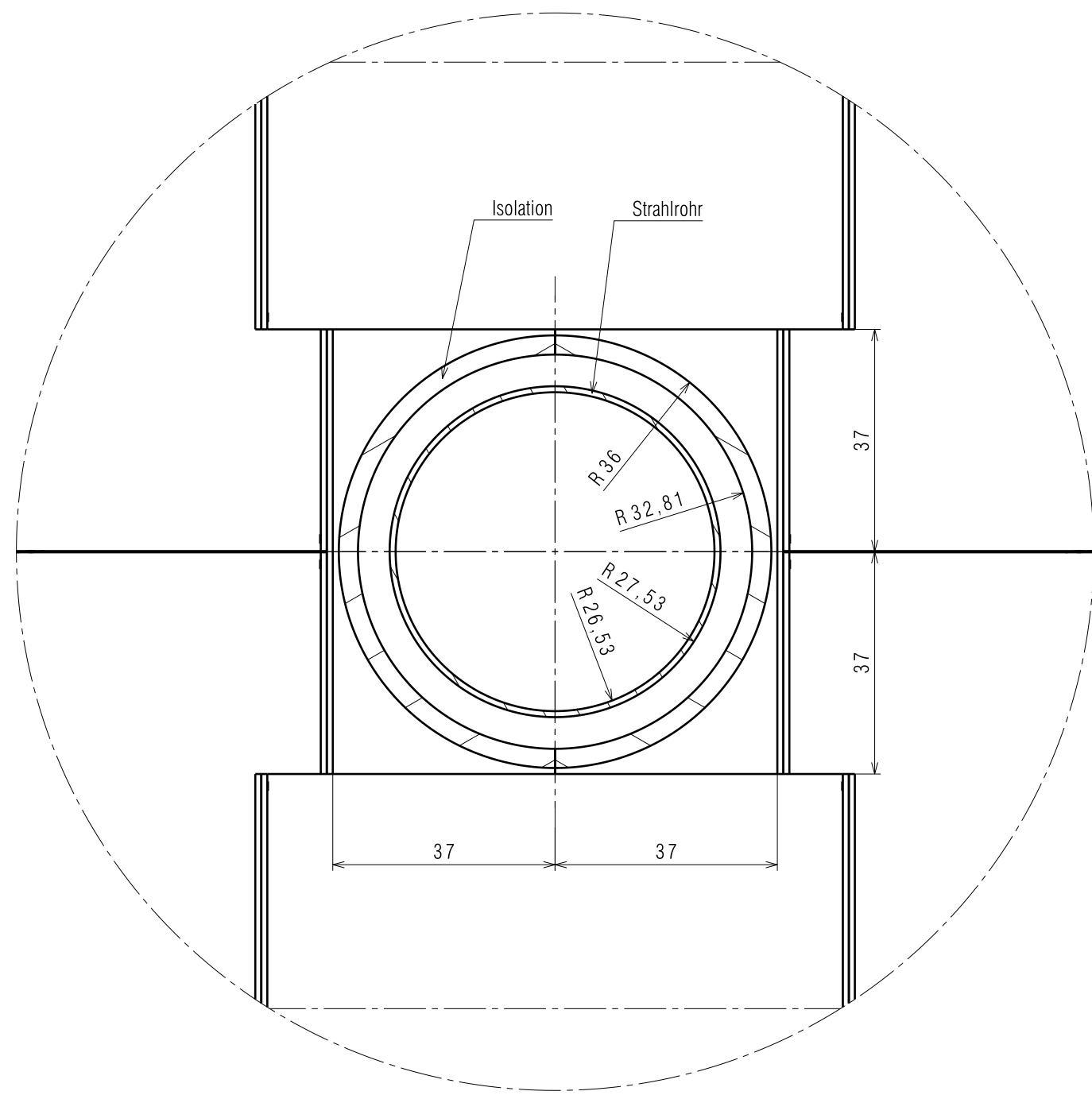


TT2 -5°, Ansicht in +Z Richtung
Schnitt bei Position Z = ~2586mm



TT2 0°, Ansicht in -Z Richtung
Schnitt bei Position Z = ~2653mm

| Pos. | Menge | Einheit | Sachnummer | Benennung/Merkmale | | | | | |
|--|-------|---------|------------|--------------------|--|--------------|--------------------------|---|---|
| And. | | | And. | Gezeichnet | S. Steiner | Anzahl Blatt | Blatt-Nr. | | |
| | | | | E-Mail | steiner@physik.unizh.ch | | | 2 | 2 |
| | | | | Tel. direkt / Fax | 01 635 57 60 / 01 635 57 04 | | | | |
| | | | | Datum | 28. Januar 2004 | | | | |
| Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/> | | | | Auftrags-Nr. | | | | | |
| Sep. Stückliste <input type="checkbox"/> | | | | Ursprung | | | | | |
| Physik Institut Universität Zürich Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich Tel. 01 635 57 11 Fax. 01 635 57 04 | | | | Sach-Nr. | Ersatz für | | | | |
| | | | | Benennung | Schnitte TT2 Strahlrohrregion LHCb TT-Station | | Filename: Schnitt_TT2 | | |