

- ① Crane pad xxx kN/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche xxx kN/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1300 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 147 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup> + 380 m<sup>2</sup> + 180 m<sup>2</sup> + 240 m<sup>2</sup> + 285 m<sup>2</sup> + 135 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 200 kN/m<sup>2</sup> tragfähig (app. 1840 m<sup>2</sup>)
- ④ Site road 4,5 m width, clearance 7m, bearing capacity for 12 t axle load ( and 200kN/m<sup>2</sup> at area 4.1)  
Zuwegung 4,5 m breit, Lichtraumprofil 7m, tragfähig für 12 t Achslast (und 200 kN/m<sup>2</sup> bei Fläche 4.1)
- ⑤ Auxiliary mobile/ crawler crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Hilfskranfläche für Mobil-/ Raupenkran, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 2040 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup> + 180 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1620 m<sup>2</sup> + 135 m<sup>2</sup> + 180 m<sup>2</sup>)
- ⑦ Tower bypass 6,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max 12% gradient, bearing capacity for 12 t axle load  
Turm 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/m<sup>2</sup> load  
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 400 m<sup>2</sup>)
- ⑨ Tower laydown area, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Turmablagestreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 550 m<sup>2</sup>)
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 285 m<sup>2</sup> + 550 m<sup>2</sup>)

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.

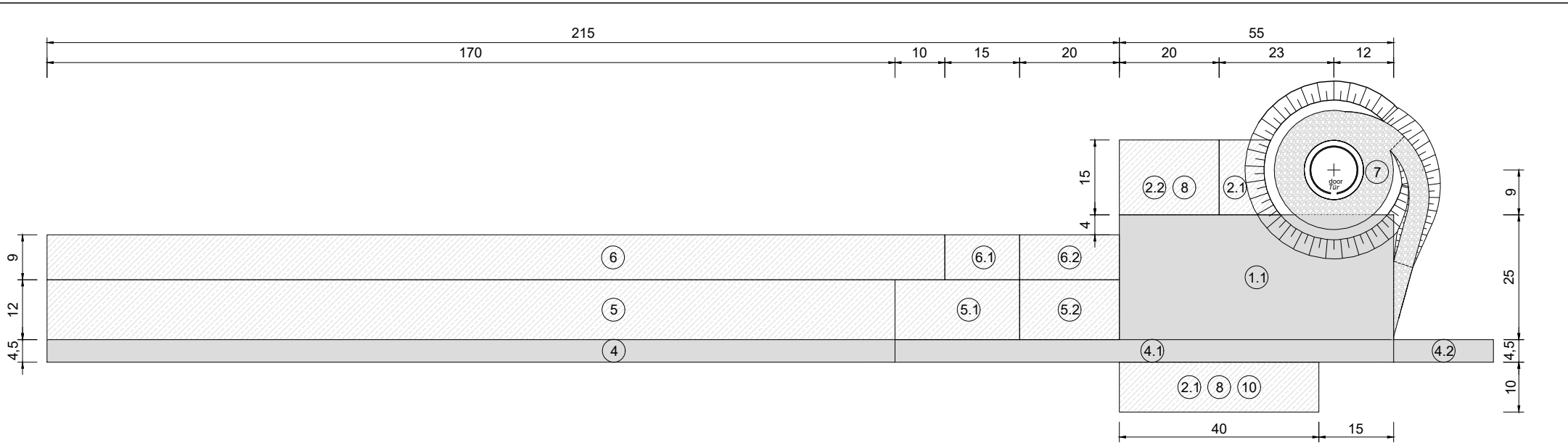
**Remarks:**

- 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 (m<sup>2</sup>) 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<sup>2</sup>) sind bei doppelter Kennzeichnung auch doppelt in der Legende aufgenommen (z. B. Fläche 10)

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



- ① Crane pad xxx kN/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche xxx kN/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1300 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 147 m<sup>2</sup>+ 400 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup>)
- ④ Site road 4,5 m width, clearance 7m, bearing capacity for 12 t axle load ( and 200kN/m<sup>2</sup> at area 4.1)  
Zuwegung 4,5 m breit, Lichraumprofil 7m, tragfähig für 12 t Achslast (und 200 kN/m<sup>2</sup> bei Fläche 4.1)
- ⑤ Auxiliary mobile/ crawler crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Hilfskranfläche für Mobil-/ Raupenkran, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 2040 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup> + 180 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1620 m<sup>2</sup> + 135 m<sup>2</sup> + 180 m<sup>2</sup>)
- ⑦ Tower bypass 6,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max 12% gradient, bearing capacity for 12 t axle load  
Turm 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/m<sup>2</sup> load  
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 400 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup>)
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 400 m<sup>2</sup>)

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.

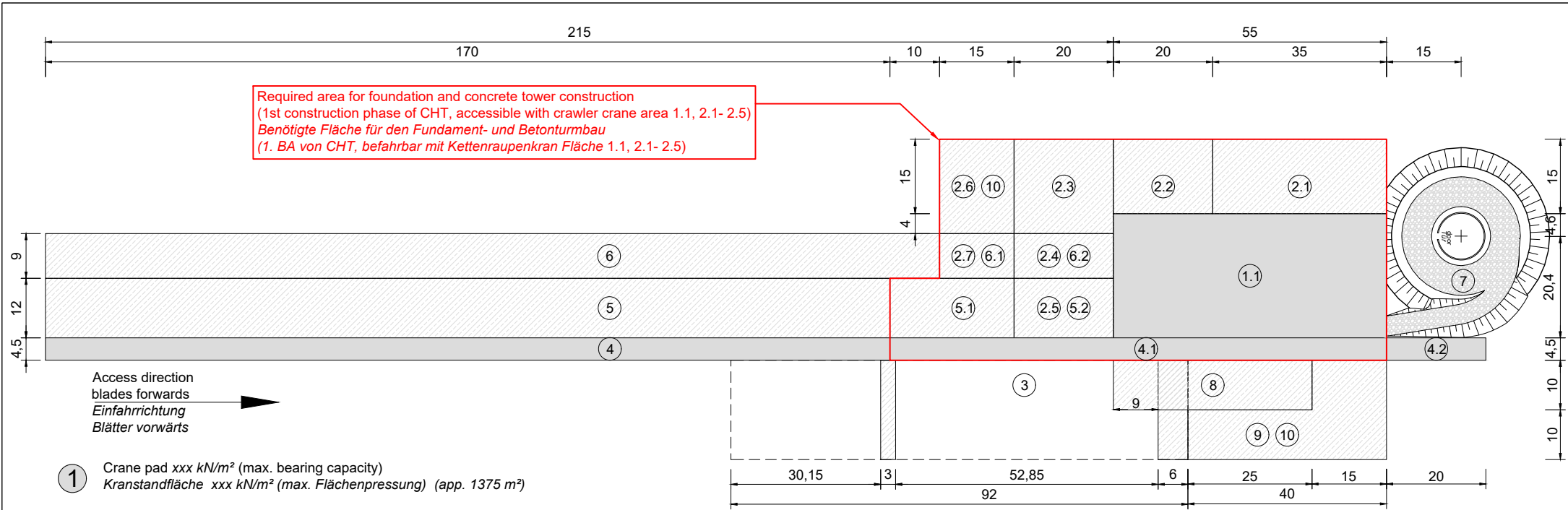
**Remarks:**

- 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<sup>2</sup>) 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
- Lichraumprofil auf der gesamten Zuwegung zur KSF von 7m benötigt
- die Flächendimensionen (m<sup>2</sup>) sind bei doppelter Kennzeichnung auch doppelt in der Legende aufgenommen (z. B. Fläche 10)

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



- ① Crane pad xxx kN/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche xxx kN/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1375 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 525 m<sup>2</sup>+ 300 m<sup>2</sup> + 380 m<sup>2</sup> + 180 m<sup>2</sup> + 240 m<sup>2</sup> + 285 m<sup>2</sup> + 135 m<sup>2</sup>)
- ③ Blade laydown area, level, free of obstacles, blade fingers bearing capacity for 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Blattlagerfläche, höhengleich, frei von Hindernissen, Blattablagestreifen 200 kN/m<sup>2</sup> tragfähig (app. 1840 m<sup>2</sup>)
- ④ Site road 4,5 m width, clearance 7m, bearing capacity for 12 t axle load ( and 200kN/m<sup>2</sup> at area 4.1)  
Zuwegung 4,5 m breit, Lichtraumprofil 7m, tragfähig für 12 t Achslast (und 200 kN/m<sup>2</sup> bei Fläche 4.1)
- ⑤ Auxiliary mobile/ crawler crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Hilfskranfläche für Mobil-/ Raupenkran, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 2040 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup> + 180 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1620 m<sup>2</sup> + 135 m<sup>2</sup> + 180 m<sup>2</sup>)
- ⑦ Tower bypass 6,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max 12% gradient, bearing capacity for 12 t axle load  
Turm 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/m<sup>2</sup> load  
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 400 m<sup>2</sup>)
- ⑨ Tower laydown area, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Turmlagerstreifen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 550 m<sup>2</sup>)
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 285 m<sup>2</sup> + 550 m<sup>2</sup>)

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.

