

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

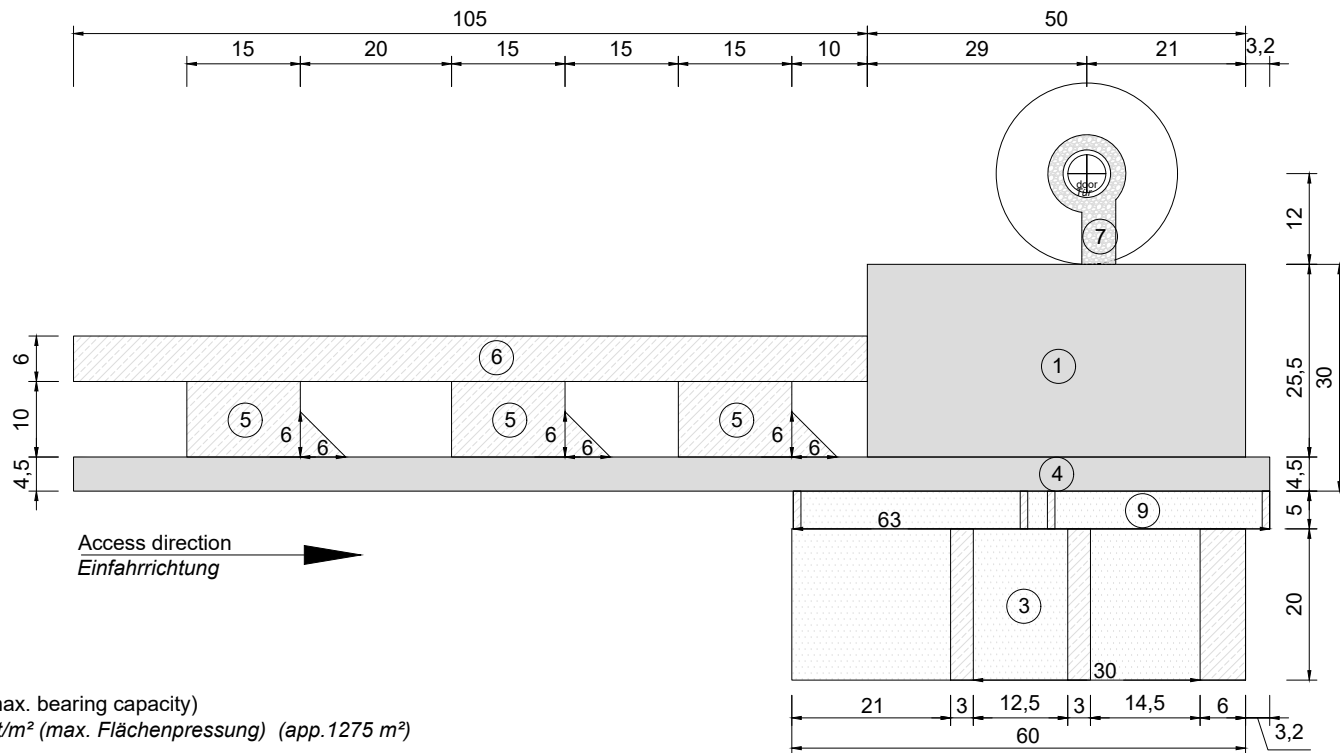
Dokument-Nr: 0092-8388 V06	Anlage 3 Zeichnungen Kranstellflächen	Datum: 01.05.2022 Seite 2
-------------------------------	---	--

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:

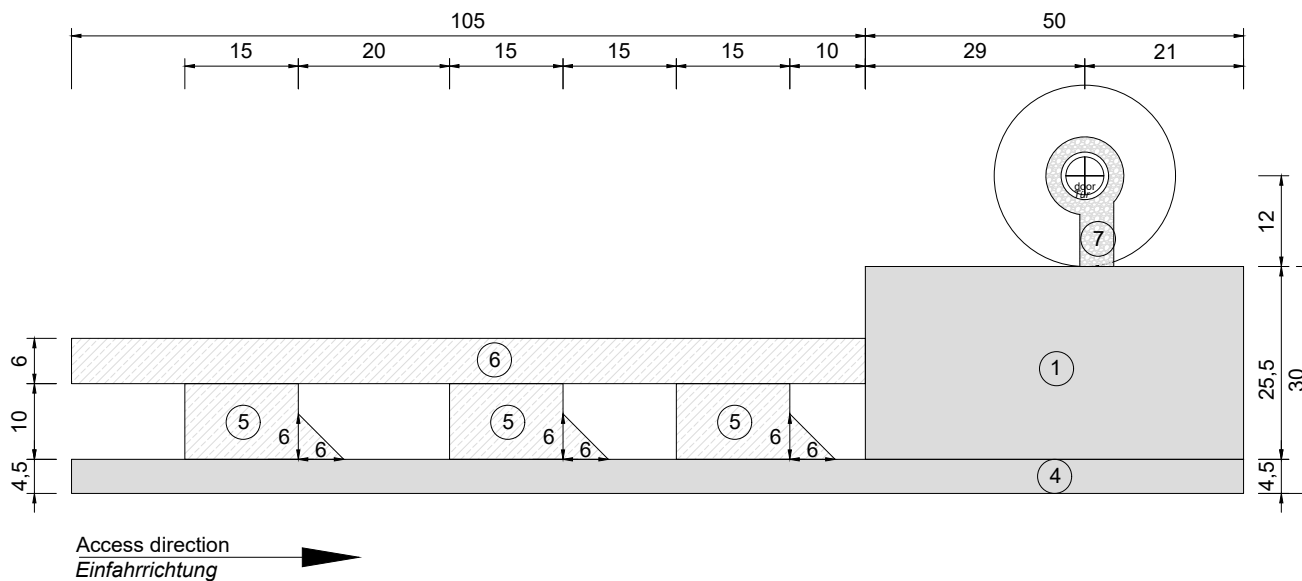
LDST	Large Diameter Steel Tower (Stahlurm mit großem Durchmesser)
CHT	Concrete Hybrid Tower (Beton-Hybridurm)
TST	Tubular Steel Tower (Stahlrohrurm)
HH	Hub Heigh (Nabenhöhe)
HTST	High Tubular Steel Tower (Stahlrohrurm mit >6m Turmdurchmesser)
HH	Hub Heigh (Nabenhöhe)
DIBt	German Institute for Structural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

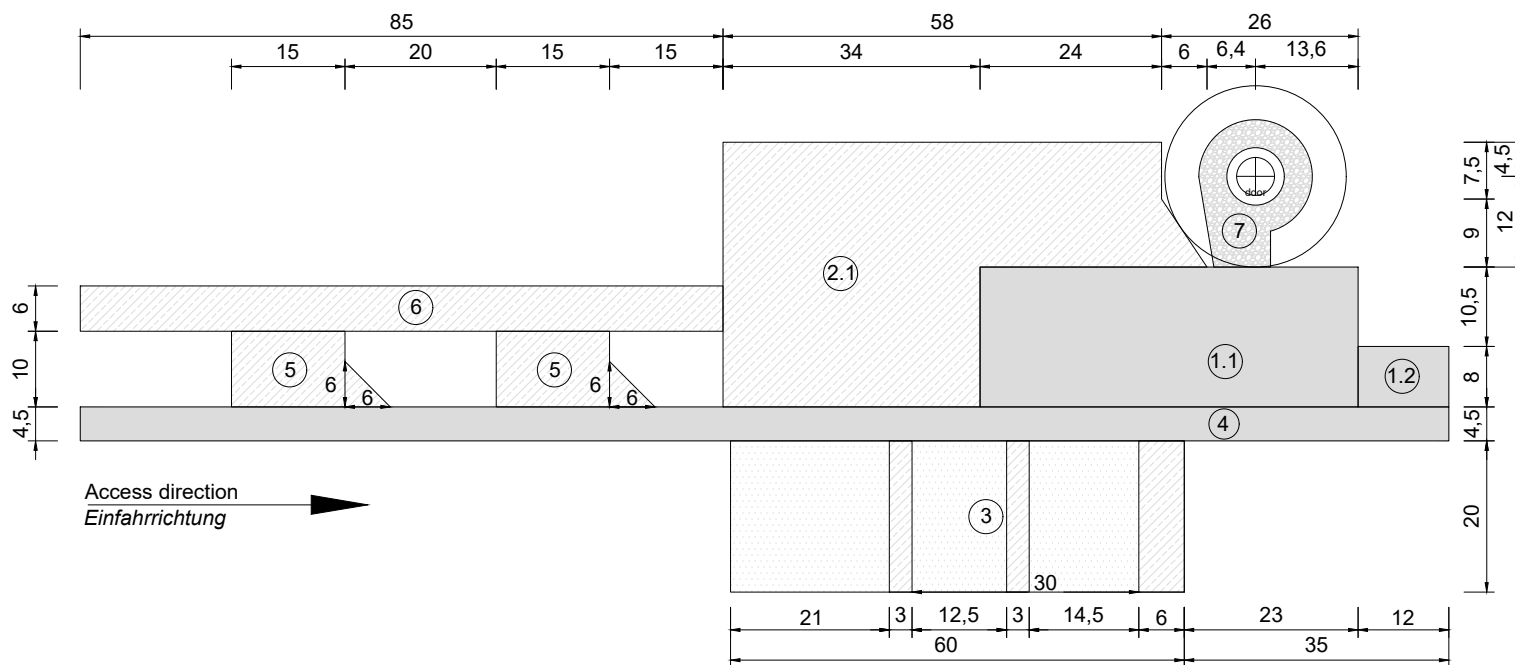
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A1.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/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

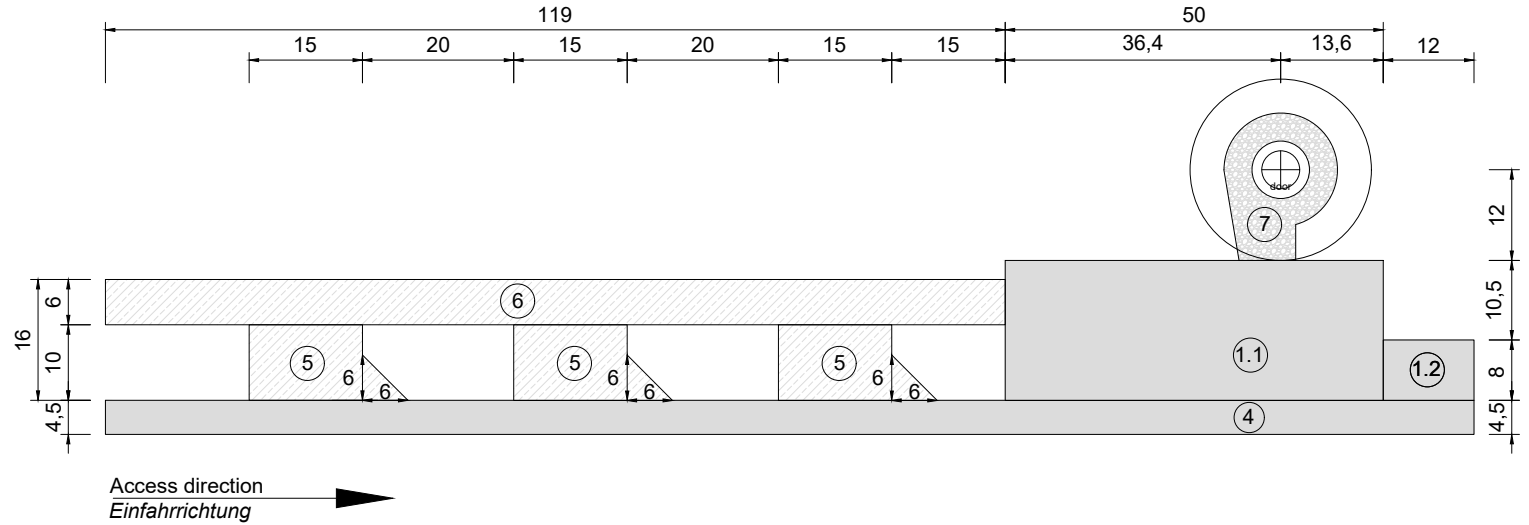
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 94 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A1.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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

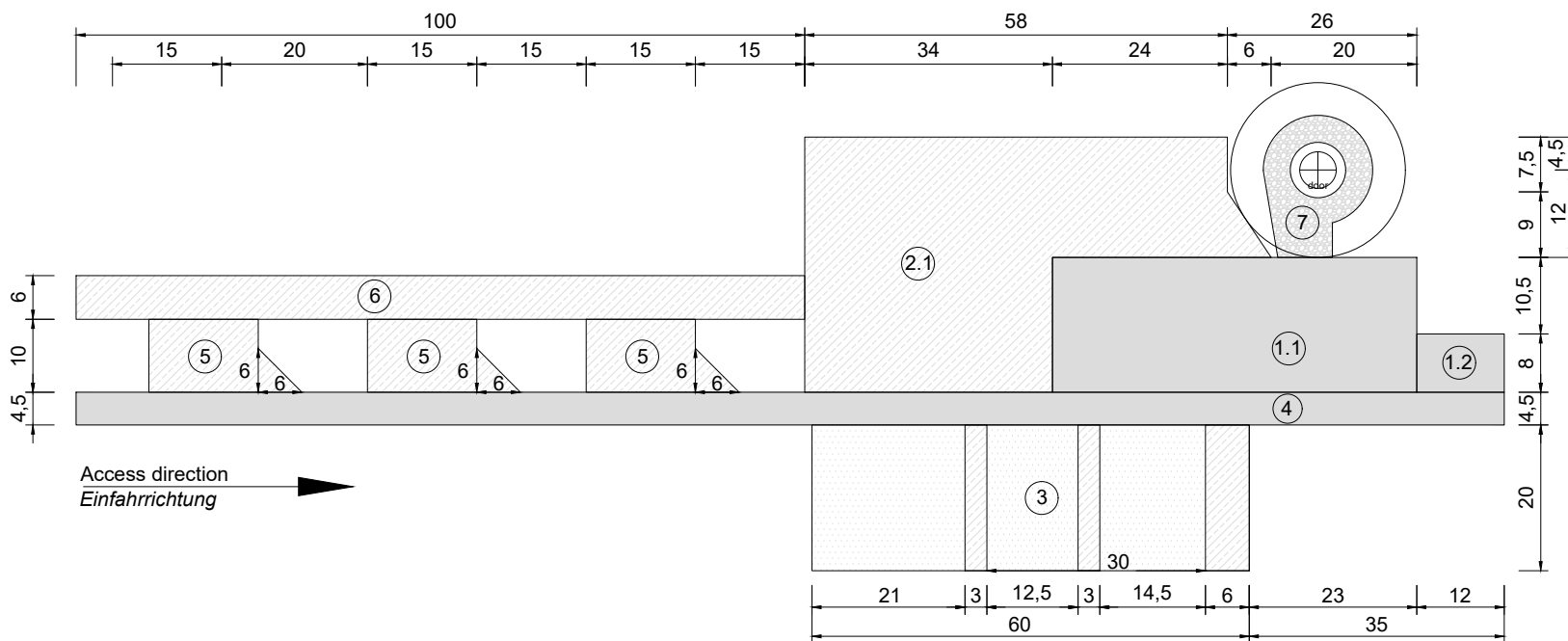
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A2.1	VERSION FROM VON	0 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/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

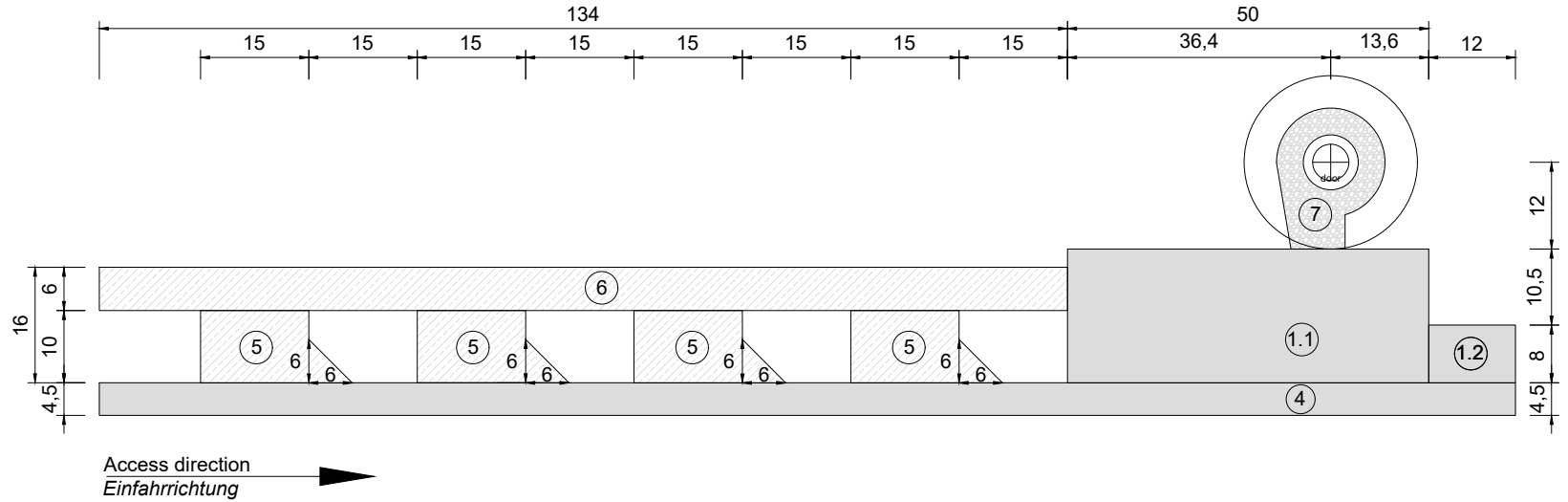
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.3MW - 119 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A2.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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.

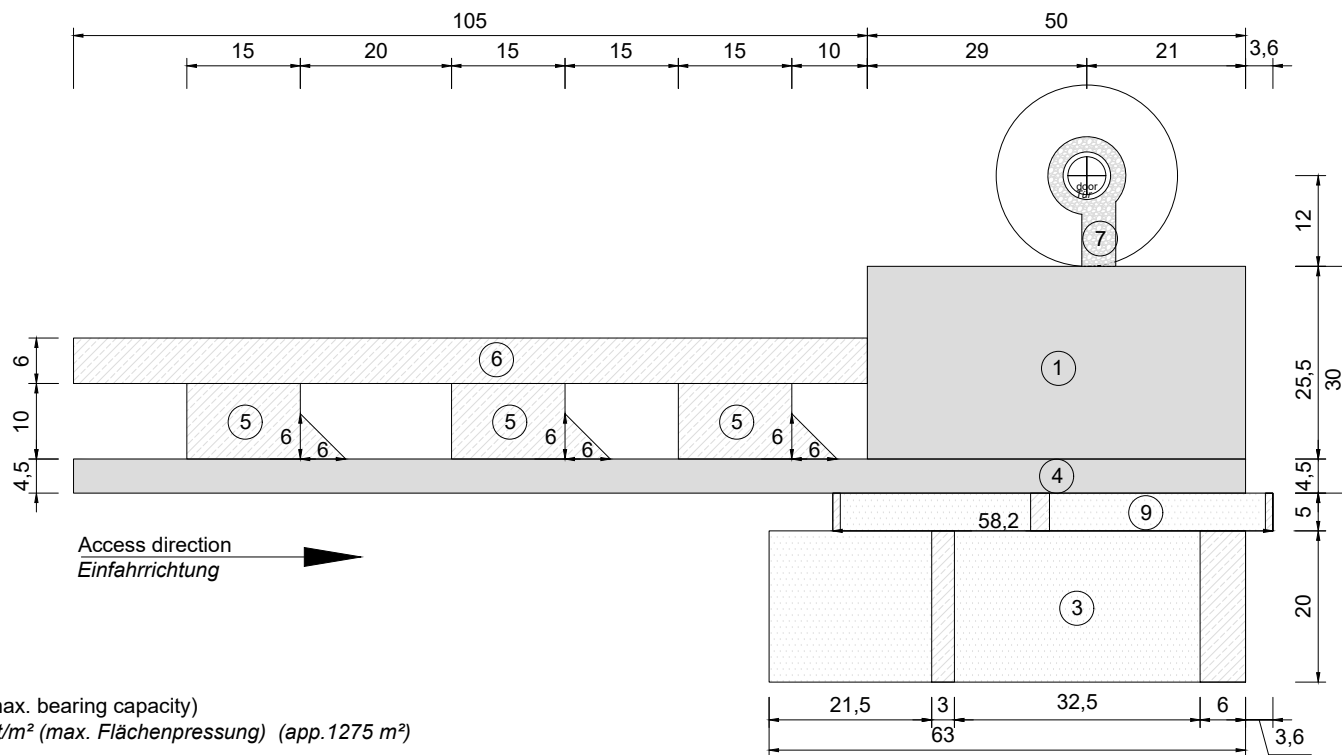
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.45MW - 140 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A3.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/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.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 7,5m 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.

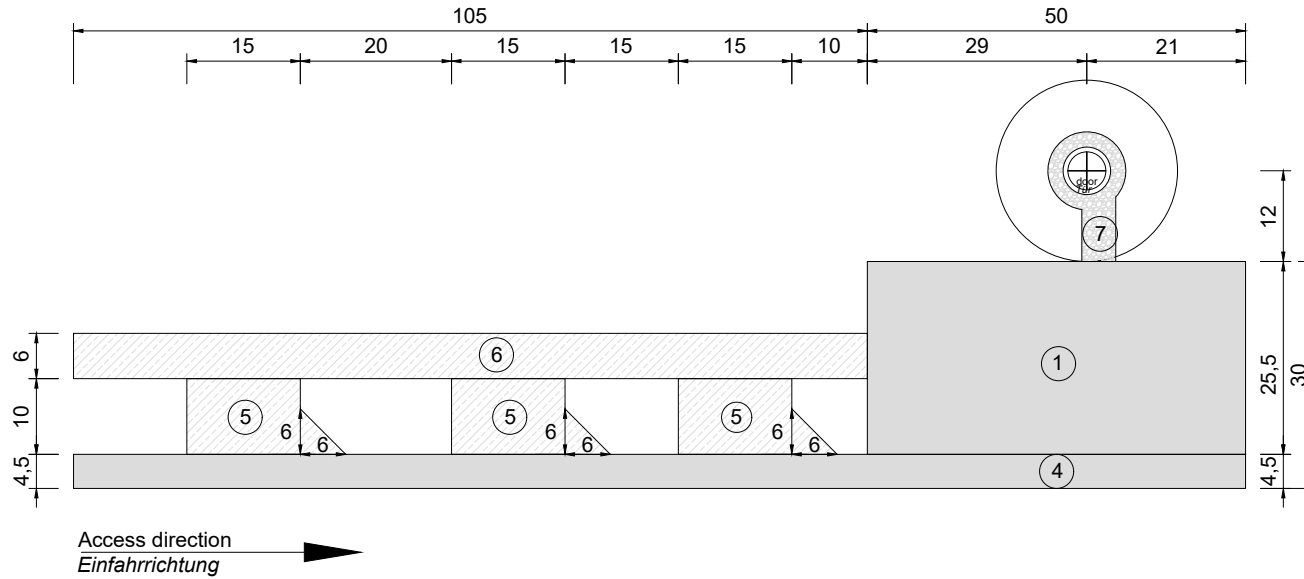
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V112 - 3.45MW - 140 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A3.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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.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.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
Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.291 m²)

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

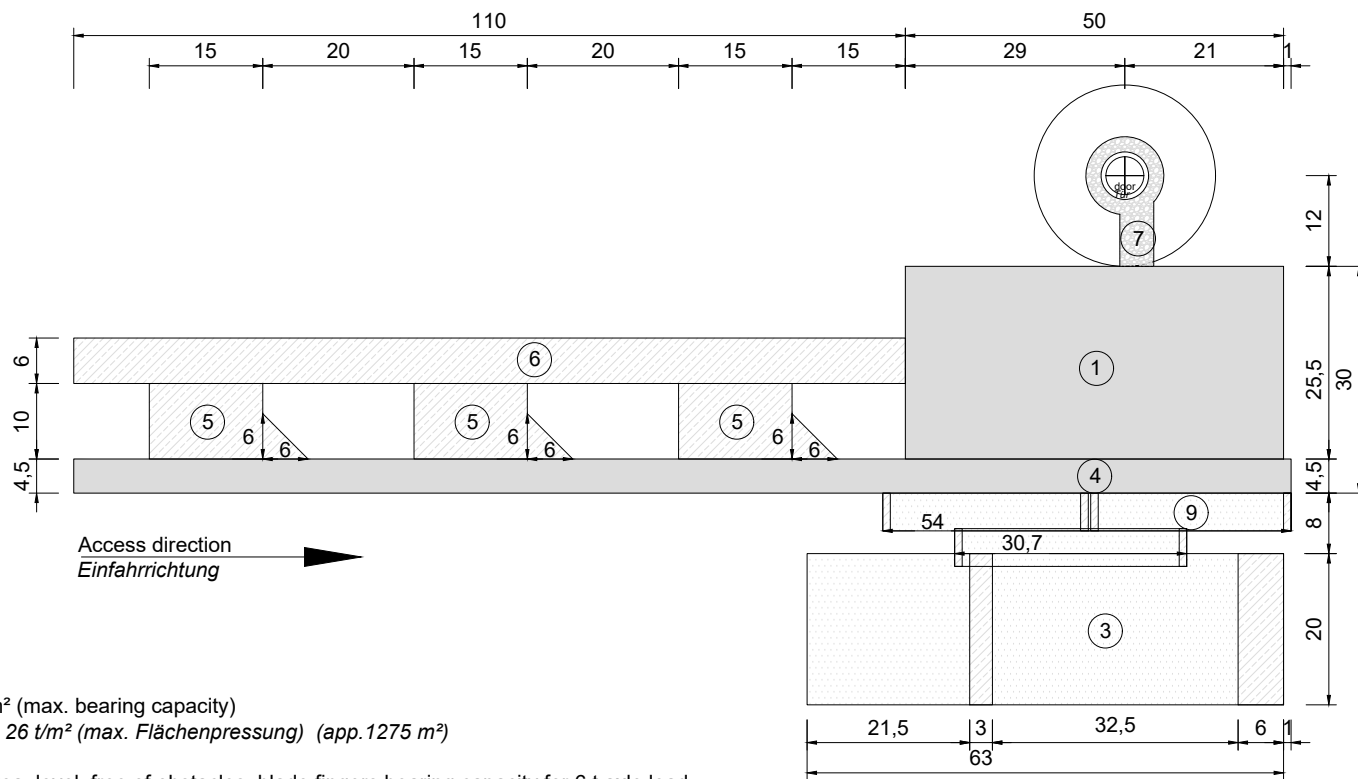
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 91.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A4.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/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

