

Das Kraftwerk Tremorgio der Officine Elettiche Ticinesi S.A., Bodio

Autor(en): **Trzcinski, M.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **89/90 (1927)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-41633>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Das Kraftwerk Tremorgio der Officine Elettriche Ticinesi S. A., Bodio.

Von M. TRZCINSKI, Ingenieur der A.-G. Motor-Columbus, Baden.

(Fortsetzung von Seite 3.)

Druckleitung.

Das Tracé der Druckleitung verläuft von der Apparatenkammer aus von Süd-West ziemlich genau in nord-östlicher Richtung gegen das Maschinenhaus. Es weicht den gefährlichen Lawinzügen aus, die während mehreren Jahren sorgfältig beobachtet wurden. Zur grösseren Sicherheit ist aber die Leitung mit Ausnahme der ganz steilen Felspartien in einen Rohrgraben verlegt und zugedeckt

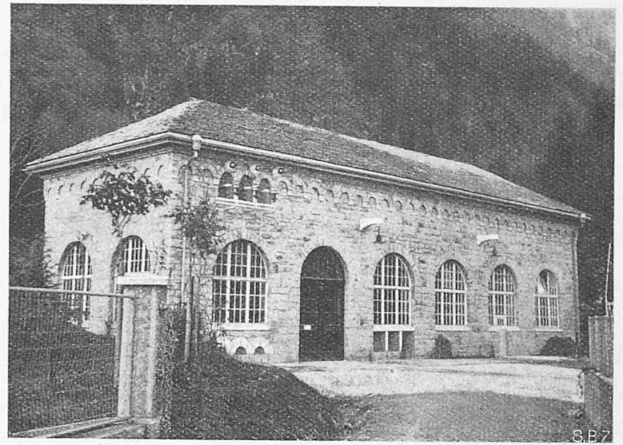
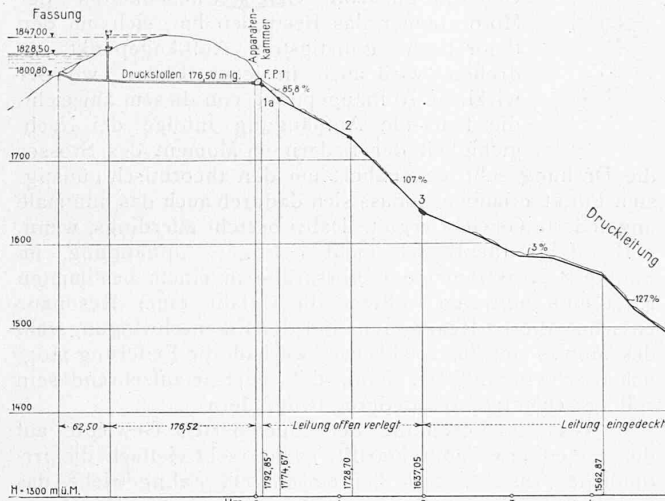


Abb. 15. Das Maschinenhaus, von Osten gesehen.

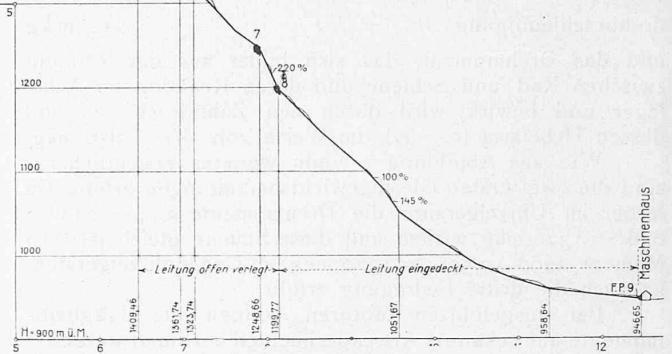
DAS KRAFTWERK TREMORGIO DER OFFICINE ELETTRICHE TICINESI

Abb. 10. Längsprofil.
Masstab der Längen und Höhen
1 : 8000.

worden. Das Längsprofil passt sich den Gewölbeverhältnissen bestmöglich an, sodass sehr grosse und gefährliche Massenbewegungen vermieden werden konnten (Abb. 10).

Die Rohraxe liegt in der Apparatenkammer auf Kote 1792,85 und bei der Einmündung ins Maschinenhaus auf Kote 946,65. Das Längsprofil weist eine durchschnittliche Neigung von 68 ‰ auf, mit einzelnen Strecken bis zu 230 ‰, welche Neigung wohl als ganz aussergewöhnlich steil bezeichnet werden darf und für die Montage grosse Schwierigkeiten bot (Abbildungen 11 bis 13). Die Druckleitung selbst hat zwischen der Apparatenkammer und dem Turbinenschieber eine Gesamtlänge von 1570 m, wovon 1040 m in einem Rohrgraben eingedeckt sind; der Rest von rund 530 m entfällt auf die sehr steilen Felspartien und ist offen verlegt. Die Normalprofile sind in Abb. 14 zusammengestellt. Infolge der Gefällsbrüche sind Verankerungsklötze aus Beton notwendig geworden. In den offen verlegten Leitungstrecken sind ausserdem alle 6 bis 8 m betonierte Untersätze angebracht. Im Rohrgraben ist das Rohr in einer Steinpackung bis zur Hälfte eingebettet und dann mit Material abgedeckt; in den steilern Strecken und da, wo Lawinen und Steinschläge zu befürchten sind, wurde überdies die Oberfläche der Eindeckung mit einer rund 30 cm starken Trockenpflasterung versehen, die sich auf liegende Gewölbe absetzt. Bei den offen verlegten Abschnitten des Rohrstranges wurden, wo nötig, ebenfalls Schutzbauten angeordnet.

