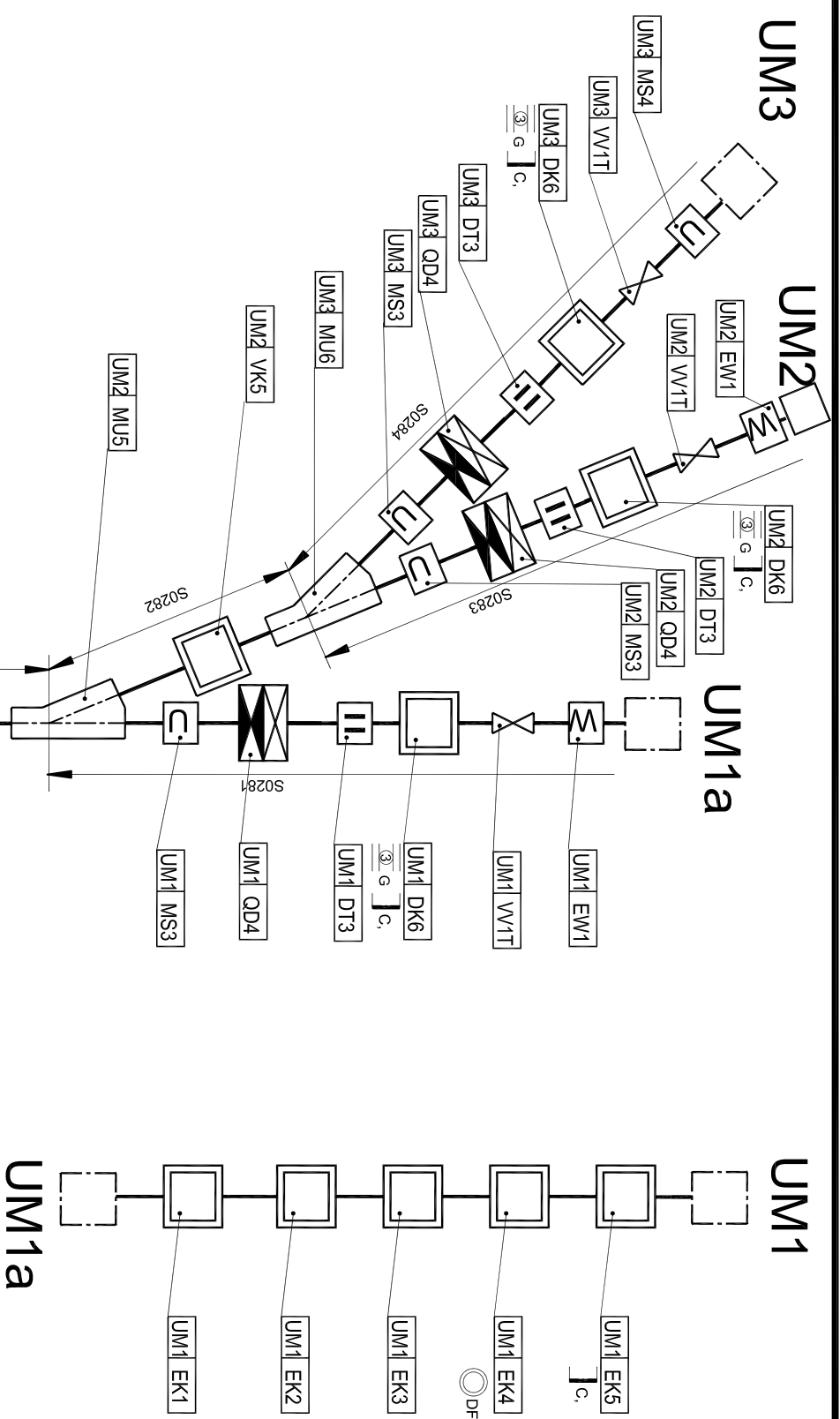
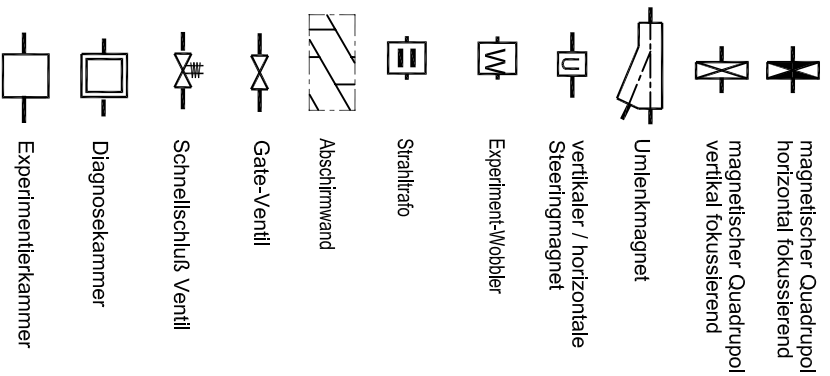


Bildzeichen Erklärung



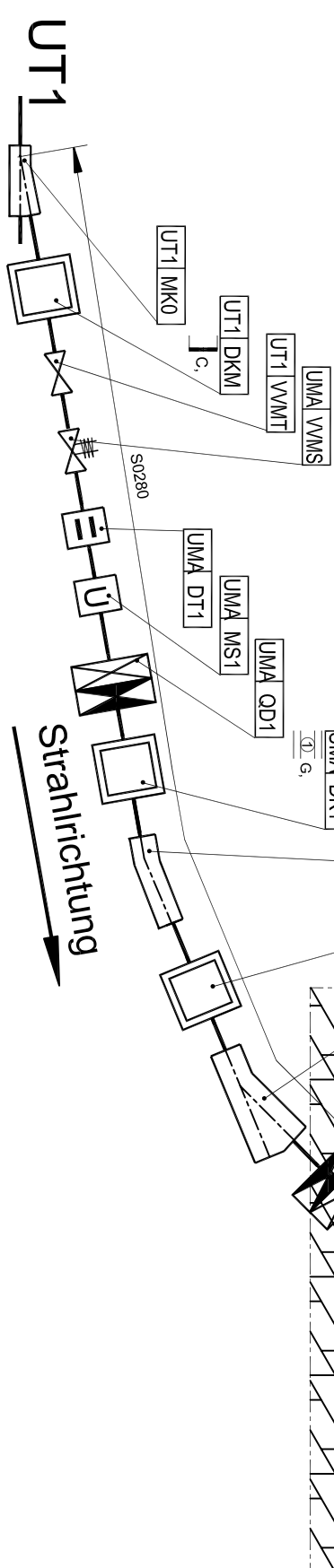
Diagnose Meßsystem

- \varnothing g, Profiflitter 16 x 16 x 1,5mm
- \varnothing g Profiflitter 24 x 24 x 1,5 mm
- \varnothing g Profiflitter 24? x 24? x 2? mm
- J c. Faraday-Cup, gekühlt
- !s-H horizontal begrenzender Schlitzz gekühlt
- DF Fluoreszenz-Schirm (Leuchttarjet)

Abschnitt UM (Materialforschung)

Strahlführung / Diagnose / Vakuum

Name		Datum	
IBT		13.08.2007	
Gepr. Norm		GSI Darmstadt	
RF		04.2009	
IBT		11.07	
Datum		Name	
Ausef. Änderung		Datum	
2		UMVWS, UMDK3, S0280	
3		dr. Kl. Anpassungen, Eip. Mf	
Ausef.		11.07	



UT1

Strahlrichtung

Blatt