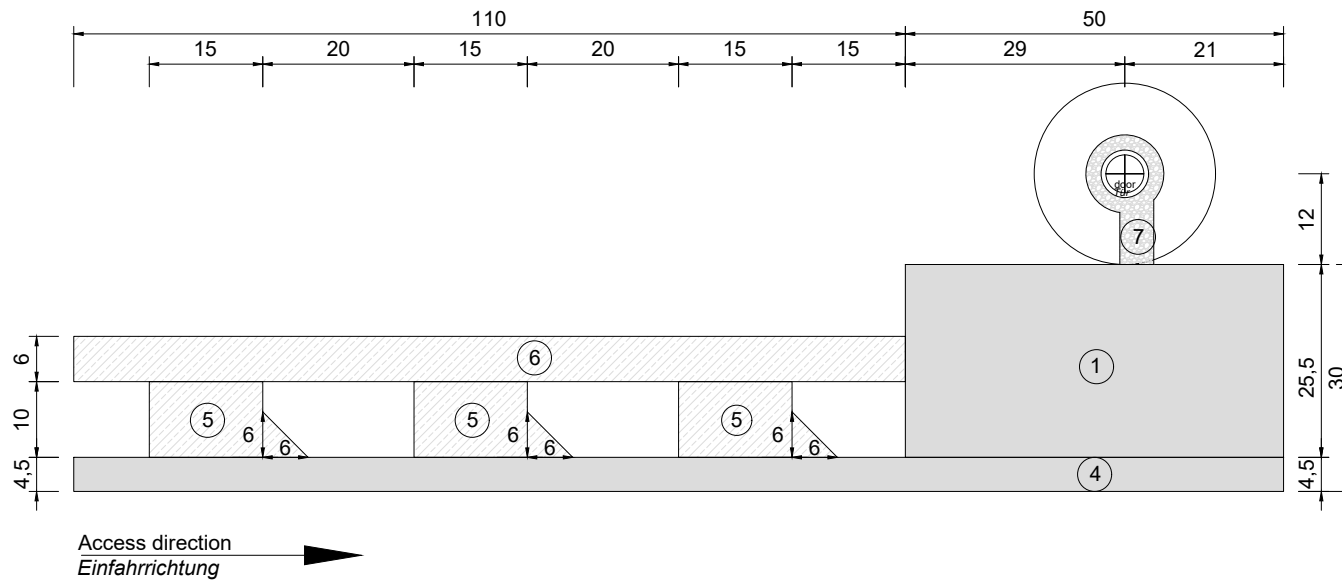
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 91.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A4.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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.1260 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.660 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8-10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast
- ⑨ Tower laydown area, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.270 m² + 153m²)

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

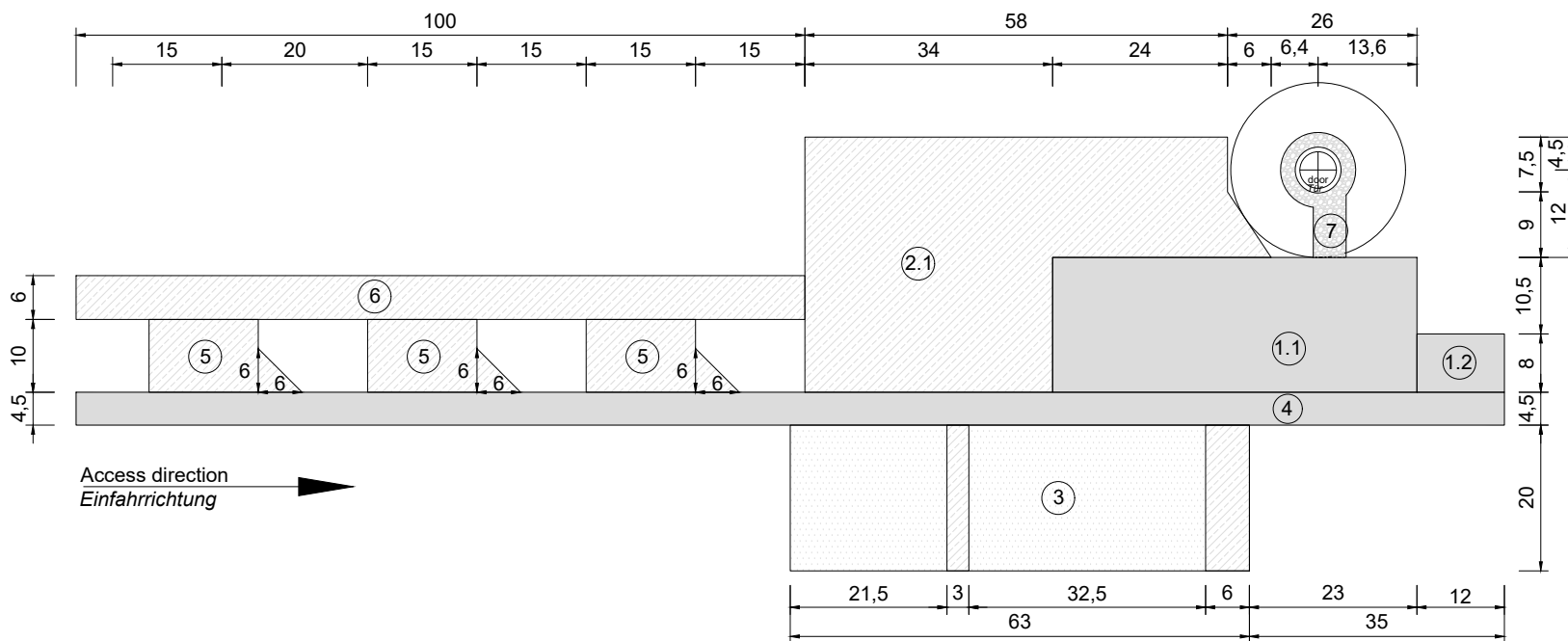
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 116.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A5.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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

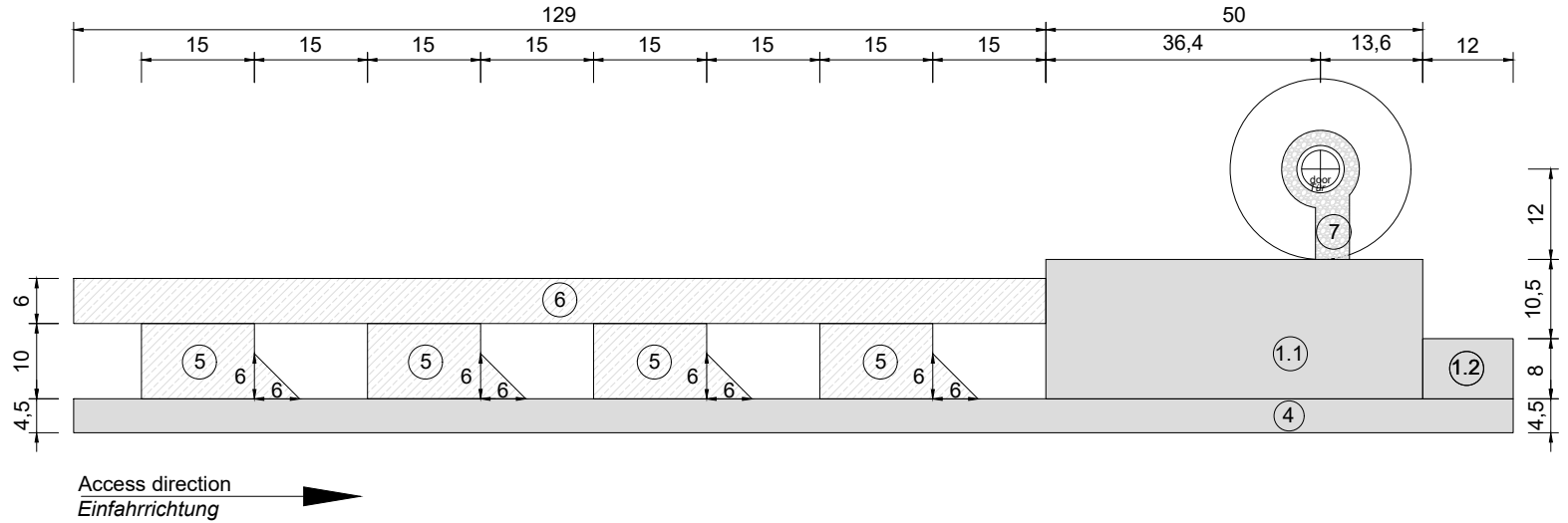
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 116.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A5.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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

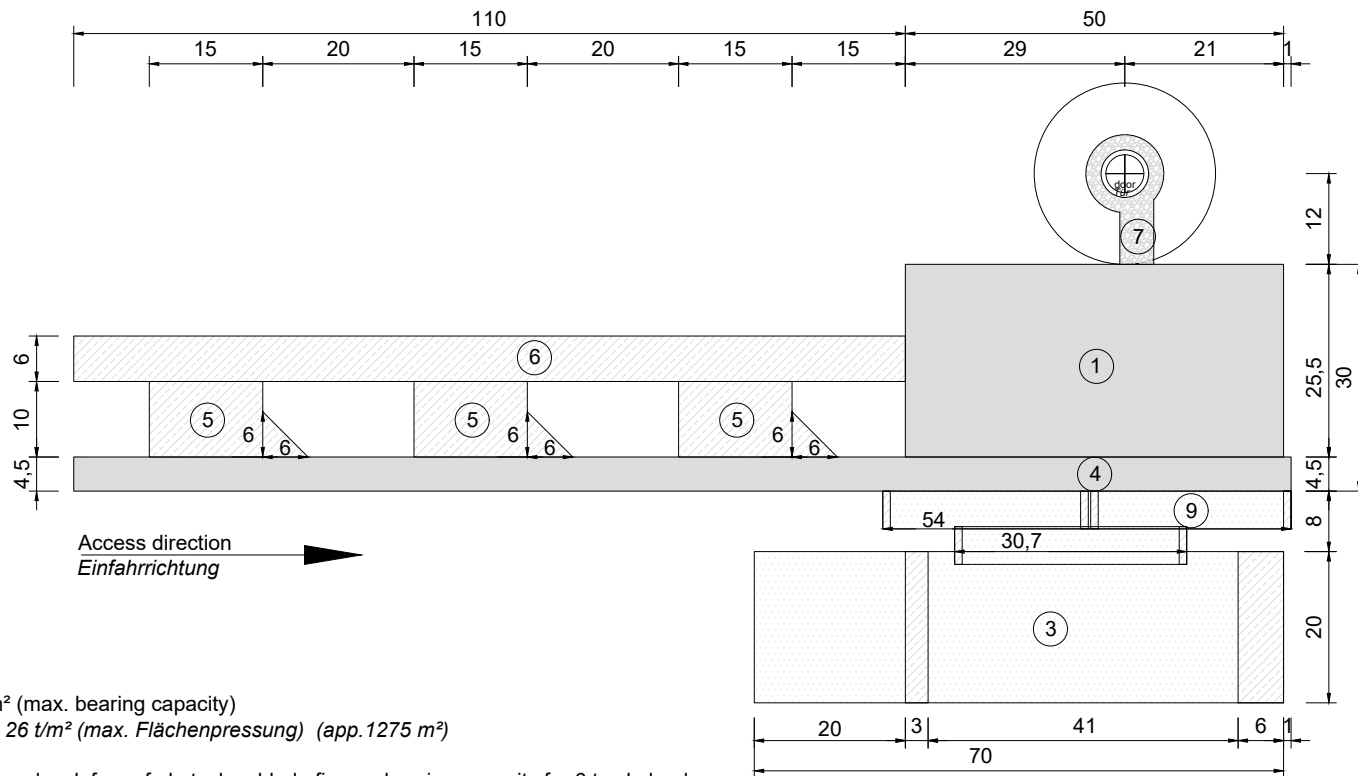
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A6.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/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

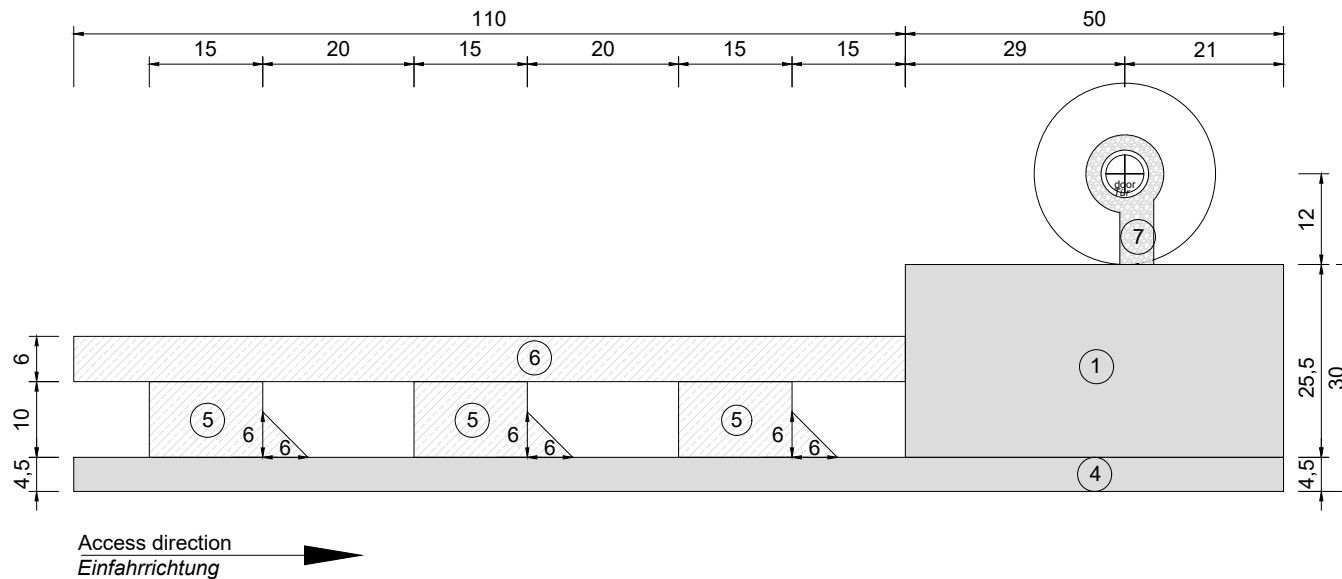
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V117 - 3.45MW - 141.5 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A6.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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. 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
Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 270 m² + 153m²)

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

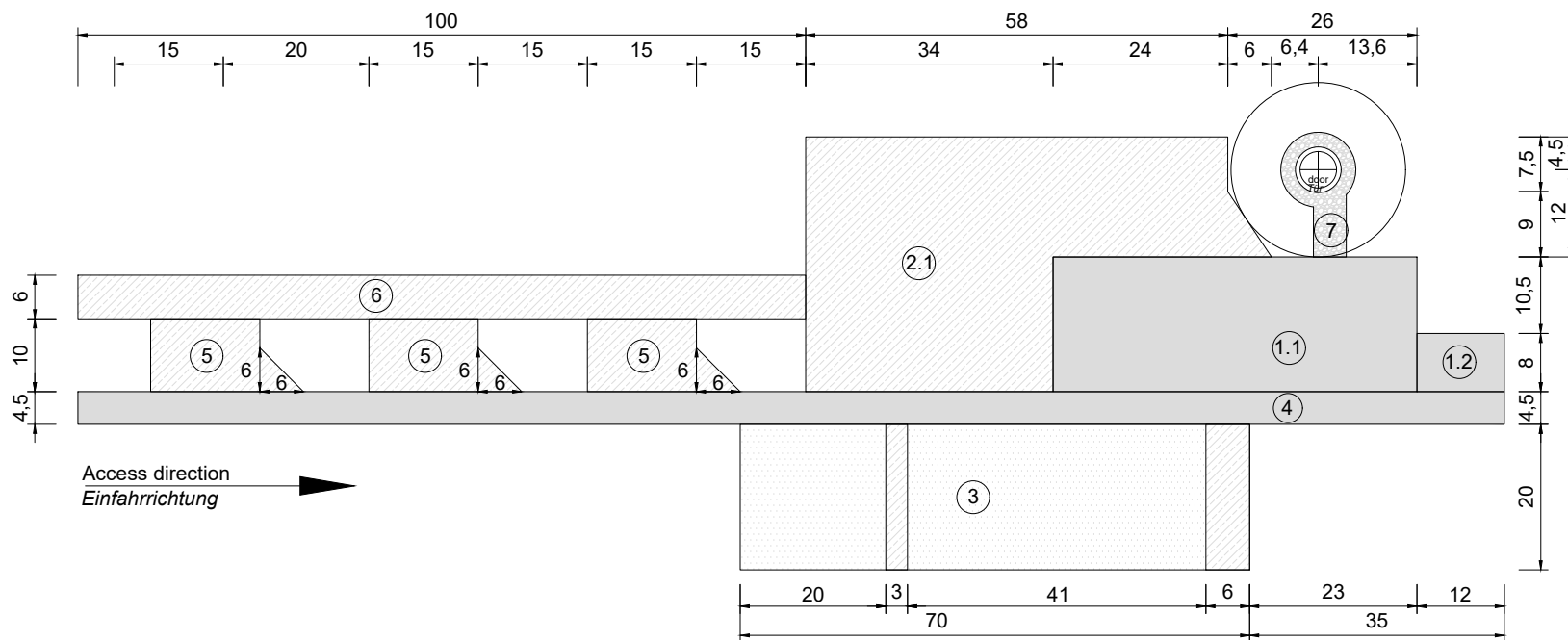
PROJECT PROJEKT	Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	STAGE PHASE	Construction Bau
CONTENT INHALT	V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC	PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT
APPENDIX ANHANG	A7.1	VERSION VON	0 01.04.21
		SCALE MAßSTAB	no



- 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

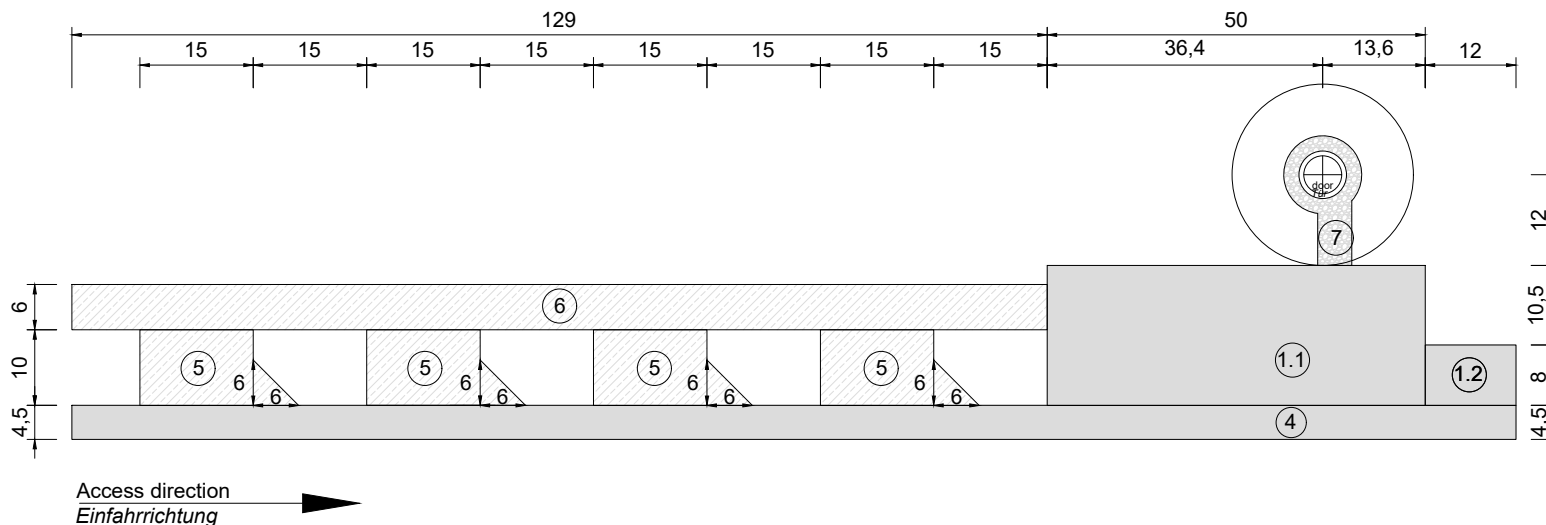
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 117 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A7.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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.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

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

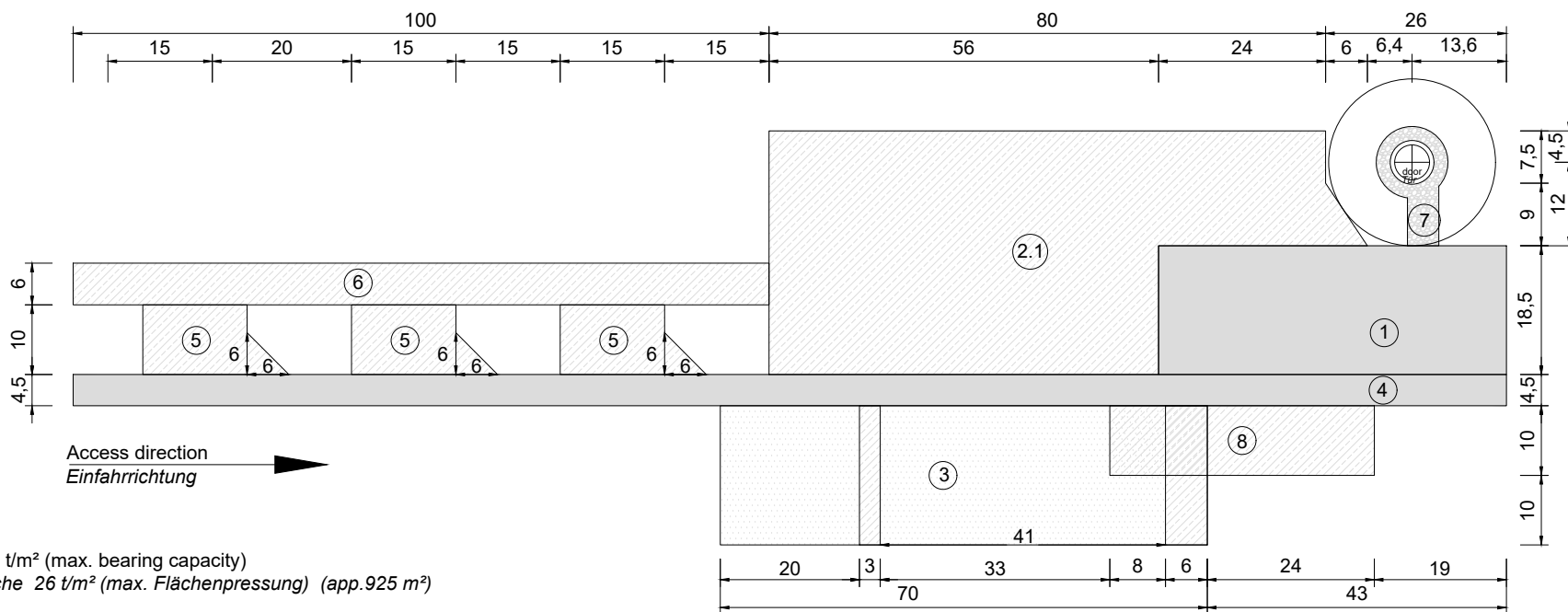
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A8.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/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

