

Инструкция по сборке
E1202.0000.0000

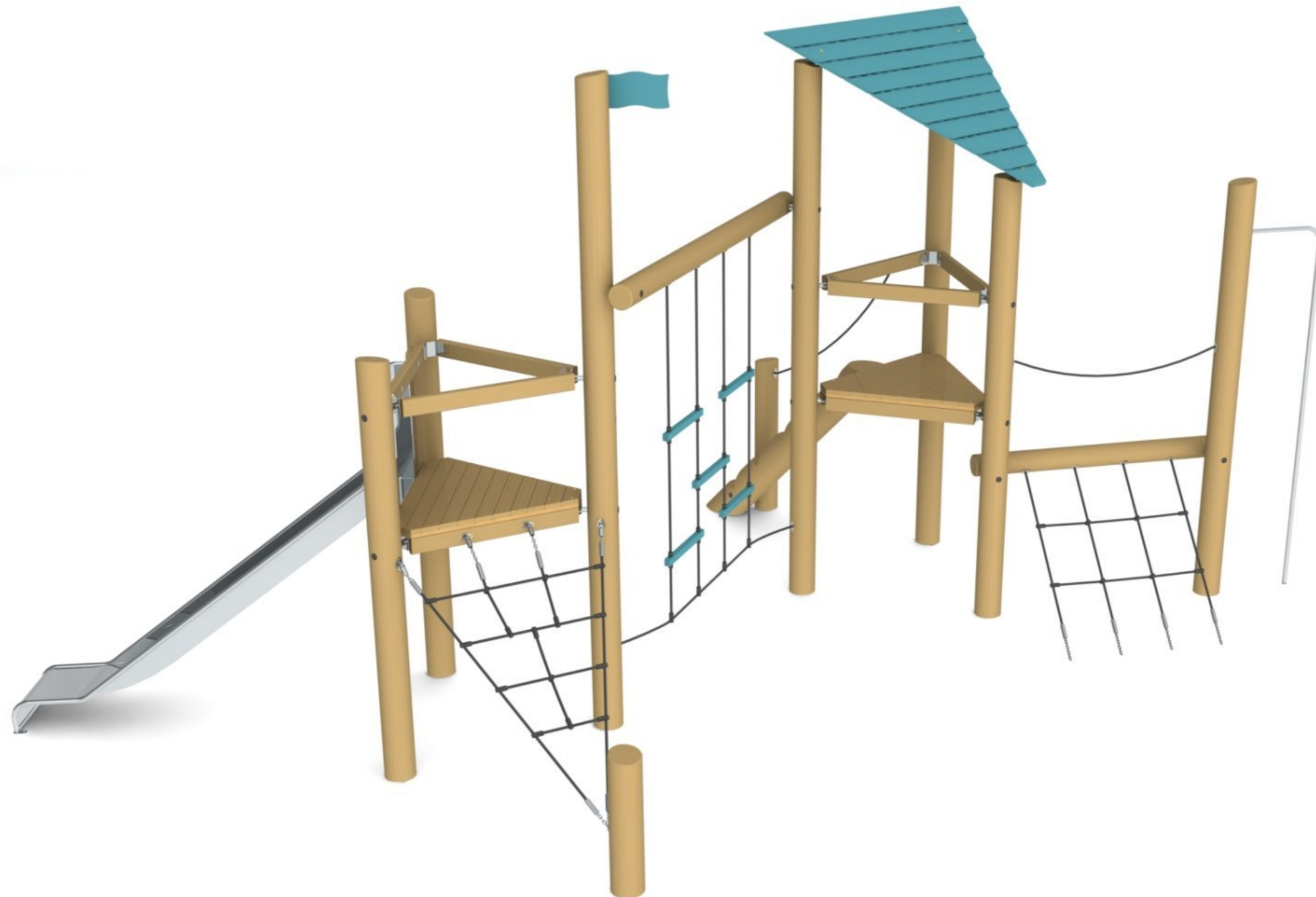
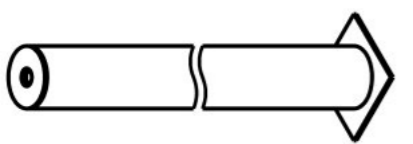
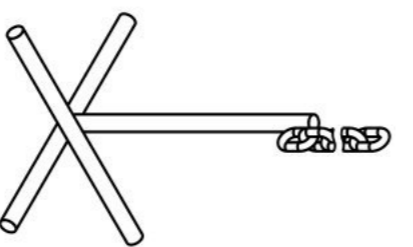
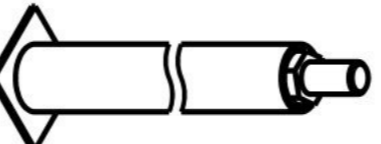
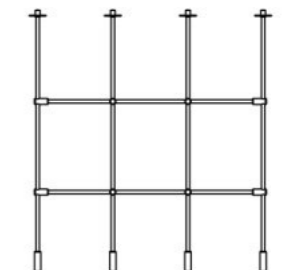
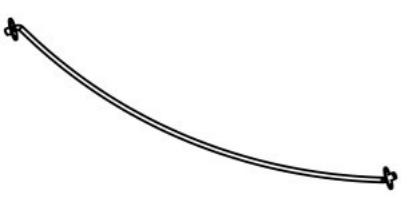
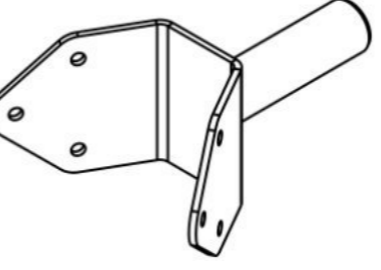
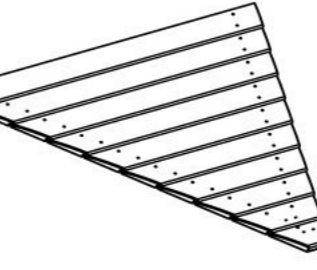
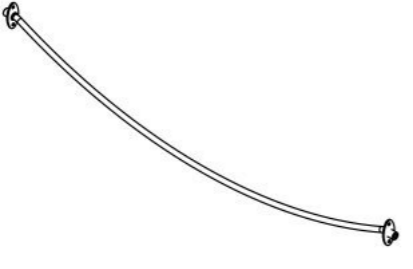
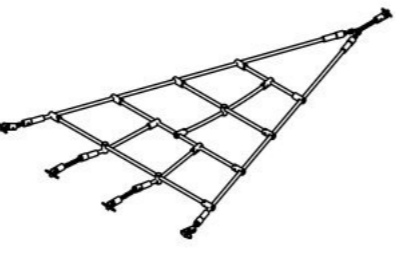
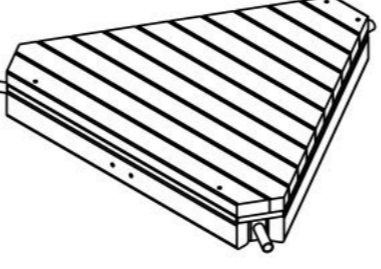
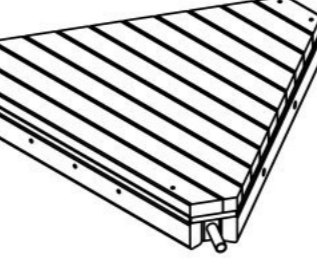
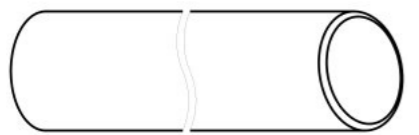


Таблица 1 — Составные части оборудования

				
0000.0113.0000 — 2 шт	0000.0278.0000 — 4 шт	0000.0306.0000 — 1 шт	0000.5090.0000 — 1 шт	0000.5224.0000 — 1 шт
				
0000.5240.0000 — 1 шт	0000.6236.0000 — 1 шт	0000.6492.0000 — 6 шт	0000.7283.0000 — 1 шт	0000.9343.0000 — 1 шт
				
