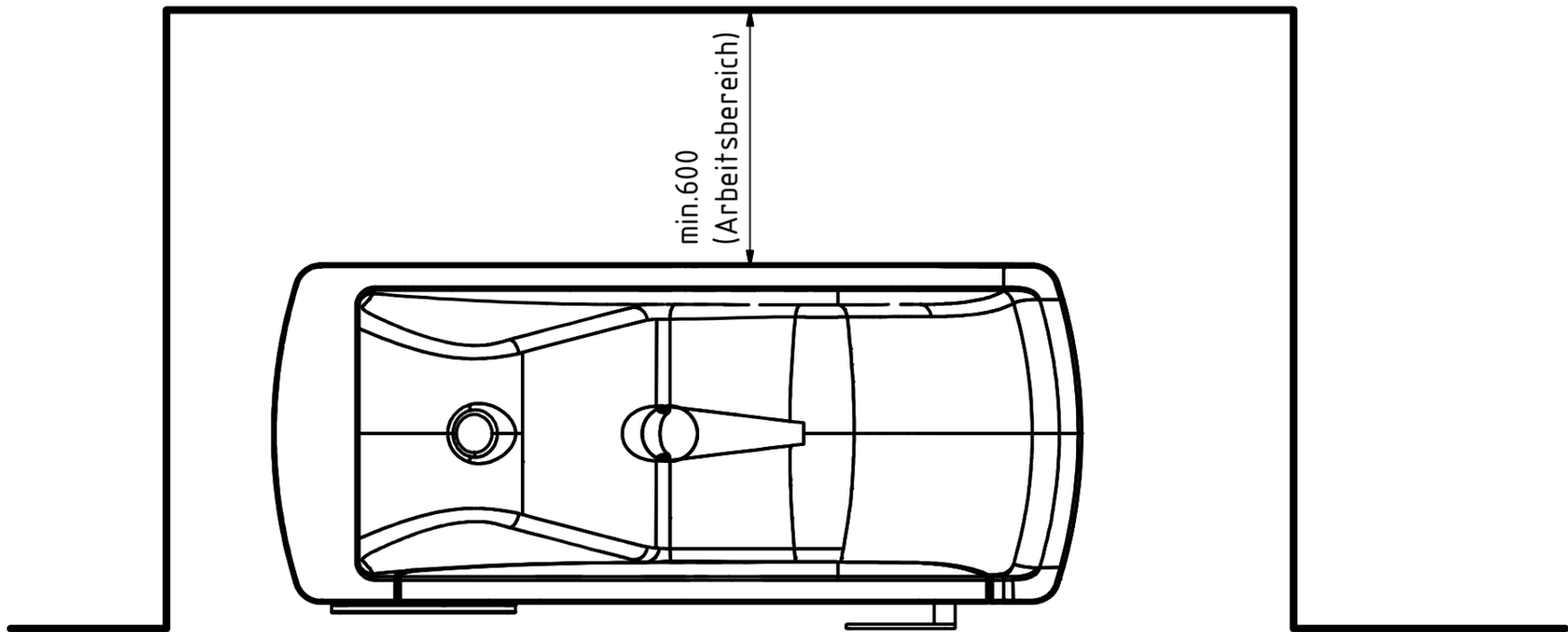
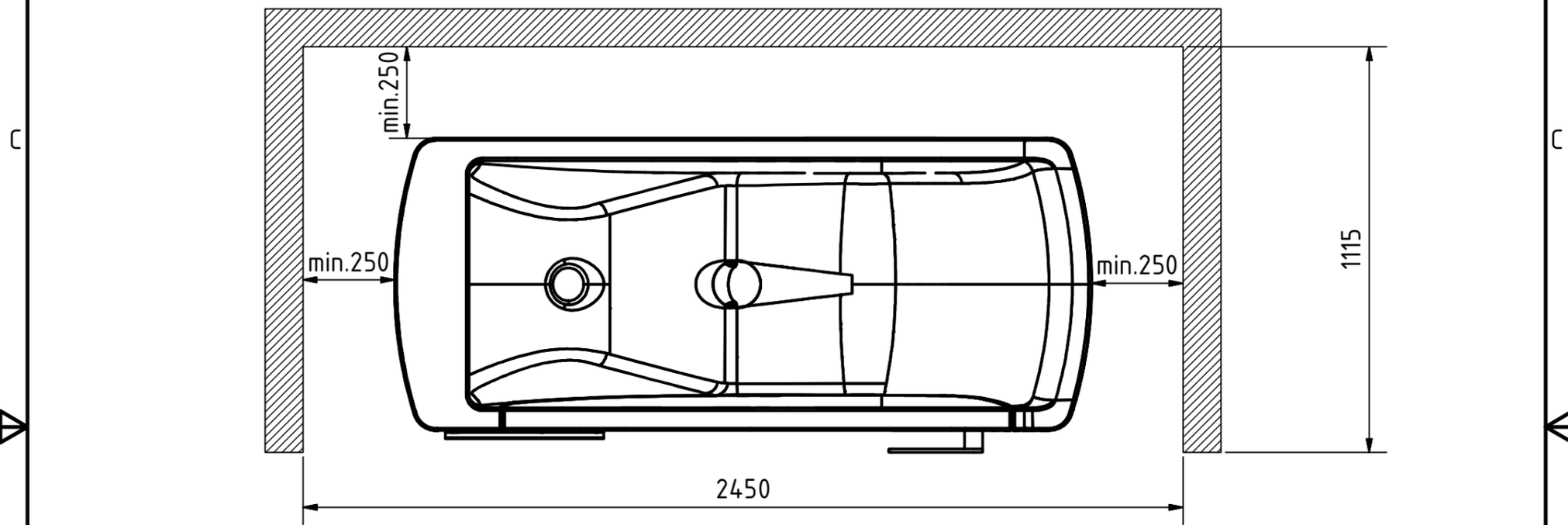