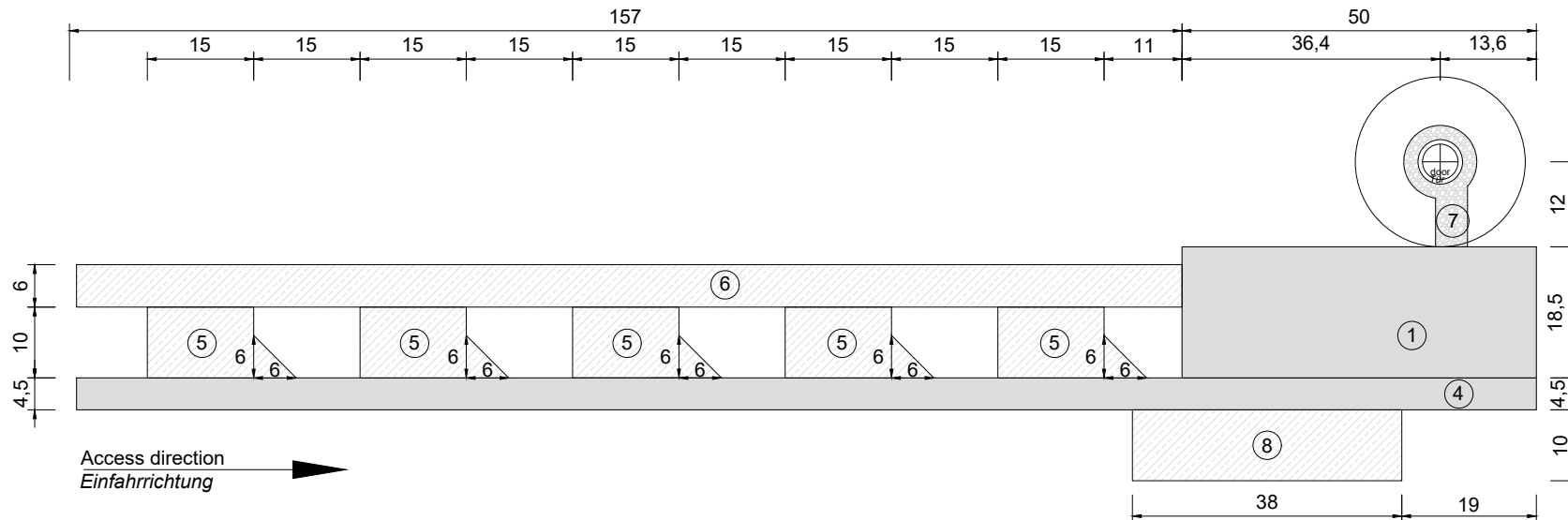
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 137 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A8.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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

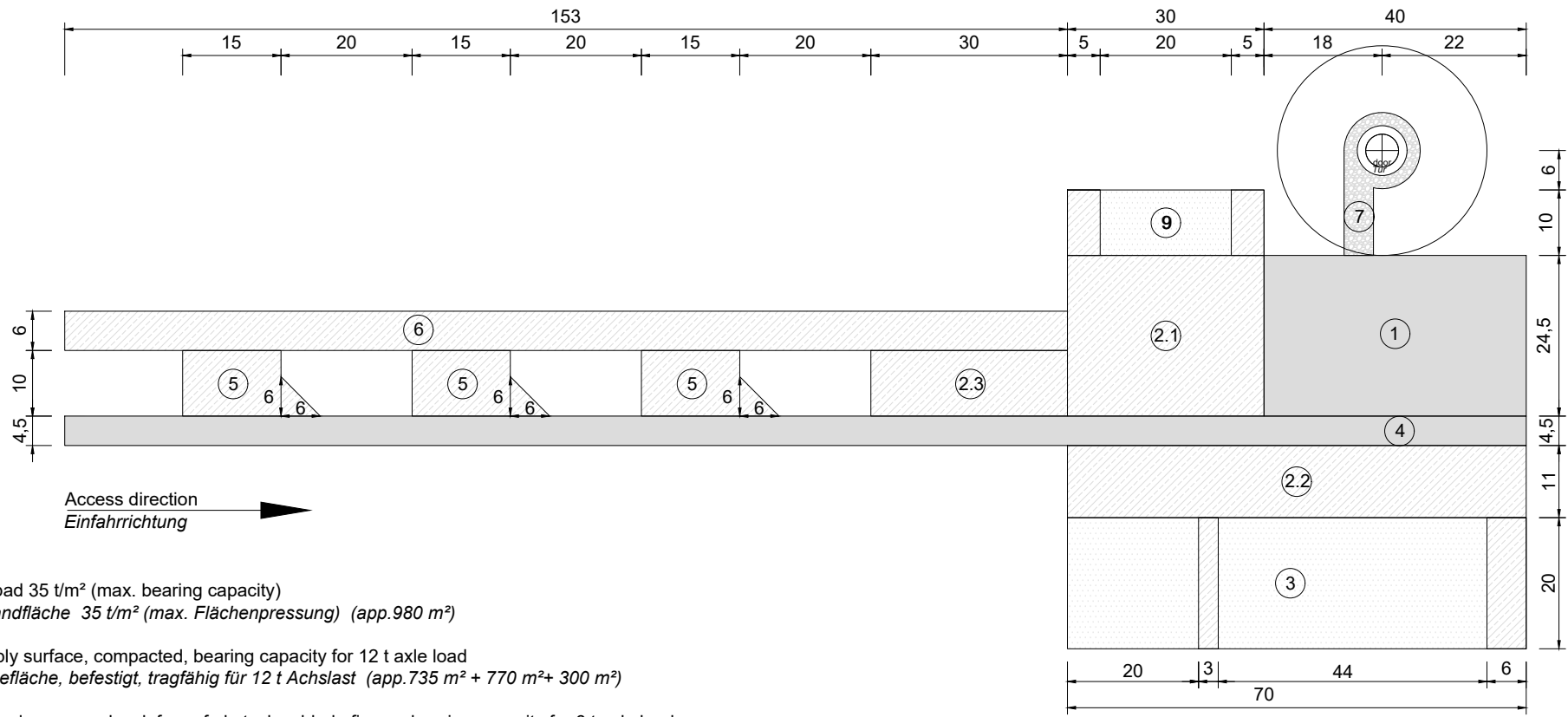
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A9.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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

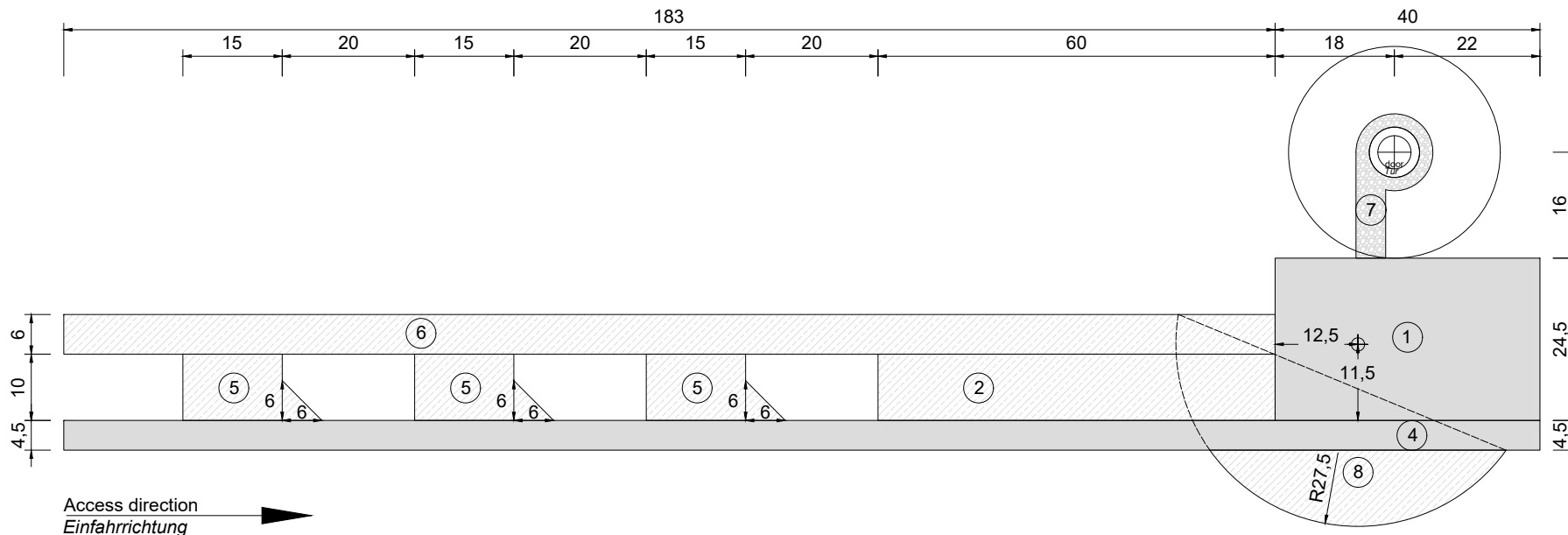
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A9.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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.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
Turmablagestreifen, 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

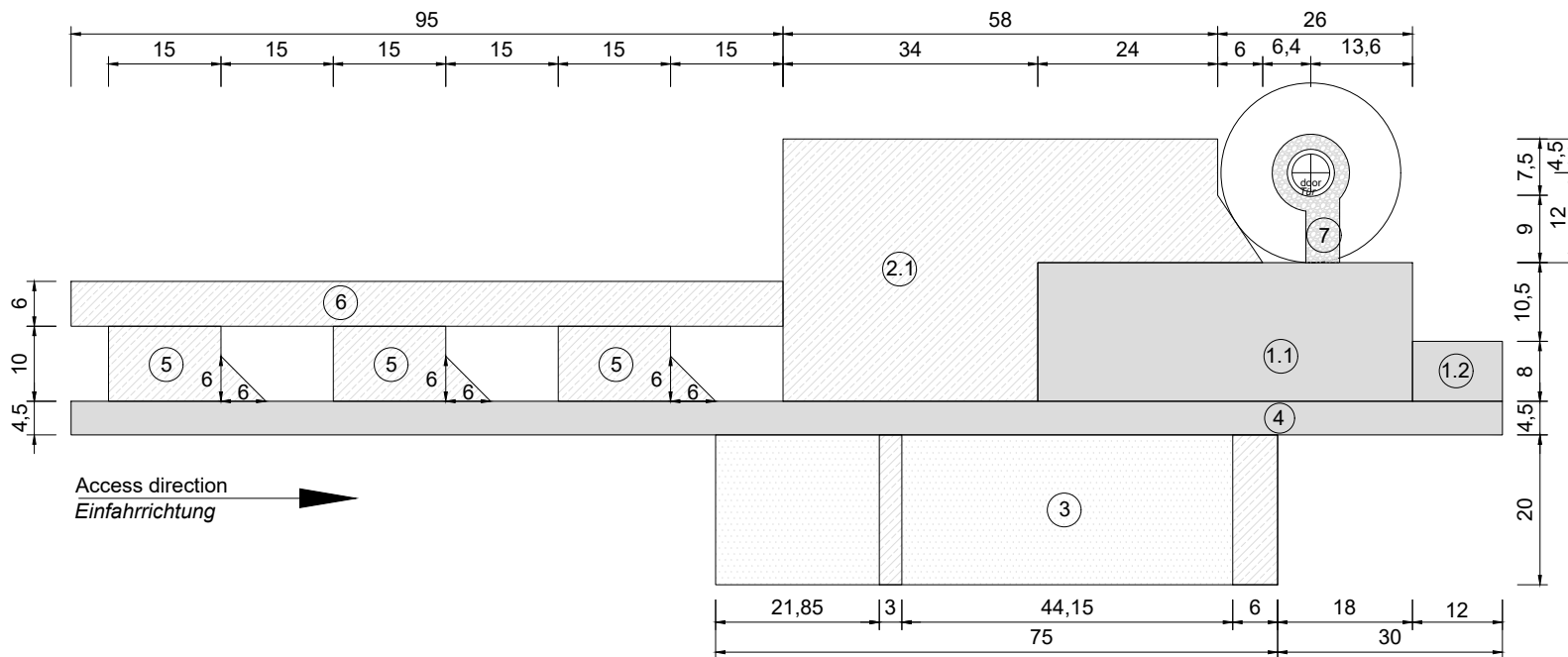
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A10.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/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

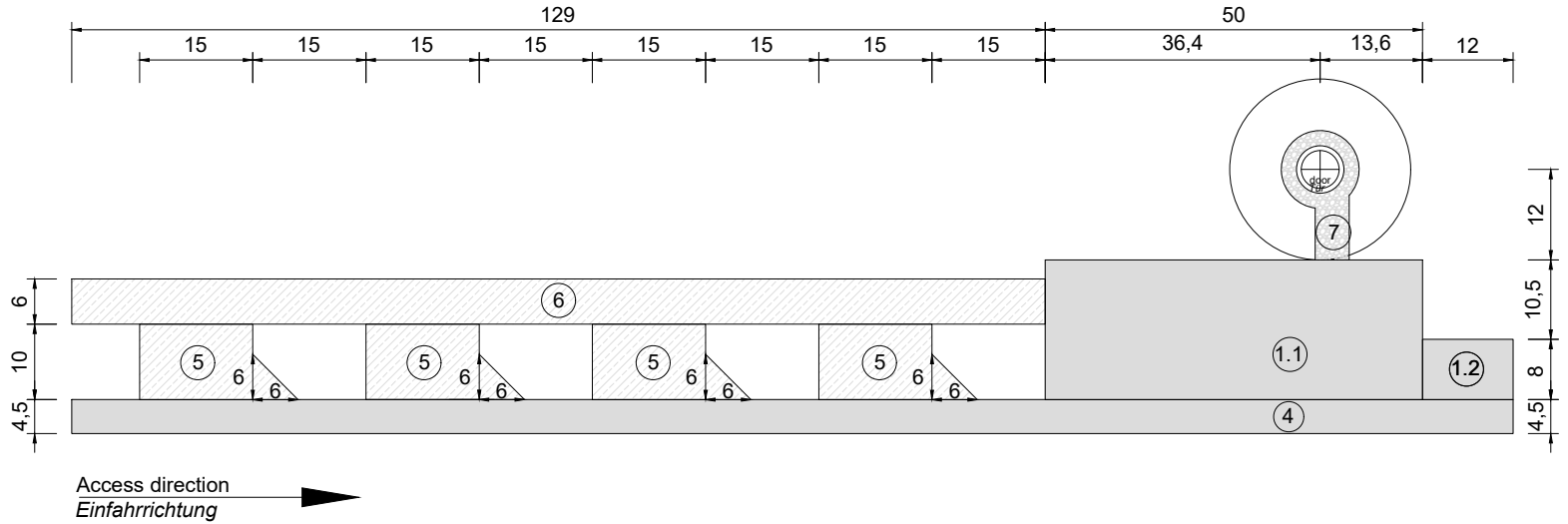
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A10.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/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

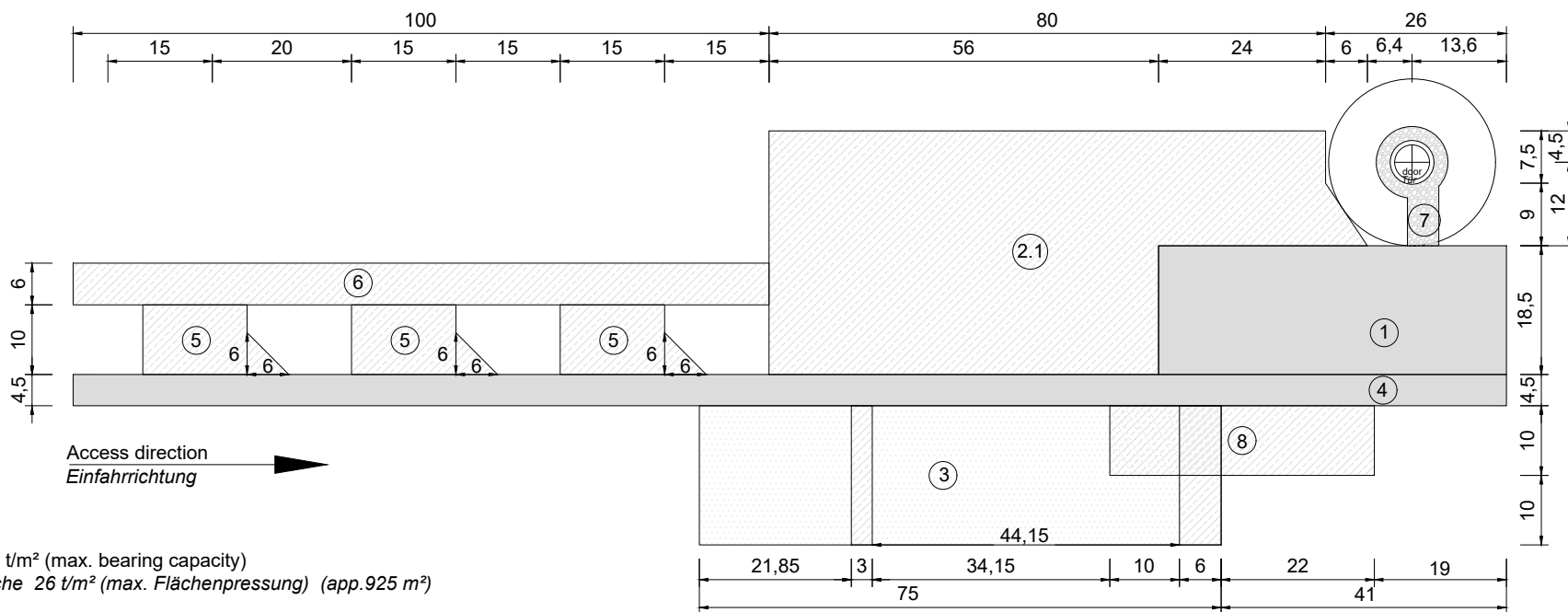
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A11.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/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

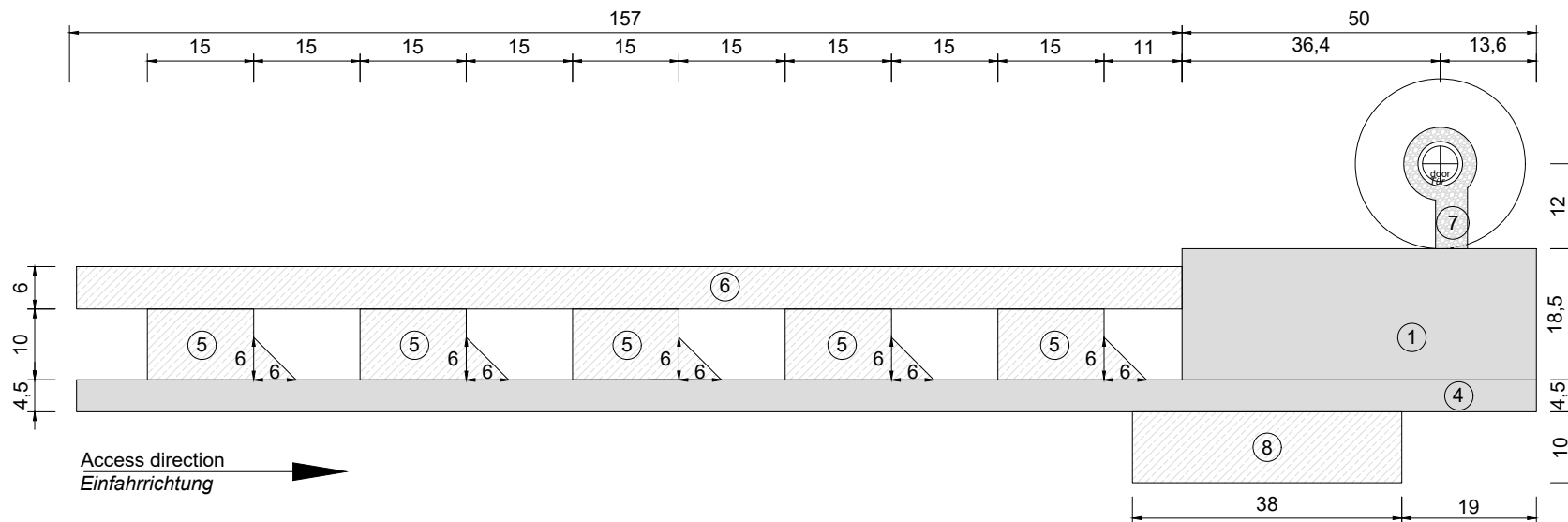
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 3.45MW - 132 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A11.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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

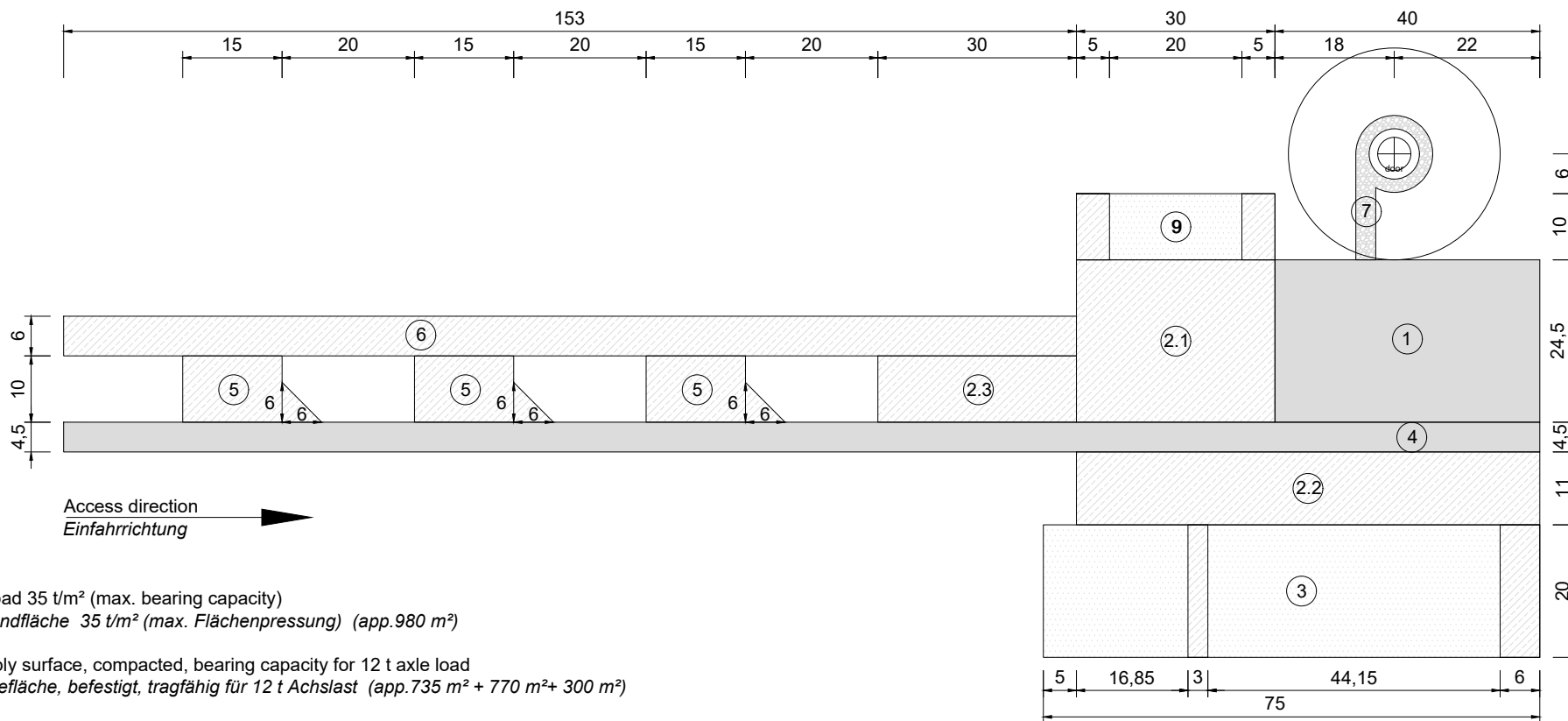
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 149 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A12.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/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

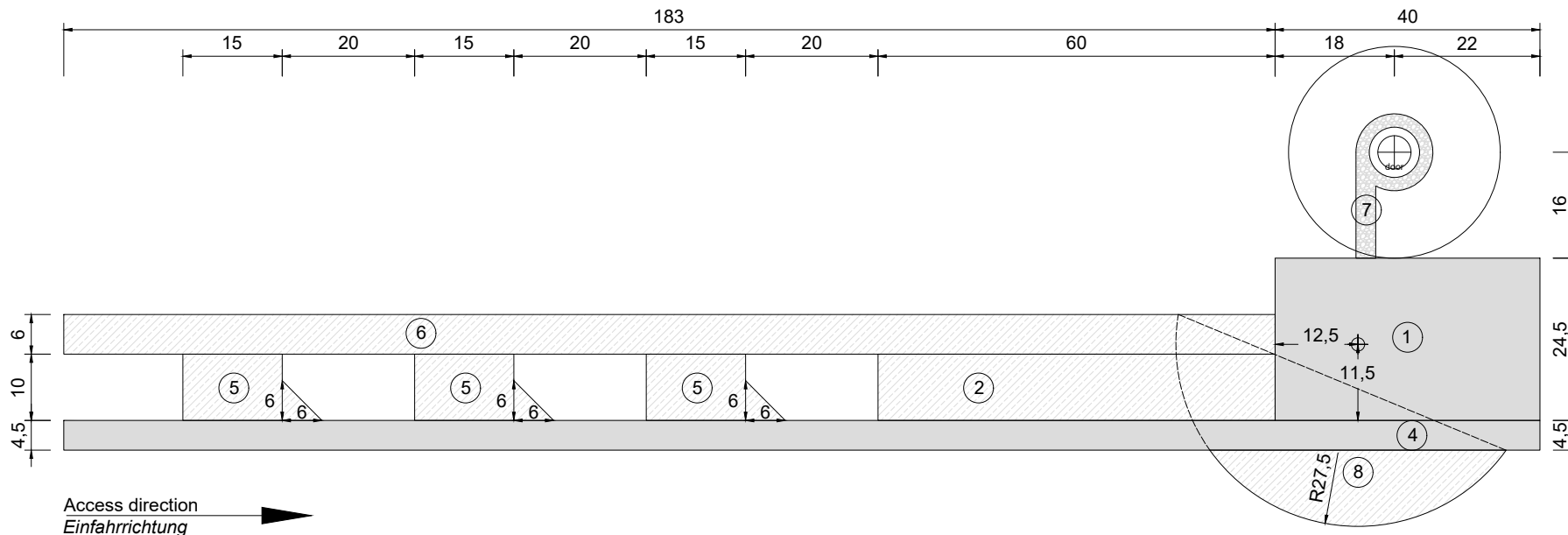
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 149 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A12.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/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