E1202.0002.0000 — 1 шт	E1202.0004.0000 — 1 шт	E1202.0005.0000 — 1 шт	E1202.0006.0000 — 1 шт	0000.0000.B567 — 1 шт



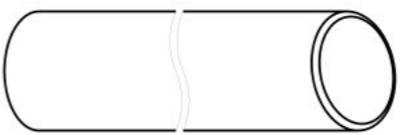
0000.0000.B570 — 1 шт



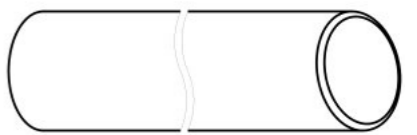
0000.0000.S139 — 1 шт



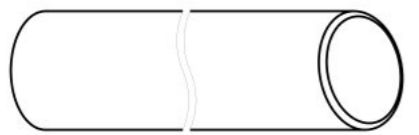
0000.0000.S141 — 1 шт



E1202.0000.S014 — 1 шт



E1202.0000.S016 — 1 шт



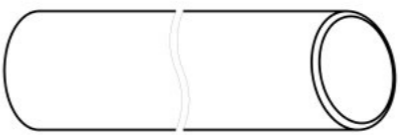
E1202.0000.S018 — 1 шт



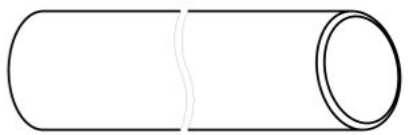
E1202.0000.S020 — 1 шт



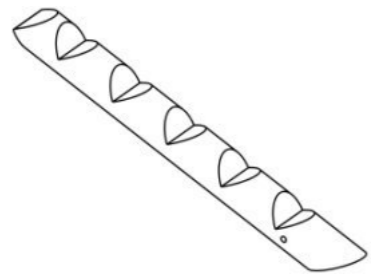
E1202.0000.S025 — 1 шт



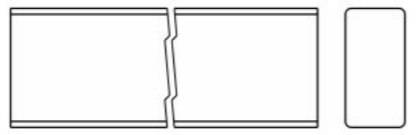
E1202.0000.S027 — 1 шт



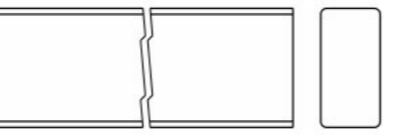
E1202.0000.S029 — 1 шт



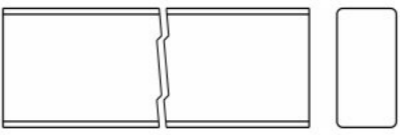
0000.0000.B606 — 1 шт



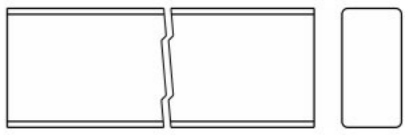
E1202.0000.B001 — 1 шт



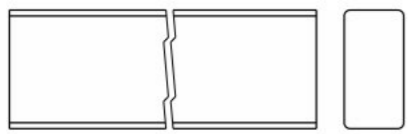
E1202.0000.B002 — 1 шт



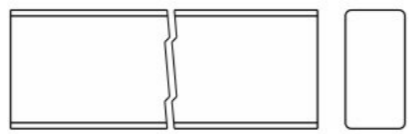
E1202.0000.B003 — 1 шт



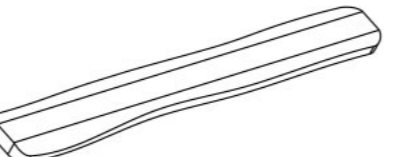
E1202.0000.B004 — 1 шт



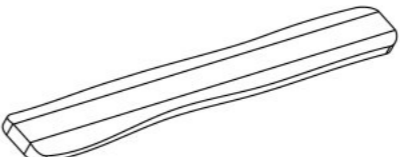
E1202.0000.B005 — 1 шт



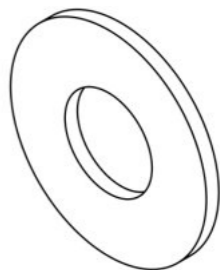
E1202.0000.B006 — 1 шт



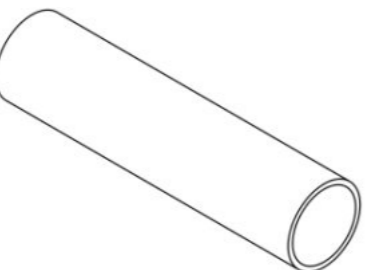
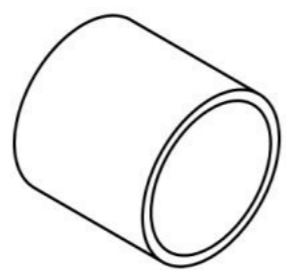
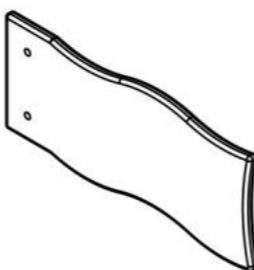
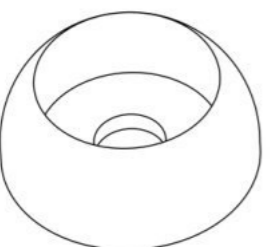
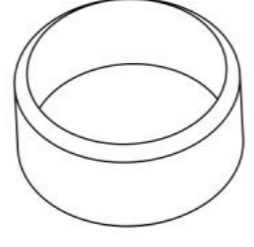
0000.0000.B568 — 1 шт



0000.0000.B569 — 1 шт



0000.0000.0569 — 10 шт

				
0000.0000.0568 — 5 шт	0000.0000.0593 — 3 шт	0000.0000.7161 — 1 шт	0000.0000.0584 — 5 шт	0000.0000.0691 — 12 шт
				
STP.0004 (Колпачок защитно-декор., пластик., M10, Ø37 мм) — 3 шт	STP.0005 (Заглушка колпачка защитно-декор., пластик., M10, Ø37 мм) — 3 шт	STP.0104 (Заглушка круглая, пластик., Ø40 мм) — 22 шт	BF10.070.A2.D603 (Болт меб., с квадр. подголовником, нерж., M10×70, DIN 603) — 3 шт	BO10.020.A2.D7380 (Болт полусфер., с внутр. шестигр., нерж., M10×20, DIN 7380) — 2 шт
				
BO10.070.A2.D7380 (Болт полусфер., с внутр. шестигр., нерж., M10×70, DIN 7380) — 2 шт	NT10.D985 (Гайка с пластиковой вставкой, M10, DIN 985) — 3 шт	NT12.D985 (Гайка с пластиковой вставкой, M12, DIN 985) — 22 шт	SH12.100.D571 (Винт самонар., с шестигр. головкой, 12×100, DIN 571) — 27 шт	SO06.040 (Винт самонар., полусфер., с пресс-шайбой, TORX, 6×40) — 52 шт
				
SO06.070 (Винт самонар., полусфер., с пресс-шайбой, TORX, 6×70) — 34 шт	SO08.080 (Винт самонар., полусфер., с пресс-шайбой, TORX, 8×80) — 6 шт	SO08.120 (Винт самонар., полусфер., с пресс-шайбой, TORX, 8×120) — 2 шт	SO08.180 (Винт самонар., полусфер., с пресс-шайбой, TORX, 8×180) — 3 шт	WP10.A2.D125 (Шайба плоская, нерж., M10, DIN 125) — 5 шт



