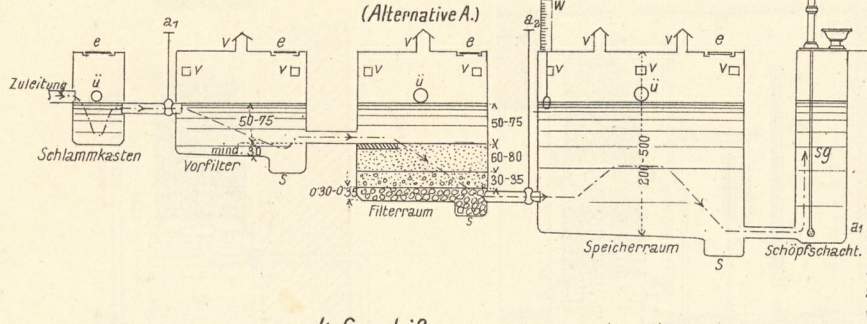
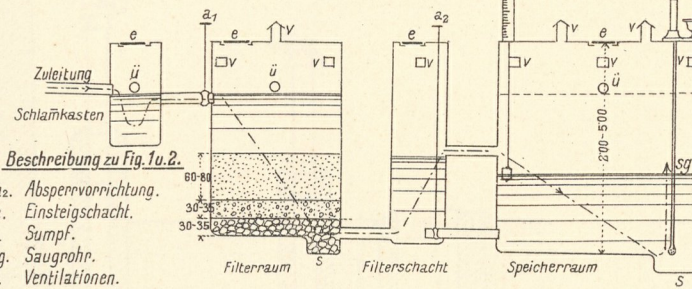


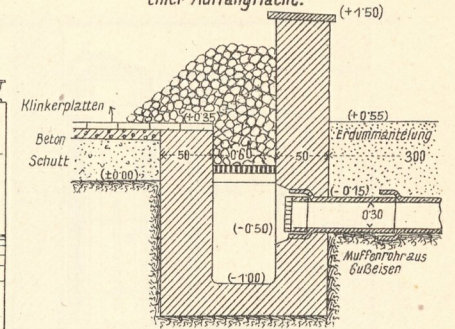
1. Schema einer Zisternenanlage mit Vorfilter u. normaler Wasserhöhe. (Alternative A.)



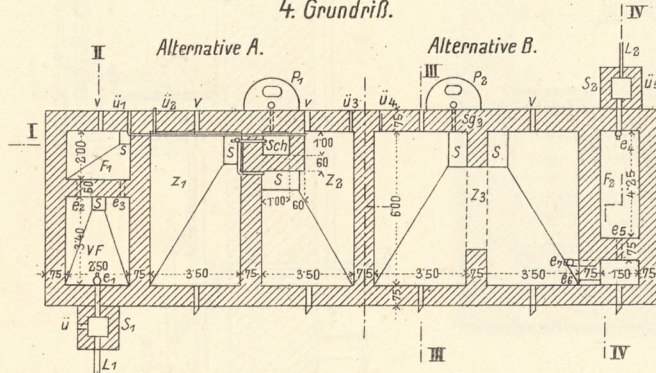
2. Schema einer Zisternenanlage ohne Vorfilter u. mit größerer Wasserhöhe. (Alternative B.)



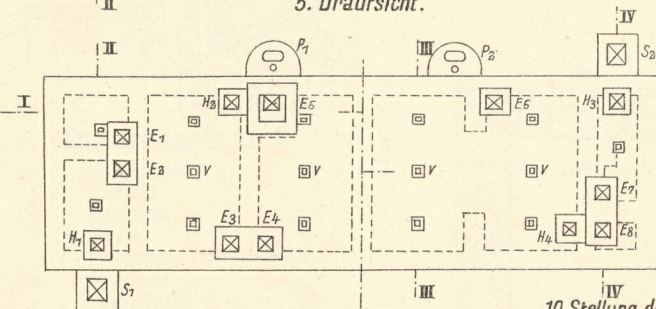
3. Beispiel der Ablaufstelle einer Auffangfläche.



4. Grundriß.



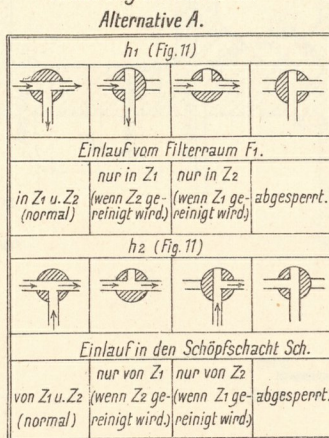
5. Draufsicht.