Die Rohre sind aus mittels Wassergas überlappt geschweissten Flusseisenblechen hergestellt, die mit $\sigma = 1000 \text{ kg/cm}^2$ für den hydrostatischen Druck, bei einem Wirkungsgrad der Schweissnaht von 85 ‰ gegenüber dem vollen Blech, berechnet wurden. Ueberdies erhielten alle einbetonierten Rohre 2 mm Rostzuschlag. Der Rohrstrang ist in vier Zonen eingeteilt, bei einer Durchmesserabstufung von 700 mm auf 550 mm; dabei nehmen die Blechstärken von oben nach unten, mit 7 mm beginnend, bis 29 mm zu. Die normale Baulänge der Rohre beträgt 12 m, die der Krümmer im Maximum 8 m.



In den Rohrstrecken mit 700 mm und 650 mm innerer Lichtweite erhielten die geraden Rohre für die Querverbindungen einreihige und zweireihige konische Nietmuffen nach System Thyssen, während für Bogenrohre, Expansionen und Anschlussrohre überall Flanschverbindungen nach System Thyssen zur Anwendung gelangten. In den Rohrstrecken mit 600 mm und 550 mm sind sowohl die geraden wie die übrigen Rohre durchwegs mit aufgeschweissten Bundringen und losen Flanschen verbunden. Sämtliche Flanschverbindungen haben konische Dichtungsnuten mit Rundgummi-Dichtungen. Die Expansionen sind wassergas-geschweisste Stücke und sind so gebaut, dass bei seitlichem Drücken ein Heraustreiben des Degenrohres ausgeschlossen ist. Die Fixpunkt- und Anschlussrohre wurden zwecks besserer Verbindung mit den Betonklötzen mit aufgespressten oder aufgeschweissten schmiedeisernen Winkelringen versehen, sowie, wo nötig, noch mit einer zweckentsprechenden Verankerung.

Das Gesamtgewicht der fertig montierten Rohrleitung, einschliesslich Rohrsättel und sämtliche Verankerungen, beträgt rund 510 t.

Um dem Einfluss des Rostes zu begegnen, wurden alle Rohre in- und auswendig vor der Ablieferung in den Werkstätten mit einem einmaligen Teer-Asphaltanstrich versehen. Nach der Montage wurden defekte Stellen aus-

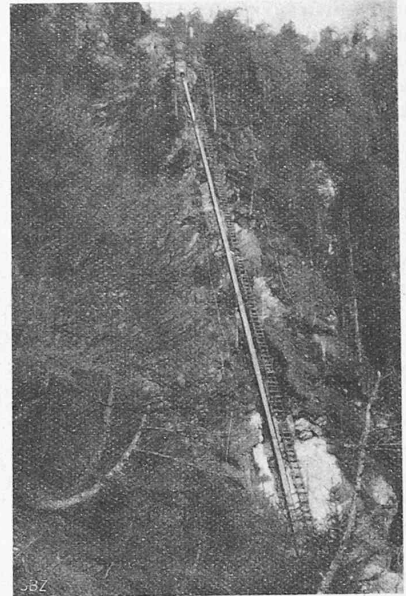
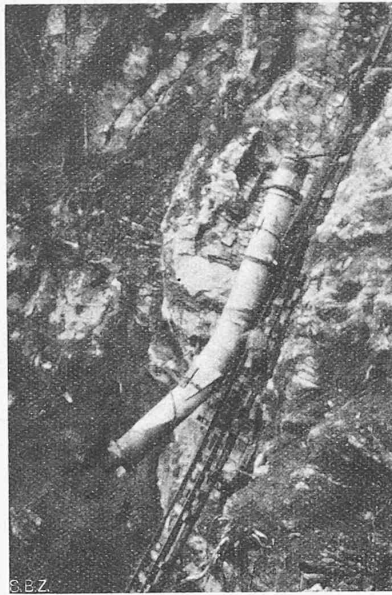
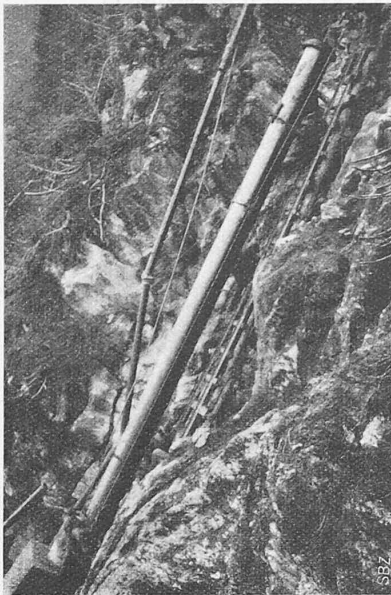


Abb. 12 und 13. Montage der Druckleitung auf der Steilstrecke zwischen Fixpunkt 5 und 6.

