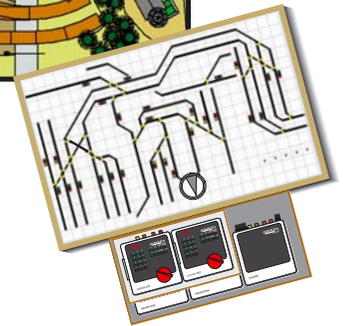
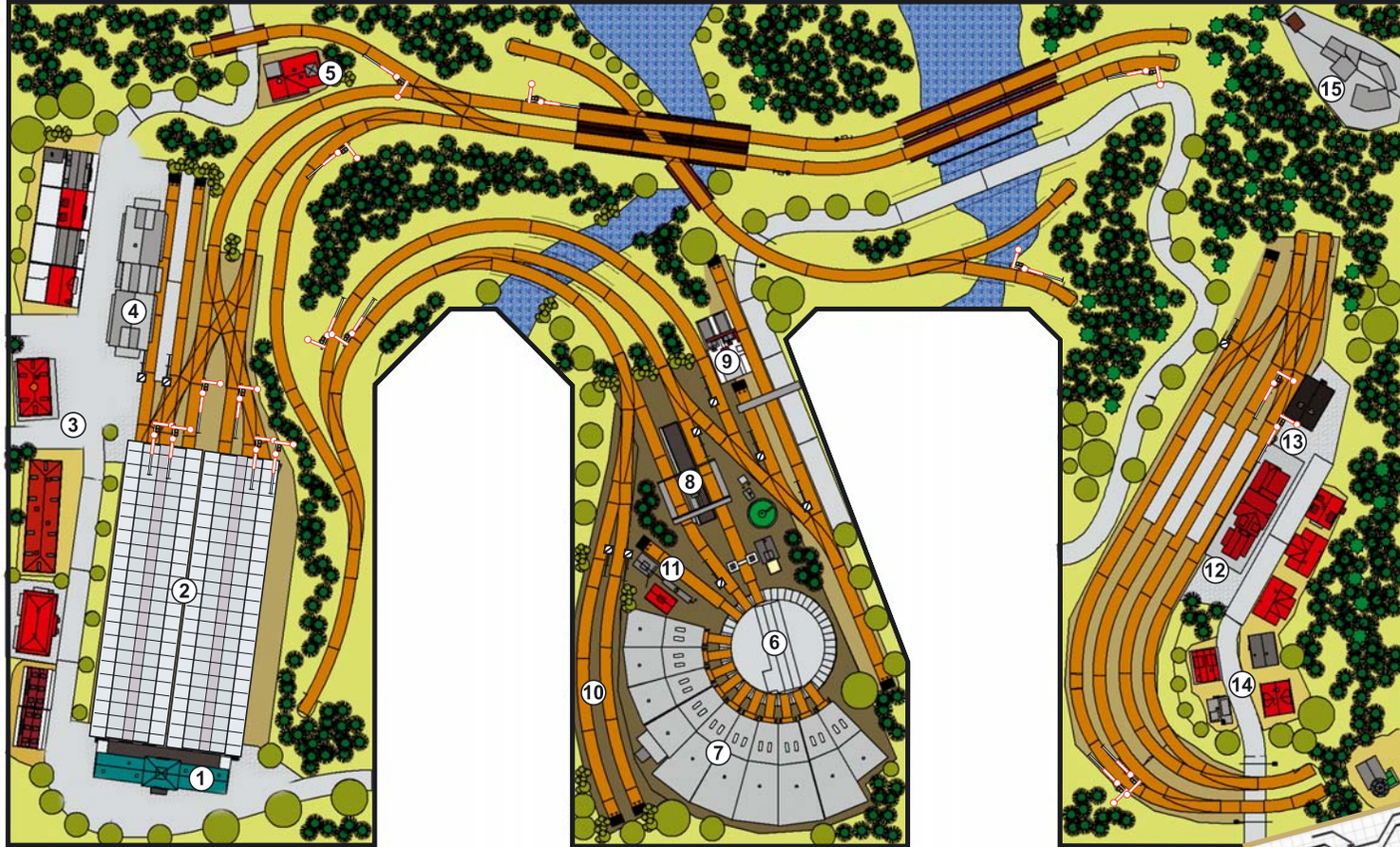
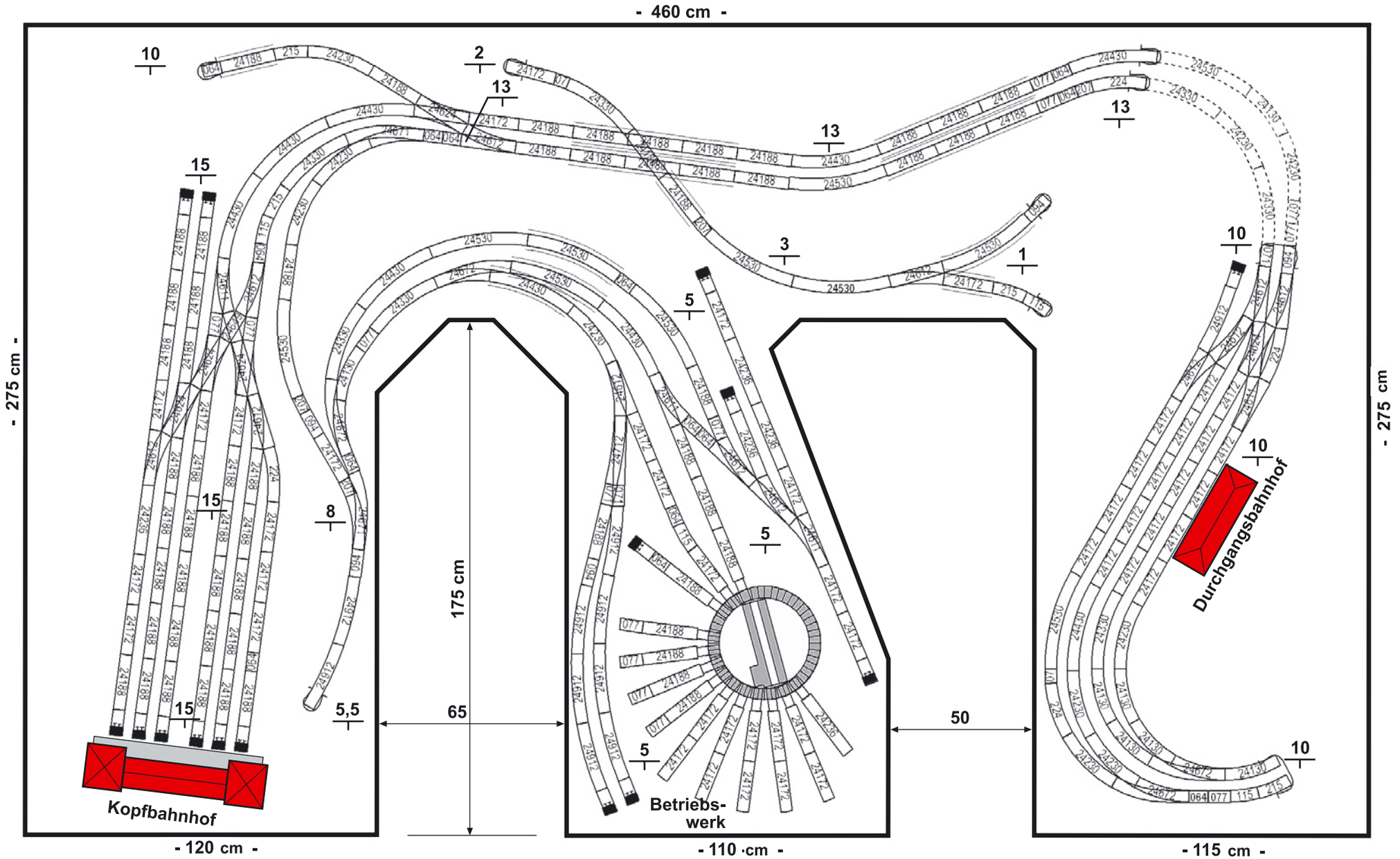


