

Zwischengeländer durch O & K oben + unten

A-Ebene

Montageösen durch O & K Belastung je 50 kN

Z

B-Ebene

Wasserabfluß mit Gelabscheider

Ansicht Z

Zwischenverkleidung mit Rutsicherung durch O & K

Schaltschranknische

Ampeln oben + unten an der Außenseite Betriebschalter unter Klappe nur unten

Zwischenabdeckung durch O & K

RT Nr. 43
511 3 024

RT Nr. 42
511 3 023

Vorhandene Notdruckschalt- und Läutewerk werden übernommen

Prüf-Nr. F 1155

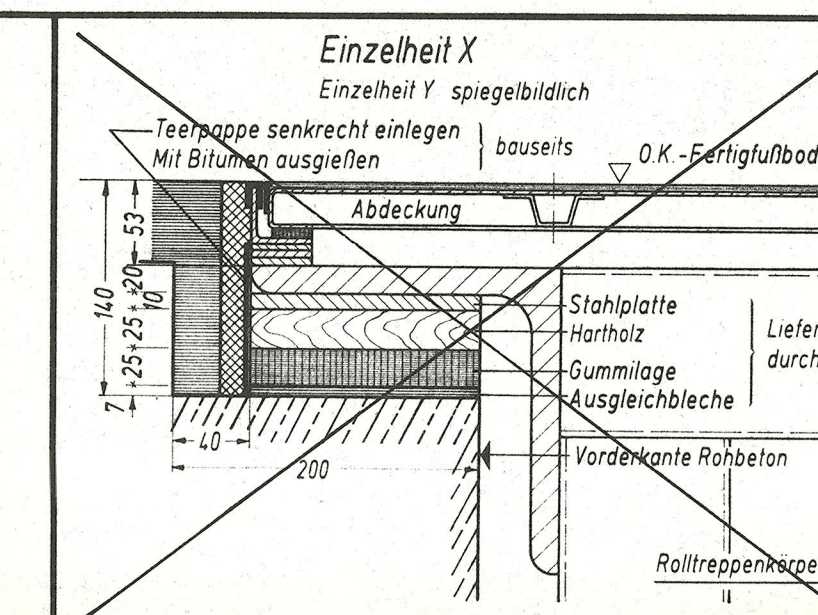
Ausführung genehmigt:

Technischer
Überwachungs-Verein Hessen e.V.
Der Sachverständige:
A. R. 76

Einzelheit X+(Y) siehe Zchn. Nr. 704 371-3

Bemerkungen zur Einbauezeichnung:

- 1) Die angegebenen Deckendurchbruchmaße sind Lichtmaße zwischen dem fertigen Putz. (Ausnahme Trägerschalen)
- 2) Alle Maße in Millimetern!
- 3) Die Fußbodenanschlüsse im Bereich der Rolltreppenköpfe gehören zu den bauseitigen Leistungen und können erst nach Montage der Rolltreppen ausgeführt werden.
- 4) Die eingetragenen Werte der Trägerbelastungen enthalten Eigengewicht + Verkehrslast (500 kp/m²)
- 5) Elektrische Zuleitung wahlweise rechts oder links zum oberen Kopf.
- 6) Spannung: 3 x 380 Volt / 50 Hz + M.p. Schutzleiter



Transportabmessungen			
Eigengewicht		11 610	kg
Lfd. Nr.		Änderung	Datum
Name		Lieferung durch O & K	

Bauwerk: Stadtbahn Frankfurt Station Hauptwache 5+6			
Ort: Frankfurt / Main		RT 42 + 43	
zugeh. Bauzeichnung: Einbauezeichnung Beck-Henkel 80 227-68			
Kunde: Stadt Frankfurt Stadtbahnbaudamt Zeitstr. 53			
Architekt:			
Sachbearbeiter: H. Peterzelka		Telefon: 0611 2125105	
O&K Kom.-Nr.: 511 3 023-024		VR-Nr.: 546	
O&K Sachbearbeiter: Sendzik		Telefon: 0231/1912379	
Datum: 7. 11. 75		Gepr.: <i>[Signature]</i>	
Maßstab: 1:50		Norm: <i>Scheer</i>	
515 10	8 8	50	Orenstein & Koppel
Typ	BG	Ch	
			Sach-Nr.
RT-HD 100/30°			708 363
Aktiengesellschaft			FK