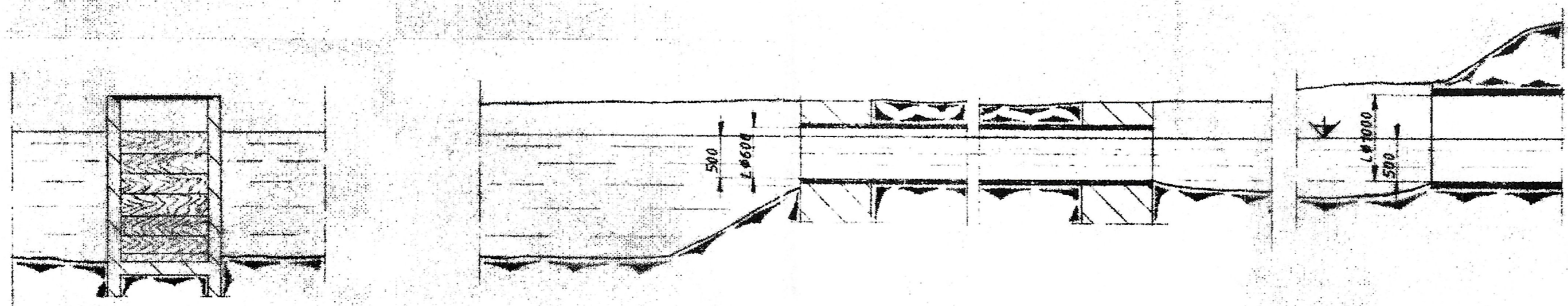
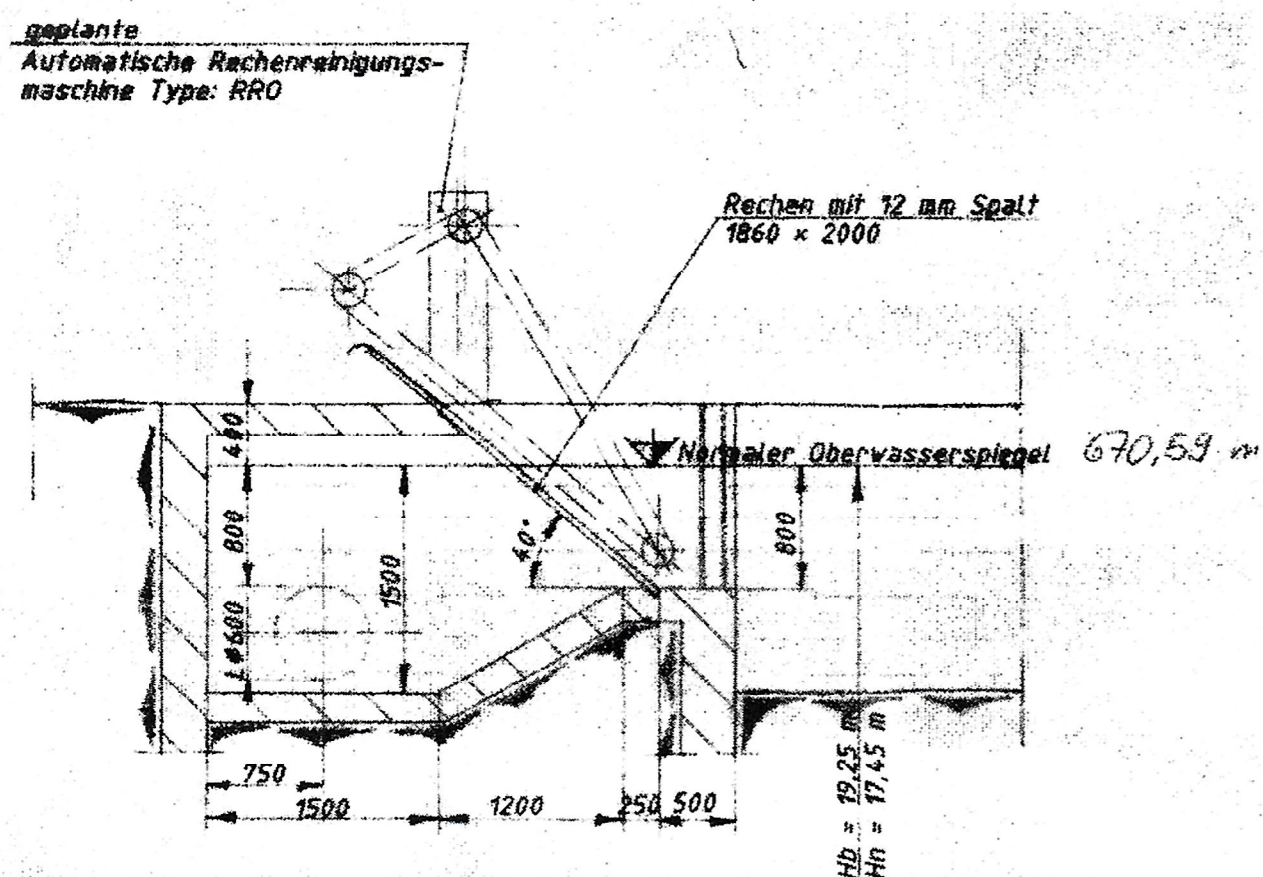
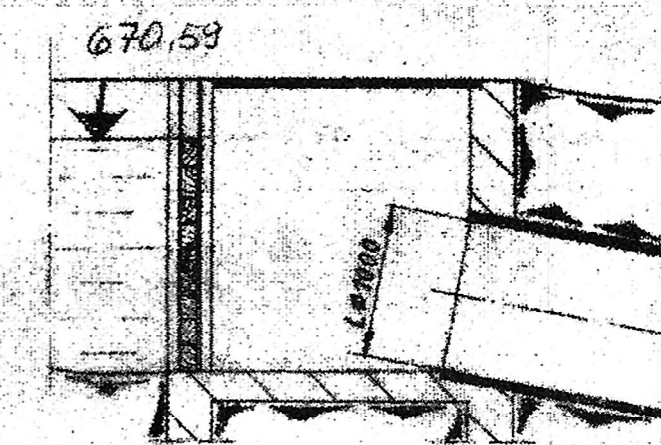


