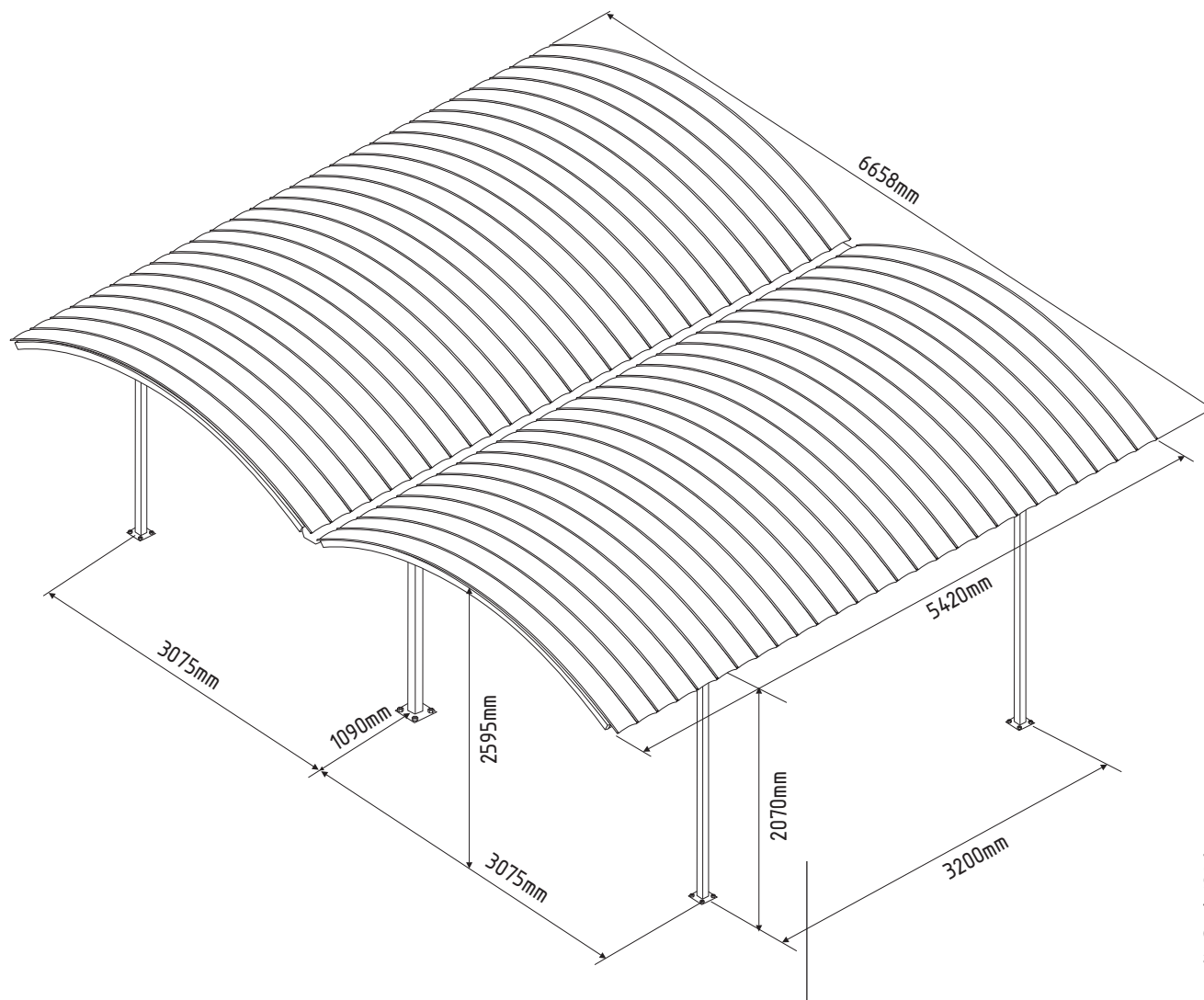




# Иcopal Carport Сталь Plus

## Инструкция монтажа



Многофункциональные навесы Carport можно соединять между собой с помощью одной общей стойки. Для этого используются специальные монтажные комплекты Icopal Carport Сталь Plus. Для того, чтобы построить стоянку для двух автомобилей, необходимо использовать Icopal Carport Сталь 4.0 и Icopal Carport Stal Plus. Если же хотим получить стоянку для 3 автомобилей, необходимо использовать Icopal Carport Сталь 4.0 и 2 монтажных комплекта Icopal Carport Сталь Plus и т.д. Icopal Carport Stal Plus сделан из стальных профилей, окрашенных порошковым методом в серый цвет gal 7035. К основанию крепится с помощью анкеров. Между модулями укладывается водосток для отвода воды.

