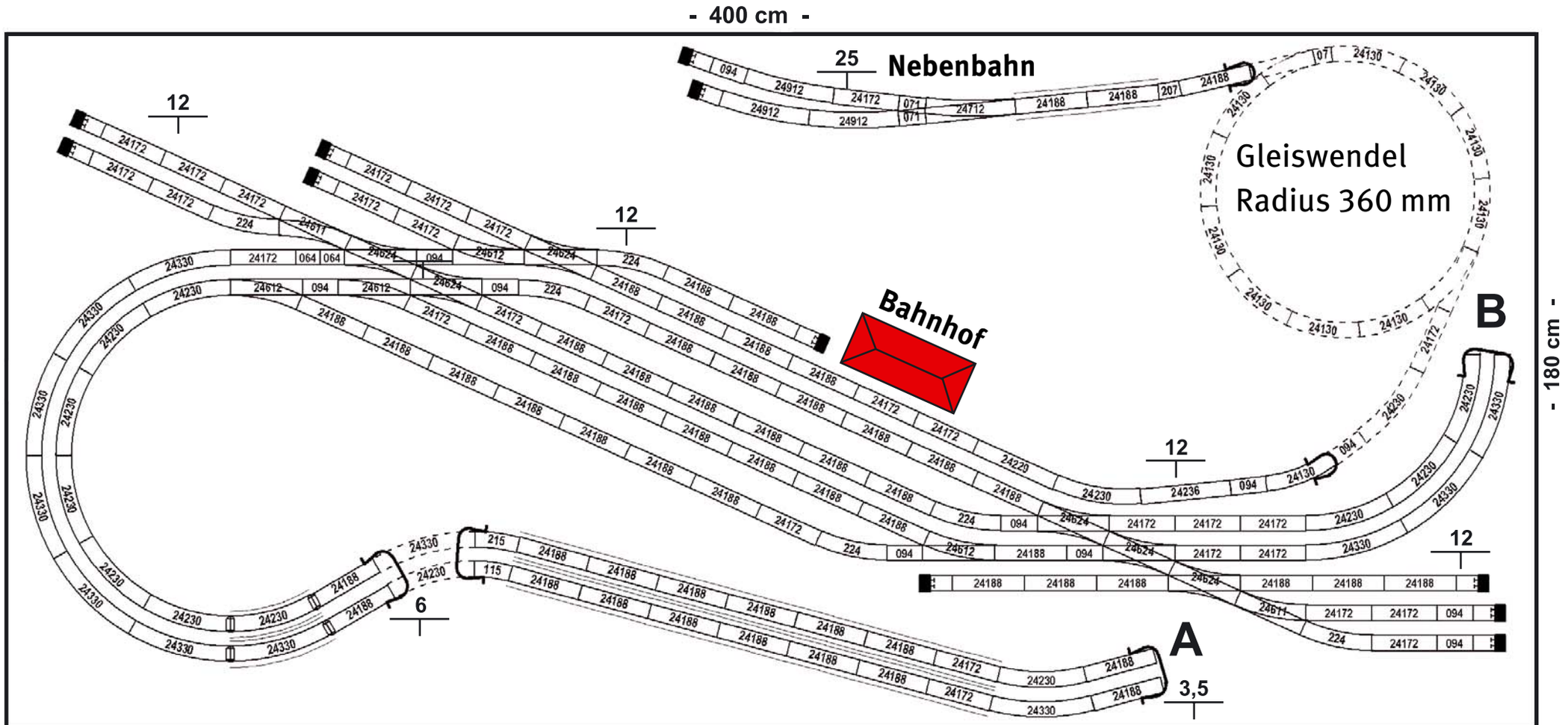
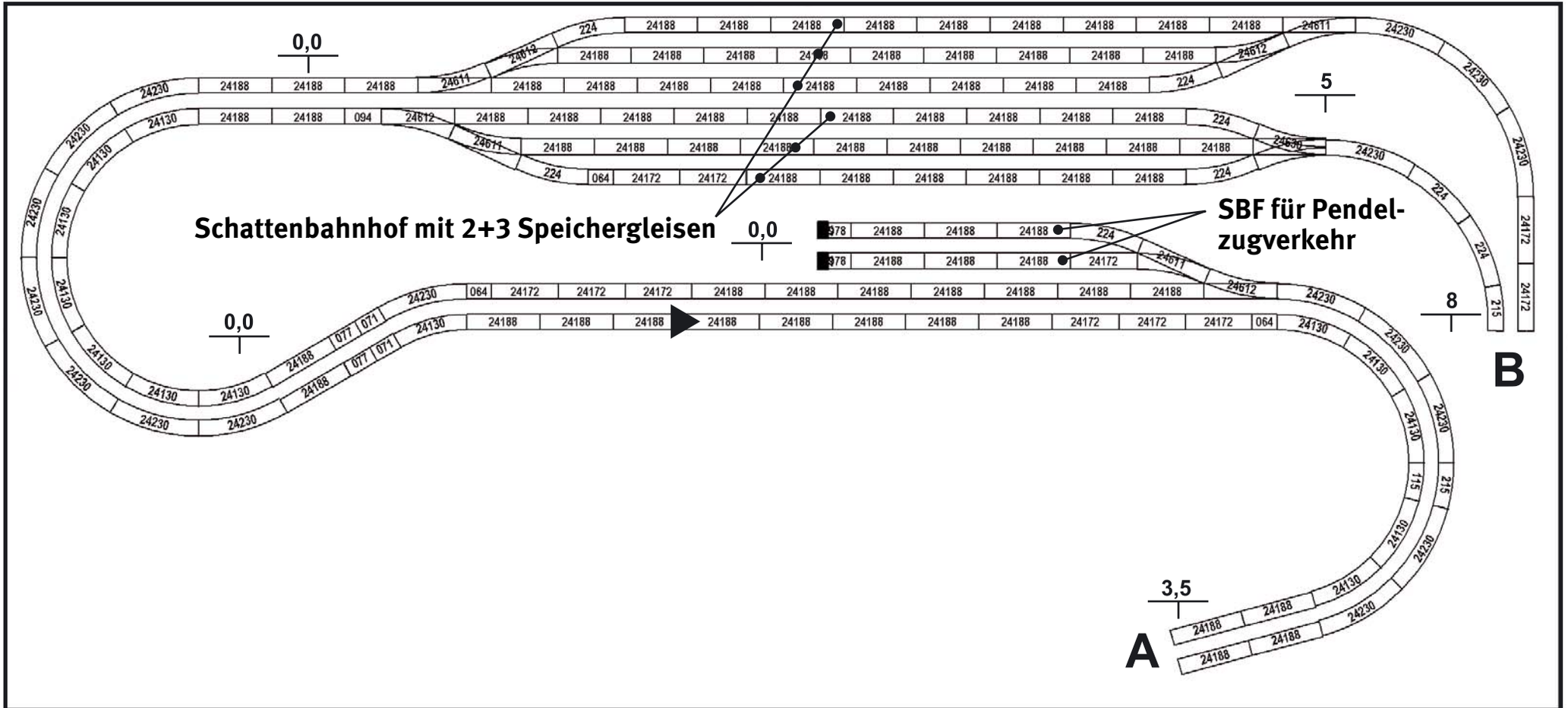


