

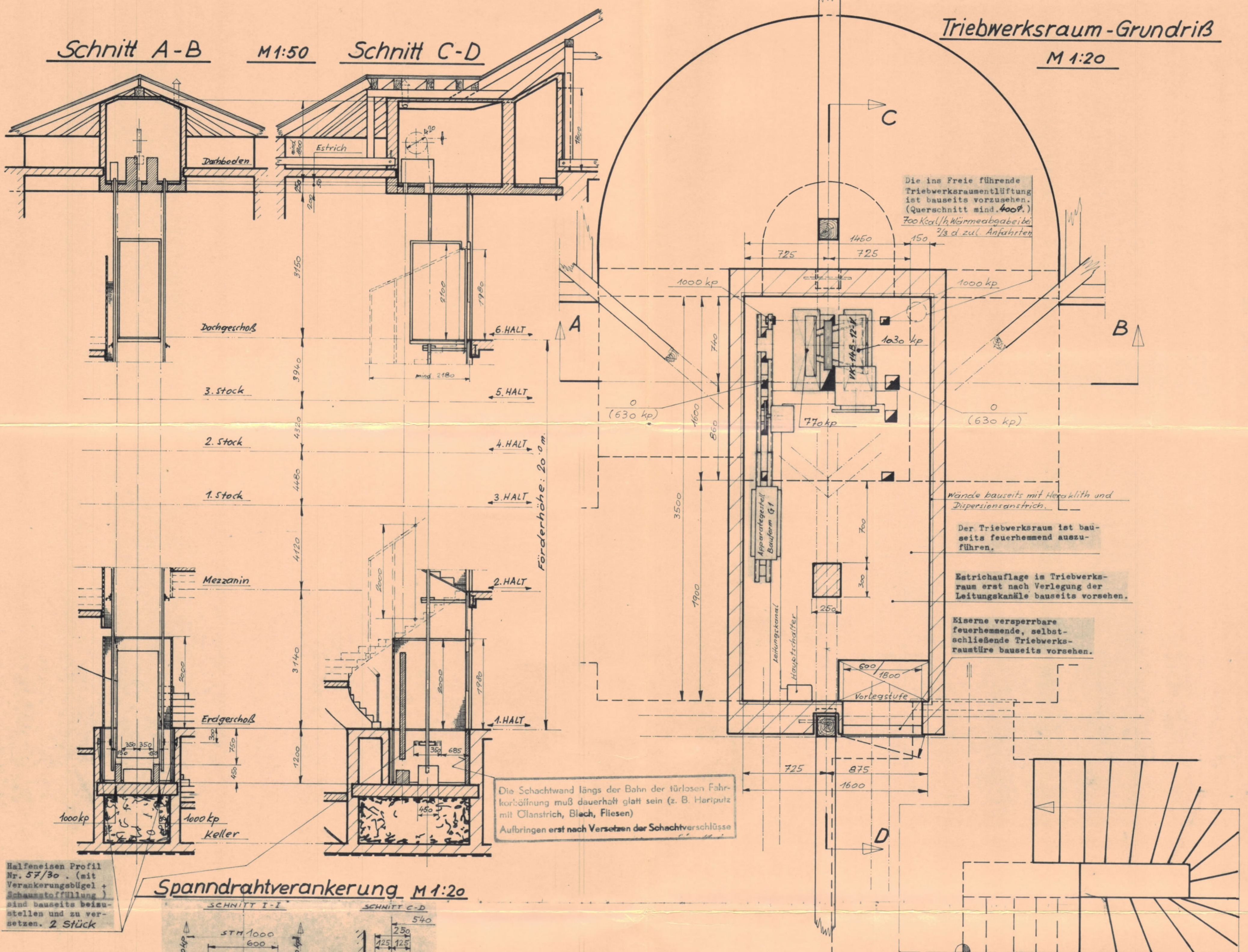
Schnitt A-B

M 1:50

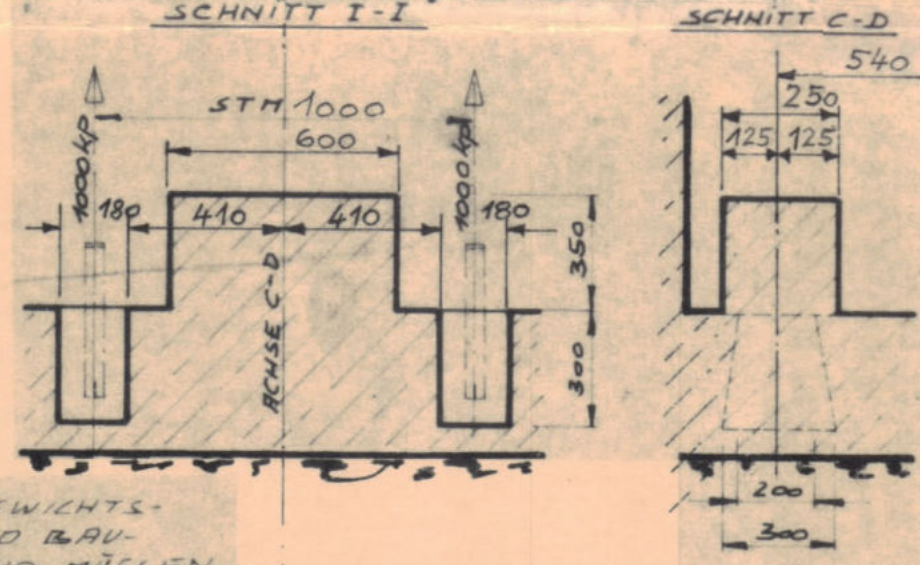
Schnitt C-D

Triebwerksraum-Grundriß

M 1:20

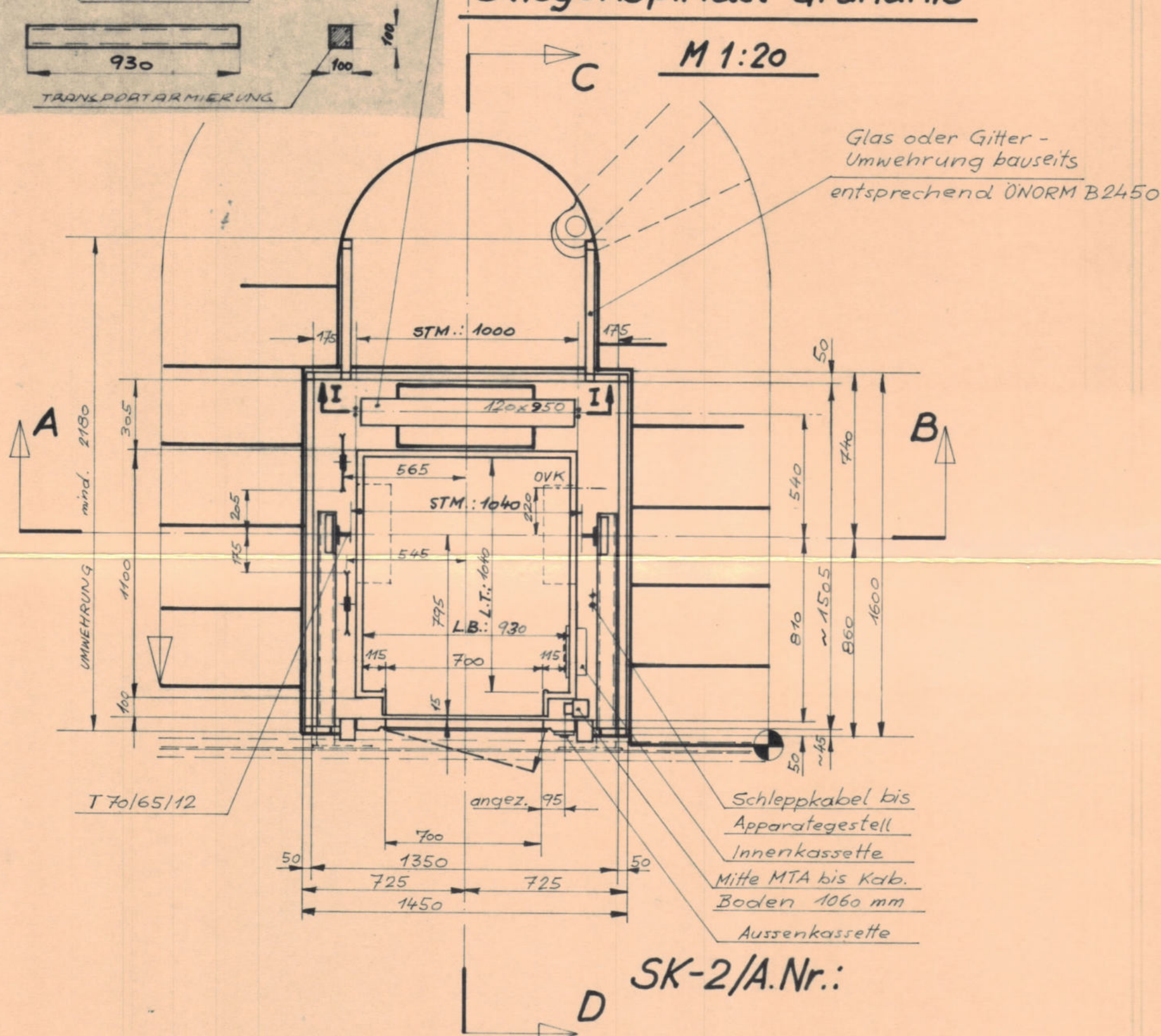


Spanndrahtverankerung M 1:20



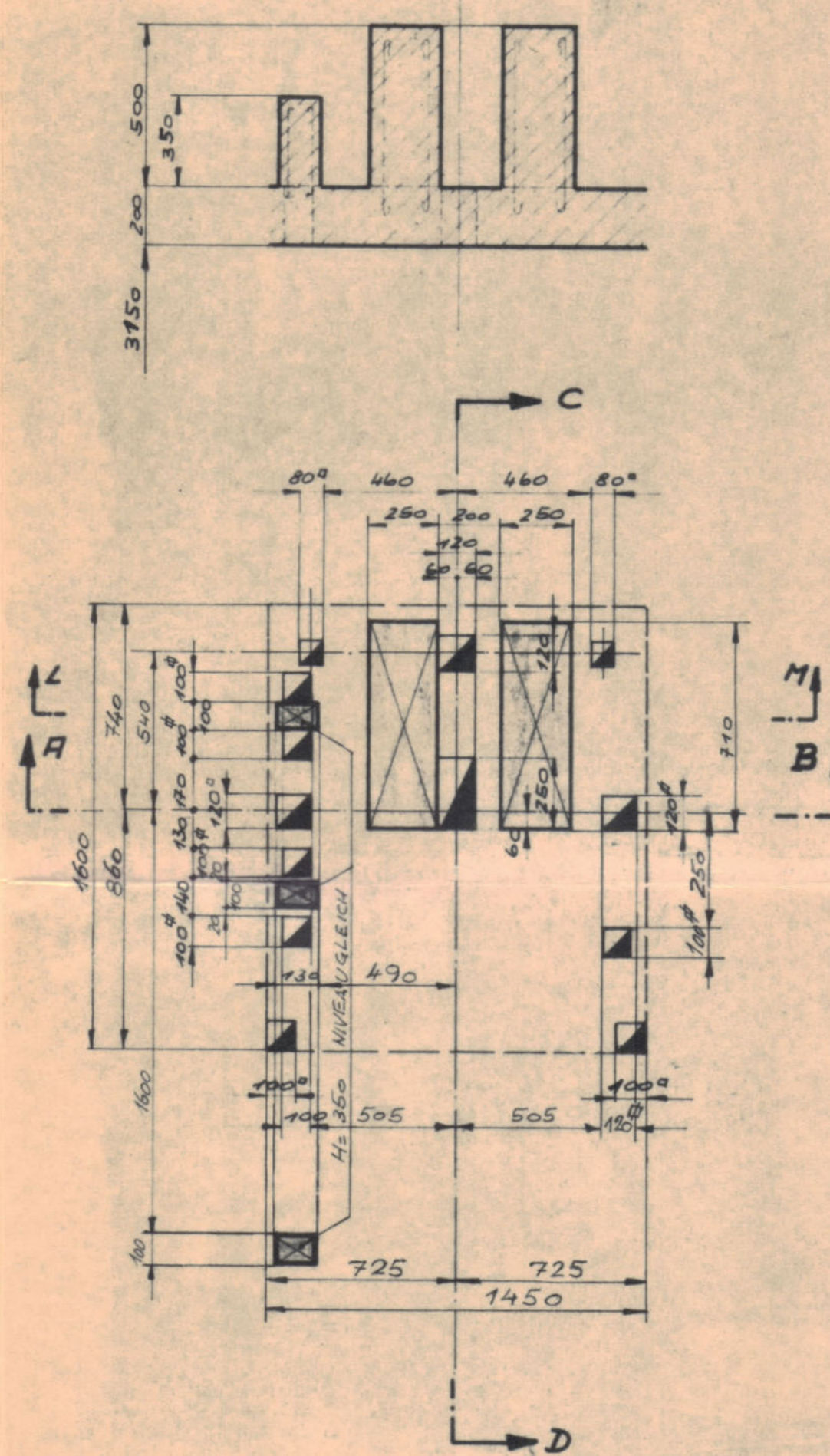
Stiegenspindel-Grundriß

M 1:20



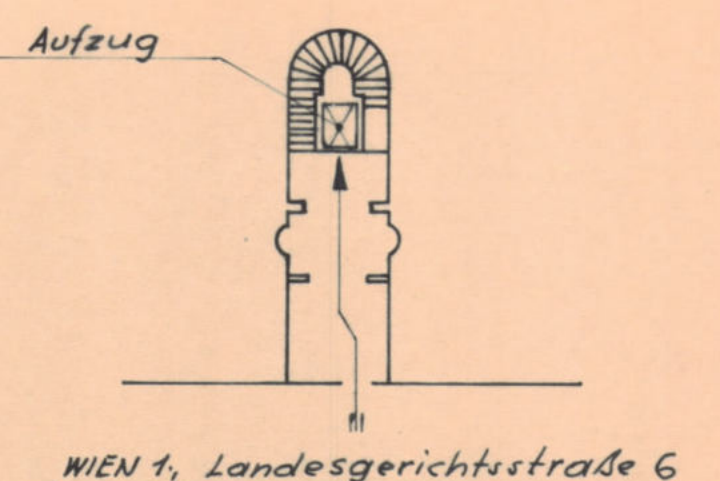
DECKENDURCHBRÜCHE M 1:20

SCHNITT L-M

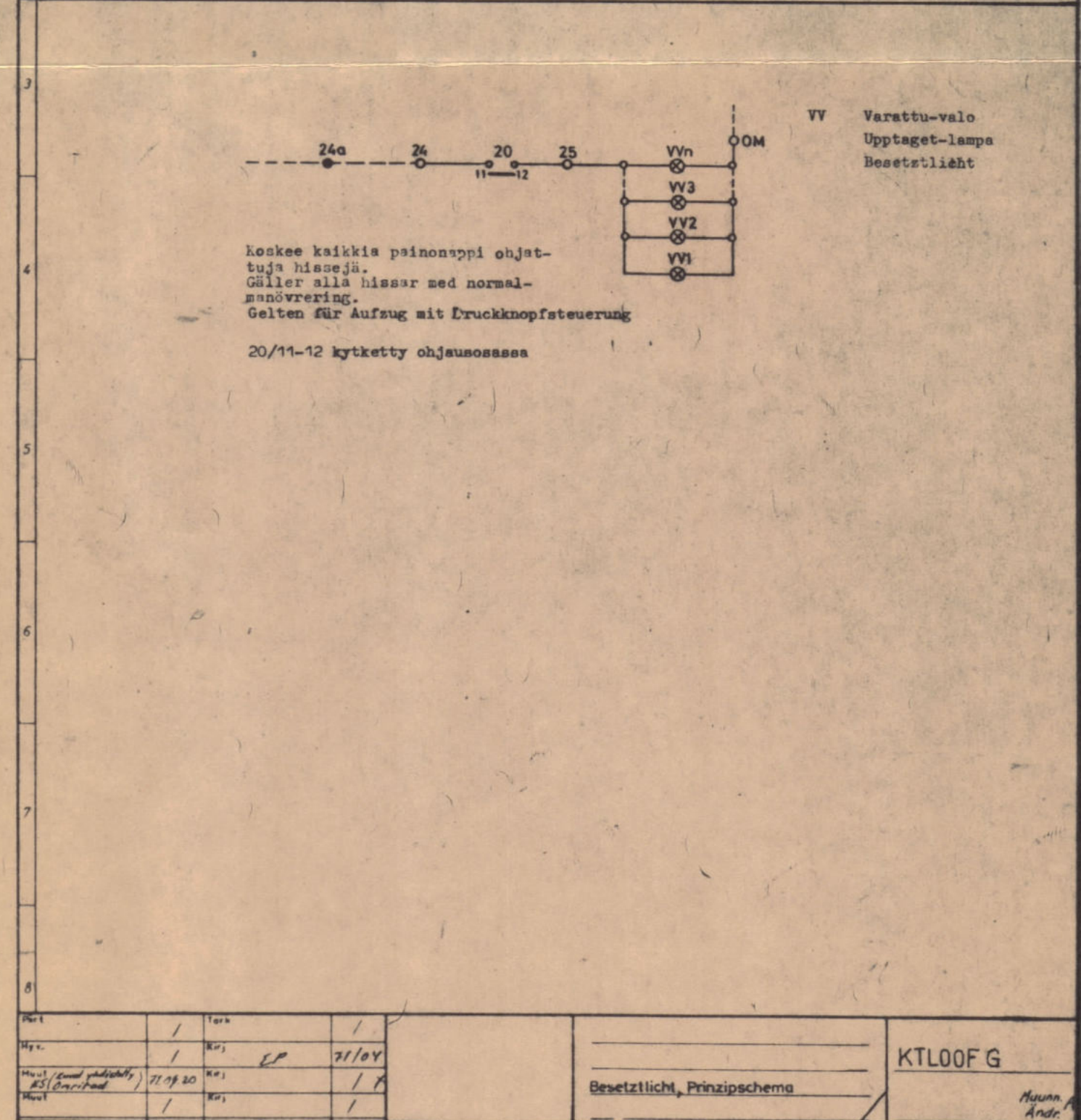
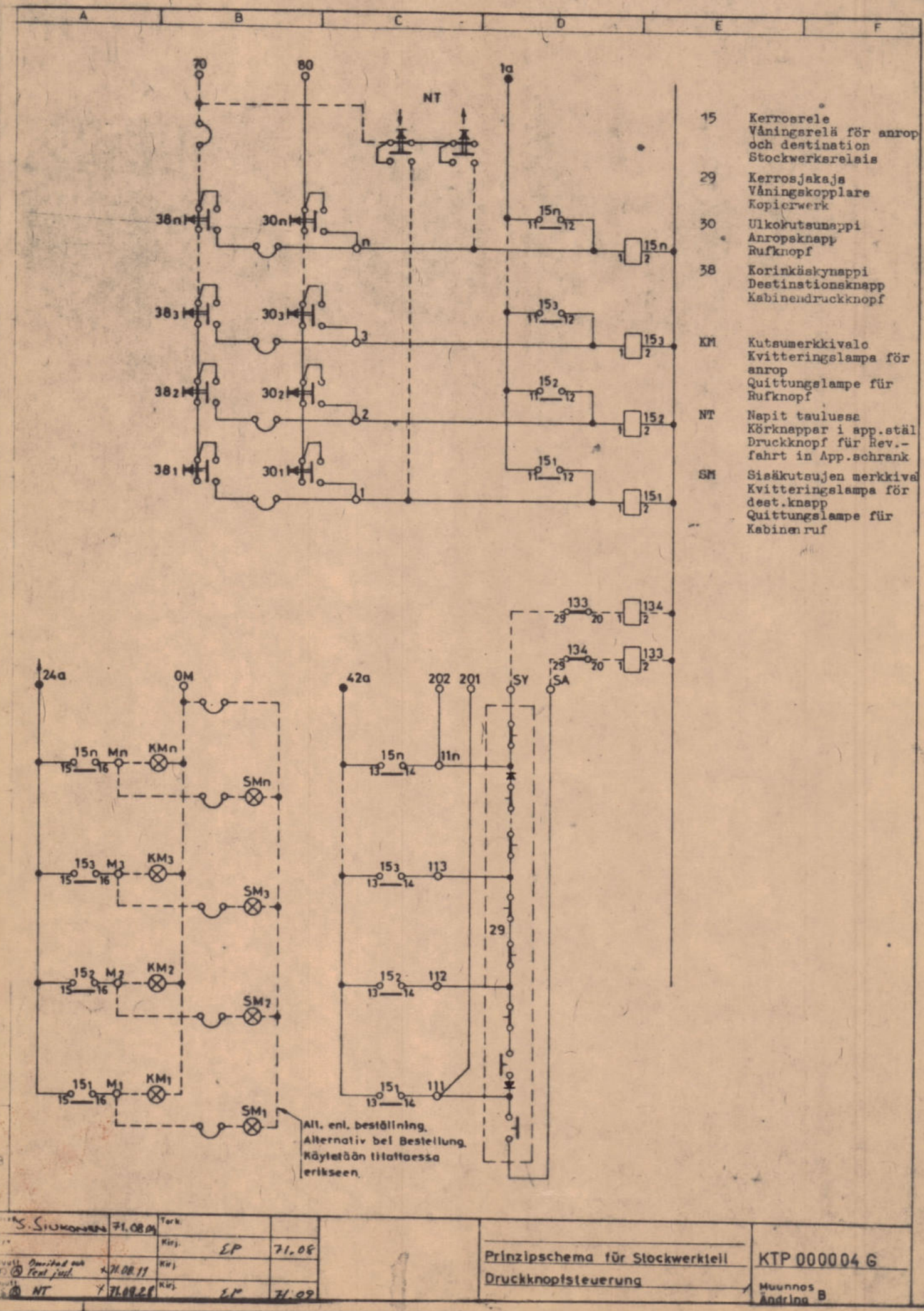
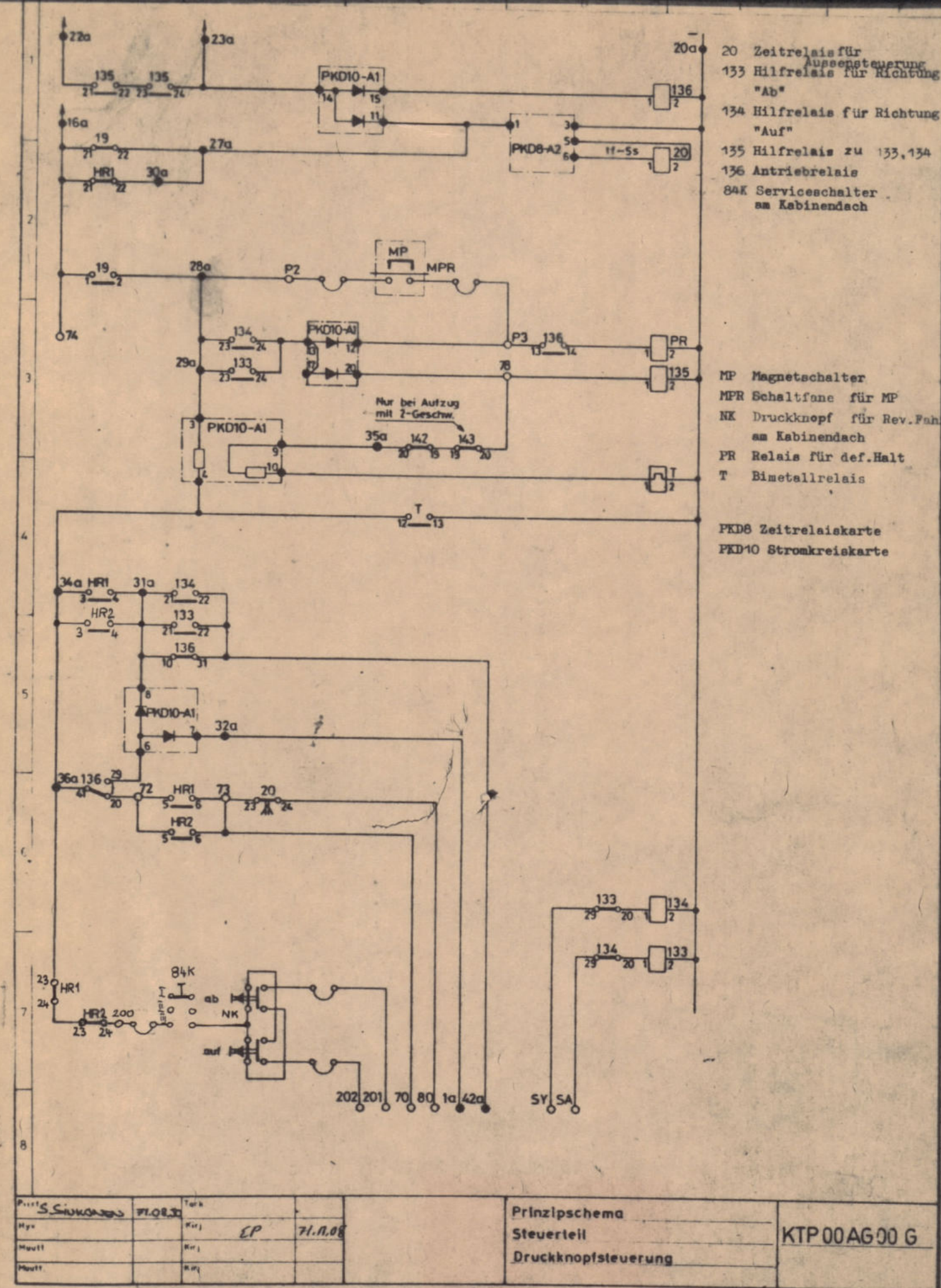
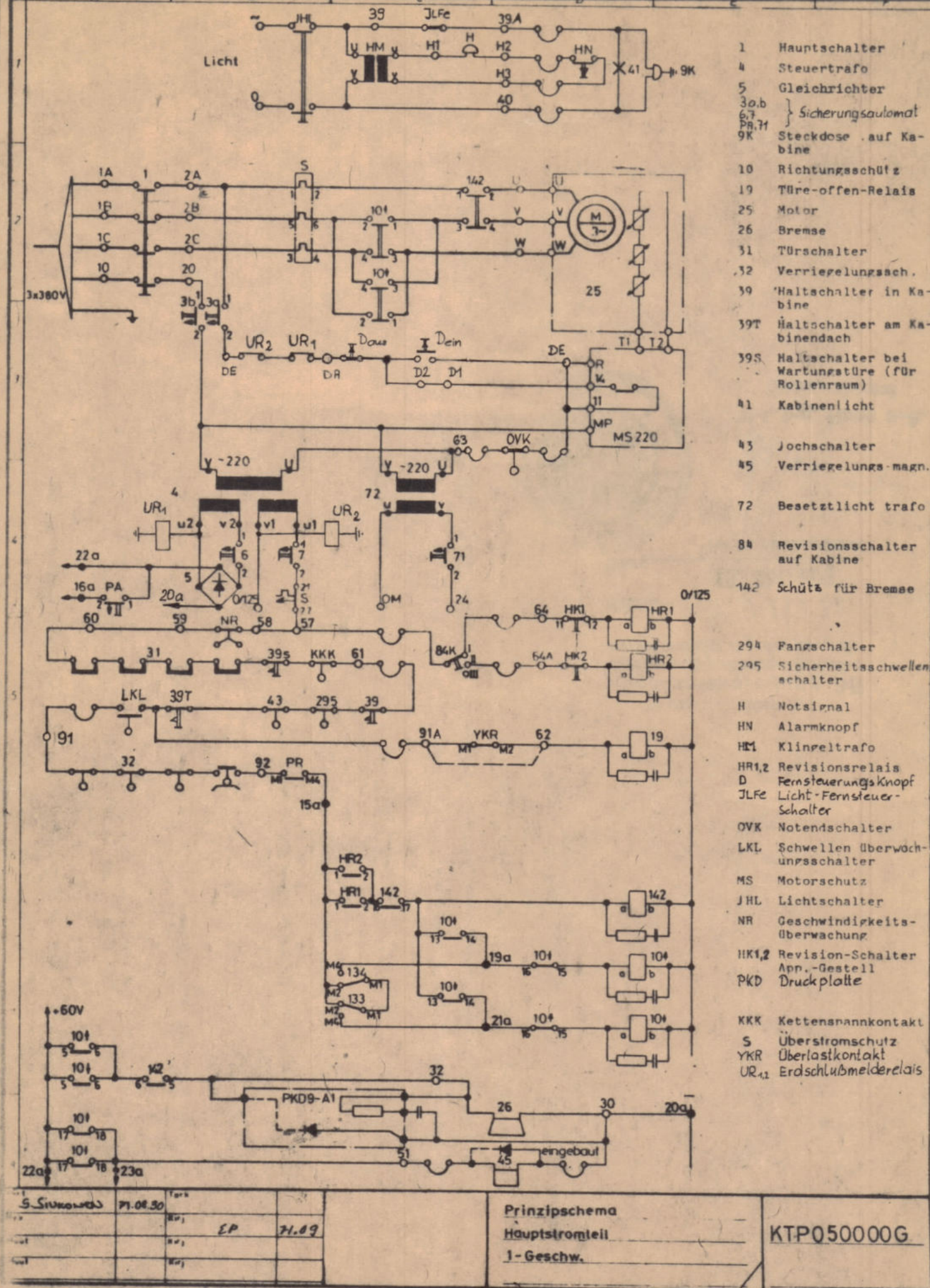


Lageplan

M 1:360



Steuerung Innen Druckknöpfe für jeden Halt + HALT + ALARM Außen Rufknöpfe in jedem Halt + Beretzlicht Die unbefugte Benützung, Verunstaltung oder Bearbeitung dieser Zeichnung ist verboten, strafbar und verpflichtet zum Schadenersatz. Dasselbe gilt für jede Mitteilung der Zeichnung an Dritte ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung (Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb). Datum A Datum B Datum C Datum D Datum E Änderung					Schachtverschlüsse: Drehtüren in 5 Sek. 1. Etage Blechportale, Selbstschließend Im Bedarfsfalle ist nach späterer Angabe dem Betongegengewicht bauteils Eisen-zusatz beizugeben. Das Gegengewicht darf nicht auf unterkellerten Boden fallen. Schachtmüde gelten mit Verputz, Schachtwände müssen glatt und genau im Lot sein. Bei Stiegenhäusern gelten die Maße für die lichte, gelotete Fläche, wobei die Stirnflächen der Trippodeste im Lot liegen müssen. Die richtige Lage der Deckendurchbrüche ist durch Loten nach den Aufzugsmitteln festzulegen. Der Maschinenraum ist bauteils nach den geltenden feuerpolizeilichen Vorschriften herzustellen, mit einer ständig wirksamen ins Freie führenden Entlüftung zu versehen und so zu isolieren, daß + 4° C nicht unter, + 40° C auch bei strengstem Betrieb nicht überschritten werden. Bei Überschreiten der Triebwerksraumtemperatur von + 40° C wird die bauseitige Anordnung eines Ventilators empfohlen. Der Schacht ist zu entlüften. Der Schacht muß mit einer künstlichen Beleuchtung genügend hell beleuchtet werden können. Die oberste Lampe soll unter der Schachtdaube angeordnet sein, die unterste Lampe 1 m über der Schachtgrubensohle, dazwischen in Abständen von max. 7 m je eine Lampe beidseitig. Die Lampen sind zweckmäßig an den Stromkreis der Triebwerksraum-Beleuchtung anzuschließen.				
Tragkraft kp 320 kp Fahrkorbgewicht kp 310 kp Gegengewicht kp 470 kp Maschinengewicht + Rest kp 300 kp Maschinensockel 2x 200 kp 400 kp Tragrollensockel kp — kp Fahrkorbführungen kp — kp Belastung beim Fangen 2x 630 kp 1260 kp Gegengewichtsführungen kp — kp Belastung beim Fangen kp — kp					Gegenstand: PERSONENAUFZUG (Selbstfahrer) Tragkraft 4 Personen a. 320 kp Förderhöhe Haltestellen 6 20.0 m Förderhöhe Ladestellen 6 20.0 m Fördergeschwindigkeit 0.70 m/s Aufzugs-eigentümer: Zentralverband d. Hausbesitzer WIEN 1, Landesgerichtstr. 6 Aufstellungsort: WIEN 1, Landesgerichtstr. 6				
Zur Belastungsangabe: Die eingeklammerten Belastungsangaben in der Zeichnung sind Stoßlasten beim Wirken der Fangvorrichtung. Im Moment des Anfahrens erhöhen sich die Seilzüge um etwa 25%.					Sowitsch AG Maschinfabrik Aufzüge, Elektrozüge, Rolltreppen, Autoparkanlagen 1160 Wien, Wiesenbasse 14-18, Ruf 92 26 28				
Gezeichnet: Datum: 11.7.72 Geprüft: Datum: 1.20, 1.50 Ersatz für Zeichnung: Ersetzt durch Zeichnung:					A. Nr.: VK 11/1500 Z. Nr.: 73468				



Buchst. Z.Nr. Änderung Datum Name

Vs. 0.7 msek. Halt: 6 Netzspannung prim: 3x380/220 V Steuerung prim: 220 V
Steuerung sekund: 60V Schutzspannung sekund: 125V Signallichter sekund: 24V Notruf sekund: 24V

Sowitsch AG, Wien XVI

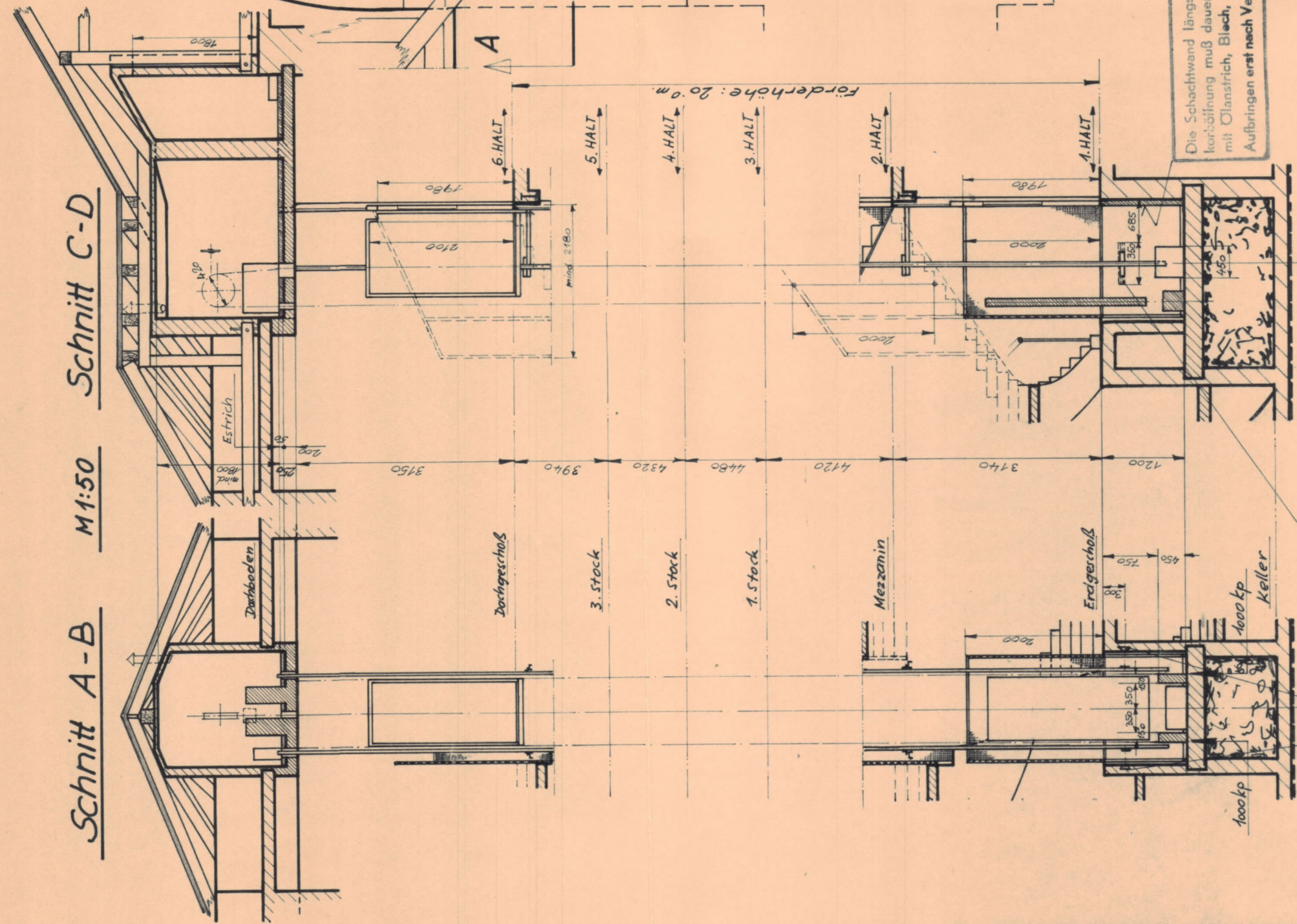
VK 11/1588 Schaltschema HKV 60 000-Z

Aufstellungs-ort: Landesgerichtsstraße 6 Wien I

Schnitt A-B

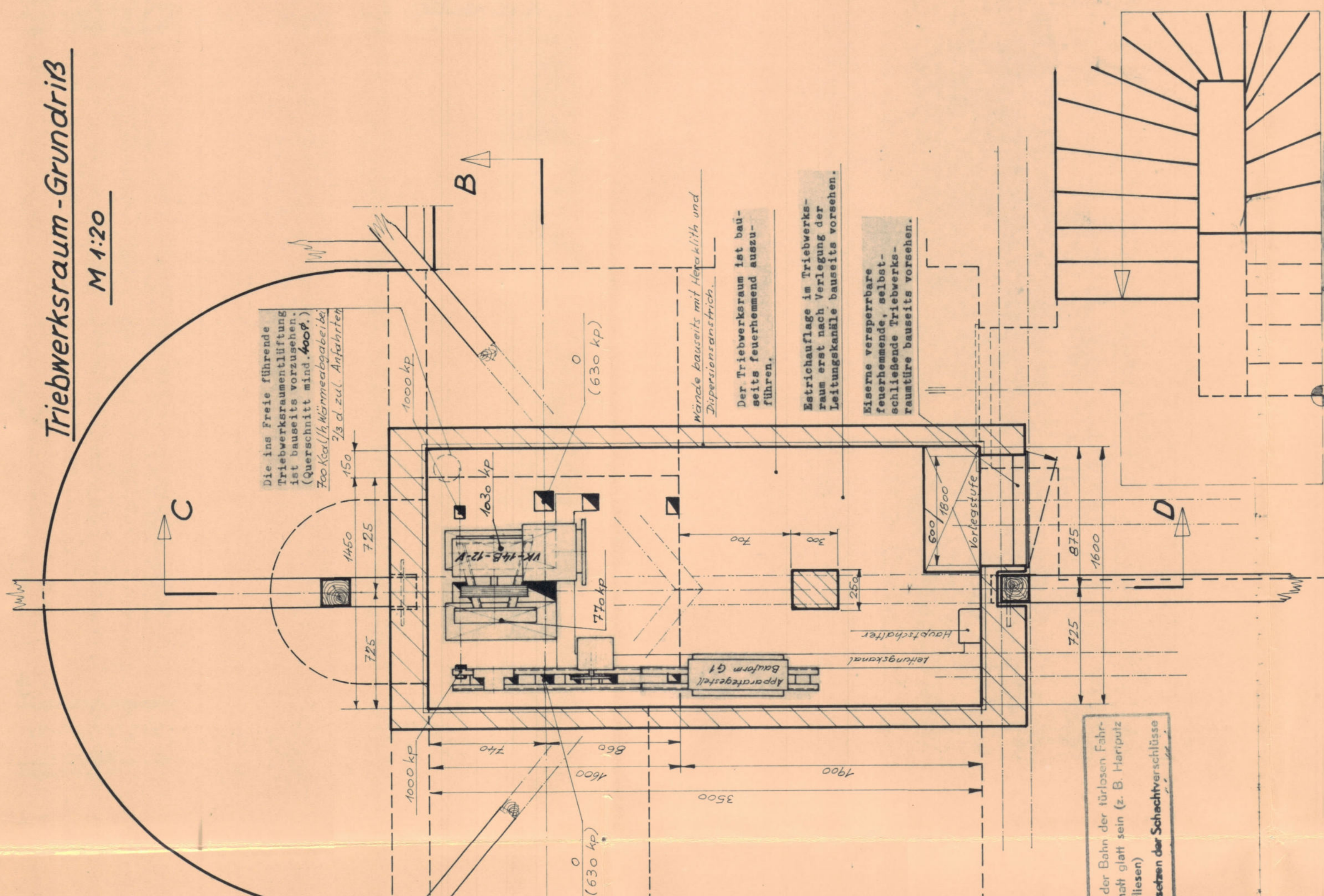
M 1:50

Schnitt C-D



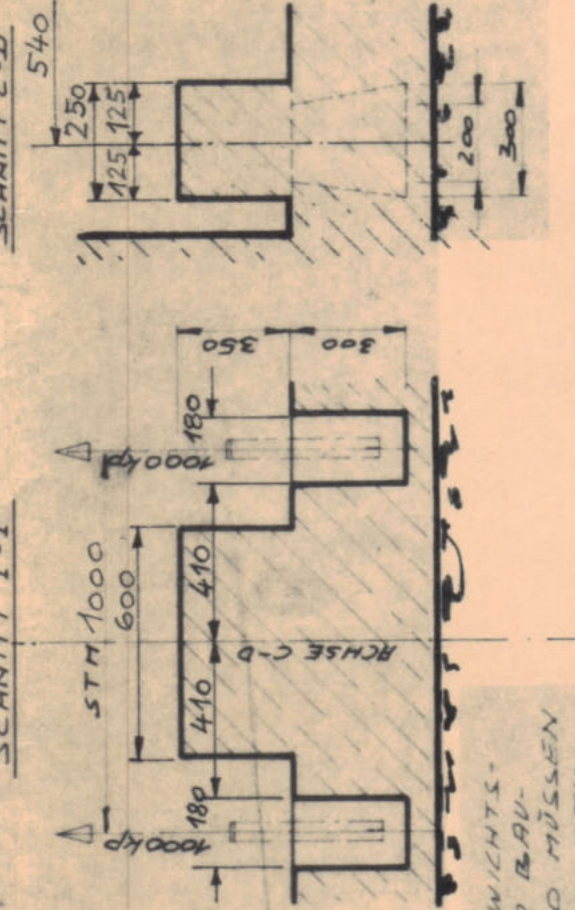
Triebwerksraum-Grundriß

M 1:20



Halbfertiges Profil
Nr. 57/90. (mit
Verankerungsbügel +
Schraube) (Füllung
mit Beton) an ver-
setzen. 2 Stück

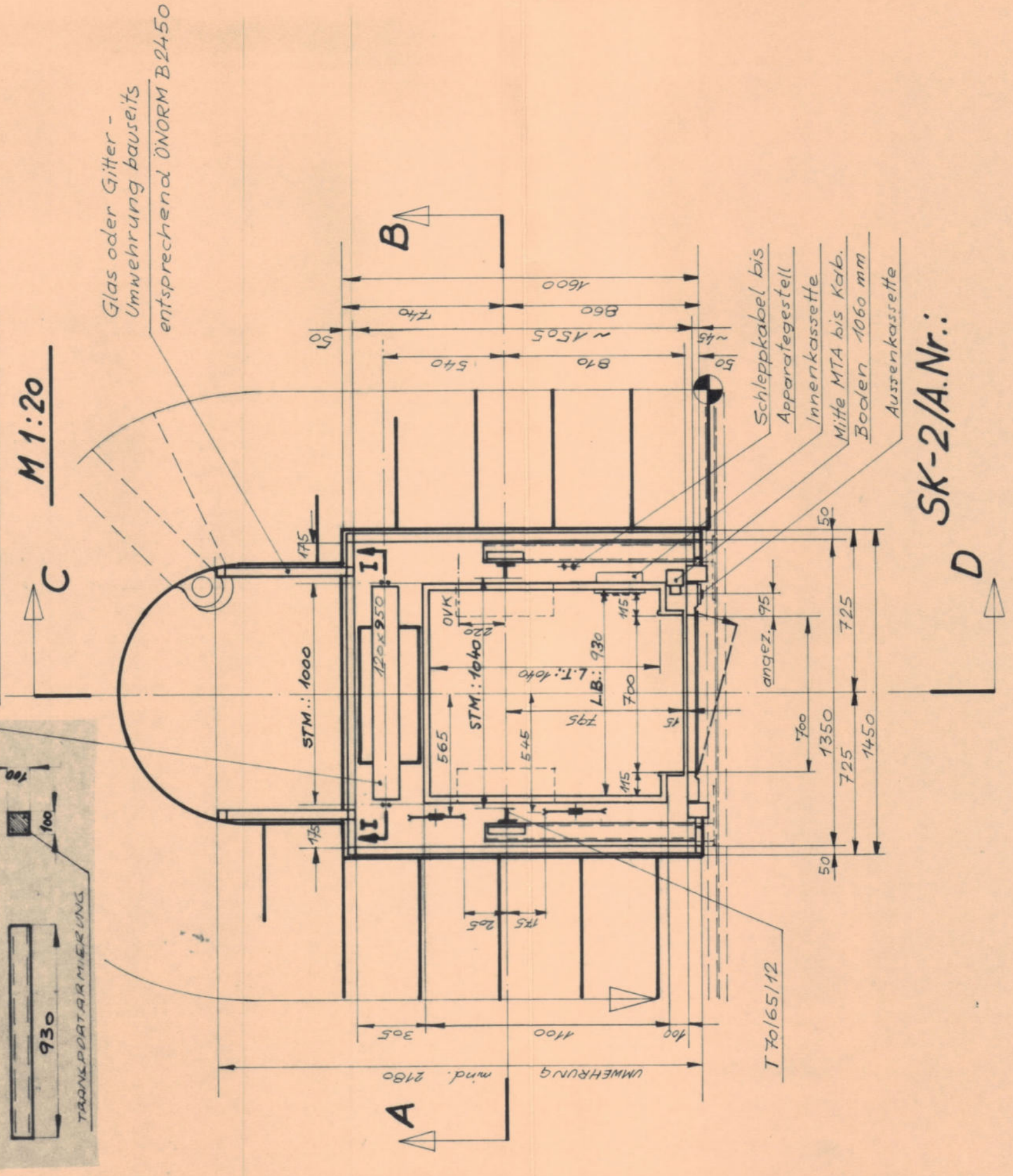
Spanndrahtverankerung M 1:20



26 STÜCK BETONGEGENLENKTE-
STÄBE (L 2,4 m) (10 mm) SIND MIT
SEITEN BEWEHRUNG VERBUNDEN
AUFZUGSMONTIEREN ZUR VERFÜHRUNG
STEHEN (MESS IN MM)

Stiegenspindel-Grundriß

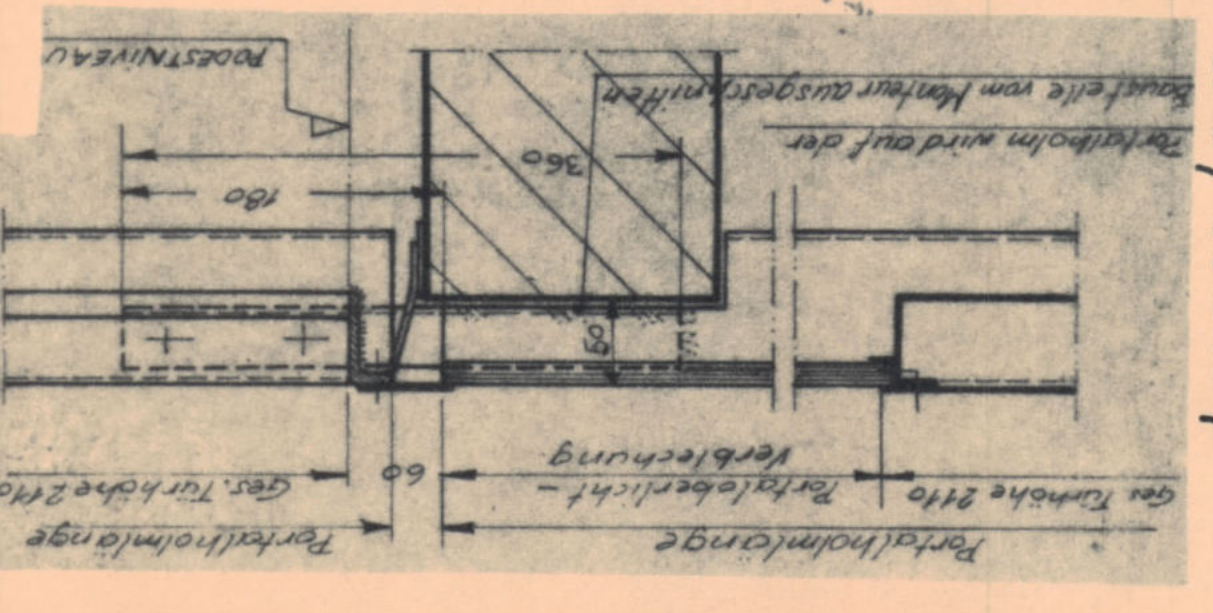
M 1:20



SK-2/A.Nr.:

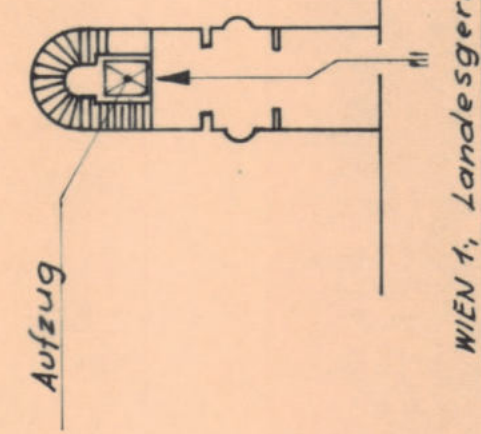
Detail .A"

M 1:5



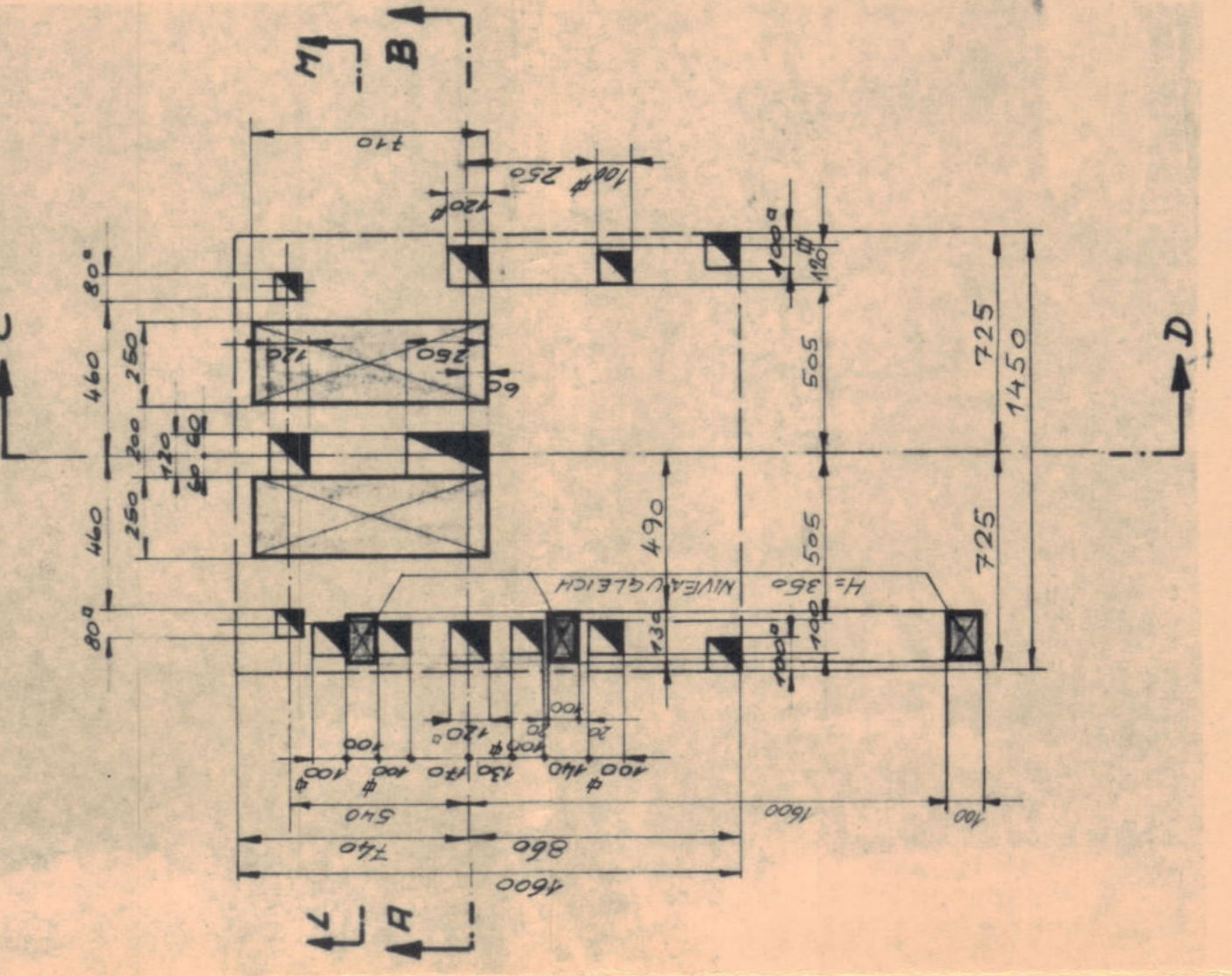
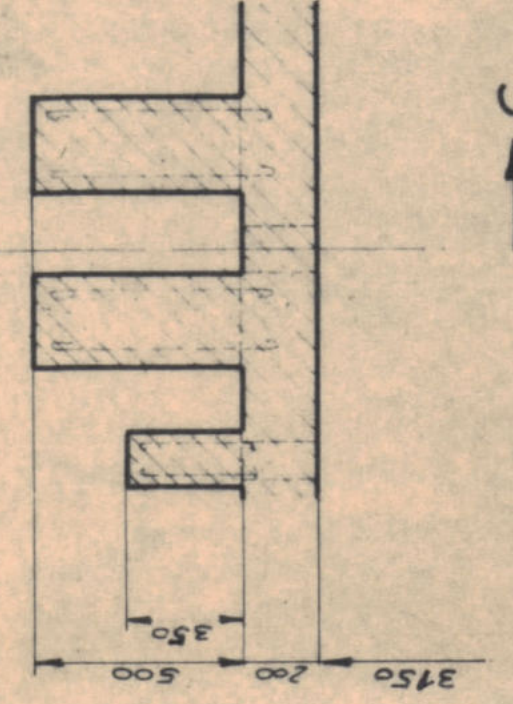
Lageplan

M 1:360



DECKENDURCHBRÜCHE M 1:20

SCHEITT L-M



Steuerung		Innen		Außen		Druckknöpfe für jeden Halt + HAUT-ALARM		5 sek. Sperre		Stoßverschlüsse: Drehtüren in		Gegenstand:		PERSONENAUFZUG		Gesamtheit:		Datum:	
		Innen		Außen		Druckknöpfe für jeden Halt + Barettslicht		5 sek. Sperre		Stoßverschlüsse: Drehtüren in		Gegenstand:		PERSONENAUFZUG		Gesamtheit:		Datum:	
Die unbenutzte Benützung, Vervielfältigung oder Bearbeitung dieser Zeichnung ist ver- boten, strafbar und verpflichtet zum Schadenersatz. Dasselbe gilt für jede Mitteilung der Zeichnung an Dritte. Eine unbenutzte Benützung, Vervielfältigung oder Bearbeitung dieser Zeichnung ist strafbar und verpflichtet zum Schadenersatz. Dasselbe gilt für jede Mitteilung der Zeichnung an Dritte.		Innen		Außen		Druckknöpfe für jeden Halt + Barettslicht		5 sek. Sperre		Stoßverschlüsse: Drehtüren in		Gegenstand:		PERSONENAUFZUG		Gesamtheit:		Datum:	
Änderung		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A		B		C		D		E		Tragkraft		Förderhöhe		Fördergeschwindigkeit		Datum:	
		A</																	

Bauwerber :

Peter Roth
Wien 1., Landesgerichtsstr. 6/11

Peter Roth

Hauseigentümer :

Bauführer :

DIPL. ING. KURT BACHMANN
BAUMEISTER
1010 Wien I, Schottenring 35
63 58 72 34 32 41

Kurt Bachmann

MA 35 - Aa 1/91/72 Wien, 1973 10 19

1. Bez., Landesgerichtsstraße 6,

EZ 894 d.Grdb.: Innere Stadt;

Personenaufzug Nr. VK III/1588

Baubewilligung

Entsprochen

Regist. Abt.
jur. Einlage Abt. 20 Plankammer

Wien, am - Okt. 1975 19

Für den Leiter,

B e s c h e i d

Gemäß § 70 der Bauordnung f. Wien wird nach den Bestimmungen des Wiener Aufzugsgesetzes vom 29. Mai 1953, LGBl. Nr. 12, und nach den mit dem amtlichen Sichtvermerk versehenen techn. Belegen die Bewilligung erteilt, im o.a. Hause den Personenaufzug Nr. VK III/1588 mit einer Tragkraft von 320 kp oder für die Beförderung von 4 Personen und einem Antriebsmotor von 3 KW einzubauen.

Der Aufzug führt vom Erdgeschoß in das Dachgeschoß und hat 6 Haltestellen und 6 Ladestellen.

Die baulichen Herstellungen bestehen darin, daß im Bereich des Aufzuges durch Errichtung von Umfassungswänden und Herstellung einer Betonstahlplatte eine 1,20 m tiefe Schachtgrube errichtet werden soll. Der Hohlraum unter der Betonplatte soll aufgefüllt werden. Ferner soll im Dachboden ein Triebwerksraum hergestellt werden und die Decke im Bereich des Triebwerksraumes abgesenkt werden.

Bedungen wird:

1.) Der Baubeginn ist gemäß § 124 Abs. 2 der BO f. Wien vom Bauführer der MA 35 anzuzeigen.

2.) Spätestens bis Baubeginn ist eine statische Berechnung für die Deckendurchbrüche nachzureichen.

Bei der Errichtung der Aufzugsanlage sind die Bestimmungen der Bauordnung für Wien und ihrer Nebengesetze sowie die Bestimmungen der jeweils von der Landesregierung für verbindlich erklärten oder anerkannten Normen einzuhalten.

Nach Fertigstellung und vor Inbetriebnahme der Aufzugsanlage ist unter Vorlage des Abnahmebefundes eines zuständigen Sachverständigen um die Benützungsbewilligung gemäß § 5 des Wiener Aufzugsgesetzes vom 29. Mai 1953, LGBl. Nr. 12 bei der MA 35 anzusuchen.

Eine Begründung des Bescheides entfällt gemäß § 58 (2) AVG. 1950.

./.

- 2 -

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb von zwei Wochen ab Zustellung bei der Magistratsabteilung 35 schriftlich oder telegrafisch die Berufung erhoben werden. Die Berufungsschrift hat einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten und ist mit S 15,- Bundesstempel pro Bogen zu versehen.

Ergeht an:

- 1.) den Bauwerber und Hauseigentümer: Zentralverband der Hausbesitzer
mit den techn. Belegen A1 - A4 Hausbesitzerhilfsverein und
B 1 und Grundbuchsauszug Volksbank für Haus- und Grundbesitz v.d.HV Georg Neubauer,
Schönbrunner Str. 287, 1120 Wien,

In Abschrift an:

- 2.) die MA 35, mit den techn. Belegen C1 - C5
- 3.) den Aufzugserbauer: Fa. Sowitsch AG, Wiesberggasse 14-18, 1171 Wien,
- 4.) den Bauführer: Ing. A. Wolfgang Welbing, Stumpergasse 23, 1060 Wien,
- 5.) den Sachverständigen: Dipl. Ing. Wütherich, p. Adr. TÜV., Krugerstr. 16,
1010 Wien,
- 6.) das Finanzamt f.d. 1. Bezirk, Stamm-Betriebsprüfungsstelle,
Nachrichtenreferat, Vordere Zollamtsstraße 5, 1030 Wien,
- 7.) die MA 35 - Gruppe A,
- 8.) zum Akt.

Für die Richtigkeit
der Ausfertigung:
Der Kanzleileiter: *N. J.*

Für den Abteilungsleiter:
Dipl. Ing. Haas e.h.
Oberstadtbaurat

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 35 - Gruppe A
Kalvarienberggasse 33 1170 Wien

MA 35 - Aa 1/93/75

Wien, 12. August 1975

1. Bez. Landesgerichtsstraße 6 ✓
EZ 894 d.Grdb.: Innere Stadt

Entproben

Personenaufzug Nr. 18528

Benutzungsbewilligung und Kenntnisnahme

Regist. Abt.
Abt. 20
Dankkommen
Okt. 1975
19
für den Leiter

B e s c h e i d

Auf Grund des Ergebnisses der Ortsverhandlung vom 12. August 1975 wird ~~die Benutzungsbewilligung~~ gemäß § 61 der BO für Wien zur Kenntnis genommen, daß in Abänderung des Bescheides, der installierte Aufzug nicht die Nr. VK III/1588 sondern die Nr. 18.528 erhält. Gleichzeitig wird gemäß § 5 des Wiener Aufzugsgesetzes vom 29. Mai 1953, IGBL.Nr. 12, für den im o.a. Hause mit Baubewilligung vom 19. Okt. 1973 zu MA 35 - Aa 1/91/72 aufgestellten Personenaufzug Nr. 18.528 erteilt.

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb von zwei Wochen ab Zustellung bei der Magistratsabteilung 35 schriftlich oder telegrafisch die Berufung erhoben werden. Die Berufungsschrift hat einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten und ist mit 15 S Bundesstempel pro Bogen zu versehen.

Ergeht an:

- 1.) den Bauwerber: und Hauseigentümer: Zentralverband d. Hausbesitzer vertr.d. Hausverwaltung Georg Neubauer, Schönbrunnerstr. 287, 1120 Wien,

In Abschrift an:

- 2.) die MA 35 mit Konsens,
- 3.) den Hersteller: Fa. Sowitsch AG, Wiesbergg. 14-18, 1171 Wien,
- 4.) den Bauführer: Herrn Ing. A. Wolfgang Welbing, Stumperg. 23, 1060 Wien,
- 5.) das Finanzamt f.d. 1. Bezirk, Stamm-Betriebsprüfungsstelle, Nachrichtenreferat, Vordere Zollamtsstraße 5, 1030 Wien,
- 6.) die MA 35 - Gruppe A.
- 7.) den Sachverständigen: Herrn Dipl. Ing. Hartl, p. Adr. TÜV, Krugerstr. 16, 1010 Wien,
- 8.) zum Akt.

Für die Richtigkeit der Ausfertigung:

Der Kanzleileiter: *N. Jager*

MA 35 - SD 158 - 5 - 7507

Für den Abteilungsleiter:

Dipl. Ing. Haas e.h.
Oberstadtbaurat

Beschreibung der Aufzugsanlage

3

der Stadt Wien
Abteilung 35
Stellungsort:
17 Kalvarienberggasse 33
1170 Wien

Wien 1., Landesgerichtsstraße 6

Aufzugseigentümer: Zentralverband der Hausbesitzer
Wien 1., Landesgerichtsstraße 6
Art des Aufzuges: Personen-Selbstfahrer Tragkraft: 320 kp oder 4 Pers. (einschl. d. F.)
Art der Benützung: Hauptsächlich — Ausschließlich — Personen — Lasten — Krankenbetten-Beförderung, selten benützt
Antriebsart: elektrisch Betriebsgeschw.: 0,7 m/s, Hubhöhe: 20,0 m
Erbauer: Sowitsch AG., Wien 16 Baujahr: 1972 Fabriks-Nr. VK III/1588

Fahrbahn: Führt vom Erdgesch. bis Dachgesch. 6 Haltestellen, 6 Ladestellen

Baustoff der Umwehrung: Mauerwerk — Drahtgitter 2 m hoch (Stiegenhaus)

Anschläge in der Schachtgrube: Gummi — Weichholz — Feder — Öl-Puffer

Fahrschachttüren: Baustoff: Stahlblech —

Art: einflügelige Drehtüre

Türverschluß mit Schlüssel — Handgriff, Selbstschließer, Kraftantrieb

Triebwerksraum: Lage: oben direkt

Baustoff: Mauerwerk —

Triebwerk: Treibscheibe — 420 Ø

Schneckengetriebe — VK 14

— Gleichstrom — Drehstrom 3X380/220 V, Antriebsmotor 3,0 kW

Bremse: Elektrisch 60 V Gleich — Strom —

Feineinstellung: Potiumschaltung — Feldregelung — Nachstellknöpfe — Feinfahrventil —

Endabstellung: Betriebsmäßig durch Kopierwerk zwangsläufig

Notendschaltung: Hilfsstrom —

24~V

Verzögerungskontrollschalter vorgesehen

Steuerung: Gleichstrom + Wechselstrom 125~ V, Innen: Druckknopf —

+60=V

Außen: Druckknopf — , Rufen — und — Senden — volle Außensteuerung —

— Sammelsteuerung: Auf — Ab: Sonstige Steuerung: —

Abschaltung der Außensteuerung: — Beweglicher Fahrkorbboden — Steuerungsumschalter — Zeitschaltung

Schachttürverriegelung: Vorgesehen — Vorverriegelung und Durchfahrtssperre — Riegelschalter und Umgehungsschalter

Type: TV 08/13 (Kronenberg)

Tragmittel: Anzahl: 3 Art und Abmessung: Fülldrahtseil 10 Ø

Fahrkorb: Baustoff: Holz Nutzbare Fahrkorbfläche 0,96 m²

Bewegliche Schwelle — Tür(en), Dachausstieg, Sicherheitsboden, Geschwindigkeitsbegrenzer vorgesehen

— Sperrfangvorrichtung — Rollenfangvorrichtung — Gleitfangvorrichtung Type: 395-0

Gegengewicht: Baustoff: Beton — Gußeisen , führt bis Erdboden — Widerlager

— Geschwindigkeitsbegrenzer vorgesehen, — Fangvorrichtung Type: —

Beleuchtung: Im Fahrkorb vorgesehen, Dauerlicht —

Bei den Ladestellen vorgesehen, im Fahrschacht vorgesehen

Notrufvorrichtung: Im Fahrkorb vorgesehen —

Fahrkorbstellungsanzeige: Bei den Ladestellen durch Schauöffnung — Anwesenheitsanzeiger —

Im Triebwerksraum vorgesehen

Ausführung nach ONORM B 2450, Ausgabe: 5. geänderte Nov. 66 — ONORM B 2455, Ausgabe: —

Beschreibung der Aufzugsanlage

Geprüft
21. Aug. 1972

Wien, am
Technischer Überwachungs-Verein Wien
Der Sachverständige:



Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 35
Allgemeine Baupolizeiangelegenheiten
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35 - Aa/1 / 91/72

19. Okt. 1973

Wien,

Für den Abteilungsleiter:



Oipl. Ing. Haas
Oberstadtbaurat

Ort: Wien, am 25. Juli 1972.

TB/Gin/Ja.

	Unterschrift	Anschrift
Der Bauwerber	<i>[Signature]</i> Zentralverband der Hausbesitzer Hausbesitzershilfsverein Wien I, Landesgerichtsstraße Nr. 6 1010 WIEN, Tel. 43 33 18 u. 43 33 19	Zentralverband der Hausbesitzer Hausbesitzershilfsverein Wien I, Landesgerichtsstraße Nr. 6 1010 WIEN, Tel. 43 33 18 u. 43 33 19
Der Haus- — Grund- Eigentümer	<i>[Signature]</i> Zentralverband der Hausbesitzer Hausbesitzershilfsverein Wien I, Landesgerichtsstraße Nr. 6 1010 WIEN, Tel. 43 33 18 u. 43 33 19	Zentralverband der Hausbesitzer Hausbesitzershilfsverein Wien I, Landesgerichtsstraße Nr. 6 1010 WIEN, Tel. 43 33 18 u. 43 33 19
Der Planverfasser	<i>[Signature]</i> SOWITSCH AG. IB	SOWITSCH AG. MASCHINENFABRIK 1171 WIEN 16, WIESBERGGASSE 14-18 IB
Der befugte Aufzugserbauer	<i>[Signature]</i> SOWITSCH AG. IB	SOWITSCH AG. MASCHINENFABRIK 1171 WIEN 16, WIESBERGGASSE 14-18 IB
Der Bauführer für die Baumeisterarbeiten	<i>[Signature]</i> WOLFGANG WELBING	ING. A. WOLFGANG WELBING Stadtbaumeister VI, Stumpergasse 23 57-45-25 + 57-61-14

V. d. d. V. Geon f
Nengebauer
Vollmacht an f

+ Volksbank
f. Hans n. Grundbesitz

M. Abt. 20

Teil- u. d. Schriftenkammer

C. Z. 899 Bezirk I

Archivstück



Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 35
Allgemeine Baupolizeienangelegenheiten
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35 - 12/1 / 91 / 72

Wien, 19. Okt. 1973
Für den Abteilungsleiter:

EINREICHPLAN

Ing. Haas
Oberstadtbaurat

ZUM EINBAU EINES PERSONENAUFZUGES IM
HAUSE

WIEN I., LANDESGERICHTSTR. 6

GRUNDRISSSE, SCHNITT

M 1:100

BAUWERBER;

ZENTRALVERBAND D. HAUSBESITZER
im d. VdK Bank für Haus u. Grundbesitz

GRUNDEIGENTÜMER;
(HAUSBESITZER)

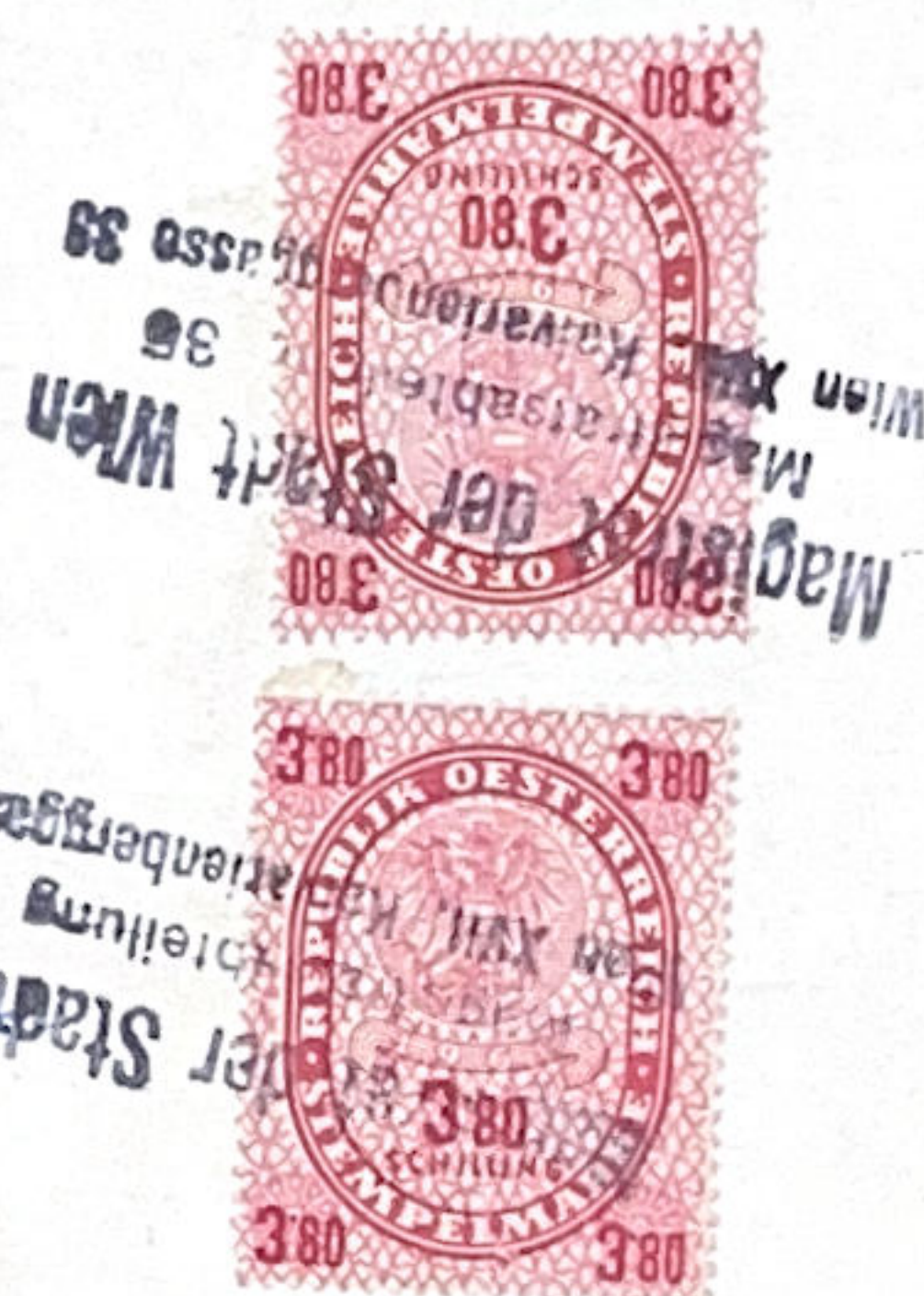
Vertr. d. H.V.
Georg Neubauer
Vollmacht
ausgegeben am 10. Okt. 1973

PLANVERFASSER;
BAUFÜHRER;

ING. A. WOLFGANG
WELTING
Stadtbaumeister
VI., Stummgasse 23
57-45-25 + 57-61-14

10. Okt. 1973

Wien, Oktober 1973



Archivstuck



Gepprüft

Mon. am 21. Aug. 1972

Technischer Überwachungs-Verein Wien
Der Sachverständige:

1170 Wien

Gegenstand	Personenaufzug (Selbstfahrer)	A	Fabriks- No.: VK III/1588 Z No.: 72 468
Aufzugseigentümer:	Zentralverband der Hausbesitzer Landesgerichtsstrasse 6 1010 W i e n		
Aufstellungsort:	Landesgerichtsstrasse 6 1010 W i e n		
	Unterschrift	Anschrift	
Der Bauwerber:		Zentralverband der Hausbesitzer Hausbesitzerverein Wien I, Landesgerichtsstrasse Nr. 1010 WIEN, Tel. 43 33 18 u. 43	
Der Haus-, Grund- eigentümer:		Zentralverband der Hausbesitzer Hausbesitzerverein Wien I, Landesgerichtsstrasse Nr. 1010 WIEN, Tel. 43 33 18 u. 43	
Der Planverfasser und befugte Aufzugserbauer:		Sowitsch AG 1160 Wien 16, Wiesbergg. 14-18 1171 Wien, Postfach 48	
Der Bauführer für die Baumeisterarbeiten:		Ing. A. WOLFGANG WELBING Stadtbaumeister VI., Stumpergasse 23 57-45-25, 57-61-14	
SOWITSCH AG AUFZÜGE · ROLLTREPPEN · AUTOPARKANLAGEN · HEBEZEUGE WIEN 16, WIESBERGGASSE 14-18 · TELEFON (0222) 92 26 28 · FS. 11466 sowien a			

Magistrat der Stadt Wien

Magistratsabteilung 35

Allgemeine Baupolizeiangelegenheiten
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35- Ad/1 / 91 / 72

Wien, 19. Okt. 1973

Für den Abteilungsleiter:

Dipl. Ing. Hans

Oberstadtbaurat







Magistratsabteilung 35

17 Kalvarienberggasse 38

1170 Wien

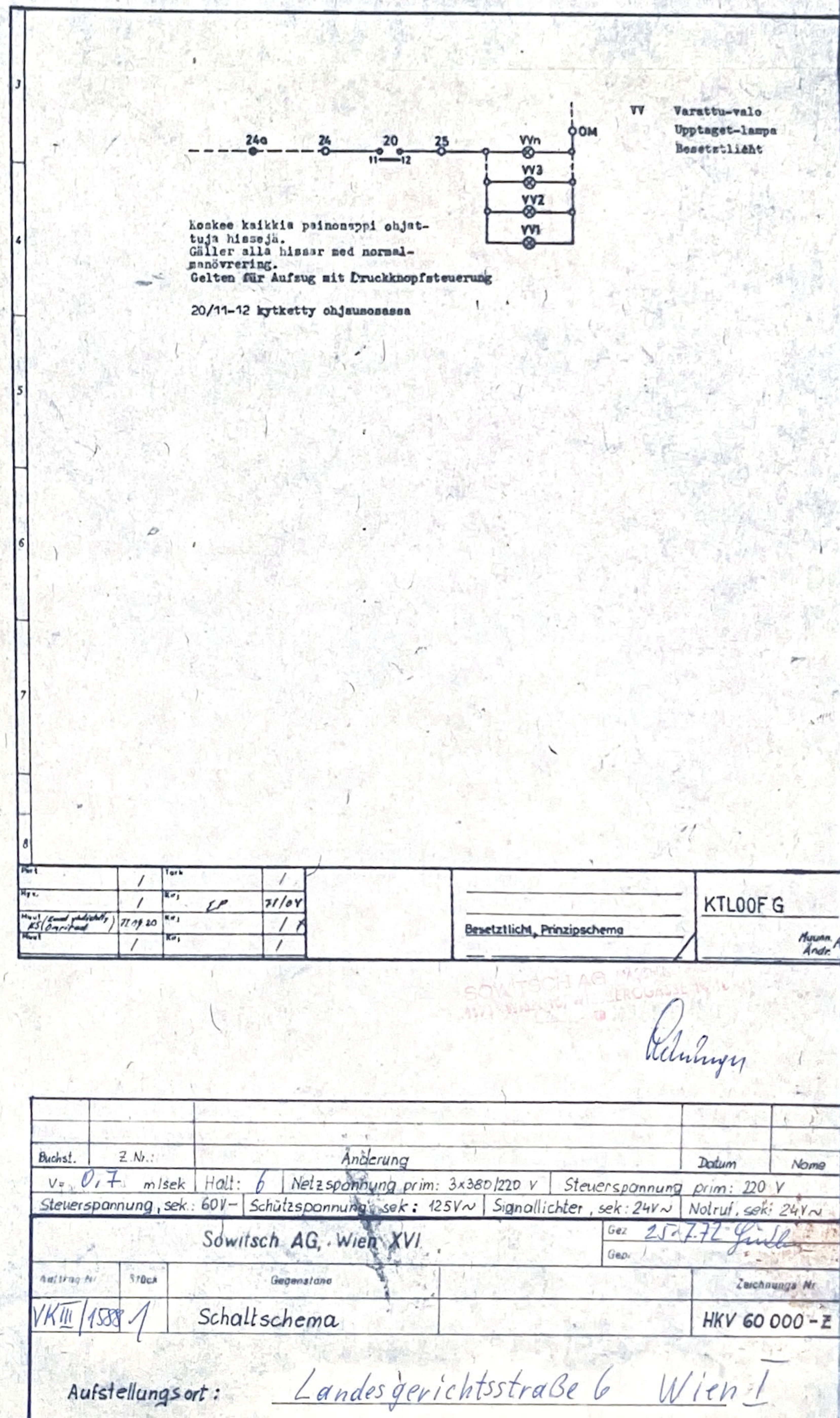
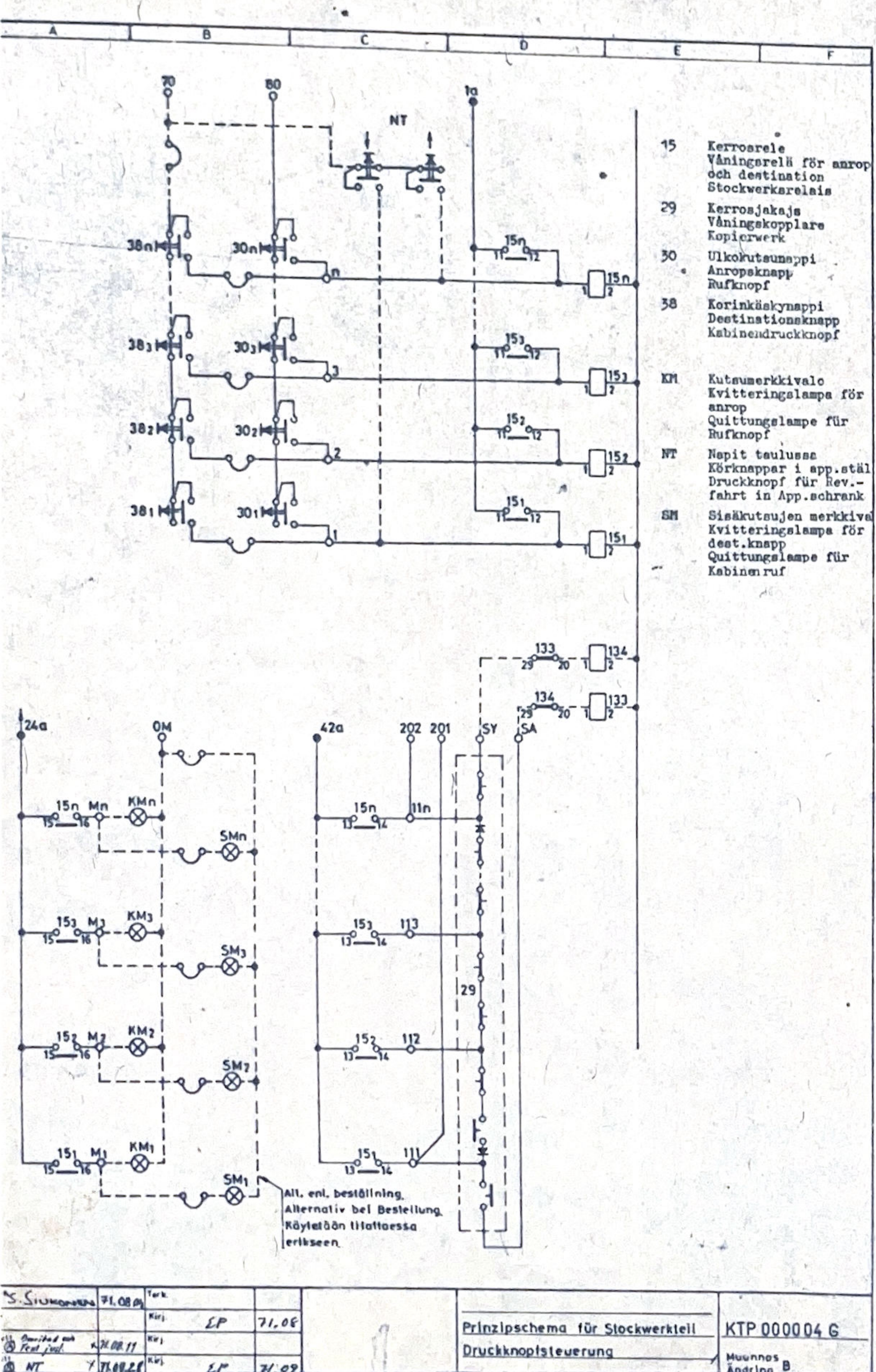
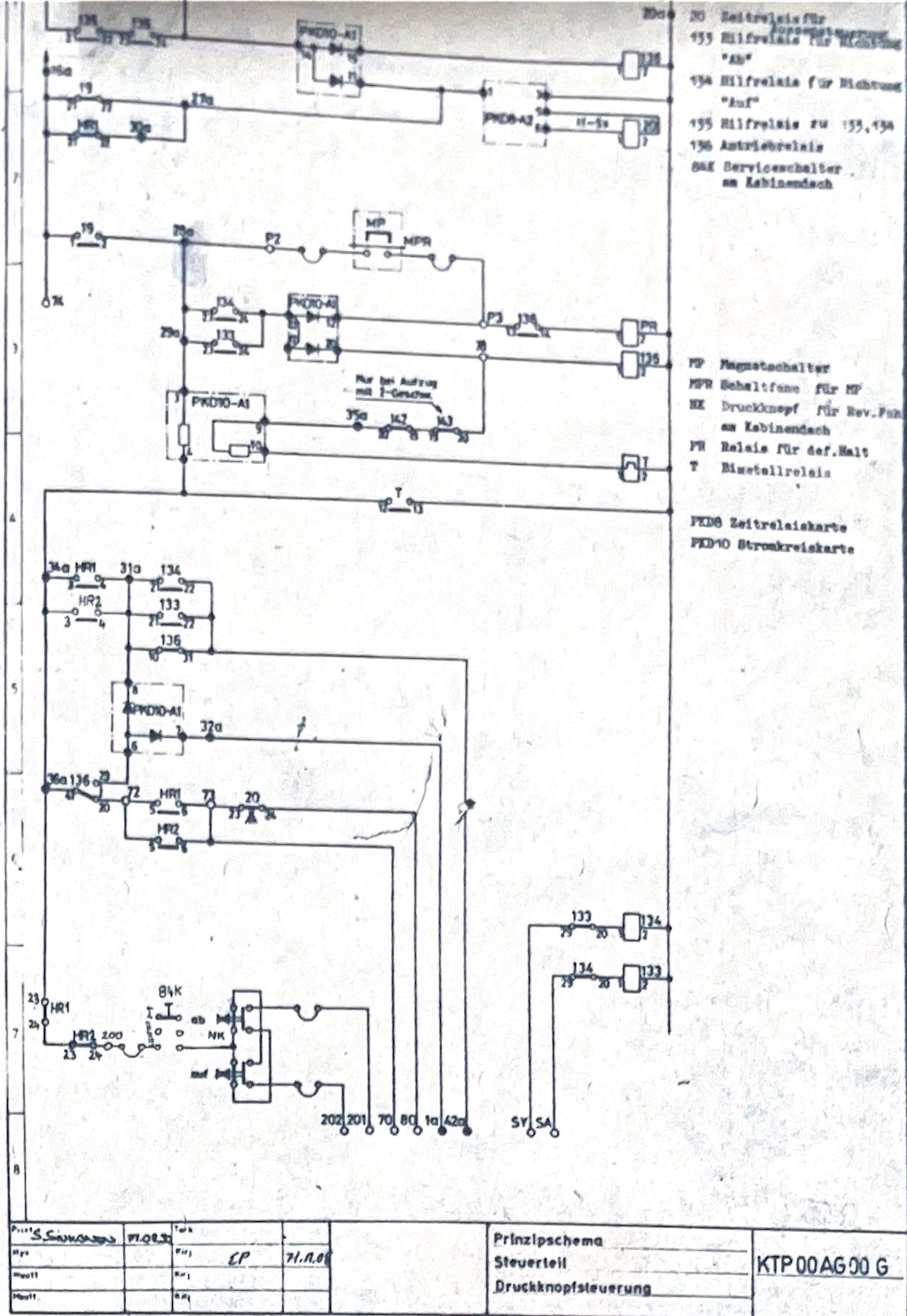
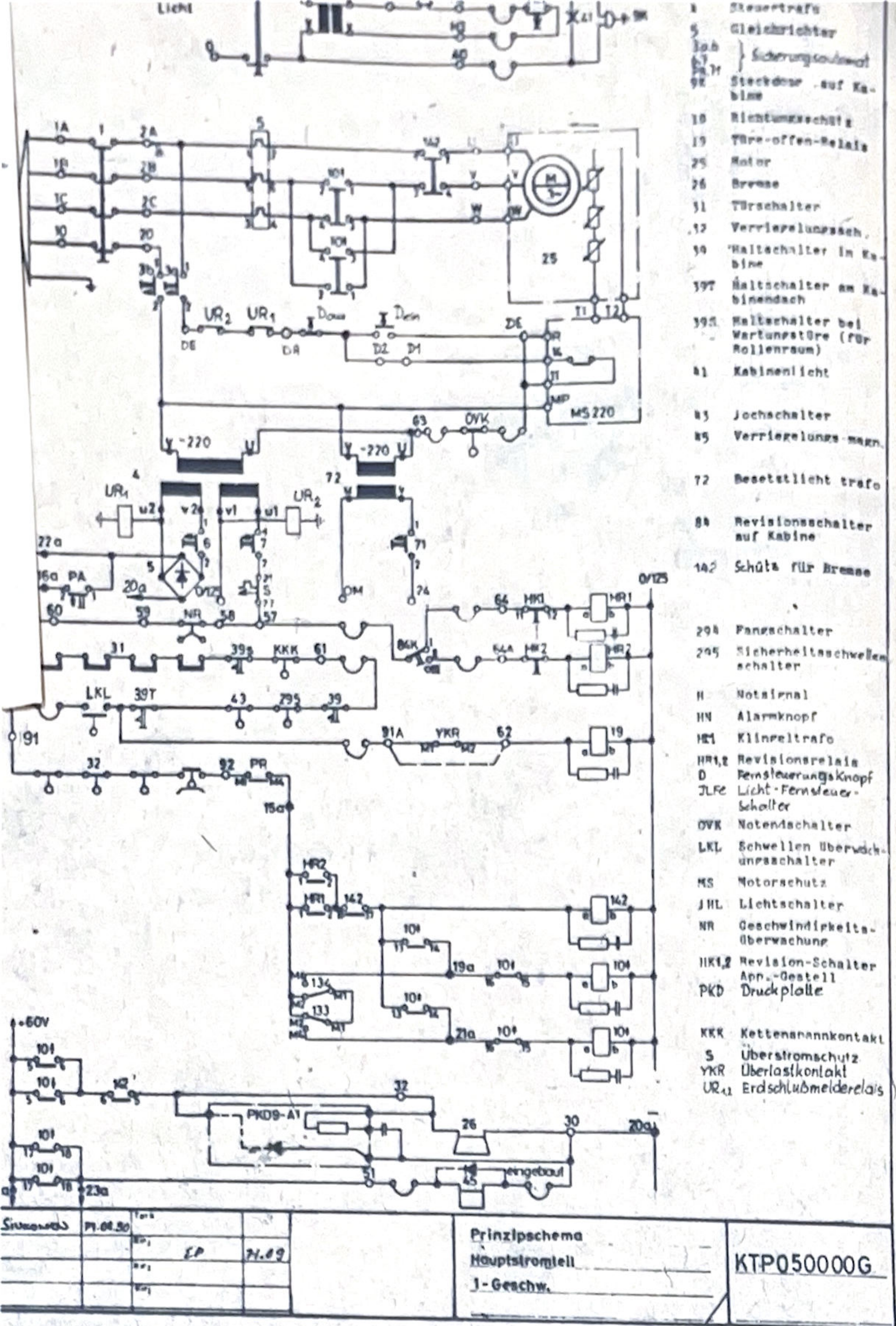
Geprüft

Wien, am 21. Aug. 1972 19

Technischer Überwachungs-Verein Wien

Der Sachverständige:







Festigkeitsberechnung für den Aufzug

Aufstellungsort: Wien 1., Landesgerichtsstraße 6

Aufzugseigentümer: Zentralverband der Hausbesitzer

Wien 1., Landesgerichtsstraße 6

Art des Aufzuges: Personen-Selbstfahrer Tragkraft: 320 kp oder 4 Pers. (einschl. d. F.)