Чтобы собрать многопролетную (модульную) конструкцию Carport Stal Plus, необходимо воспользоваться (в качестве образца) инструкцией монтажа, разработанной для Icopal Carport Stal 4.0.

### Монтаж стоек с дугообразными элементами

В качестве элемента, соединяющего два навеса, используется усиленная стойка с двойным местом крепления конструктивных дугообразных элементов (ригелей). Стойки из комплекта Carport Сталь 4.0 используются в качестве крайних стоек многопролетной конструкции. Когда вся конструкция уже будет собрана, между навесами необходимо уложить водостоки.

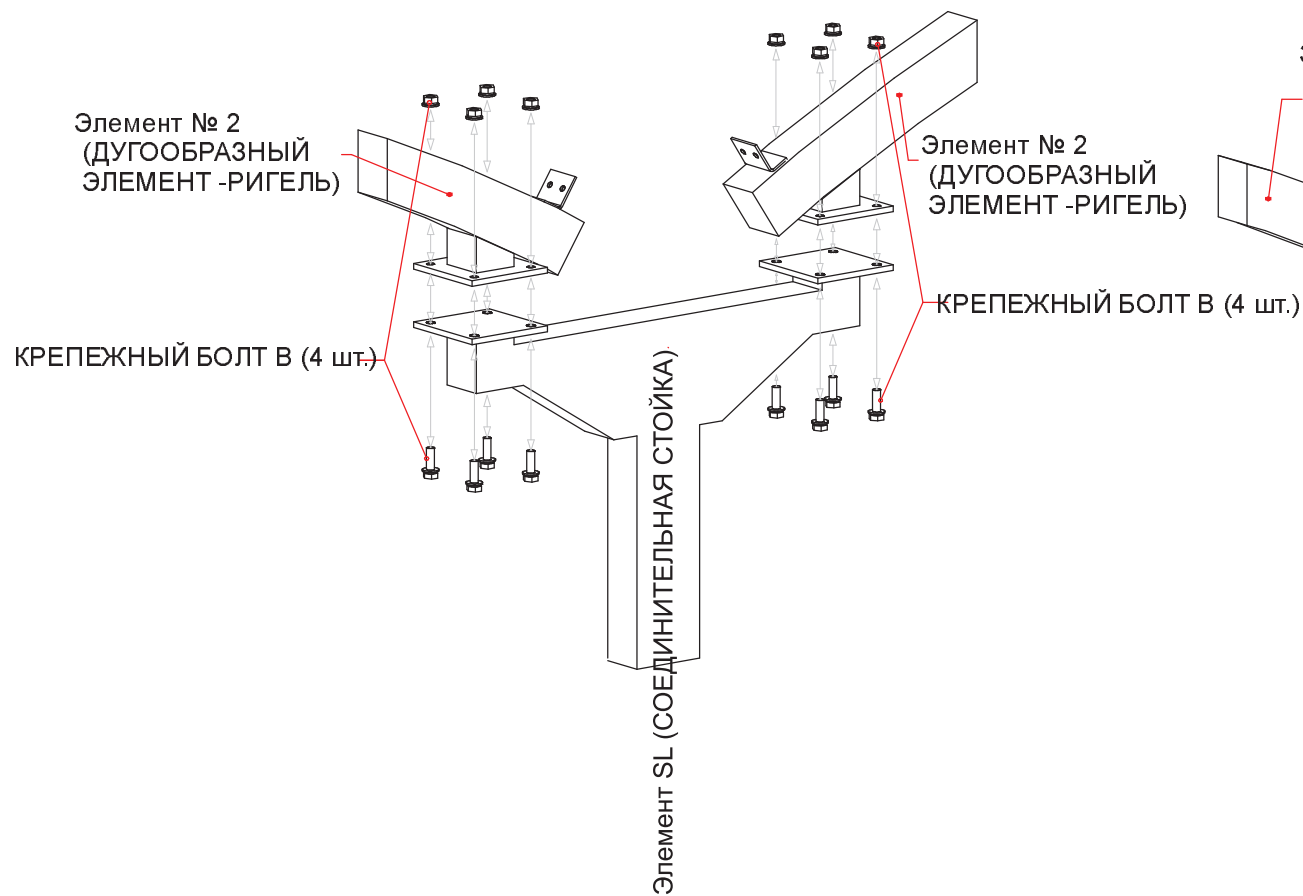
### ICOPAL SA

ул. Ласка 169-197  
98-220 Здуньска-Воля  
тел. +48 43 823 41 11  
факс +48 43 823 40 25  
заказы: факс +48 43 823 73 50  
e-mail: [marketing.pl@icopal.com](mailto:marketing.pl@icopal.com)  
<http://www.icopal.pl>

