
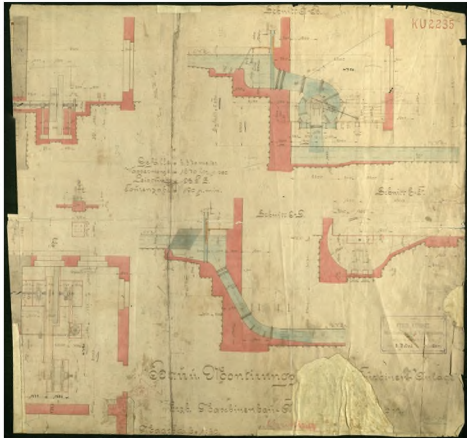
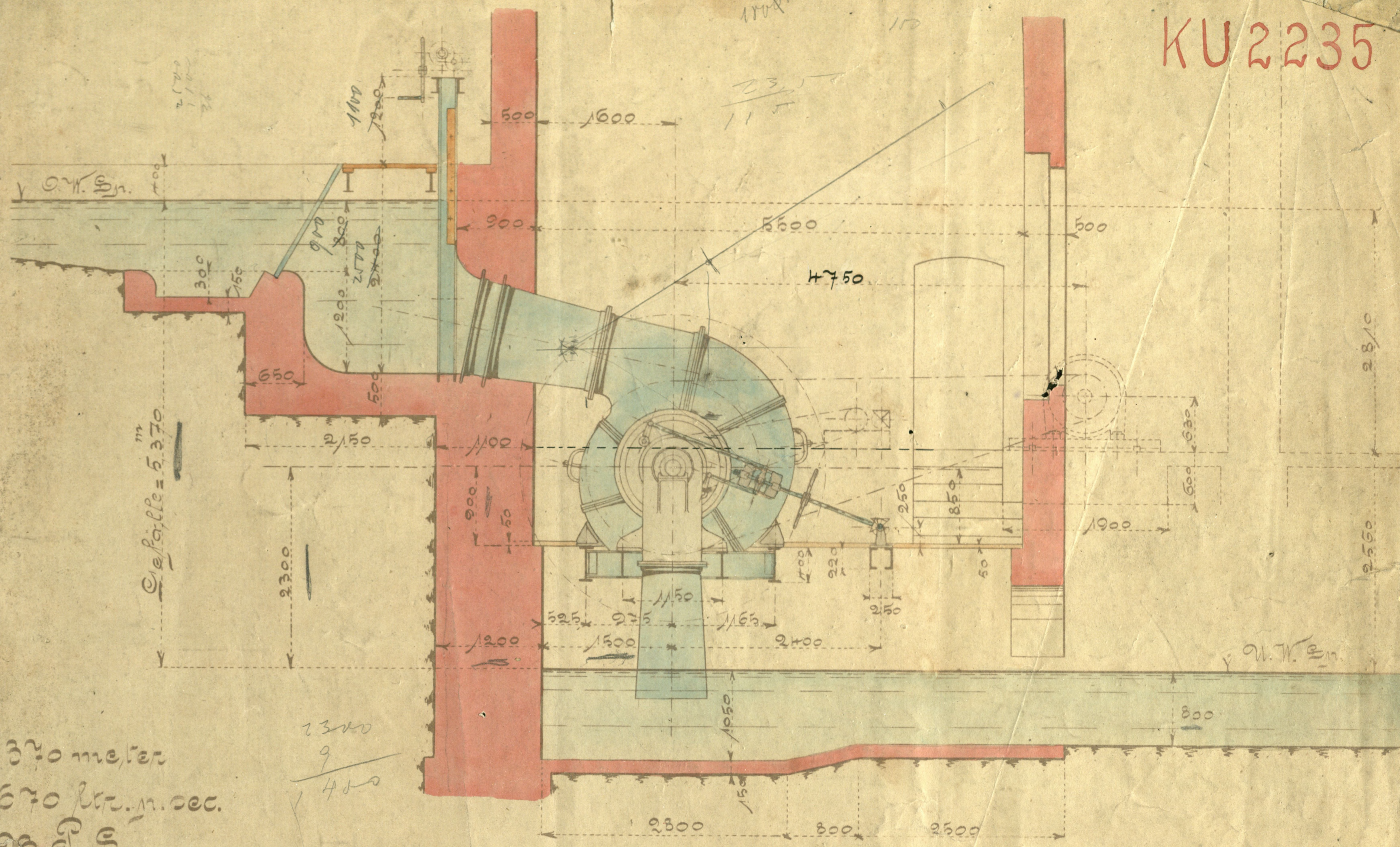
