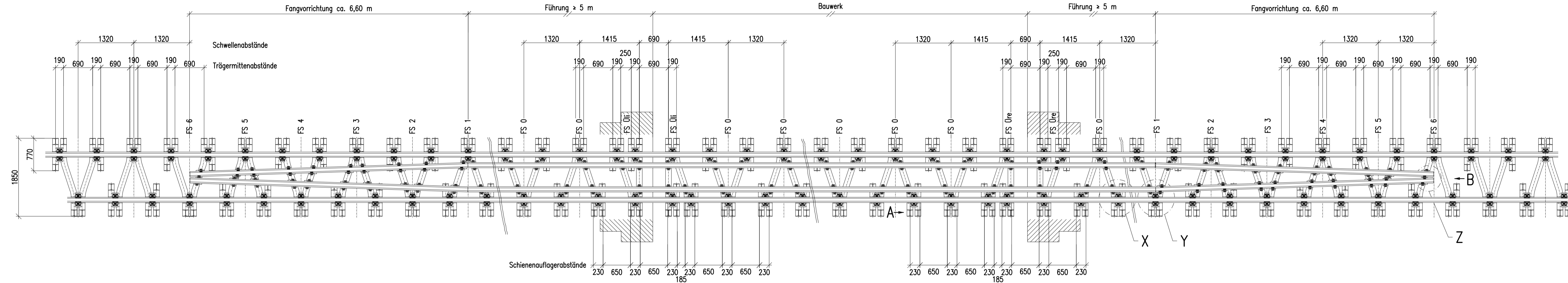
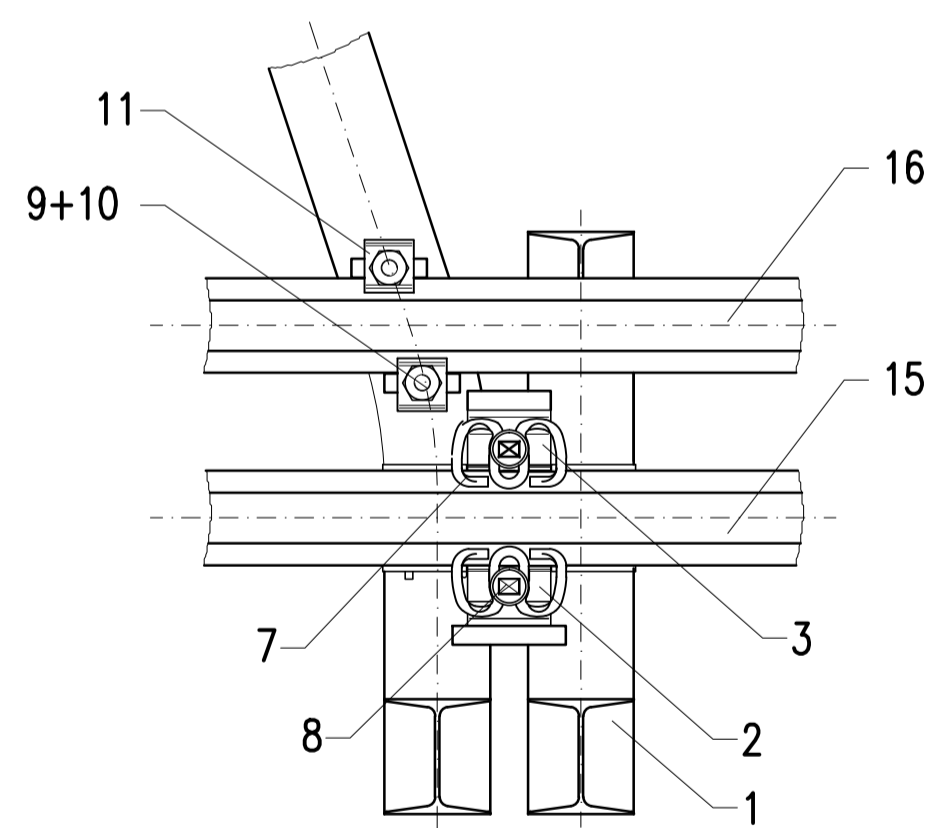