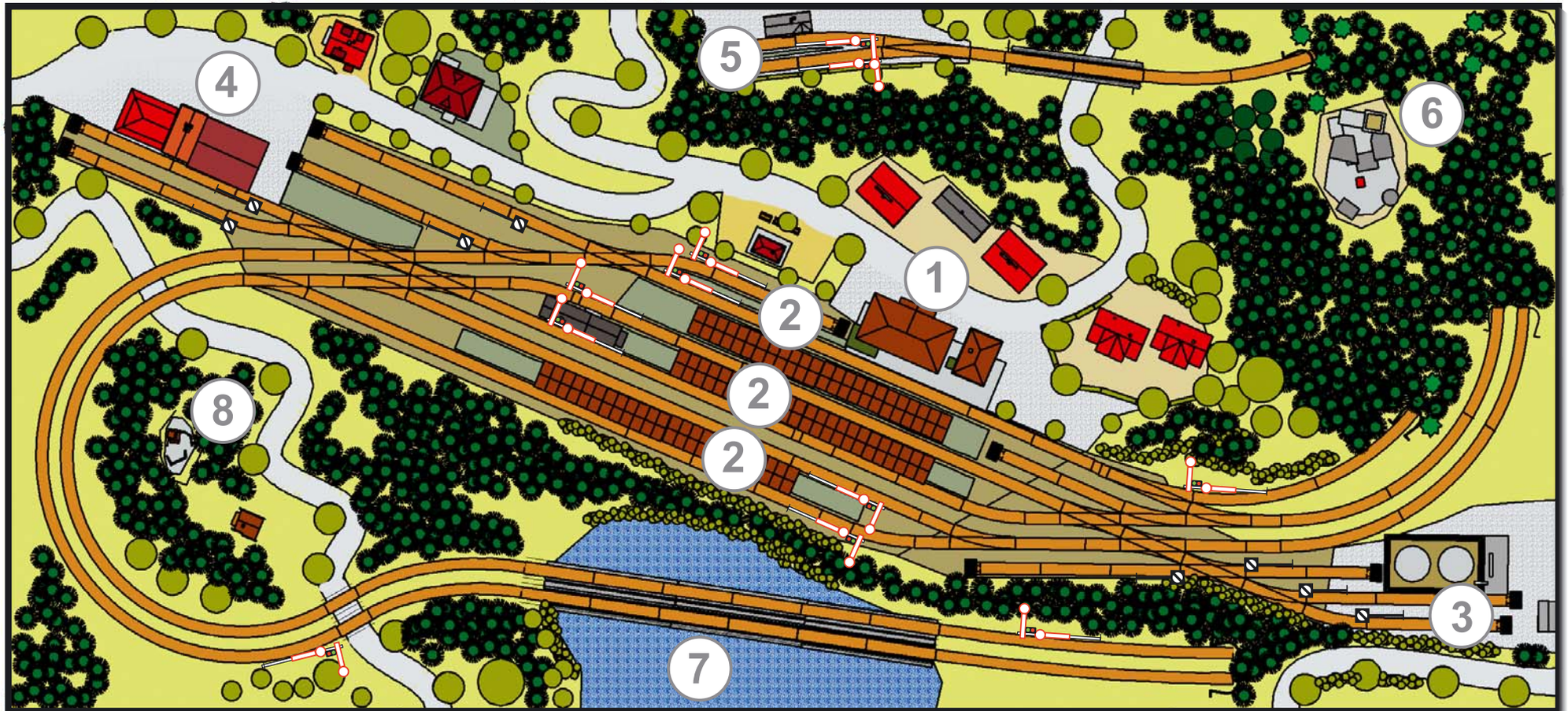
- 1 Bahnhof
- 2 Bahnsteiggleise
- 3 Güterumschlagplatz
- 4 Getreidelagerhauskomplex
- 5 Haltepunkt
- 6 Burg
- 7 See mit großer Brücke
- 8 Ruine



- 400 cm -

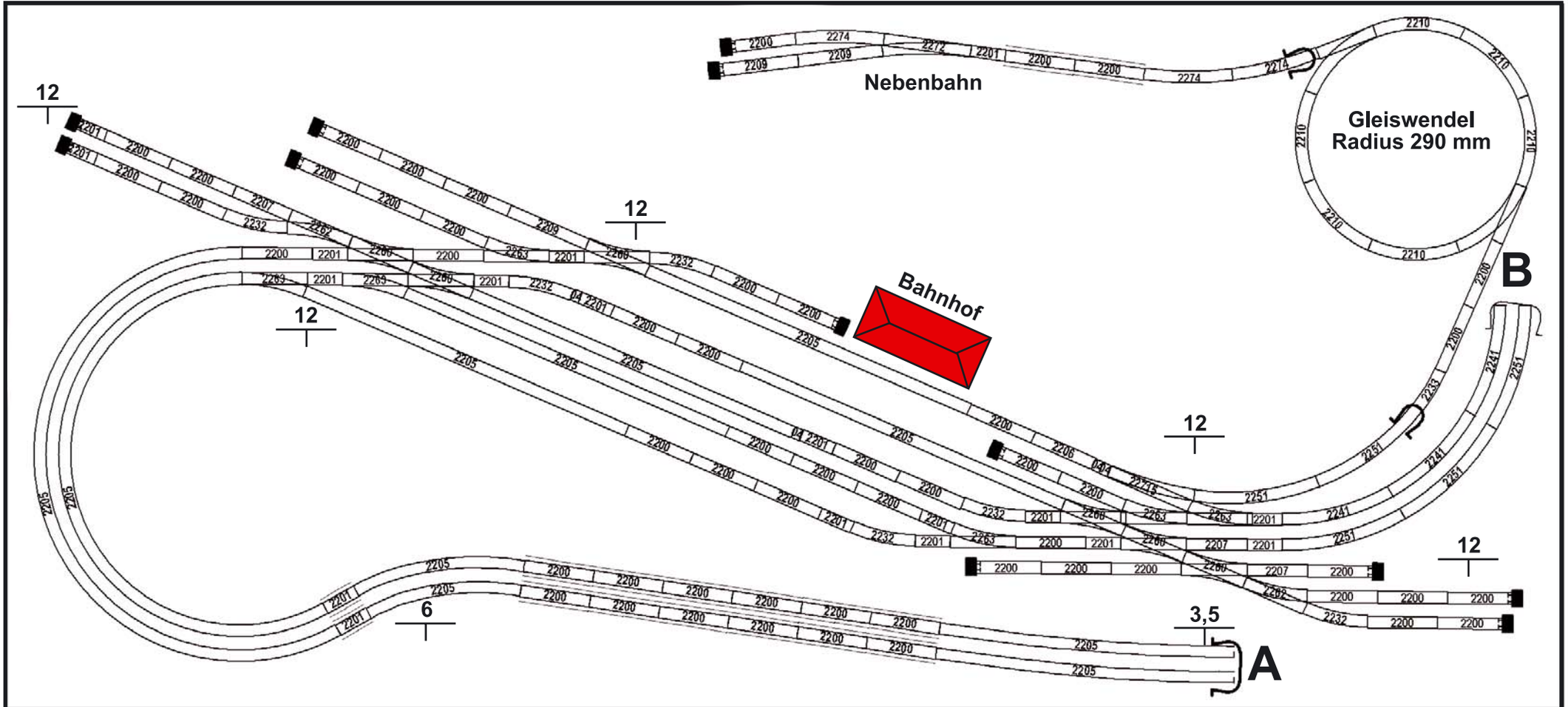


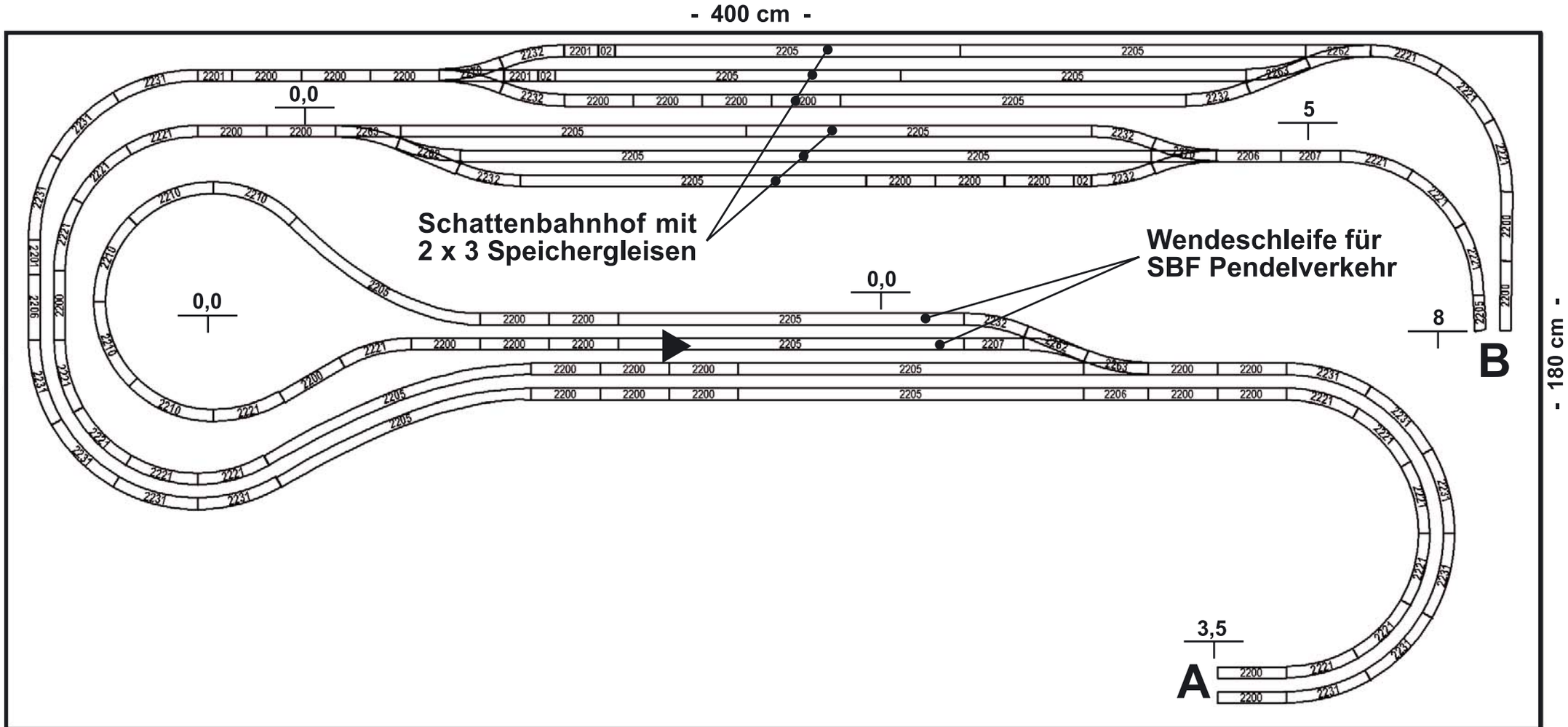
- 180 cm -

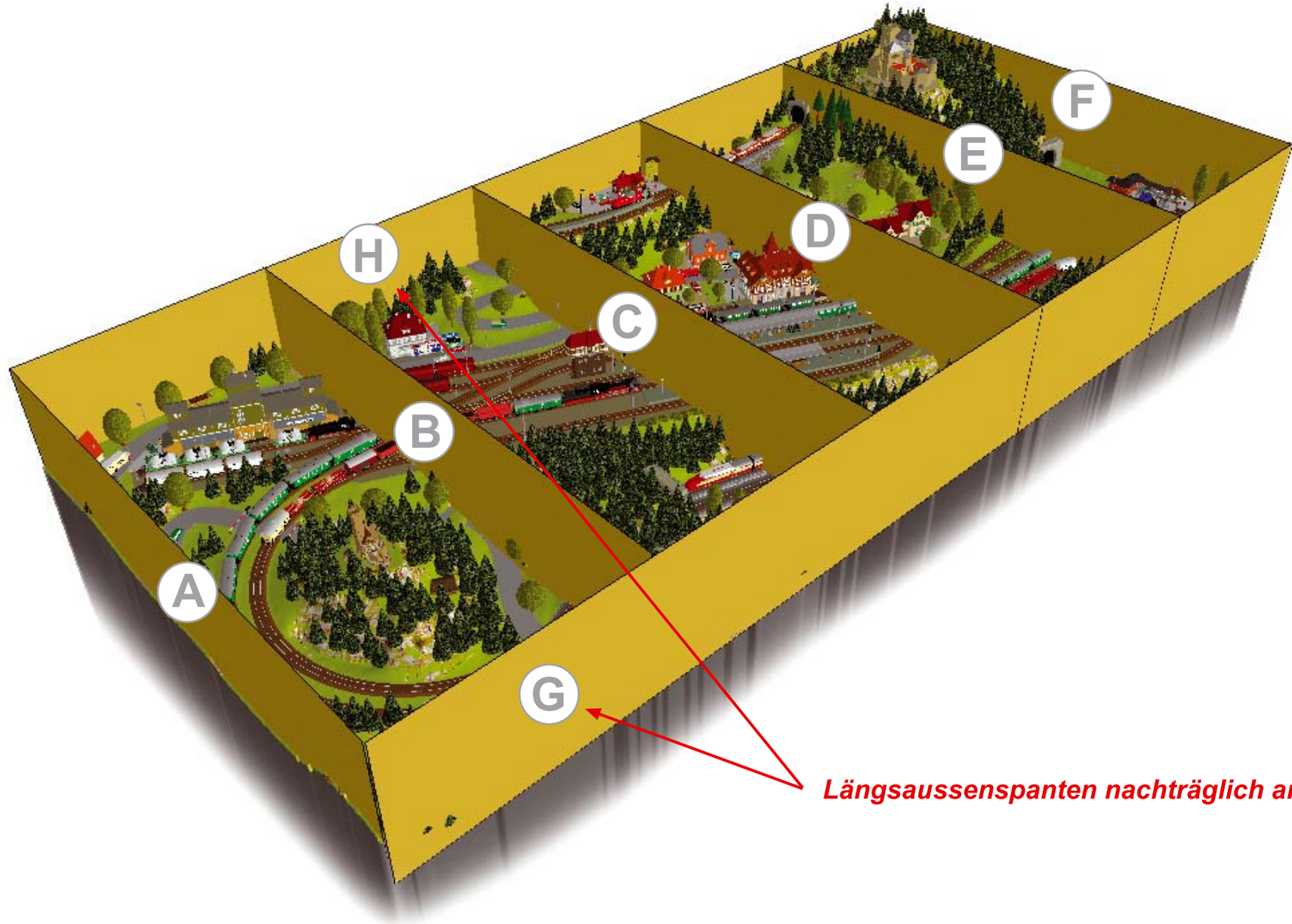


- 1 Bahnhof
- 2 Bahnsteiggleise
- 3 Großtankanlage
- 4 Getreidelagerhauskomplex
- 5 Haltepunkt
- 6 Burg
- 7 See mit großer Brücke
- 8 Ruine

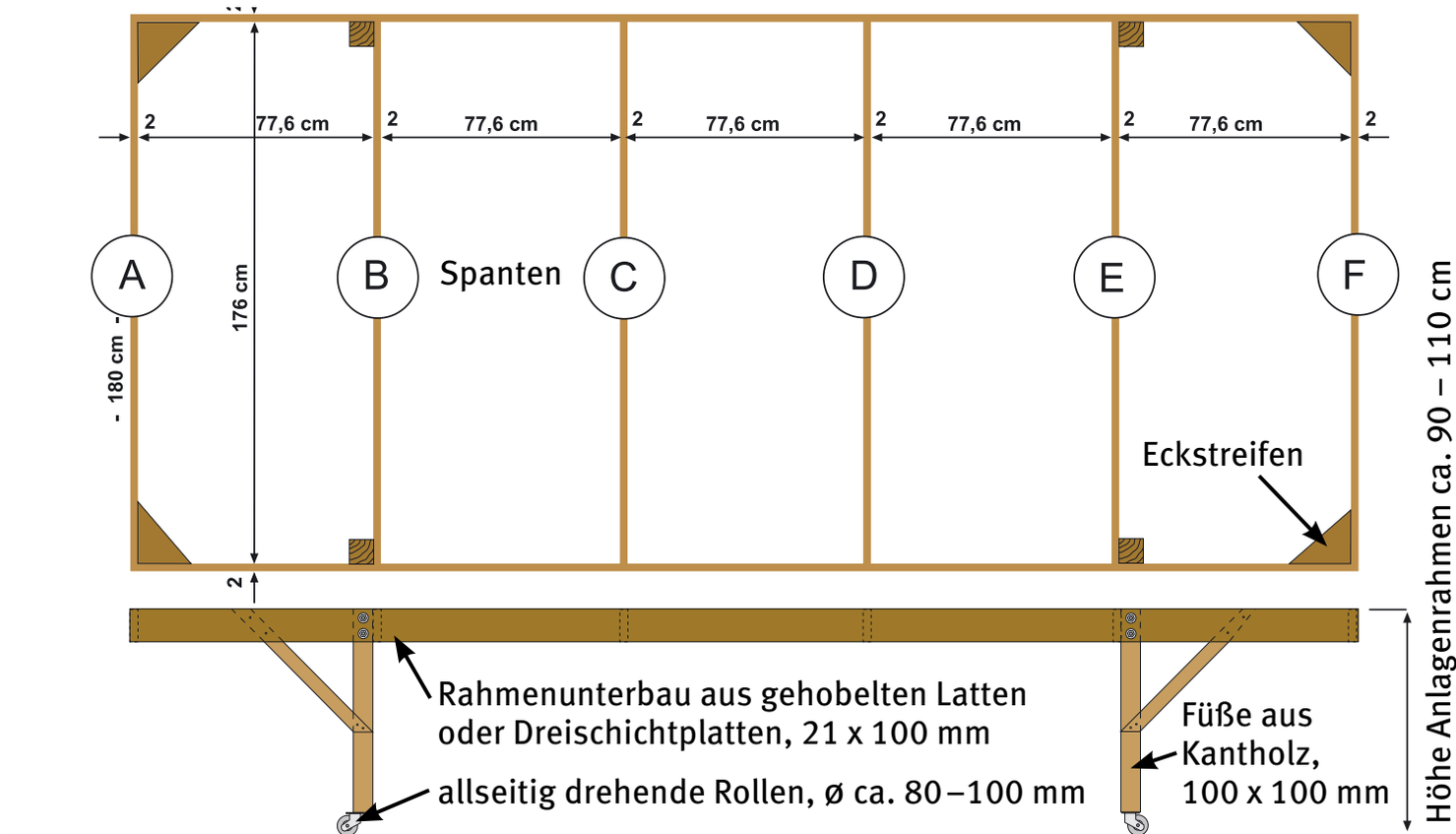
- 400 cm -







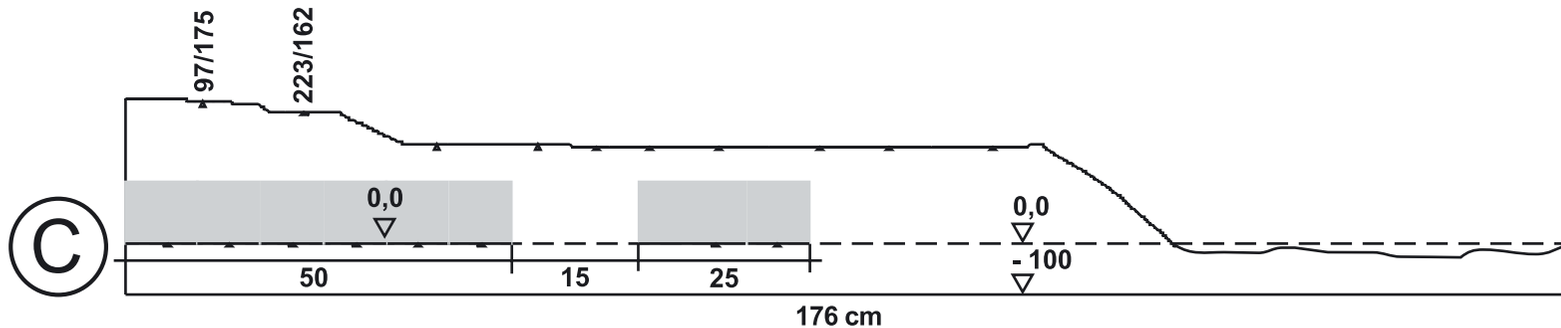