WP10.A2.D9021 (*Шайба увеличенная, нерж., M10, DIN 9021*) — 2 шт



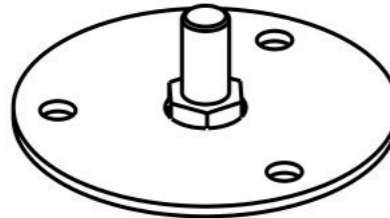
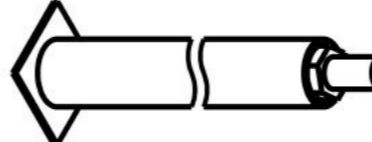
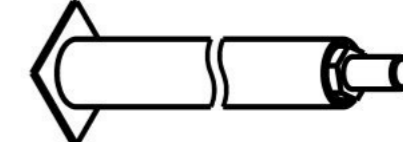
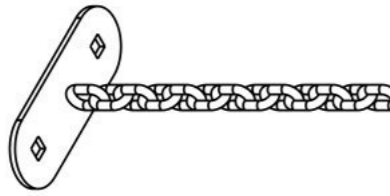
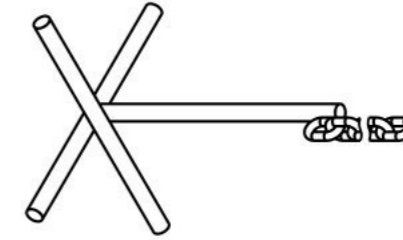
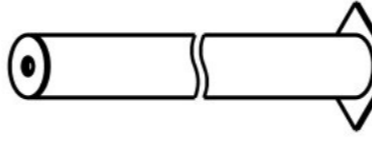
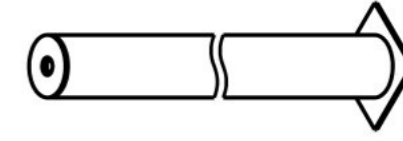
WP12.A2.D9021 (*Шайба увеличенная, нерж., M12, DIN 9021*) — 22 шт



WS10.A2.D127 (*Шайба гроверная, нерж., M10, DIN 127*) — 4 шт

Инструкция по сборке описывает порядок сборки оборудования для одного вида установки (варианта монтажа). В таблице 2 указано какая опора применяется на оборудовании в зависимости от варианта монтажа.

Таблица 2 — Таблица применяемости опор оборудования

Анкер. СУПП ¹	Бетон. НУПП НС ²	Бетон. СУПП НС ³
		
0000.0304.0000	0000.0307.0000	0000.0306.0000
		
0000.0277.0000	0000.0279.0000	0000.0278.0000
		
	0000.0185.0000	0000.0113.0000

¹ — Монтаж с использованием анкерных опор и синтетического ударопоглощающего покрытия площадки

² — Монтаж с использованием несъёмных бетонируемых опор и насыпного ударопоглощающего покрытия площадки

³ — Монтаж с использованием несъёмных бетонируемых опор и синтетического ударопоглощающего покрытия площадки

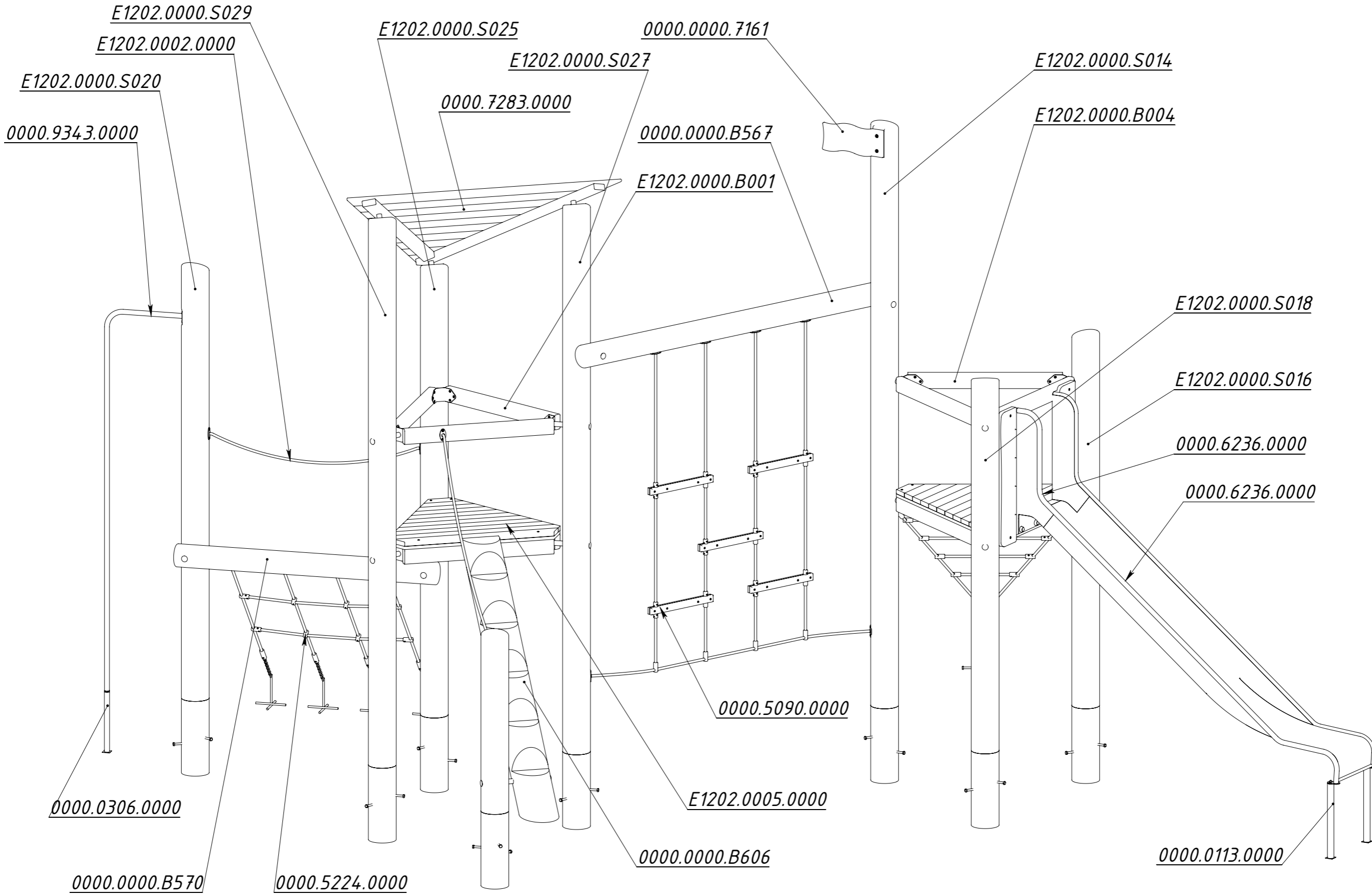
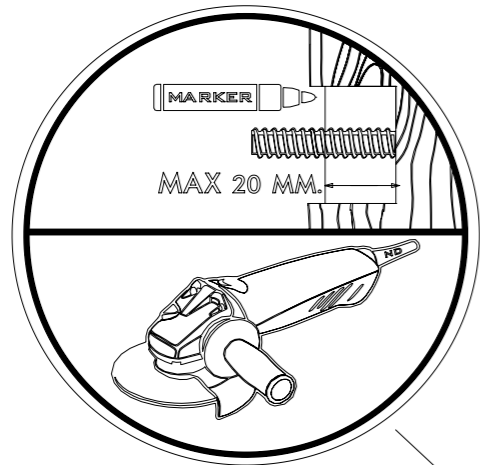


Рисунок 1

Принцип соединения "древно-древно" через шпильку.



Так как все шпильки имеют одинаковую длину, их необходимо укорачивать "по месту".

