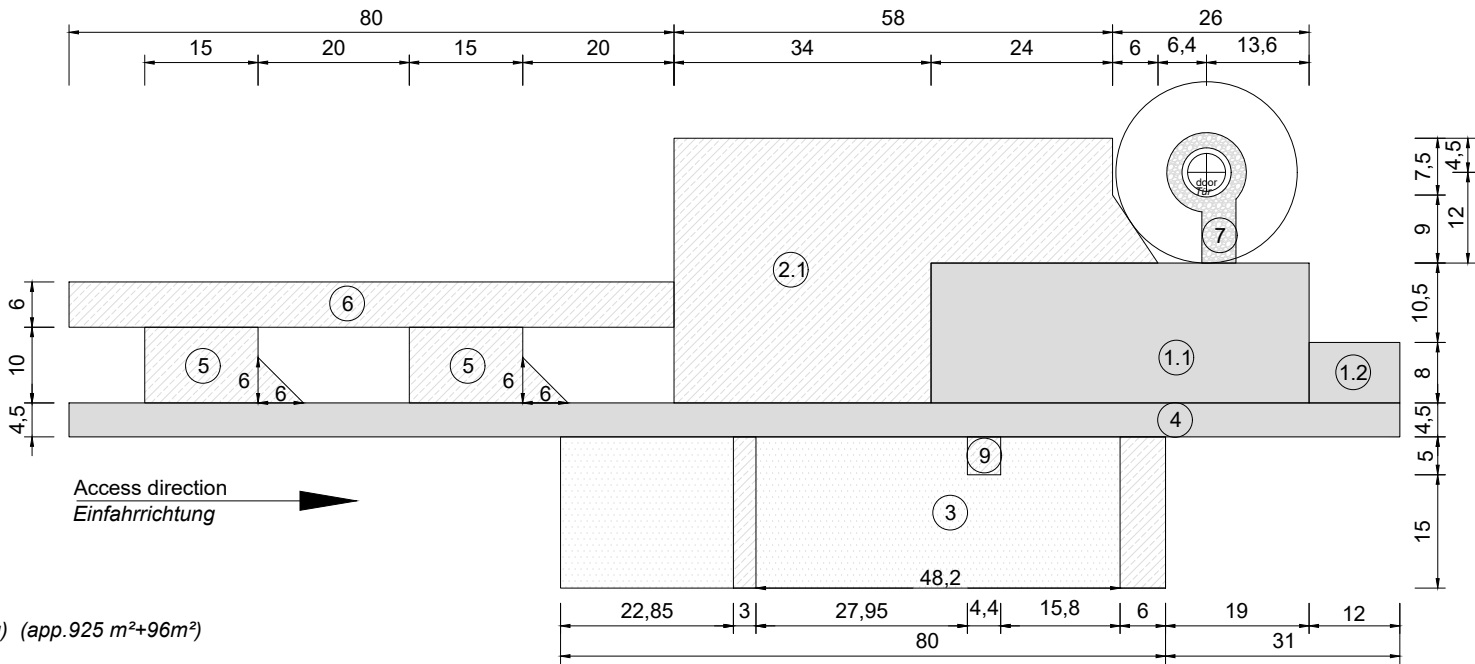
Access direction
blades backwards
Einfahrrichtung
Blätter rückwärts

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



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

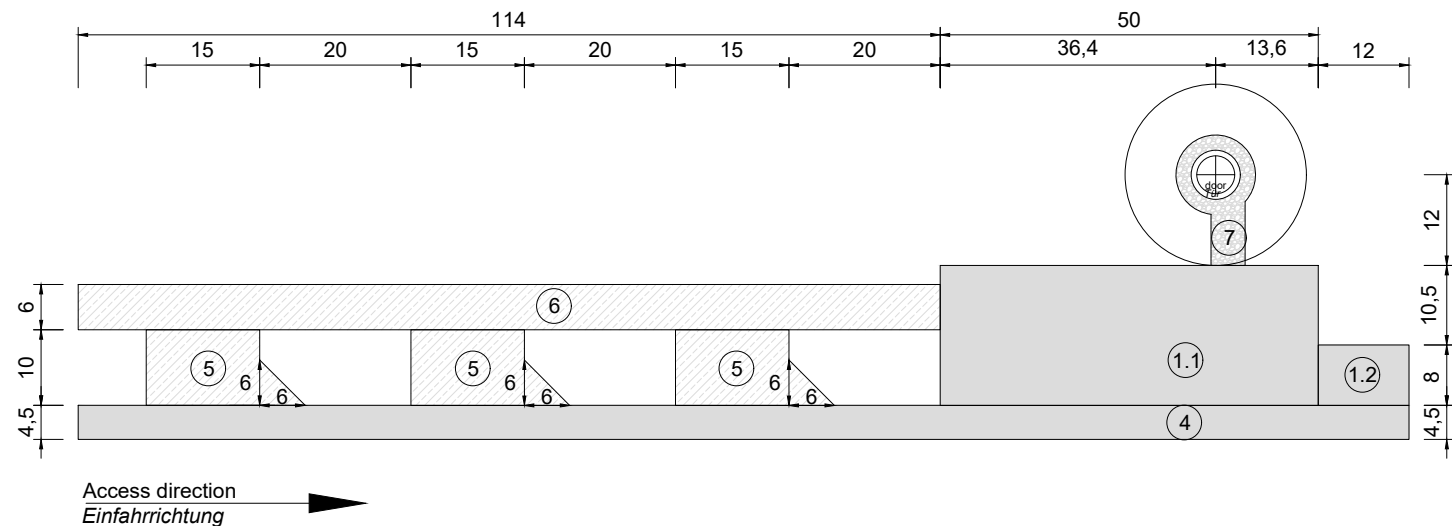
VESTAS PROPRIETARY NOTICE



- 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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1600 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.480 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m 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. 22 m²)

