

# Moduldatenblatt

Bezeichnung	MECH004
Endprofile	West (H0/H0m): E90 Süd-Ost (H0): E90 Nord-Ost (H0m): E90M (zusätzliche H0m Bohrungen)
Richtungsänderung	H0: $-30^\circ$ H0m: $+40^\circ$
Radius	H0: 1600mm H0m: 473.1mm, 823.6mm, $\infty$
Spur	H0 / H0m Zweispurgleis

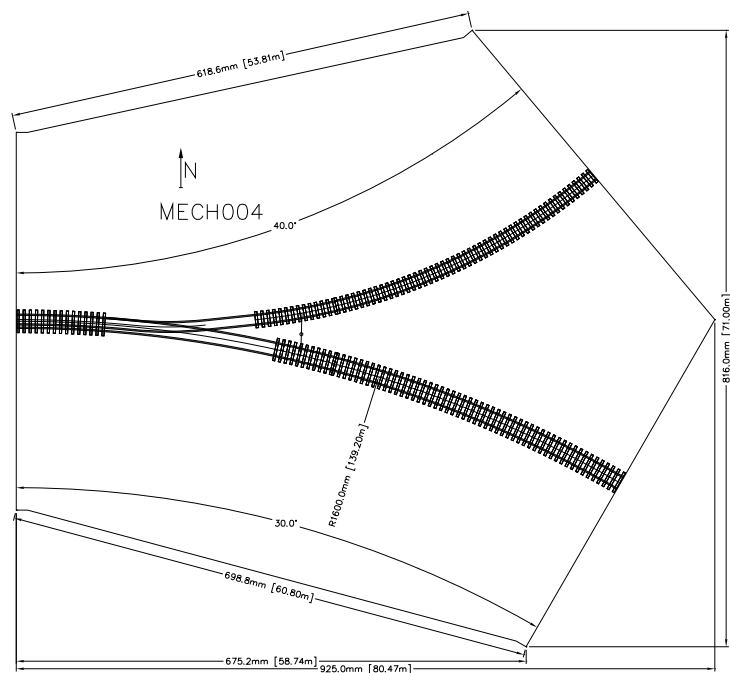


Abb. 1 Zeichung 1:10

## Beschreibung

Ausfädelung der Meterspur aus der Normalspur (H0m fährt auf Bogenaußenseite) "Abzweig". Die Normalspur fährt im Bogen von  $30^\circ$ ,  $r=1600\text{mm}$ . Die Schmalspur verlässt die gemeinsame Strecke in einer Ausfädelung von  $r=473\text{mm}$ . Es folgt ein Bogen von  $r=824\text{mm}$ , so dass sich eine Richtungsänderung von  $40^\circ$  ergibt.