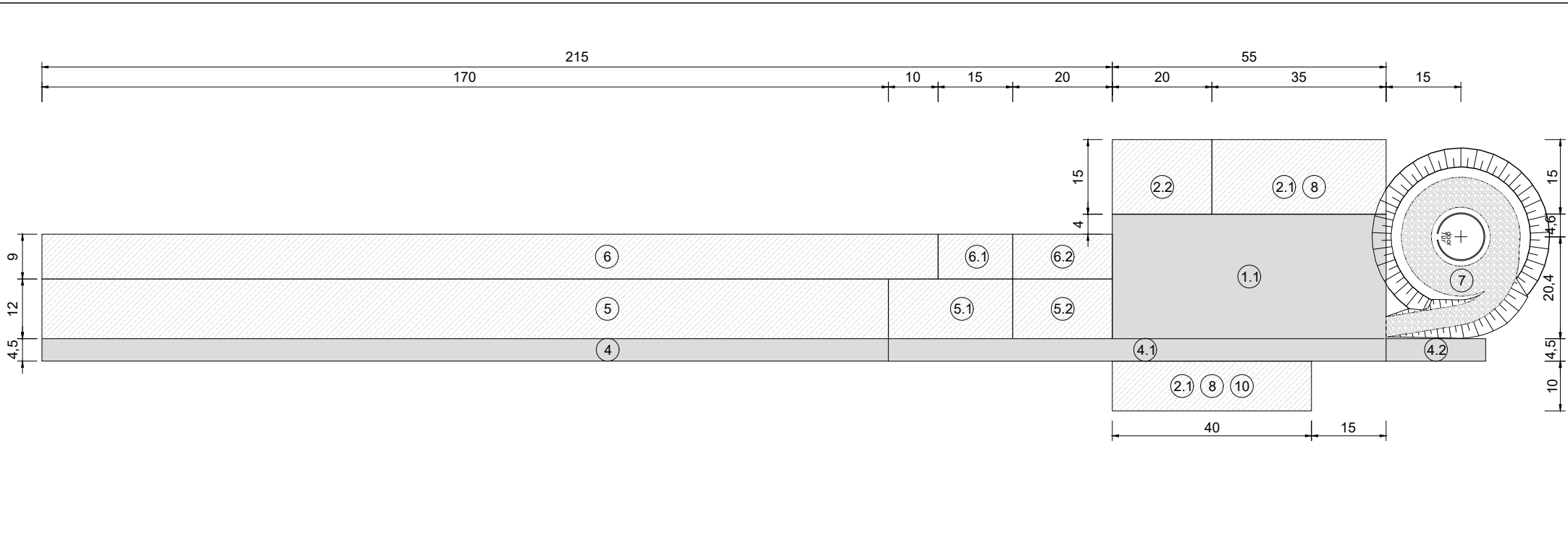
**Remarks:**

- 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 (m<sup>2</sup>) 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<sup>2</sup>) sind bei doppelter Kennzeichnung auch doppelt in der Legende aufgenommen (z. B. Fläche 10)

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



- ① Crane pad xxx kN/m<sup>2</sup> (max. bearing capacity)  
Kranstandfläche xxx kN/m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung) (app. 1375 m<sup>2</sup>)
- ② Assembly surface, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Montagefläche, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 525 m<sup>2</sup> + 400 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup>)
- ④ Site road 4,5 m width, clearance 7m, bearing capacity for 12 t axle load ( and 200kN/m<sup>2</sup> at area 4.1)  
Zuwegung 4,5 m breit, Lichtraumprofil 7m, tragfähig für 12 t Achslast (und 200 kN/m<sup>2</sup> bei Fläche 4.1)
- ⑤ Auxiliary mobile/ crawler crane pad, compacted, bearing capacity for 12 t axle load and 200 kN/m<sup>2</sup> load  
Hilfskranfläche für Mobil-/ Raupenkran, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 2040 m<sup>2</sup> + 300 m<sup>2</sup> + 180 m<sup>2</sup>)
- ⑥ Boom assembly area, compacted  
Rüstfläche für Gittermastmontage, befestigt (app. 1620 m<sup>2</sup> + 135 m<sup>2</sup> + 180 m<sup>2</sup>)
- ⑦ Tower bypass 6,0 m width and access 4,5 m width, compacted, max 12% gradient, bearing capacity for 12 t axle load  
Turm 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/m<sup>2</sup> load  
Ballastfläche, höhengleich mit KSF, frei von Hindernissen, befestigt, tragfähig für 12 t Achslast und 200 kN/m<sup>2</sup> (app. 400 m<sup>2</sup> + 525 m<sup>2</sup>)
- ⑩ Storage area (tools, lifting tools etc.), compacted, bearing capacity for 12 t axle load  
Lagerfläche (Werkzeug, Multi-Hebemittel etc.), befestigt, tragfähig für 12 t Achslast (app. 400 m<sup>2</sup>)

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<sup>2</sup>) 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<sup>2</sup>) sind bei doppelter Kennzeichnung auch doppelt in der Legende aufgenommen (z. B. Fläche 10)

		<b>VESTAS CRANE PADS</b> <b>KRANSTELLFLÄCHEN</b>		<b>Draft / Entwurf</b>	
<b>PROJECT</b> PROJECT		<b>V172 - 6.8 / 7.2MW - 199m</b> <b>Concrete Hybrid Tower / DIBT</b>			
<b>CONTENT</b> INHALT		<b>STAGE</b> PHASE		<b>Service</b> <b>Betrieb</b>	
<b>APPENDIX</b> ANHANG		<b>VERSION</b>		<b>PROOF BY</b> GEPRÜFT	
A56.4		0 FROM 01.04.23		JEKRU PIHAT	
				<b>SCALE</b> MAßSTAB	
				no	