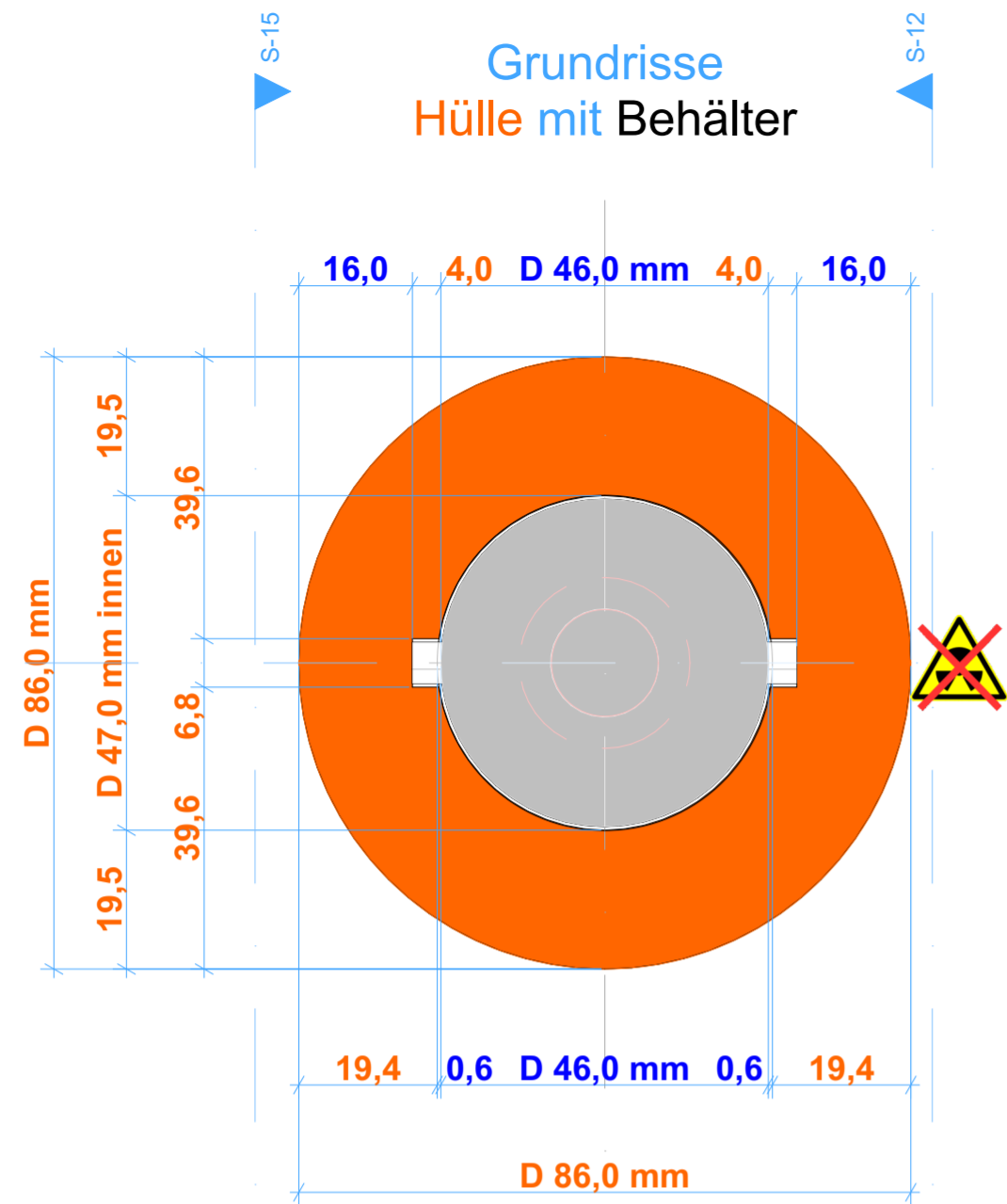


Transport-Hülle - Abschirmung bis vor der Brust Tragen - 8 