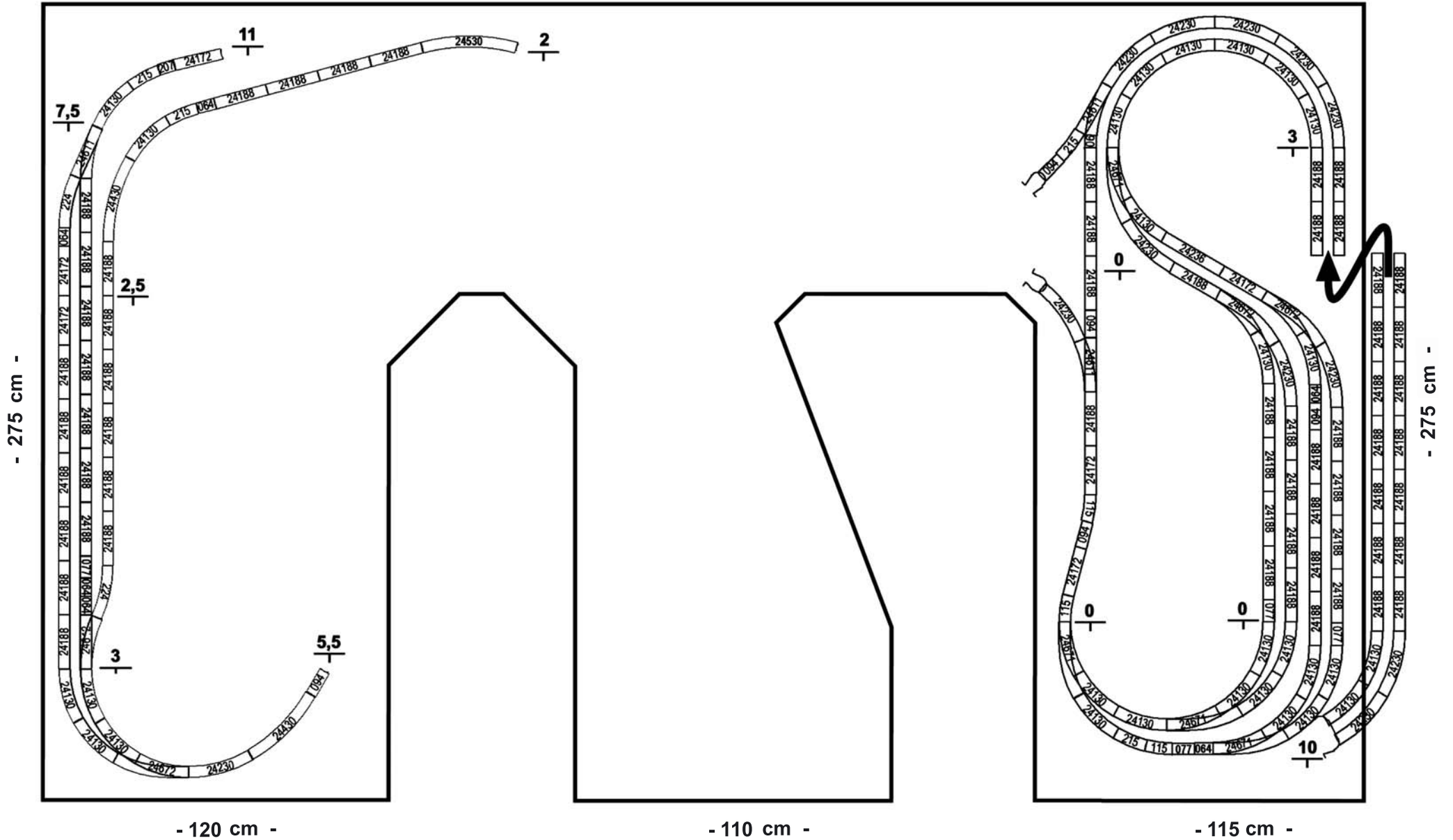
**Anlagen- und Gleis-
beschreibung C-Gleis**