Abb. 11. Druckleitung zwischen Fixpunkt 2 und 3.

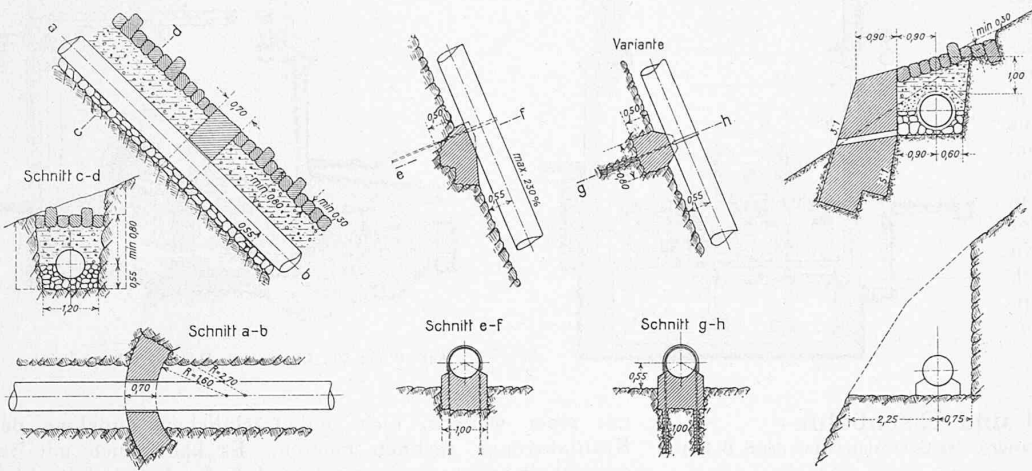


Abb. 14. Einzelheiten des Druckleitungs-Unterbaus. — Masstab 1 : 150.

gebessert und endgültig an sämtlichen Bestandteilen der Rohrleitung, in den gedeckten wie auch in den ungedeckten Teilstrecken, ein säurefreier Teer-Asphaltnstrich an Ort und Stelle warm aufgetragen.

Maschinenhaus und Unterwasserkanal.

Das Maschinenhaus (Abbildung 15) liegt im südwestlichen Teile des Dorfes Rodi, in unmittelbarer Nähe des Lagascabaches und der Kantonstrasse Airolo-Faido, mit der Hauptfront und Einfahrt an der Strassenseite. Das erweiterungsfähige Bauwerk ist in romanischem Stile gehalten und fügt sich mit seinen einfachen, gefälligen Formen sehr gut in die Umgebung ein. Die bergseitige Längsfassade ist zum Schutze gegen Lawinen, die zwar nach menschlichem Ermessen die Zentrale nicht erreichen dürften, als Staumauer mit Pfeilerbögen ausgebildet. Mit Ausnahme der Betonfundamente der Maschinen- und der Transformatorengruppe ist der Bau durchwegs in Bruchsteinmauerwerk ausgeführt.

Im Maschinenhaus, das im ersten Ausbau eine lichte Bodenfläche von nur 19,60 x 7,50 m besass, gelangte zunächst eine zweilagige, horizontalachsige Maschinengruppe mit Pelton turbine von 15000 PS Maximalleistung bei 750 Uml/min, sowie der zugehörige Transformator nebst Schaltapparat zur Aufstellung. Im Laufe des letzten

Jahres wurde das Gebäude zur Aufnahme der zwei bereits erwähnten Hochdruck-Pumpen vergrössert. Aus den Abbildungen 16 bis 20 auf den folgenden Seiten ist der gegenwärtige Ausbau der Zentrale zu erkennen. Auf die Maschinen selbst werden wir noch zurückkommen.

Die unter der Turbine befindliche Ablaufkammer wurde der hohen auftretenden Wassergeschwindigkeiten wegen mit Granitquadern verkleidet und zwecks Verminderung

dieser Geschwindigkeit in besonderer Weise ausgestaltet. Im Unterbau der Zentrale befinden sich die Ventilations-Kanäle für den Generator, die mittels besonderer Schächte sowohl die Frischluftentnahme von aussen oder von innen als auch die Warmluftabgabe ins Freie oder, zu Heizzwecken, in den Maschinensaal gestattet. Im Untergeschoss befinden sich ferner der Raum für die Verbindungskabel zwischen Generator und Transformator nebst den zugehörigen Apparaten und Trennmessern, sodann die Kammer für den Turbinen- und den Leerlaufschieber und die Gruben der Transformatoren und Hochspannungsschalter.

Die Zentrale ist ferner ausgerüstet mit einem 25 t-Kran, überlastbar bis auf 30 t für das Heben des Transformators samt seiner Oelfüllung. Das Hubwerk des Krans ist mit einem Elektromotor versehen, während die Antriebe für die Katzen- und die Kranfahrt mittels Handketten vom Saalboden aus zu bedienen sind.