Fangvorrichtung

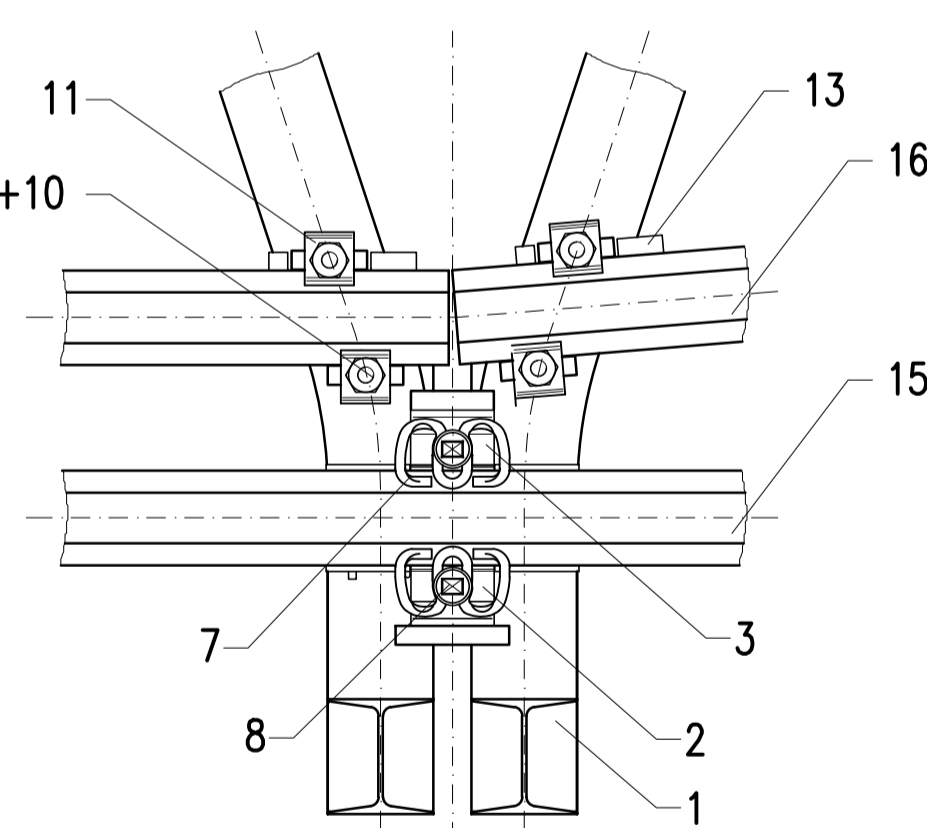
M 1:50



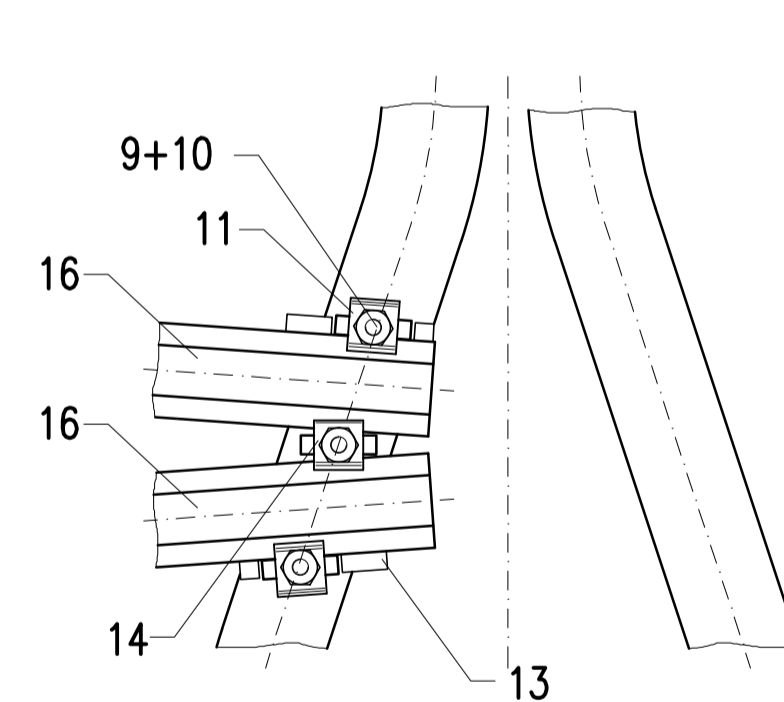
Detail X
M 1:10



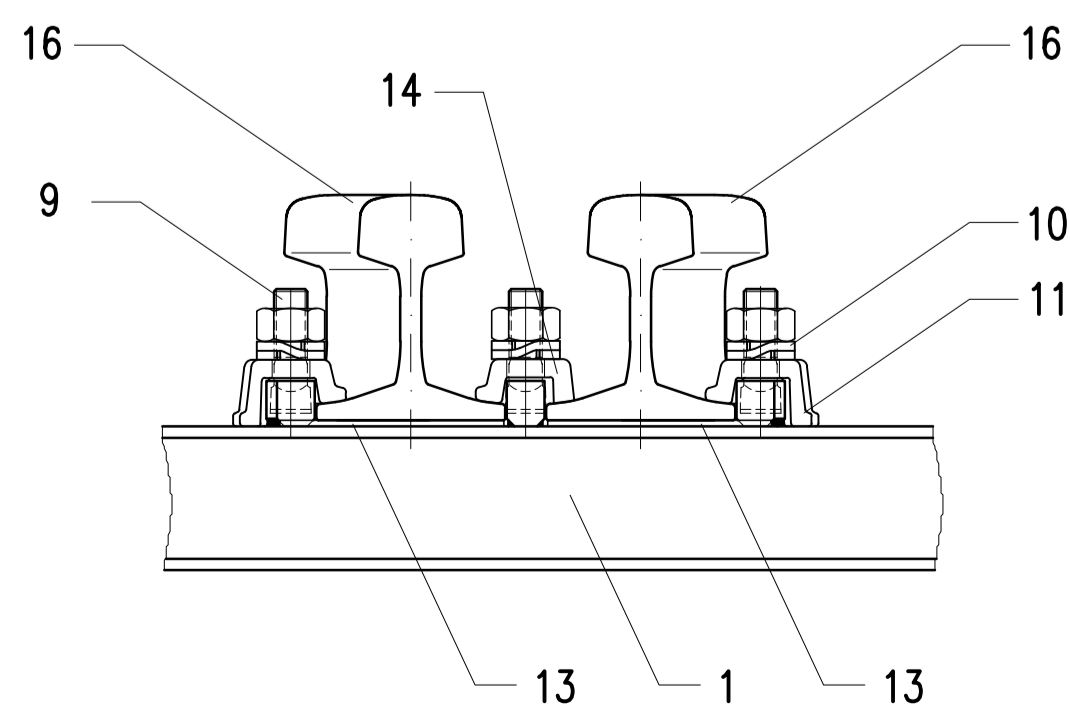
Detail Y
M 1:10



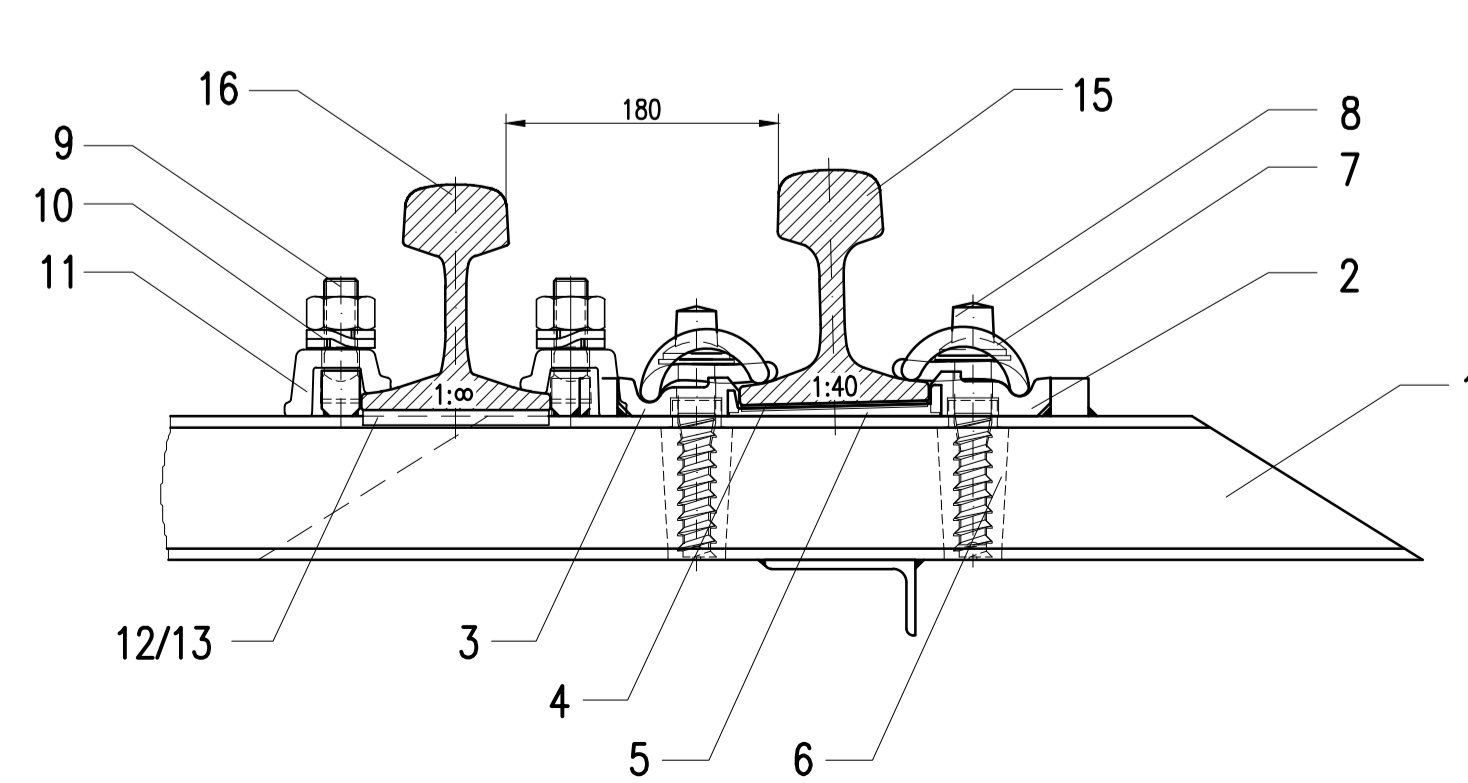
Detail Z
M 1:10



Ansicht B
1:5



Ansicht A
1:5



Bemerkungen:

- Stoßlückenweite zwischen Führung und Fangvorrichtung 20 mm
- senkrechter Trennschnitt an beiden Enden der Fangvorrichtung
- alle Schnittkanten sind zu entgraten
- Führungsschienen sind zu trennen
 - über den beweglichen Fugen
 - an den Fugen zu den Widerlagern
- Verlegelücken nach Rill 820.2040 Tabelle 4
- Die Oberkante der Führungsschiene darf 50 der Fahrsschiene nicht übersteigen und max. 25 mm niedriger sein.

1. Entwurf 11.05.2015

Stück	Pos.	Benennung	Kurzbezeichnung	Zeichnungs-Nr.
1	16	Führungsschiene	49E5	
1	15	Fahrsschiene	49E5	
1	14	Klemmplatte	Kpo FS-49	log 49.30.4500
1	13	Zwischenlage	Zw 404 FS	log 54.35.2601
3	12	Zwischenlage	Zw 664 ⁴	log 54.35.1601
6	11	Klemmplatte	Kpo 6	log 30.4000
6	10	Federling	Fe 6	log 30.7000
6	9	Hakenschraube mit Mutter	HS 26 ⁴⁵	log 40.3000
6	8	Schwellenschraube	Se 34 / Uls 7	log 40.0002
6	7	Spannklemme	SM 14	log 30.0004
6	6	Klemmdübel	Dü S 15a	log 50.3001
3	5	Zwischenplatte	Zwp 193	log 54.35.2900