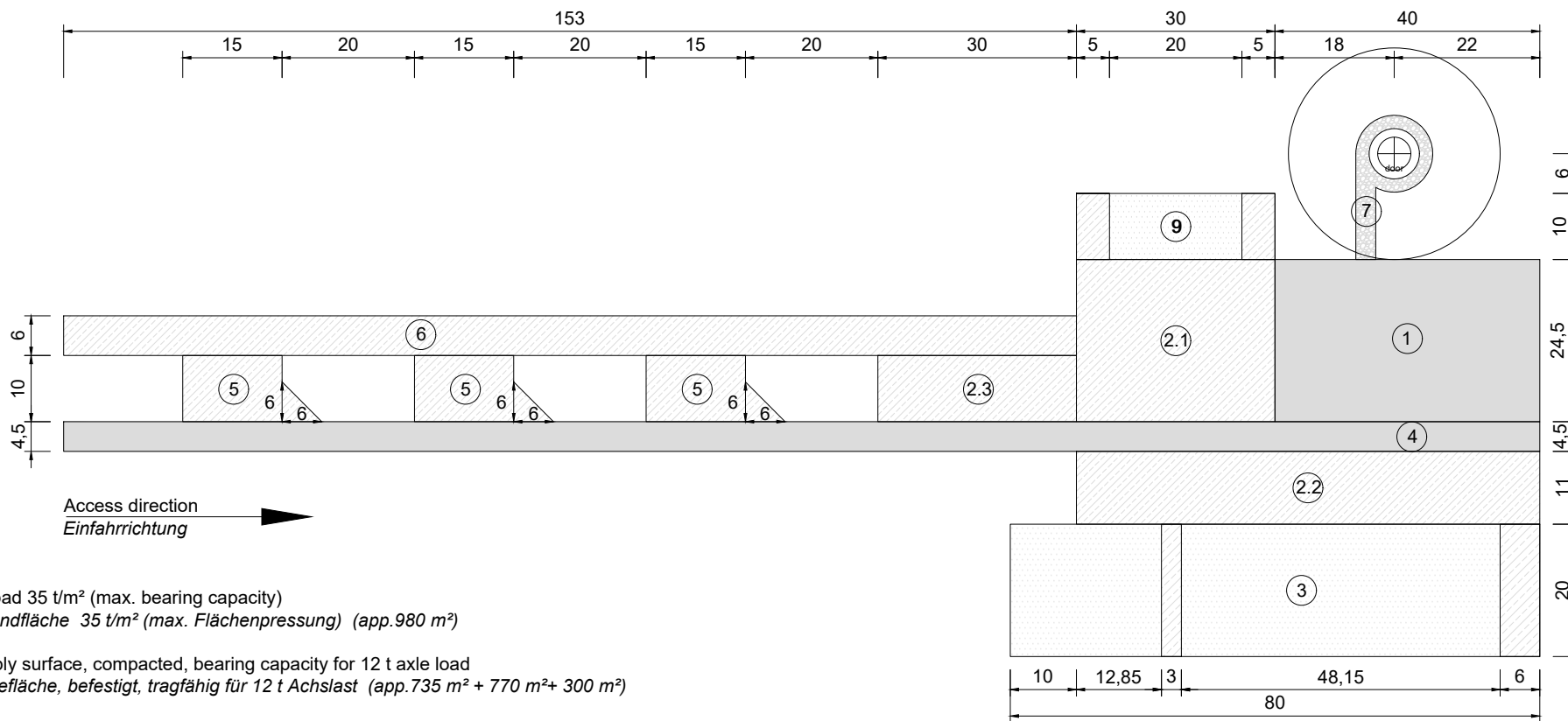
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A13.1	VERSION FROM VON	0 01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/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

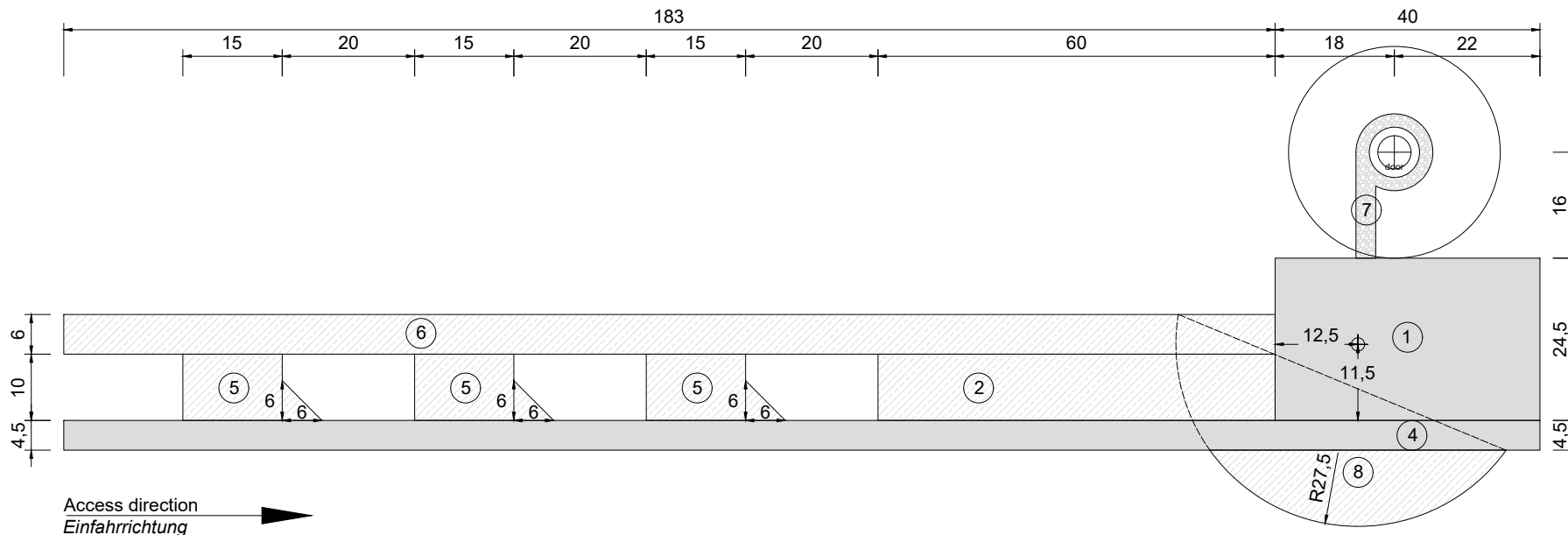
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 166 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A13.2	VERSION FROM VON	0 01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- 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.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

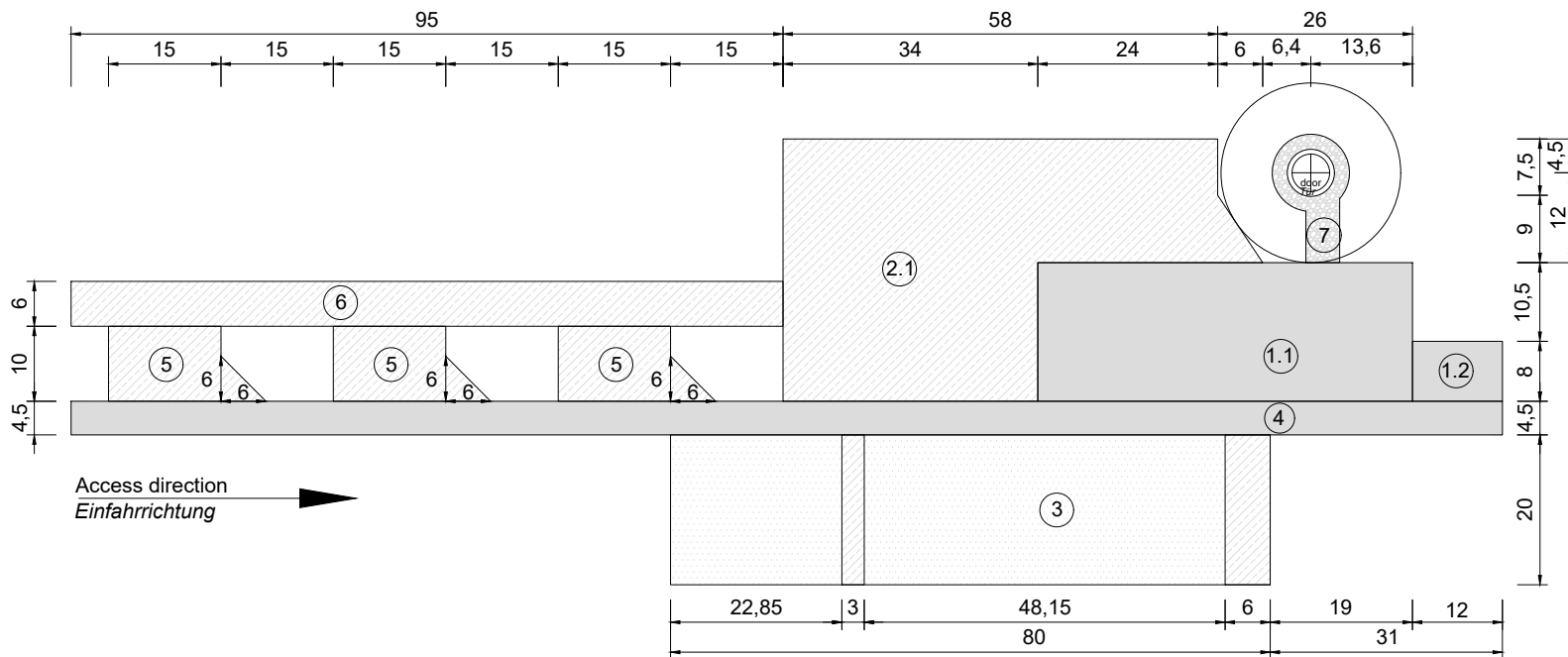
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A14.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 35 t/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

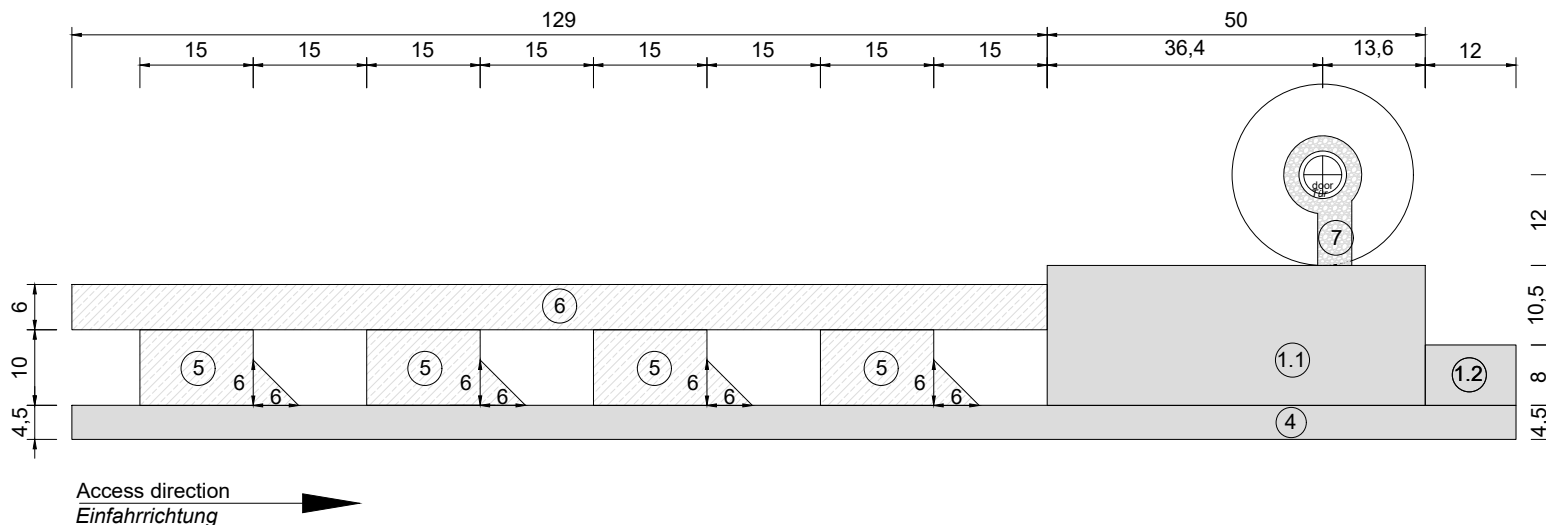
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A14.2	VERSION FROM VON	0 01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- 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.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

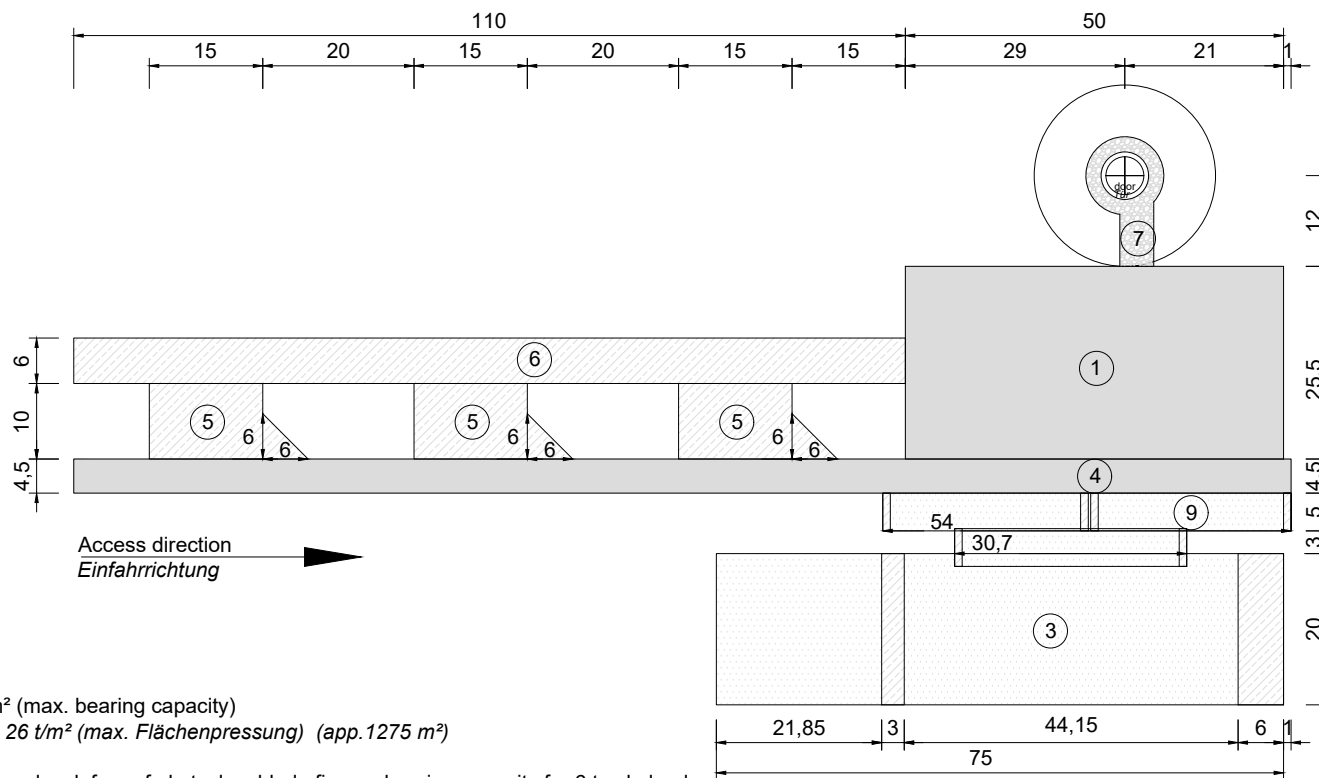
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 123m+2m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A15.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU	SCALE MAßSTAB no
		PIHAT	



- 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

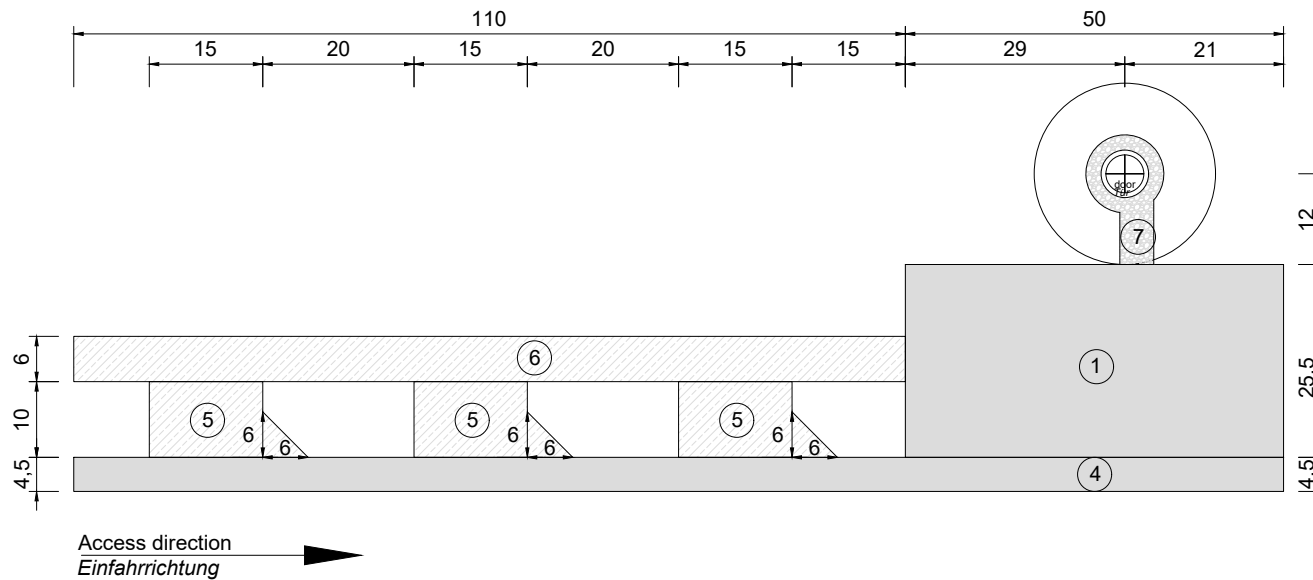
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 123m+2m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A15.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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
Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 270 m² + 153m²)

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

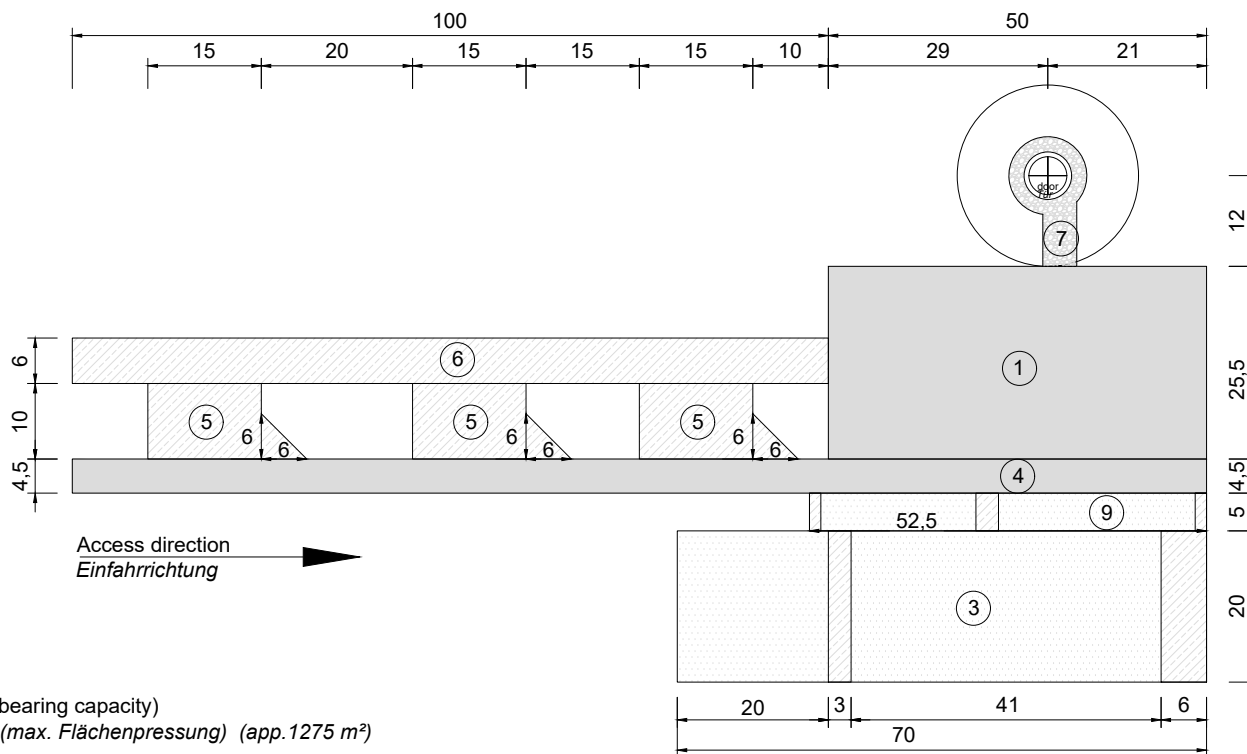
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A16.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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

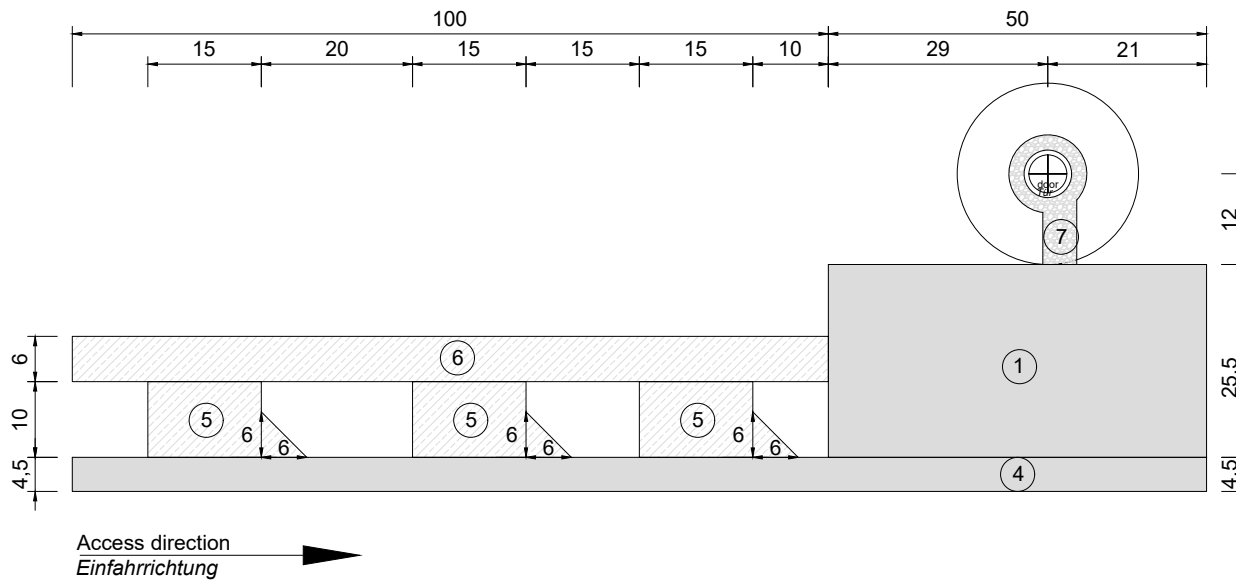
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 112 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A16.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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
Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.263 m²)