Art der Benützung: Hauptsächlich — Ausschließlich — Personen — Lasten — Krankenbetten-Beförderung, selten benützt

Antriebsart: elektrisch Betriebsgeschw.: 0,7 m/s, Hubhöhe: 20,0 m

Erbauer: Sowitsch A.G. Wien 16., Baujahr: 1972 Fabriks-Nr. VK/1588

Tragkraft	$Q = 320$ kp	Fahrkorbgewicht	$E = 310$ kp
Gedrängelast	$Q_G = 20$ kp	Gegengewicht	$G = 470$ kp

Seile

Anzahl der fragenden Seilstränge	$z = 3$	Gewicht der Seile (Hubhöhe $\times$ Metergewicht $\times$ z)	$S = 3020$ kp
Seildurchmesser	$d = 1,0$ cm	Gewicht der Unterseile (Hubhöhe $\times$ Metergewicht $\times$ Anzahl der Unterseile)	$S_u =$ — kp
Bruchlast eines Seiles	$B = 5770$ kp	Zugbeanspruchung	
Seilbiegung		Sicherheitsfaktor	$s = 14$
Treibscheibendurchmesser	$D = 42$ cm	Belastung aller Seile	$Q + E = 630$ kp
Kleinsten Rollendurchmesser	$D_1 =$ — cm	Zulässige Belastung aller Seile	$\frac{z \cdot B}{s} = 1236$ kp
$\frac{D}{d} \geq 30 - 35 - 40$	$\frac{D}{d} = 42$		
$\frac{D_1}{d} \geq 33 - 40$	$\frac{D_1}{d} =$ —		

Ketten

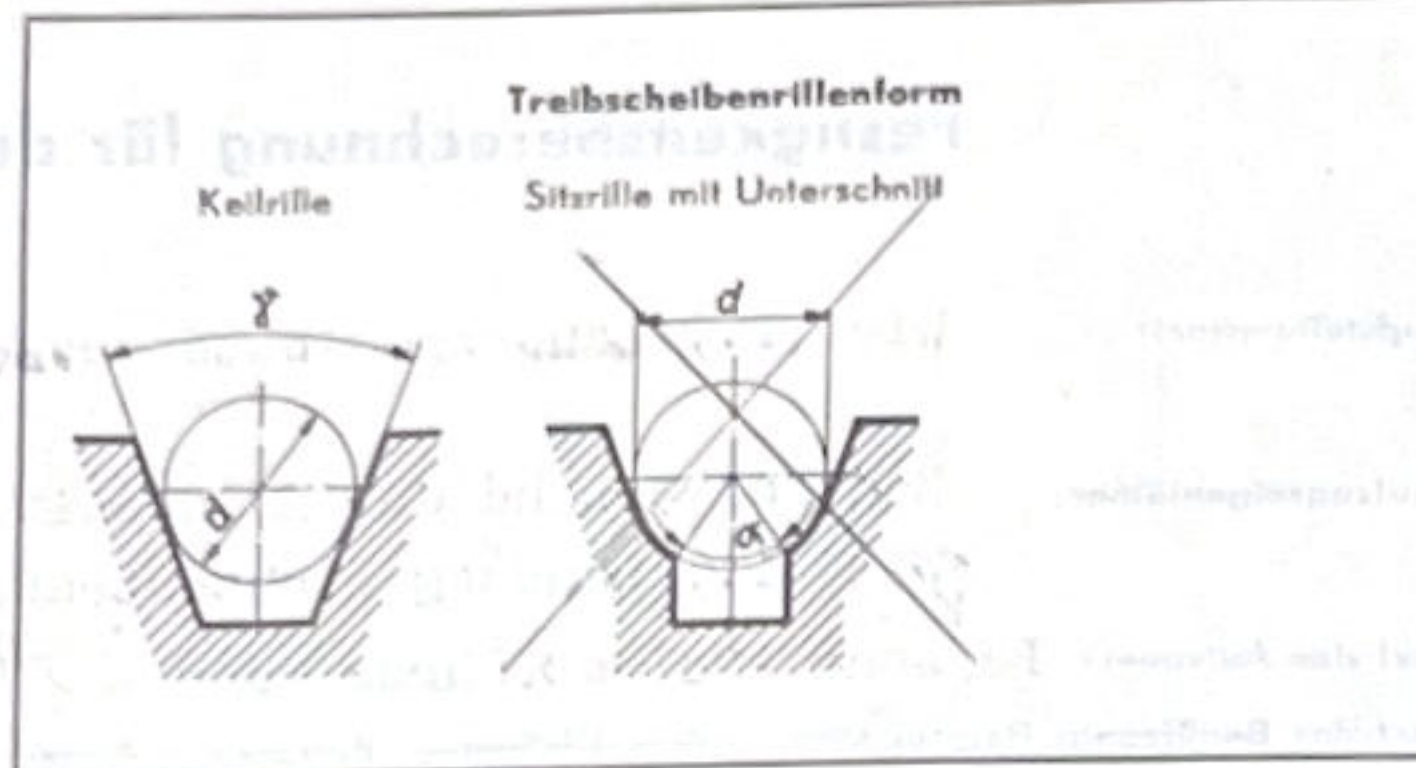
Art:		Zugbeanspruchung	
Anzahl der fragenden Kettenstränge	$z =$ —	Sicherheitsfaktor	$s =$ —
Abmessung:		Belastung aller Ketten	$Q + E =$ — kp
Bruchlast einer Kette	$B =$ — kp	Zulässige Belastung aller Ketten	$\frac{z \cdot B}{s} =$ — kp

Treibscheibe

Umschlingungswinkel $\beta = 170^\circ$

Keilwinkel $\gamma = 35^\circ$

Zentriwinkel $\alpha = 1^\circ$



Größtes Seilspannungsverhältnis $\frac{\sigma_2}{\sigma_1}$

	ohne Unterseile		mit Unterseilen	
	Triebwerk oben	Triebwerk unten	Triebwerk oben	Triebwerk unten
$\frac{\sigma_2}{\sigma_1}$	$\frac{G+S}{E} = 1,58$	$\frac{G}{E-S}$	$\frac{G+S}{E+Su}$	$\frac{G}{E+Su-S}$
1) $\frac{\sigma_2}{\sigma_1}$	$\frac{E+Qg+S}{G}$	$\frac{E+Qg}{G-S}$	$\frac{E+Qg+S}{G+Su}$	$\frac{E+Qg}{G+Su-S}$

Treibfähigkeit

Keilrillen	Sitzrillen mit Unterschnitt
$e f(\mu) \cdot \bar{\beta} = 2,41$	$e f(\mu) \cdot \bar{\beta} =$
$\varphi(b) = 1,52 \geq 1,33$	$\varphi(b) = \geq 1,15$
1) $e f(\mu) \cdot \bar{\beta} =$	1) $e f(\mu) \cdot \bar{\beta} =$
1) $\varphi(b) = \geq 1,15$	1) $\varphi(b) = \geq 1,07$
$f(\mu) = \frac{\mu}{\sin \gamma/2}$	$f(\mu) = 4 \mu \frac{1 - \sin \alpha/2}{\pi - \alpha - \sin \alpha}$
$\varphi(b) = \frac{e f(\mu) \cdot \bar{\beta}}{\sigma_2/\sigma_1}$	

$\mu = 0,09$ für den Zustand der Bewegung, $\mu = 0,11$ für den Zustand der Ruhe

Spezielle Pressung

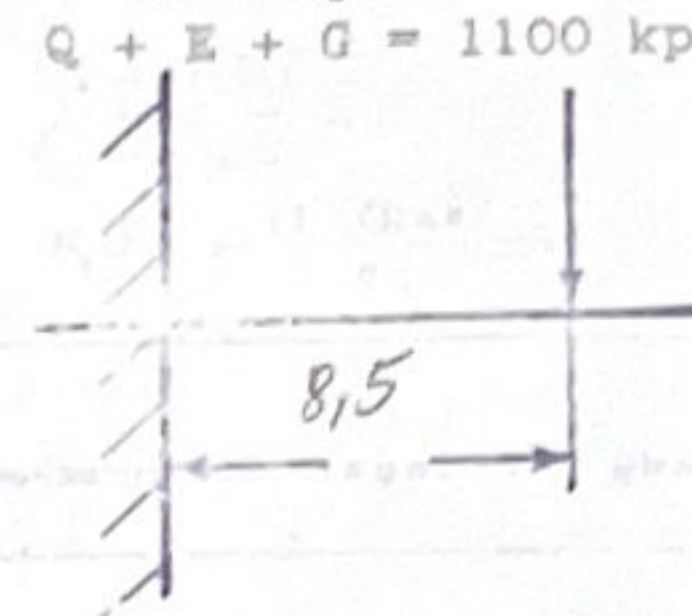
Keilrillen	Sitzrillen mit Unterschnitt
$K = \frac{E+Q+S'}{z \cdot d \cdot D} \cdot \frac{1}{\sin \gamma/2} = 17,2 \leq 20 \text{ kp/cm}^2$	$K = \frac{E+2Q'+S'}{z \cdot d \cdot D} \cdot \frac{8 \cdot \cos \alpha/2}{\pi - \alpha - \sin \alpha} \leq 90 \text{ kp/cm}^2$
$S' = S$ bei obenstehendem Triebwerk $S' = 0$ bei untenstehendem Triebwerk	$Q' = Q$ wenn $Q > 0,5E$ $Q' = 0,5E$ wenn $Q < 0,5E$

1) Nachrechnung mit Gedrängelast

Triebwerkschelle

Durchmesser	$d_1 = 8,0$	cm
Widerstandsmoment	$W_1 = 50,2$	cm ³
Größtes Biegemoment	$M_1 = 9350$	kp · cm
Beanspruchung	$\frac{M_1}{W_1} = 186$	kp/cm ²
Zugfestigkeit	$\sigma_z = 7000$	kp/cm ²
Zugfestigkeit Beanspruchung	$\frac{\sigma_z}{M_1/W_1} = 37,6$	≥ 8

Darstellung des Belastungsfalles



Rollenbolzen (höchstbeansprucht)

Durchmesser	$d_2 =$	cm
Widerstandsmoment	$W_2 =$	cm ³
Größtes Biegemoment	$M_2 =$	kp · cm
Beanspruchung	$\frac{M_2}{W_2} =$	kp/cm ²
Zugfestigkeit	$\sigma_z =$	kp/cm ²
Zugfestigkeit Beanspruchung	$\frac{\sigma_z}{M_2/W_2} =$	≥ 8

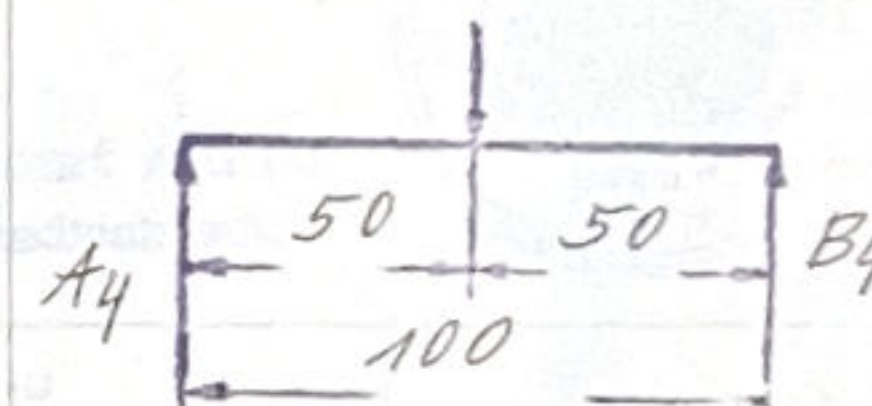
Träger für (höchstbeansprucht)

Profil:		
Widerstandsmoment	$W_3 =$	cm ³
Größtes Biegemoment	$M_3 =$	kp · cm
Beanspruchung	$\frac{M_3}{W_3} =$	kp/cm ²
Zugfestigkeit	$\sigma_z =$	kp/cm ²
Zugfestigkeit Beanspruchung	$\frac{\sigma_z}{M_3/W_3} =$	≥ 5

Fahrkorbträger (Biegungsträger)

Profil:	2. UNP 6 1/2	
Widerstandsmoment	$W_4 = 35,4$	cm ³
Größtes Biegemoment	$M_4 = 15750$	kp · cm
Beanspruchung	$\frac{M_4}{W_4} = 445$	kp/cm ²
Zugfestigkeit	$\sigma_z = 3700$	kp/cm ²
Zugfestigkeit Beanspruchung	$\frac{\sigma_z}{M_4/W_4} = 8,32$	≥ 5

$Q + E = 630 \text{ kp}$



$A_4 = B_4 = 315 \text{ kp}$

Fahrkorbführungsschienen

Profil:	T 70/65/12	Ko = 5 bei Sperrfangvorrichtung
Anzahl	n = 2	Ko = 2 bei Gleitfangvorrichtung
Fanglast	$F = \frac{K_o (Q + E)}{n} = 630$ kp	Ko = <u> </u> bei <u> </u> Fangvorrichtung

a) stehende Führungen: Beanspruchung auf Knickung

Querschnitt einer Führung	A = <u> </u> cm ²	Nach ONORM B 4600, 4. Teil, Stabilitätsnachweis:
Trägheitsmoment	J = <u> </u> cm ⁴	Zulässige Druckspannung bei Knickgefahr
Trägheitsradius	$i = \sqrt{\frac{J}{A}} =$ <u> </u> cm	für den Regelfall $zul \sigma_K =$ <u> </u> kp/cm ²
Stützlänge	l = <u> </u> cm	Zulässige Fanglast
Schlankheitsgrad	$\lambda = \frac{l}{i} =$ <u> </u>	$zul F = zul \sigma_K \cdot A =$ <u> </u> kp $\geq F$

b) hängende Führungen:

Führungslasche: Beanspruchung auf Zug	Laschenschrauben: Beanspruchung auf Abscherung
Profil: H 70.10	Abmessung: M 12
Querschnitt $A_1 = 4,20$ cm ²	Anzahl $n_2 = 4$
Zugfestigkeit $\sigma_z = 3700$ kp/cm ²	Querschnitt $A_2 = 1,13$ cm ²
Zulässige Fanglast	Scherfestigkeit $\tau = 4000$ kp/cm ²
$zul F = \frac{\sigma_z \cdot A_1}{5} = 3108$ kp $\geq F$	Zulässige Fanglast
	$zul F = \frac{\tau \cdot n_2 \cdot A_2}{5} = 3616$ kp $\geq F$

Besondere Bemerkungen: Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 35
Allgemeine Baupolizeiangelegenheiten
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35 - Aa/1 / 91/72

Geprüft

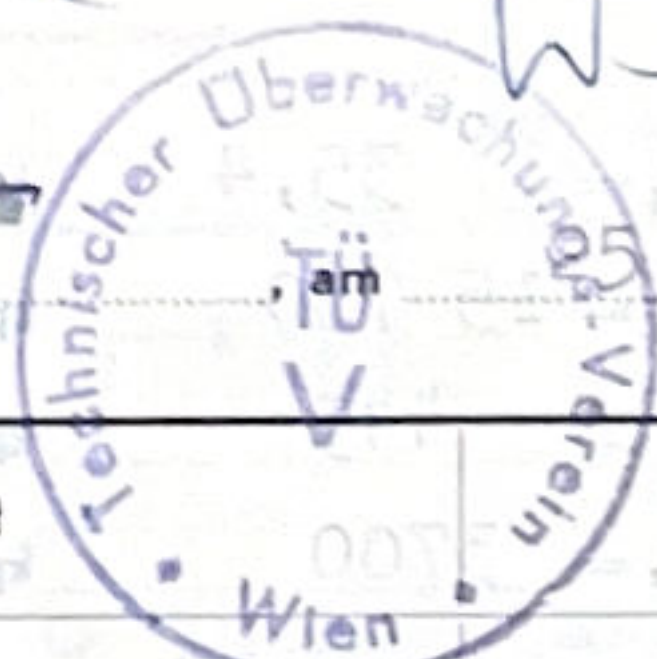


19. Okt. 1973

Für den Abteilungsleiter:

Dipl. Ing. Haas
Oberstadtbaurat

Wien, am 21. Aug. 1972
Technischer Überwachungs-Verein Wien
Der Sachverständige:



25. Juli

19 72.

TB/Gin/Ja.

Ort:	Unterschrift	Anschrift
Der befugte Aufzugserbauer	Sowitsch AG. IV <i>Schminger</i>	SOWITSCH AG. MASCHINENFABRIK 1171 WIEN 16, WIESBERGGASSE 14-18 IB

Magistrat der Stadt Wien

WIENER MAGISTRAT

Magistratsbezirk XVII, K.

Widerruf
Kanal-Einm.-Geb.
O.R. A. VII
§ 99 Verb. d. St. W.
Anliegerbeitrag
Übertragungsabgabe
Statistik

im selbständigen Wirkungsbereich

M. Abt. 36 / I., Landeegerichteestr. 6

2/59;

XXXXX

XXXXX

Wien, am 9. Dezember 1959

EZ. 894 des Grundbuches der Kat.-Gem.

Innere Stadt

Bauanzeige gemäß § 61 BO. f. Wien,
Kenntnisnahme

Konsensmäßig ausgeführt
Plankammer zur Einlage E.Z. 894/I

Abteilungsleiter:

Bescheid

und am heutigen Tage ergänzte

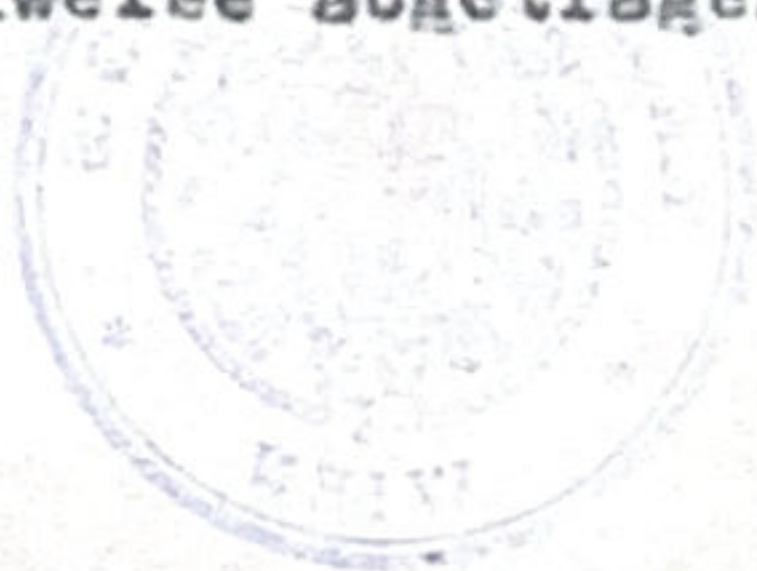
Die am 30. Oktober 1959 eingelangte Anzeige über die Errichtung folgender

~~des hiesigen Anlagens~~ eine über Bauabänderungen - geringerer Art an der Liegenschaft - im

Hause - I. Bez., Landeegerichteestraße Or. Nr. 6,

EZ. 894 des Grundbuches der Katastralgemeinde Innere Stadt, +) wird
gemäß § 61 der Bauordnung für Wien zur Kenntnis genommen:

- +) die darin besteht, daß in der Wohnung Nr. 12 im IV. Stock die nichttragende Wand zwischen Küche und Kammer zwecks vergrößerung der Küche, teilweise abgetragen werden soll,



Pro- und Contra-Kammer
Vorstellung im
Grundbuch

286/59

Gegen diesen Bescheid kann binnen zwei Wochen nach Zustellung bei der Magistrats-
abteilung **36, 17., Kolvarienbergg. 33** schriftlich oder telegraphisch die Berufung erhoben
werden. Die Berufungsschrift hat einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten und ist mit
6.— S Bundesstempel pro Bogen zu versehen.

Ergeht als Bescheid an:

1.) **Hrn. Josef Altenbocher, Wien I., Landeengerichtstr. 6,**

als Bauwerber (RSb/P bar bezahlt) mit Plan **A**;

in Abschrift an:

2.) **die Gebäudeverwaltung Heinrich Halmer, Wien XVII., Elterleinpl. 15**

als Grundeigentümer (RSb/P bar bezahlt) ~~XXXXXX~~

mit Plan B;

3.) **Fa. Stadtmetr. Ing. Ernst Rieger, Wien XIX., Billrothstr. 79 a**

als Bauführer (RSb/P bar bezahlt);

~~4.)~~ die M. Abt. **36** mit Plan C;

5.) die M. Abt. 4, Referat 5;

6.) das Finanzamt für den I. Bez., Stamm - Betriebsprüfstelle, Nachrichtenreferat, III., Vordere
Zollamtsstraße 3;

7.) **zum Akt.**

Für die Richtigkeit
der Ausfertigung.
Der Kanzleileiter:

Der Abteilungsleiter:
1. V.

**Dipl. Ing. Paula
Oberstadtbaurat**



**M. Abl. 20
Plan- und Schriftenkammer
Vorgemerkt im
Baubewilligungsbuch**

WIEN 1, LANDESGERICHTSTR.
NR. 6, HERRN JOSEF ALTENBACHER.

4. STOCK

GANG

12

Hierauf bezieht sich

der Bescheid vom 9. Dez. 1959

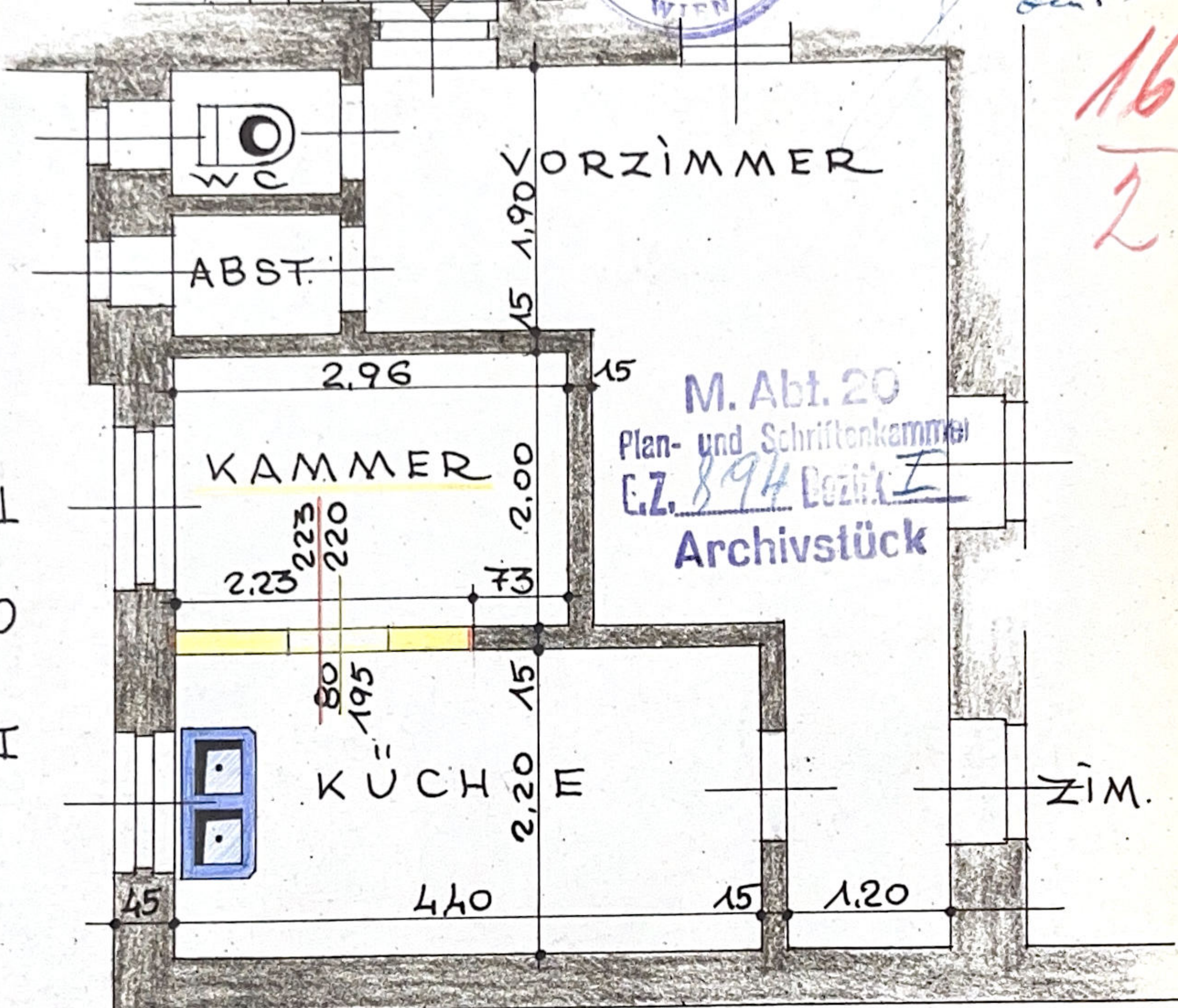
Abt. 36 - 1. Landesgericht

Der Abteilungsleiter: 2/50



Handwritten signature

16
2



M. Abt. 20
Plan- und Schriftenkammer
G.Z. 894 Bezirk I
Archivstück

1:50

BAUWERBER

Handwritten signature of the builder

HAUSEIGENT

HEINRICH HALMER

Hypotheken- und Realitäten-
Vermittlung
Ständig gerichtlich Sachverständiger
Wien, XVII., Elterleinplatz 15
Tel. A 22-0-44

BAUFÜHRER

Handwritten signature of the contractor
Stadtbaumeister
Ing. Ernst Rieger
Wien XIX, Billrothstr. 79r

NOV. 1959

Magistrat der Stadt Wien

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 36
Wien XVII, Kalvarienberggasse 33

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 36
XVII, Parhamerplatz 18

im selbständigen Wirkungsbereich

M. Abt. 36 / — 1., Landesgerichtsstraße 6

2/56;

Konsensmäßig ausgeführt
Plankammer zur Einlage E.Z. 894/I

Abteilungsleiter: *Stumpf*
Wien, am 12. Oktober 1956

~~Bez.~~ ~~ONNH~~
EZ. 894 des Grundbuches der Kat.-Gem.

~~Innere Stadt~~

Bauanzeige gemäß § 61 BO. f. Wien,
Kenntnisnahme

Bescheid

Die am 10.10.1956 eingelangte Anzeige über ~~die Errichtung folgender~~
~~der baulichen Anlagen~~ über Bauabänderungen — geringerer Art ~~auf der Liegenschaft~~ — im
Hause — ~~1.~~ 1. Bez., Landesgerichtsstraße Or. Nr. 6,
EZ. 894 des Grundbuches der Katastralgemeinde Innere Stadt, ~~wird~~
gemäß § 61 der Bauordnung für Wien zur Kenntnis genommen, die darin bestehen, daß
die Straßenseiten entsprechend dem bisherigen konsensgemäßen
Bestande wieder instandgesetzt werden soll, wird gemäß § 61 der Bau-
ordnung für Wien zur Kenntnis genommen.

Plan- und Schritenkammer
Vorgemerkt im Baubewilligungsbuch

Gegen diesen Bescheid kann binnen zwei Wochen nach Zustellung bei der Magistrats-
abteilung 36, 17., Kalvarienbergg. 33 schriftlich oder telegraphisch die Berufung erhoben
werden. Die Berufungsschrift hat einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten und ist mit
6 S Bundesstempel pro Bogen zu versehen.

Ergeht als Bescheid an:

1.) Zentralverband der Hausbesitzer, z.Hd. des Verw.Herrn Heinrich
Hahner, 17., Elterleinplatz 15
als Bauwerber (RSb/P bar bezahlt) mit Plan;
und Grundeigentümer

in Abschrift an:

~~2.)~~

~~als Grundeigentümer (RSb/P bar bezahlt) z. Hd. de~~

2.) Fa. Hans Plank und C., 1., Wollzeile 6-8

als Bauführer (RSb/P bar bezahlt);

1.) ~~die M. Abt.~~ mit ~~Plan~~;

3.) die M. Abt. 4, Referat 5;

4.) die Finanzlandesdirektion für Wien, Niederösterreich und Burgenland, Nachrichtenreferat,
Wien III., Vordere Zollamtsstraße 3;

).

).

Für die Richtigkeit
der Ausfertigung:
Der Kanzleileiter:

[Handwritten signature]



Der Abteilungsleiter:

Dipl. Ing. Skolaut

Senatsrat.

[Faint, illegible stamp]