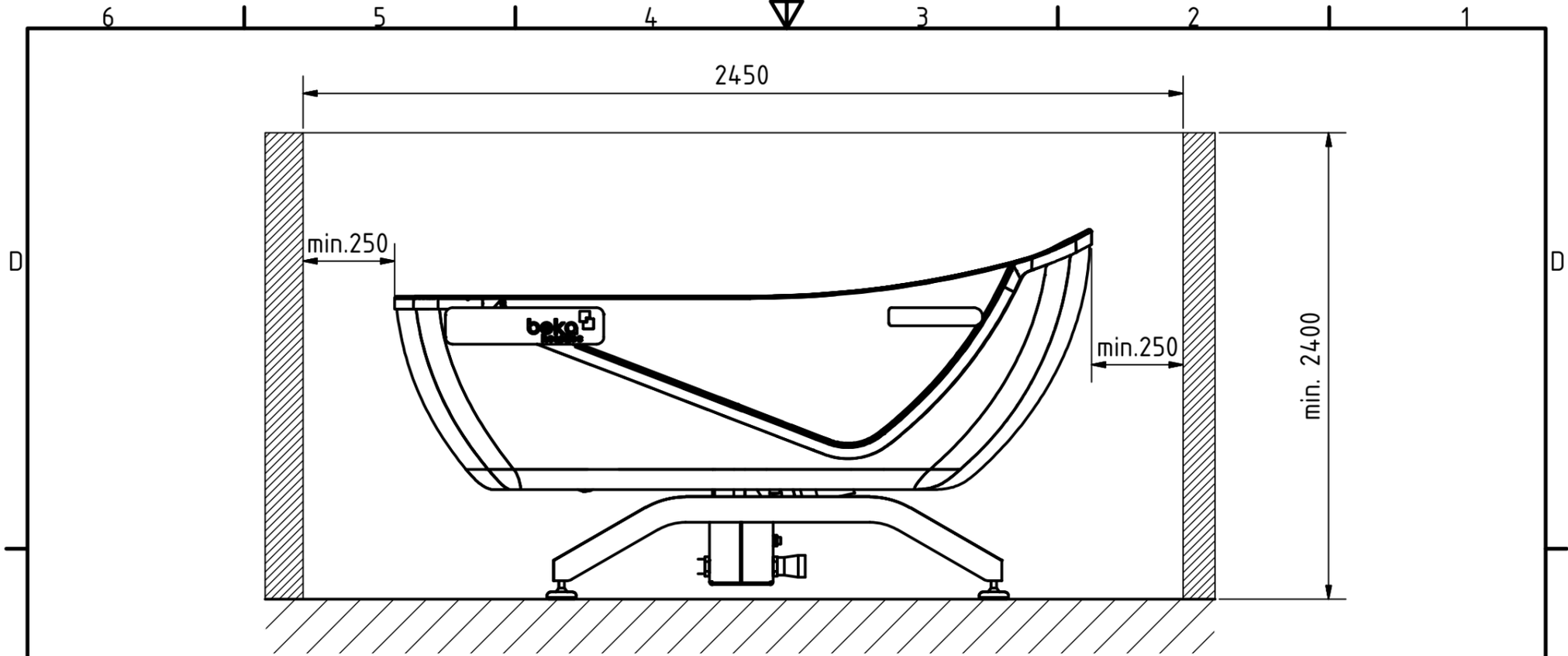


Bauseitige Schutzmassnahme:  
 Vorabspernung Kalt- und Warmwasser,  
 Allpoliger Ausschalter innerhalb des  
 Raumes FI-Schutzschalter, max. 30mA  
 Elektroinstallation nach den gültigen  
 DIN/VDE-Normen.

Anschlüsse an Wanne		
Nr.	Anschluss	Bezeichnung
1	Kaltwasseranschluss	1/2 " Kugelhahn
2	Warmwasseranschluss	1/2 " Kugelhahn
3	Anschluss Gantry-System	1/2 " Muffe
4	Ablauf Wannenauslauf	HT-Muffe DN40
5	Ablauf	HT-Muffe DN50

<small>Diese Zeichnung ist Eigentum der BEKA-Hospitec GmbH. Der gesamte Inhalt der Zeichnung unterliegt dem Schutz des Urheberrechts und Wettbewerbsrechts. Nutzer dürfen den Inhalt dieser Zeichnung nur für den von der BEKA-Hospitec bestimmten Zweck verwenden. Jegliche Vervielfältigung, Verbreitung oder Wiedergabe an Dritte oder von Teilen hiervon bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung des Eigentümers.</small>		Allgmeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 mittel	Maßstab: 1:10
Gezeichnet: 04.07.2013 Craß	Datum: 04.07.2013 Name: Craß	Werkstoff: Rohteil:	Anschlusszeichnung Avero Motion
Norm:	Status:    Änderungen:    Datum:    Name:	910150550	
www.beka-hospitec.de		beka hospitec GmbH Am Rübenmorgen 3 D-35582 Wetzlar	1 A3



Diese Zeichnung ist Eigentum der BEKA-Hospitec GmbH. Der gesamte Inhalt der Zeichnung unterliegt dem Schutz des Urheberrechts und Wettbewerbsrechts. Nutzer dürfen den Inhalt dieser Zeichnung nur für den von der BEKA-Hospitec bestimmten Zweck verwenden. Jegliche Vervielfältigung, Verbreitung oder Wiedergabe an Dritte oder von Teilen hiervon bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung des Eigentümers.