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

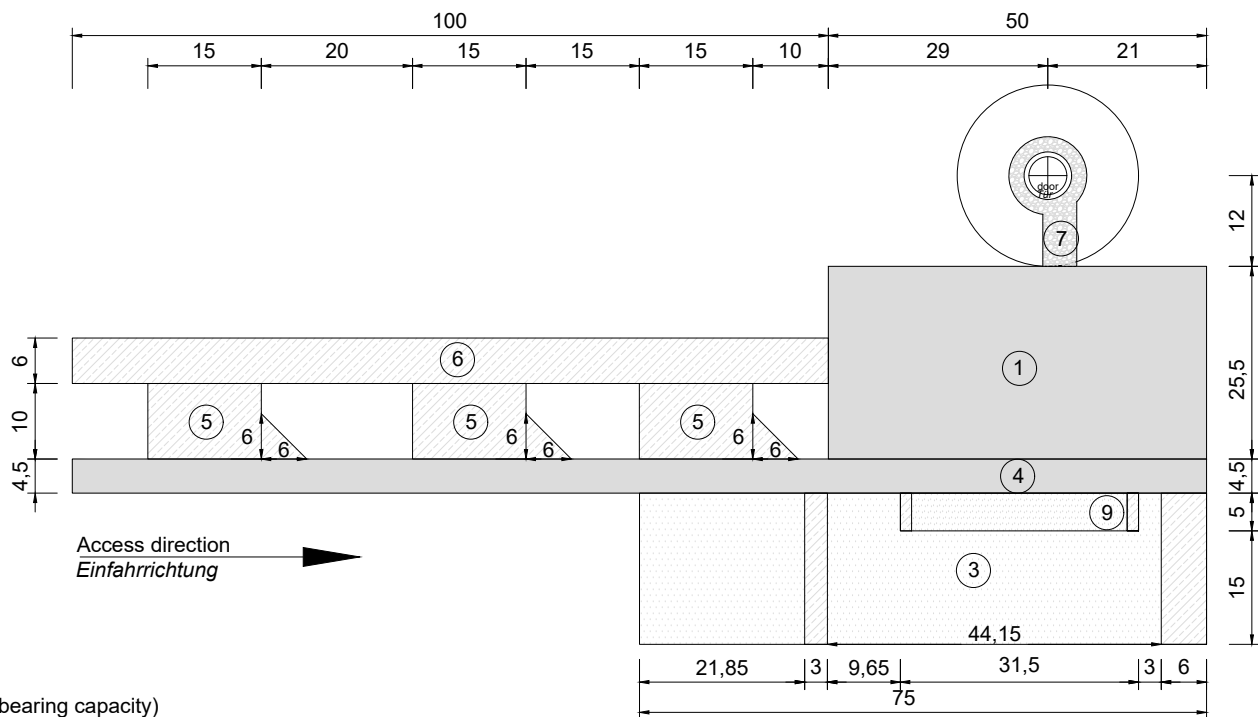
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A17.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1275 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 3 x 168 m²)
- ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app.600 m²)
- ⑦ Tower bypass 2,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max. 8-10% gradient, bearing capacity for 6 t axle load
Turm Umfahrung 2 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max. 8 -10% Steigung, tragfähig für 6 t Achslast

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

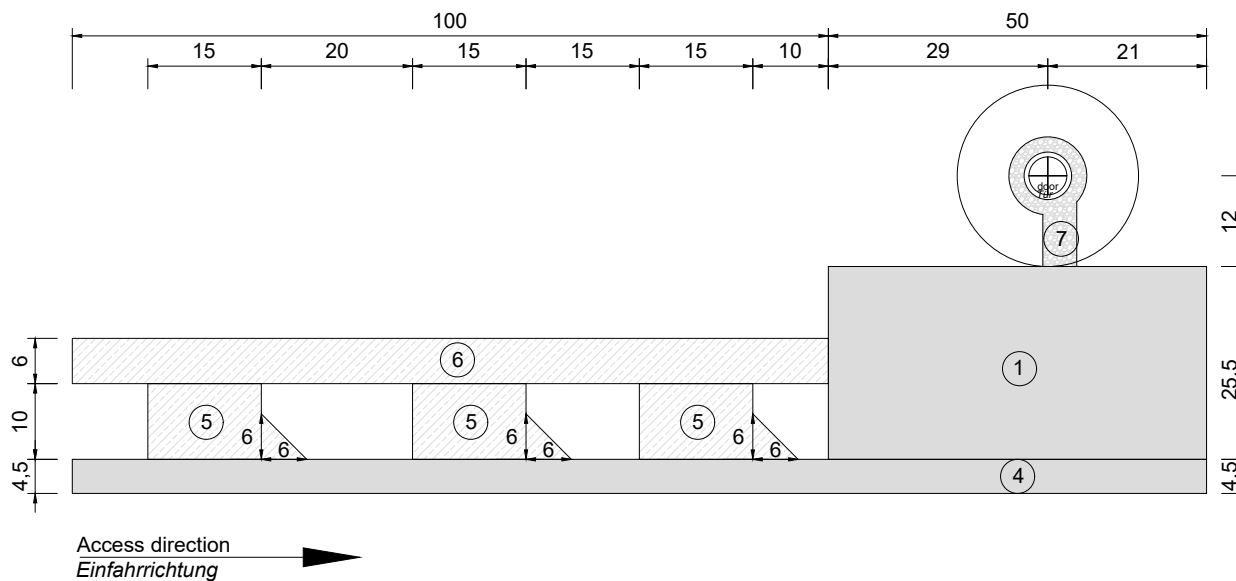
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V126 - 3.45MW - 87 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A17.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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
Turmablagestreifen, 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.

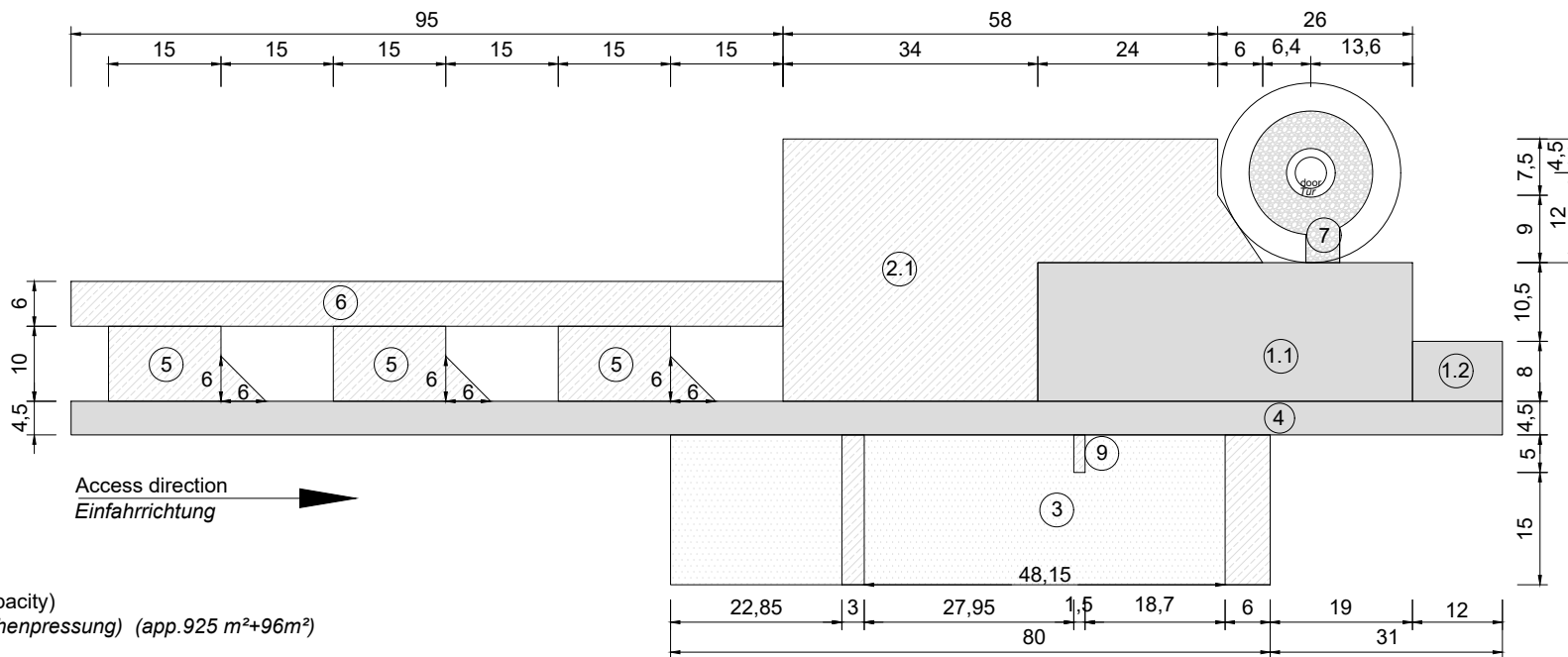
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A18.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- ① Crane pad 26 t/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.

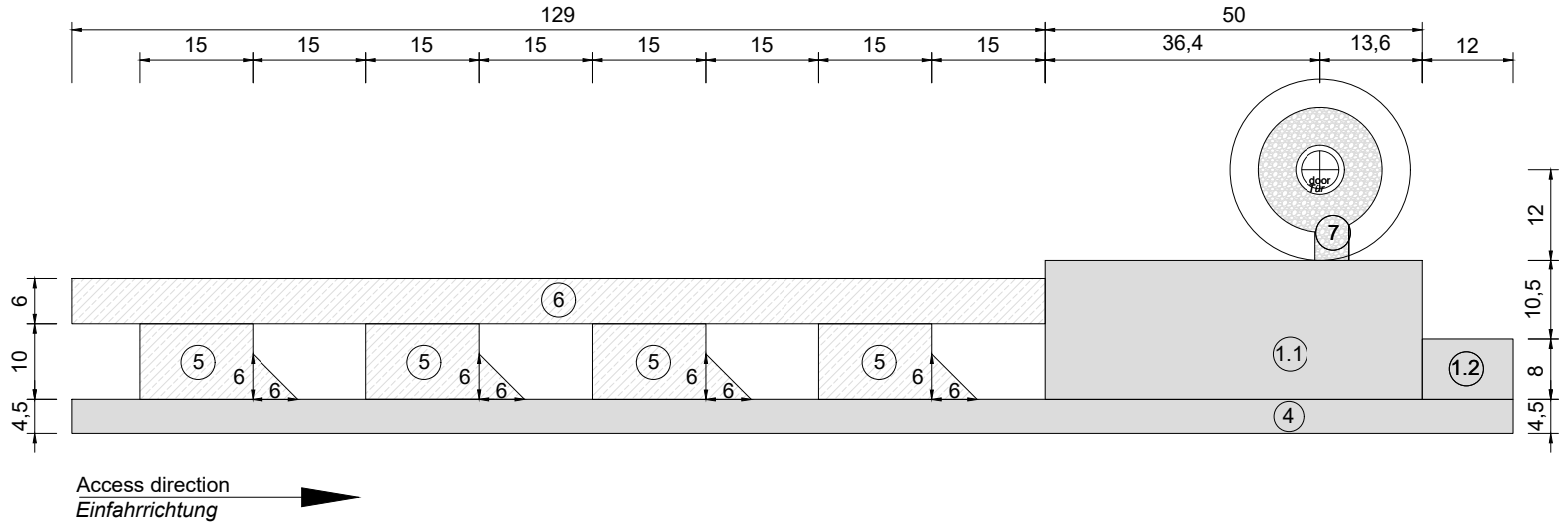
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V136 - 4.2MW - 82 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A18.2	VERSION VON	0 01.04.21
STAGE PHASE	Service Betrieb		SCALE MAßSTAB
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT		no



- ① Crane pad 26 t/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
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

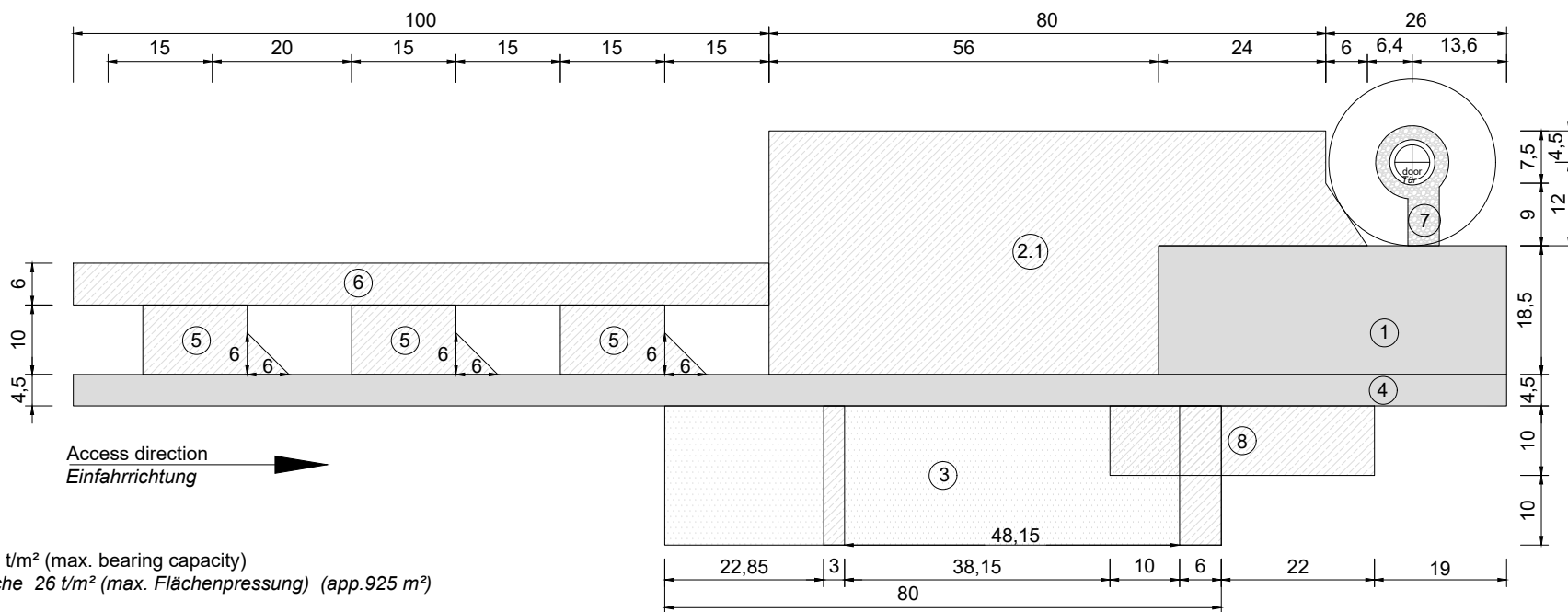
PROJECT PROJEKT		VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 125 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A19.1	
VERSION		0 FROM VON 01.04.21	
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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

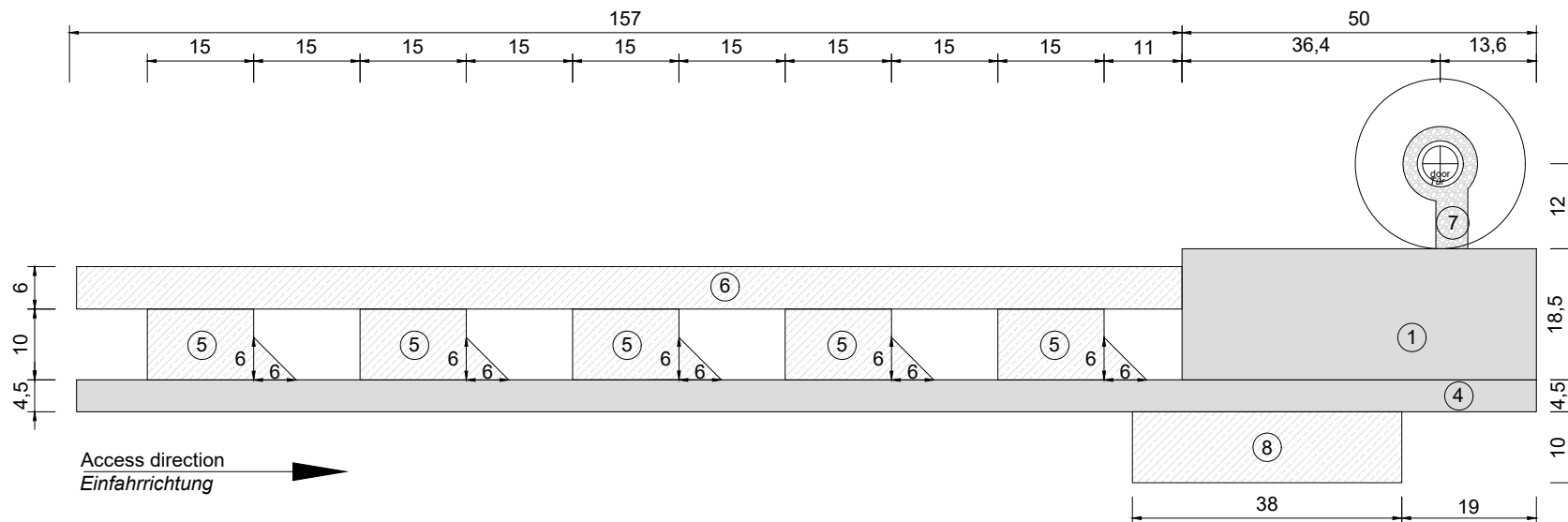
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 125 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A19.2	VERSION 0 FROM VON 01.04.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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

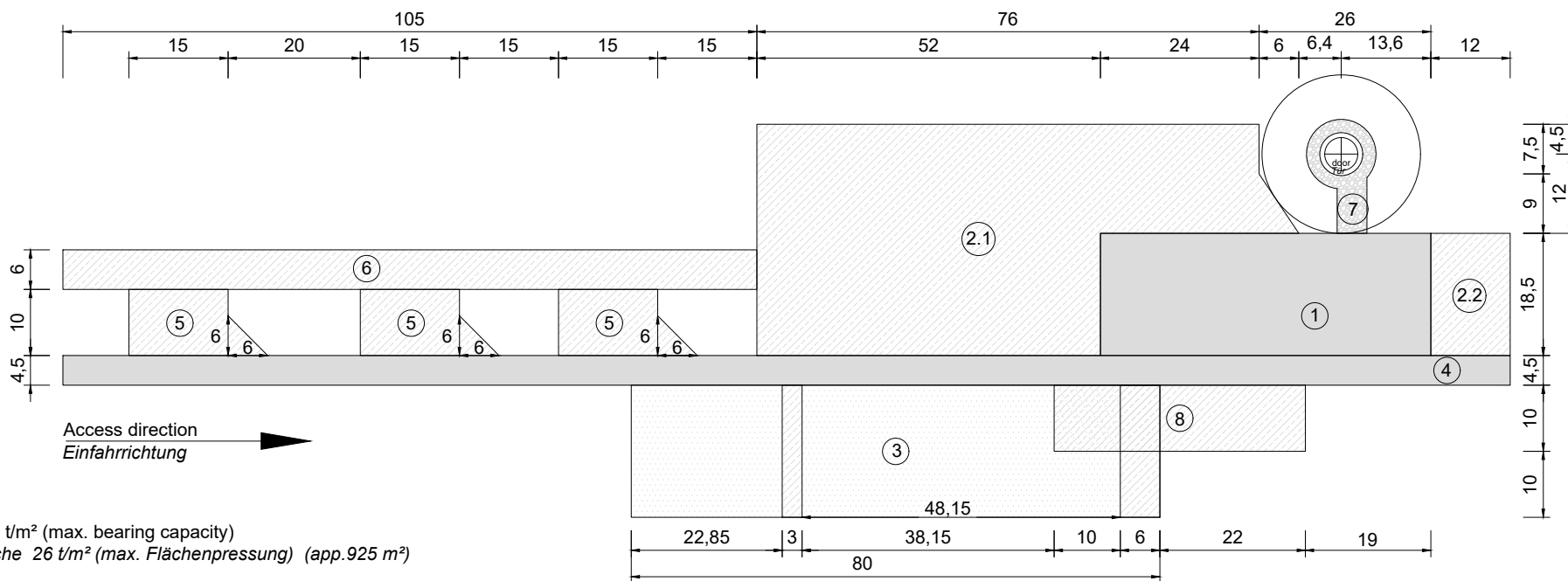
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A20.1	VERSION 0 FROM VON 01.04.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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

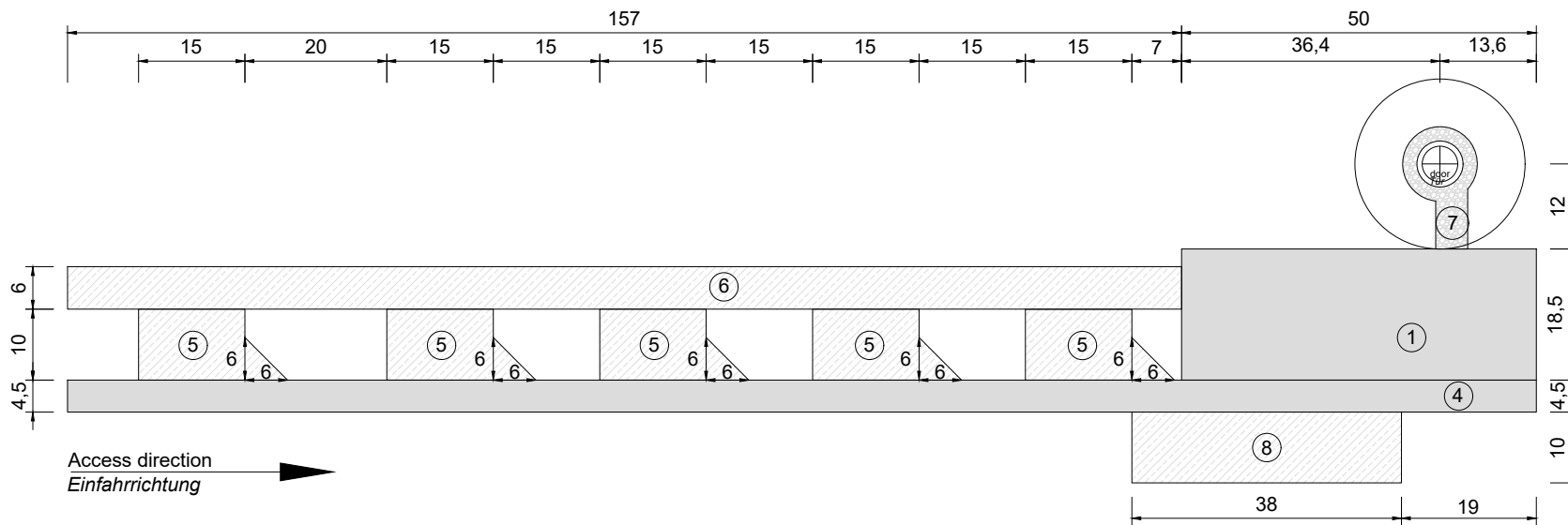
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 4.2MW - 145 m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A20.2	VERSION FROM VON	0 01.04.21
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- ① Crane pad 26 t/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

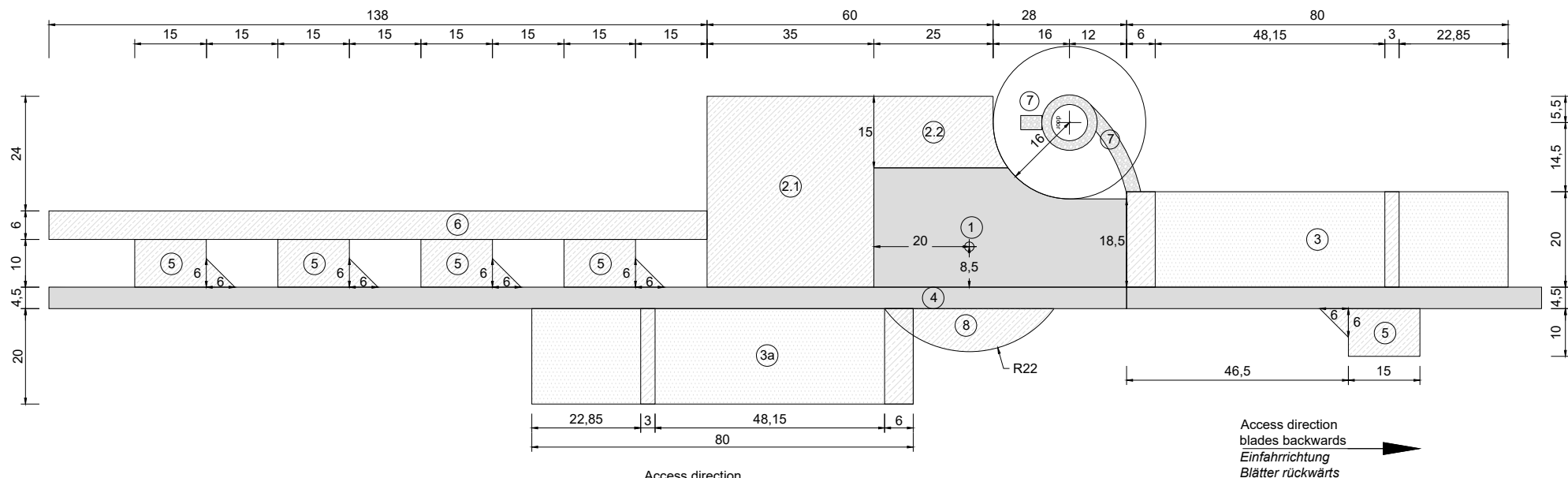
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 148 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A21.1	VERSION 0 FROM VON 25.08.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- 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
Zufahrt 4,5 m breit, tragfähig 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 KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 148 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A21.2	VERSION 0 FROM VON 25.08.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



