

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **37 (1911)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

e. Revêtement du tunnel.

Les piédroits de gauche et de droite sont terminés du km. 0,000 au km. 3,570, sur une longueur de 3080 m.

Les piédroits de gauche sont en œuvre, du km. 3,570 au km. 3,630 et ceux de droite du km. 3,570 au km. 3,690; ces longueurs, rapportées au diagramme, donnent 17 m. de piédroits terminés de chaque côté. Les piédroits étaient donc achevés, à la fin du trimestre, sur une longueur de 3587 m., dont 538 m. sont le travail du trimestre.

La calotte est fermée du km. 0,000 au km. 3,340 et du km. 3,370 au km. 3,420, soit sur une longueur cumulée de 3390 m. Elle est en œuvre du km. 3,340 au km. 3,370 et du km. 3,440 au km. 3,450; ces longueurs, rapportées au diagramme, donnent 30 m. de calotte complètement terminée. A la fin du trimestre, la calotte était donc établie sur une longueur totale de 3420 m., dont 570 m. ont été exécutés pendant le trimestre.

Des 3420 m. de calotte, il y en a 874 qui sont exécutés en pierres de béton artificielles et 2546 en moellens naturels.

Le radier est établi du km. 0,000 au km. 0,033, selon le type 3 c et du km. 1,520 au km. 1,533, ainsi que du km. 2,575 au km. 2,583 selon le type 5 c, soit au total sur une longueur de 54 m.

L'ensemble de la maçonnerie cube 42 312 m³, dont 7114 m³ sont le travail du trimestre; 31 460 m³ sont dans le profil et 10,852 m³ hors profil. Le travail du trimestre est de 4807 m³ de maçonnerie dans le profil et de 2307 m³ en plus.

Il a été consommé 111 kg. de liants par m³ de maçonnerie.

Les piédroits ont une section moyenne de 5,32 m², et la section moyenne de la calotte est de 5,96 m².

Dans les piédroits des deux côtés sont établies 136 niches et 6 petites chambres; il y a donc eu, pendant le trimestre, une augmentation de 22 niches.

Travaux divers.

Travaux de protection contre les avalanches à Faldum. Le 20 juillet, on reprenait les travaux suspendus en 1909, en reconstruisant les travaux endommagés et en ajoutant de nouveaux murs.

Pendant le trimestre, on a exécuté 2357 m³ de maçonnerie et 3095 m³ de terrassements, on y a employé 2792 équipes de jour et 230 kg. de Cheddite.

Les travaux ont été interrompus à diverses reprises par le mauvais temps et arrêtés pendant sept jours.

Le 25 septembre, en allant à son travail, le mineur Raffina tombait dans un précipice et se fracturait les deux jambes.

Contrôle de l'axe du tunnel. Les 14 et 15 août, on a procédé à un contrôle de l'axe du tunnel et à d'autres piquetages dans le tunnel.

Conditions géologiques du tunnel du Lötschberg, côté nord.*a. Section de Kandersteg.*

Au fur et à mesure que, des deux côtés de la montagne, la galerie pénètre davantage à l'intérieur de la masse granitique, les conditions géologiques et pétrographiques de la roche deviennent de plus en plus semblables. Du côté sud, on atteignait le noyau central granitique de la montagne dès le km. 3,580 (mesuré à partir du portail sud) tandis que du côté nord le massif granitique était atteint au km. 3,970 (mesuré à partir du portail nord). Comme la longueur totale du

tunnel s'élèvera suivant le tracé original à 14 km. 535,86 m., cela fait 6 km. 985,86 m. à perforer dans le granite et comme à la fin de ce trimestre 4,500 km. de cette zone granitique ont déjà été traversés, il en reste encore 2 km. 485,86 m. à perforer. Ainsi donc, près des $\frac{2}{3}$ de cette partie granitique du tunnel ont été traversés jusqu'à maintenant, et il ne reste plus que le $\frac{1}{3}$ de cette besogne à accomplir pour que le massif soit percé de part en part. Les deux fronts d'attaque ne sont plus distants désormais que de 2,5 km. environ.

Les chiffres que nous venons de citer nous permettent de conclure dès maintenant que désormais les conditions géologiques et pétrographiques des parties de la montagne qui restent encore à perforer, tant du côté sud que du côté nord, ne différeront plus sensiblement. Cette supposition s'est d'ailleurs déjà réalisée en partie dans le courant du trimestre écoulé, aussi les deux rapports trimestriels traitant l'un du côté nord, l'autre du côté sud du tunnel, présenteront-ils nécessairement, en plusieurs de leurs données, une grande analogie. (A suivre).

Tunnel du Lötschberg.

Longueur: 14 536 m.

Etat des travaux au 28 février 1911.

Galerie de base.	Côté Nord		Total des 2 côtés
	Kandersteg	Goppenstein	
Longueur de la galerie de base le			
31 janvier 1911.	m. 6911	6827	13738
Longueur de la galerie de base le			
28 février 1911.	m. 7120	6992	14112
Longueur exécutée en février 1911	m. 209	163	374
Température du rocher à l'avancement °C.	27,5	31,5	—
Volume d'eau sortant du tunnel	l.-sec. 171	108	—

Observations.

Côté nord. — La galerie de base a traversé le granite de Gastern. La roche est compacte; les surfaces des couches sont unies, mais de structure variée.

On a percé, à la perforation mécanique avec cinq perforatrices à percussion Meyer en fonction, 209 m. de galerie de base, ce qui donne un progrès moyen de 7,46 m. par jour de travail.

Vers la fin du mois, le progrès a été moins grand à cause de l'humidité et des fissures de la roche.

Côté sud. — La galerie de base a traversé le granite compact de Gastern.

La galerie de base a été percée, en moyenne avec 4 $\frac{1}{2}$ perforatrices à percussion Ingersoll, sur une longueur de 165 m., ce qui donne un progrès moyen de 5,89 m. par jour de travail.

A partir du 1^{er} mars, il reste encore 424 m. à faire jusqu'au percement, qui est à prévoir pour le commencement du mois d'avril.

Association amicale des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne.**Offre d'emploi.**

On cherche un jeune ingénieur, sachant parfaitement l'allemand, pour l'installation de machines.

S'adresser au Secrétariat de l'Ecole d'Ingénieurs, Lausanne.