6	4	Zwischenlage	Zw 402	log 54.35.2600
3	3	Führungsschiene (innen)	Fpi 15	log 25.4000
3	2	Führungsschiene (außen)	Fpa 15	log 25.4001
1	1	Stahlschwelle Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS Üli	Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS Üli	676 621 01 FS Üli
1	1	Stahlschwelle Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS Üre	Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS Üre	676 621 01 FS Üre
1	1	Stahlschwelle Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 6	Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 6	676 621 01 FS 6
1	1	Stahlschwelle Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 5	Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 5	676 621 01 FS 5
1	1	Stahlschwelle Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 4	Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 4	676 621 01 FS 4
1	1	Stahlschwelle Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 3	Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 3	676 621 01 FS 3
1	1	Stahlschwelle Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 2	Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 2	676 621 01 FS 2
1	1	Stahlschwelle Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 1	Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 1	676 621 01 FS 1
1	1	Stahlschwelle Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 0	Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 0	676 621 01 FS 0

Kurzbearbeitung 02 Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS Üli 03 Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS Üre 04 Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 6 05 Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 5 06 Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 4 07 Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 3 08 Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 2 09 Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 1 10 Y-S15-650-FS180-49E5-140 FS 0	(Verwendungsbereich) Führungen und Fangvorrichtungen auf Y-Stahlschwellen (Schotteroberbau)	Copyright © 2015 by ThyssenKrupp Schulte Make ohne Toleranzangabe: Datum Name bearb. 11.05.2015 Kohle ger. 11.05.2015 Gruber gepr. 11.05.2015 Schender	Gewicht: Maßstab: 1:50 / 1:10 / 1:5 Werkstoff: Benennung Führungen- und Fangvorrichtungen - 49E5, beidseitig, 180 mm, 1:40 - Zeichnungs-Nr. 676 621 00	Blatt 01 01 Bl.
---	--	---	---	-----------------------