Das Kühlwasser für den Transformator und die beiden Generatorenlager wird mittels einer Zentrifugalpumpe dem Unterwasserkanal entnommen und in einem über Saalboden aufgestellten Blechgefäss von rd. 3 m³ Inhalt aufgespeichert. Ausnahmsweise kann das Kühlwasser auch der Hydrantenleitung entnommen werden, die über ein Druckreduzierventil von der Druckleitung her gespeist wird.

Nebst den elektrischen und hydraulischen Mess- und Schalteinrichtungen ist im Maschinensaal ein Limnigraph für den Unterwasserkanal aufgestellt. Der elektrische Strom für die Beleuchtung des Maschinenhauses und die Kleinmotoren (Kran, Oelpumpe, Zentrifugalpumpe usw.) wird aus dem Ortsnetz der Gemeinde Rodi bezogen.

Die *Reparatur-Werkstätte* für die Anlage ist in einem benachbarten Gebäude untergebracht.

Der *Unterwasserkanal* von rd. 25 m Länge gibt das Betriebswasser auf Kote 944,55 wieder dem Lagascabach ab, etwa 12 m oberhalb der steinernen Strassenbrücke von Rodi. Sohle und Seitenwände des Kanals sind ausbetoniert. Unmittelbar beim Turbinenauslauf und rd. 13 m abwärts im Kanal ist je ein aus Eisenbahnschienen bestehender Beruhigungsrechen eingebaut. Auf einer Länge von 12 m vom Maschinenhaus aus hat der Unterwasserkanal eine lichte Weite von 1,50 m, die sich nach weitem 5 m auf 3,50 m erhöht. Bei der Einmündung des Kanals in den Lagascabach ist noch ein Messüberfall in Eisenkonstruktion erstellt worden. (Forts. folgt.)

DAS KRAFTWERK TREMORGIO DER OFFICINE ELETTRICHE TICINESI.

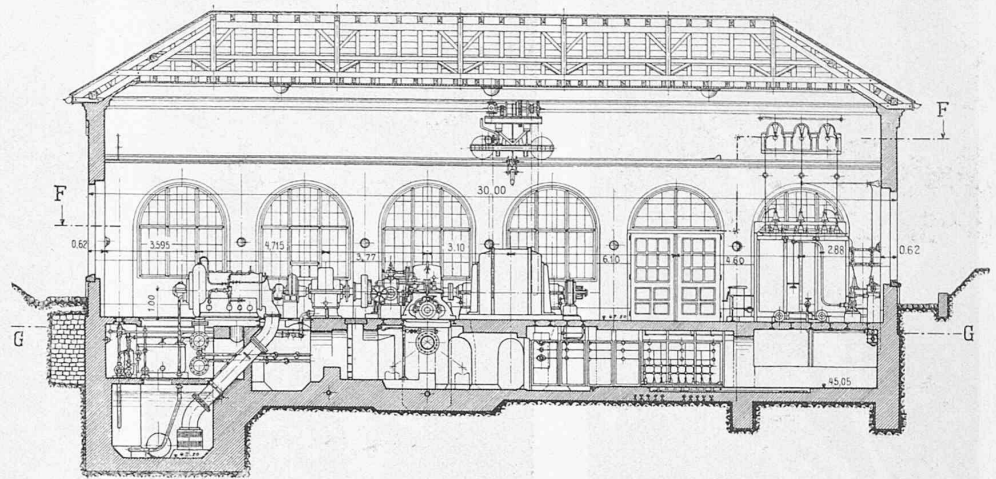


Abb. 18. Längsschnitt B-B durch das Maschinenhaus, links die Hochdruckpumpen. — Masstab 1 : 250.

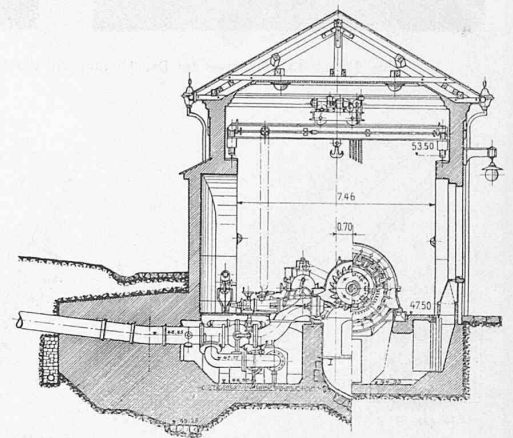
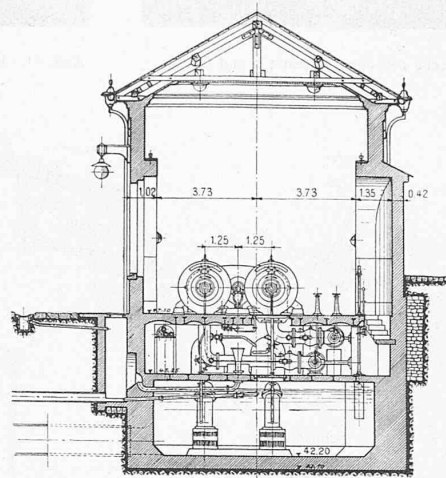


Abb. 19 und 20. Querschnitte D-D und E-E. — 1 : 250.

Automobil und Eisenbahn.