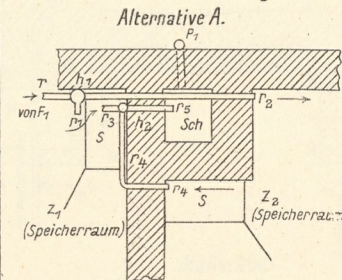
Beschreibung der Bestandteile.

in den Beispielen:		Alternative A.	Alternative B.
Zuleitungen	L ₁	L ₂	
Schlammkästen	S ₁	S ₂	
Vorfilter	VF		
Filterräume	F ₁	F ₂	
Speicherräume (Zisternen)	Z ₁ Z ₂	Z ₃	
Schöpfschacht	Sch.		
Einläufe	e ₁ - e ₃	e ₄ - e ₇	
Rohrleitungen	r - r ₅		
Dreiweghähne	h ₁ - h ₂		
Überläufe	ü - ü ₃	ü ₄ , ü ₅	
Pumpen	P ₁	P ₂	
Saugrohre	sg ₁	sg ₂	
Einsteigschächte	E ₁ - E ₅	E ₆ - E ₈	
Bedienungsschächte	H ₁ u. H ₂	H ₃ u. H ₄	
Ventilationsöffnungen	v		
Sümpfe	s	s	
Höchster Wasserstand	HW.	HW	
Regel.	rg		

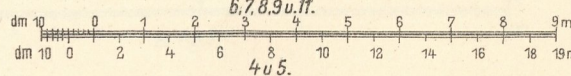
10. Stellung der Hähne bei



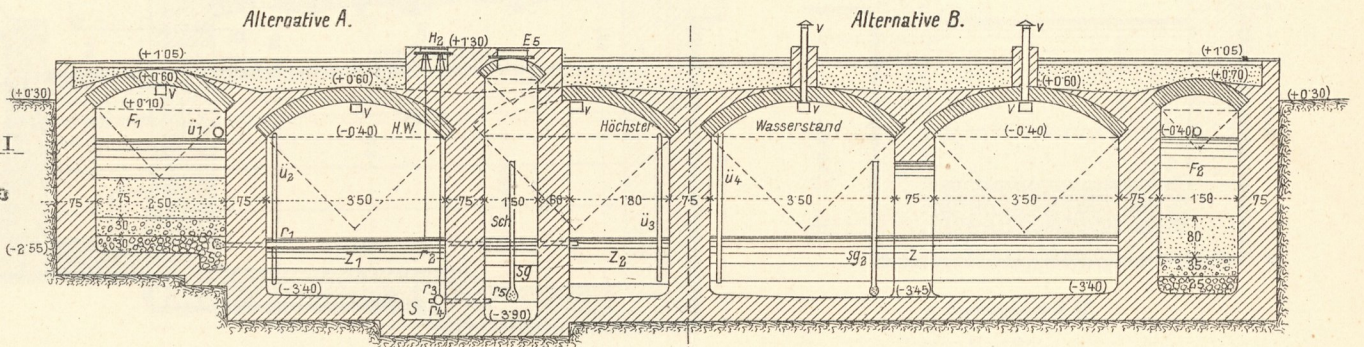
11. Detail der Rohrleitungen zu



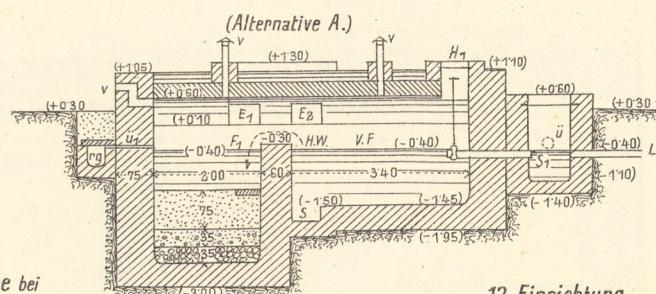
Maßstäbe zu Fig: 6,7,8,9 u. 11.



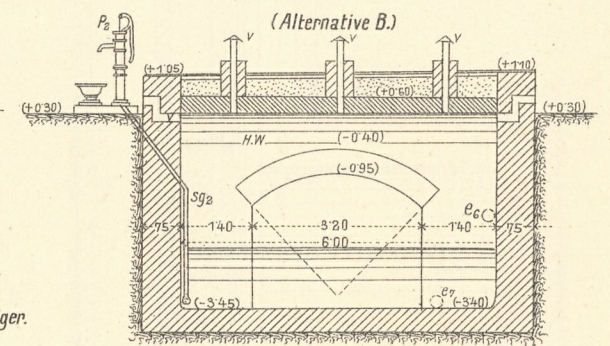
6. Schnitt I-I.



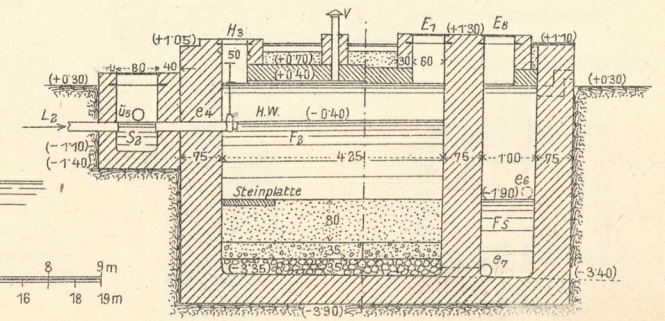
7. Schnitt II-II.



8. Schnitt III-III.



9. Schnitt IV-IV.



12. Einrichtung für den Wasserstandanzeiger.

