

Abb. 23. Stirnansicht der Pumpmaschine. Masst. 1:90.

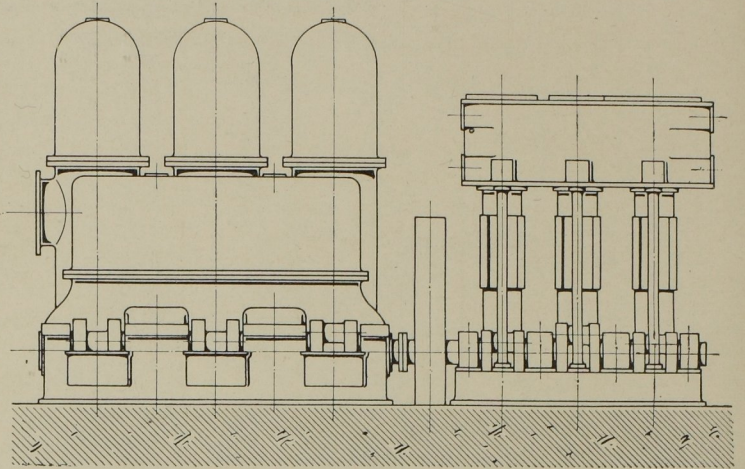


Abb. 23a. Stirnansicht. Masst. 1:90.

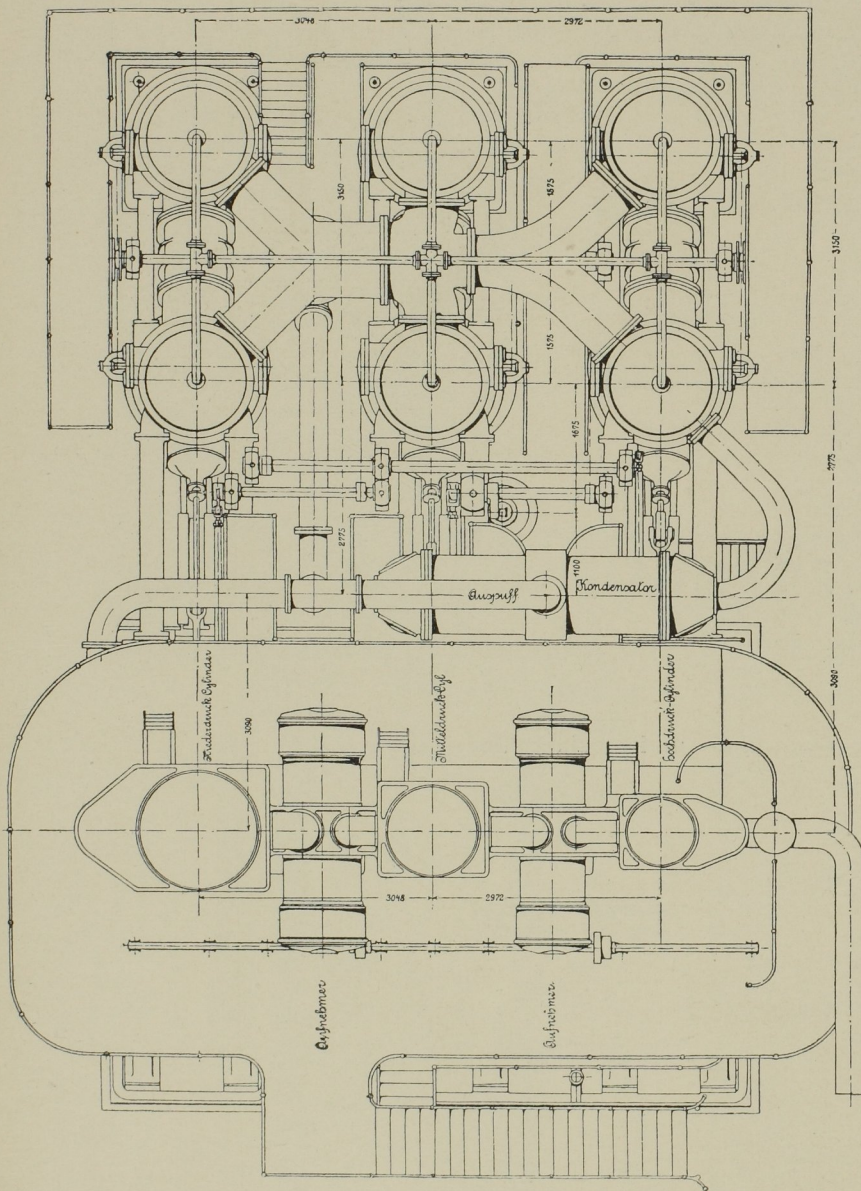


Abb. 24. Grundriss der Pumpmaschine. Masst. 1:90.