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 mittel

Maßstab: 1:20

Werkstoff:  
Rohteil:

Avero Motion  
Anschlusszeichnung

Status	Änderungen	Datum	Name

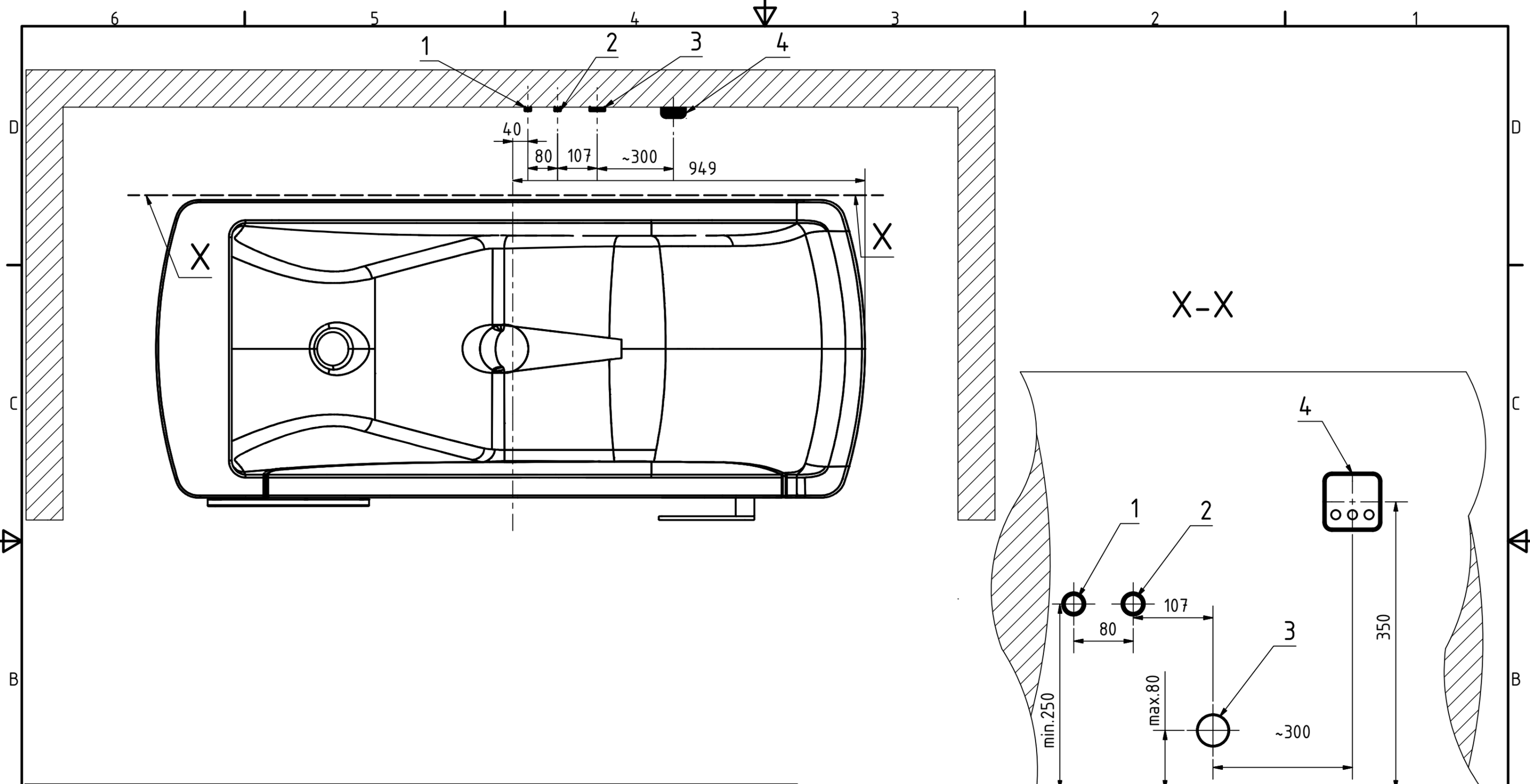
Gezeichnet	Datum	Name

**beka hospitec** BEKA Hospitec GmbH  
Am Rübenmorgen 3  
D-35582 Wetzlar

910150550

2  
A3

www.beka-hospitec.de



**Bauseitige Anschlüsse – Sanitär – Elektro**

1. Warmwasseranschluss ¾ Zoll, Innengewinde plattenbündig.
2. Kaltwasseranschluss ¾ Zoll, Innengewinde plattenbündig.
3. Abfluss DN50, plattenbündig.
4. Abzweigdose IP X5(min), 230V/50Hz, 1,5mm<sup>2</sup> Absicherung 16A.

