

X Festpunkt

T Starre Stütze

ζ Feder

∪ Behälterfeder

HGH

H&G Hegmanns GmbH
Schmelzerstr. 3
D-06116 Halle

ROHR2

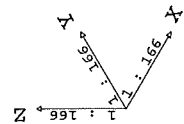
Auftrag:

9050300

Projekt:

ASU Kosice NO. 9
System: KO 06

Datum : 26. 5.2005



11 Q-Reibgelenk

Statistical System

3000 mm verschoben

Führungslager

270

3903.0
355.60x5.60

280

350 N 75005 Blatt1

5676.0
355.60x5.60

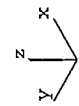
290

230.0
(295)

FP: Fortsetzung 350 N 75005

X Festpunkt

T Starre Stütze



HGH

H&G Hegmanns GmbH
Schmelzerstr. 3
D-06116 Halle

ROHR2

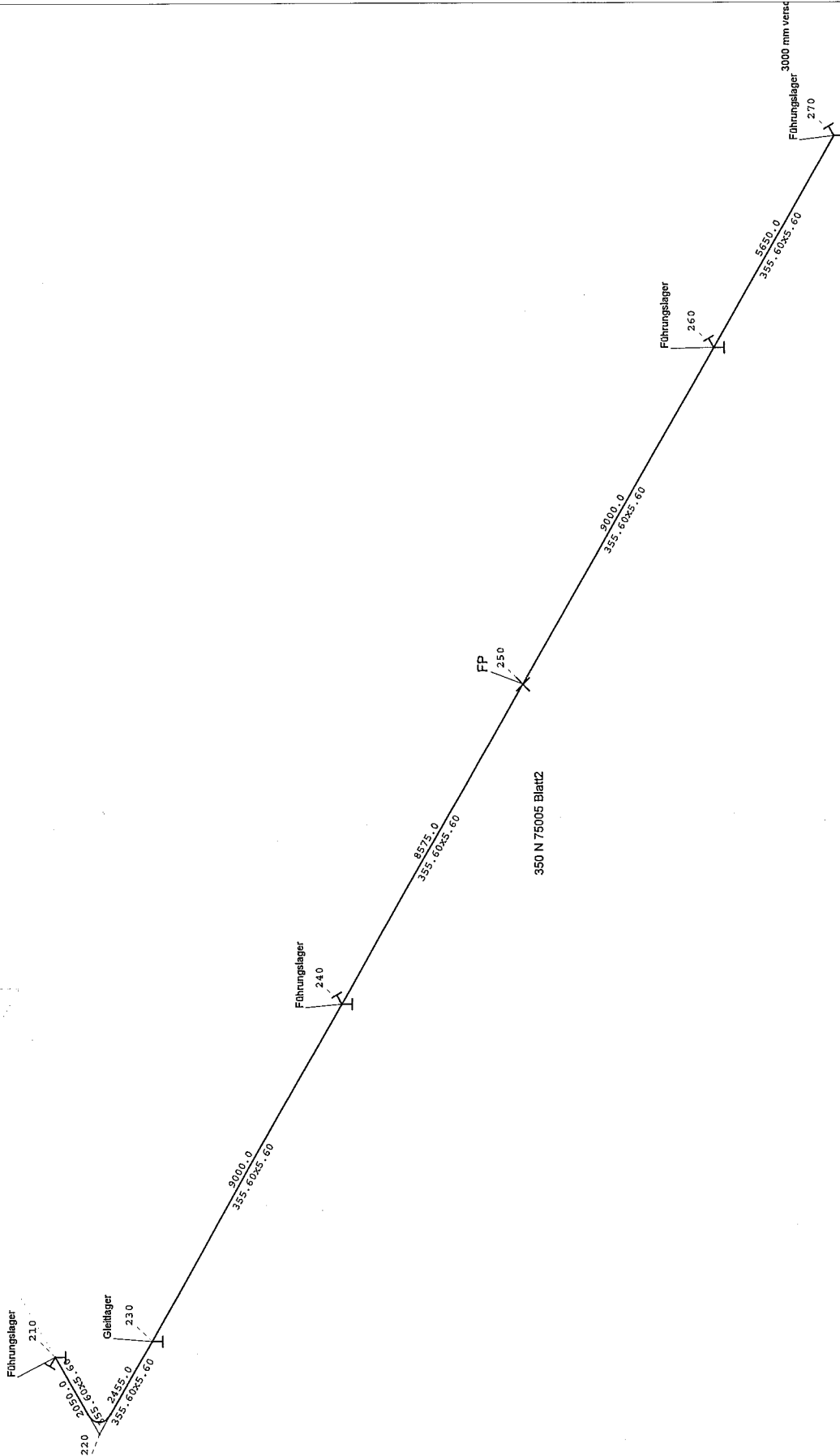
Auftrag:

9050300

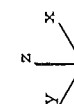
Datum : 25. 5.2005

Projekt:

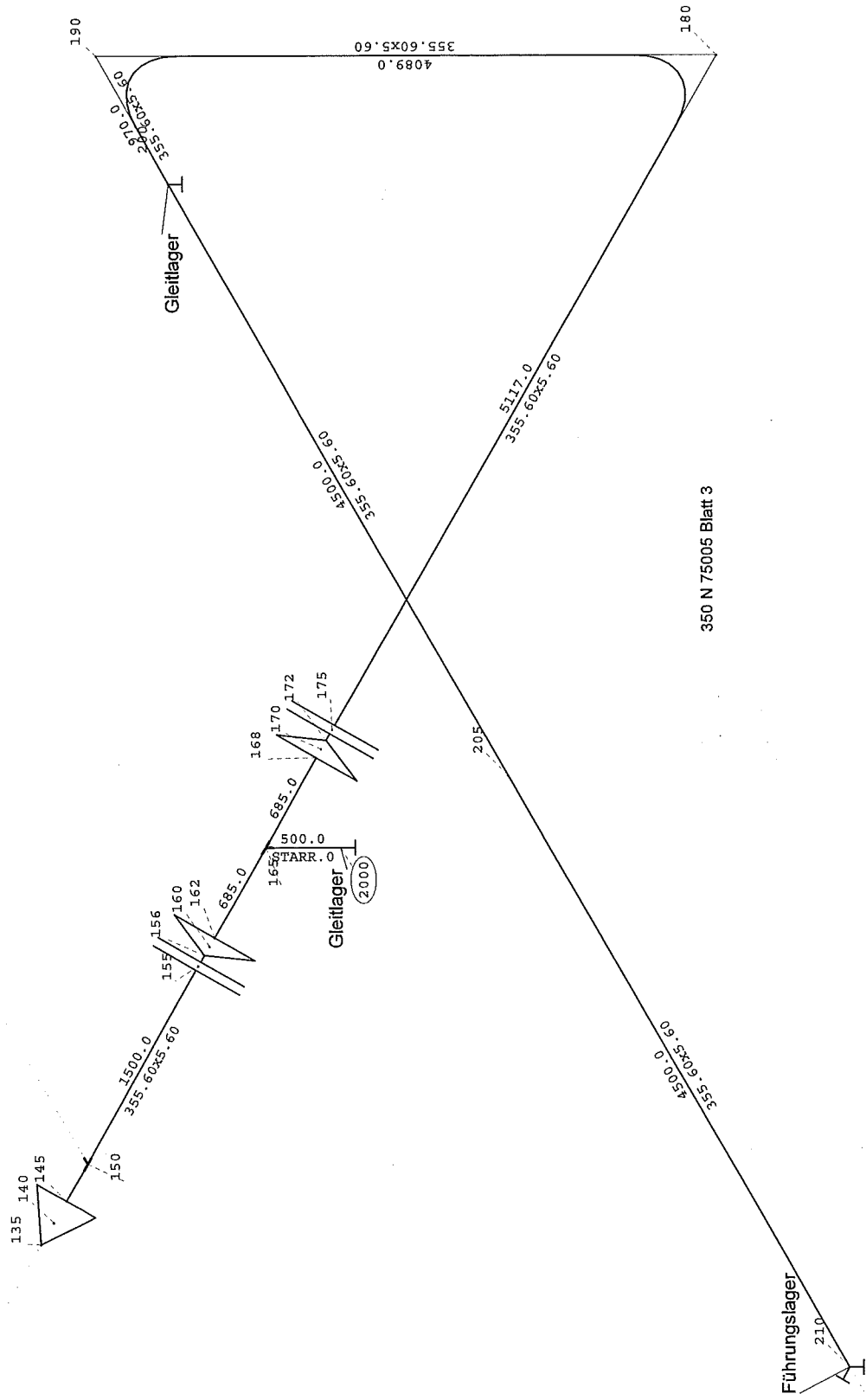
ASU Kosice NO. 9
System: KO 06



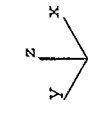
X Festpunkt
T Starre Stütze



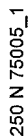
HGH	H&G Hegmanns GmbH Schmelzerstr. 3 D-06116 Halle	ROHR2
Auftrag: Projekt:	9050300 ASU Kosice NO. 9 System: KO 06	Datum : 25. 5.2005