Abb. 23 a und 24 a.
Gleichwertige Express-Pumpe.

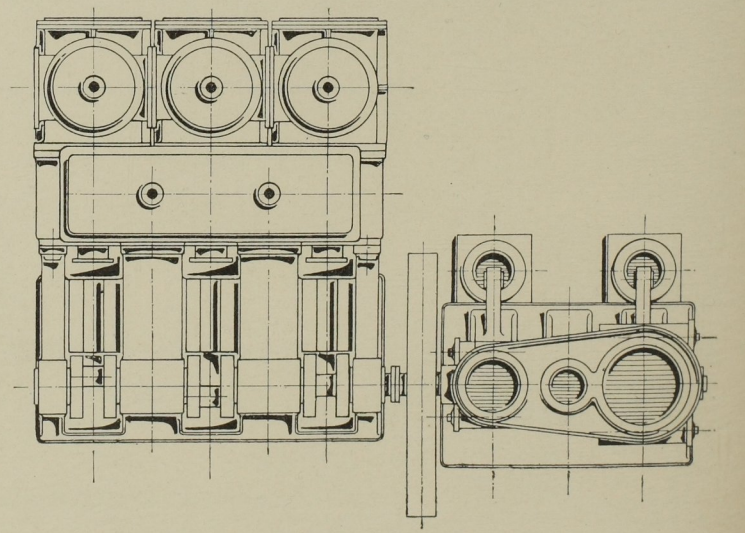


Abb. 24a. Grundriss. Masst. 1:90.