h MAK Arbeitswerte

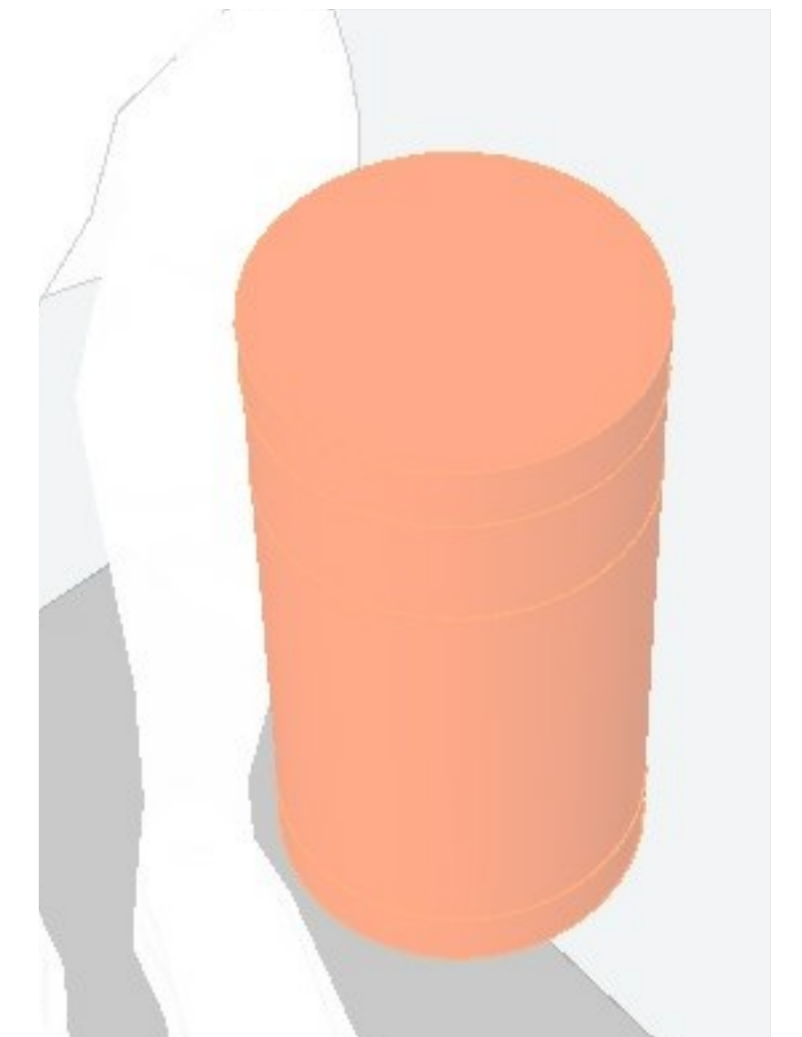
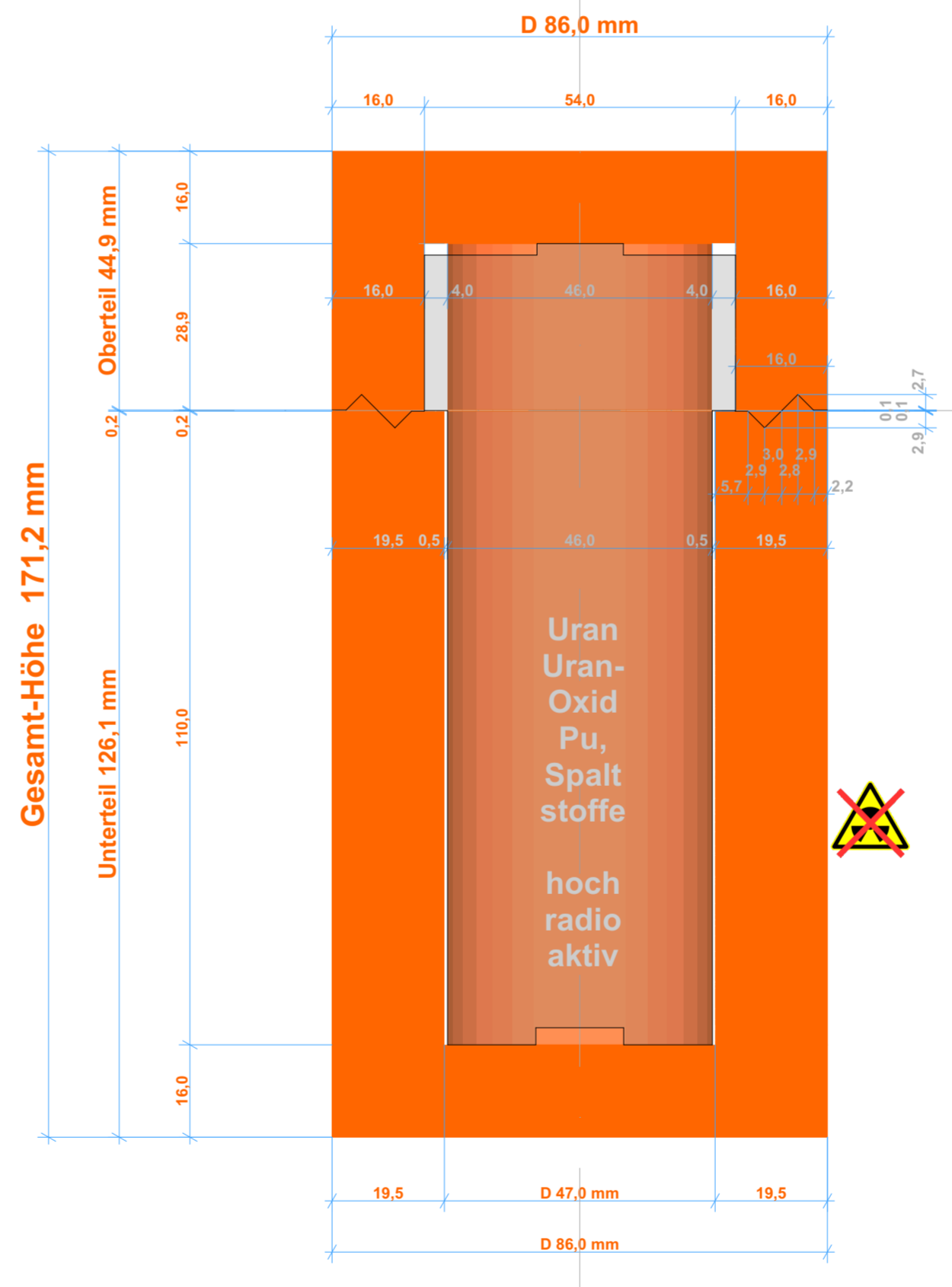


