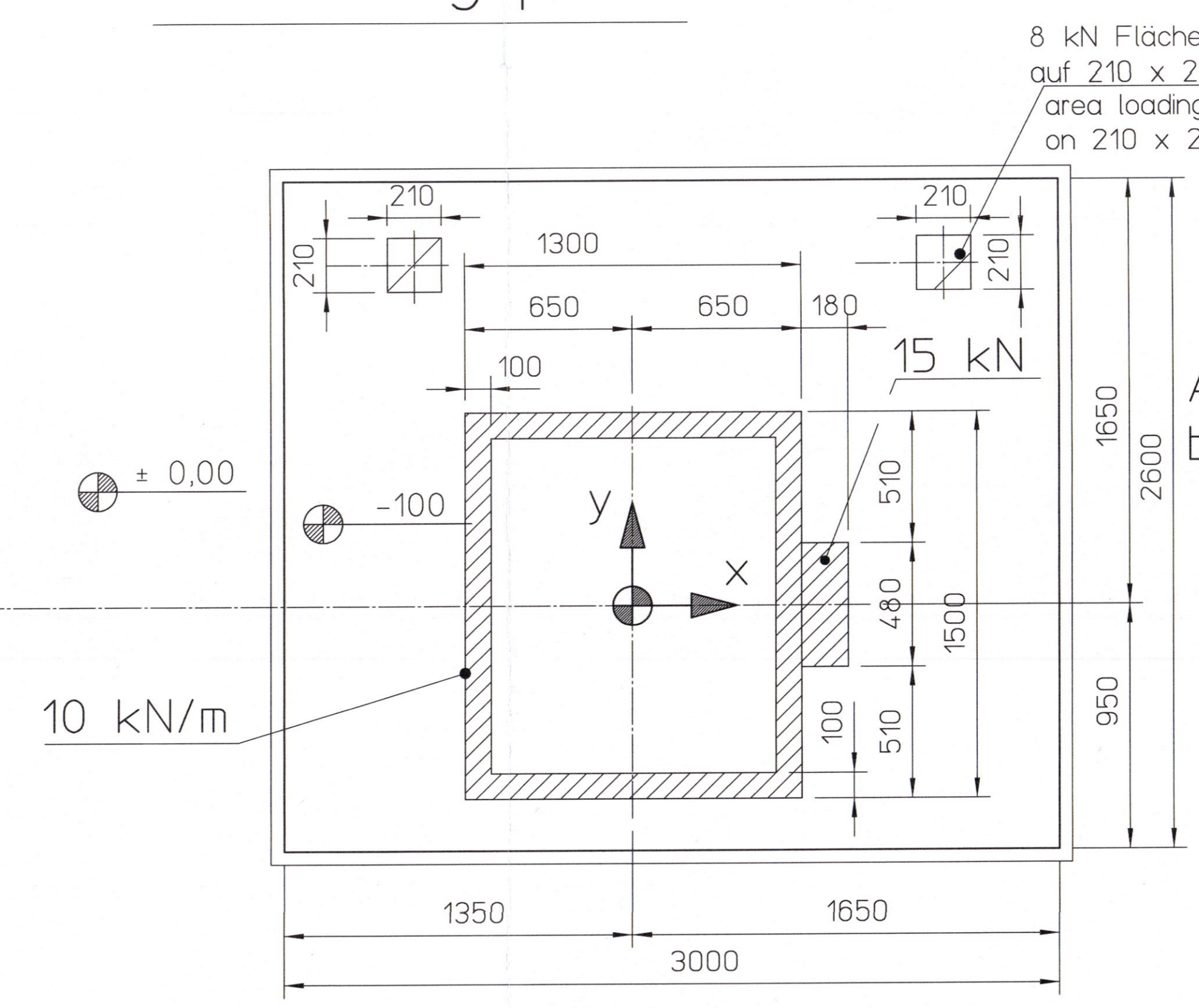


Belastungsplan



Allgemeine Bodenbelastung 10 kN/m²

- Angaben zur Einbringung der Anlage zum Aufstellort:**
- Hallenmaße:
Breite B (m) = , Höhe H (m) =
 - Transporthöhe des größten Anlagenbauteils zum Aufstellort durch die Halle:
Breite B (m) = 2,25 , Länge L (m) = 4,2 , Höhe H (m) = 2,15
 - Transportgewicht des größten Anlagenbauteils:
H (m) = 4,5
 - Unterkante der Kranbahn im Überfahrbereich der Anlage:
H (m) =
- Die Angaben zur Einbringung der Anlage sind vom Kunden zu überprüfen!

GENEHMIGUNG DURCH DEN AUFTRAGGEBER

- Wir sind mit der Ausführung der Anlage in der dargestellten Form einverstanden.
- Änderungswünsche bzw. Maßänderungen wurden in dieser Kopie markant vermerkt.
- Höhen-, Breiten- und Längenmaße wurden überprüft und sind im Hinblick auf den Aufstellungsort in Ordnung. Der Sicherheitsabstand zwischen Anlage und Brückenkran (sofern vorhanden) entspricht den UVV, VBG 9 § 11.
- Das Einbringen der Anlage in unsere Gebäude ist durch ausreichend große Öffnungsabmessungen ohne große Probleme gewährleistet.
- Die Bereitstellung von Prefluft, elektr. Energie und Strahlmittel in ausreichender Menge ist zur Inbetriebnahme sichergestellt.

ORT: DATUM: UNTERSCHRIFT:

Fertigungsauftrag SCHLICK-Metelen

extern intern mit ohne mit ohne

Materialbeistellung Fremdbearbeitung

El. Anschluß an das DS-Netz
400 V, 50 Hz, ca. 28 kW
von unten in den Schaltschrank
kundenseitig

Lackierung
Strahlanlage RAL 5005 signalblau
Filter RAL 5005 signalblau
El. Schaltschrank RAL 7035 lichtgrau
Schalldämmung verzinkt!

Montageenergie (Strom, Druckluft)
Energy for assembly (connection
for power supply, compressed air)

1/2" Druckluftanschluß
1/2" Connection to compressed air

400V/16A 230V/16A

Allgemeintoleranzen / General tolerances ISO 2768		Oberflächenbeschaffenheit / Indicating surface ISO 1302	
<input type="checkbox"/> m	<input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> Ra	<input type="checkbox"/> Rz
für Längen- und Winkelmaße / for linear and angular dimensions		für spanend bearbeitete Teile / for cutting parts	
für Form und Lage / for geometrical tolerances		für Form und Lage / for geometrical tolerances	
20.Apr.08	gez.knt	Schaltplan	28.Apr.08
Datum	gepr.	Änderung	Datum
check	issue	modification	date
Name		Name	
Date		Date	

wheelabrator
Hängebohrstrahlanlage
HB 10/12-5.3-2/7.5

0-3244-0368-41B

Scale: 1:25

CoCreate CAD NT MEO