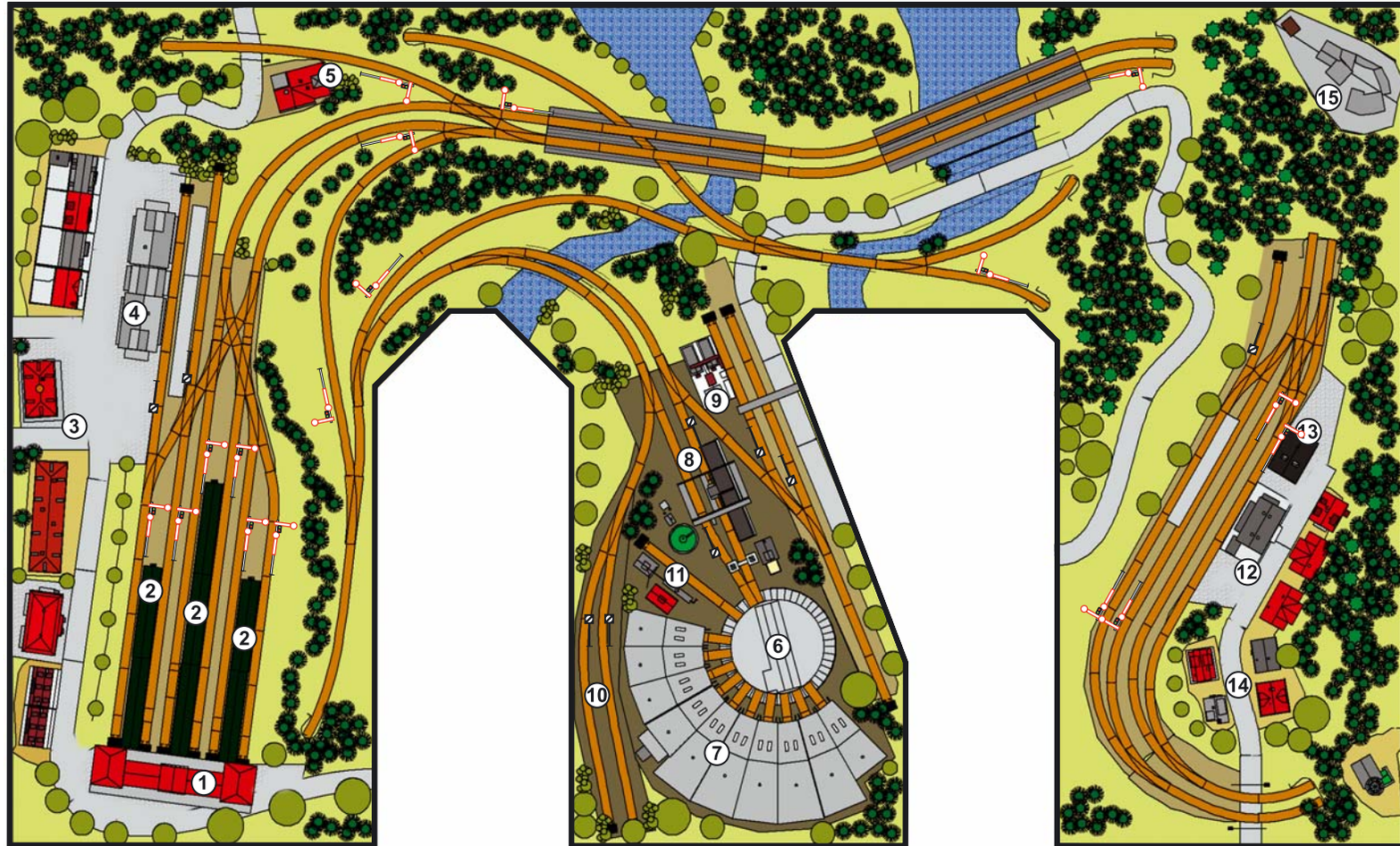
- 1 Kopfbahnhof
- 2 Bahnsteighalle
- 3 Stadthäuser
- 4 Lagerhauskomplex
mit Verladung
- 5 Fabrik
- 6 Drehscheibe
- 7 Rundlokschuppen
- 8 Großbekohlung
- 9 Öltanks
- 10 Triebwagengleise
- 11 Rohrblasgerüst
- 12 Durchgangsbahnhof
- 13 Güterschuppen
- 14 Dorf
- 15 Burg





- 460 cm -



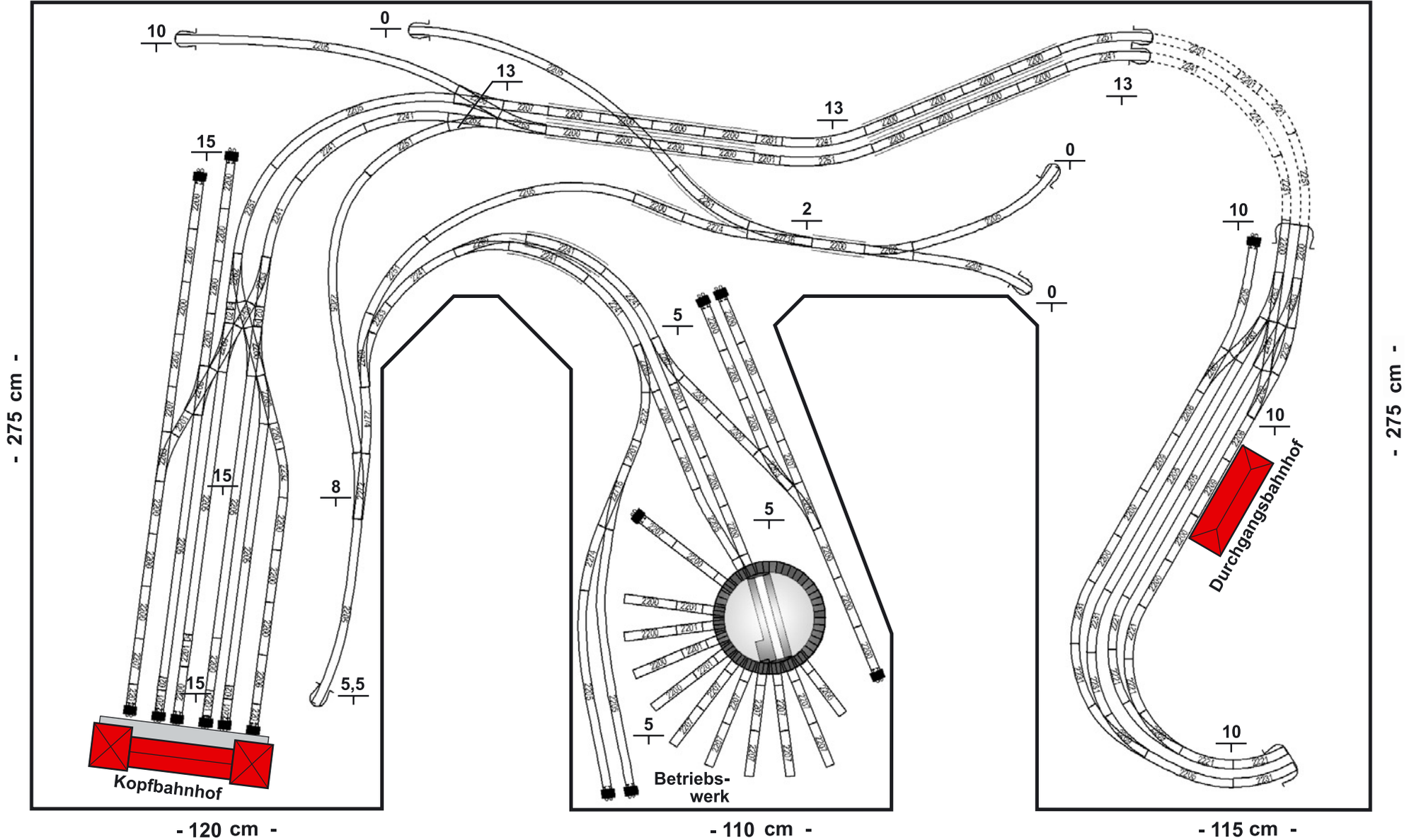


- 1 Kopfbahnhof
- 2 Bahnsteig
- 3 Stadthäuser
- 4 Lagerhauskomplex mit Verladung
- 5 Fabrik