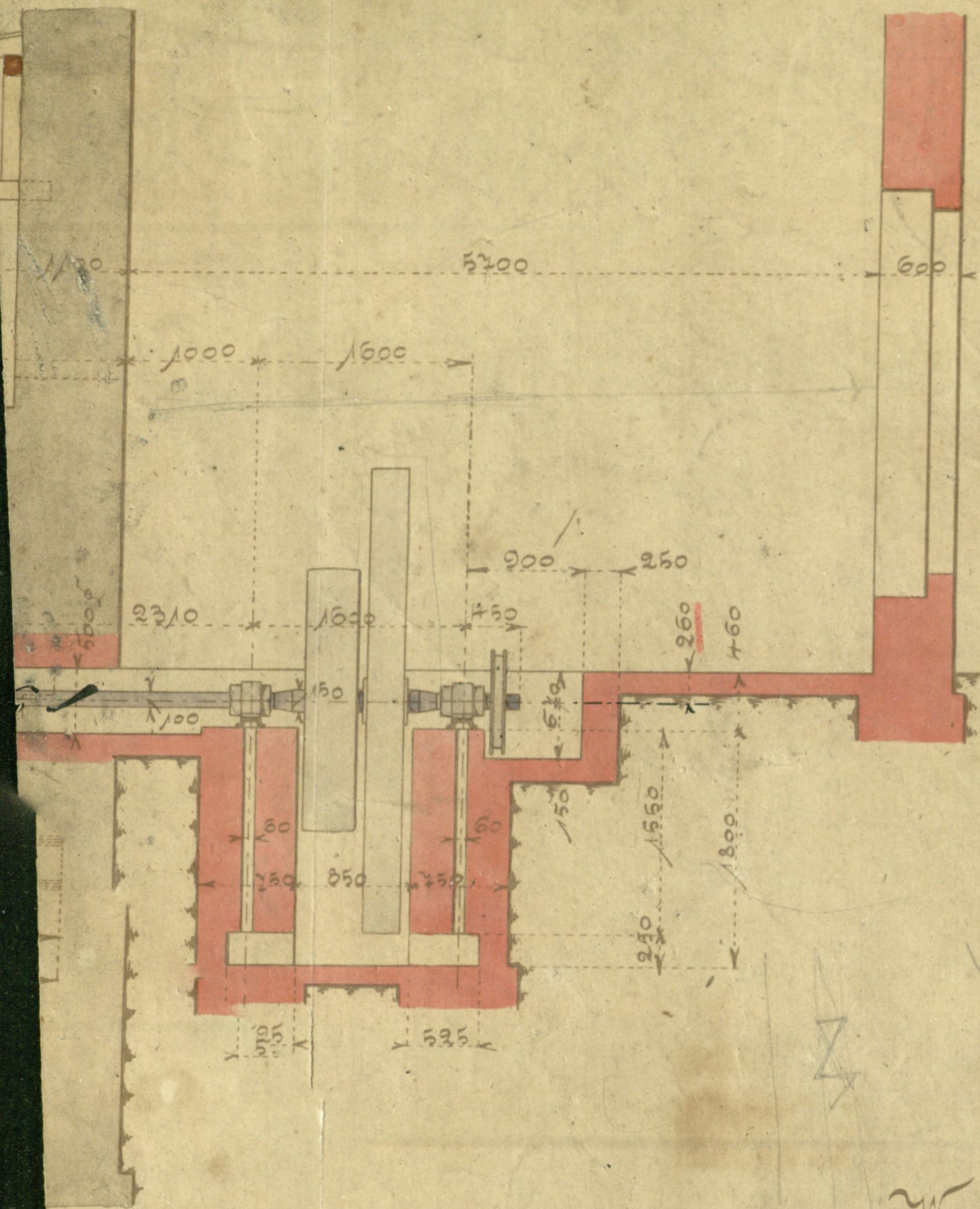