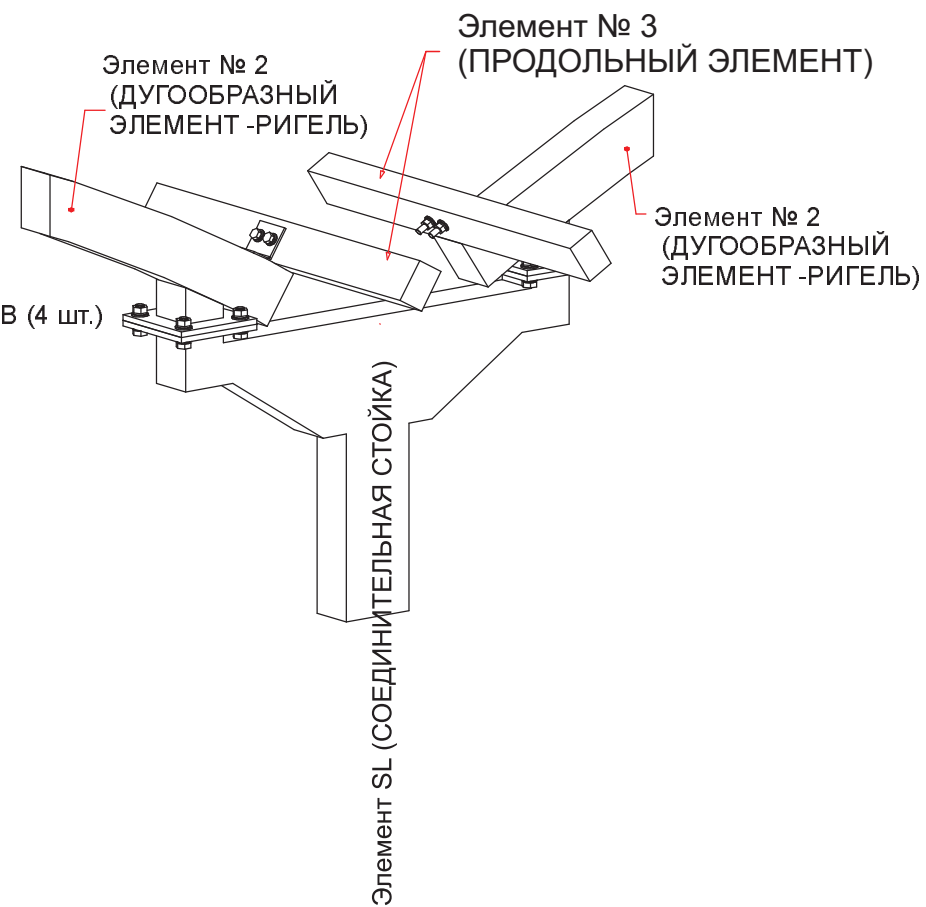
Торговый Отдел ICOPAL SA  
Бизнес-центр  
Битвы Варшавской  
ул. Битвы Варшавской 1920 г. 7b  
02-366 Варшава  
тел. +48 22 577 15 80  
факс +48 22 577 15 90

РИСУНОК № 3  
ЭСКИЗЫ СОЕДИНЕНИЙ

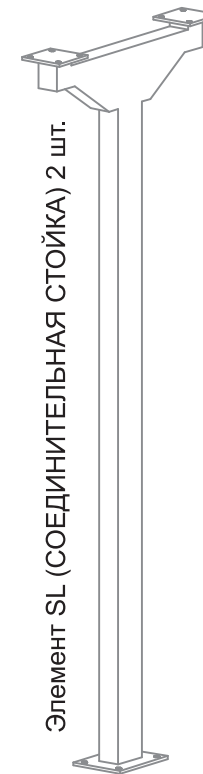
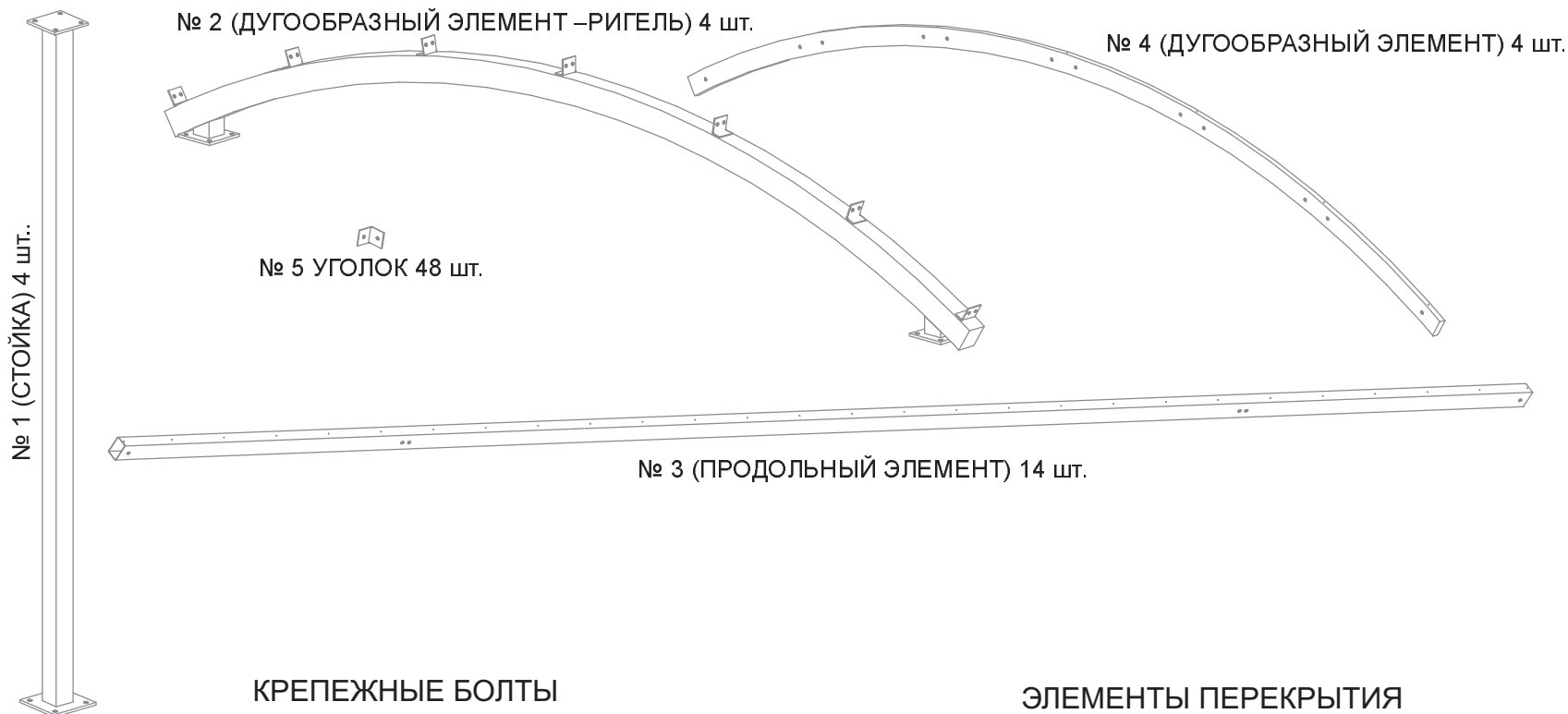
ЭСКИЗ А  
ЭЛЕМЕНТЫ В ХОДЕ МОНТАЖА



ЭСКИЗ В  
ГОТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



## МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ – ДЛЯ ДВУХПРОЛЕТНОЙ КОНСТРУКЦИИ



### КРЕПЕЖНЫЕ БОЛТЫ

	Элемент	Кол-во шт.
A	Химический болт напр. HILTI HVU M12/110 или стальной распорный болт M12x150 с гайкой и упругой шайбой	24
B	Болт M10x40 кл. 5.8(5) с гайкой и комплектом шайб: стандартной и упругой	32
C	Болт M8x70 кл. 5.8(5) с гайкой и комплектом шайб: Стандартной и упругой	84
D	Болт M8x15 кл. 5.8(5) с упругой шайбой	48

Внимание: В случае поставки элементов стойки с приваренными болтами M10x40 для монтажа ригеля – соединительный элемент –крепежный болт B представляет собой комплект только гаек с шайбами.