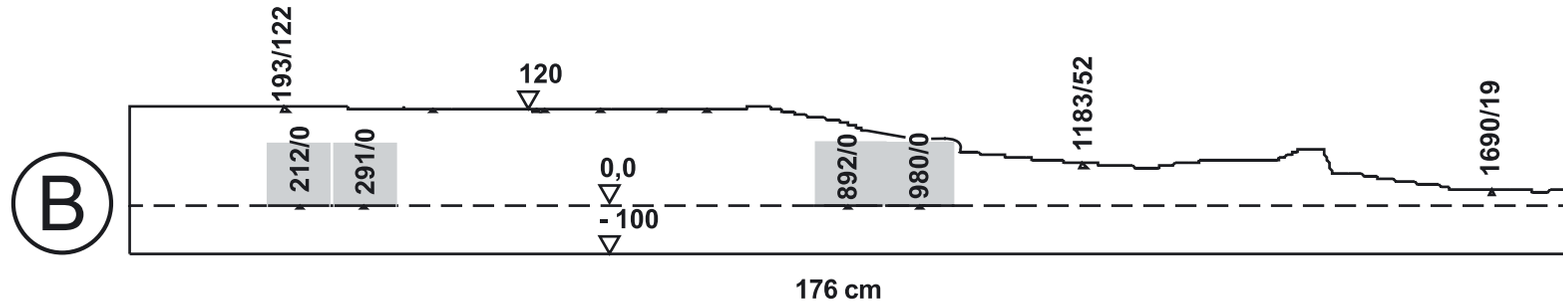
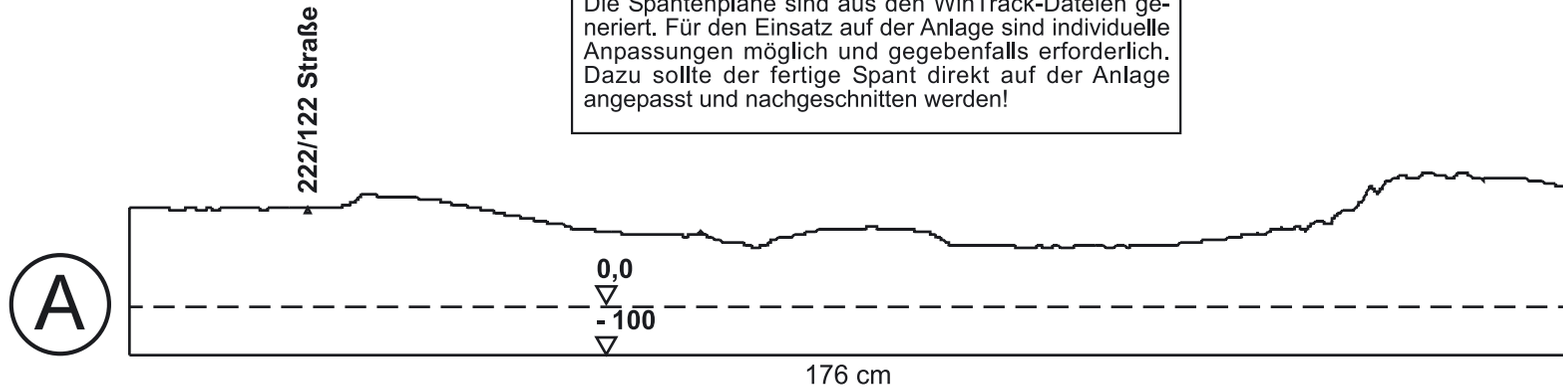
Längsaussenspanten nachträglich anpassen

