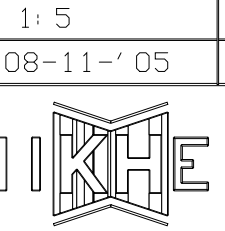
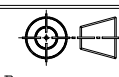


16	5	Inbusbout	M6x25	SST.	Jeveka
15	4	Inbusbout	M6x25	SST.	Jeveka
14	14	Inbusbout	M6x12	SST.	Jeveka
13	4	Inbusbout	M6x20	SST.	Jeveka
11	1	tussenbak koppelstuk IT OT cryo / non	LHS-130-007		
10	1	tussenbak zijplaat IT cryozijde 2	LHS-140-008		
9	1	tussenbak zijplaat IT cryozijde 1	LHS-140-007		
8	16	Inbusbout	M6x20	SST.	Jeveka
7	1	tussenbak zijplaat IT cryozijde	LHS-140-005		
6	2	sub assy innertrack kabelkoppot	LHS-161		
5	2	subassy buitenkoppot	LHS-162		
4	1	tussenbak grondplaat cryozijde OT	LHS-140-004		
3	10	Inbusbout	M6x20	SST.	Jeveka
2	1	tussenbak middelplaat cryozijde OT	LHS-140-002		
1	4	tussenbak schot cryo non zijde	LHS-140-001		
PART QTY NAME			ID NO. / NORM		
Project: LHCb Outertracker			MATERIAL NOTE		
Title: Tussenbak IT OT Cryozijde			S	Date	Name
			A	13-12-'05	J. VERSCHUHL
			B	26-01-'06	R. Arink
			C		
Scale: 1:5			Drawn: A. K.		
Date: 08-11-'05			Checked:		
					
			CERN LABEL		
NATIONAL INSTITUTE FOR NUCLEAR PHYSICS, AND HIGH ENERGY PHYSICS P.O. 4180, 1009 JB Dordrecht, The Netherlands			Drawing: 13-12-05-001 Drawing of status according to: 13-12-05-		

(Parts 5, 9 en 10 Niet getekend)