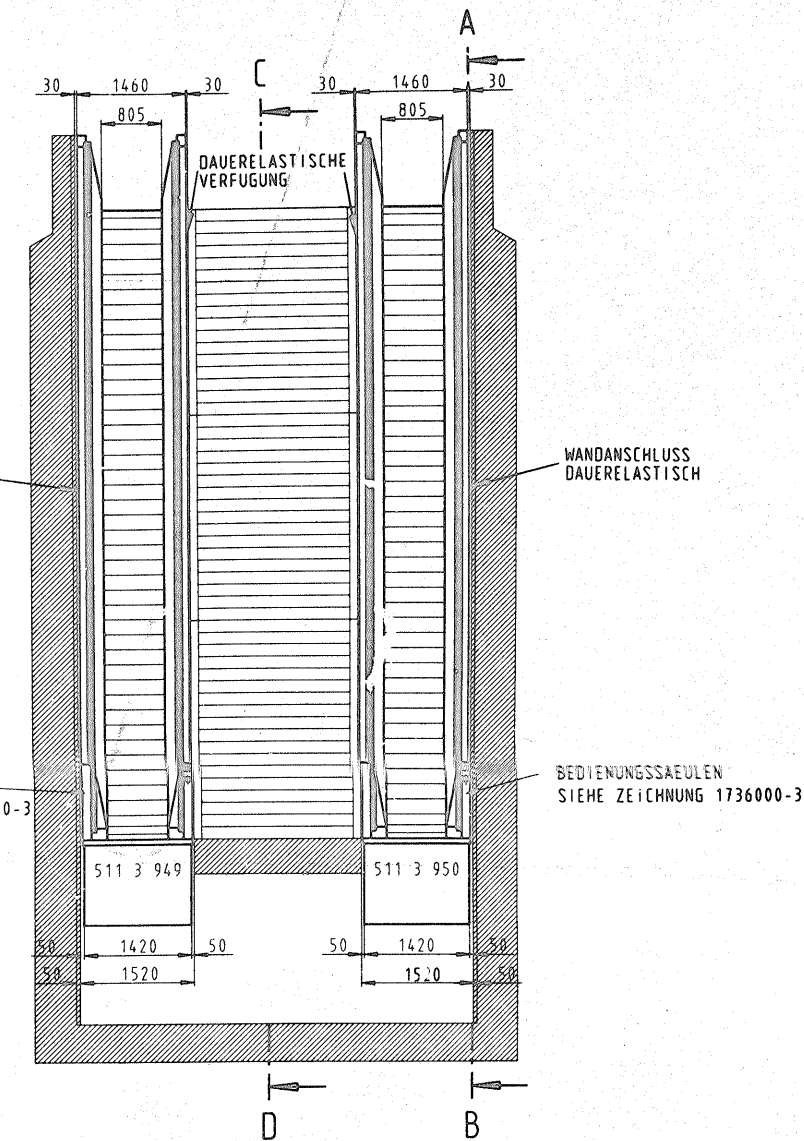