Von Dr. Ing. A. SCHRAFL, Präsident der Generaldirektion der S. B. B.¹⁾

Als mit Beendigung des Krieges der Automobilmarkt mit den billigen Wagen der zu liquidierenden Heeresbestände überschwemmt wurde und die Inflation in den uns umgebenden Staaten auch sonst den Ankauf billiger Automobile erleichterte, nahm deren Bestand in unserem Lande sehr rasch zu. Die starke Steigerung, die während dieser Zeit die Eisenbahntarife erfahren hatten, und die niedrigen Einfuhrzölle auf Automobilen leisteten dieser Entwicklung Vorschub. Vom Jahre 1913 bis Ende 1925 ist die Zahl der Automobile in unserem Lande von 5416 auf 37262 gestiegen. Im gleichen Zeitraum ist die Benzineinfuhr, die im Jahre 1913 16000 t betrug, auf annähernd das Fünffache, d. h. 77000 t angewachsen. Das Zollertragnis aus Autos und Benzin, das im Jahr 1913 den bescheidenen Betrag von 424100 Fr. erreichte, wird sich im Jahr 1927 auf rund 28 Millionen Fr. belaufen. Man sieht hieraus, dass mit den Schwierigkeiten, mit denen die Staatsbahn infolge der Automobilkonkurrenz zu kämpfen hat, eine recht ansehnliche Höhe der Zolleinnahmen verbunden ist, die der allgemeinen Rechnung des Bundes zustatten kommt.

Berücksichtigt man, dass gegenwärtig in Amerika auf je 5,7 Einwohner, in England auf 49 Einwohner, in Frankreich auf 54, in Schweden auf 74, in Belgien auf 82 und in der Schweiz aber nur auf 104 Einwohner je ein Automobil vorhanden ist, so wird man auch für unser Land

¹⁾ Auszug aus einem am 17. Dezember 1926 in der Volkswirtschaftlichen Gesellschaft der Stadt Zürich gehaltenen Vortrag.

mit einer weitem, nicht unbeträchtlichen Zunahme der Kraftfahrzeuge rechnen müssen. Es kann auch mit Bestimmtheit angenommen werden, dass die Automobiltechnik noch bedeutende Fortschritte machen und dass es ihr mit der Zeit gelingen wird, dieses Transportmittel auch noch billiger zu gestalten. Dies alles führt zu einer tiefgehenden Umwälzung im Transportwesen, bedroht selbstverständlich die Existenz der bestehenden Transportanstalten und schafft überhaupt ein Problem, das nicht nur die unmittelbar Beteiligten, die Automobilbesitzer und die Eisenbahnverwaltungen, angeht, sondern die Interessen aller berührt.

Ganz besonders von Bedeutung ist die Frage der Automobilkonkurrenz in Ländern, in denen, wie bei uns, die Eisenbahnen in der Hauptsache dem Staate selbst gehören und einen Teil des Volksvermögens darstellen. Dabei handelt es sich nicht nur um die Bundesbahnen, sondern auch um unsere andern Haupt- und Nebenbahnen, die fast alle unter starker finanzieller Beteiligung der Kantone und Gemeinden gebaut wurden und betrieben werden. Erhöht werden bei uns die durch die Automobilkonkurrenz entstehenden Schwierigkeiten noch dadurch, dass unser Land klein und infolgedessen die Entfernungen kurz sind, und dass wir bei dem sozusagen völligen Mangel einer Montanindustrie nur wenige Massentransporte zu befördern haben.

Angesichts aller dieser Tatsachen wird man sich vor allem die Frage stellen müssen: *Sind die Eisenbahnen durch die Entwicklung des Automobils zwecklos geworden oder ist zu erwarten, dass sie sich mit der Zeit als zwecklos erweisen werden?* Man begegnet nämlich schon heute dann und wann der Ansicht, die Eisenbahnen seien eine bereits

