

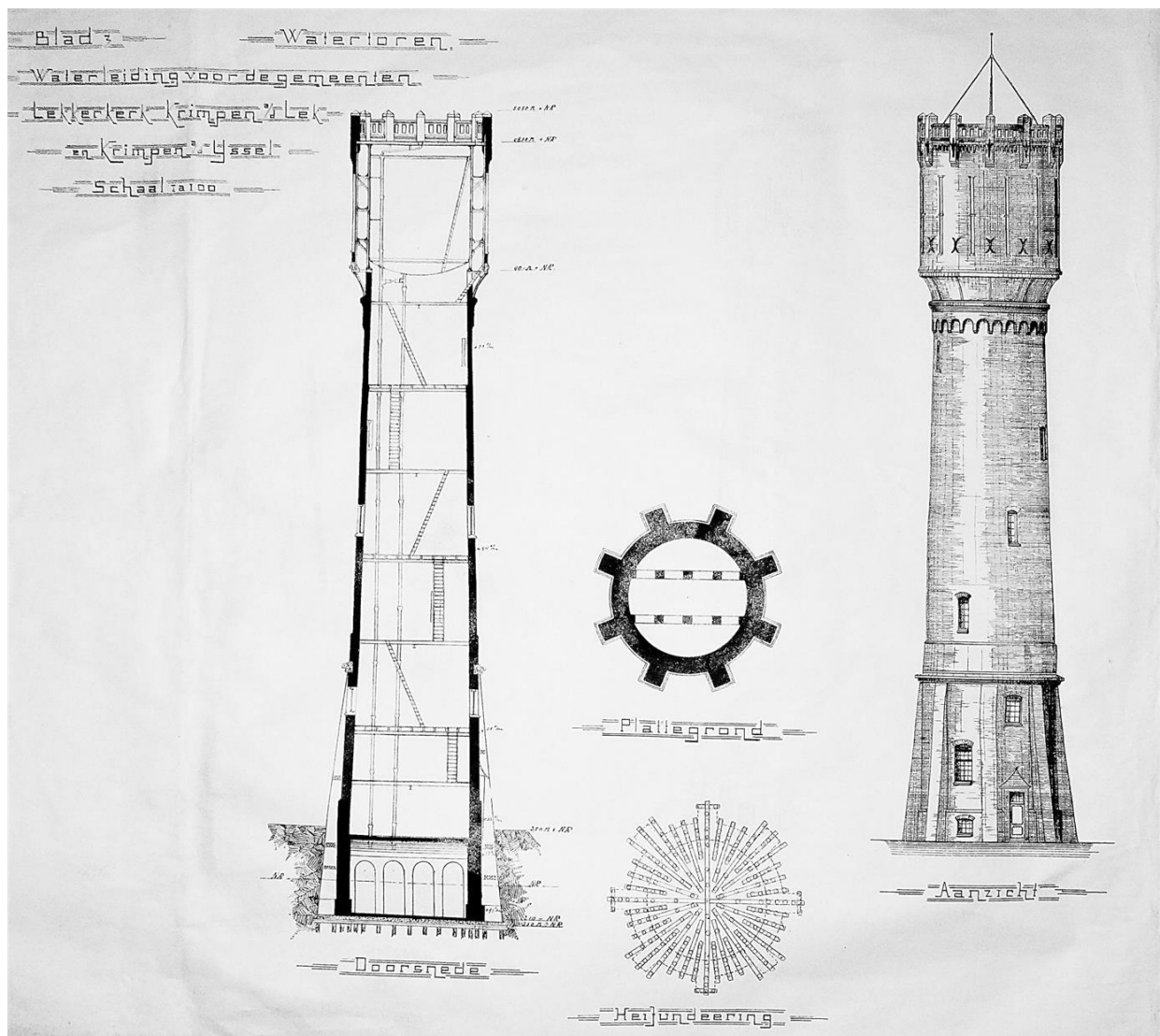
Schuwacht 5, watertoren en bijgebouwen, bouwjaar 1909

De Watertoren is van verre te zien, een beeldbepalend gebouw. Het ontwerp met neorenaissance-details is van J. Smit en constructeur A. Visser. Het is gebouwd door Waterleiding Lek en IJssel. Dit was een samenwerking van verschillende omliggende gemeenten voor de drinkwatervoorziening.

De toren is 47 meter hoog. De uitkragende bovenbouw bevat een ijzeren vlakbodemreservoir.

In 1959 stond de watertoren in de steigers. Dit was nodig om de grote overlangse scheuren de schacht in vieren deelden. Onder de uitbouw van het hoog reservoir werd een kegelvormige betonconstructie aan gebracht. In de lager gelegen gedeelte kwamen nog drie versterkingsringen.

Bij de watertoren horen een dienstwoning, een pomp- en een filtergebouw, ze vallen allemaal onder monumentenzorg.



(Lees meer in het boek '100 jaar waterleiding tussen Lek en IJssel')