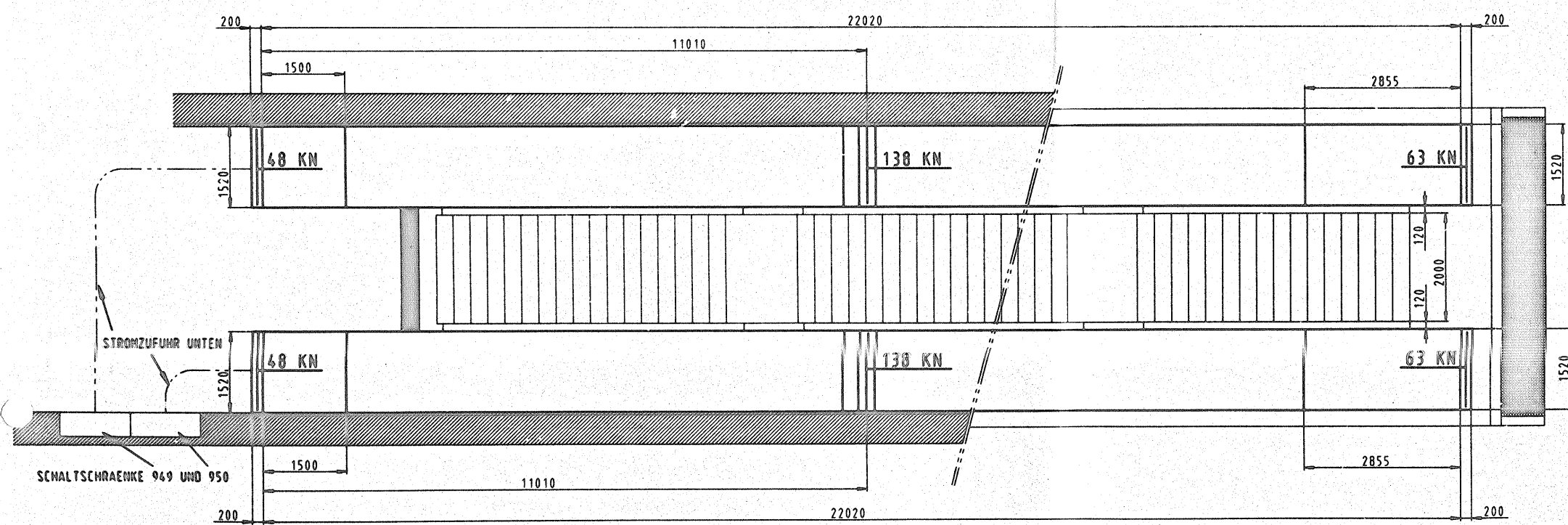
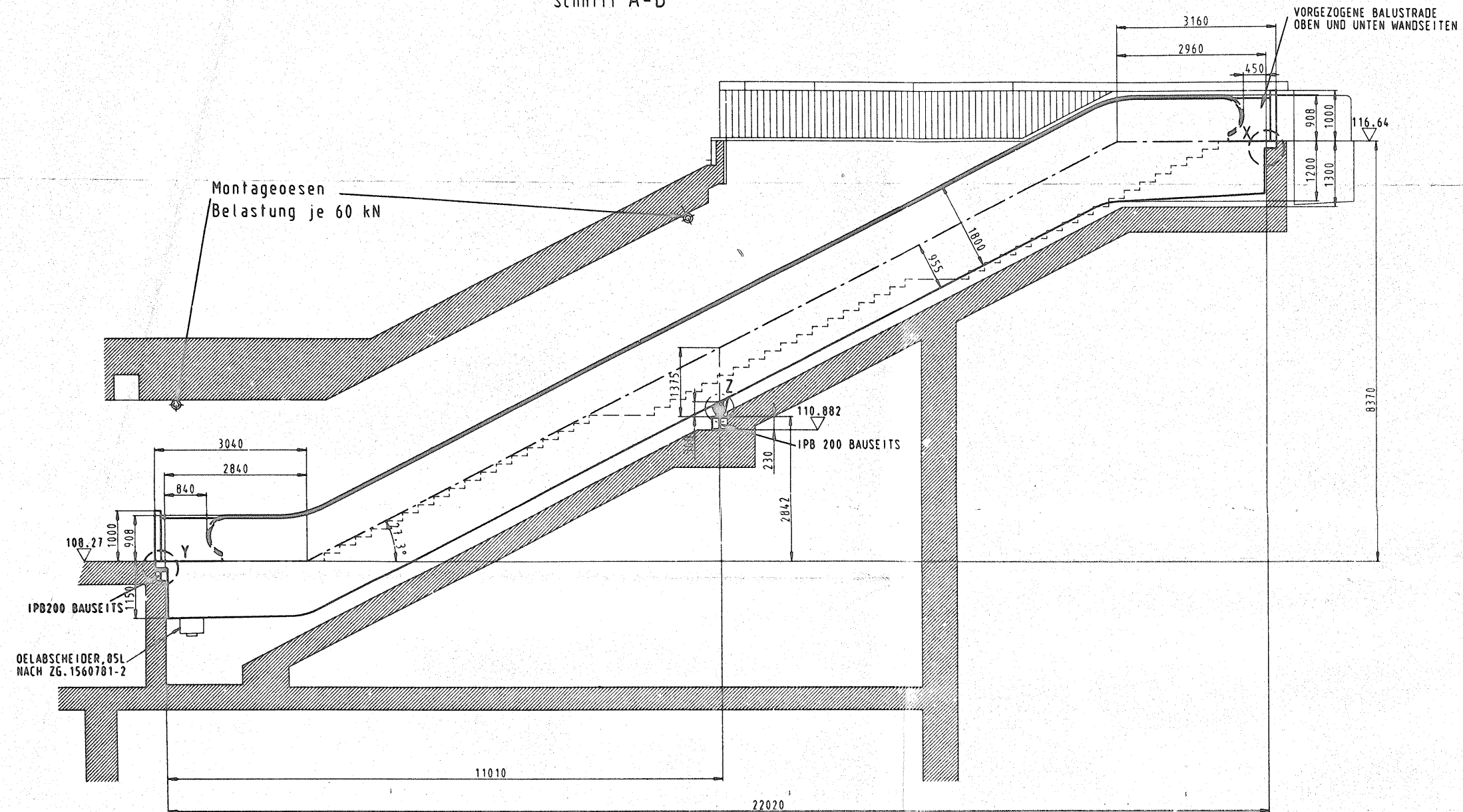
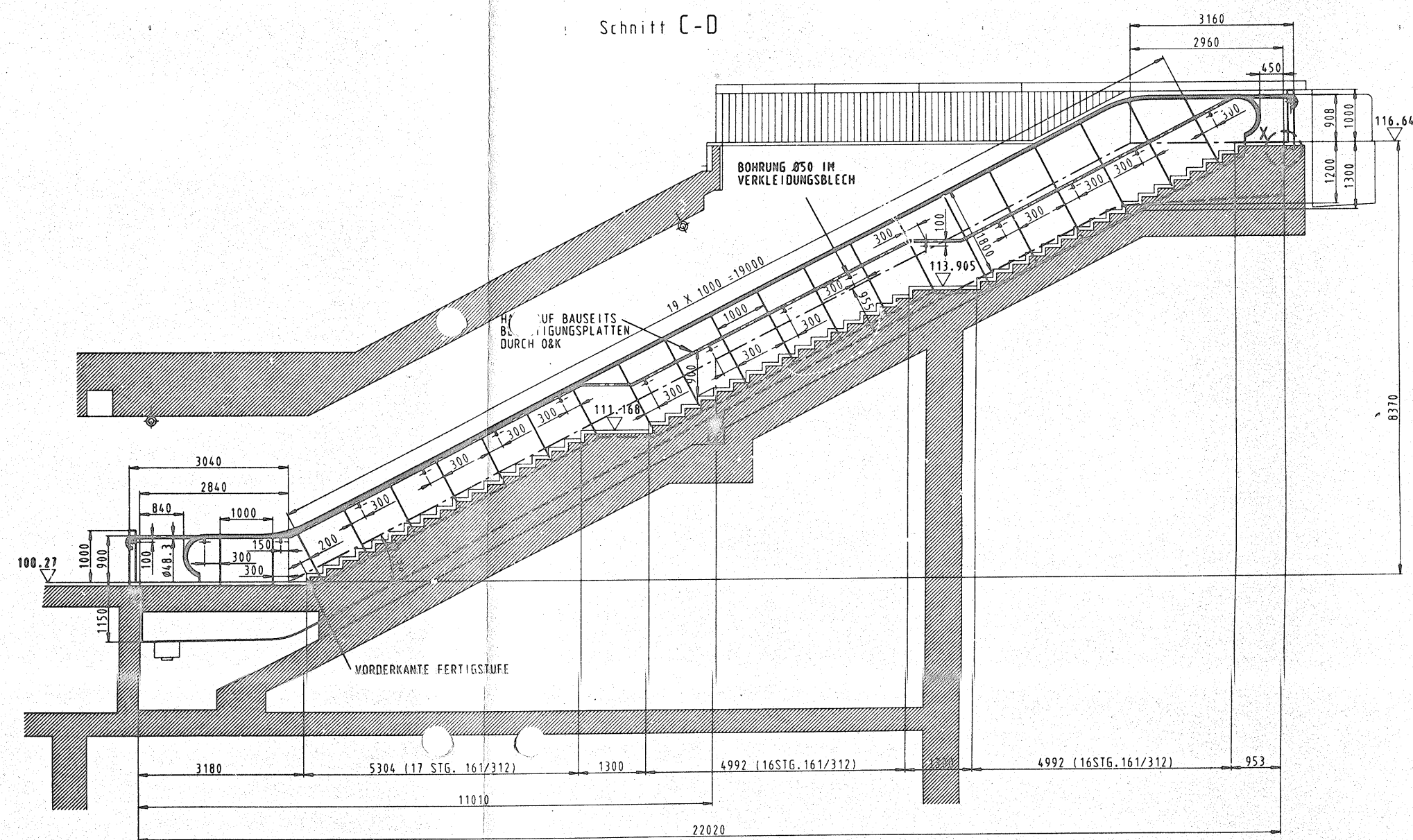


