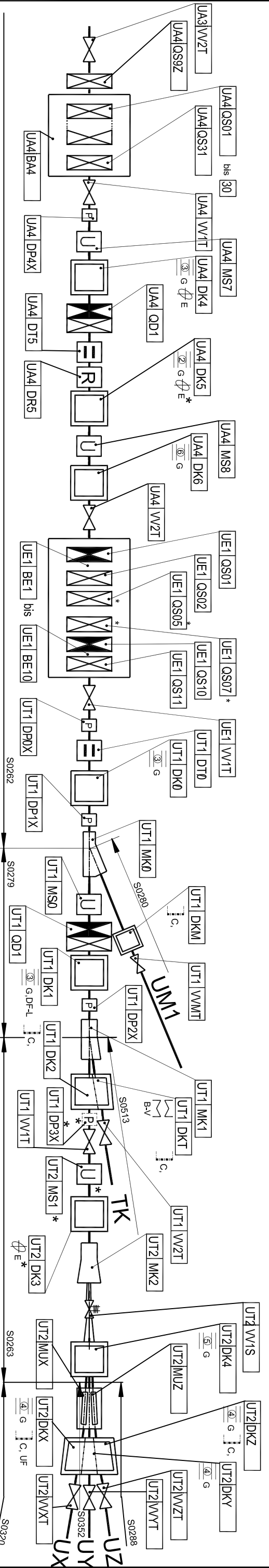


Strahlrichtung



Bildzeichen Erklärung

- magnetischer Quadrupol horizontal fokussierend
- Phasensonde
- Resonanzsonde
- Strahlratrio
- Steering Magnet
- Wendelstrecke (108 MHz)
- Vakuum Ventil
- Kickermagnet
- HF-Beschleuniger (108 MHz)
- Septummagnet

Diagnose Meßsystem

- DF-L Leuchtdiode für Justage vom Resigastleuchten (Fluoreszenz)
 - Profil Gitter 47 x 47 x 1 mm
 - Profil Gitter 23 x 23 x 1,75 mm
 - Profil Gitter 24 x 24 x 1,5 mm
 - Profil Gitter hor.: 48 x 1,75 mm vert.: 24 x 1,5 mm
 - Profil Gitter 63 x 63 x 0,8 mm
 - Faraday-Cup, gekühlt
 - B-V Rautenbacken vertikal, gekühlt
 - Folienstripper
 - Emitanz Meßeinrichtung horizontal und vertikal
- * geplant oder nicht angeschlossen

Ausst.	Änderung	Datum	Name
8	UT1DET.S entf.	06/08	RFI
7	UT1MK0.LJMO.	08/07	IBT
6	UA4MS8.UT1DBV	10/06	IBT
5	UA4DK6	11/5	IBT
4	SD	05/03	IBT
3	SD_SF_VV	03/02	IBT
2	SD_SF_VV	03/01	IBT
1			

Name		Datum	
R.Fischer		14.09.95	
Strahlführung / Diagnose / Vakuum			
Beschleunigungselemente			
G S I		Darmstadt	
UNILAC C UA/UE/UT 005 010		Blatt 1	
Erstellt für CA/E 005 020 und CT 005 022		1 Bl.	

Alvarez, ER und Tunnel

Strahlführung / Diagnose / Vakuum
 Beschleunigungselemente

UNILAC C UA/UE/UT 005 010