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

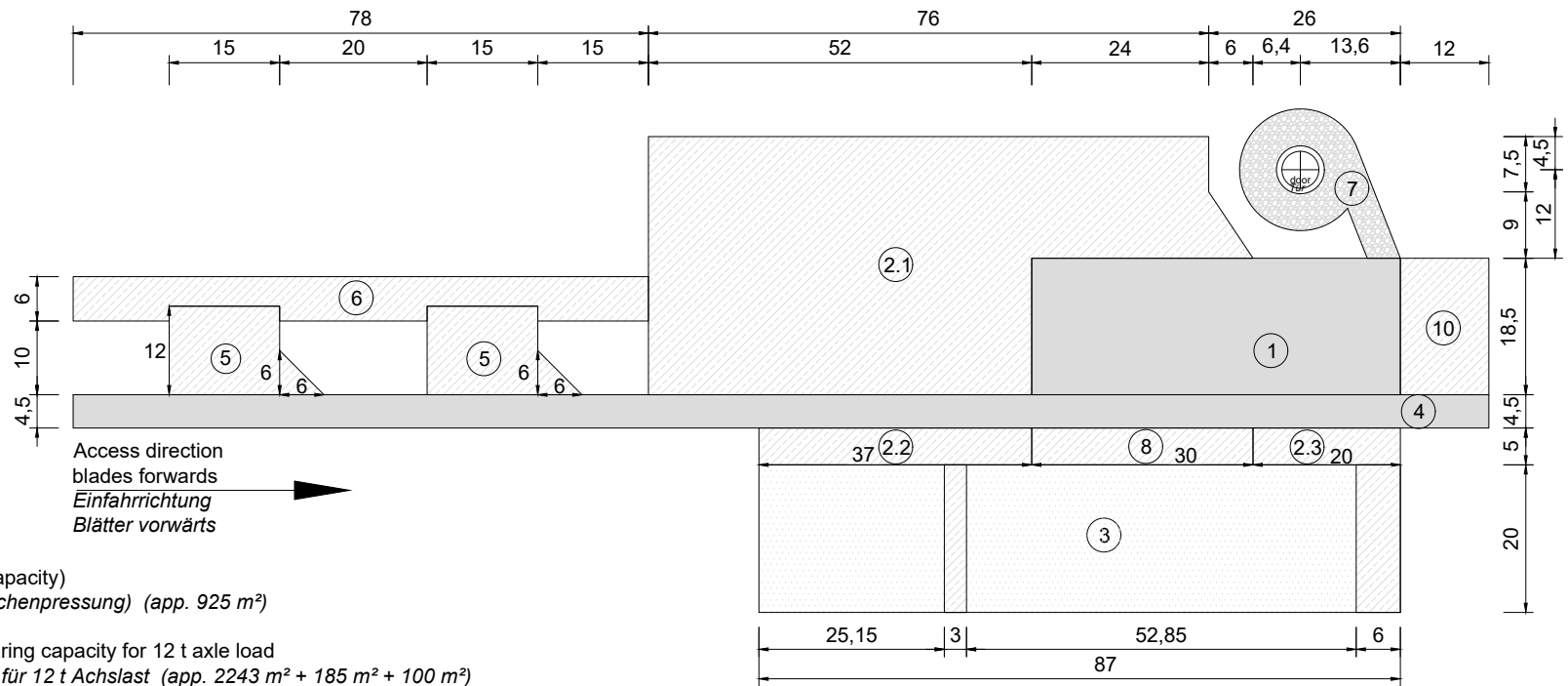
PROJECT PROJEKT		VESTAS		VESTAS CRANE PADS	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 105m		Construction	
APPENDIX ANHANG		IEC		Bau	
A26.1		VERSION 0 FROM VON 01.06.21		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT	
				SCALE MAßSTAB no	



- 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. 684 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m 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

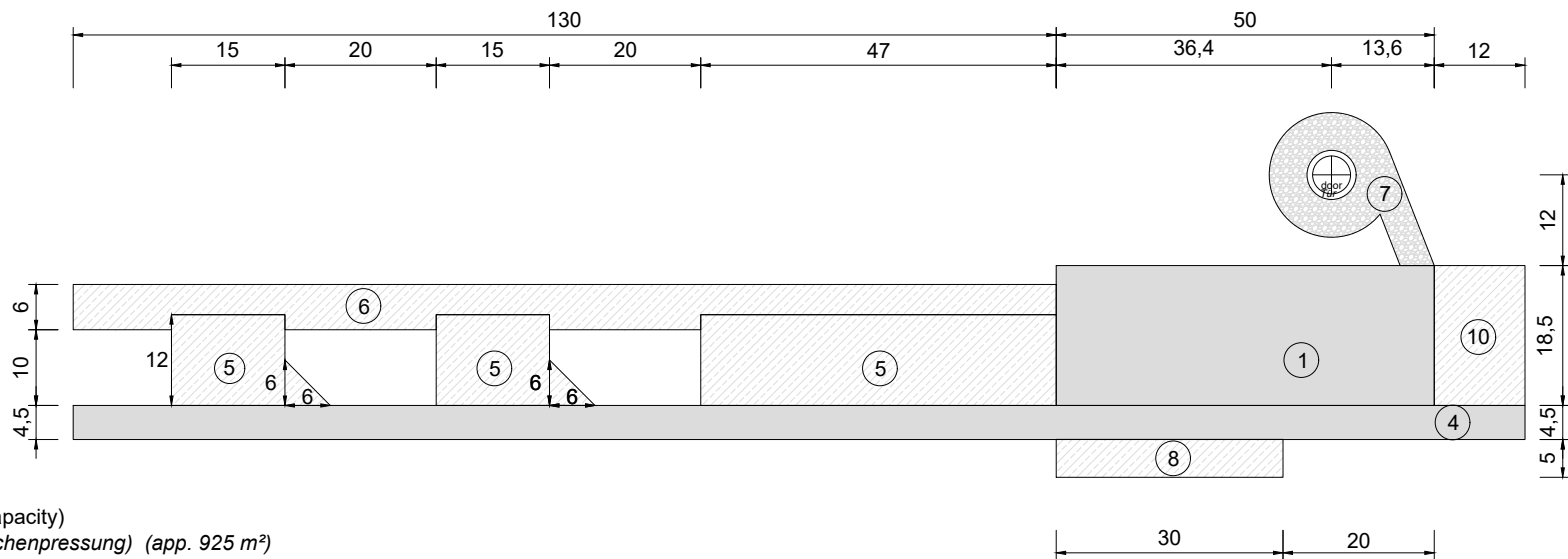


- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2243 m² + 185 m² + 100 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app. 1740 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 198 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 408 m²)
- 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 m²)
- 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 m²)

