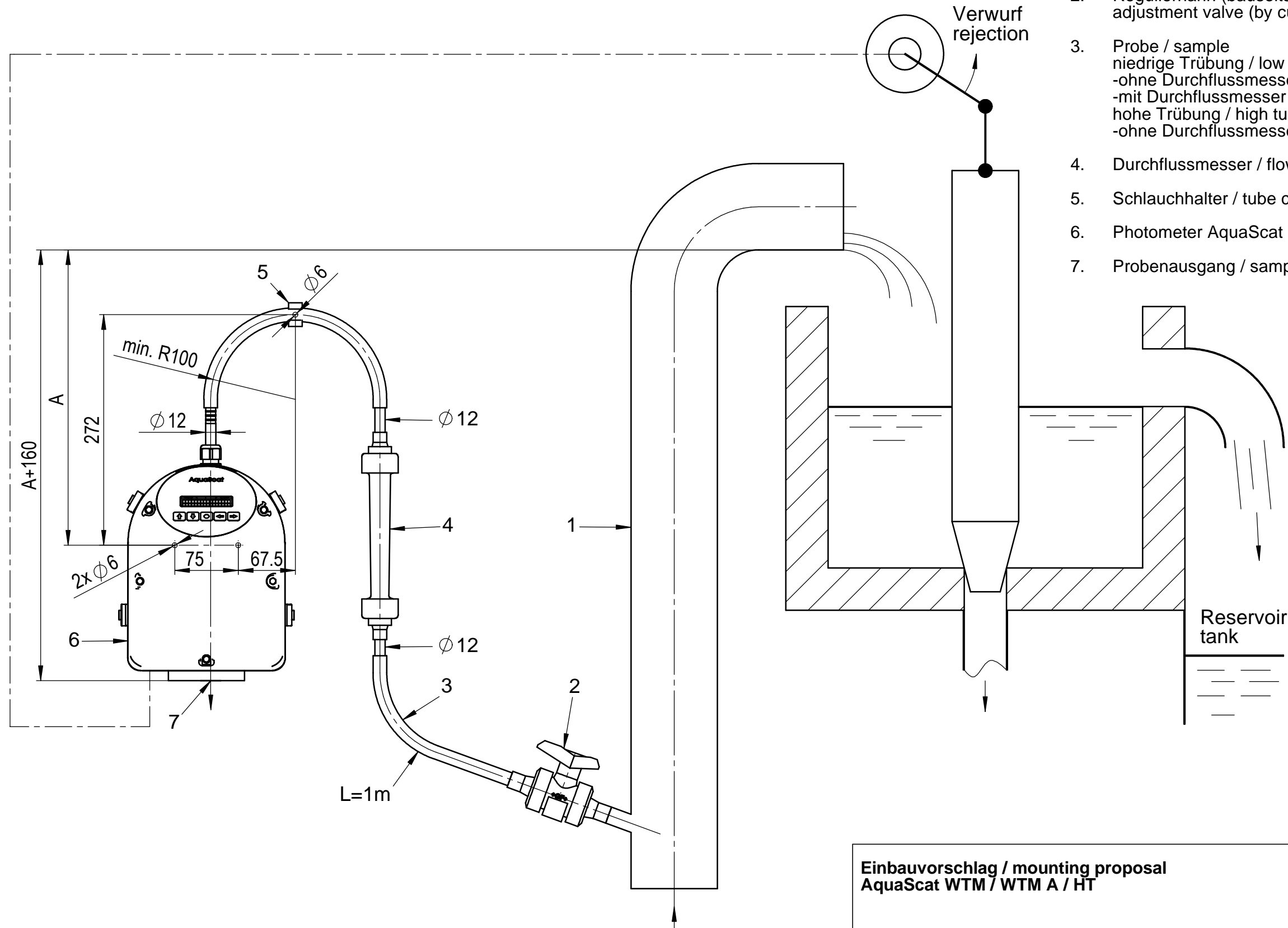


1. Wasserleitung / pipe
2. Regulierhahn (bauseits)  
adjustment valve (by customer)
3. Probe / sample  
niedrige Trübung / low turbidity: 2.5-3.5 l/min  
-ohne Durchflussmesser / without flow meter: A=min. 275mm  
-mit Durchflussmesser / with flow meter: A=min. 350mm  
hohe Trübung / high turbidity: 3.5-7 l/min  
-ohne Durchflussmesser / without flow meter: A=min. 1600mm
4. Durchflussmesser / flow meter (optional)
5. Schlauchhalter / tube clamp
6. Photometer AquaScat WTM / WTM A / HT
7. Probenausgang / sample outlet  $\phi 25$



Einbauvorschlag / mounting proposal  
AquaScat WTM / WTM A / HT

Massstab

Datum 31.03.2006

Geprüft Phs

Verteiler

Gezeichnet Phs

**SIGRIST**  
PROCESS-PHOTOMETER

© SIGRIST -PHOTOMETER AG  
CH-6373 Ennetbürgen

Zeichnungs-Nr.  
AQUASCAT/MA/2-MB

Index

1

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to change without notice.