

- ① Crane pad xxx kN/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche xxx kN/m² (max. Flächenpressung) (app. 1300 m²)
 - ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app. 147 m² + 300 m² + 380 m² + 180 m² + 240 m² + 285 m² + 135 m²)
 - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 200 kN/m² load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 200 kN/m² tragfähig (app. 1840 m²)
 - ④ Site road 4.5 m width, clearance 7m, bearing capacity for 12 t axle load (and 200kN/m² at area 4.1)
Zuwegung 4,5 m breit, Lichtraumprofil 7m, tragfähig für 12 t Achslast (und 200 kN/m² bei Fläche 4.1)
 - ⑤ Auxiliary mobile/ crawler crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
Hilfskranfläche für Mobil-/ Raupenkran, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app. 2040 m² + 300 m² + 180 m²)
 - ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1620 m² + 135 m² + 180 m²)
 - ⑦ Tower bypass 6,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max 12% gradient, bearing capacity for 12 t axle load
Turム Umfahrung 6 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max 12% Steigung, tragfähig für 12 t Achslast
 - ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app. 400 m²)
 - ⑨ Tower laydown area, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
TurMablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app.550 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. 285 m² + 550 m²)
- Attention : Areas 1, 2, 4.1, 5.1 and 8 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2, 4.1, 5.1 und 8 müssen höhengleich sein.

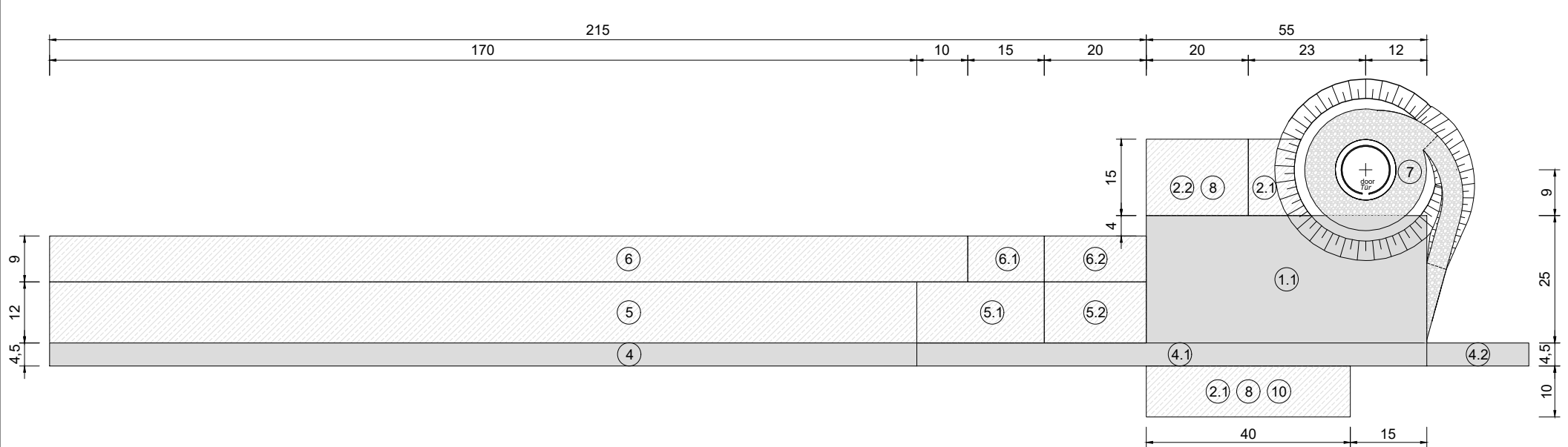
Remarks:

- Dimensions of foundation and embankment areas are dependent on type verification and site-specific design.
- Area 1: Load is still in calculation
- Clearance profile of 7m required on the entire access road to the pad.
- The area dimensions (m²) are also included twice in the legend in case of double marking (e.g. area 10)

Anmerkungen:

- Dimensionen von Fundament und Böschungsbereichen sind von Typenprüfung bzw. standortspezifischen Design abhängig.
- Fläche 1: Belastung ist noch in der Berechnung
- Lichtraumprofil auf der gesamten Zuwegung zur KSF von 7m benötigt
- die Flächendimensionen (m²) sind bei doppelter Kennzeichnung auch doppelt in der Legende aufgenommen (z. B. Fläche 10)

PROJECT PROJEKT	Vestas.	VESTAS CRANE PADS		Draft / Entwurf
		KRANSTELLFLÄCHEN		
CONTENT INHALT	V172 - 6.8 / 7.2MW - 199m			Construction Bau
	Concrete Hybrid Tower / DIBT			
APPENDIX ANHANG	A56.1	VERSION	0 FROM VON 01.04.23	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
SCALE MASTAB	no			



- ① Crane pad xxx kN/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche xxx kN/m² (max. Flächenpressung) (app. 1300 m²)
 - ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app. 147 m² + 400 m² + 300 m²)
 - ④ Site road 4,5 m width, clearance 7m, bearing capacity for 12 t axle load (and 200kN/m² at area 4.1)
Zuwegung 4,5 m breit, Lichtraumprofil 7m, tragfähig für 12 t Achslast (und 200 kN/m² bei Fläche 4.1)
 - ⑤ Auxiliary mobile/ crawler crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
Hilfskranfläche für Mobil-/ Raupenkran, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app. 2040 m² + 300 m² + 180 m²)
 - ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1620 m² + 135 m² + 180 m²)
 - ⑦ Tower bypass 6,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max 12% gradient, bearing capacity for 12 t axle load
Turム Umfahrung 6 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max 12% Steigung, tragfähig für 12 t Achslast
 - ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app. 400 m² + 300 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. 400 m²)
- Attention : Areas 1, 2, 4.1, 5.1, 5.2 and 8 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2, 4.1, 5.1, 5.2 und 8 müssen höhengleich sein.

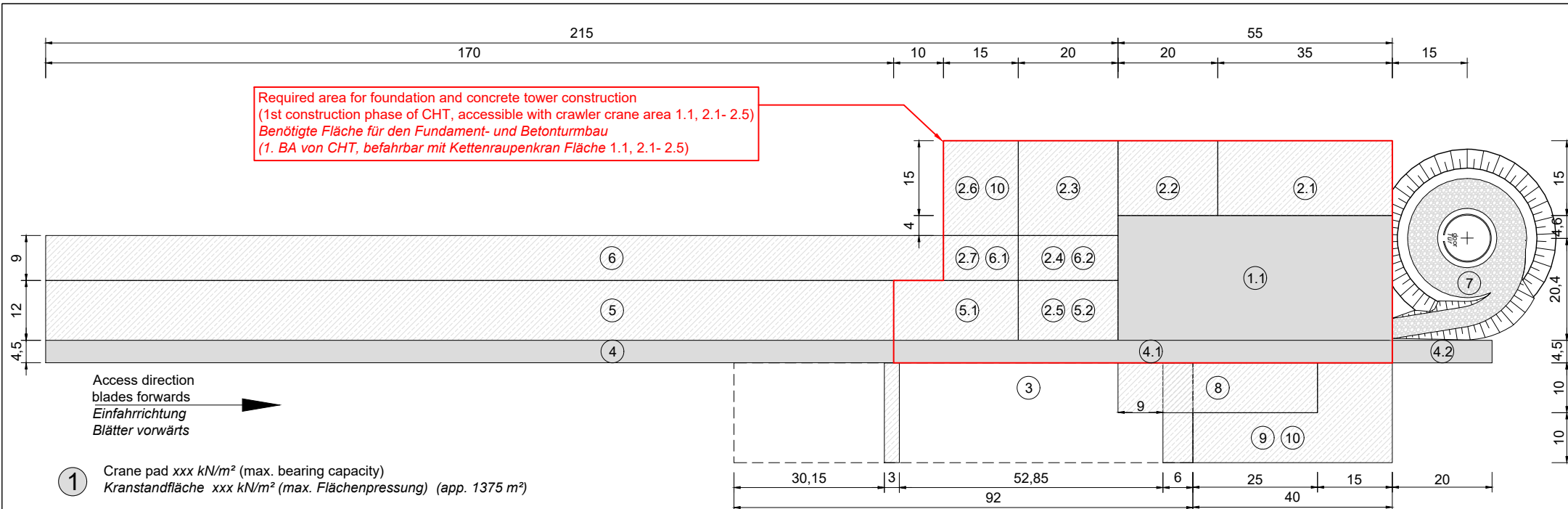
Remarks:

- Dimensions of foundation and embankment areas are dependent on type verification and site-specific design.
- Area 1: Load is still in calculation
- Clearance profile of 7m required on the entire access road to the pad.
- The area dimensions (m²) are also included twice in the legend in case of double marking (e.g. area 10)

Anmerkungen:

- Dimensionen von Fundament und Böschungsbereichen sind von Typenprüfung bzw. standortspezifischen Design abhängig.
- Fläche 1: Belastung ist noch in der Berechnung
- Lichtraumprofil auf der gesamten Zuwegung zur KSF von 7m benötigt
- die Flächendimensionen (m²) sind bei doppelter Kennzeichnung auch doppelt in der Legende aufgenommen (z. B. Fläche 10)

 VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	Draft / Entwurf	
	CONTENT INHALT	STAGE PHASE
V172 - 6.8 / 7.2MW - 199m Concrete Hybrid Tower / DIBT	Service Betrieb	
APPENDIX ANHANG	VERSION VON	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
A56.2	0 01.04.23	SCALE MASTAB no

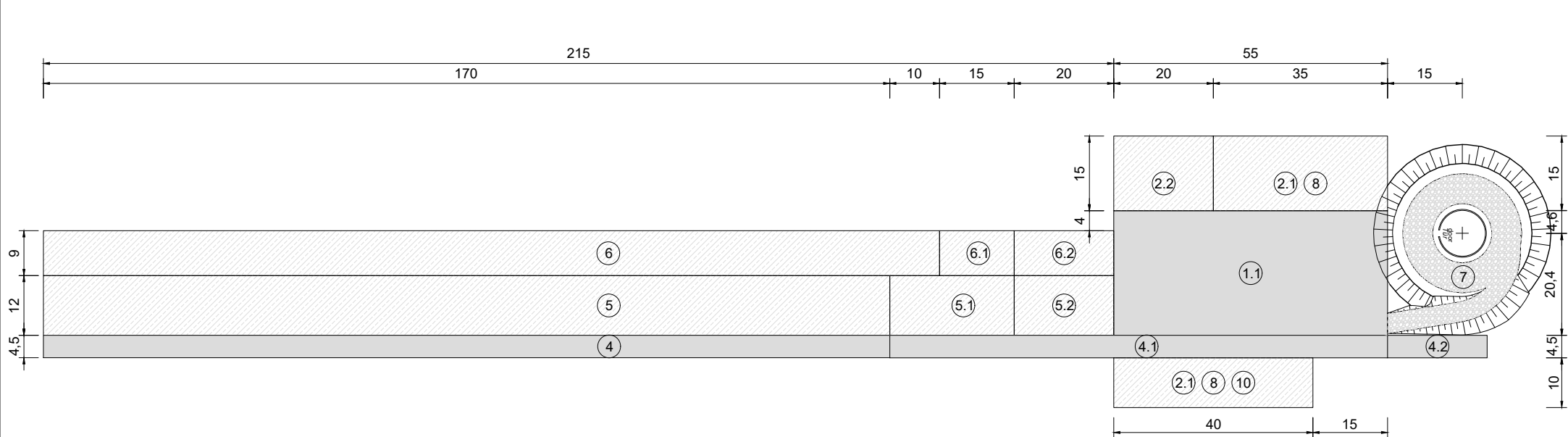


- ① Crane pad xxx kN/m² (max. bearing capacity)
Kranstandfläche xxx kN/m² (max. Flächenpressung) (app. 1375 m²)
 - ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app. 525 m² + 300 m² + 380 m² + 180 m² + 240 m² + 285 m² + 135 m²)
 - ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 200 kN/m² load
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 200 kN/m² tragfähig (app. 1840 m²)
 - ④ Site road 4,5 m width, clearance 7m, bearing capacity for 12 t axle load (and 200kN/m² at area 4.1)
Zuwegung 4,5 m breit, Lichtraumprofil 7m, tragfähig für 12 t Achslast (und 200 kN/m² bei Fläche 4.1)
 - ⑤ Auxiliary mobile/ crawler crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
Hilfskranfläche für Mobil-/ Raupenkran, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app. 2040 m² + 300 m² + 180 m²)
 - ⑥ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1620 m² + 135 m² + 180 m²)
 - ⑦ Tower bypass 6,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max 12% gradient, bearing capacity for 12 t axle load
Turumfahrung 6 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max 12% Steigung, tragfähig für 12 t Achslast
 - ⑧ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app. 400 m²)
 - ⑨ Tower laydown area, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m² load
Turumfahrung, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m² (app. 550 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. 285 m² + 550 m²)
- Attention : Areas 1, 2, 4.1, 5.1 and 8 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2, 4.1, 5.1 und 8 müssen höhengleich sein.

- Remarks:**
- Dimensions of foundation and embankment areas are dependent on type verification and site-specific design.
 - Area 1: Load is still in calculation
 - Clearance profile of 7m required on the entire access road to the pad.
 - The area dimensions (m²) are also included twice in the legend in case of double marking (e.g. area 10)

- Anmerkungen:**
- Dimensionen von Fundament und Böschungsbereichen sind von Typenprüfung bzw. standortspezifischen Design abhängig.
 - Fläche 1: Belastung ist noch in der Berechnung
 - Lichtraumprofil auf der gesamten Zuwegung zur KSF von 7m benötigt
 - die Flächendimensionen (m²) sind bei doppelter Kennzeichnung auch doppelt in der Legende aufgenommen (z. B. Fläche 10)

PROJECT PROJEKT	Vestas.	VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	Draft / Entwurf	
			CONTENT INHALT	STAGE PHASE
APPENDIX ANHANG	V172 - 6.8 / 7.2MW - 199m Concrete Hybrid Tower / DIBT	VERSION VON	Construction Bau	PROOF BY GEPRÜFT JEKRU PIHAT
A56.3	0 01.04.23	no	SCALE MASTAB	no



- ① Crane pad xxx kN/m^2 (max. bearing capacity)
Kranstandfläche xxx kN/m^2 (max. Flächenpressung) (app. 1375 m^2)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m^2 load
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m^2 (app. $525 \text{ m}^2 + 400 \text{ m}^2 + 300 \text{ m}^2$)
- ③ Site road 4,5 m width, clearance 7m, bearing capacity for 12 t axle load (and 200 kN/m^2 at area 4.1)
Zuwegung 4,5 m breit, Lichtraumprofil 7m, tragfähig für 12 t Achslast (und 200 kN/m^2 bei Fläche 4.1)
- ④ Auxiliary mobile/ crawler crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m^2 load
Hilfskranfläche für Mobil-/ Raupenkran, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m^2 (app. $2040 \text{ m}^2 + 300 \text{ m}^2 + 180 \text{ m}^2$)
- ⑤ Boom assembly area, compacted
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. $1620 \text{ m}^2 + 135 \text{ m}^2 + 180 \text{ m}^2$)
- ⑥ Tower bypass 6,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max 12% gradient, bearing capacity for 12 t axle load
Turム Umfahrung 6 m breit, Zufahrt 4,5m breit, befestigt, max 12% Steigung, tragfähig für 12 t Achslast
- ⑦ Ballast area, same level as crane pad, free of obstacles, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m^2 load
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m^2 (app. $400 \text{ m}^2 + 525 \text{ m}^2$)
- ⑧ 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. 400 m^2)
- Attention : Areas 1, 2, 4.1, 5.1, 5.2 and 8 must be at the same level.
Achtung : Flächen 1, 2, 4.1, 5.1, 5.2 und 8 müssen höhengleich sein.

Remarks:

- Dimensions of foundation and embankment areas are dependent on type verification and site-specific design.
- Area 1: Load is still in calculation
- Clearance profile of 7m required on the entire access road to the pad.
- The area dimensions (m^2) are also included twice in the legend in case of double marking (e.g. area 10)

Anmerkungen:

- Dimensionen von Fundament und Böschungsbereichen sind von Typenprüfung bzw. standortspezifischen Design abhängig.
- Fläche 1: Belastung ist noch in der Berechnung
- Lichtraumprofil auf der gesamten Zuwegung zur KSF von 7m benötigt
- die Flächendimensionen (m^2) sind bei doppelter Kennzeichnung auch doppelt in der Legende aufgenommen (z. B. Fläche 10)

 VESTAS CRANE PADS KRANSTELLFLÄCHEN	Draft / Entwurf	
	CONTENT INHALT	Service Betrieb
V172 - 6.8 / 7.2MW - 199m Concrete Hybrid Tower / DIBT	STAGE PHASE	
APPENDIX ANHANG	VERSION VON	JEKRU PIHAT
A56.4	0 01.04.23	SCALE MASTAB no