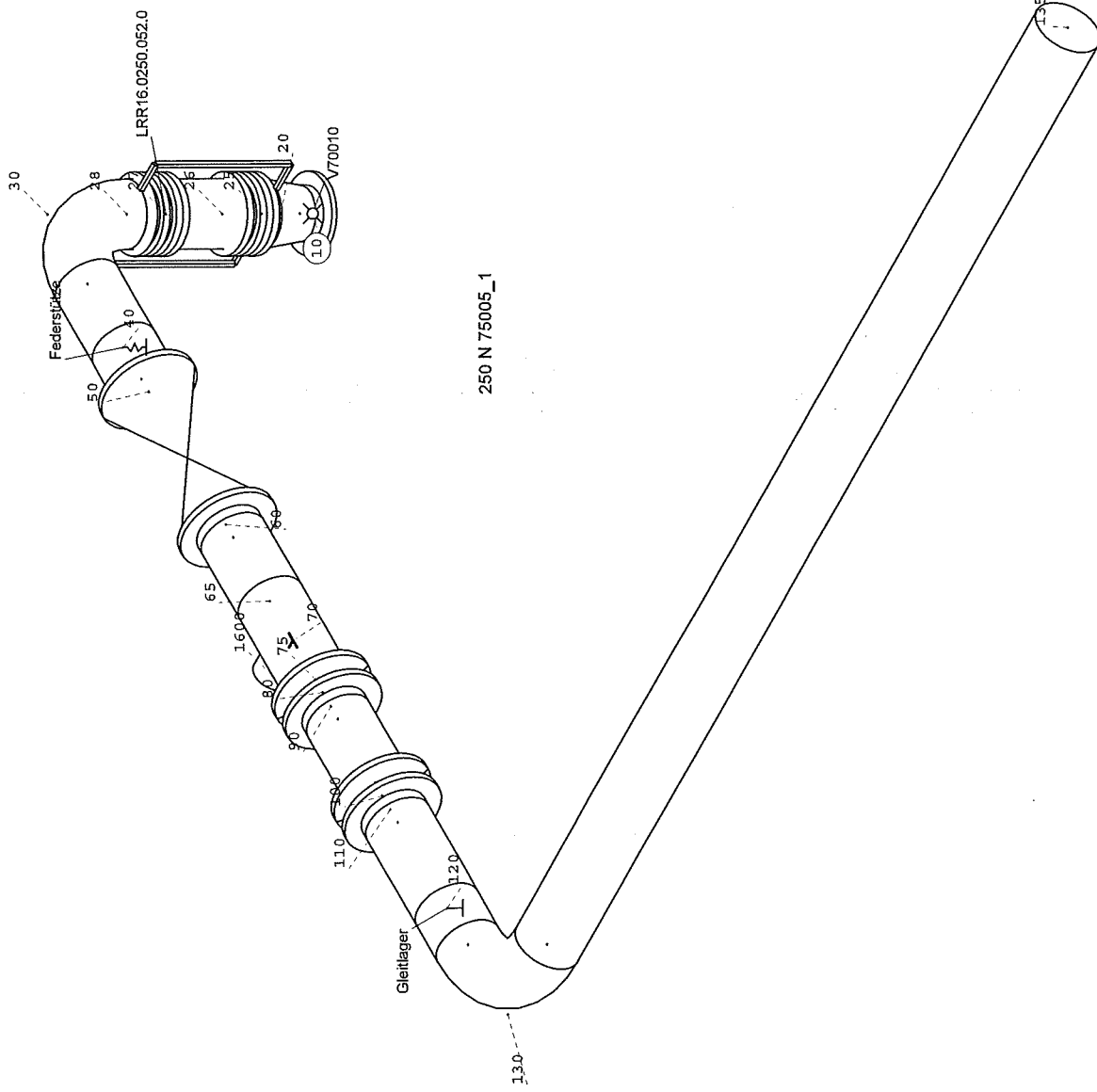


T Starre Stütze
 \ Behälterfeder



HGH	H&G Hegmanns GmbH Schmelzerstr. 3 D-06116 Halle	ROHR2
Auftrag: Projekt:	9050300 ASU Kosice NO. 9 System: KO 06	Datum : 25. 5.2005





T Starre Stütze