<p>Logotyp</p> 	<p>Nazwa instytucji</p> <p style="text-align: center;">Muzeum Ustrońskie</p>	
<p>Tytuł jednostki / publikacji / fotografii Bau u. Montirungsplan zur Turbinen Anlage für Erz. Maschinenbau Anstalt in Ustron – Christinahütte (Plan budowy i montażu turbiny dla Arcyksiążęcego Zakładu Budowy Maszyn w Ustroniu w ośrodku Młotownia „Krystyny”)</p>		
<p>Ilość stron oryginału 1</p>	<p>Ilość skanów 1</p>	<p>Liczba plików publikacji 1</p>
<p>Autor Ferdinand Kúchnel</p>	<p>Wydawnictwo / zakład fotograficzny rysunek odręczny</p>	<p>Skan okładki</p>
<p>Miejsce wydania Hermannseifen (Rudnik w Karkonoszach, Czechy)</p>	<p>Rok wydania / Data powstania 1904</p>	
<p>Sygnatura ---</p>	<p>Rodzaj zasobu (np. zdjęcie, czasopismo itp.) plan urządzenia hydrotechnicznego</p> 	
<p>Wymiary (wys x szer) 50x53 cm</p>	<p>Stan zachowania ---</p>	<p>Charakterystyka skanowanego obiektu</p>
<p>Hasła przedmiotowe (okres historyczny, postacie, miejsce) Początek XX w., Śląsk Cieszyński, Ustroń, Arcyksiążęcy Zakład Budowy Maszyn, Młotownia „Krystyny”</p>		
<p>Hasła tematyczne (np. miasto, przemysł, kuznia, letnicy itp.) Ustrońskie elektrownie wodne, zakład turbinowy nr 2 w Ustroniu, Turbina bliźniacza Francisa, komora turbinowa i transformatorownia na terenie Młotowni „Krystyny” (dawnej Walcowni „Hildegardy”)</p>		
<p>Prawa autorskie ---</p>		