Schnitt S 12



DBHD 2.0.1
HLW Endlager
Ing. Goebel
13.11.223

PTH 1 DE ELB 1 DE
Schnitt 10 / Version 0.1
Polymer-Transport-Hülle
für den unterk. 1 kg HLW
Endlager-Behälter ELB 1



wir warten
auf die
Absorp-
tions
Berechnung
der Physiker
für :

ELB 1 DE
und
PTH 1 DE

vorher
keine Muster
und keine
Vorserie

Die Transport-Hülle ist 2 teilig, aus preiswertem Recycle-Kunststoff

Company Title	
 Ingenieur- und Architekturbüro für Endlager-Planung Goebel	
Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel Schliehenweg 4 58095 Hagen Germany info@ing-goebel.com, ingvolkergoebel@gmail.com	
Transport-Hülle für ELB 1	
die Hülle aus preiswertem Kunststoff dient der radiologischen Abschirmung des Menschen, der notwendigerweise bei einer händischen Auslegung stundenlang Kontakt zum Bauteil hat.	
Dichte des Material nach Vorgabe der Physiker 19 Mio. Stück Mengen-Bauteil - 2 teiliges Stück	
Drawing Name PTH für ELB 1 im DBHD 2.0.1	
Drawing Status Vor-Entwurf, Material ?	
Modified by Ing. Goebel	Date 13.10.2023
Checked by Crowd Intelligence	Date
Drawing Scale 1:1 und 1:2	
Layout ID A.01.1	Revision