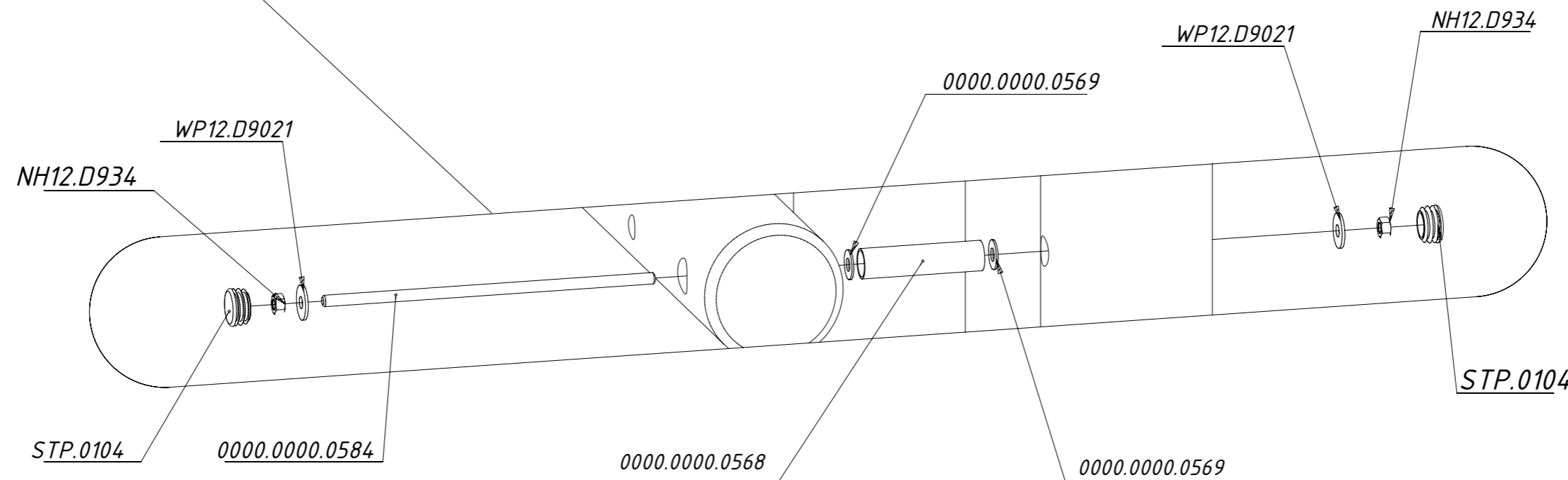
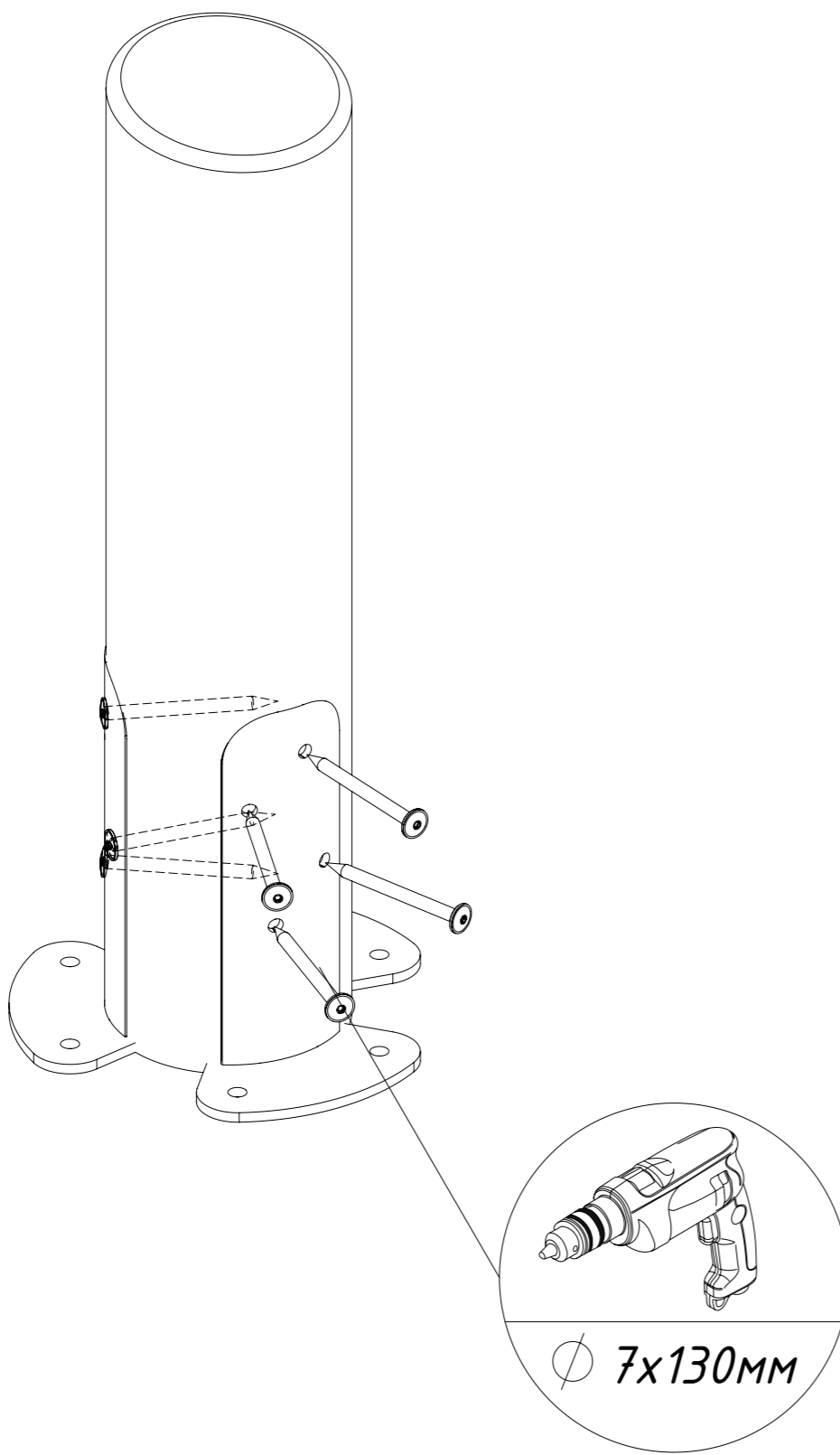


Рисунок 2

Схема монтажа металлических опор на бревно



При установке бревен на металлических опорах возможно пересечение саморезов в центре бревна (невозможность затянуть саморез). В таком случае необходимо измерить зазор между шляпкой самореза и опорой, выкрутить саморез и отрезать измеренное расстояние плюс 5мм.