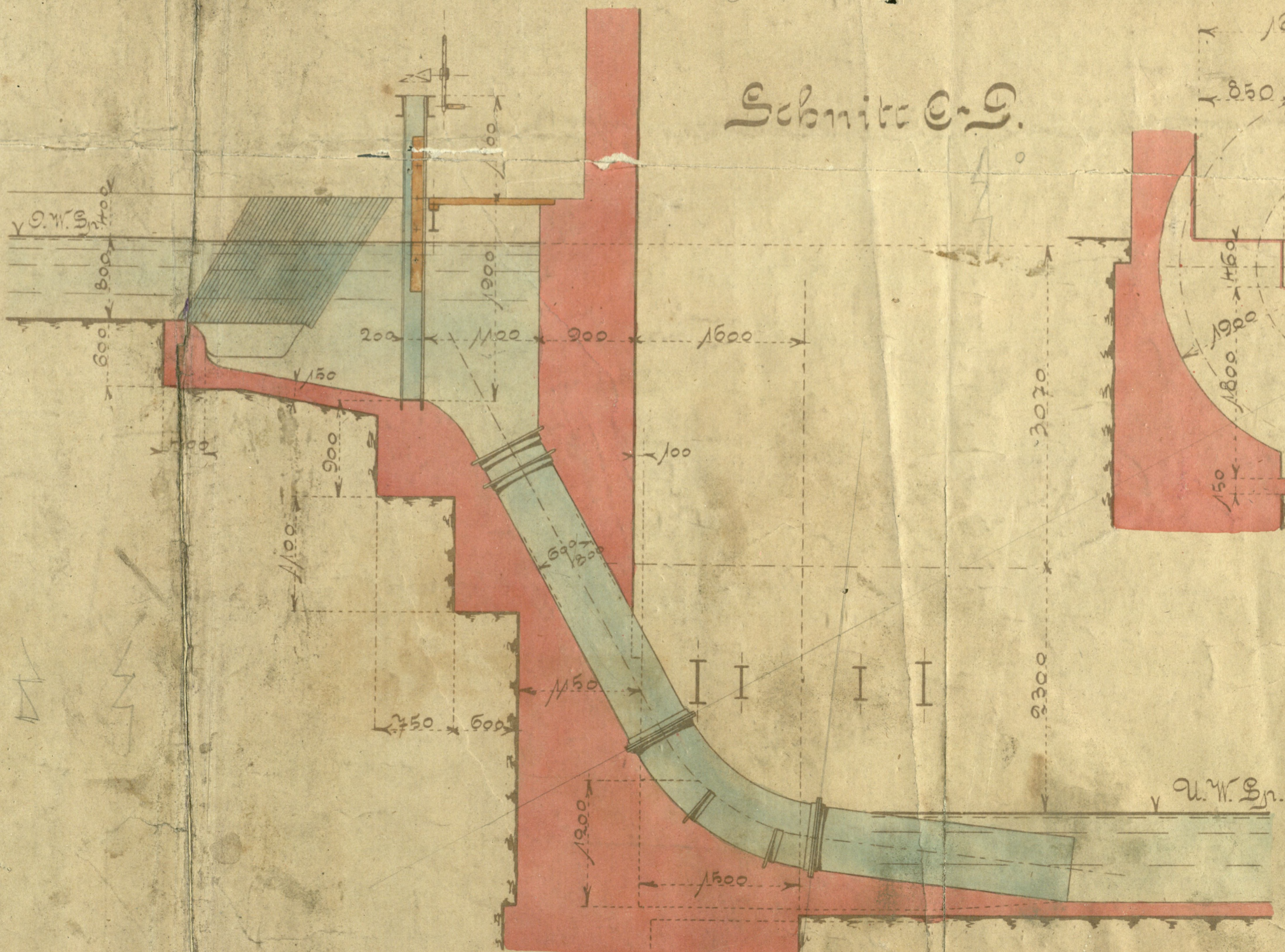
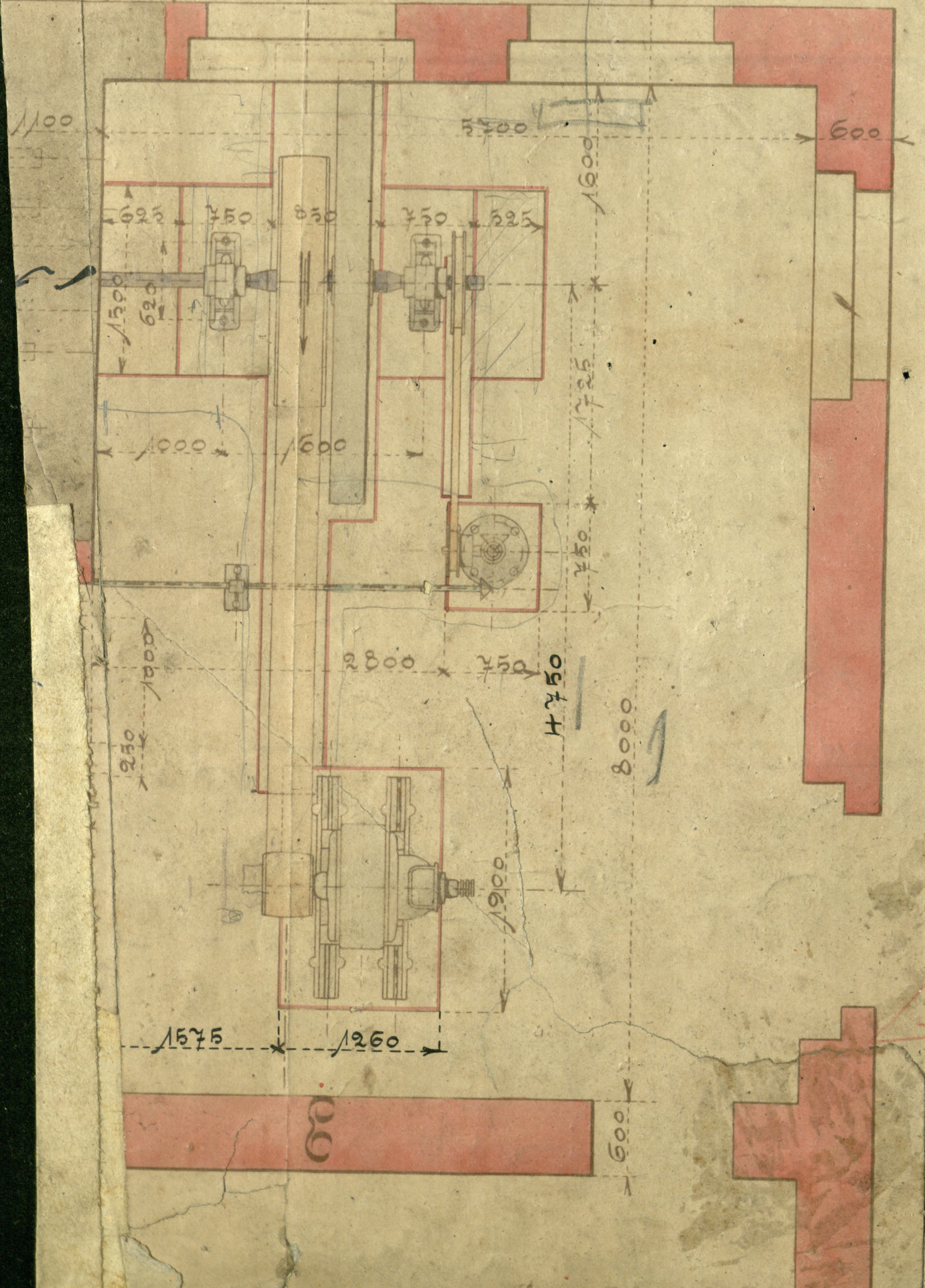