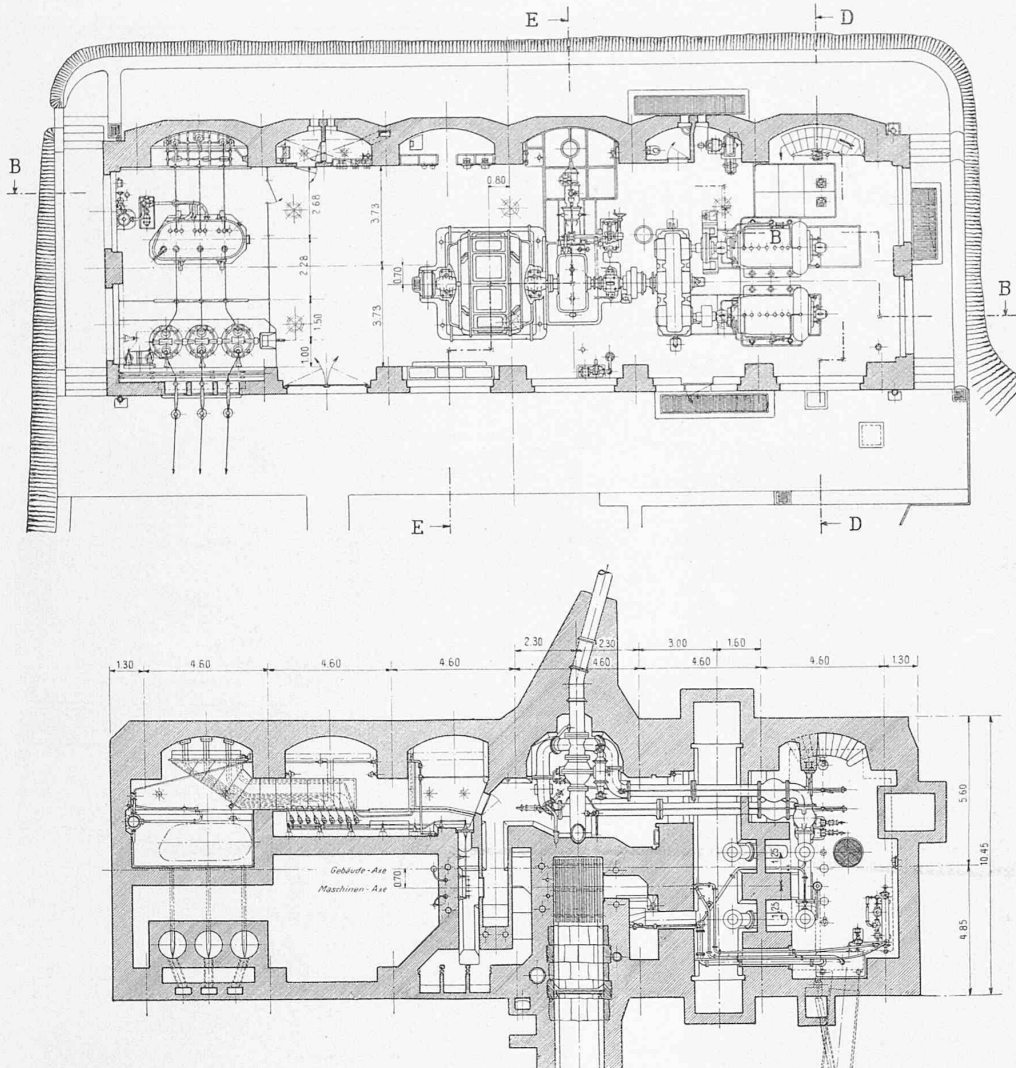


Abb. 16 u. 17. Grundrisse des Untergeschosses und des Erdgeschosses des Maschinenhauses. — Masstab 1:250.

veraltete Einrichtung. Wie seinerzeit die Eisenbahn den Frachtwagen von der Strasse verdrängt habe, so verdränge jetzt das junge Transportmittel die Eisenbahn.¹⁾ Um diese für die Zukunft der Eisenbahnen entscheidende Existenzfrage beantworten zu können, ist es vor allem notwendig, die Selbstkosten des Automobiltransportes mit denen des Eisenbahntransportes zu vergleichen.

Vergleich der Transportkosten.

Auf den Personentransport treten wir hier nicht näher ein. Es sei in dieser Hinsicht lediglich erwähnt, dass Prof. Steiger Anfang 1926 ausrechnete, das Personen-Automobil entziehe den Eisenbahnen jährlich 287 765 400 Personenkilometer, was 12% des gesamten Personenverkehrs ausmachen würde und einer Einbusse von rund 20 Mill. Fr. gleichkäme. Ingenieur Monteil, der Sekretär des Verbandes schweizerischer Motorlastwagenbesitzer, berechnet den Ausfall auf höchstens 5% der Personenkilometer, was eine

¹⁾ Es ist interessant, nachzulesen, was in dieser Hinsicht schon vor 21 Jahren in der „S. B. Z.“ (vgl. Bd. 47, S. 9, 6. Januar 1906) geschrieben worden ist. In einem mit „Automobilismus“ betitelten Artikel finden wir folgende Aeusserung:

„Es muss im Organ der Technikerschaft unseres Landes beizeiten gesagt werden, dass anscheinend grosse Dinge im Werden sind, dass wir vor einer Umwälzung unseres Verkehrswezens stehen, dass das Pferd von unsern Strassen nahezu verschwinden wird und die Eisenbahn einen wesentlichen Teil ihrer Fahrgäste verlieren dürfte. (Dieser Satz ist schon in jenem Artikel durch Kursivdruck hervorgehoben.) Vielen mag diese Prognose sehr kühn erscheinen . . .“ Dieser Verkehrsprophet war unser verstorbener S. I. A.-Sekretär, Ing. A. Trautweiler. Red.