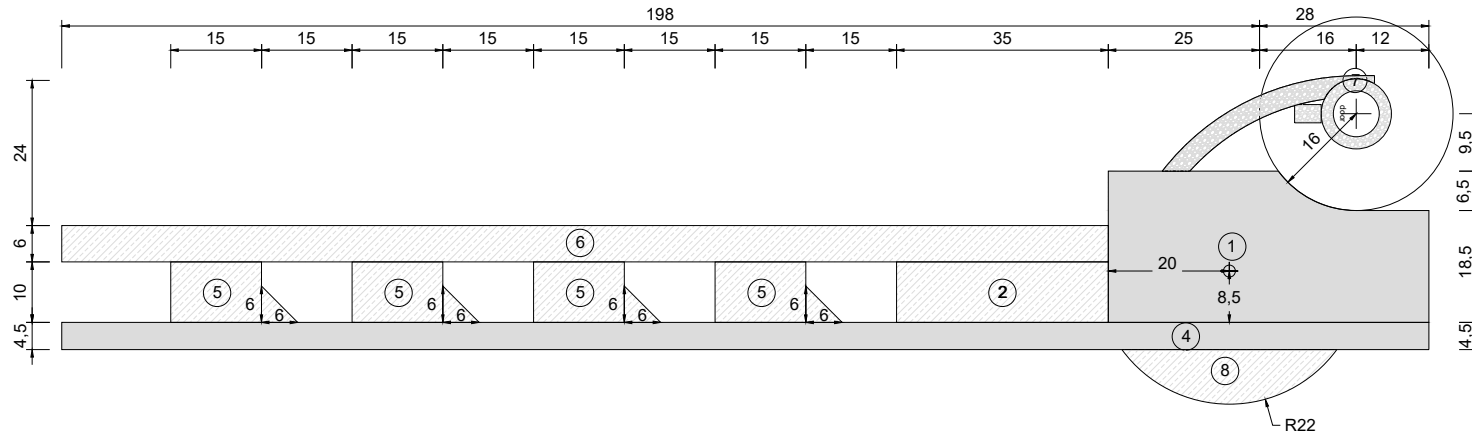
- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1188 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.1400 m² + 384 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 6 t axle load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 6 t Achslast (app.1600 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.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. 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
Einfahrriichtung Blätter vorwärts
Variant / Variante 3a

Access direction blades backwards
Einfahrriichtung Blätter rückwärts

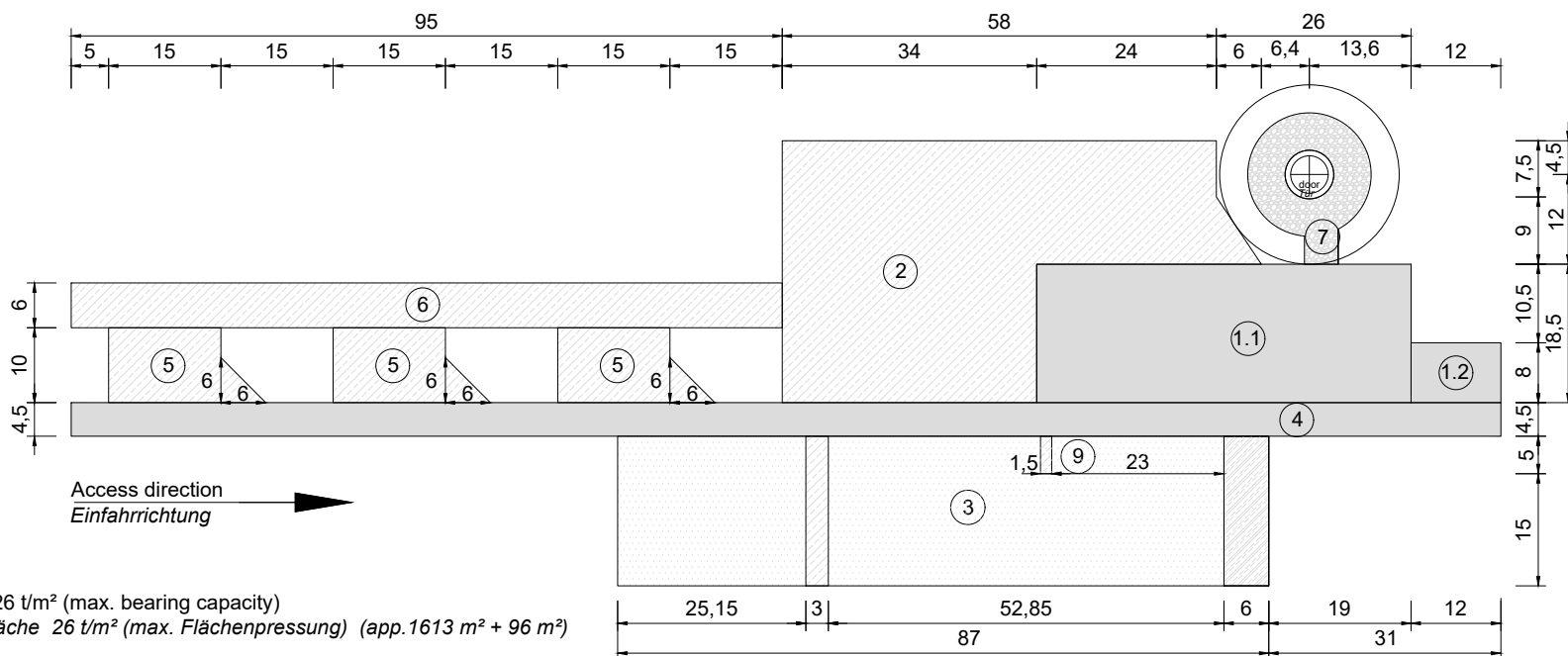
PROJECT PROJECT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A22.1	VERSION 0 FROM VON 08.09.21	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
		SCALE MAßSTAB	no



- 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
Zufahrt 4,5 m breit, tragfähig 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

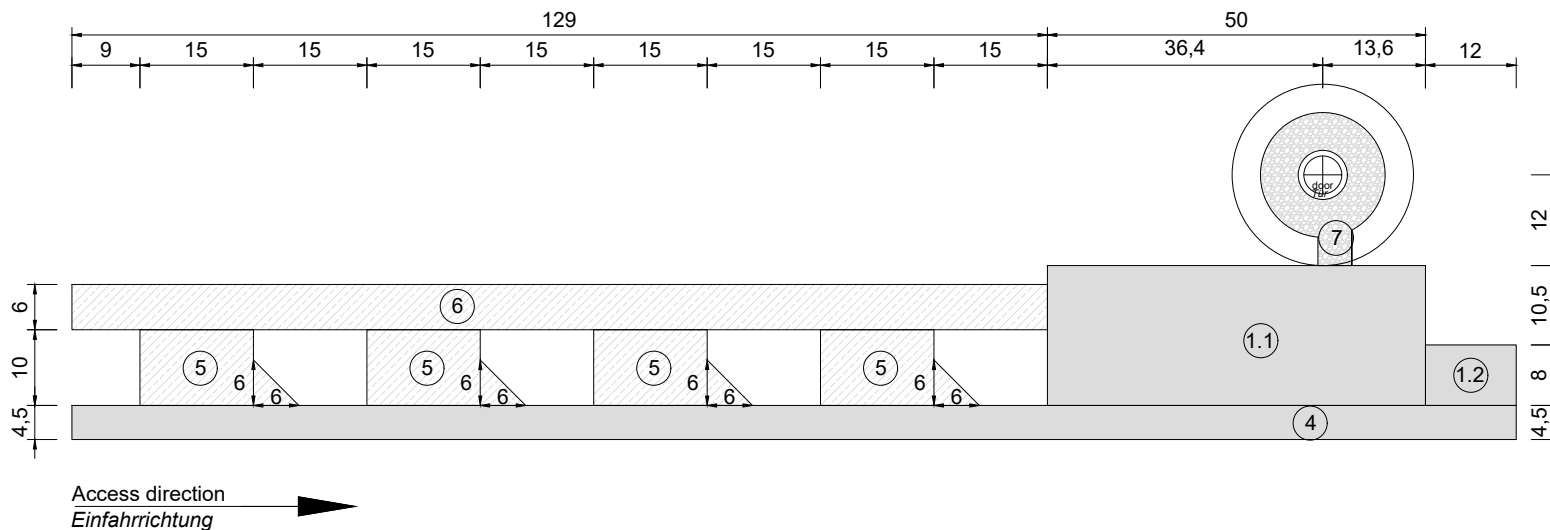
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 166m+3m DIBT / IEC	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A22.2	VERSION FROM VON	0 08.09.21
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



- 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

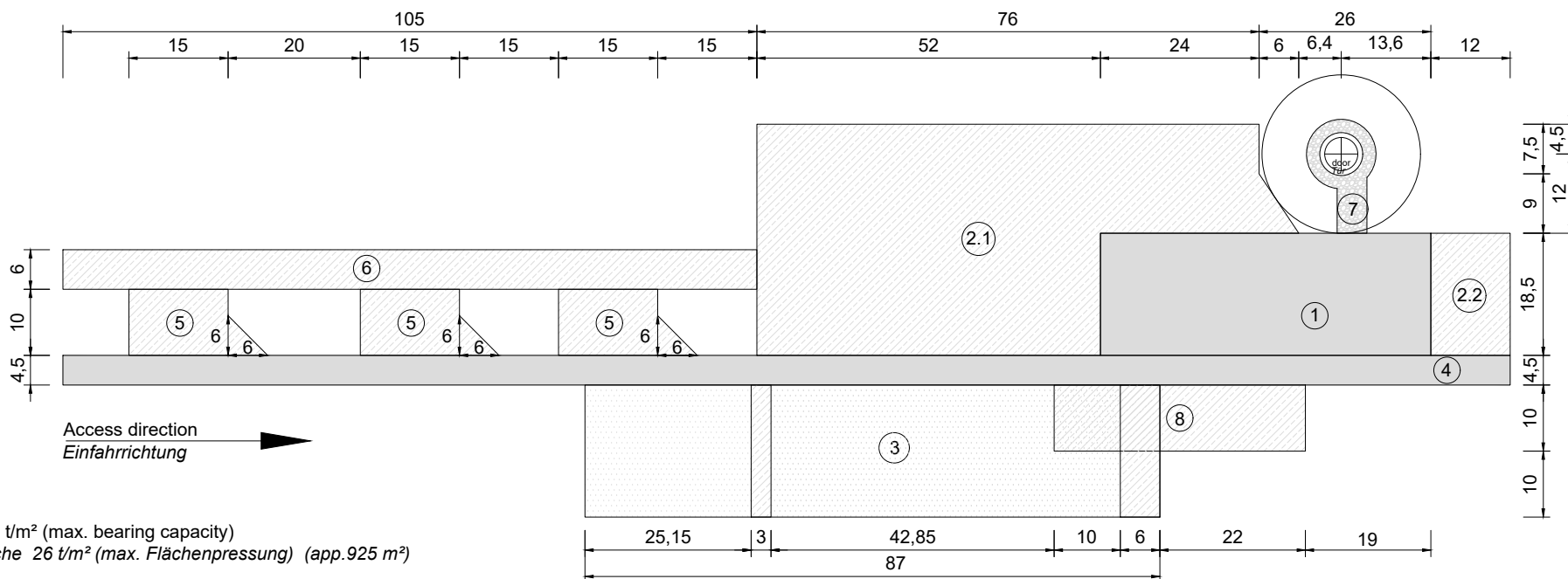
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0 / 6.2MW - 119m V162 - 5.6 MW - 125 m (DIBT/ IEC)	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A23.1	VERSION FROM VON	0 01.05.22
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



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

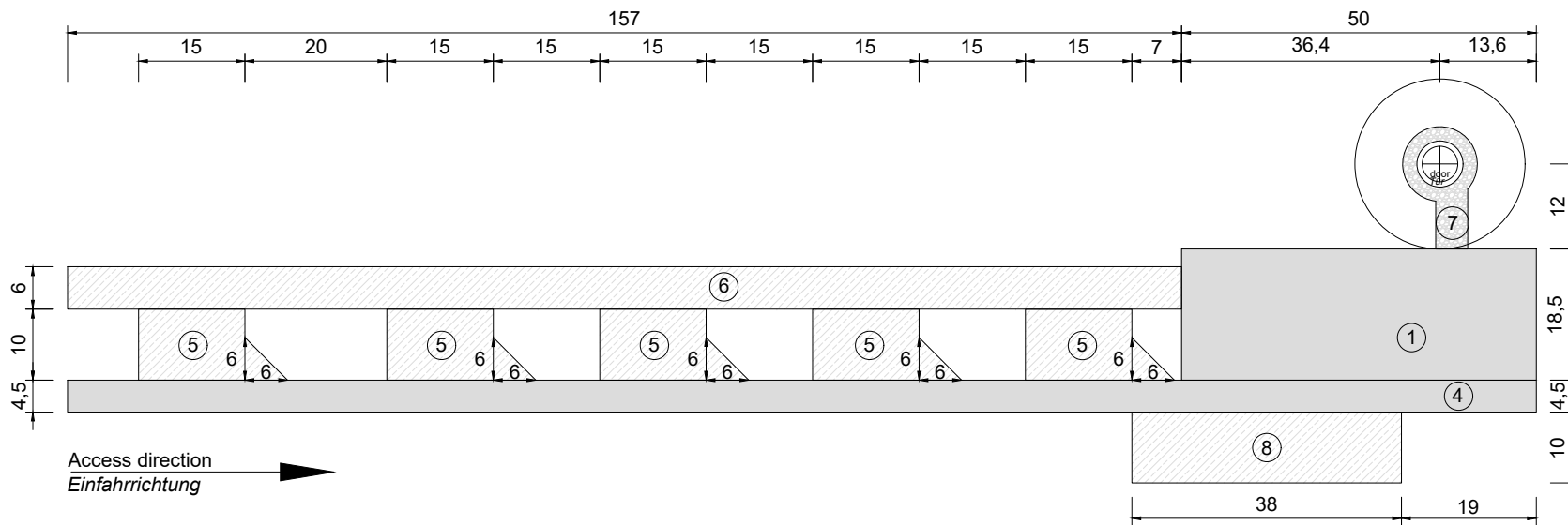
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0 / 6.2MW - 119m V162 - 5.6 MW - 125 m (DIBT/ IEC)	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A23.2	VERSION FROM VON	0 01.05.22
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app.925 m²)
- 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

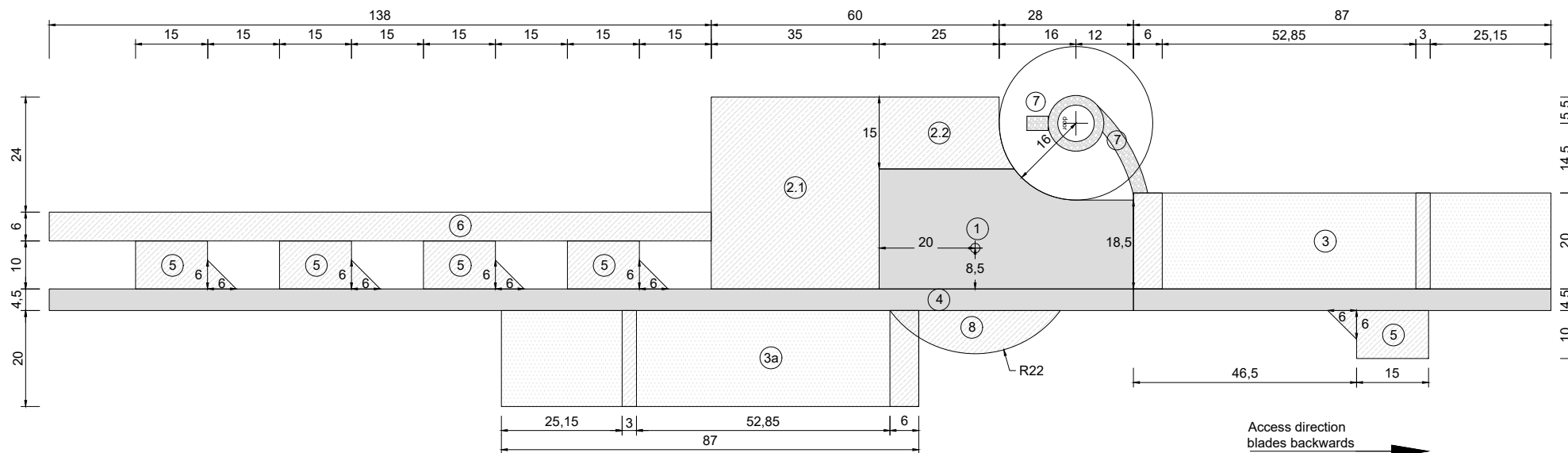
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 MW - 148m / 149 m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG	A24.1	VERSION FROM VON	0 01.05.22
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no



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



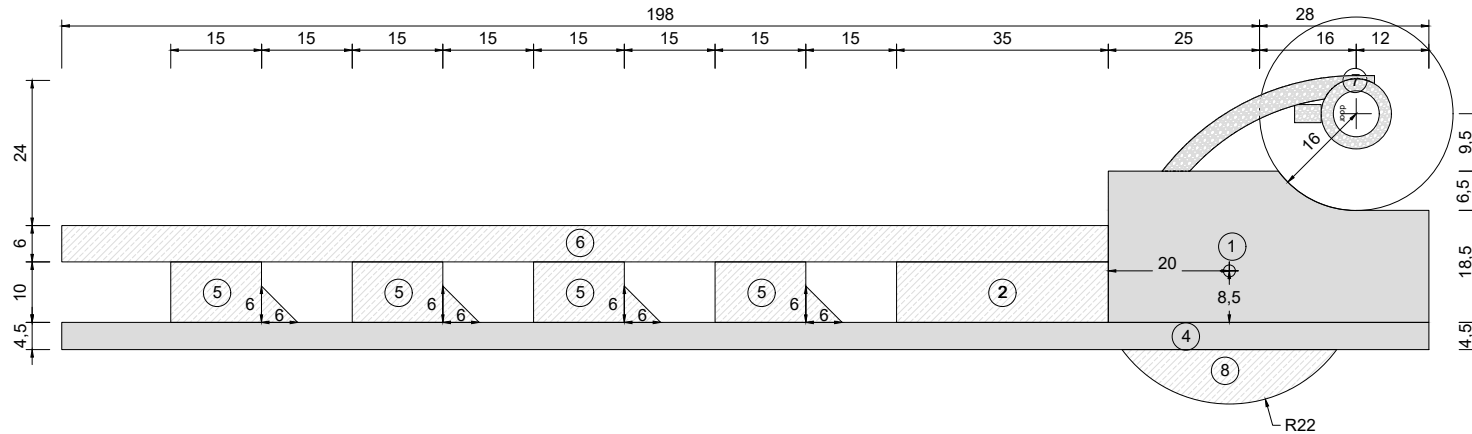
- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app.1188 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app.1400 m² + 384 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles,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

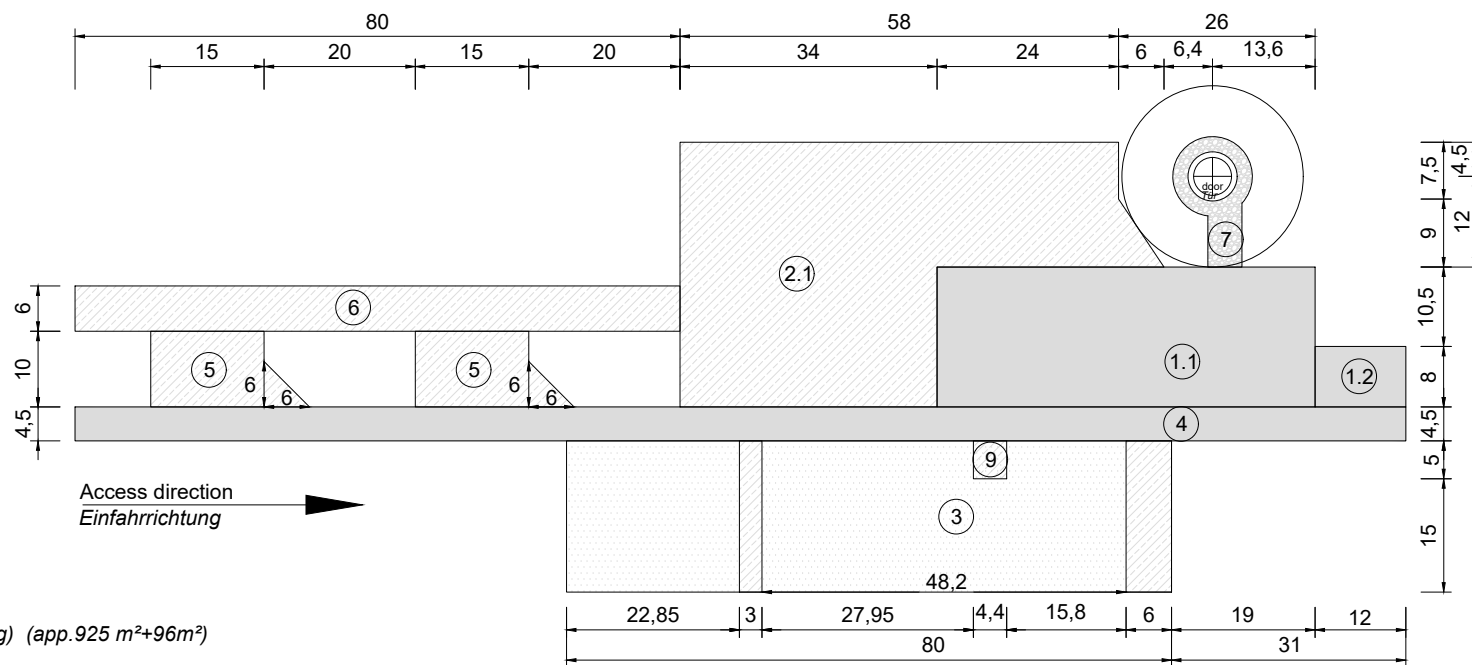
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 MW - 166m+3m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A25.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- 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

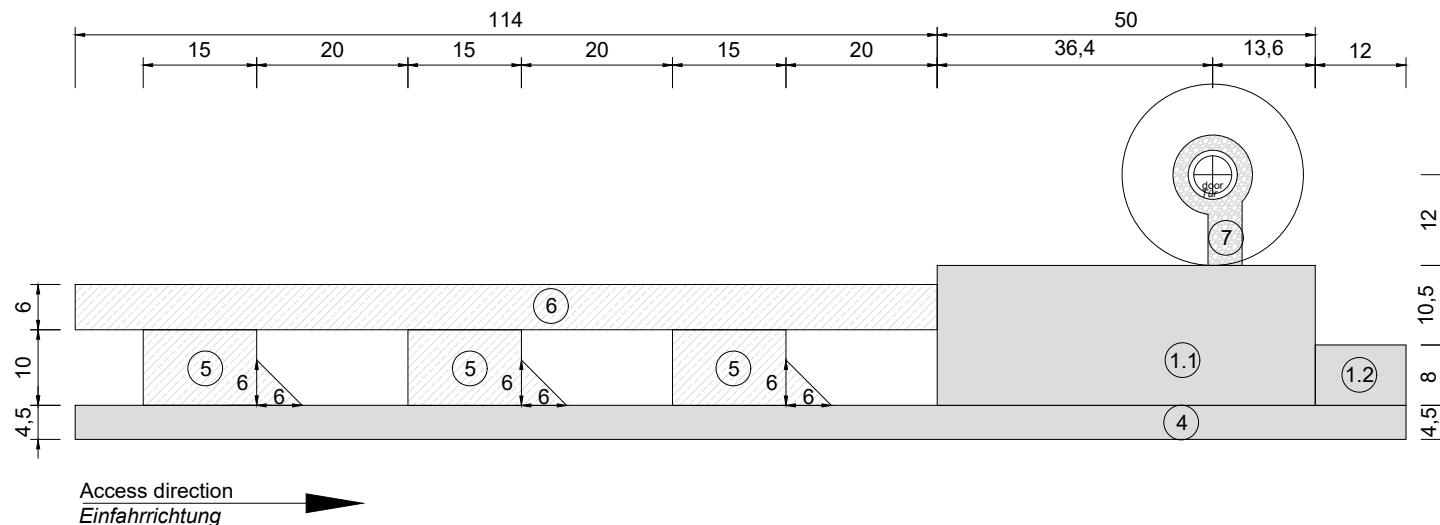
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 MW - 166m+3m DIBT / IEC	
APPENDIX ANHANG		A25.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- 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.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
Turmablagestreifen, 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