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. 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

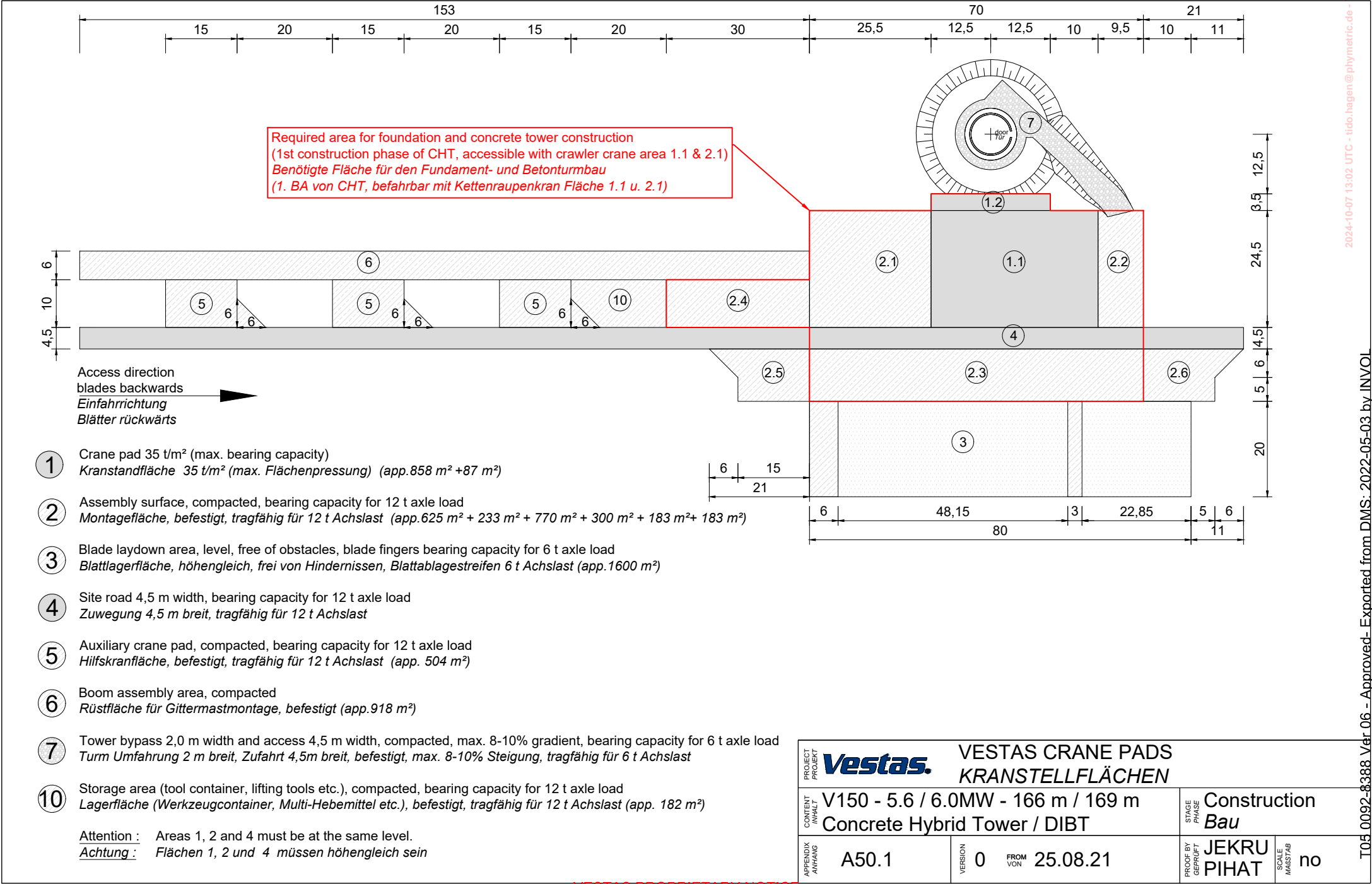


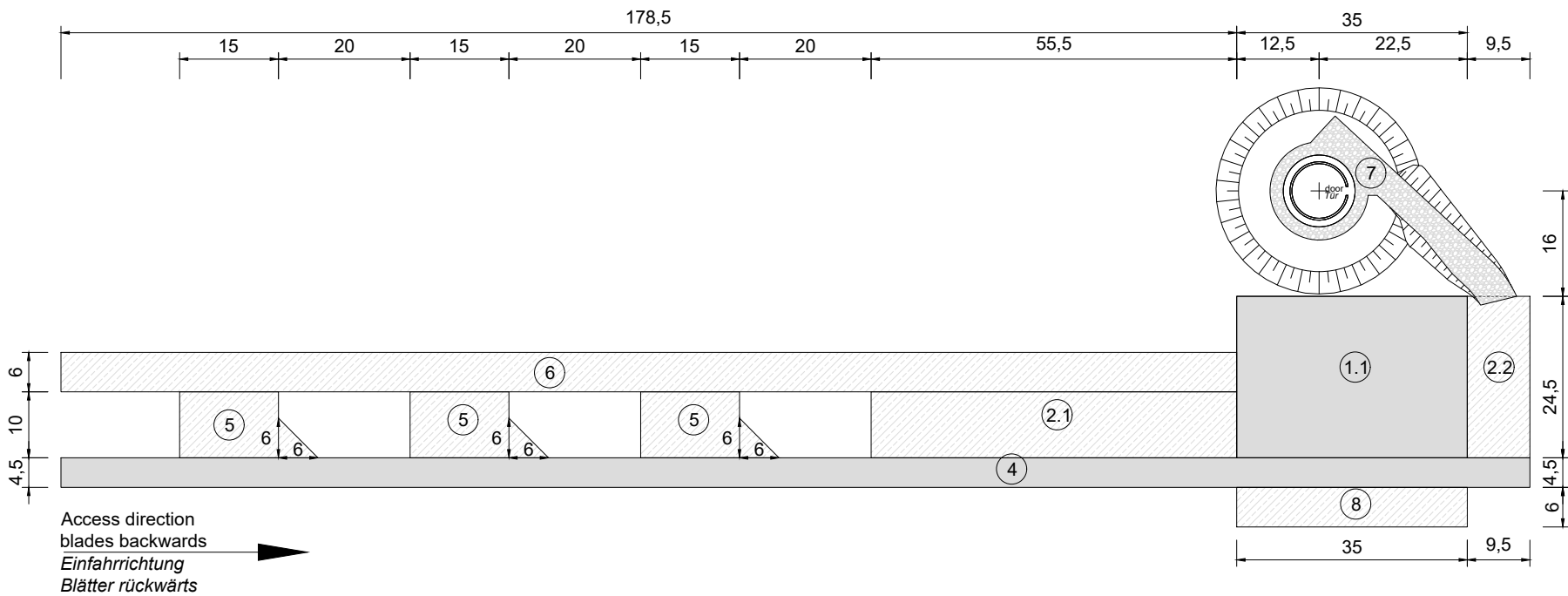
- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2 x 198 m² + 564 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 626 m²)
- 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 m²)
- 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 m²)

