

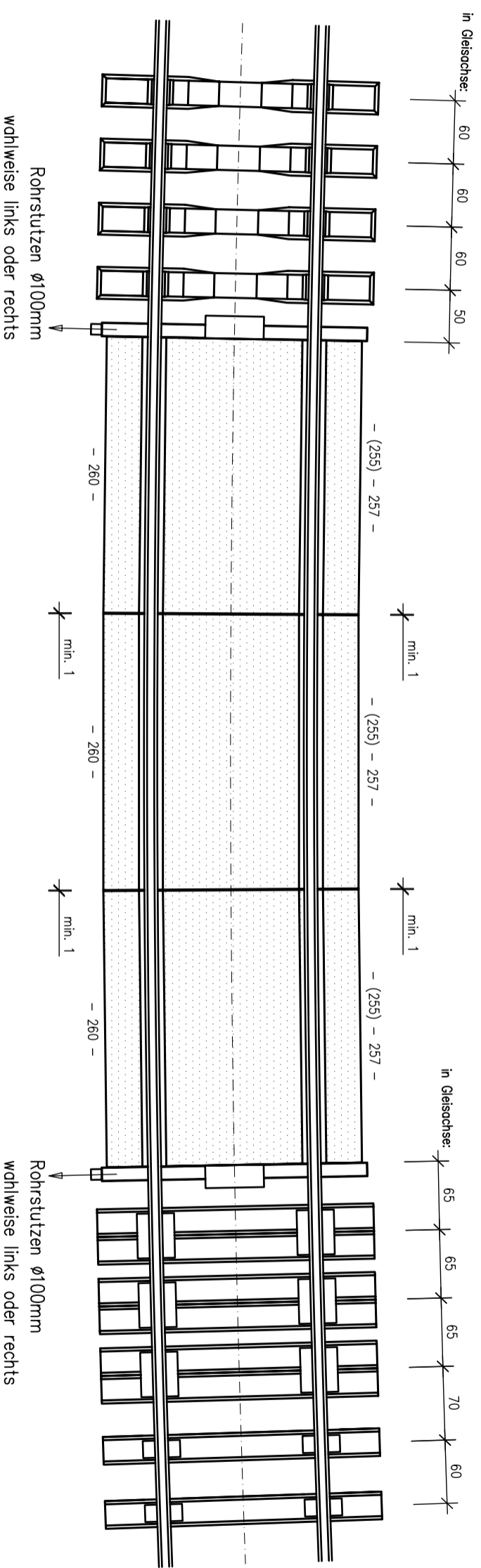
Lage der Gleisrauplatten

M 1:50

Radius (100) 150m – 416m

Variante Betonschwellen

Variante Holzschwellen



Fugen zwischen den GTP in Abhängigkeit vom Radius keilförmig. effektive Fugenbreiten und Austeilung der Winkel Führungsplatten laut Plan 600.004 bei Ausbildung der Übergänge GTP – Schottergleis Regелеmpfehlung laut Plan 600.001, 002 beachten! Verlegeanleitungen laut Plan 600.003 unbedingt einhalten!

eventuell abweichende Angaben der projektbezogenen Verlegepläne beachten! dargestellt Entwässerungsrinne V160 mit integriertem Kupplungsschutzblech an den Plattenenden (siehe auch Plan 600.001) alternativ Ausführung mit Hauraton Recyfix– Rinne und separaten Kupplungsschutzblech an den Plattenenden (siehe auch Plan 600.002)

Änderung			
D	.	.	.
C	.	.	.
B	.	.	.
A	.	.	.
Index	Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

ASW Anton Schuh GmbH

Stelcon
Anton Schuh GmbH
Stiftgasse 15-17
A-1070 Wien

System – Lageplan

1:50

für Stelcon GTP 32W und GTP 38W

Gleisradius 100m – 416m

Maßstab	
1:50	
Bearbeitet:	Zwi 16.02.2012
Gezeichnet:	Zwi 16.02.2012
Geprüft:	Dr. Gr 02.2012
Zeichnung Nr.:	600.007 A