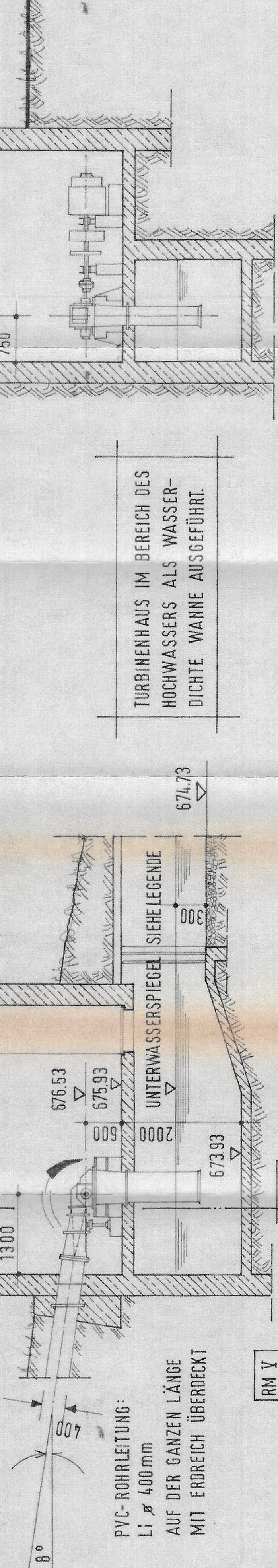


**SCHNITT A-B**

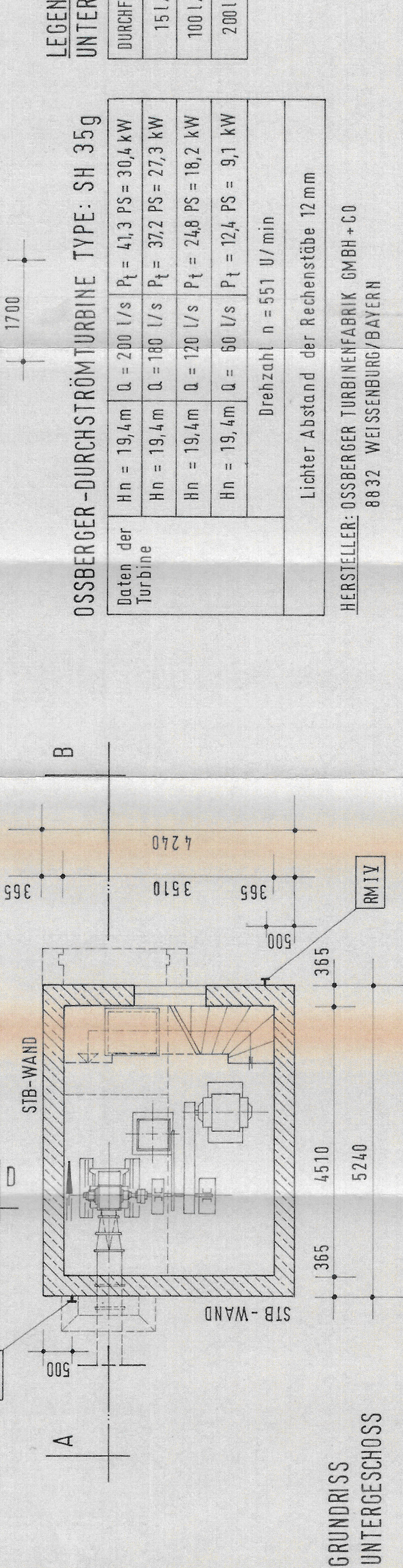
ÜBERBAU(ERDGESCHOSS) SIEHE  
EINGABEPLAN VOM 28.01.91  
GENEHMIGT: 15.03.91  
(BAUPLAN-VERZ. III-1A-3-A 0187/91-020)



PVC-ROHRLEITUNG:  
Li  $\varnothing$  400 mm  
AUF DER GANZEN LÄNGE  
MIT ERDREICH ÜBERDECKT

TURBINENHAUS IM BEREICH DES  
HOCHWASSERS ALS WASSER-  
DICHTER WANNEN AUSGEFÜHRT.

**GRUNDRISS  
UNTERGESCHOSS**



HERSTELLER: OSSBERGER TURBINENFABRIK GMBH + CO  
8832 WEISSENBURG/BAYERN

**OSSBERGER-DURCHSTRÖMTURBINE TYPE: SH 35g**

Daten der Turbine	Hn = 19,4m	Q = 200 l/s	P <sub>t</sub> = 41,3 PS = 30,4 kW
	Hn = 19,4m	Q = 180 l/s	P <sub>t</sub> = 37,2 PS = 27,3 kW
	Hn = 19,4m	Q = 120 l/s	P <sub>t</sub> = 24,8 PS = 18,2 kW
	Hn = 19,4m	Q = 60 l/s	P <sub>t</sub> = 12,4 PS = 9,1 kW
Drehzahl n = 551 U/min			
Lichter Abstand der Rechenstäbe 12 mm			

**LEGENDE:  
UNTERWASSERSPIEGEL**

DURCHFLOSSMENGE	UNTERWASSERSPIEGEL
15 l/s	675.03
100 l/s	675.11
200 l/s	675.20

**GEWÄSSER**

**EICHPFAHL**

**AMTL. HÖHENPUNKT**

**RÜCKMARKE I**

**RÜCKMARKE II**

**RÜCKMARKE III**

**RÜCKMARKE IV**

**RÜCKMARKE V**

- : STEINERFURTH-BACH
- : NICHT VORHANDEN
- : ASSBERGERWEID, HS. NR. 1  
WESTSEITE 3.85m VON DER NORDKANTE  
0.33m ÜBER PFLASTER (1977 WANDVERKL.)  
710.300 m ü.NN
- : WAAGERECHTER KUGELBOLZEN AN DER  
NORDOSTSEITE DES MOTORENHAUSES  
DER ASSBERGMÜHLE, 2.00m Ü. GELÄNDE  
701.450 m ü.NN
- : WAAGERECHTER KUGELBOLZEN AN DER  
NORDWESTSEITE DES STALLGEBÄUDES,  
FL. NR. 872, CA 1.80 m ÜBER ERDE  
m ü.NN
- : SENKRECHTER BOLZEN, RECHTE FLÜGELMAUER  
AM WASSERSCHLOSS DES TRIEBWERK GEIER  
696.127 m ü.NN
- : KRAFTHAUS (NEUBAU) AN DER SÜDWESTSEITE,  
CA. 0.50 m ÜBER ERDE  
m ü.NN
- : KRAFTHAUS (NEUBAU) AN DER NORDOSTSEITE,  
CA. 0.50 m ÜBER ERDE  
m ü.NN

Im wasserrechtl. Verfahren geprüft.  
Amtl. S. ... verständigter  
Wasser...  
Deggendorf, ...

**Laubner**

Antrag auf Weiterbewilligung der Stau- und Triebwerksanlage „Untere Aßbergmühle“ am Steinerfurth Bach bei Gsteinet Gemeinde Jandelsbrunn	
Antragsteller: Gebr. Geier Gsteinet 17, 94118 Jandelsbrunn	
Anlage 4	Bestandsplan: Krafthaus mit Turbine System „Ossberger“ Maßstab 1 : 50
Gsteinet, 31.08.2024	<i>Achim Geier</i> Werner Geier <i>Claus Geier</i>