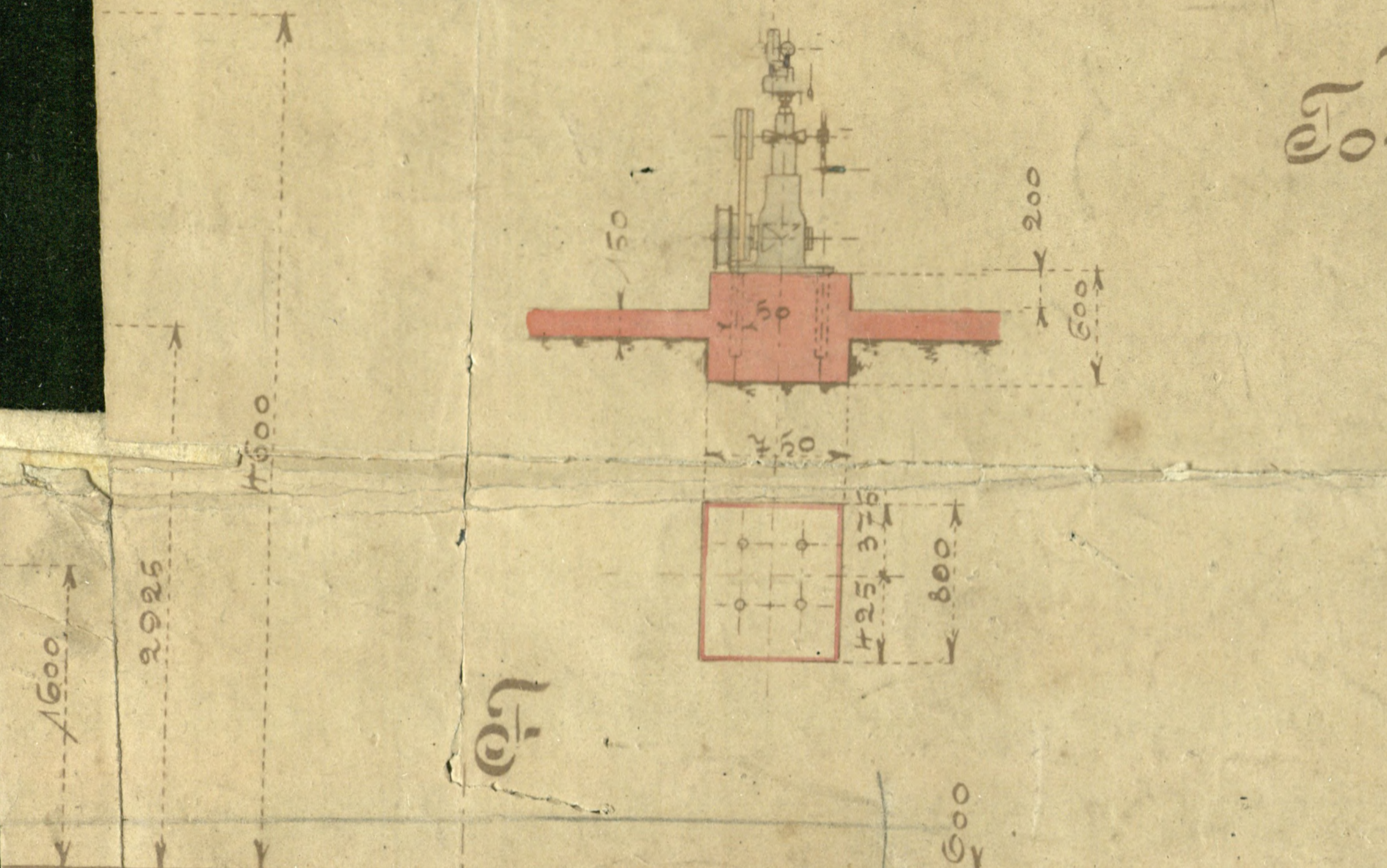
Schnitt A-B.