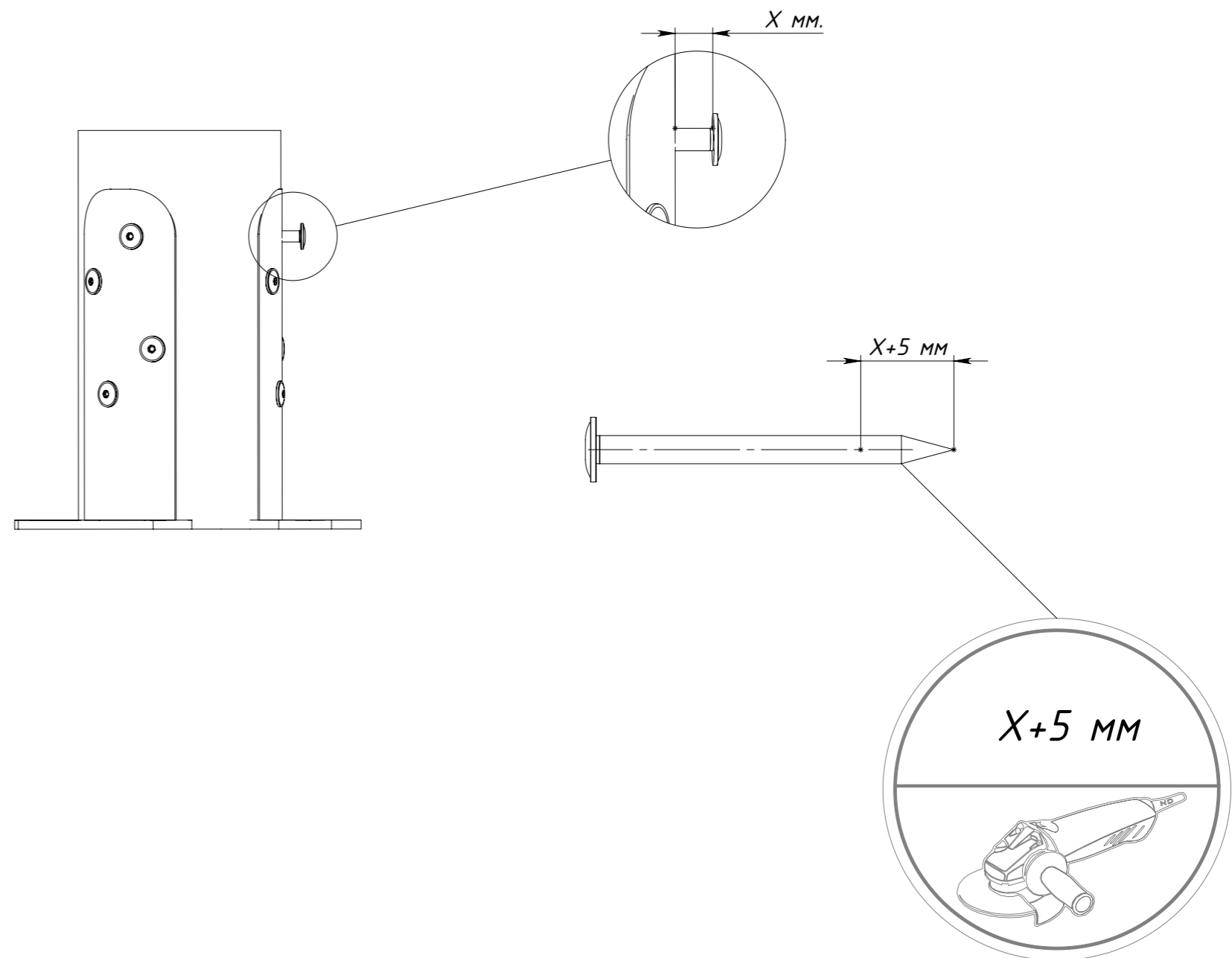


Рисунок 3

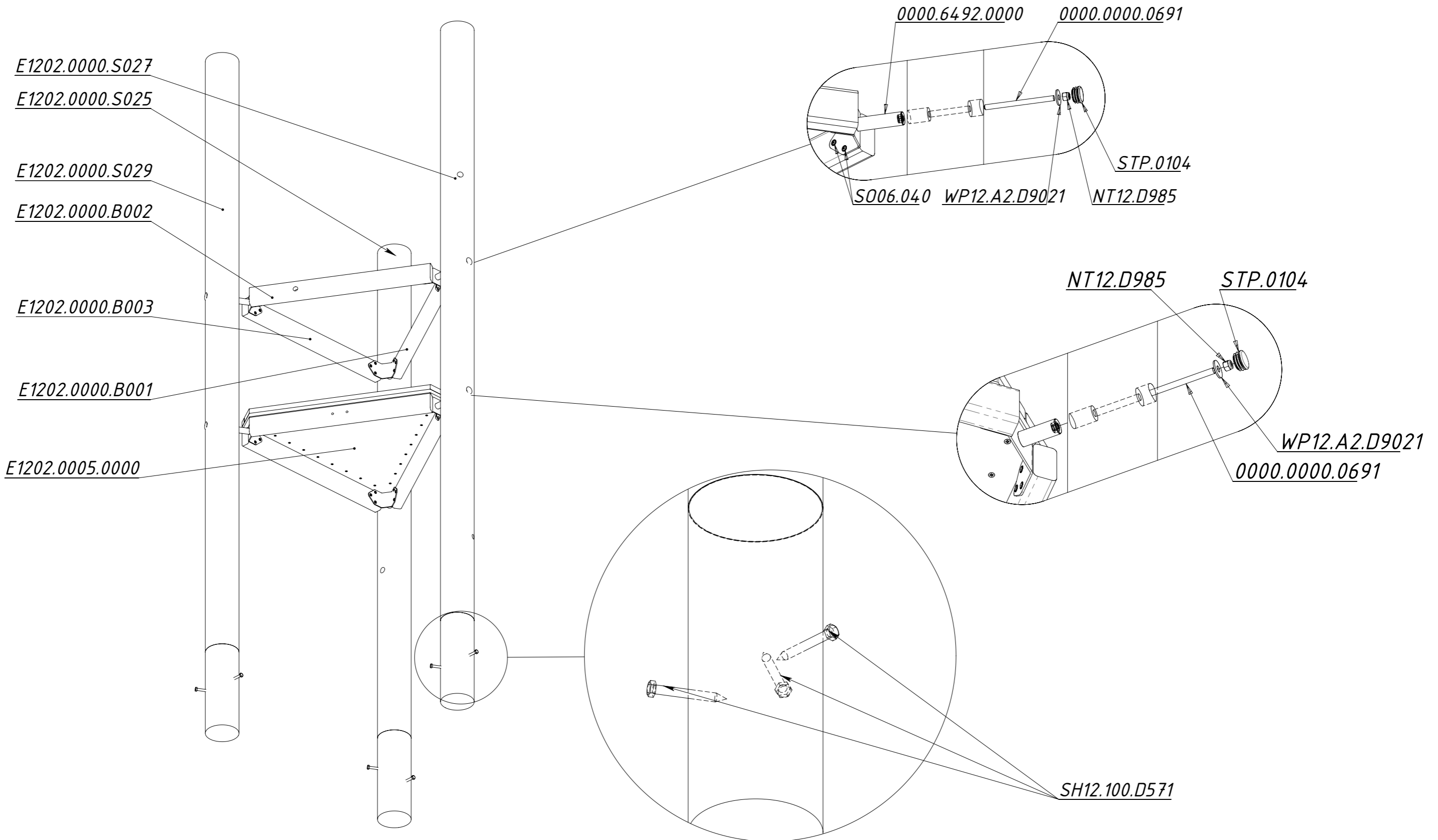


Рисунок 4

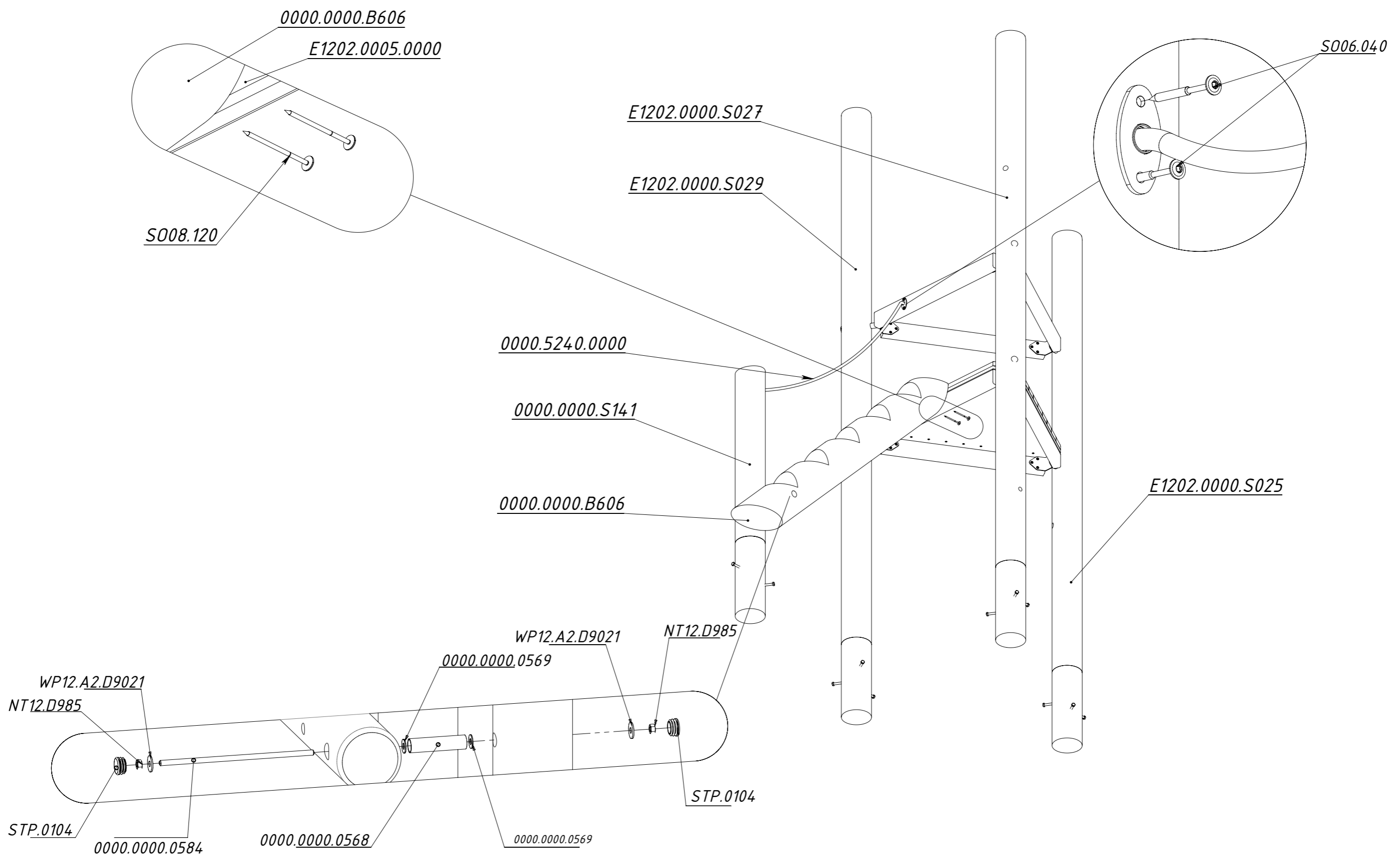


Рисунок 5

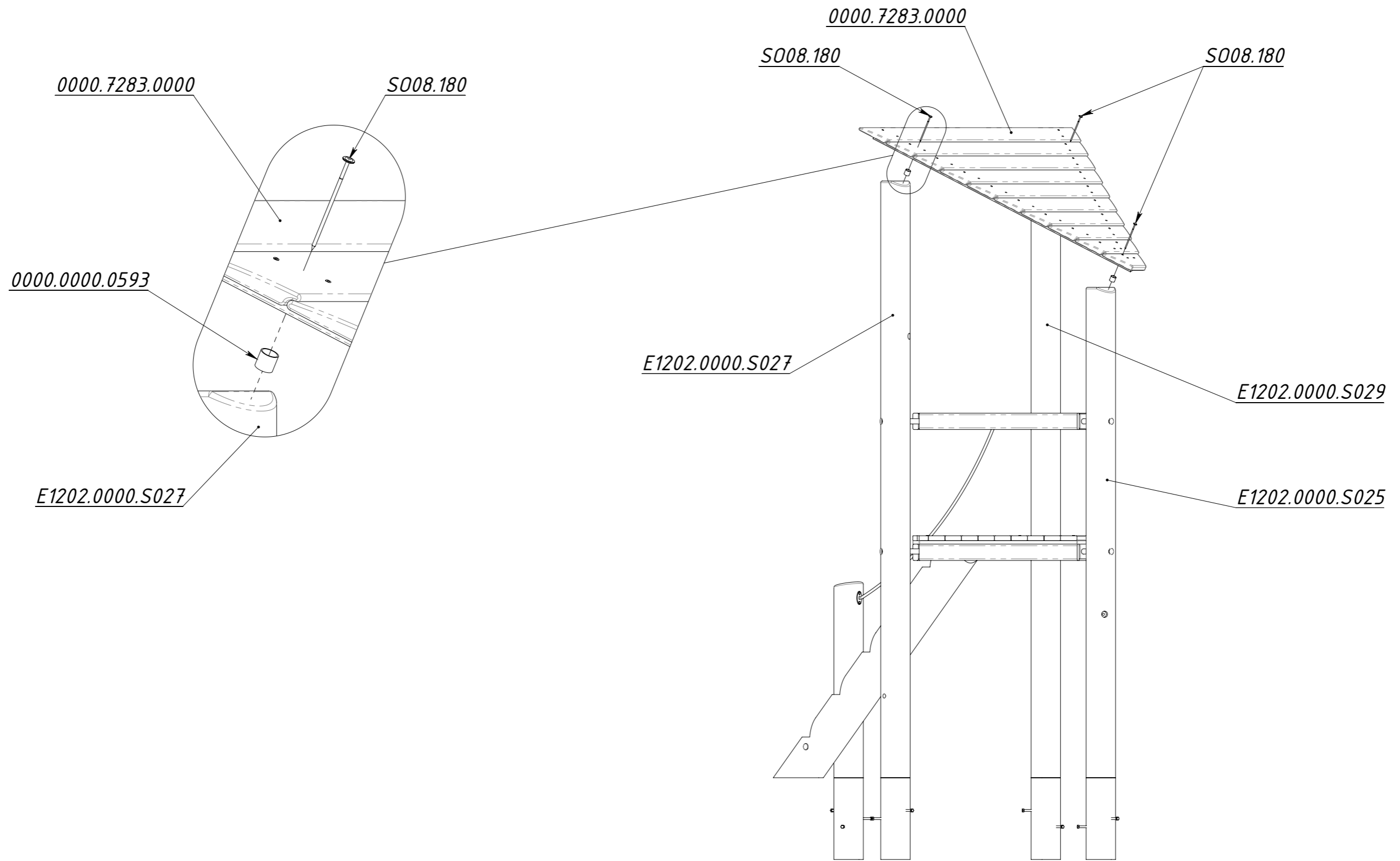


Рисунок 6

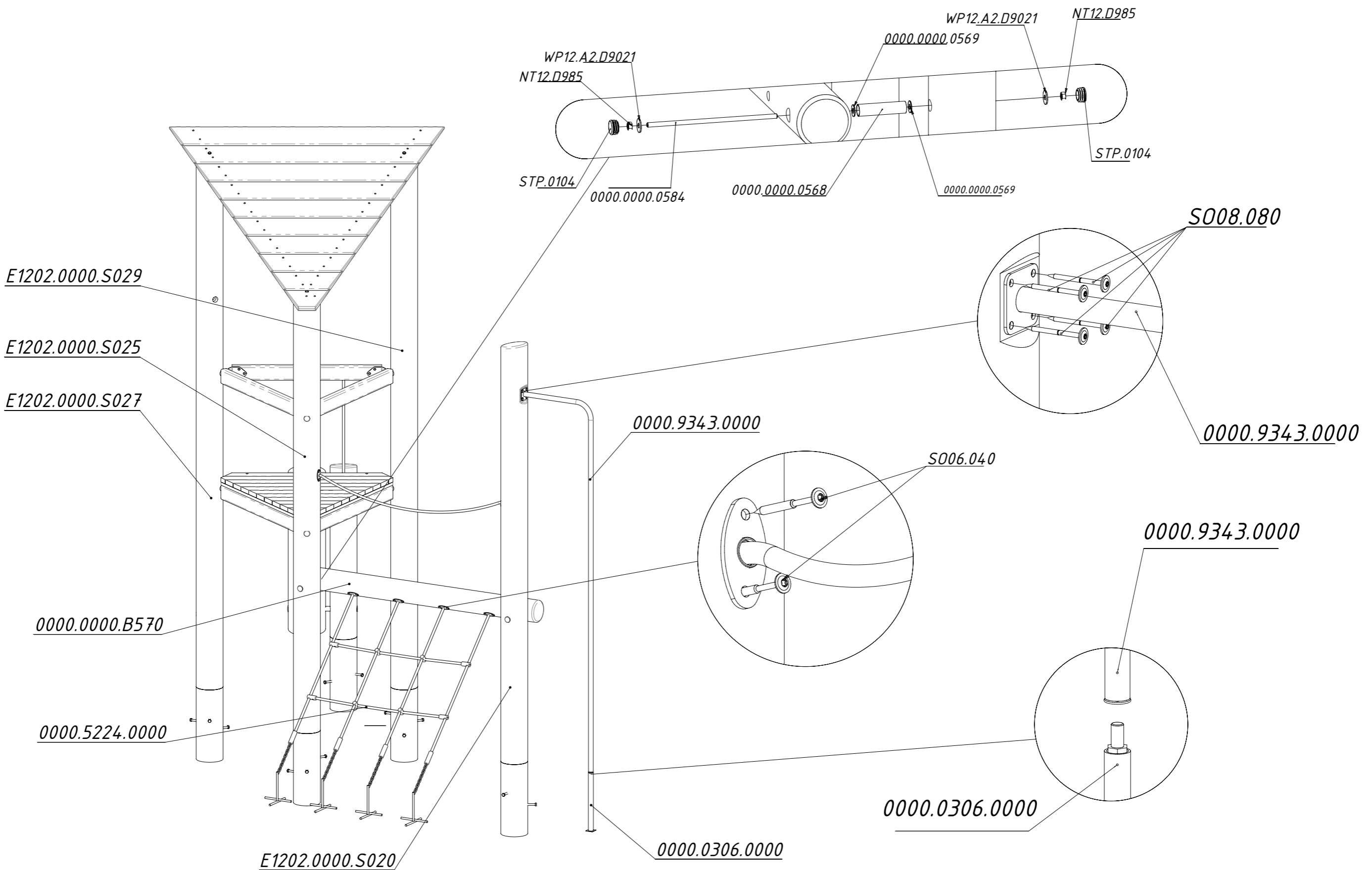