Schnitt A-B



Schnitt C-D



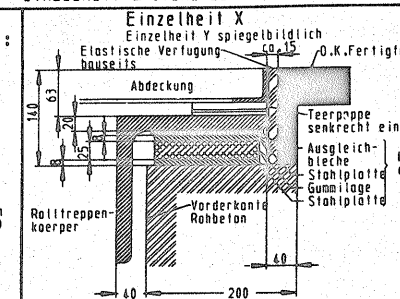
Verkleidung der Rolltreppen
 Innerkleidung
 Edelstahl Werkstoff 4301
 240, Korn
 Seitenverkleidung (außen)
 Emailierte Stahlbleche
 Farbton matt weiß, RAL 9002

MF80

Bemerkungen zur Einbauzeichnung:

- 1.) Die angegebenen Deckdurchbruchhöhen sind Lichtlöcher zwischen den fertigen Rufen.
- 2.) Alle Maße in Millimetern!
- 3.) Die Fußbodenanschlüsse im Bereich der Rolltreppenköpfe gehören zu den besonderen Leistungen und können erst nach Montage der Rolltreppen ausgeführt werden.
- 4.) Die eingezeichneten Werte der Tragereiblastungen enthalten Eigungssicherheitsfaktoren (Sicherheitsfaktor 1,5).
- 6.) Spannung: 3x300 Volt/50 Hz-HV-Schutzleiter.

EINZELHEIT Z SIEHE ZEICHNUNG 1563380-2



TRANSPORTABMESSUNGEN

Lauf	Abmessung	Datum	Name
01	24370		
02	24370		
03	24370		
04	24370		
05	24370		
06	24370		
07	24370		
08	24370		
09	24370		
10	24370		
11	24370		
12	24370		
13	24370		
14	24370		
15	24370		
16	24370		
17	24370		
18	24370		
19	24370		
20	24370		

Ausführung genehmigt:

STADTBahn FRANKFURT BLOCK13 NR.2+3

Bauwerk: STATION EISSPORTHALLE

Ort: 6000 FRANKFURT

zugeh. Bauzeichnung: 5610, 5608

Kunde: STADT FRANKFURT/IN DER MAGISTRAT-STADTBahnBAUAMT

Sachbearbeiter: HERR KRUMBHOLZ Telefon: 069/212-35105

O&K Kom.-Nr.: 511 3 969-950 Projekt-Nr.:

O&K Sachbearbeiter: STRICKER Tel.: 0231/1760750

Datum: 07.11.09 Gez. STRICKER Gepr.: SENDZIK

Massstab: 1:50 Norm: DIN 18250

Sach.-Nr.:

1956002

RT-10 00/27.3-3