**Bauseitige Schutzmaßnahmen**

Vorabspernung Kalt- und Warmwasser, Allpoliger Ausschalter innerhalb des Raumes, Fi-Schutzschalter-Nenn-Fehlerstrom max. 30mA, Elektroinstallation nach den zurzeit gültigen DIN/VDE Normen. Potentialausgleich nach DIN/VDE 0107

**Pre-installed connections – Sanitary - Electric**

1. Warm-water connection ¾", Inside thread, tile-even.
2. Cold-water connection ¾", Inside thread, tile-even.
3. Drainage DN 50, 50 mm above tiles/floor.
4. Junction-box IP X5(min), 230V/50Hz, 1,5mm<sup>2</sup> Protection 16A.

**Pre-installed security measure**

Pre-closing valves cold-/warm water. Electric connections must be done according to the rules and regulation for electric used devices in wet-rooms for each country.

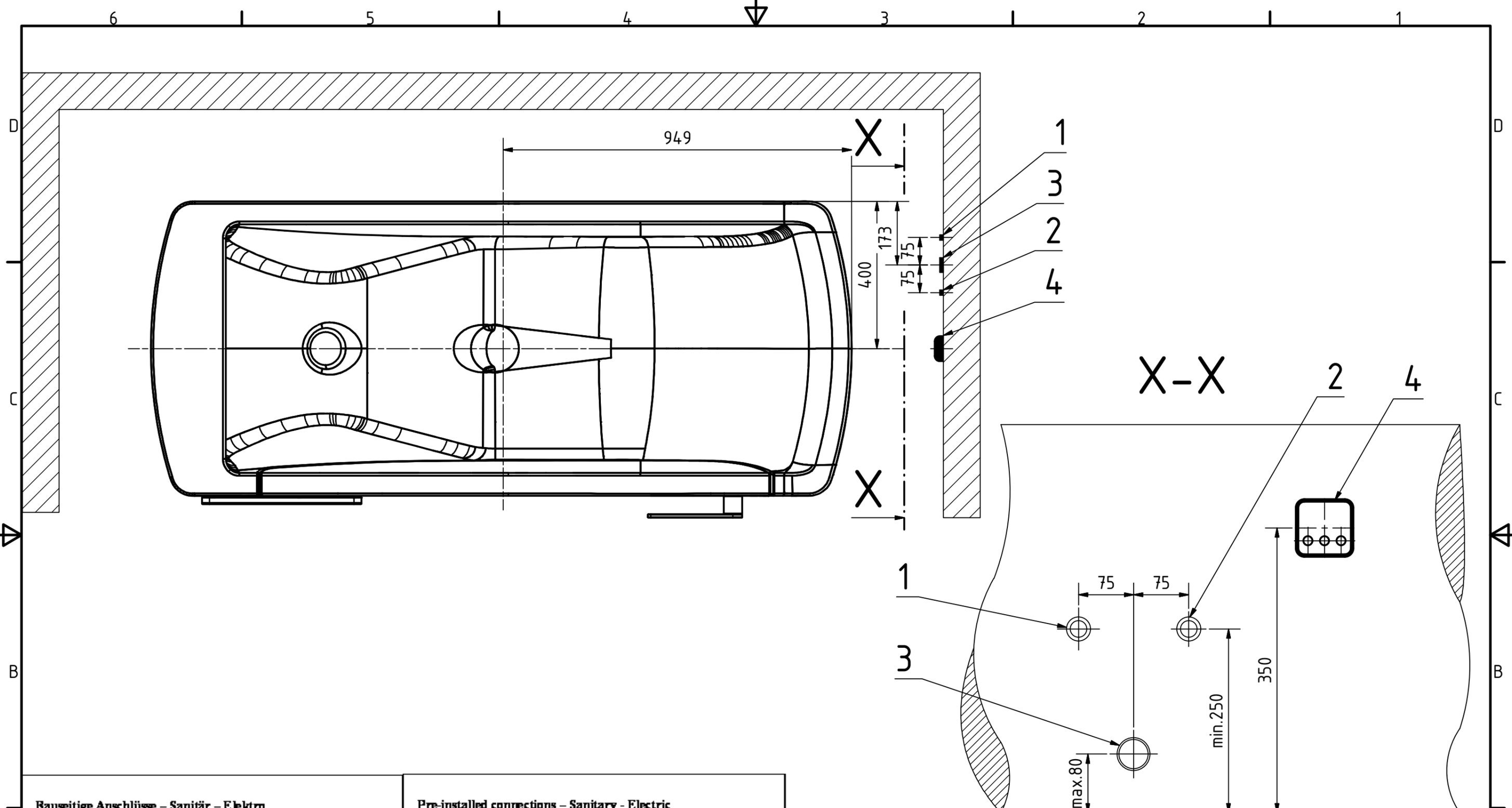
Diese Zeichnung ist Eigentum der BEKA-Hospitec GmbH. Der gesamte Inhalt der Zeichnung unterliegt dem Schutz des Urheberrechts und Wettbewerbsrechts. Nutzer dürfen den Inhalt dieser Zeichnung nur für den von der BEKA-Hospitec bestimmten Zweck verwenden. Jegliche Vervielfältigung, Verbreitung oder Wiedergabe an Dritte oder von Teilen hiervon bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung des Eigentümers.