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

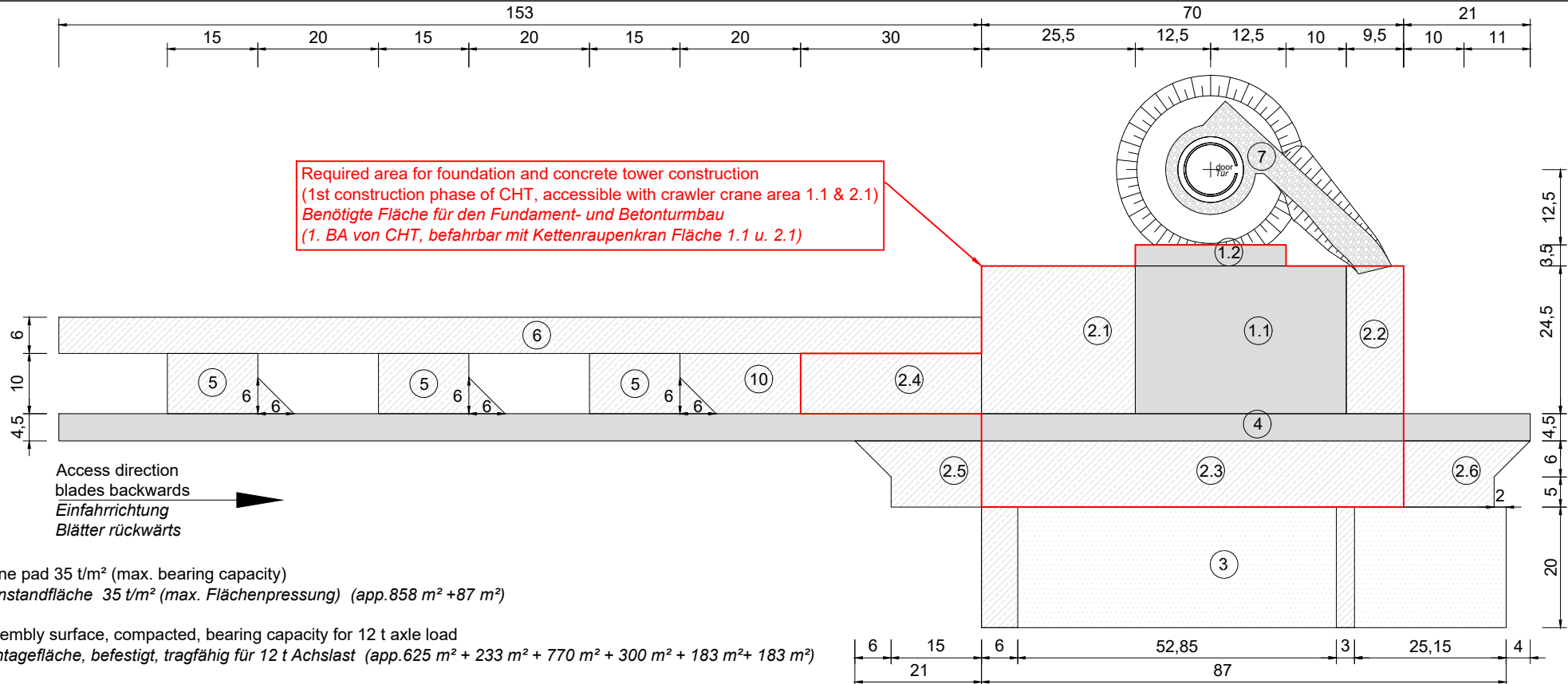




- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.858 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.555 m² + 233 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 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 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 m²)

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

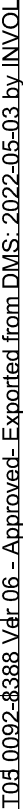
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A50.2	VERSION 0 FROM VON 25.08.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/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, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (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 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑩ Storage area (tool container, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Lagerfläche (Werkzeugcontainer, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 182 m²)

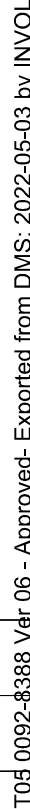
Attention : Areas 1, 2 and 4 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2 und 4 müssen höhengleich sein

