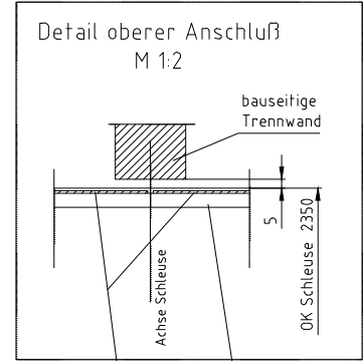


Ansicht von aussen

Freiraum für Wartung

Kabelzuführung:

- bauseitige potentialfreie Kontakte zur Ansteuerung der Schleuse
- Steuerleitung CAT5- beidseitig RJ45 (nicht "Cross over") zum Standort Bedienkonsole
- Potenzialausgleich nach VDE0100/540
- 230V 13A-C



±0,00 OKFFB

Durchgang 2070

250

2070

2100

Schleuse 2350

Schleuse Ø1052

30

Der Metalldetektor kann wahlweise auf der Kunden- oder Kassenseite montiert werden.

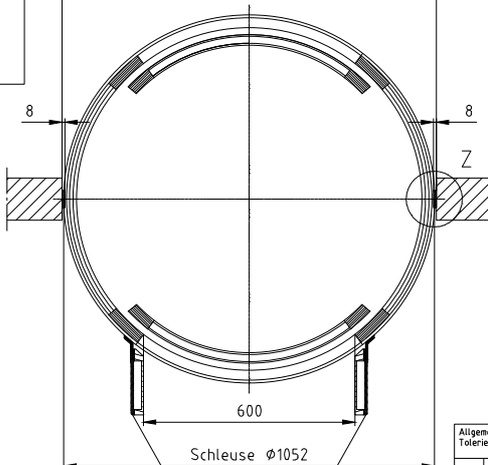
Für diesen Auftrag:

[.....] Kundenseite

[.....] Kassenseite

(zutreffendes bitte ankreuzen)

Wandöffnung 1062⁺⁵₀



Verglasung

Z 1:2

Anschlußmöglichkeit für bauseitige Trennwand Flachstahl 50x8 im Bereich der Verglasung

Schleusenauslenkante

Oberfläche Schleuse RAL lackiert

Die Tragkraft des Bodens von ca. 700 kg muß im Bereich der Schleuse gewährleistet sein.

Freigabe zur Fertigung

Stempel und Unterschrift

Metalldetektor

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-Im Tolerierung DIN ISO 8015

	6	30	100	300	1000
bis	bis	bis	bis	bis	bis
6	30	100	300	1000	2000
±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,5	±1,2

Für Genauigkeit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzklasse K

	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1

Das Unternehmen an dieser Zeichnung und sämtliche Anlagen verstehen sich aus. Sie sind dem Empfänger nur zur persönlichen Gebrauch zuzuschicken. Keine weitere schriftliche Genehmigung der Firma ist erforderlich, wenn dessen Personen abgereicht oder nachträglich geändert werden. Weiterverbreitung, Vervielfältigung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

SITEC SITEC GMBH
SCHNITTSTREIFENSTRASSE
20166-20168 HILDESHEIM
D-96169 Weisenbrunn
TELEFON : 09261/80750
TELEFAX : 09261/80750

Auftrag:

Projekt-Nr.:
P 6050

Kunde:

Werkstoff:

Wenn ohne Angabe:
Normen: Grafitin R 3.3
Oberflächen: DIN ISO 15122 Reibst Rz 50

Benennung: P 6050 Rotolink Kundenzeichnung ohne Bodeneinstand mit Detektor

Disname: XP_6050\9_6050_02_3_1DWG

Verst.	Änderung	Datum	Name
Erstellt	Napiralla	21.06.2012	Massstab: 1:10
Geändert	Glaser	17.12.2018	Formal: A2
Geprüft			Zeichnungsnummer: 9.6050.02
			Index: 3

Artikel-Nr.:
Disname: XP_6050\9_6050_02_3_1DWG

Ursprung: