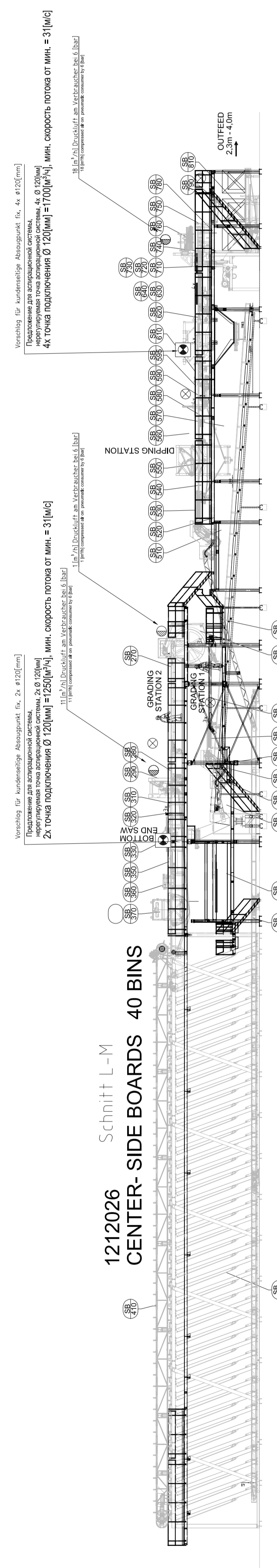
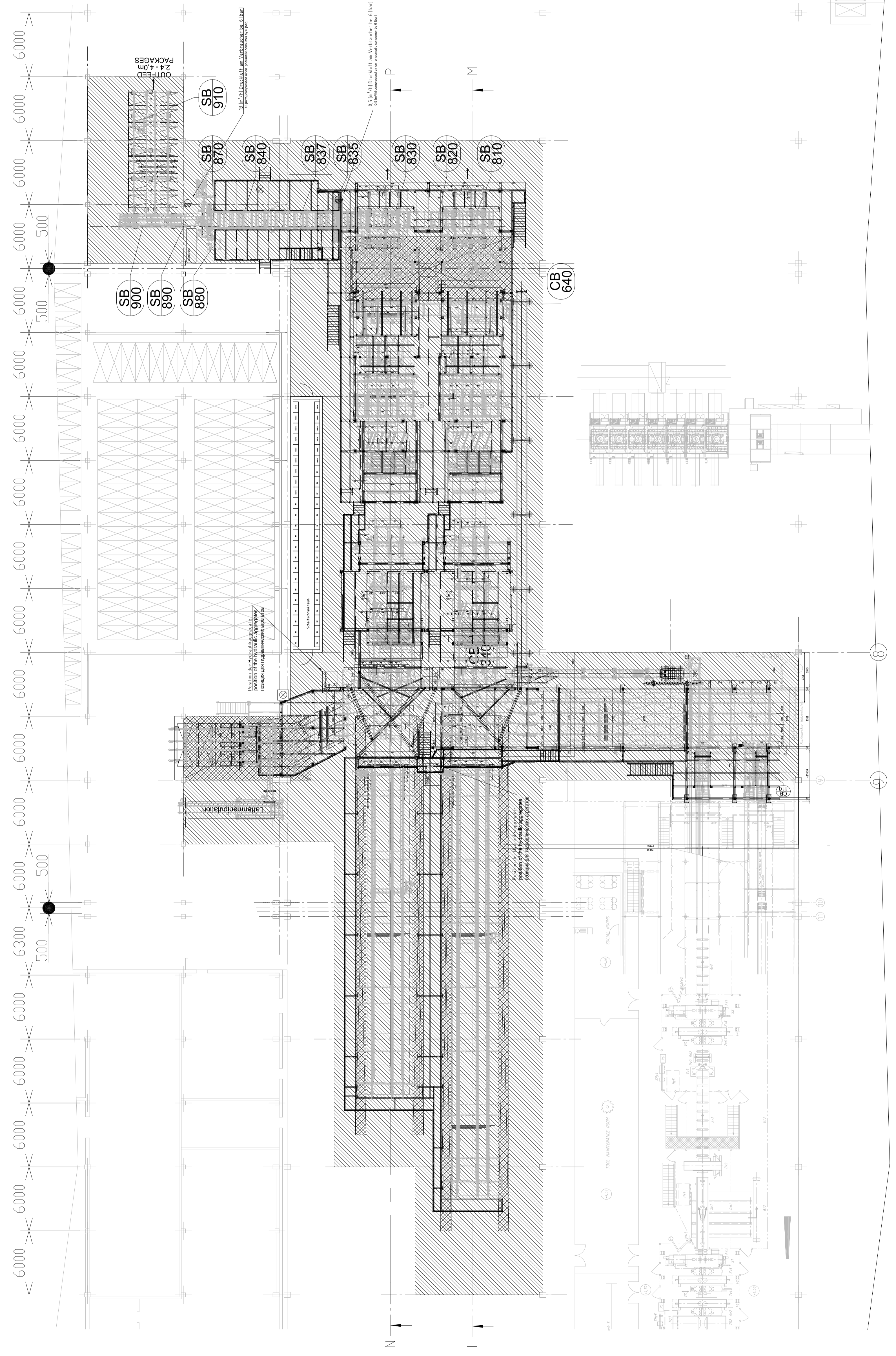


1212025
Schnitt N-P
CENTER- SIDE BOARDS 30 BINS



1212026
Schnitt L-M
CENTER- SIDE BOARDS 40 BINS



Daten für Absaugung:
данные для аспирационной системы

➤ **Vorschlag für Absaugung**
proposal connection for dust exhaust plant
Предложение для аспирационной системы

min. Absaugleistung, dust exhaust plant min. power:
мин. мощность вытяжки

- 4x Anschluss Ø 120 (mm) = 1250 (mm³/h) min. Staubleistungsw. = 4 x 31 (lm/s)
- 4x точка подключения Ø 120 (мм) = 1250 (мм³/ч) мин. скорость потока отсоса = 4 x 31 (л/сек)
- 8x Anschluss Ø 120 (mm) = 1700 (mm³/h) min. Staubleistungsw. = 8 x 31 (lm/s)
- 8x точка подключения Ø 120 (мм) = 1700 (мм³/ч) мин. скорость потока отсоса = 8 x 31 (л/сек)

Pneumatikleitungssystem:
Система пневматической проводки

Lufanschluß für Maschine
air connection for machine
Точка воздушного подключения к станку

Vorschlag Lufanschluß für Reinigung
proposal connection for cleaning air
Предложение точки подключения скатного воздуха для очистки

Kompressionsanlage mit Hydrokollisionsring, für die Anordnung von Verpackung für einen angrenzenden Produktionsbereich, angrenzenden Aufbereitungsantrieben:
Qualität der Druckluft: Öl- und wasserfrei, nach DIN EN ISO 8573-1, 5-3,5
Druck: 7 bar
Minimale Temperatur: 5 °C
Minimale Feuchtigkeit: 0,1 mg/l (ppm)
• Wasserrestgehalt: 3 mg/l
• Ölrestgehalt: 0,5 mg/l
• Sauerstoff: 20 ppm/l

Compressor station with hydro-collision ring, for the arrangement of packaging for an adjacent production area, adjacent processing drives:
Quality of compressed air: Oil- and water-free, according to DIN EN ISO 8573-1, 5-3,5
Pressure: 7 bar
Minimum temperature: 5 °C
Minimum moisture content: 0.1 mg/l (ppm)
• Residual water: 3 mg/l
• Residual oil: 0.5 mg/l
• Oxygen: 20 ppm/l

Компрессорная станция с гидроударным кольцом для упаковки для смежного производственного участка, смежных приводов:
Качество сжатого воздуха: без масла и воды, в соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 8573-1, класс качества 5-3,5
Давление: 7 бар
Минимальная температура: 5 °C
Минимальная влажность воздуха: 0,1 мг/л
Минимальное содержание кислорода: 0,1 мг/л
• Максимальное содержание кислорода: 20 мг/л
• Максимальное содержание кислорода: 0,5 мг/л
• Максимальное содержание кислорода: 20 мг/л

Plan für alle zu verorgenden Maschinen
Plan für alle zu verorgenden Maschinen
Schneidmaschinen
Für alle zu verorgenden Maschinen
Schneidmaschinen
Für alle zu verorgenden Maschinen
Schneidmaschinen

Druckluft für alle pneumatischen Verbraucher 6 bar
Druckluft für alle pneumatischen Verbraucher 6 bar
Druckluft für alle pneumatischen Verbraucher 6 bar

Hersteller	SPRINGM
Produktname	SPRINGM
Norm	ISO 2798-1
Druckluft	Druckluft
Druck	7 bar
Temperatur	5 °C
Feuchtigkeit	0,1 mg/l
Ölgehalt	0,5 mg/l
Sauerstoff	20 ppm/l
Wasserrestgehalt	3 mg/l
Druckluft	Druckluft
Druck	7 bar
Temperatur	5 °C
Feuchtigkeit	0,1 mg/l
Ölgehalt	0,5 mg/l
Sauerstoff	20 ppm/l
Wasserrestgehalt	3 mg/l
Druckluft	Druckluft
Druck	7 bar
Temperatur	5 °C
Feuchtigkeit	0,1 mg/l
Ölgehalt	0,5 mg/l
Sauerstoff	20 ppm/l
Wasserrestgehalt	3 mg/l

Disposition Schnittholzanzlage
Vor Nachsortierung Gesamt
AMURSKAYA
Khabarovsk

A1212025-2600
A1212025-2600