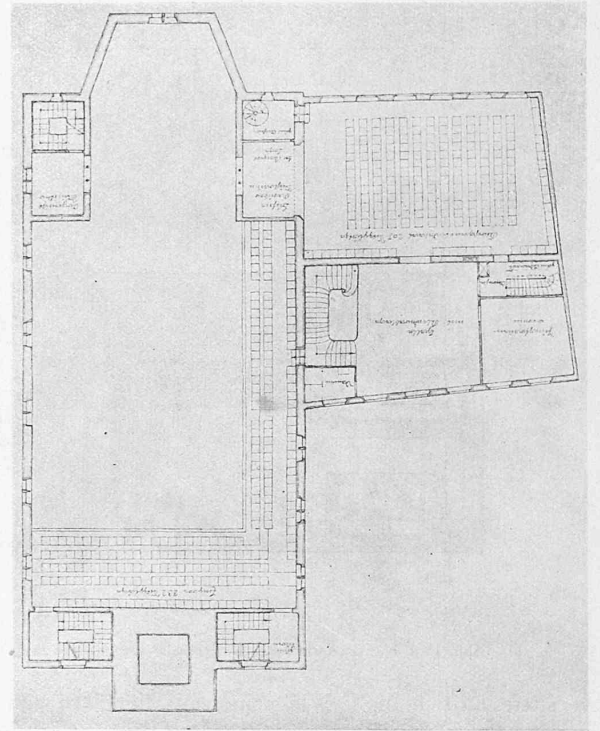
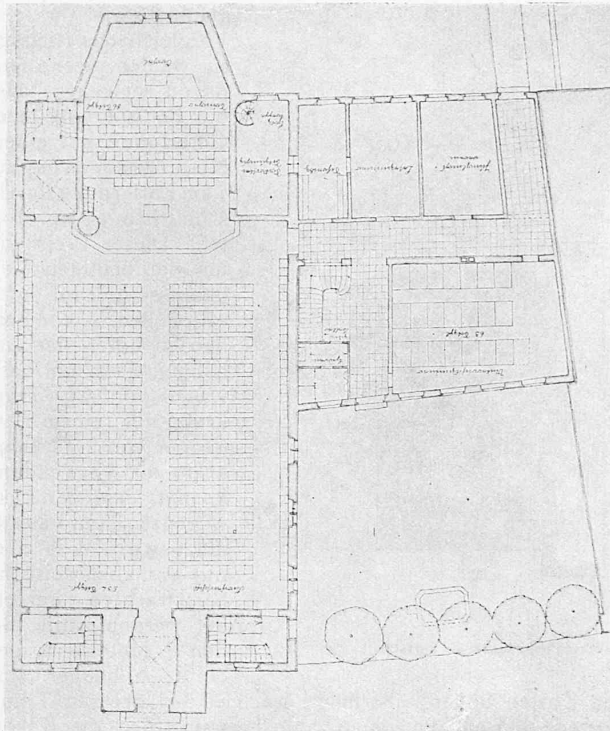
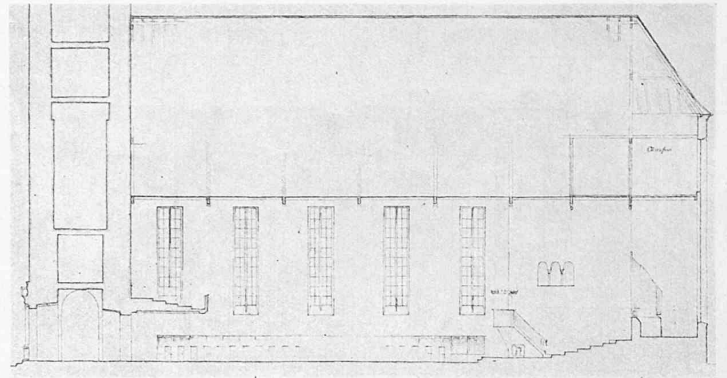
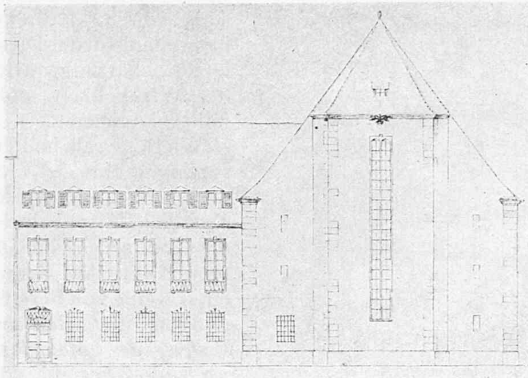
Einnahmen - Verminderung von 8,5 Mill. Fr. darstellen würde. Diese letzte Schätzung dürfte der Wirklichkeit wohl näher kommen.

Wichtiger als im Personenverkehr ist für die meisten schweizerischen Eisenbahnen die Konkurrenz im Güterverkehr. Auf Grund einer Reihe von Berechnungen der *Betriebskosten des Motorlastwagenverkehrs*, die von verschiedenen Seiten aufgestellt wurden, glauben wir für den Vergleich das Richtige zu wählen, wenn wir davon ausgehen, dass die Beförderung einer Gütertonne mit einem Motorlastwagenzug auf 1 km Entfernung durchschnittlich 23 Rp. kostet. Dieser Preis gilt für die heutigen Verhältnisse und für einen rationellen Automobilbetrieb unter der Annahme, dass ein Lastwagen von 5,5 t Tragkraft mit einem Anhänger von 4,5 t Tragkraft zur Verwendung kommt, dass der Lastwagenzug gut ausgenutzt wird, dass aber nur ausnahmsweise mit Rückfrachten gerechnet werden kann. Bei den Motorlastwagen ohne Anhänger sind

die Kosten höher; überhaupt wachsen bei grossen Transporten, und nur um solche handelt es sich hier, die Kosten mit der Abnahme der Tragfähigkeit der Lastwagen.