 Z Feder
 Y Behälterfeder

HGH

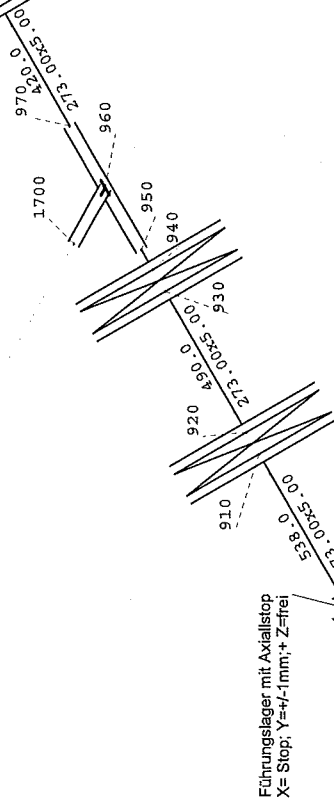
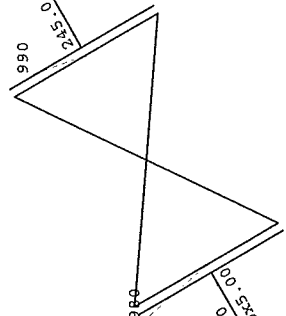
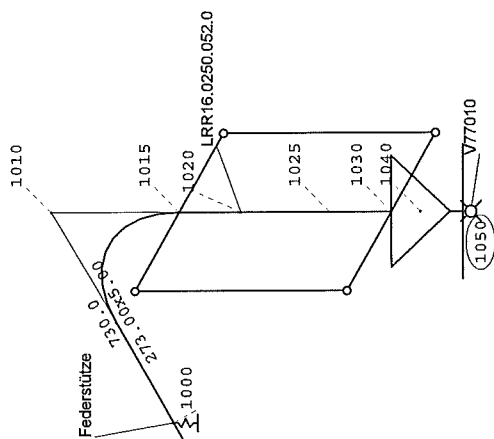
H&G Hegmanns GmbH
 Schmelzerstr. 3
 D-06116 Halle

ROHR2

Auftrag:
 Projekt:

9050300
 ASU Kosice NO. 9
 System: KO 06

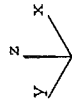
Datum : 25. 5.2005



Führungsleger mit Axialstop
 X= Stop; Y=±1mm; Z=frei

250 N 76005

- T Starre Stütze
- ⌘ Feder
- ∩ Behälterfeder



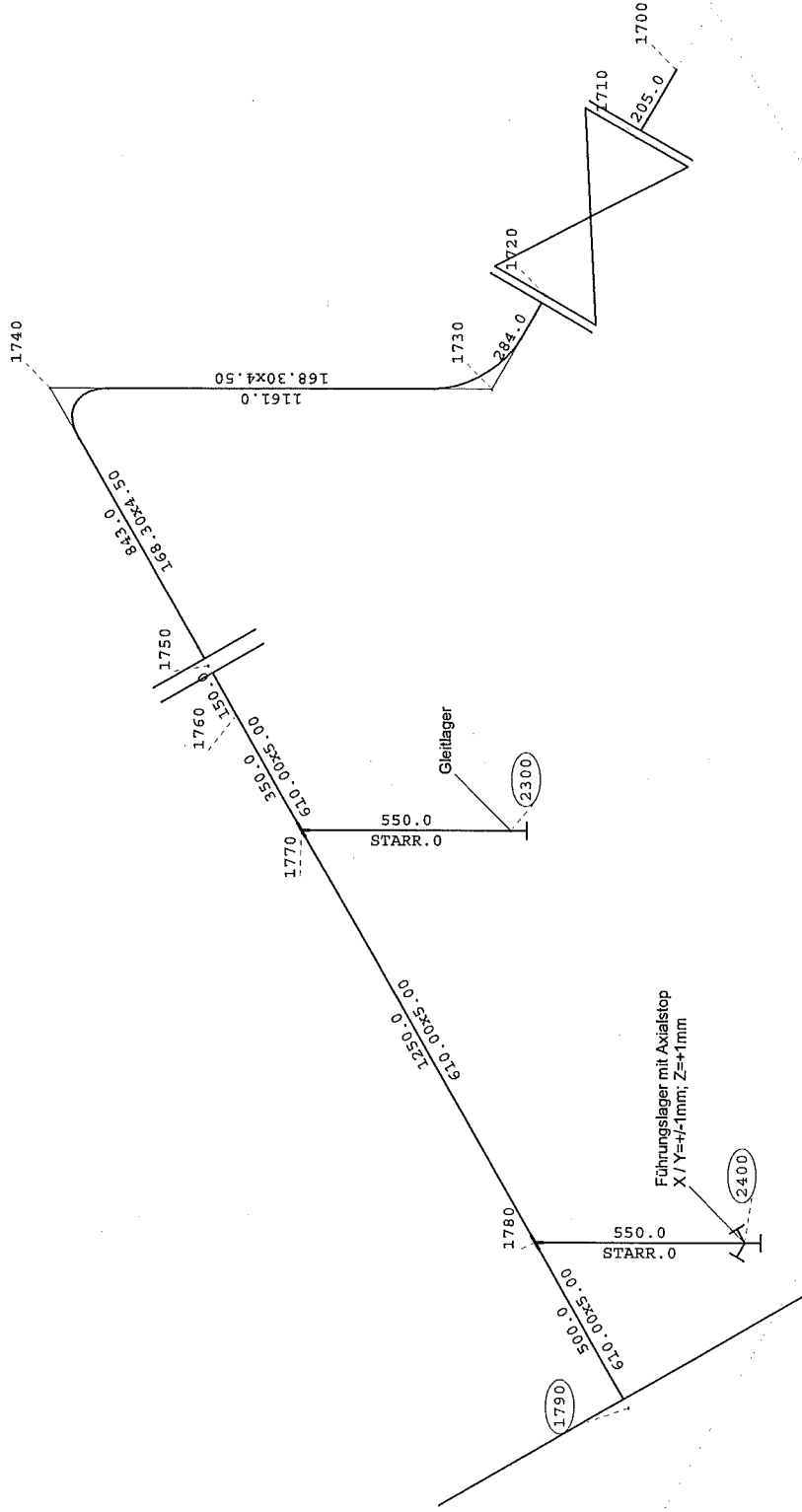
HGH	ROHR2
H&G Hegmanns GmbH Schmelzerstr. 3 D-06116 Halle	Datum : 25. 5.2005
Auftrag: 9050300	ASU Kosice NO. 9
Projekt: System: KO 06	System: KO 06

Technical drawing of a mechanical assembly, oriented vertically. The drawing shows a shaft with a diameter of 168.30 mm. A pulley is mounted on the shaft, with a diameter of 1620 mm. The pulley has a width of 205.0 mm. The shaft is supported by two bearings: a sliding bearing (Gleitlager) labeled 2100 and a fixed bearing (Führungslager mit Axialstop) labeled 2200. The fixed bearing has axial stops in the X and Y directions with a tolerance of ±1 mm. The shaft has a total length of 1640 mm. The drawing includes various dimension lines and labels for the components and their properties.

$$\begin{array}{c} x \\ | \\ z \\ | \\ y \end{array}$$

HGH	H&G Hegmanns GmbH Schmelzerstr. 3 D-06116 Halle	ROHR2
Auftrag:	9050300	Datum : 25. 5. 2005
Projekt:	ASU Kosice NO. 9 System: KO 06	

150 N 76006



T Stütze

HGH	H&G Hegmanns GmbH Schmelzerstr. 3 D-06116 Halle	ROHR2
Auftrag: Projekt:	9050300 ASU Kosice NO. 9 System: KO 06	Datum : 25. 5.2005