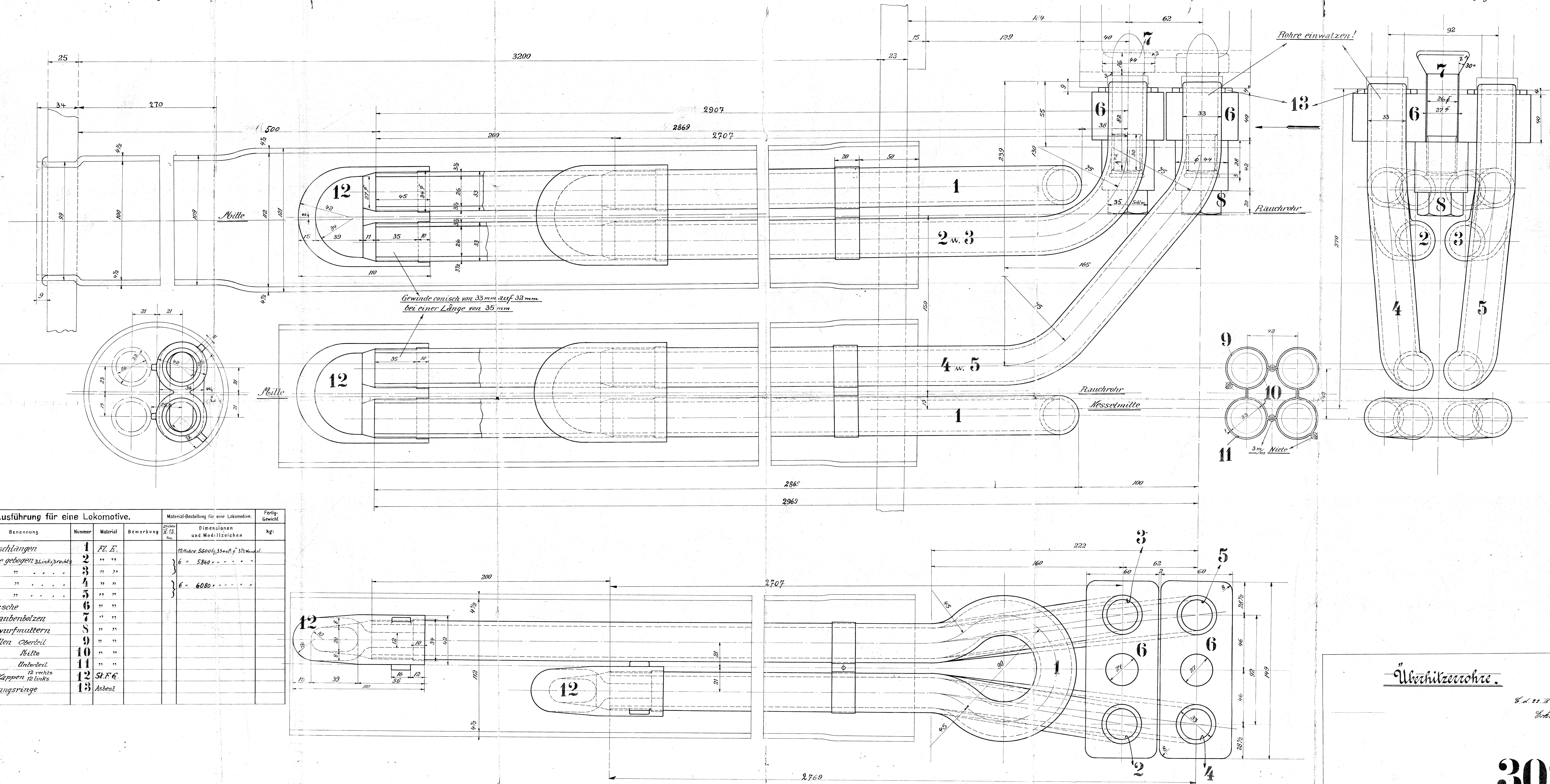


in der Pfeilrichtung gesehen!



Gewinde conisch von 33 mm auf 32 mm bei einer Länge von 35 mm

Rohre einwalzen!

Überhitzerrohre.

8. d. 22. 12. 10
Schub.

| Ausführung für eine Lokomotive. | | | | Material-Bestellung für eine Lokomotive. | | Fertig-Gewicht |
|---------------------------------|---------------------------------|--------|-----------|--|-------------------------------|----------------|
| Stückzahl | Benennung | Nummer | Material | Bemerkung | Dimensionen und Modellzeichen | kg. |
| 12 | Rohrschlangen | 1 | Fl. E. | | 12 Rohre 5600/6,33 auf 32 mm | |
| 6 | Rohre gebogen 3 links, 3 rechts | 2 | " " | | 6 " 5860 " | |
| 6 | " " | 3 | " " | | 6 " 6080 " | |
| 6 | " " | 4 | " " | | | |
| 6 | " " | 5 | " " | | | |
| 12 | Flansche | 6 | " " | | | |
| 12 | Schraubenbolzen | 7 | " " | | | |
| 12 | Überwurfmuttern | 8 | " " | | | |
| 12 | Schellen Oberteil | 9 | " " | | | |
| 12 | " Mitte | 10 | " " | | | |
| 12 | " Unterteil | 11 | " " | | | |
| 24 | Rohrkappen 12 rechts, 12 links | 12 | St. F. G. | | | |
| 24 | Dichtungsringe | 13 | Asbest | | | |