PROJECT PROJECT		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




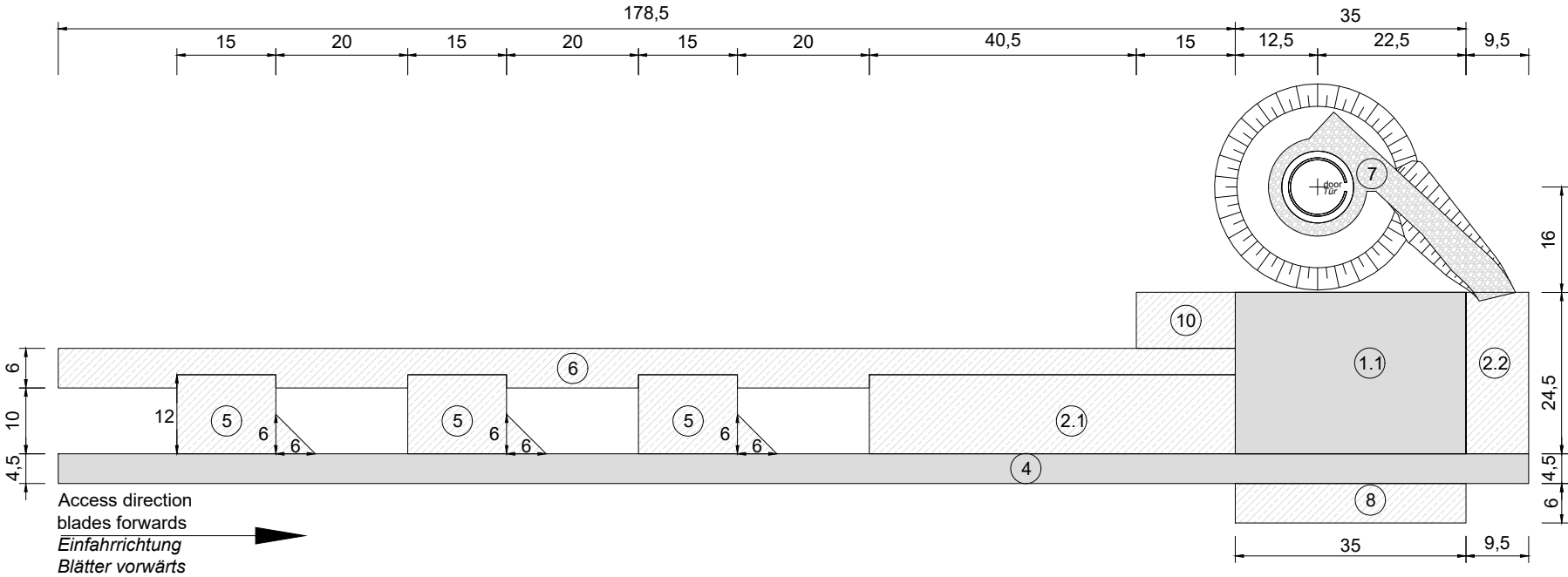
- Attention : Areas 1, 2, 4 and 8 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2, 4 und 8 müssen höhengleich sein

VESTAS PROPRIETARY NOTICE



- 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.

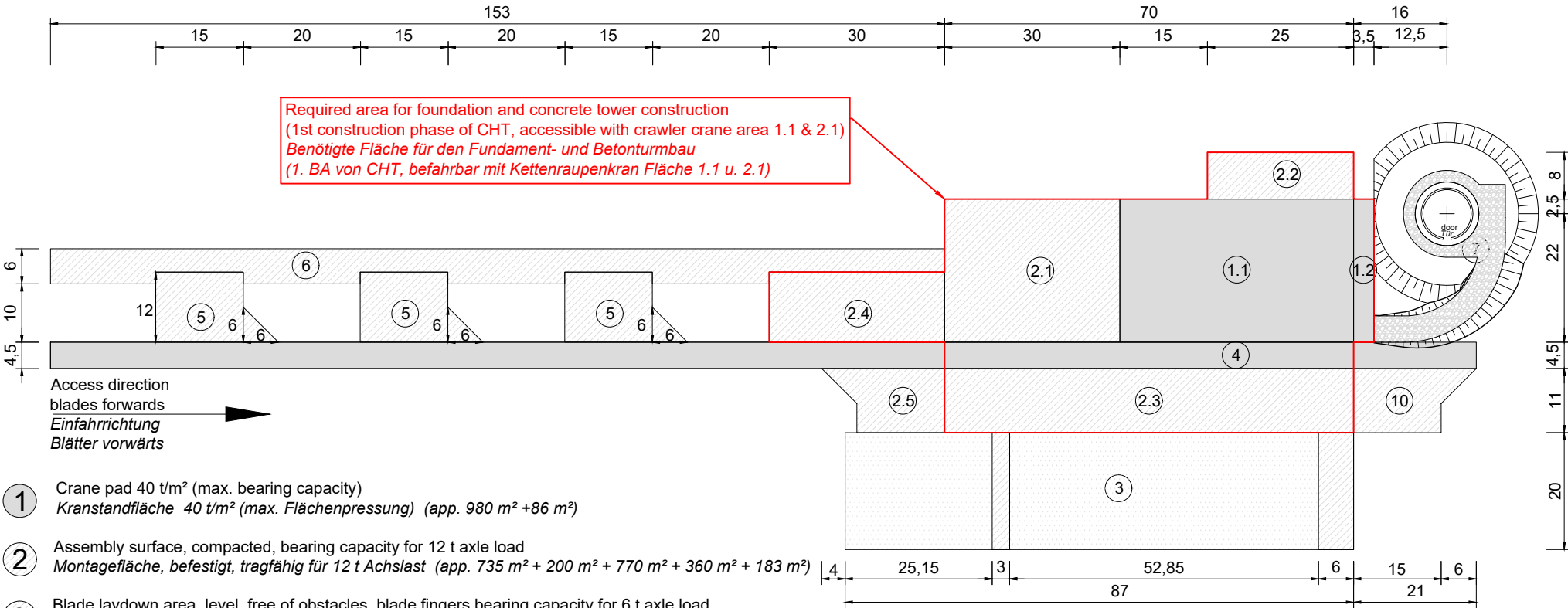
PROJECT PROJEKT	 VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN				
CONTENT INHALT	V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT			STAGE PHASE	Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A52.1	VERSION	0	FROM VON	01.05.22
		PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU		SCALE MAßSTAB
			PIHAT		no



- 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. 666 m² + 233 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 198 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 870 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m 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 m²)
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m²)