Рисунок 7

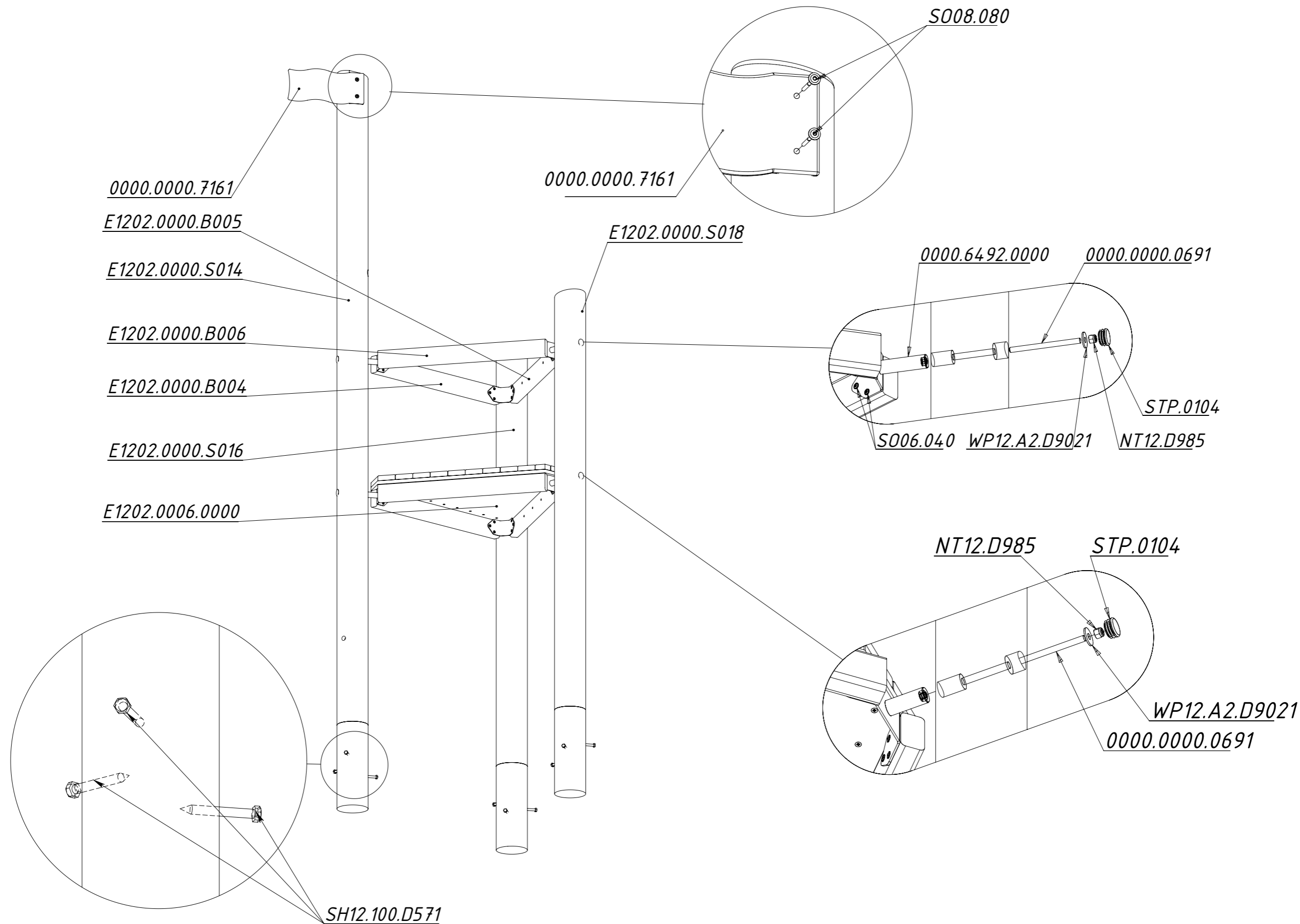


Рисунок 8

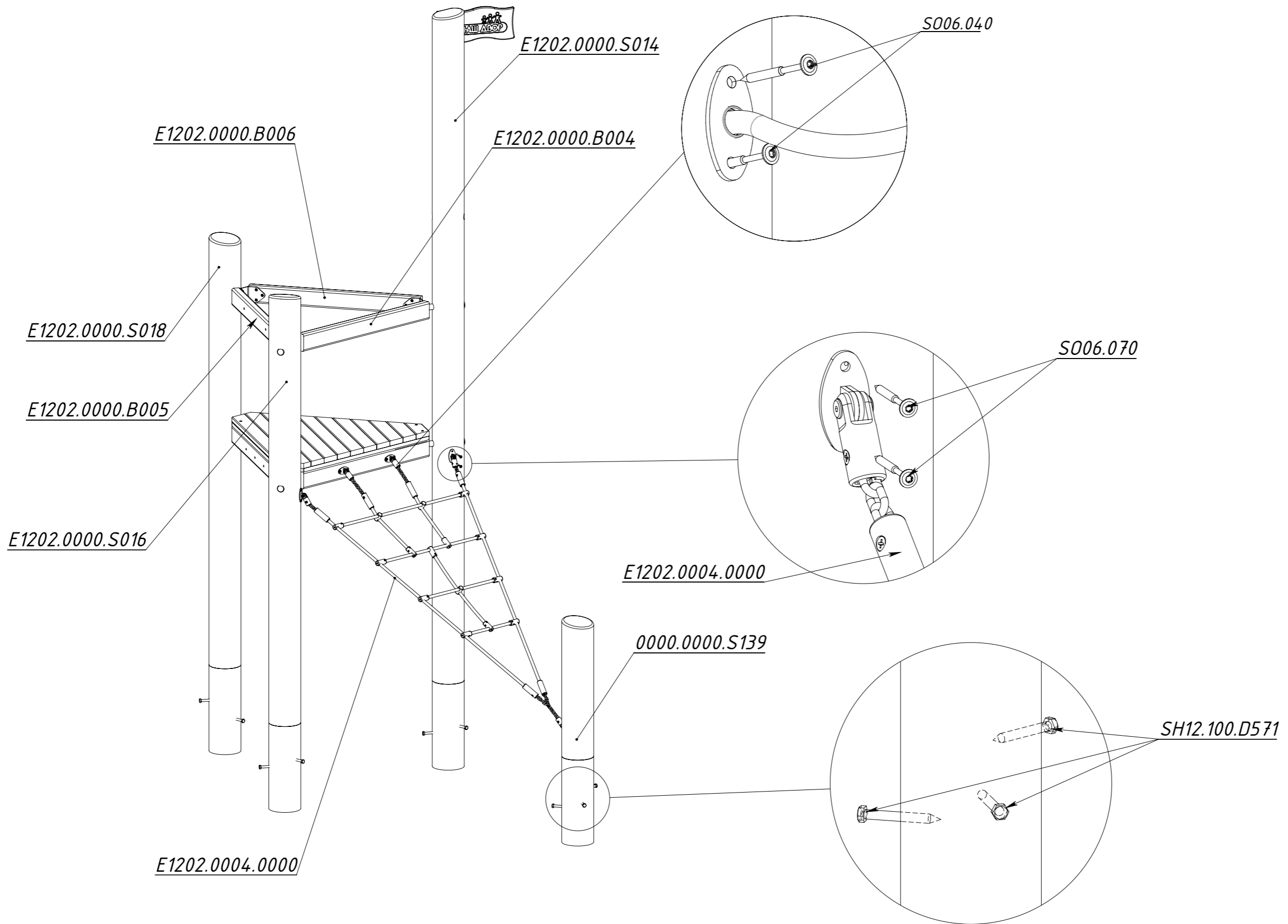