Nun ist aber, wie schon bemerkt, mit Bestimmtheit darauf zu rechnen, dass der Automobilbau noch weitere Fortschritte machen wird. Die Brennstoffkosten werden dadurch vielleicht von 29 auf 15 bis 12 Rp./tkm, die Transportkosten auf 20 Rp./tkm herabgesetzt werden. Eine einlässliche Prüfung der zahlreichen Fälle, in denen Industrielle oder Kaufleute zum Automobilbetrieb übergegangen sind, hat gezeigt, dass dieser Preis von 20 bis 23 Rp./tkm bei Wagenladungstransporten von ungefähr 10 t den tatsächlichen Verhältnissen entspricht.

Versucht man nun festzustellen, wie gross die *Kosten der Eisenbahntransporte* sind, so gelangt man auf Grund von Berechnungen zu dem Ergebnis, dass bei den S. B. B. im Jahre 1925 die Beförderung einer Gütertonne auf 1 km Entfernung, unter Einrechnung sämtlicher Auslagen für Unterhalt, Verzinsung und Tilgung der Anlagen, im Mittel der Bahnverwaltung eine Ausgabe von 8,7 Rp. verursachte, also nur 40% der Kosten des Transportes mit einem Motorlastwagenzug erforderte. Da bei einer Eisenbahn ein sehr grosser Teil der Kosten auf die festen Anlagen fällt, die auch dann unterhalten, verzinst und amortisiert werden müssen, wenn der Verkehr gering ist, wachsen die Betriebsausgaben nicht im Verhältnis der Zunahme der Transportmengen. Nachdem mit 8,7 Rp. pro Gütertonnenkilometer der Anteil des Gütertransportes an den Gesamtkosten des Jahres 1925 gedeckt war, hätte jeder Mehrverkehr zu einem viel



Entwurf Nr. 36. Grundriss des Erdgeschosses, oben Rückansicht. — Masstab 1 : 400. — Grundriss des Galeriegeschosses, darüber Längsschnitt.

geringern Preise befördert werden können. Die Bundesbahnen führen auch tatsächlich einzelne Güter beim elektrischen Betrieb zu 2,5 Rp. und beim Dampfbetrieb zu 3 Rp./tkm, während, wie schon erwähnt, der gleiche Transport mit Lastwagen auf mindestens 20 Rp. zu stehen käme. Mit jeder Transportmenge, die der Eisenbahn durch das Automobil entzogen wird, steigen umgekehrt die mittlern Kosten des Eisenbahntransportes. Wir werden später sehen, dass heute ohne das Hinzutreten der Automobil-Konkurrenz eine Tarifiereduktion auf sämtlichen Gütern um mindestens 10% unbedenklich möglich gewesen wäre. Das sollten insbesondere jene nicht übersehen, die den Eisenbahnen durch Anschaffung von Automobilen Konkurrenz machen, daneben aber auch noch andere Güter, wie Kohle u. dgl., mit der Bahn zu befördern haben.

Die durchschnittlichen Einnahmen, die die S. B. B. im Jahre 1925 pro Gütertonnenkilometer hatten, beliefen sich auf 11,7 Rp., waren somit um etwa 3 Rp. höher als die Ausgaben. Diese Mehreinnahme wird durch den Personenverkehr, der erfahrungsgemäss weniger einträglich ist als der Güterverkehr, wieder aufgezehrt. Es wäre aber unrichtig, wenn man aus dieser Tatsache den Schluss ziehen wollte, der Personentransport sei ein schlechtes Geschäft. Der Personenverkehr hat nämlich bei der Ver-

teilung der Gesamtkosten, wie sie hier vorgenommen wurde, ebenfalls einen sehr beträchtlichen Anteil an den Kosten des Unterhaltes sowie der Verzinsung und Tilgung der festen Anlagen zu tragen. Wäre er nicht vorhanden, so hätte der Güterverkehr diese gesamten Lasten allein zu decken, was nur mit einer wesentlichen Erhöhung der Gütertarife möglich wäre.

Versucht man, die Einzelkosten, aus denen sich die Betriebskosten der beiden Verkehrsarten zusammensetzen, einander gegenüberzustellen, so geht hervor, dass die Kosten des Eisenbahntransportes im Vergleich zu denen des Motorwagenbetriebes, namentlich durch die Auslagen für die Fahrbahn, ungünstig beeinflusst werden. Während beim Eisenbahntransport der Anteil an den Fahrbahnkosten 18 Rp. ausmacht, beziehen die Kantone für den Strassen-Unterhalt aus den Automobilsteuern höchstens 6 Rp. pro Lastwagenkilometer.

Die Wirkung der Kostenunterschiede zwischen Automobil- und Eisenbahntransport kann in ziemlich weitgehendem Masse beeinflusst werden durch besondere Nebenumstände und Nebenausgaben. Hierzu gehören vor allem die Kosten eines notwendig werdenden Umladens, Ersparnisse an der Verpackung beim Motorlastwagenverkehr, die Möglichkeit günstiger Rückfrachten, raschere Bedienung