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

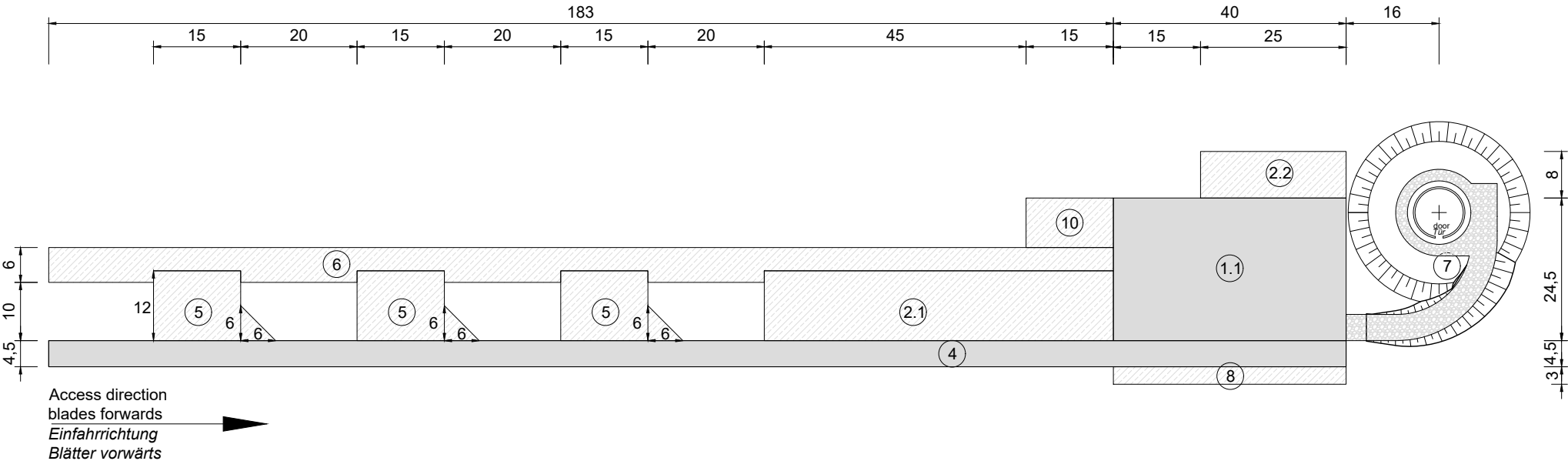
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A52.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 1 Crane pad 40 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 40 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 980 m² + 86 m²)
- 2 Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 735 m² + 200 m² + 770 m² + 360 m² + 183 m²)
- 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 m²)
- 4 Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- 5 Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 198 m²)
- 6 Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 768 m²)
- 7 Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, 8%-10% gradient, bearing capacity 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 m²)

Attention : Areas 1, 2, 4 and 10 must be at the same level.
Blade laydown area 3 may be max. 0.5 m lower than the crane pad.
Achtung : Flächen 1, 2, 4 und 10 müssen höhengleich sein.
Blattlagerstreifen der Fläche 3 dürfen max. 0,5 m tiefer als die KSF liegen.

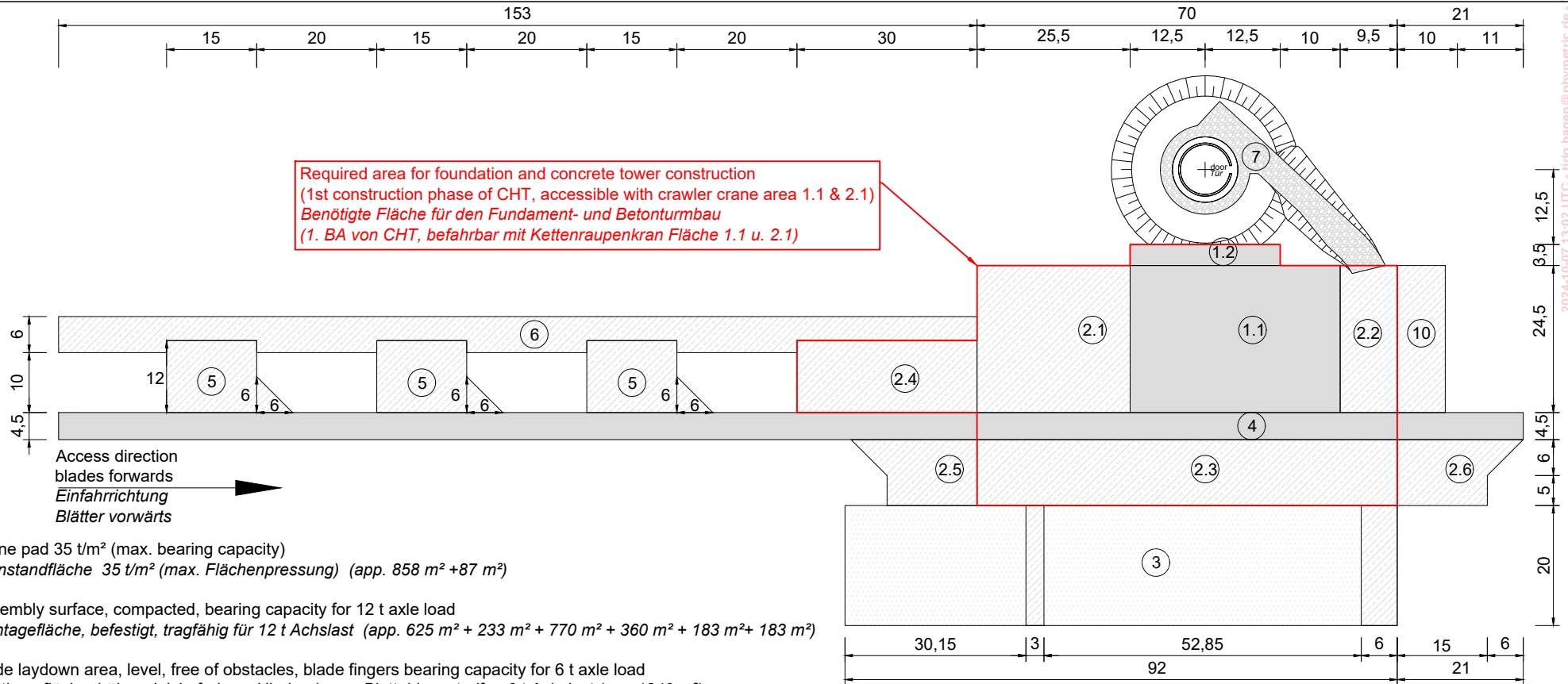
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A52.3	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 40 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 40 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 980 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 720 m² + 200 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 198 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 888 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, 8%-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, 8%-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 120 m²)
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m²)

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

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	A52.4	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no