Schnitt E-F



Schnitt G-H



**Einlaufbecken zum
Einbau einer
Ossberger-Durchströmturbine
an der Gefällestufe**

im wasserrechtl. Verfahren geprüft
Amtl. Sachverständiger
Wasserwirtschaftsamt
Deggendorf, den 21. JAN. 2025

Bielmayer
Techn. Rat

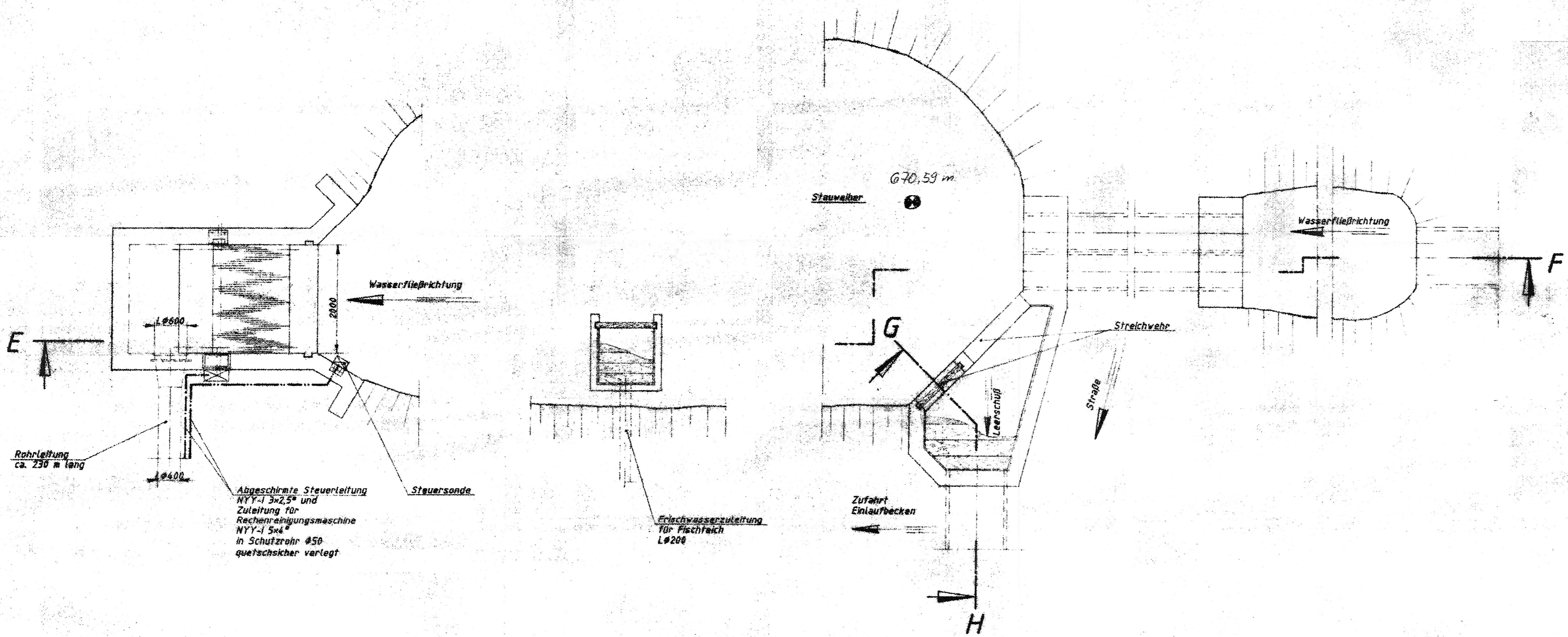
Fläche und Wasserstrom als Berechnungsgrundlage der Leistungsgarantien sind Voraussetzungen, die der Triebwerksbesteller durch Erteilung des Auftrages als gegeben bestätigt.

Durch Lieferung der Bau- und Aufstellungspläne übernimmt die Fa. Ossberger Turbinenfabrik nur Gewähr für die Richtigkeit in Bezug auf den Zusammenhang mit ihrer Leistung, nicht aber für die Bemessung, Anordnung und Gründung der Baukonstruktion selbst.

Bei Abweichung vom Plan entfallen die gegebenen Garantien.

Verantwortung dieser Unterlage sowie Verantwortung und Mitteilung ihres Inhaltes ist unzweifelhaft, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten im Schadensersatz (UBHG, UWG, BGB). Alle Rechte für den Fall der Reproduktion oder sonstigen Vervielfältigung vorbehalten.

Die Zeichnungen und Anlagen werden dem Empfänger unter der ausdrücklichen Bedingung anvertraut, sie insbesondere auch bei Beschaffung von Ersatzteilen und bei Aufzeichnungen, ausschließlich persönlich zu gebrauchen und sie, sofern sie zu Angeboten gehören, im Falle der Nichtbestellung unverzüglich sofort zurückzugeben.



Rohrleitung ca. 230 m lang

Abgeschirmte Steuerleitung NY-Y 1 3x2,5" und Zuleitung für Rechenreinigungsmaschine NY-Y 1 5x4" in Schutzrohr Ø50 quetschsicher verlegt

Steuersonde

Frischwasserzuleitung für Fischteich LØ200

Antrag auf Weiterbewilligung der Stau- Triebwerksanlage „Kannamüller“ am Glasbach bei Grainet		
Antragsteller: Klaus Peter Kannamüller Gassenweg 14 94083 Neureichenau		
Anlage	Einlaufbecken, Rechen und Rechenreiniger (Plankopie Fa. Ossberger)	Maßstab: 1 : 50
8		
Altreichenau 01.03.2024 Klaus Peter Kannamüller		