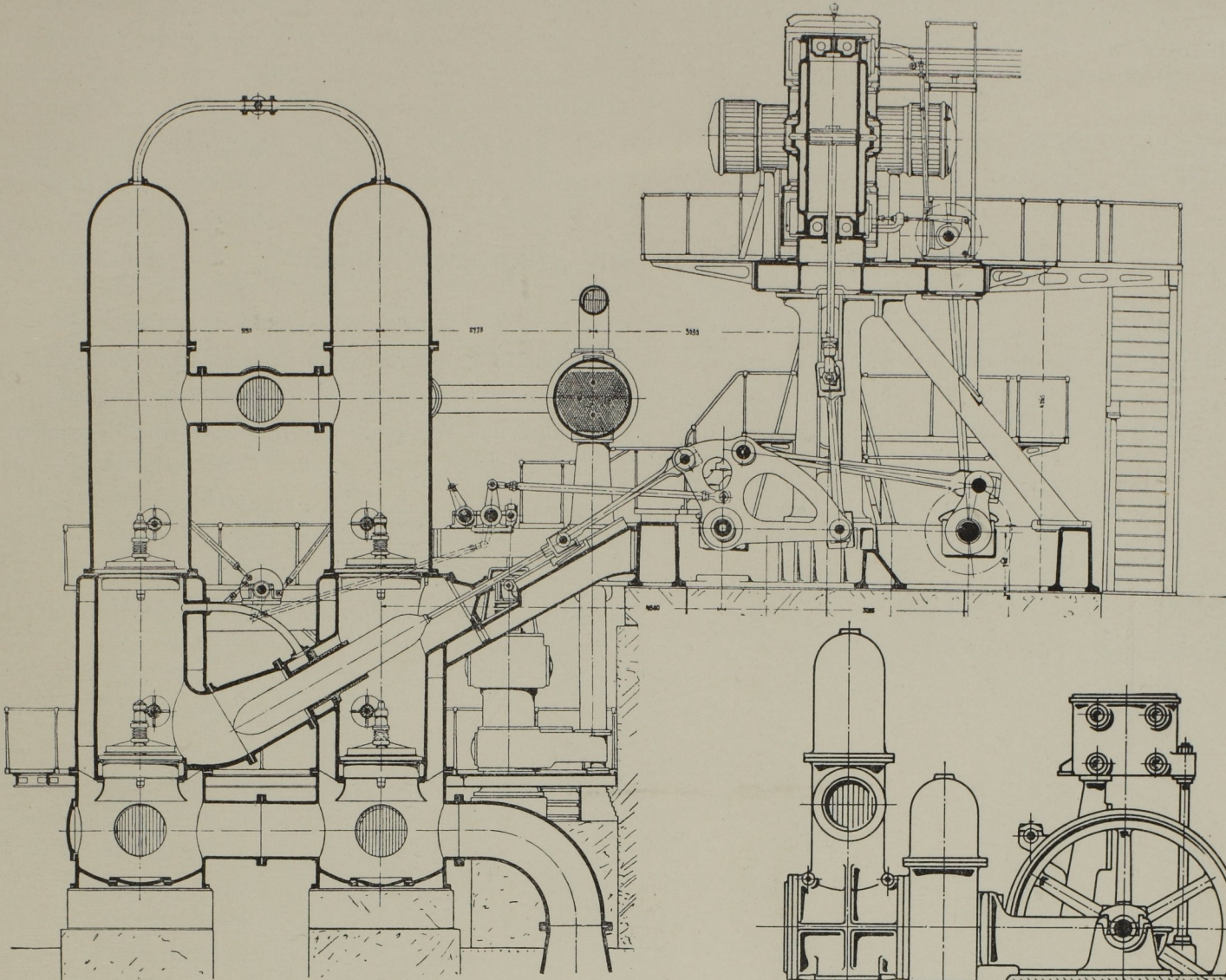


Abb. 25. Seitenansicht der Pummaschine. Massst. 1:90.

Wasserwerksmaschine Boston.

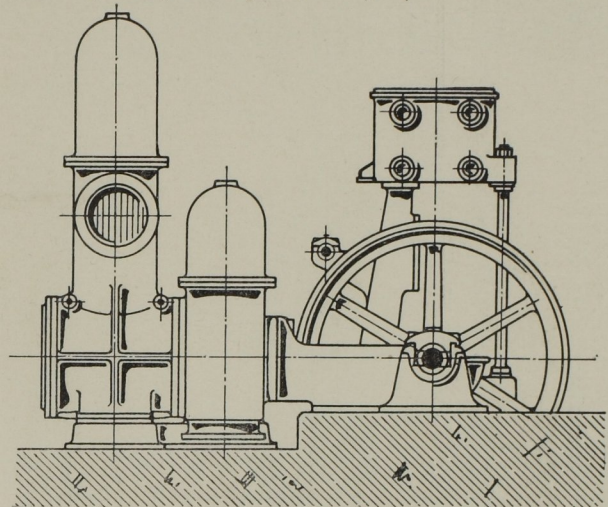


Abb. 25a. Seitenansicht. Massst. 1:90.
Gleichwerthige Express-Pumpe.

Abb. 26: Wasserwerks-Anlage mit 6 elektrisch betriebenen Express-Drillingspumpen von zusammen 114 000 cbm täglicher Leistung auf 60 m Druckhöhe und ausserdem mit 2 elektrisch betriebenen Schleuderpumpen zur Wasserzubringung von je 59 000 cbm Leistung auf 10 m Höhe.

Diese Darstellung zeigt insbesondere, in welcher ausserordentlich kleinen Räumen sich grosse Anlagen mit Express-Pumpen unterbringen lassen, bei einer Zugänglichkeit aller Theile und einer Uebersichtlichkeit, die bei den übergrossen Wasserwerksmaschinen überhaupt nicht erreichbar ist.

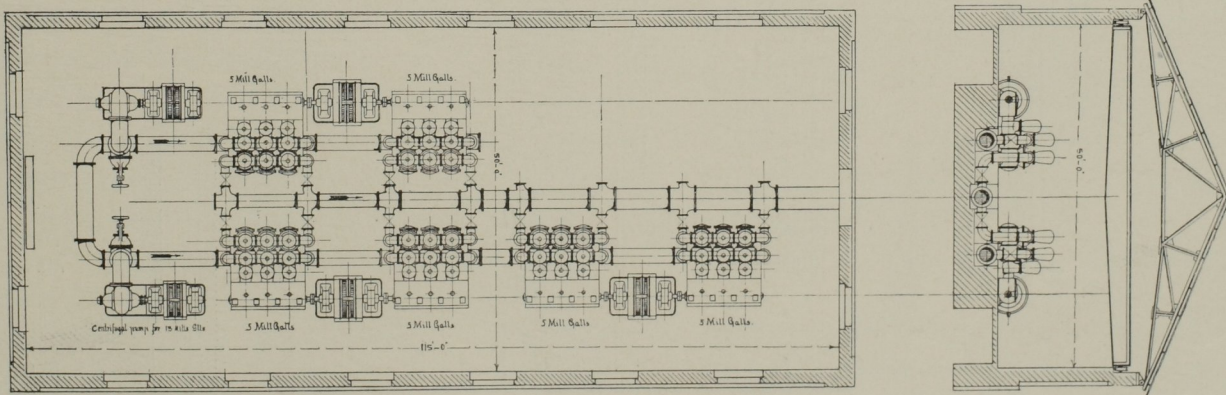


Abb. 26. Projekt einer städtischen Wasserwerksanlage mit elektrisch betriebenen Express-Pumpen.