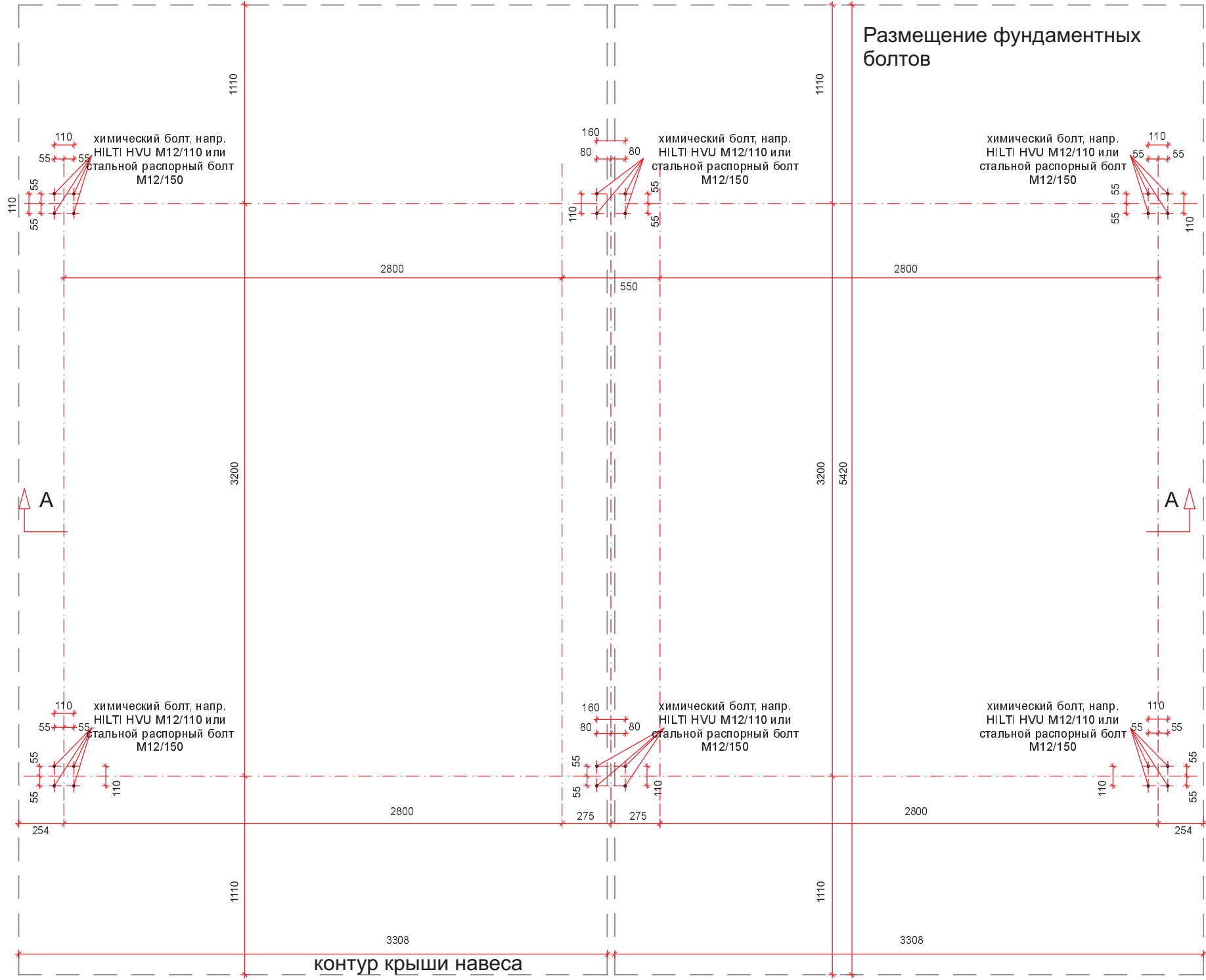
### ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

	№ артикула	Элемент	Кол-во шт.
Элементы системы Fastlook Uni		Панель Fastlook Uni белая или прозрачная длиной 3,5м	54
	11255010	Боковая скоба	25
	11255012	Верхняя защелк	400 (4 пачки)
		Шурупы-саморезы 3x35	400

Технология монтажа панелей Fastlook Uni® согл. каталогу изготовителя (ICOPAL)

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ДВУХПРОЛЕТНОЙ КОНСТРУКЦИИ  
СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ МНОГОПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ – СООТВЕТСТВЕННО МОДИФИЦИРУЯ КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ

РИСУНОК № 2  
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**РИСУНОК № 1**  
**РАЗМЕЩЕНИЕ ФУНДАМЕНТНЫХ**  
**БОЛТОВ**

**БОЛТЫ КРЕПИТЬ В ФУНДАМЕНТЕ ВЕСОМ мин. 6\*250 кг, например:**  
 - железобетонная плита (для двух пролетов)

- 6 фундаментных блоков под стойки 40см\*40см глубиной 60см

- 6 фундаментных плит под стойки 65см\*65см глубиной 25см.

железобетонные элементы армированы сталью RB 500 W (#6 b #12)