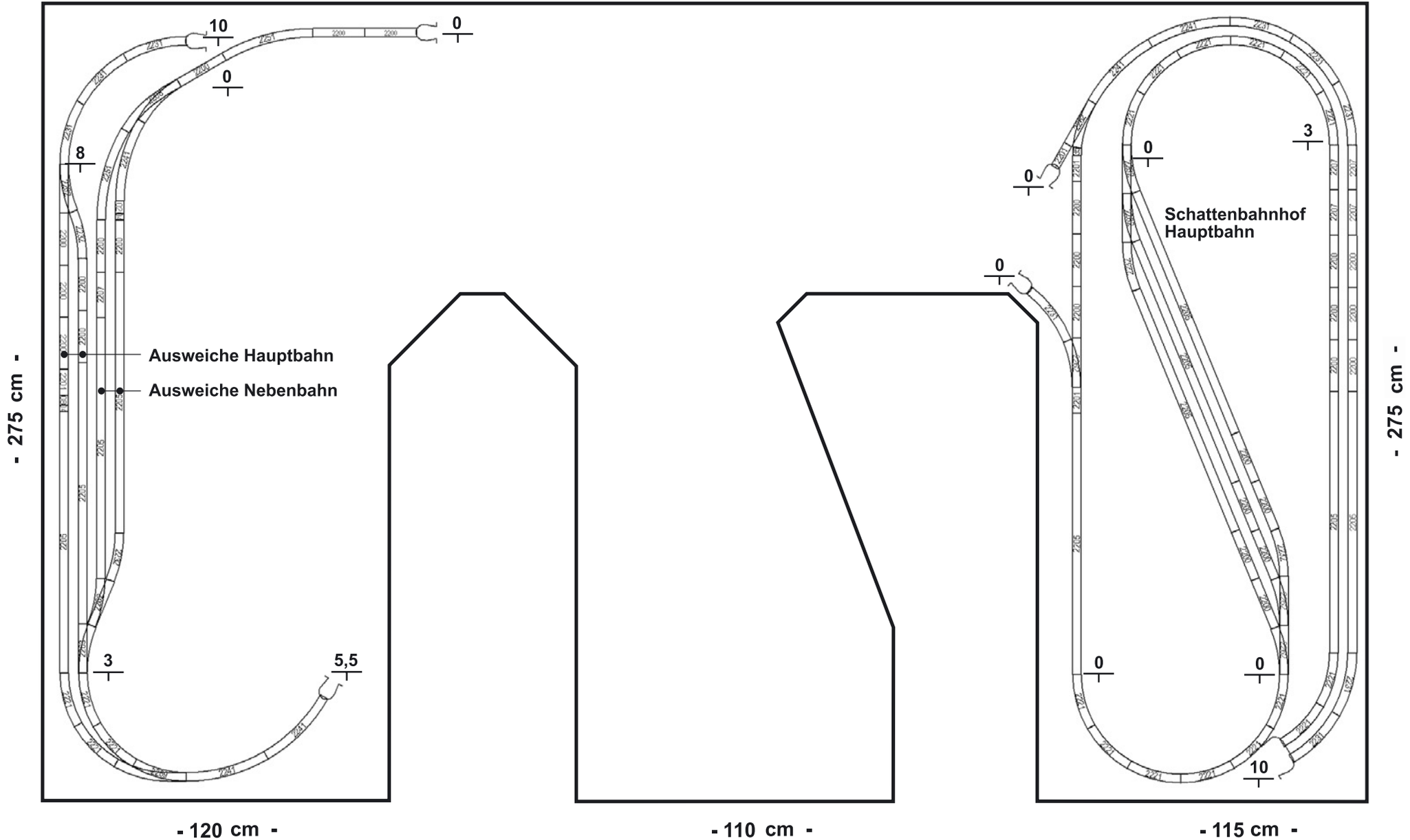
- 6 Drehscheibe
- 7 Rundlokschuppen
- 8 Großbekohlung
- 9 Öltanks
- 10 Triebwagengleise
- 11 Rohrblasgerüst