Рисунок 9

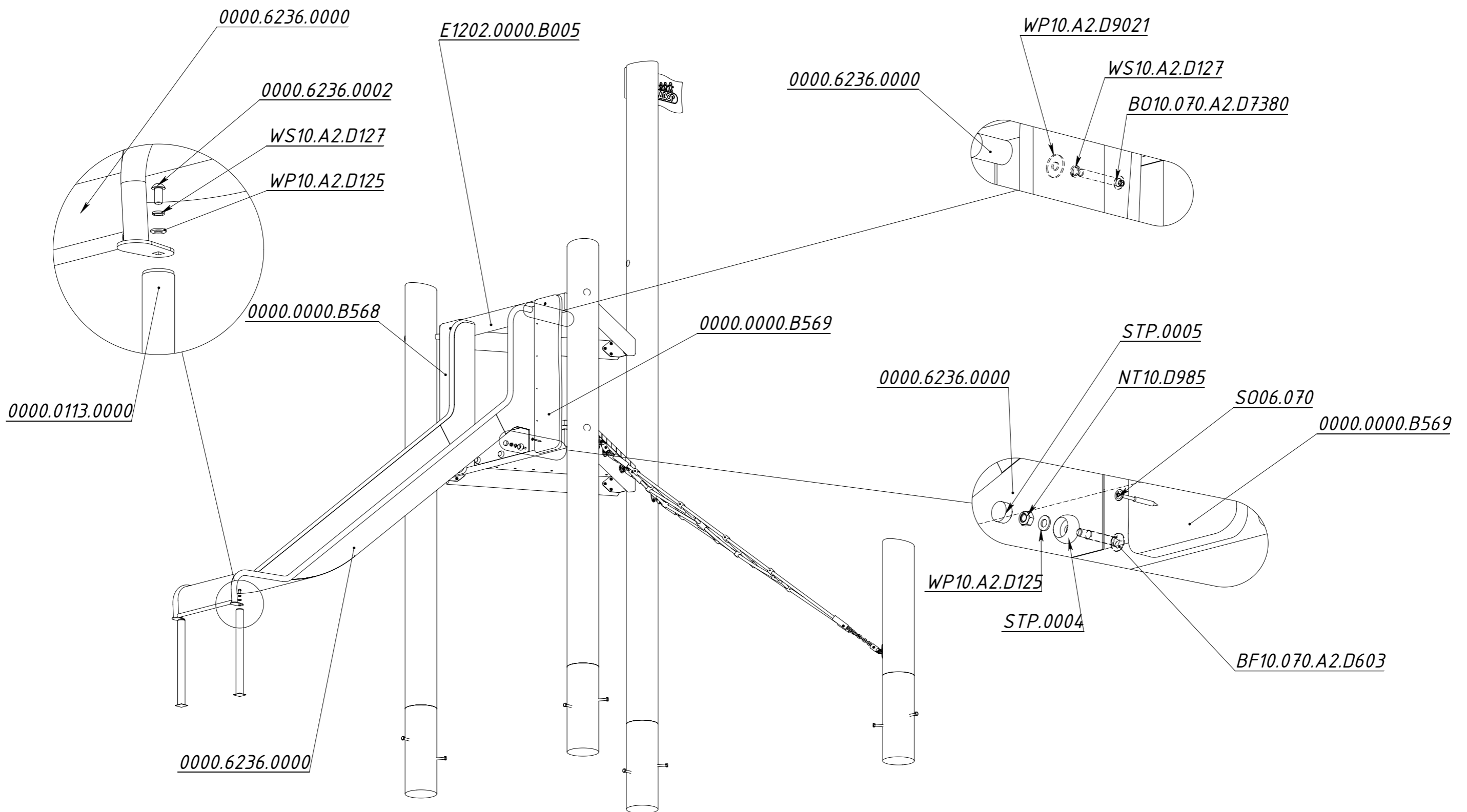


Рисунок 10

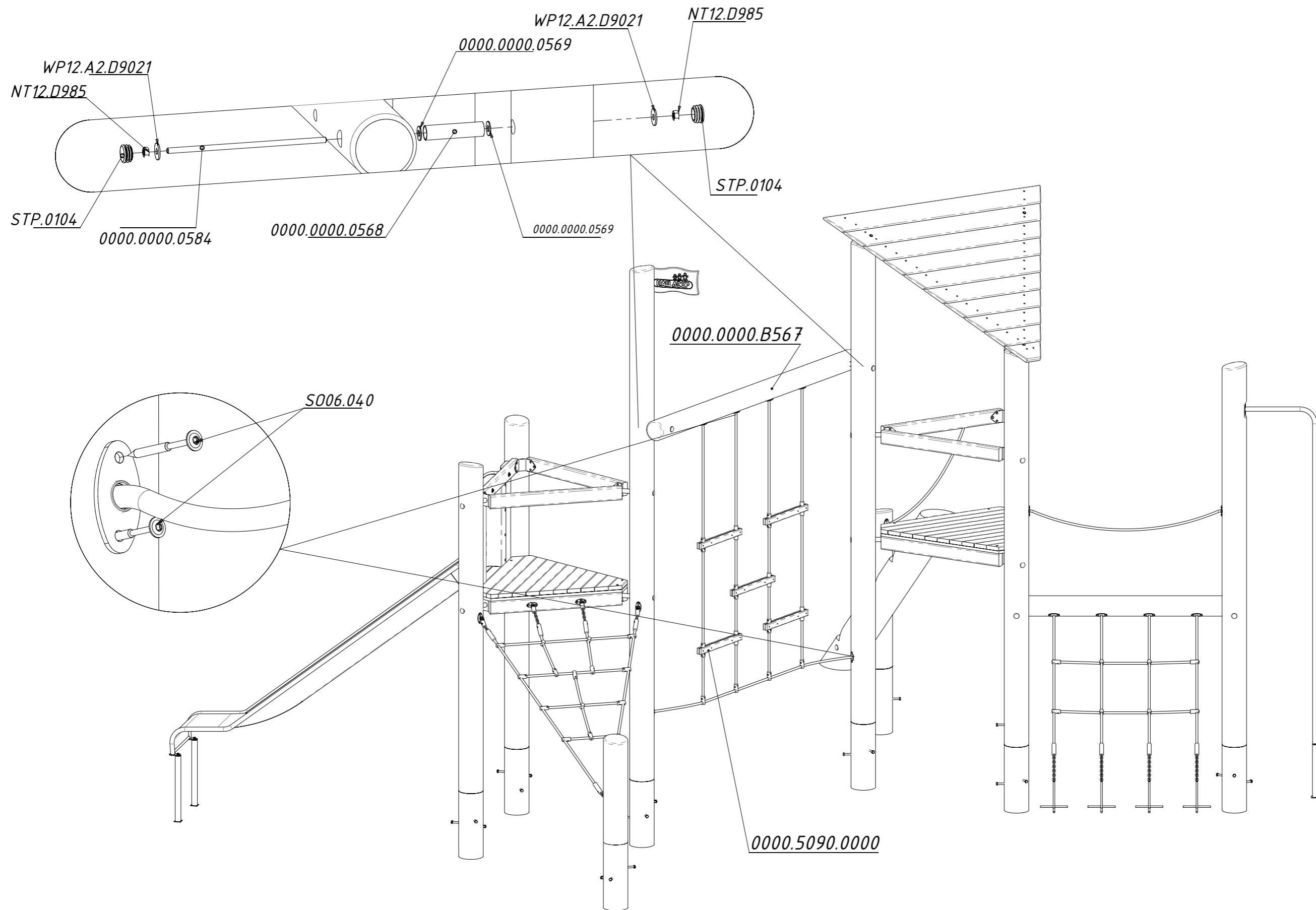


Рисунок 11