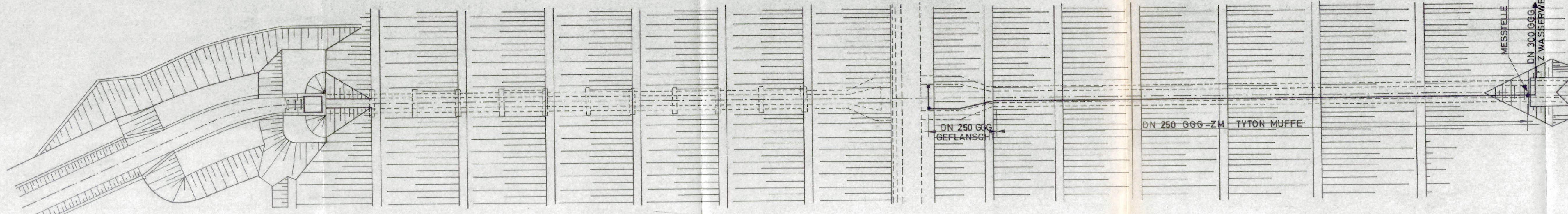
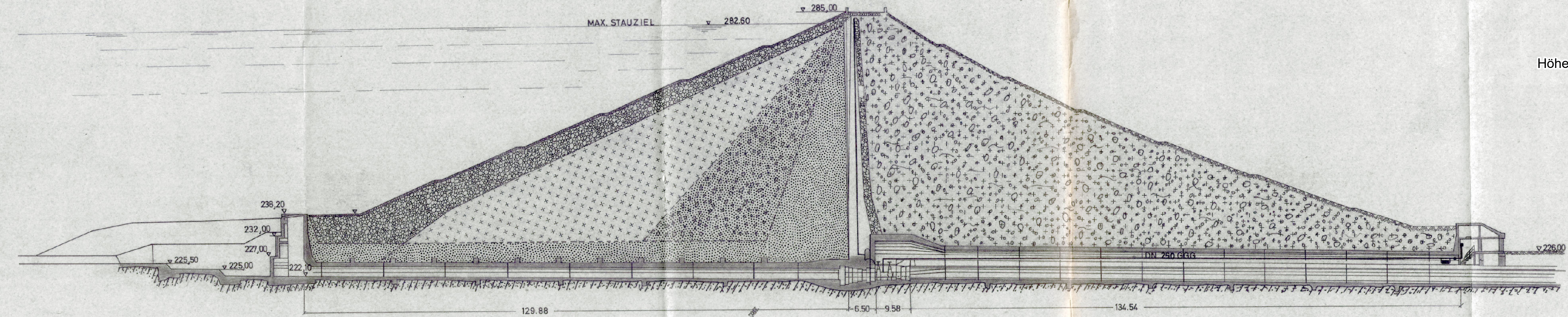


MAX. STAUZIEL  $\nabla$  282.60

$\nabla$  285.00

Höhenangaben in mNN



<b>WAKUTI KARL ERICH GALL KG</b> INGENIEURBÜRO FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KULTUR- U. TIEFBAU 5900 SIEGEN, LÖHRSTR. 15			
<b>STADTWASSERWERK SUNDERN</b> HOCHSAUERLANDKREIS			
<b>WASSERWERK SORPE</b>			
<b>SORPEDAMM</b> <b>- BEREICH GRUNDABLASS -</b>			
PROJEKT: W 207	AUFGESTELLT: SIEGEN 25.4.1978	MASSTAB: 1:500	ZEICHNUNG NR.: 10.1
BEARBEITET:	UNTERSCHRIFT:		

Wasserrechtsverfahren "Entnahme Sorpetalsperre"  
 Wasserverband Hochsauerland  
 Sorpedamm Bereich Grundablass



	Datum	Name	Wasserwirtschaft
Bearbeitet	Dez. 2020	Trümner	
Gezeichnet	Dez. 2020	Trümner	Plangröße: 29,7 x 118,0 [cm]
Geprüft	Dez. 2020	Böddeker	Maßstab: 1:500