- 12 Durchgangsbahnhof
- 13 Güterschuppen
- 14 Dorf
- 15 Burg

- 460 cm -

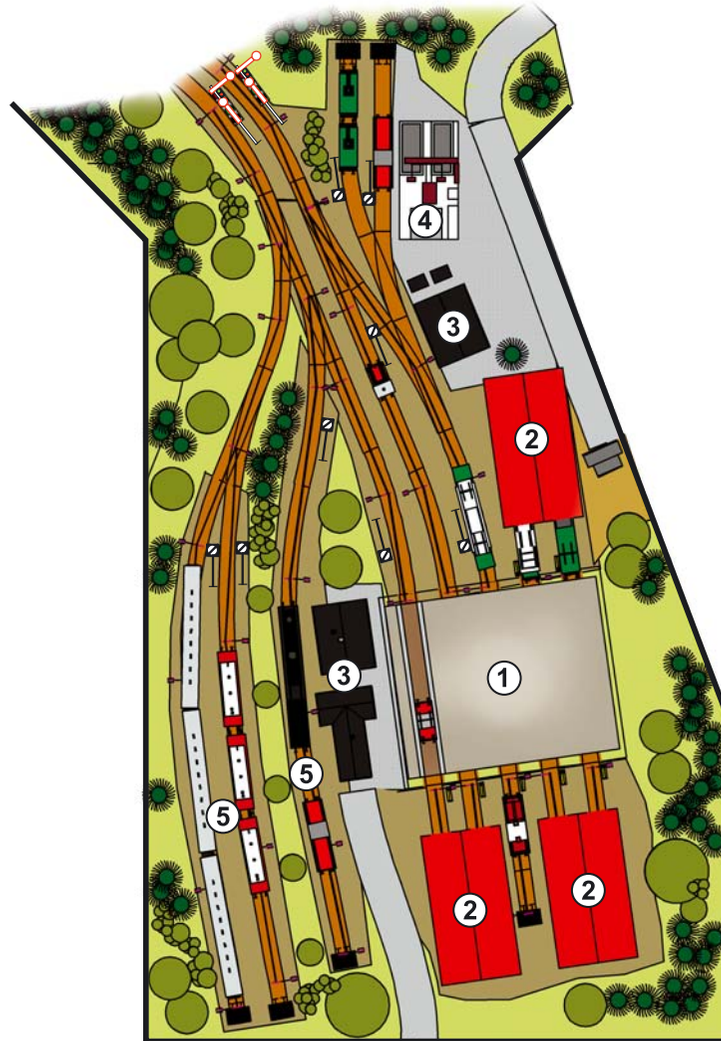


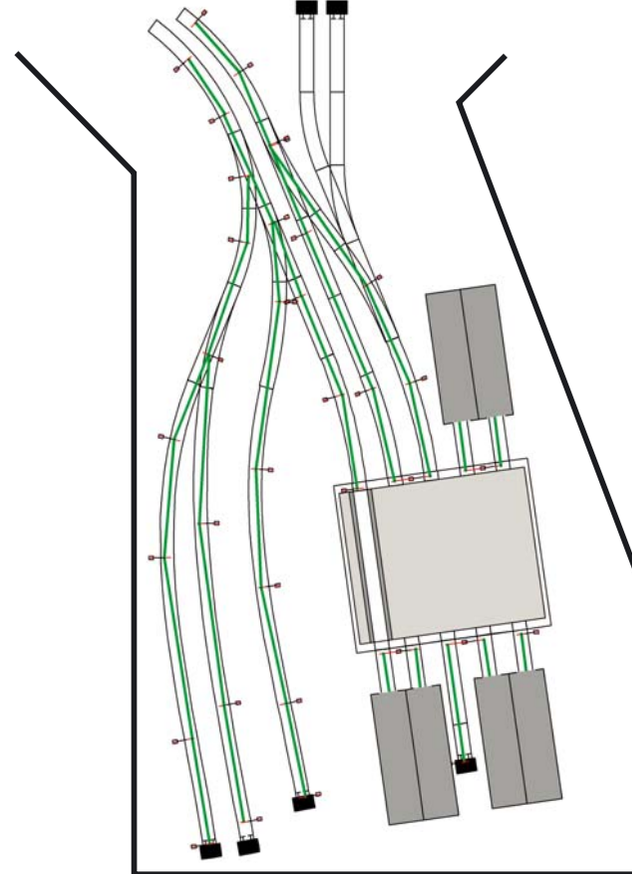
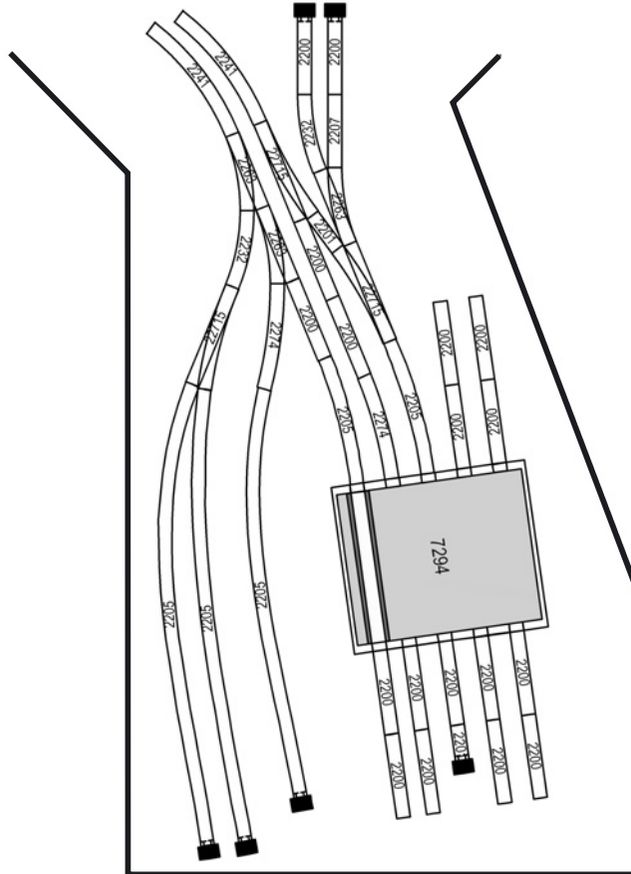
- 460 cm -

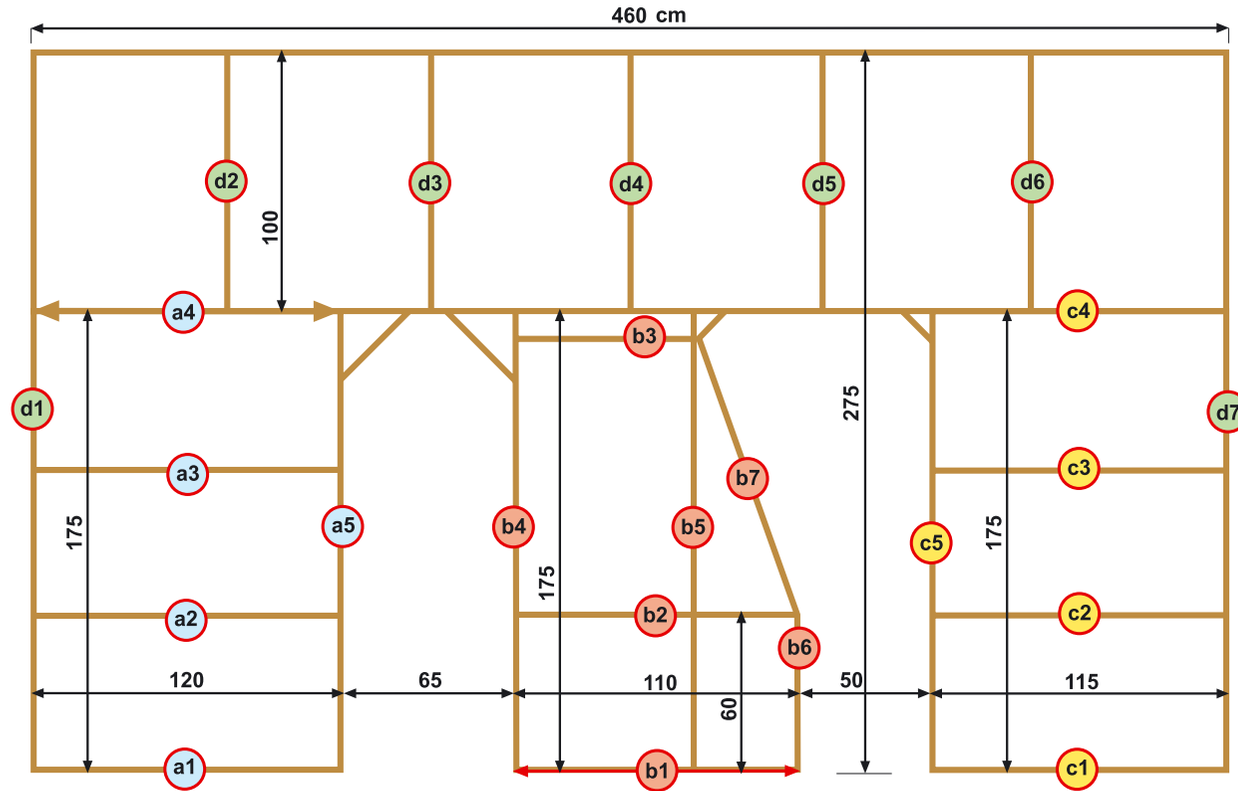


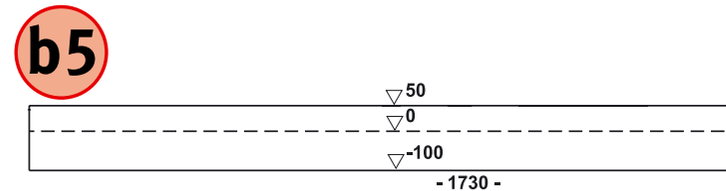
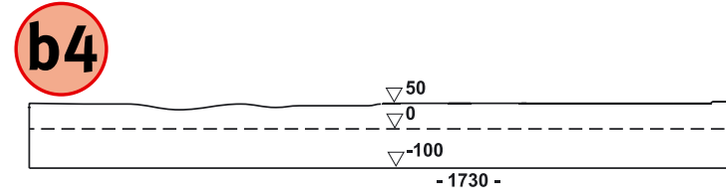
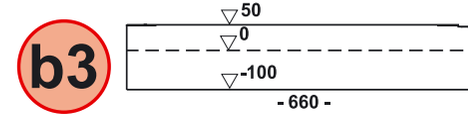
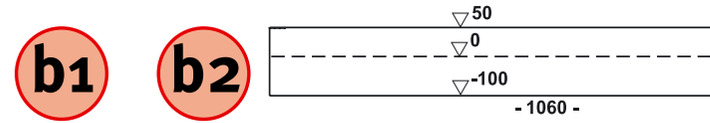
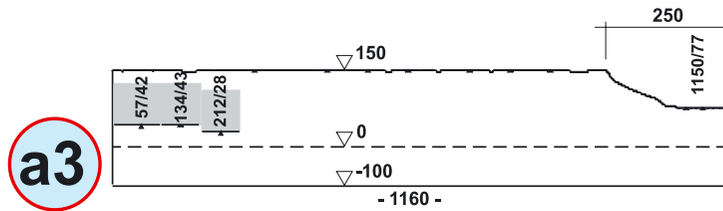
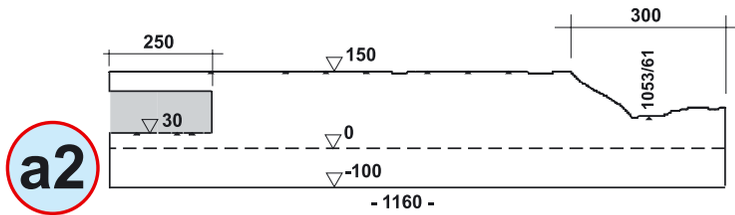
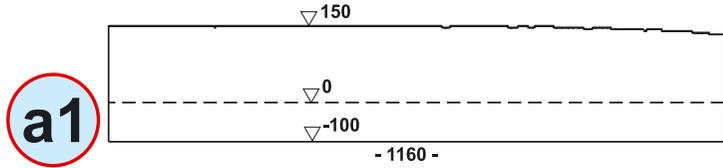
**Anlagen- und Gleis-
beschreibung C-Gleis**

- 1 Schiebebühne
- 2 Ellokschuppen
- 3 Lokleitung und Ver-
waltungsgebäude
- 4 Dieselversorgung
- 5 Triebwagengleise





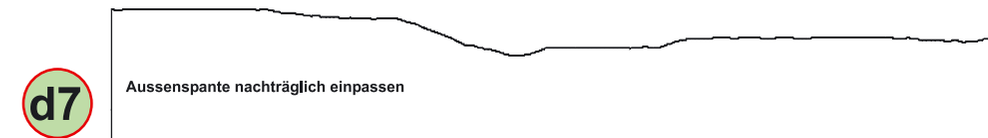
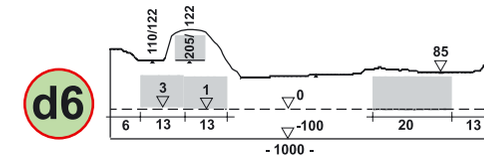
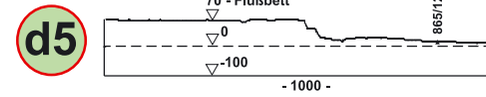
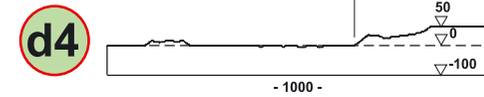
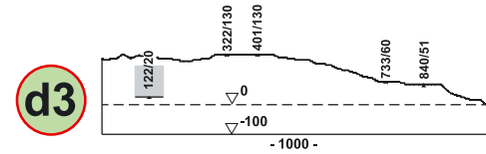
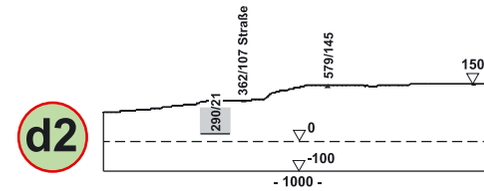
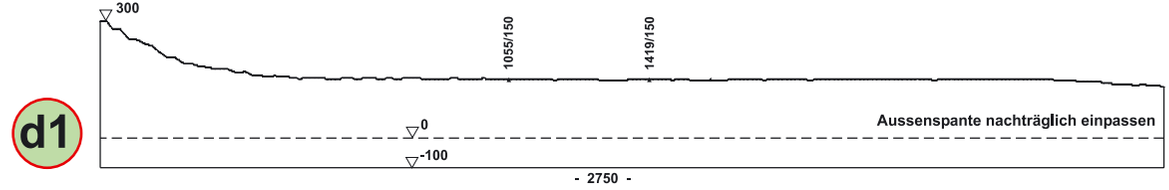
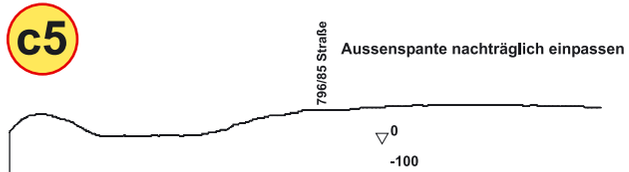
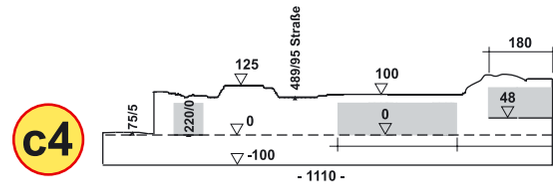
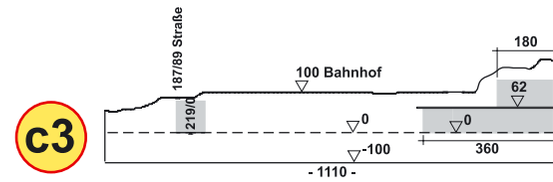
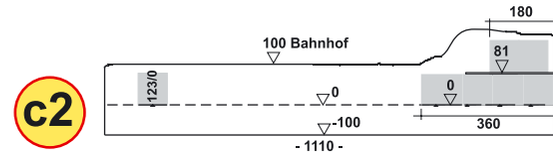
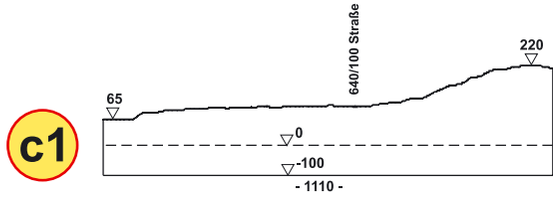




Zeichenerklärung / Spanten

317 / 10 ← Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0
 3 ← Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand
 - - - ← Gleisachse
 105
 ▽ Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

Maßangaben in cm



■ GLEISSTÜCKLISTE FÜR DAS GROSSPROJEKT

■ GLEISSTÜCKLISTE FÜR MÄRKLIN-C-GLEIS-SYSTEM (MIT SIGNALEN)

121 x	24188	Gleis gerade, 188,3 mm
53 x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
10 x	24094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
17 x	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
6 x	24236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm
20 x	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
15 x	24978	Prellbock mit Beleuchtung, Länge 77,5 mm
12 x	24530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm
11 x	24430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm
7 x	24330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
22 x	24230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
8 x	24215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
5 x	24207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
6 x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
1 x	24206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
35 x	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
7 x	24115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
2 x	24107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis
10 x	24912	Gegenbogen für schlanke Weichen
7 x	24611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
13 x	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24712	Schlanke Weiche rechts, Radius 1.114,6 mm
3 x	24071	Länge 70,8 mm Böschung abnehmbar
6 x	24671	Kurvenweiche links
7 x	24672	Kurvenweiche rechts
5 x	24624	Doppelte Kreuzungsweiche Parallelkreis
1 x	24649	Kreuzung 48,6°
4 x	7287	Erweiterung zur Drehscheibe (Inhalt jeweils 3 Stück)
1 x	7286	Ferngesteuerte Drehscheibe 310 mm

■ GLEISSTÜCKLISTE FÜR DAS GROSSPROJEKT

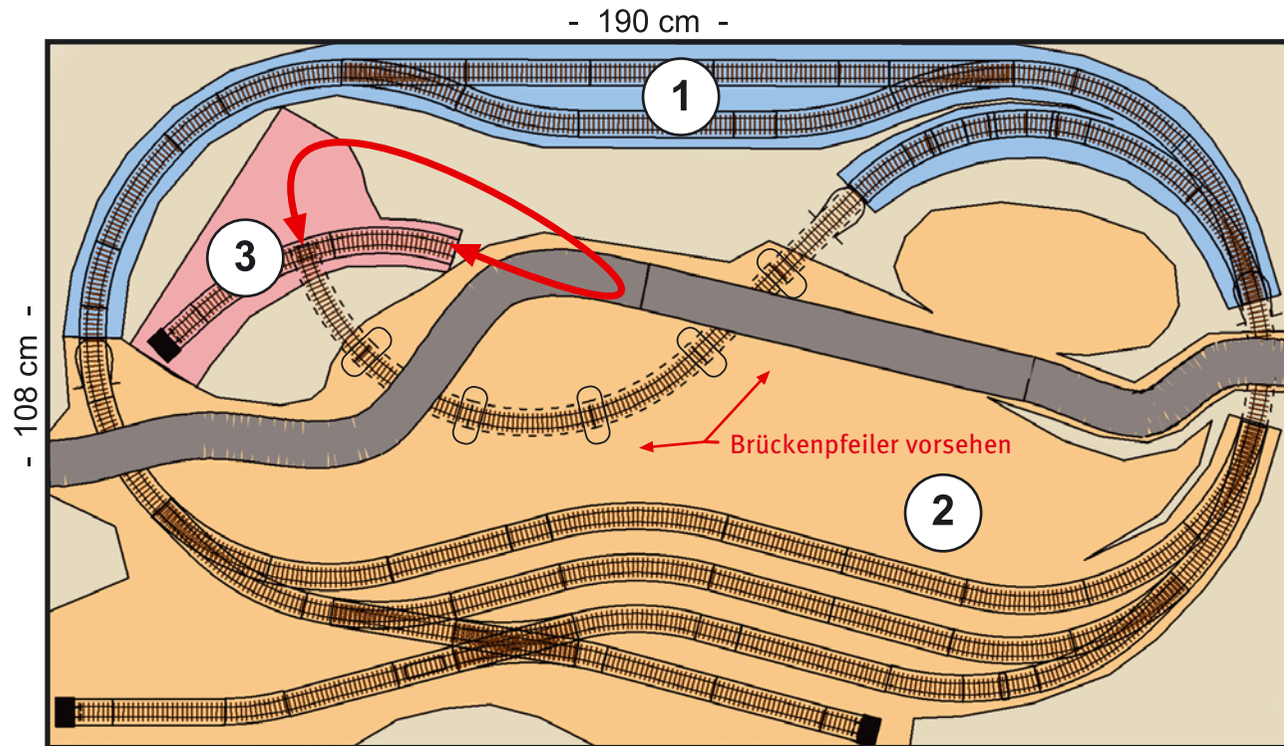
■ GLEISSTÜCKLISTE FÜR MÄRKLIN-K-GLEIS-SYSTEM

4 x	7287	Erweiterung zur Drehscheibe (Inhalt jeweils 3 Stück)
87 x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
16 x	2205	Flexgleis gerade, Länge 900 mm
2 x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
3 x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
20 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
21 x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm
5 x	2202	Gleis gerade 1/4 Länge 45 mm
1 x	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm
6 x	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm
15 x	7389	Prellbock mit beleuchtetem Sperrsignal
10 x	2251	Gleis gebogen, 1/1 Radius 618,5 mm Großkreis II
17 x	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm Großkreis I
15 x	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm Normalkreis II
7 x	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm Gegenbogen
1 x	2233	Gleis gebogen, 1/2 Radius 424,6 mm Normalkreis II
1 x	2235	Gleis gebogen, 1/8 Radius 424,6 mm Normalkreis II
25 x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I
3 x	2274	Gleis gebogen, Radius 902,4 mm Gegenbogen
14 x	2262	Weiche links, r = 424,6 mm (2261L)
11 x	2263	Weiche rechts, r = 424,6 mm (2261R)
2 x	22715	Weiche links, Radius 902,4 mm schlank
1 x	22716	Weiche rechts, Radius 902,4 mm schlank
1 x	2268	Kurvenweiche links, Normalkreis I (2267L)
5 x	2269	Kurvenweiche rechts, Normalkreis I (2267R)
5 x	2260	Doppelte Kreuzungsweiche Normalkreis II
1 x	2258	Kreuzung Winkel 45°
1 x	7286	Ferngesteuerte Drehscheibe 310 mm