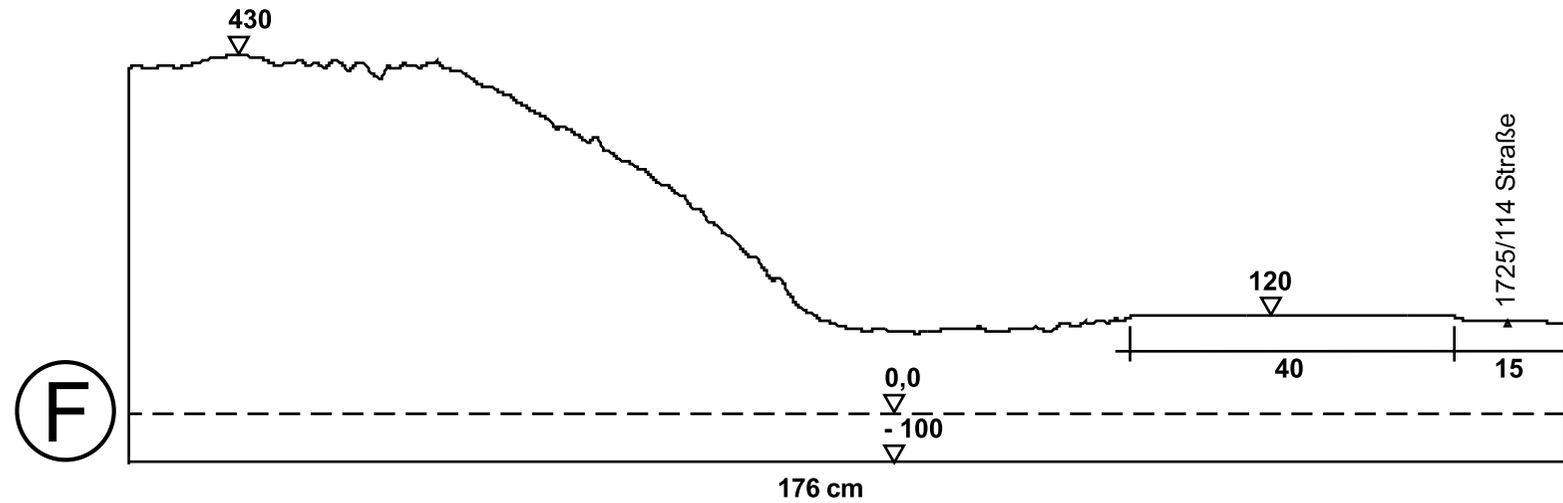
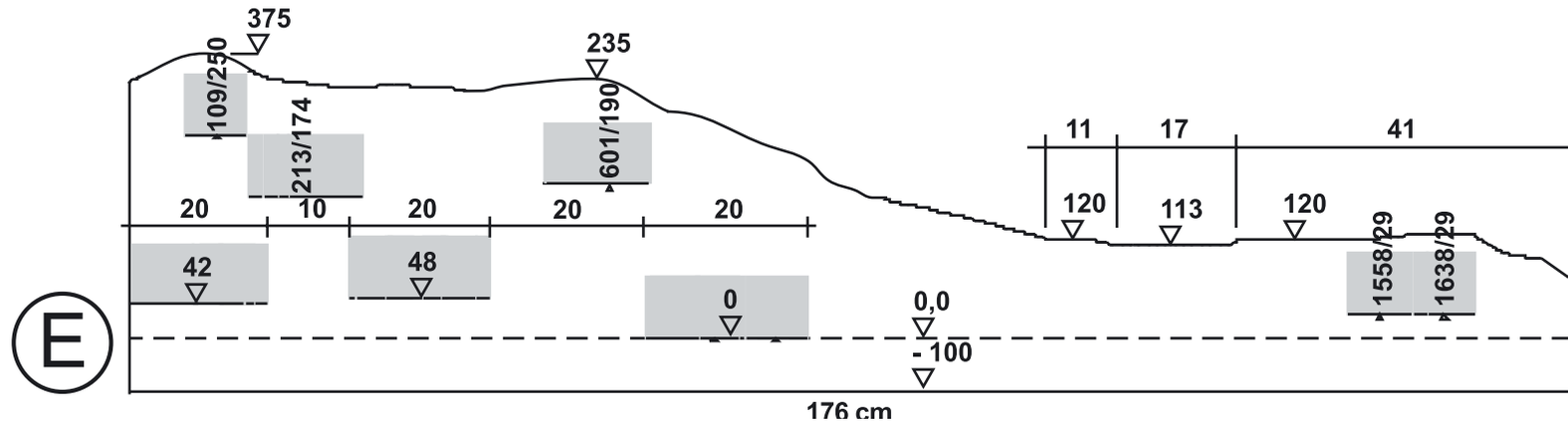
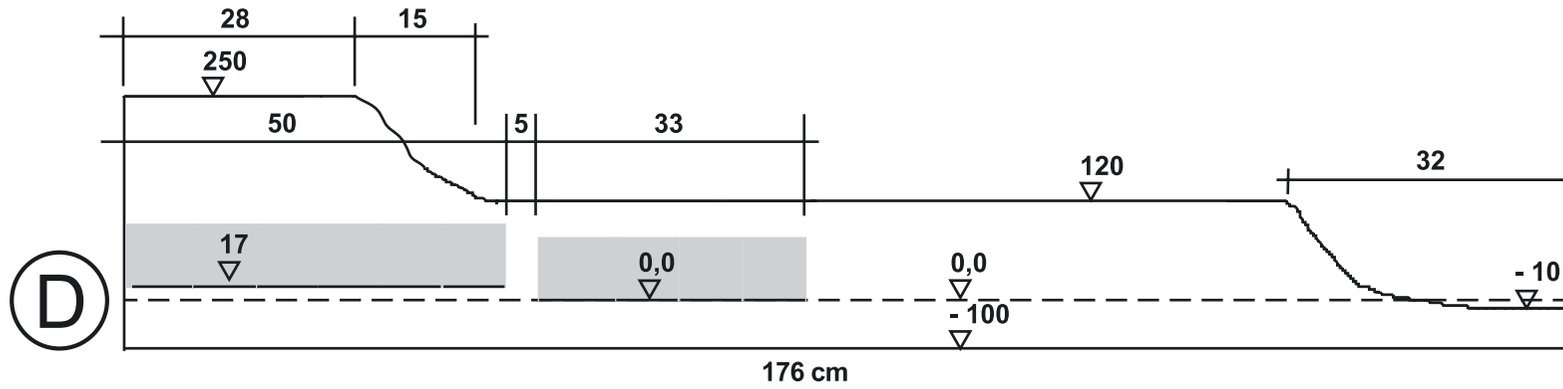