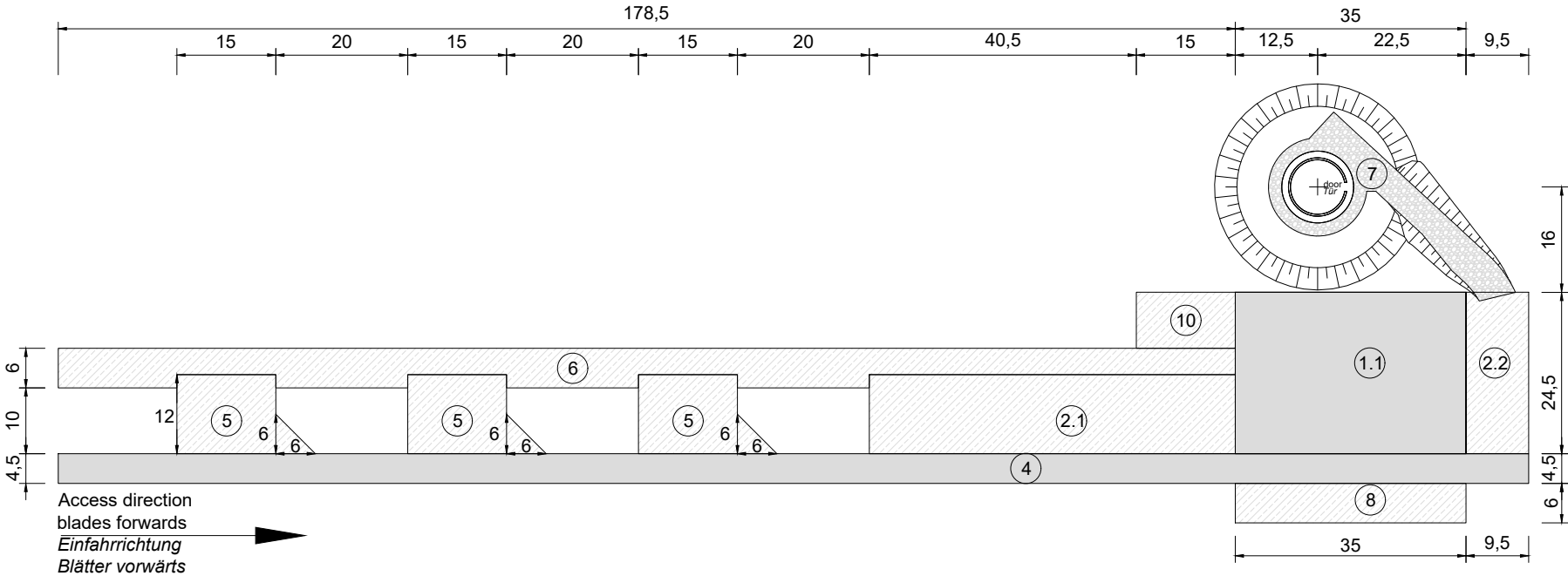


- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 858 m² + 87 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 625 m² + 233 m² + 770 m² + 360 m² + 183 m² + 183 m²)
- ③ 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 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 198 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 768 m²)
- ⑦ Tower bypass 2 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 m²)

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.

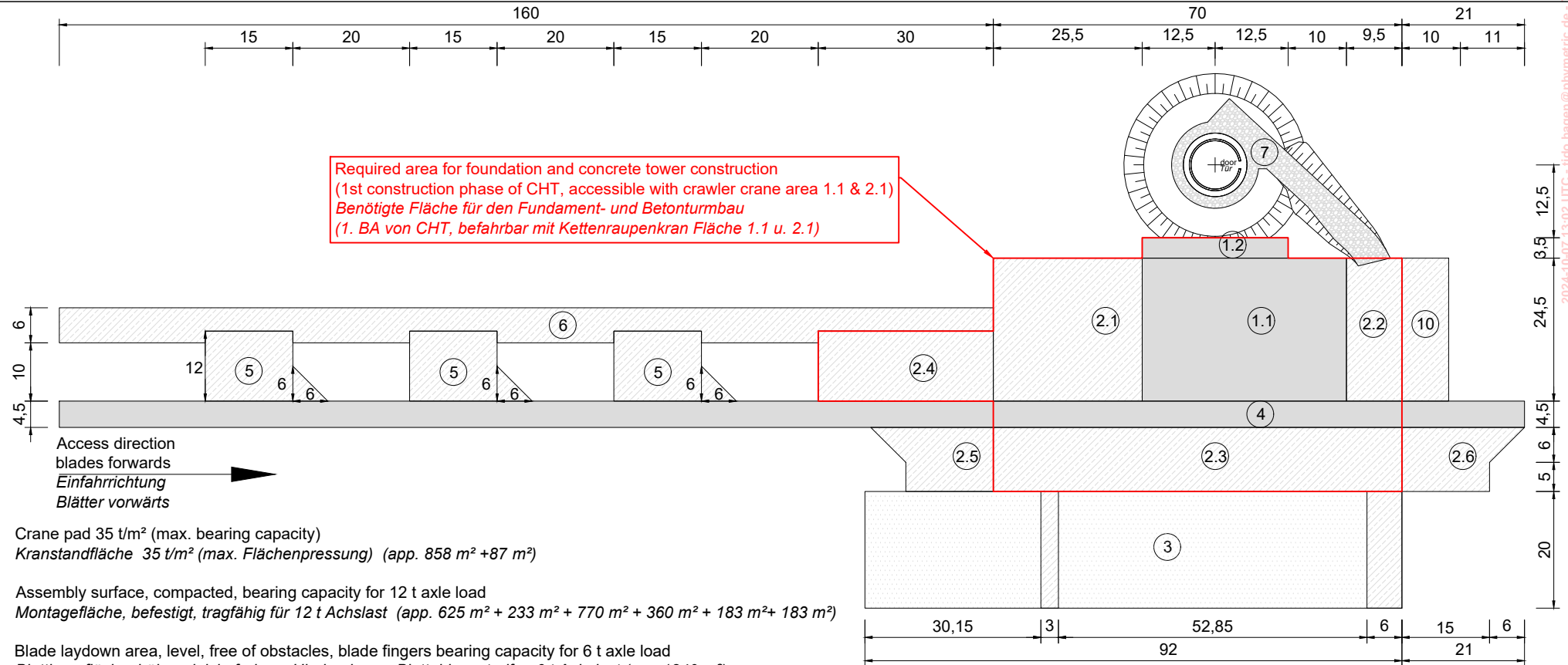
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V172 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 164m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A54.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 858 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 666 m² + 233 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 198 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 870 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m 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 m²)
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m²)

