

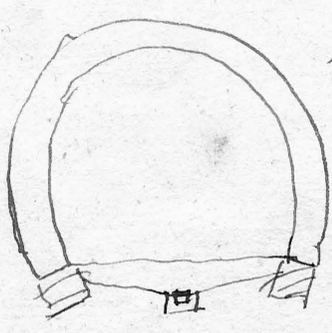
N. 900

Wien den 29. Nov. 1847.

479

Herrn
K. k. Oberingenieur Herrn A. Döb in
Prag.

Ich erlaube mir zu bemerken, dass die Pläne u. das Project der
 Versuchsanstalt von Kautz bis zur Grenze der Einbeziehung
 bereits für unzulänglich sind, und fordern Prüfung, Insulbau
 mit möglichster Beschleunigung vorzulegen.
 Im Betreff der Hummerabsperrung in Mühlsteinen und
 in Kautz erlaube ich Sie darauf aufmerksam, dass dieselbe
 im beiliegenden Croquis angedeutet ist, nur bis zur Höhe
 2' 1" über 1' 6" u. 1' 6" ^{erhöht} zu werden hat.
 die Abänderung, mit Ausnahme der 6. ^{und 7. Spalte}, hat mit ^{den} ^{Spalten} ^{zu} ^{erhöhen}.
 An dem Objecten werden in 12 Uym. kleine Modificationen, namentlich
 in der Herabsetzung von ^{Quaden} ^{Spreitstein}, oder ^{Spalten} ^{zu} ^{erhöhen} der
 Lichweite Insulbau, vorgenommen, die jedoch die beifolgende Skizze
 nicht allenthalben angedeutet worden ist. Auf die ^{beifolgende} ^{Skizze}
 in Mulgeform u. Wendung werden kleine Modificationen & Änderungen
 in der Pfeilform der Abwehrbohrung vom Hoch. ^{Platz}
 in ^{Wien} ^{Prag} bis ^{Prag} ^{Prag}, hat, mit Ausnahme der Regel
 neben dem Objecten, zu unterbleiben, wo von Sie vorläufig
 in dem Antrage gesetzt worden, damit keine Arbeiten
 vorgenommen, welche im Projecte nicht angedeutet sind.



De Cyper Bruid is gelieven, wie hi
voorgesloven woude.

Waar in dat antonin (Kruken) ~~land~~
Modificationen sietoken, worden in
hi abrupel te volvoegig vanstoringen

Hegrellij

Quadrat von St. No 675 - 702

mit einem 250° langen Tunnel

Ausfüllung mit Erdbeimätern 2150,7 $\frac{1}{26}$ = 3081/49

— " der Füllspannung 25003,7 $\frac{1}{81}$ = 178359/29

— " Tunnelspannung ... 4437,5 $\frac{1}{31}$ = 13016/40

Die Tunnelausfüllung 4437,5 $\frac{1}{31}$ = 12205/12

Zusammen = 316563/5

von St. No 686 - 691 wo der

Tunnel umgedreht ist

im Füllspannung von 27581,8