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 mittel	
Gezeichnet	04.07.2013 Craß
Kontrolliert	
Norm	

Maßstab: 1:10
Werkstoff: Rohteil:
<b>Avero Motion</b> <b>Anschlusszeichnung</b>

Status	Änderungen	Datum	Name	www.beka-hospitec.de
--------	------------	-------	------	----------------------

910150550	3 A3
-----------	---------



**Bauseitige Anschlüsse – Sanitär – Elektro**

- 1. Warmwasseranschluss ¾ Zoll, Innengewinde plattenbündig.
- 2. Kaltwasseranschluss ¾ Zoll, Innengewinde plattenbündig.
- 3. Abfluss DN50, plattenbündig.
- 4. Abzweigdose IP X5(min.), 230V/50Hz, 1,5mm<sup>2</sup> Absicherung 16A.

**Bauseitige Schutzmaßnahmen**

Vorabsperrung Kalt- und Warmwasser, Allpoliger Ausschalter innerhalb des Raumes, Fi-Schutzschalter-Nenn-Fehlerstrom max. 30mA, Elektroinstallation nach den zurzeit gültigen DIN/VDE Normen. Potentialausgleich nach DIN VDE 0107

**Pre-installed connections – Sanitary - Electric**

- 1. Warm-water connection ¾", Inside thread, tile-even.
- 2. Cold-water connection ¾", Inside thread, tile-even.
- 3. Drainage DN 50, 50 mm above tiles/floor.
- 4. Junction-box IP X5(min.), 230V/50Hz, 1,5mm<sup>2</sup> Protection 16A.

**Pre-installed security measure**

Pre-closing valves cold-/warm water. Electric connections must be done according to the rules and regulation for electric used devices in wet-rooms for each country.

Diese Zeichnung ist Eigentum der BEKA-Hospitec GmbH. Der gesamte Inhalt der Zeichnung unterliegt dem Schutz des Urheberrechts und Wettbewerbsrechts. Nutzer dürfen den Inhalt dieser Zeichnung nur für den von der BEKA-Hospitec bestimmten Zweck verwenden. Jegliche Vervielfältigung, Verbreitung oder Wiedergabe an Dritte oder von Teilen hiervon bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung des Eigentümers.

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 mittel

Maßstab: 1:10

Werkstoff:  
Rohteil:

**Avero Motion**  
**Anschlusszeichnung**

**beka hospitec** BEKA Hospitec GmbH  
Am Rübenmorgen 3  
D-35582 Wetzlar

910150550

4  
A3

Status	Änderungen	Datum	Name

www.beka-hospitec.de