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

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

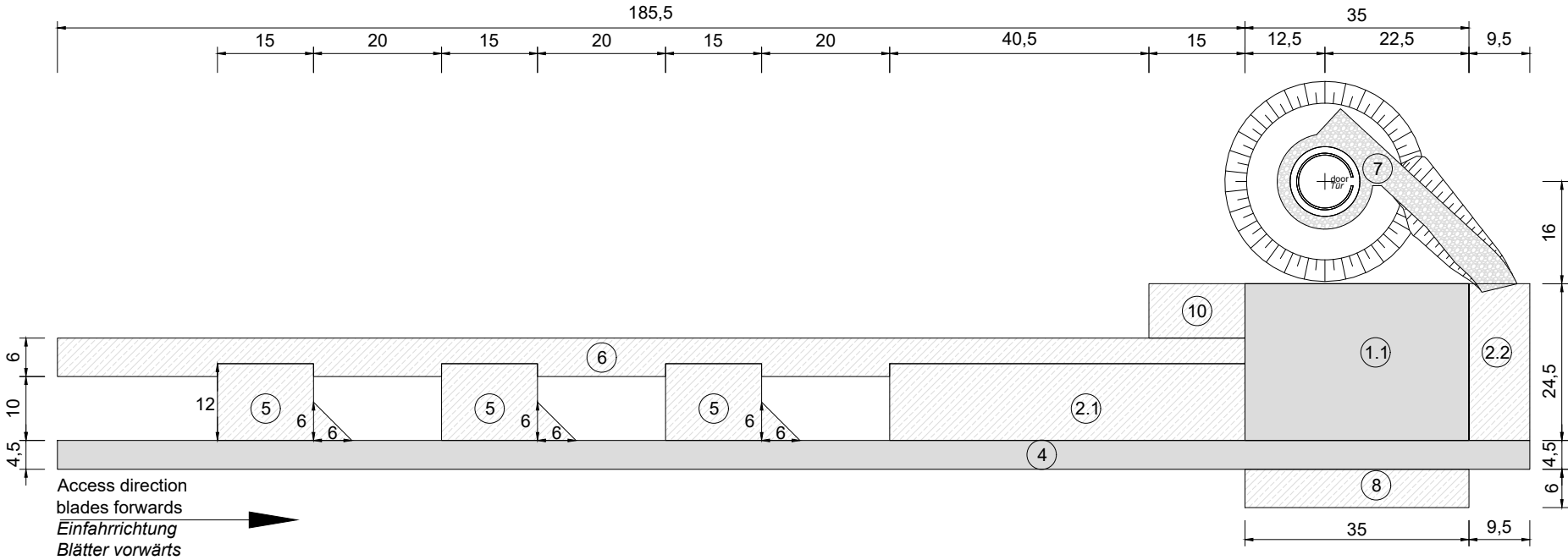


- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 858 m² + 87 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 625 m² + 233 m² + 770 m² + 360 m² + 183 m² + 183 m²)
- ③ 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 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 198 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 810 m²)
- 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 m²)

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.

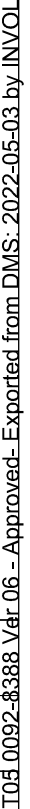
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V172 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 175m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A55.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no




- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 858 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 666 m² + 233 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 198 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 912 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m 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 m²)
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m²)

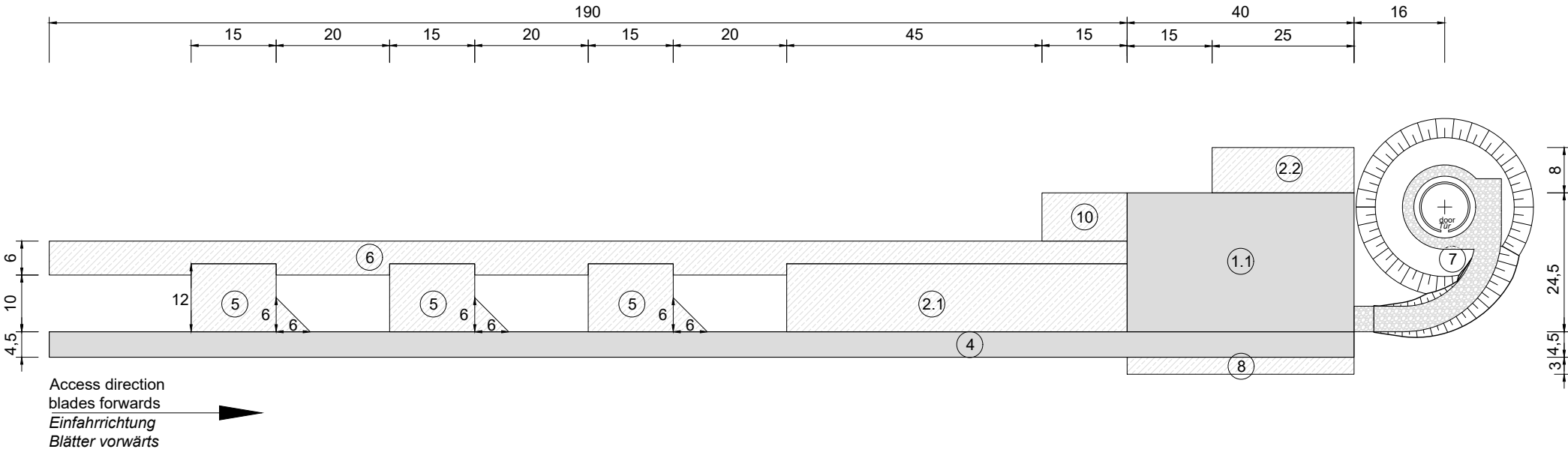
Attention : Areas 1, 2, 4, 8 and 10 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2, 4, 8 und 10 müssen höhengleich sein.

PROJECT PROJEKT		Vestas. 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



- 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 STAGE	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/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 40 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 980 m²)
- 2 Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 720 m² + 200 m²)
- 4 Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- 5 Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 198 m²)
- 6 Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 930 m²)
- 7 Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, 8%-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, 8%-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- 8 Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 120 m²)
- 10 Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 128 m²)

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

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