KU 2235

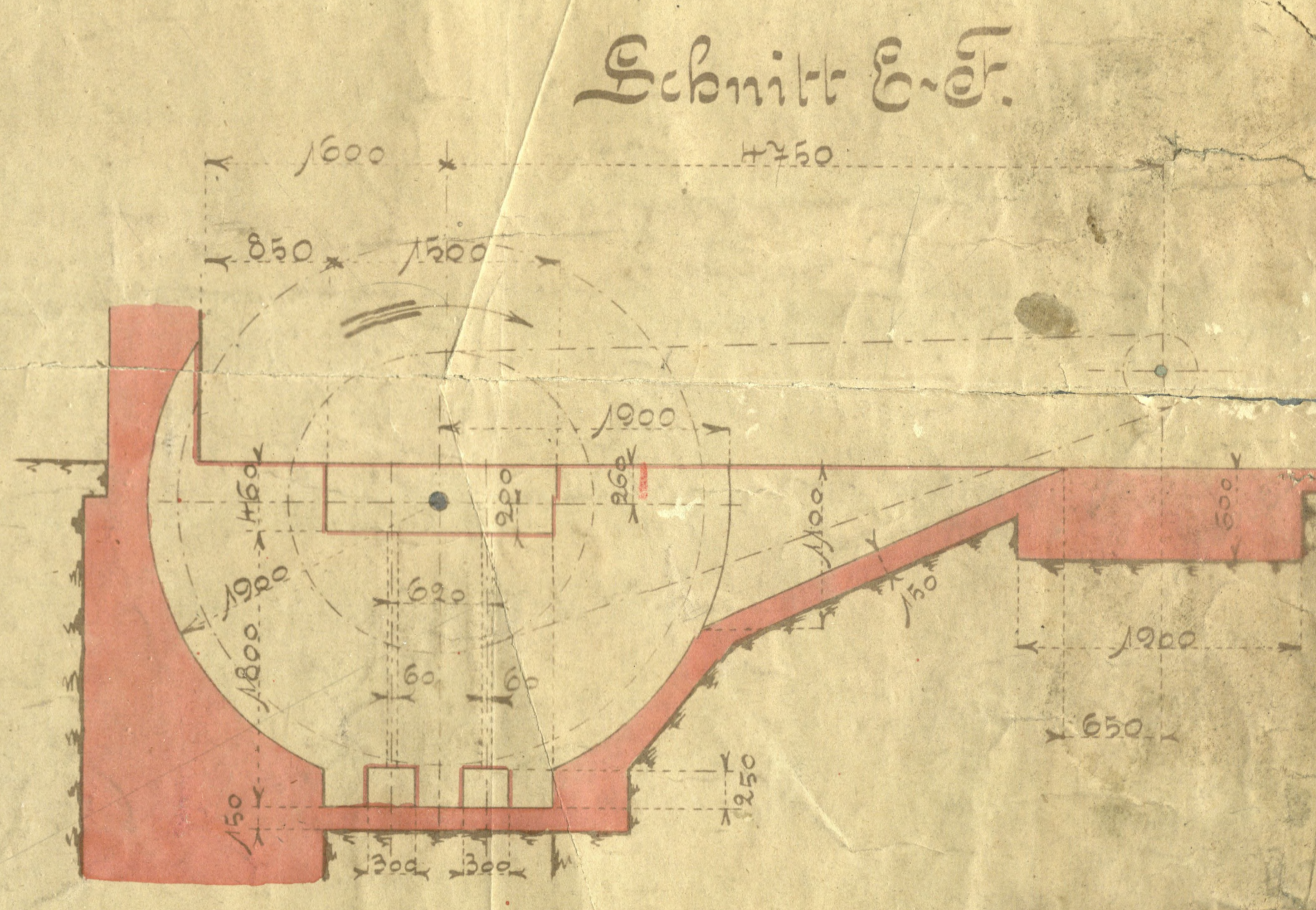


Gefälle = 5.370 meter  
Wassermenge = 1670 ltr. n. sec.  
Leistung = 98 P. S.  
Drehzahl = 190 n. min.

$\frac{23400}{9} = 2600$   
 $\frac{1160}{230}$



Schnitt C-D.



Schnitt E-F.

FERD. KÜHNEL  
Maschinenfabrik & Eisengießerei  
HERMANNSEFEN  
den 8. Juni 1901.

Башня. Продолжение

Турбинная установка

Эрзб. Maschinenbau

он.

Мащтаб = 1:50.

Christina

HKU-1A