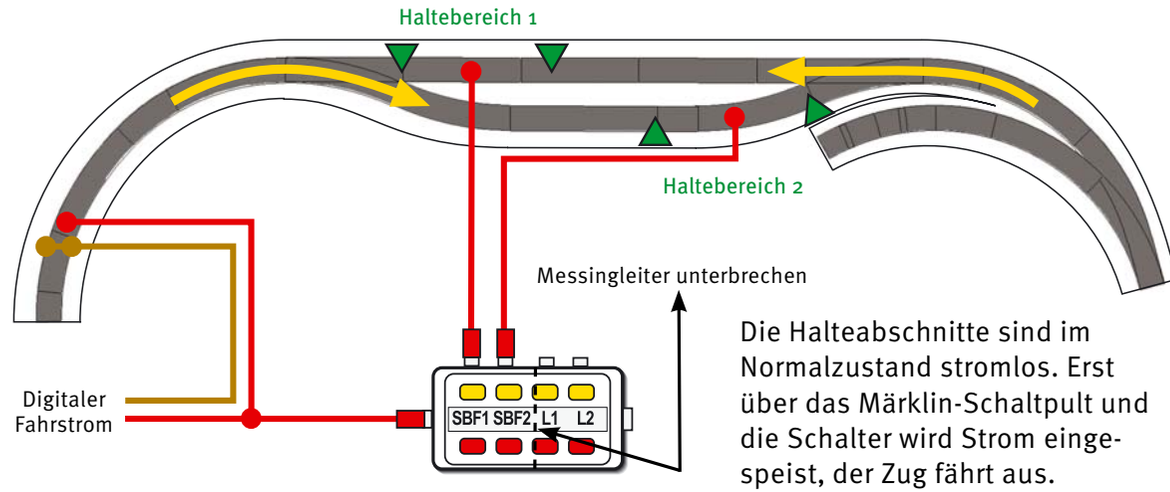
■ STÜCKLISTE FÜR HEKI-GLEISBILDSTELLWERK

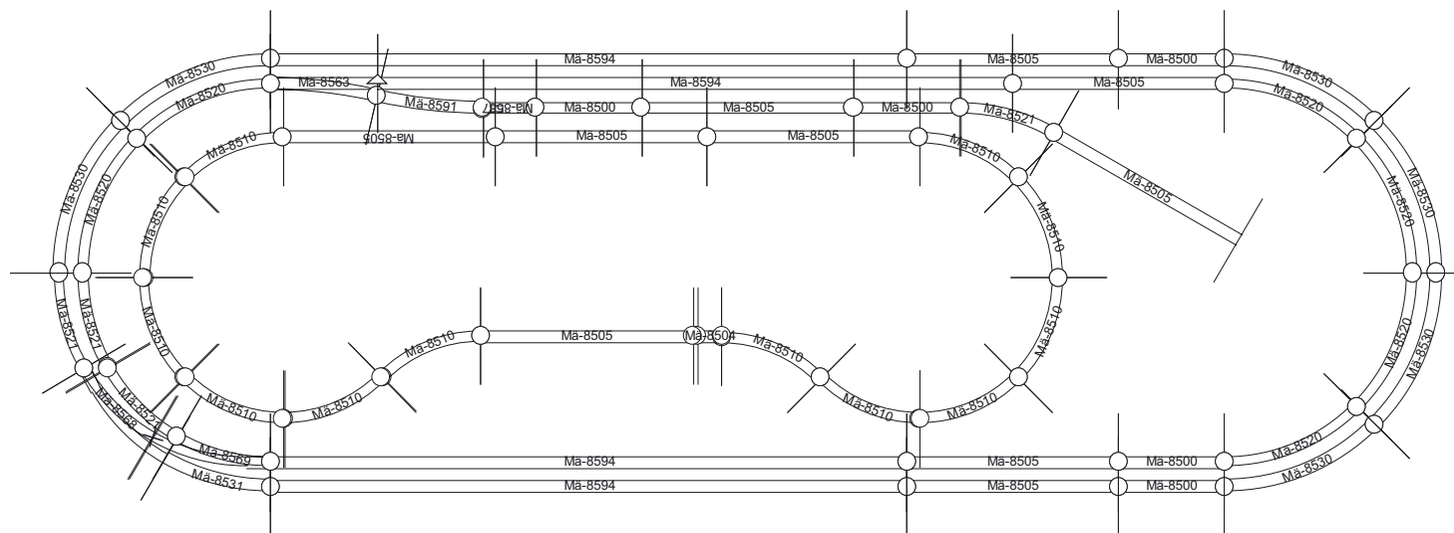
110 x	He9010	GBS-9010 Streckensymbol gerade
41 x	He9011	GBS-9011 Streckensymbol 45°
7 x	He9012	GBS-9012 Parallelstrecke 45°
1 4 x	He9023	GBS-9023 Weiche links mit Drucktaster
19 x	He9024	GBS-9024 Weiche rechts mit Drucktaster
17 x	He9030	GBS-9030 Signalbaustein rechts, grün-rot
10 x	He9031	GBS-9031 Signalbaustein rechts, gelb-rot
5 x	He9042	GBS-9042 Leerfeldbaustein mit Kippschalter
134 x	He9009	GBS-9009 Leerfeldbaustein

Zuschnittplan Gleis- und Straßentrassen



- 1 = verdeckte Gleistrassen/Schattenbahnhof, 2 = sichtbare Gleistrassen und Straße (Bahnhof)
3 = Ansatzstück für Haltepunkt (nach Fertigstellung Brückenstrecke aus Rest einpassen)





■ EINKAUFLISTE

Anzahl	Artikel-Nr	Bezeichnung
5	8500	110 mm
1	8504	25 mm
10	8505	220 mm
12	8510	R1-45°
6	8520	R2-45°
4	8521	R2-30°
6	8530	R3-45°
1	8531	R3-30°
1	8563	Elektroweiche rechts
1	8568	Bogenweiche links
1	8569	Bogenweiche rechts
1	8587	Entkupplungsgleis
1	8591	Gegenbogen