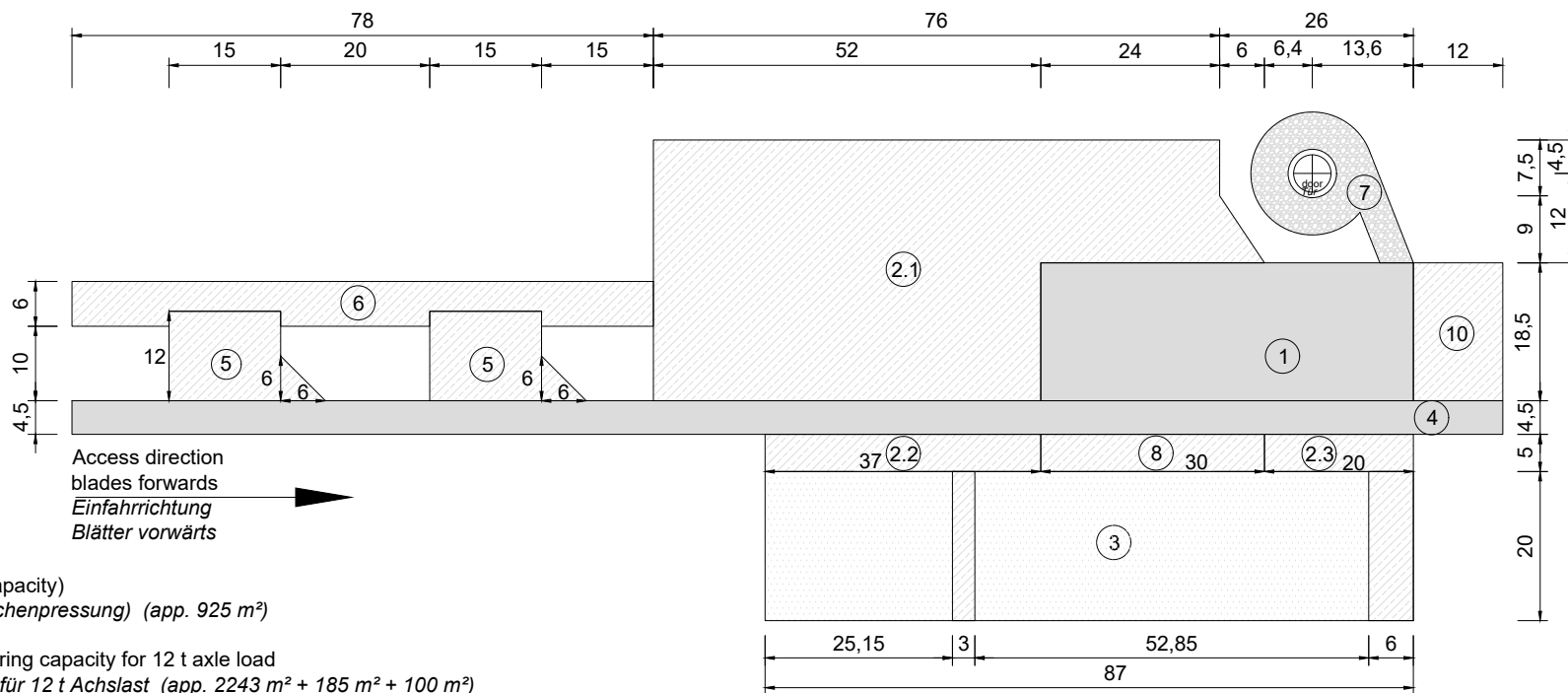
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 105m IEC	
APPENDIX ANHANG		A26.1	VERSION 0 FROM VON 01.06.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



- 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	
APPENDIX ANHANG		A26.2	VERSION 0 FROM VON 01.06.21
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	

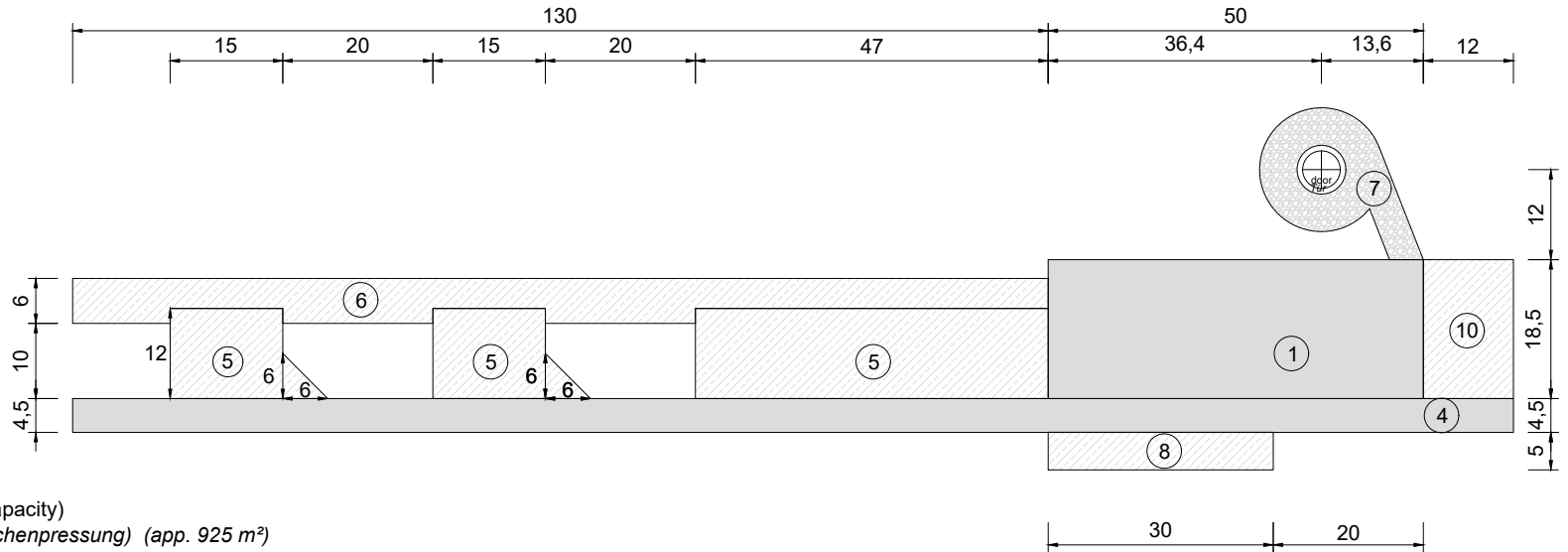


- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 2243 m² + 185 m² + 100 m²)
- ③ Blade laydown area, level, free of 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 KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 119m+3m DIBT	
APPENDIX ANHANG		A35.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no

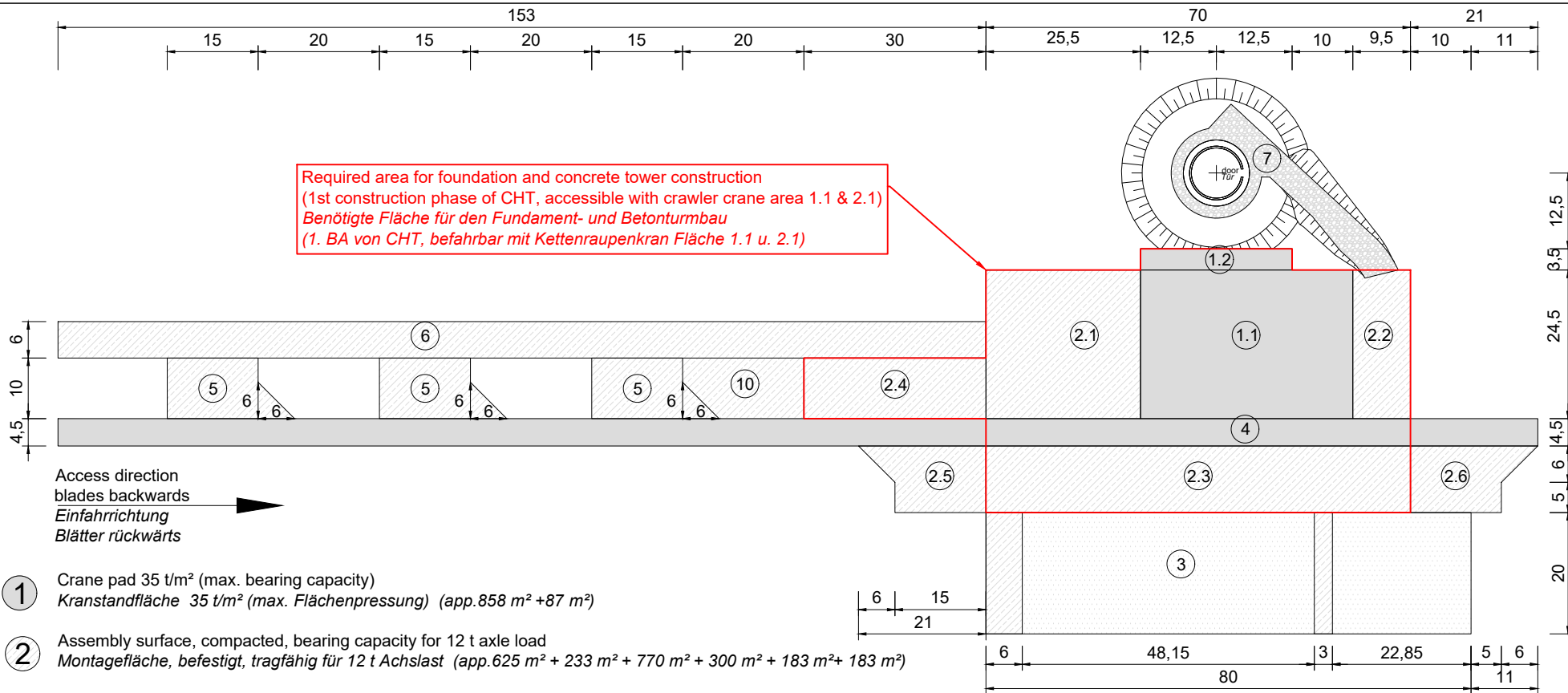


- ① Crane pad 26 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 26 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 925 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
Zuwegung 4,5 m breit, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑤ Auxiliary crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Hilfskranfläche,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

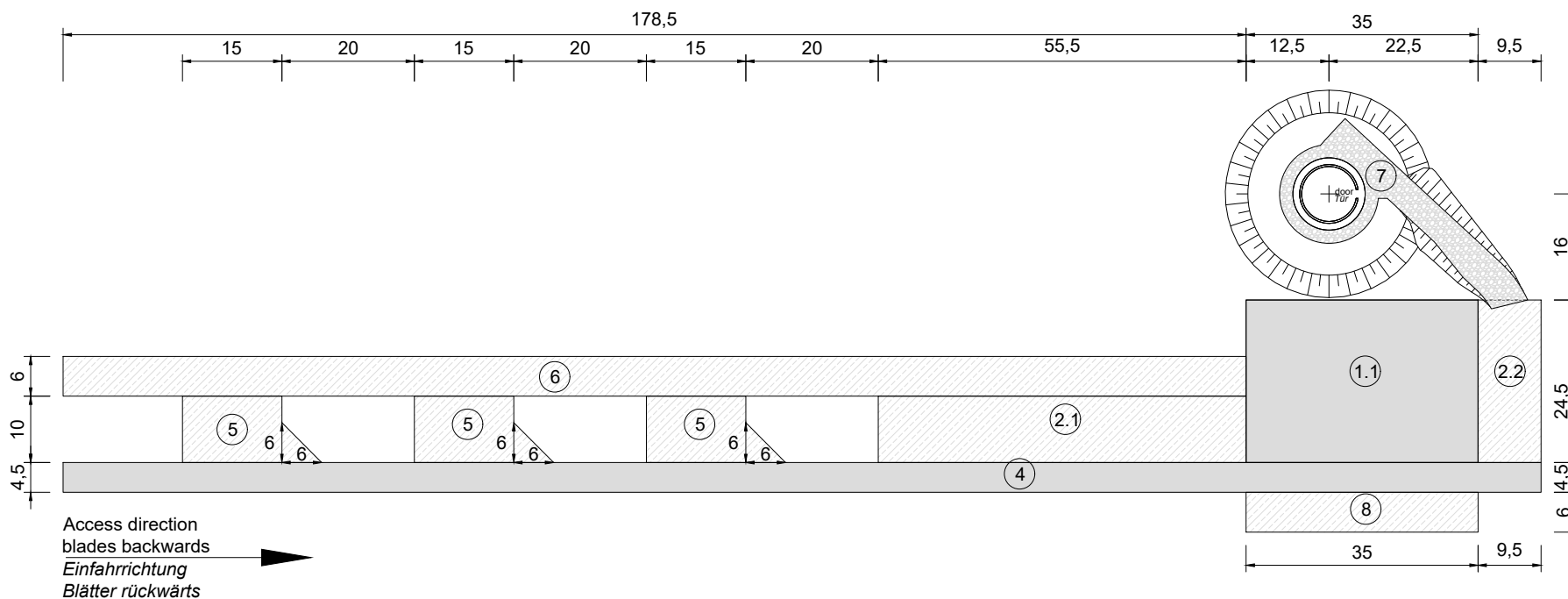
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 119m+3m DIBT	
APPENDIX ANHANG		A35.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



- 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.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. 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

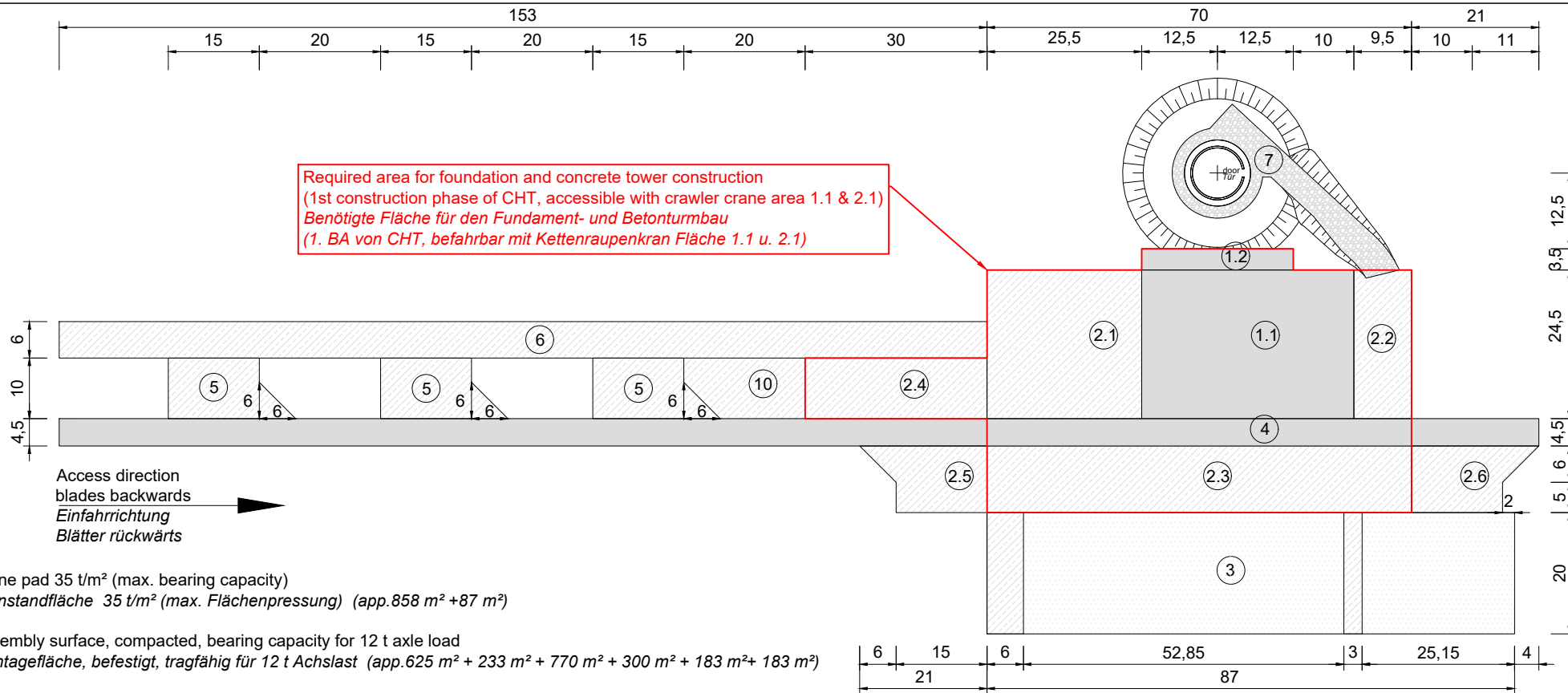
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V150 - 5.6 / 6.0MW - 166 m / 169 m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG		A50.1	VERSION 0 FROM VON 25.08.21
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



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



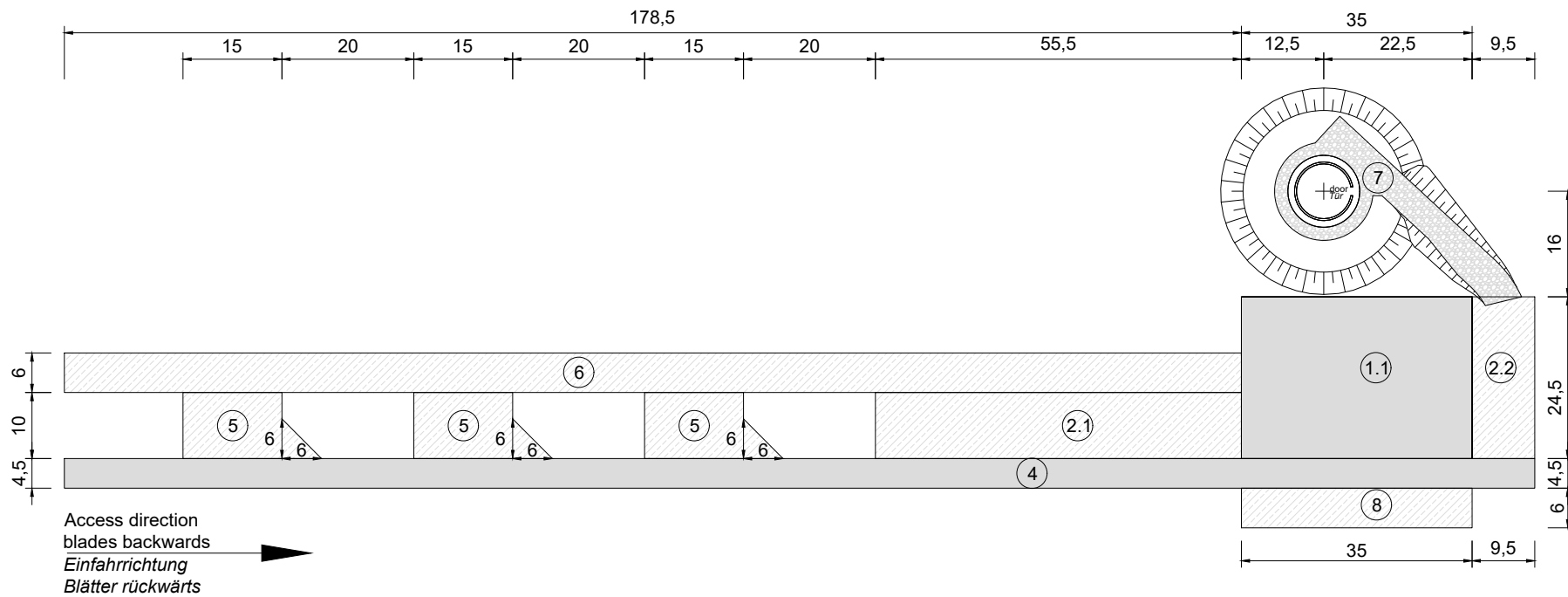
Required area for foundation and concrete tower construction
 (1st construction phase of CHT, accessible with crawler crane area 1.1 & 2.1)
 Benötigte Fläche für den Fundament- und Beton turmbau
 (1. BA von CHT, befahrbar mit Kettenraupenkran Fläche 1.1 u. 2.1)

Access direction
 blades backwards
 Einfahrrichtung
 Blätter rückwärts

- ① Crane pad 35 t/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

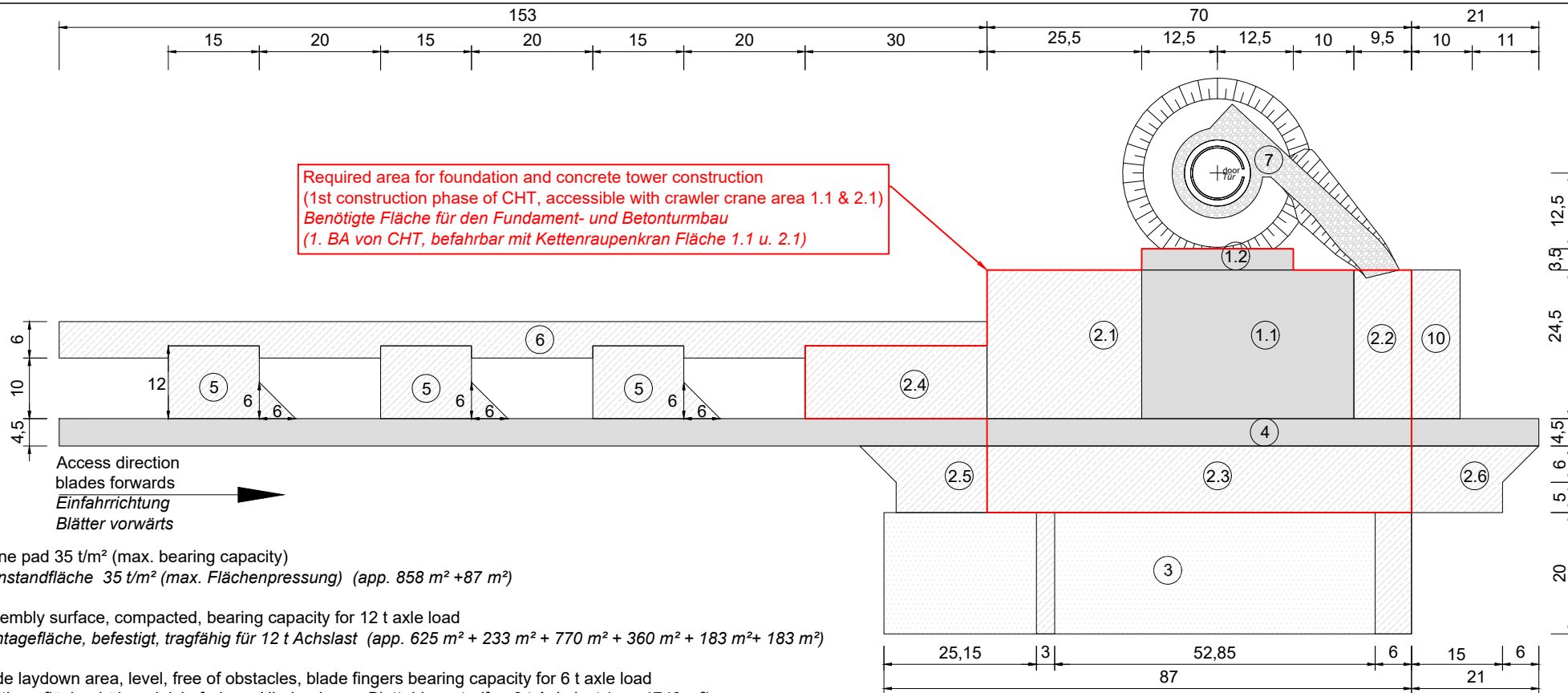
PROJECT PROJEKT		Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 5.6 / 6.0 / 6.2MW - 166m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG		A51.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
STAGE PHASE		Construction Bau	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB no



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



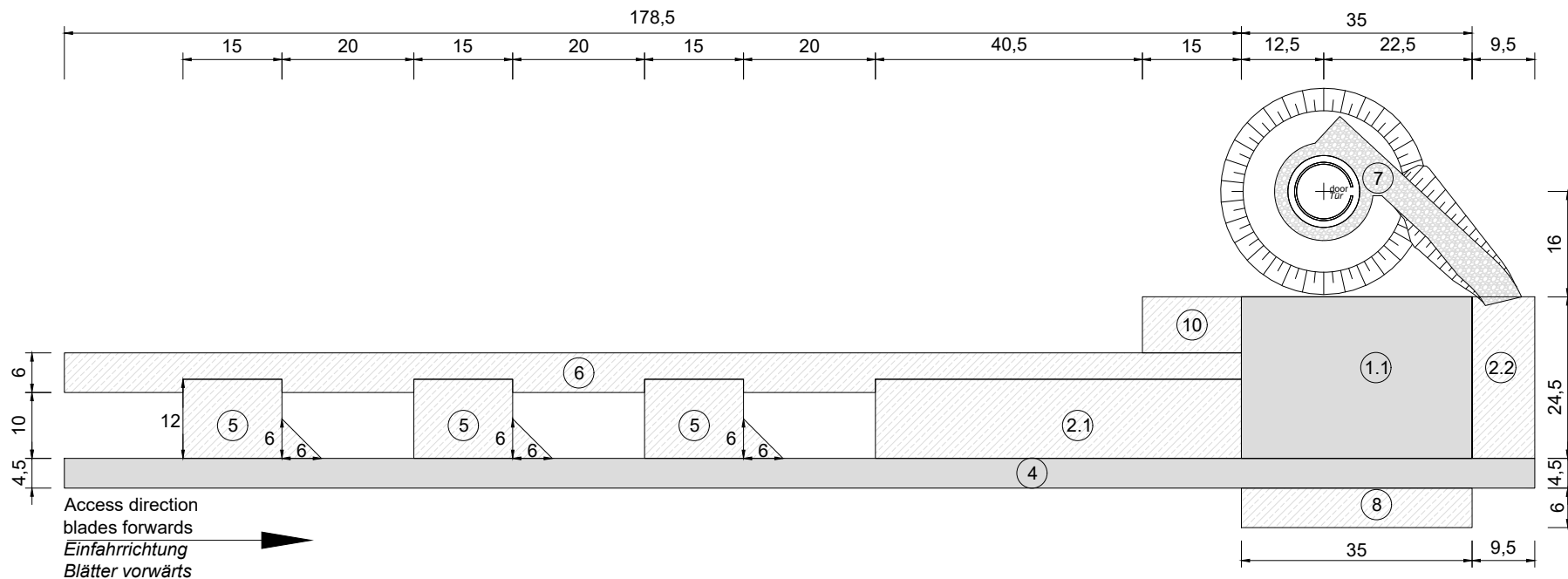
Required area for foundation and concrete tower construction
 (1st construction phase of CHT, accessible with crawler crane area 1.1 & 2.1)
 Benötigte Fläche für den Fundament- und Betonturmbau
 (1. BA von CHT, befahrbar mit Kettenraupenkran Fläche 1.1 u. 2.1)

Access direction
 blades forwards
 Einfahrrichtung
 Blätter vorwärts

- 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. 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 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 4,5m 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.