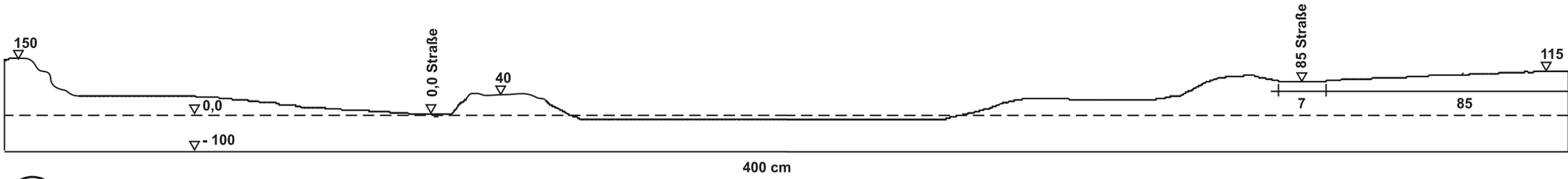
Zeichenerklärung / Spanten

317 / 10 ← Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0
 ← Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand
 ▽ 0,0 ▽ -100 ▽ Bezugs Ebene 0,0

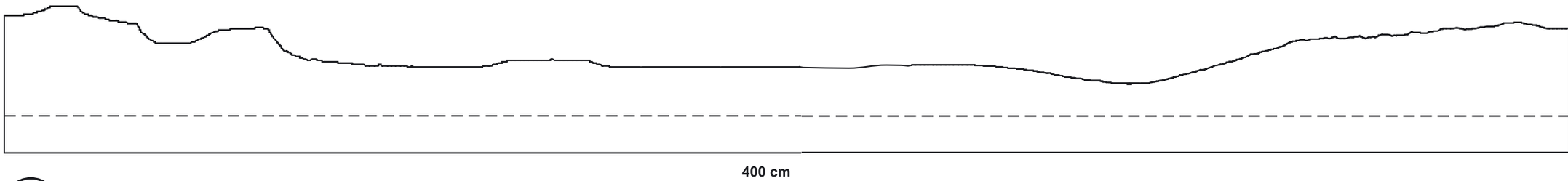
Die Spantenpläne sind aus den WinTrack-Dateien generiert. Für den Einsatz auf der Anlage sind individuelle Anpassungen möglich und gegebenenfalls erforderlich. Dazu sollte der fertige Spant direkt auf der Anlage angepasst und nachgeschnitten werden!







G



H

GLEISSTÜCKLISTE FÜR DIE JUBILÄUMSANLAGE

MÄRKLIN-C-GLEIS-SYSTEM

143x	24188	Gleis gerade, 188,3 mm
42x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
12x	24094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
2x	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
1x	24236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm
1x	24229	Gleis gerade, Länge 229,3 mm
5x	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
13x	24978	Prellbock mit Beleuchtung, Länge 77,5 mm
12x	24330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
31x	24230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
3x	24215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1x	24207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
14x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
30x	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
2x	24115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
1x	24107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis
3x	24912	Gegenbogen für schlanke Weichen
6x	24611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
8x	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1x	24712	Schlanke Weiche rechts, Radius 1.114,6 mm
4x	24071	Gleis gerade, Länge 70,8 mm (Böschung abnehmbar)
6x	24624	Doppelte Kreuzungsweiche Parallelkreis
1x	24630	Dreiwegweiche, Radius 437,5 mm, Länge 188,3 mm
7x	76372	Licht-Gleissperrsignal hoch
2x	76383	Licht-Vorsignal
2x	76391	Licht-Blocksignal Hp0/Hp1
8x	76393	Licht-Hauptsignal Hp0/Hp1/Hp2

GLEISSTÜCKLISTE FÜR DIE JUBILÄUMSANLAGE

MÄRKLIN-K-GLEIS-SYSTEM

87 x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
22 x	2205	Flexgleis gerade, Länge 900 mm
3 x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
4 x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
7 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
22 x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm
3 x	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm
4 x	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm
12 x	7391	Prellbock
5 x	2251	Gleis gebogen, 1/1 Radius 618,5 mm Großkreis II
3 x	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm Großkreis I
13 x	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm Normalkreis II
13 x	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm Gegenbogen
1 x	2233	Gleis gebogen, 1/2 Radius 424,6 mm Normalkreis II
21 x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I
3 x	2274	Gleis gebogen, Radius 902,4 mm Gegenbogen
16 x	2210	Gleis gebogen, 1/1 Radius 295,4 Industriekreis
5 x	2262	Weiche links, r = 424,6 mm (2261 L)
9 x	2263	Weiche rechts, r = 424,6 mm (2261 R)
2 x	2272	Weiche links, r = 902,4 mm schlank (2271 L)
2 x	2270	Dreiwegweiche, Radius 424,6 mm Normalkreis II
6 x	2260	Doppelte Kreuzungsweiche Normalkreis II

GLEISSTÜCKLISTE FÜR DIE JUBILÄUMSANLAGE

Stückliste für Heki-Gleisbildstellwerk

50 x	He9010	GBS-9010 Streckensymbol gerade
21 x	He9011	GBS-9011 Streckensymbol 45°
4 x	He9012	GBS-9012 Parallelstrecke 45°
11 x	He9023	GBS-9023 Weiche links mit Drucktaster
7 x	He9024	GBS-9024 Weiche rechts mit Drucktaster
7 x	He9030	GBS-9030 Signalbaustein rechts grün/rot
8 x	He9031	GBS-9031 Signalbaustein rechts gelb/rot
4 x	He9042	GBS-9042 Leerfeldbaustein mit Kippschalter
48 x	He9009	GBS-9009 Leerfeldbaustein