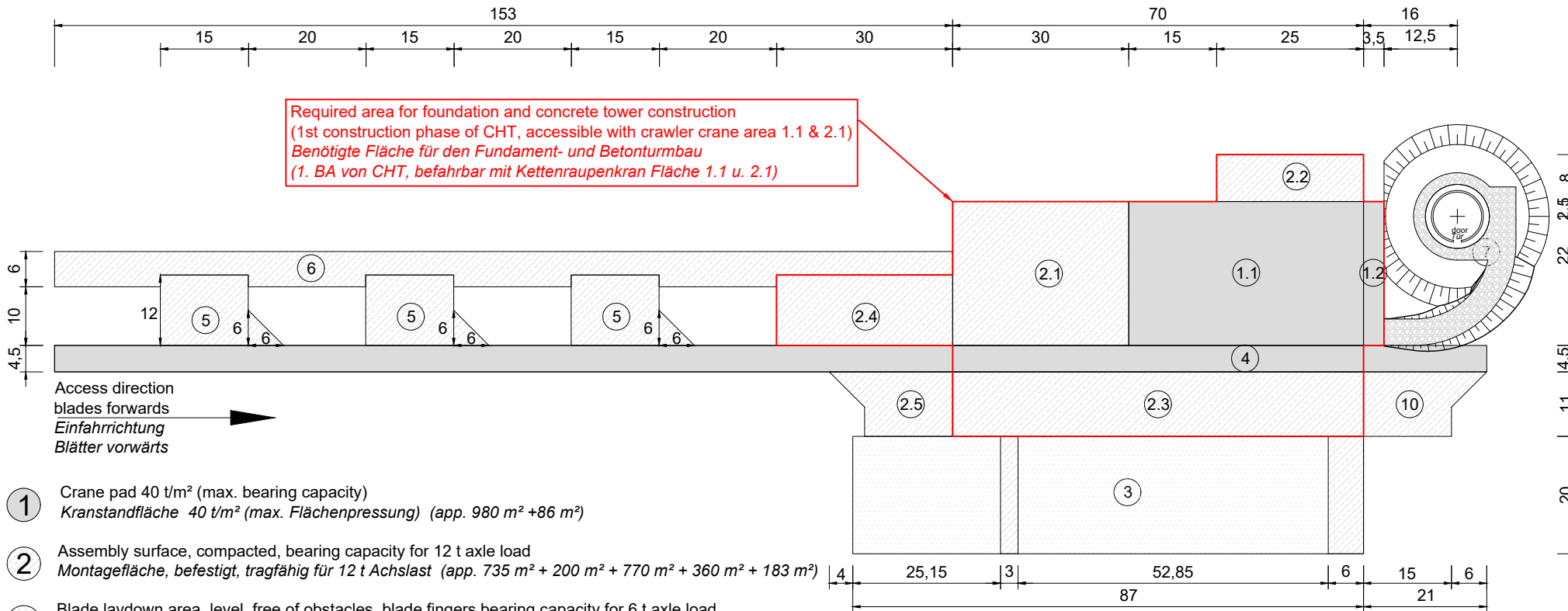
PROJECT PROJECT Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		STAGE PHASE Construction Bau	
CONTENT INHALT V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT		PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT	
APPENDIX ANHANG A52.1	VERSION 0 FROM VON 01.05.22	SCALE MAßSTAB no	



- 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		V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT	
APPENDIX ANHANG		A52.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



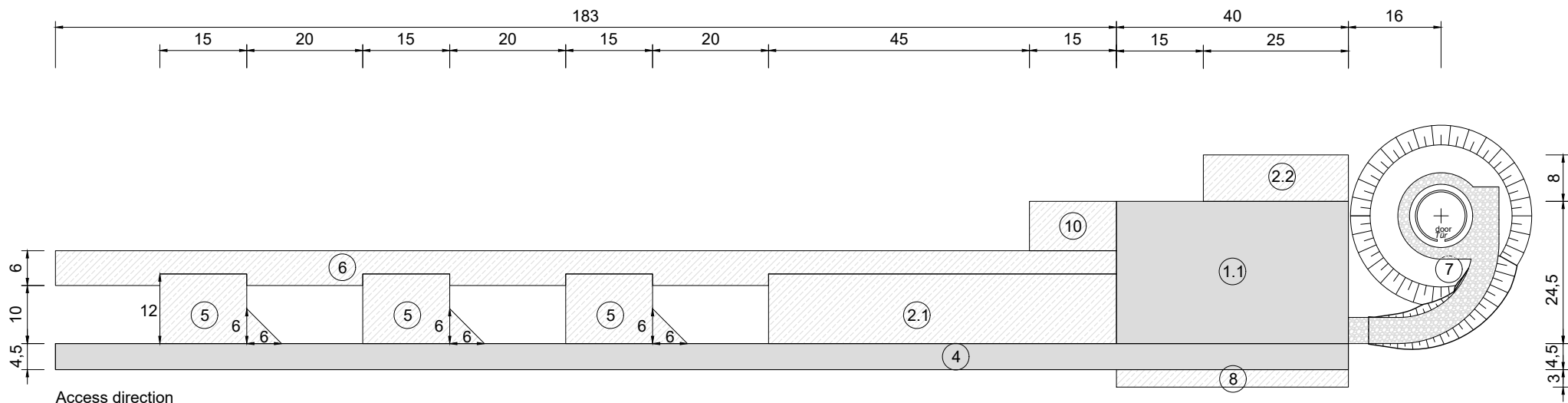
Required area for foundation and concrete tower construction
 (1st construction phase of CHT, accessible with crawler crane area 1.1 & 2.1)
 Benötigte Fläche für den Fundament- und Betonturmbau
 (1. BA von CHT, befahrbar mit Kettenraupenkran Fläche 1.1 u. 2.1)

Access direction
 blades forwards
 Einfahrrichtung
 Blätter vorwärts

- 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 4,5m 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 KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT	V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A52.3	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION	0 FROM VON 01.05.22	SCALE MAßSTAB no

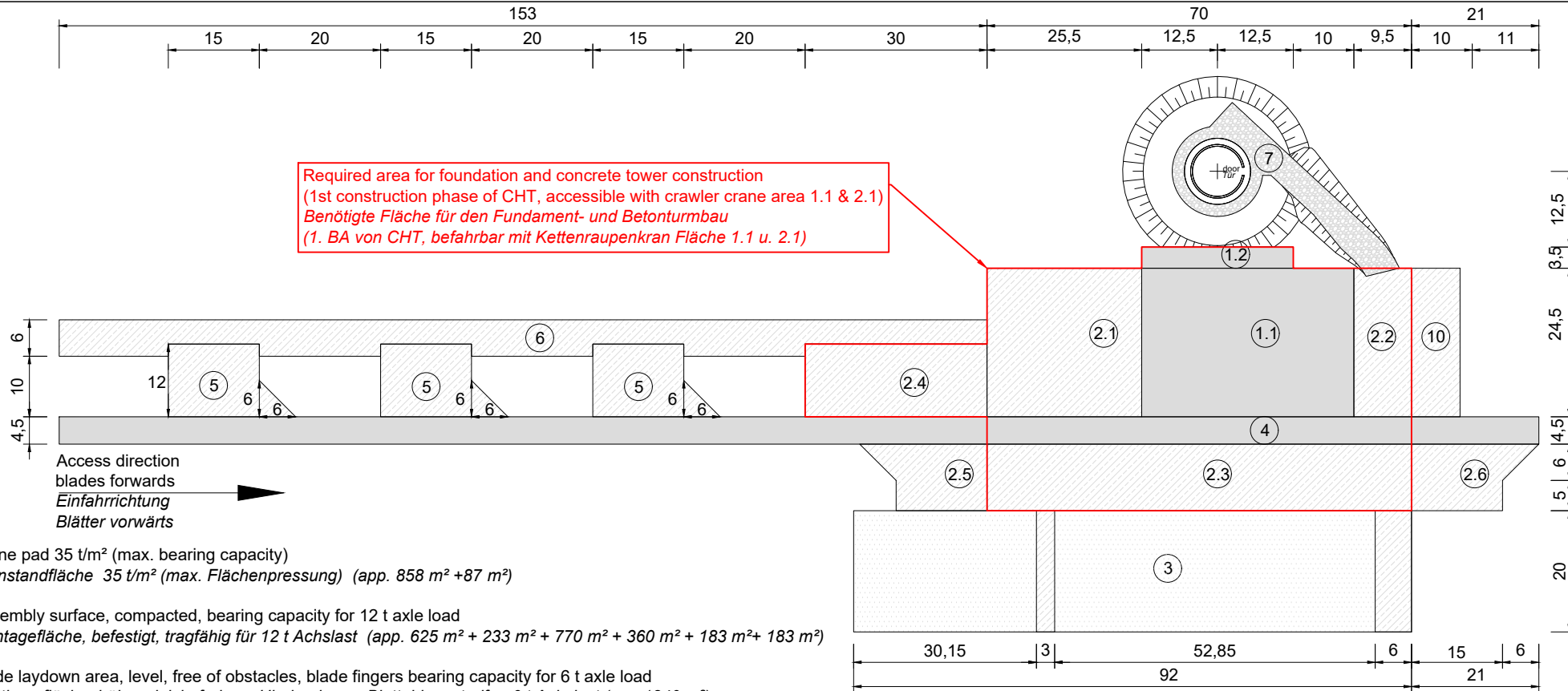


Access direction
 blades forwards
 Einfahrrichtung
 Blätter vorwärts

- 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 KRA NSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT		V162 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 169m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Service Betrieb
APPENDIX ANHANG	A52.4	VERSION FROM VON	0 01.05.22
PROOF BY GEPRÜFT	JEKRU PIHAT	SCALE MAßSTAB	no

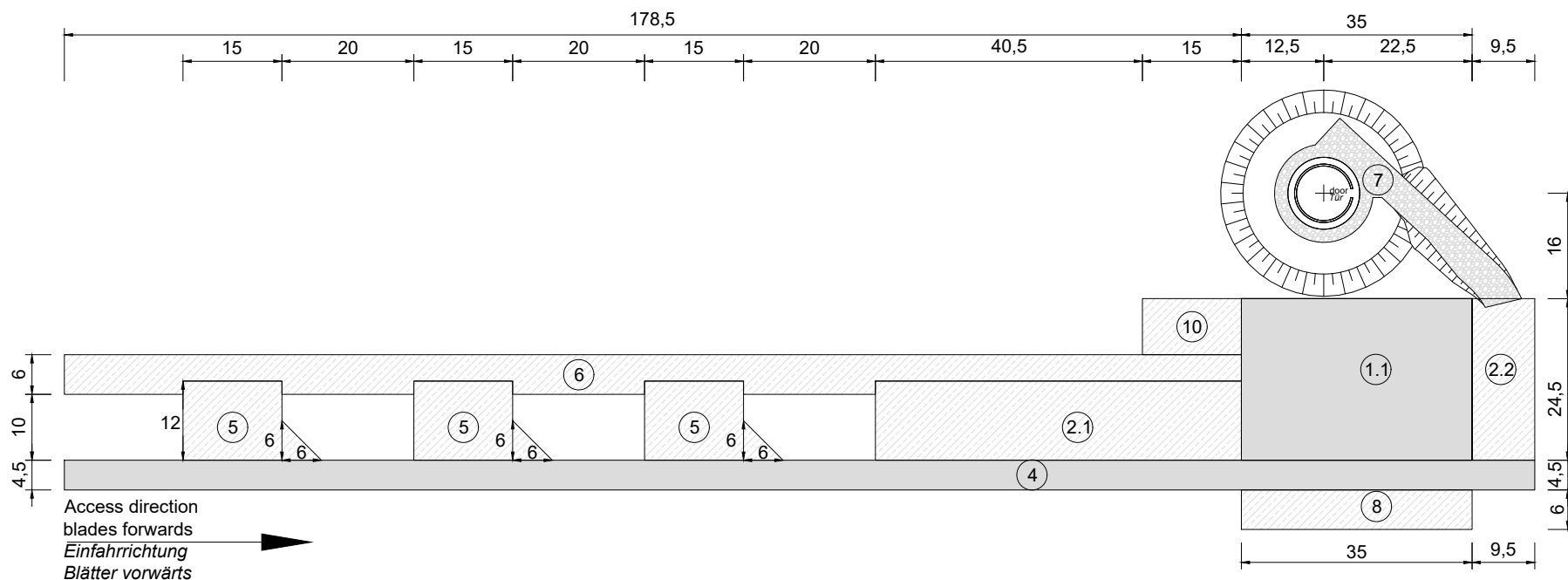


Required area for foundation and concrete tower construction
 (1st construction phase of CHT, accessible with crawler crane area 1.1 & 2.1)
 Benötigte Fläche für den Fundament- und Betonturmbau
 (1. BA von CHT, befahrbar mit Kettenraupenkran Fläche 1.1 u. 2.1)

- 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 4,5m 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.

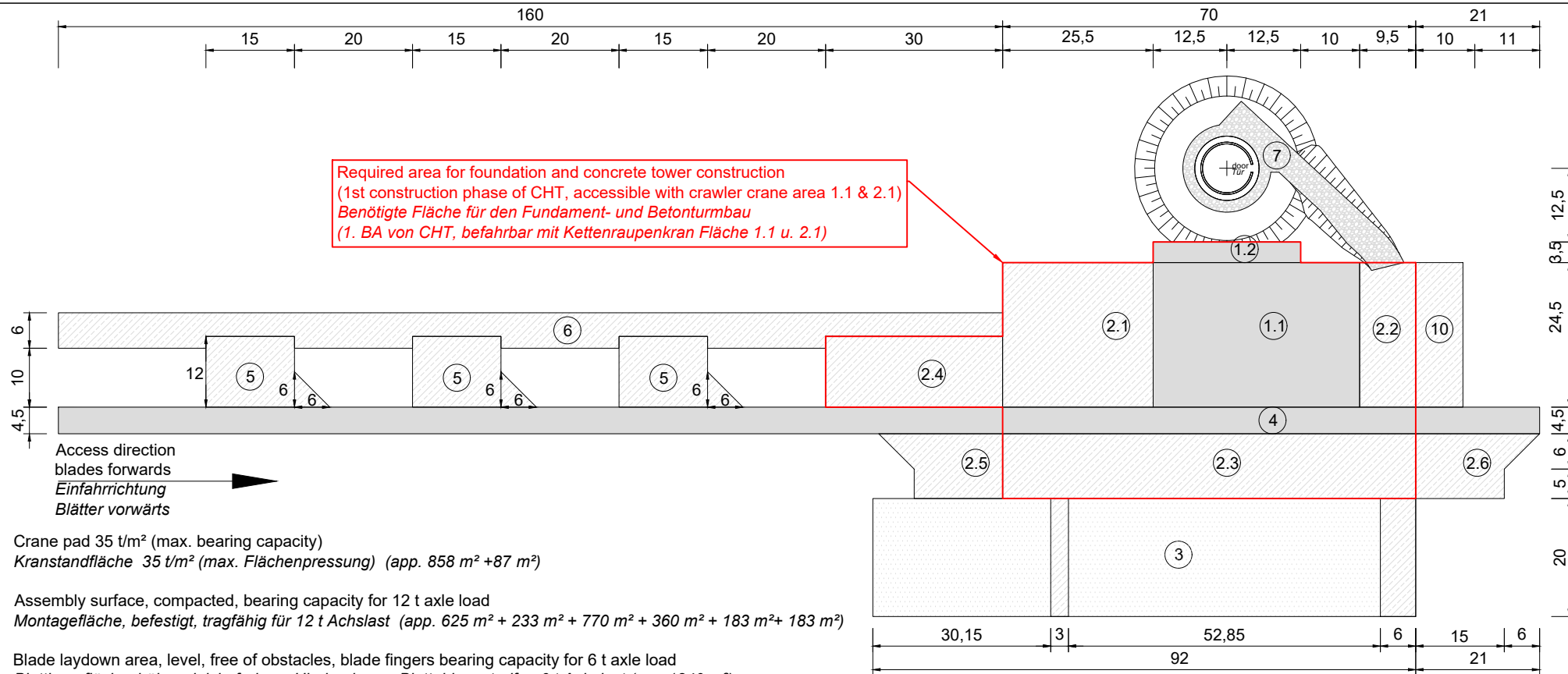
PROJECT PROJECT Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN		Construction Bau	
CONTENT INHALT V172 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 164m Concrete Hybrid Tower / DIBT		SCALE MAßSTAB no	
APPENDIX ANHANG A54.1	VERSION 0	FROM VON 01.05.22	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT



- 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	
APPENDIX ANHANG		A54.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	

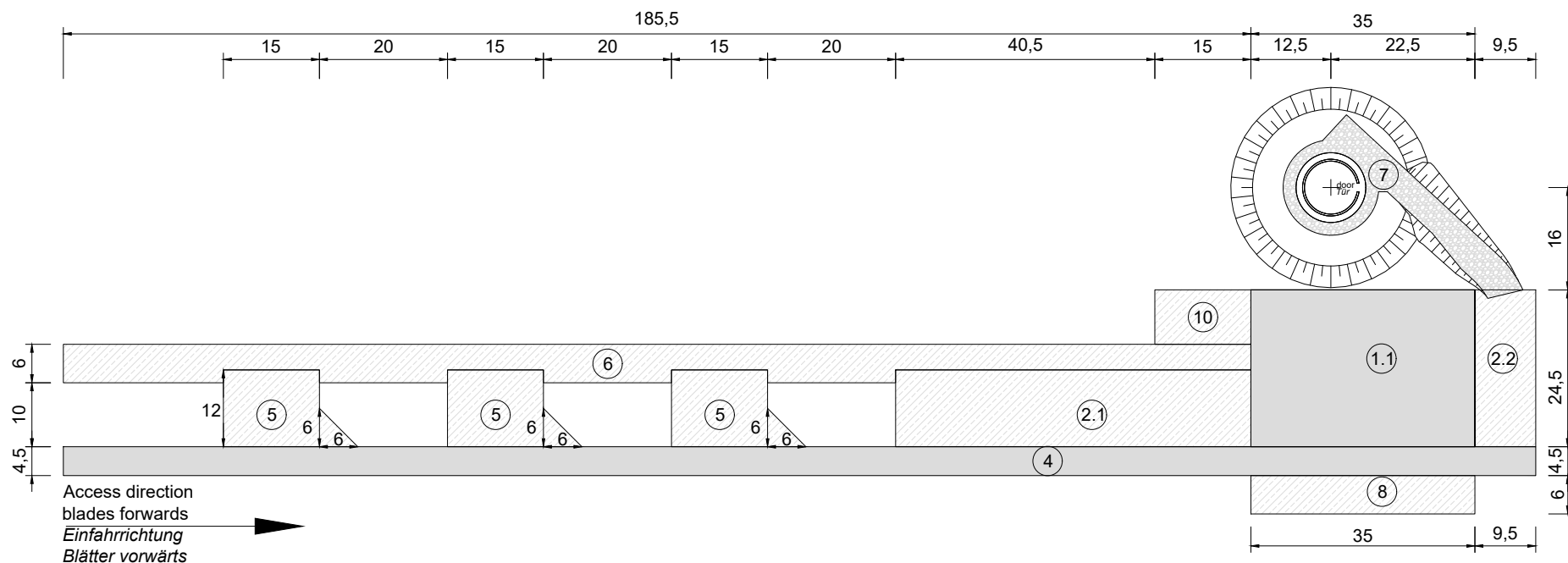


- ① Crane pad 35 t/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche 35 t/m² (max. Flächenpressung) (app. 858 m² +87 m²)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 625 m² + 233 m² + 770 m² + 360 m² + 183 m²+ 183 m²)
- ③ Blade 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 4,5m 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.

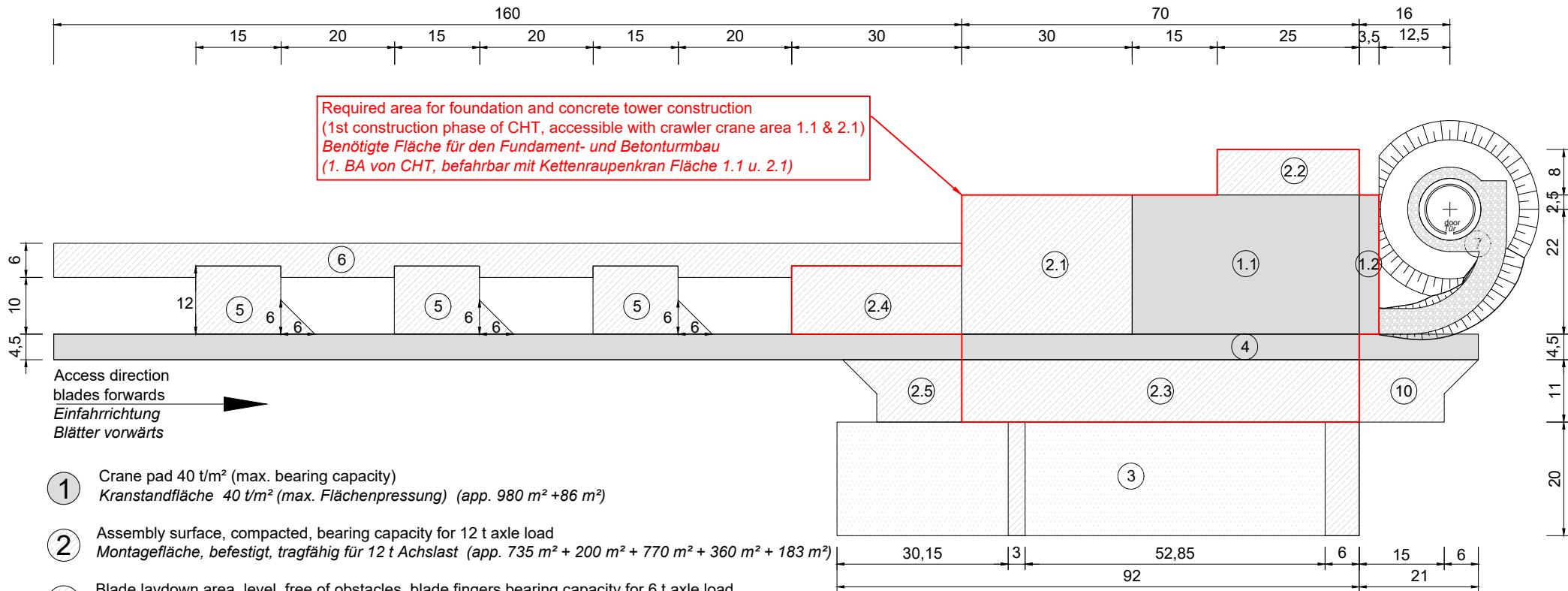
PROJECT PROJEKT	Vestas. VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	
CONTENT INHALT	V172 - 6.5 / 6.8 / 7.2MW - 175m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE Construction Bau
APPENDIX ANHANG	A55.1	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
VERSION	0 FROM VON 01.05.22	SCALE MAßSTAB no



- 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	
APPENDIX ANHANG		A55.2	VERSION 0 FROM VON 01.05.22
STAGE PHASE		Service Betrieb	
PROOF BY GEPRÜFT		JEKRU PIHAT	
SCALE MAßSTAB		no	



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

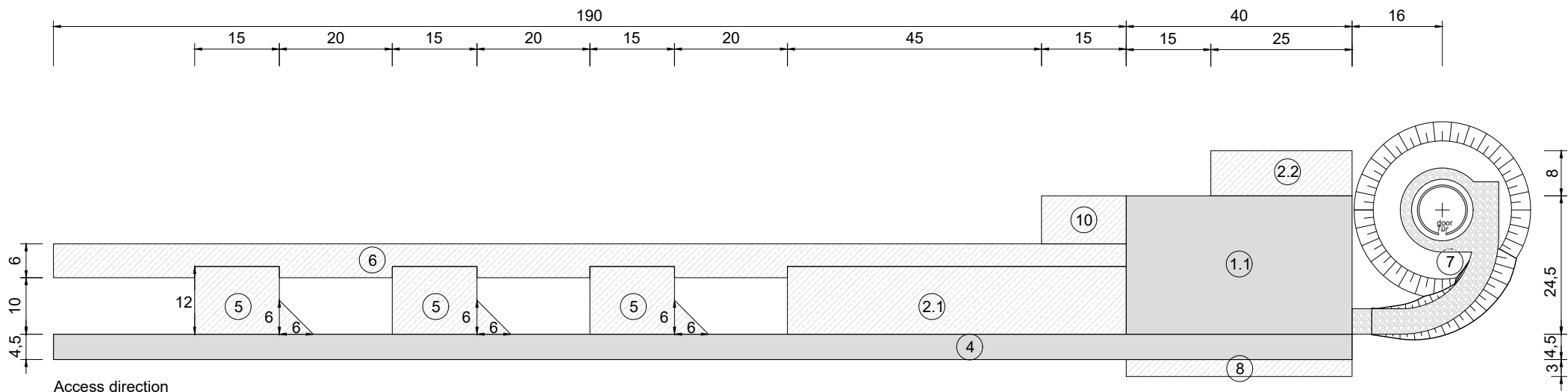
Access direction
 blades forwards
 Einfahrrichtung
 Blätter vorwärts

- 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. 1840 m²)
- ④ Site road 4,5 m width, bearing capacity for 12 t axle load
 Zufwegung 4,5 m breit, tragfähig 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 2,0 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
- 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.

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



Access direction
 blades forwards
 Einfahrriichtung
 Blätter vorwärts

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