

ПРОЕКТ АРОЧНОГО НАВЕСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА
С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИСТОВ COMPOGLASS

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

ГАБАРИТЫ:
5500 X 6500

Г. МОСКВА
2026Г.

ПРОЕКТ АРОЧНОГО НАВЕСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИСТОВ COMPOGLASS.

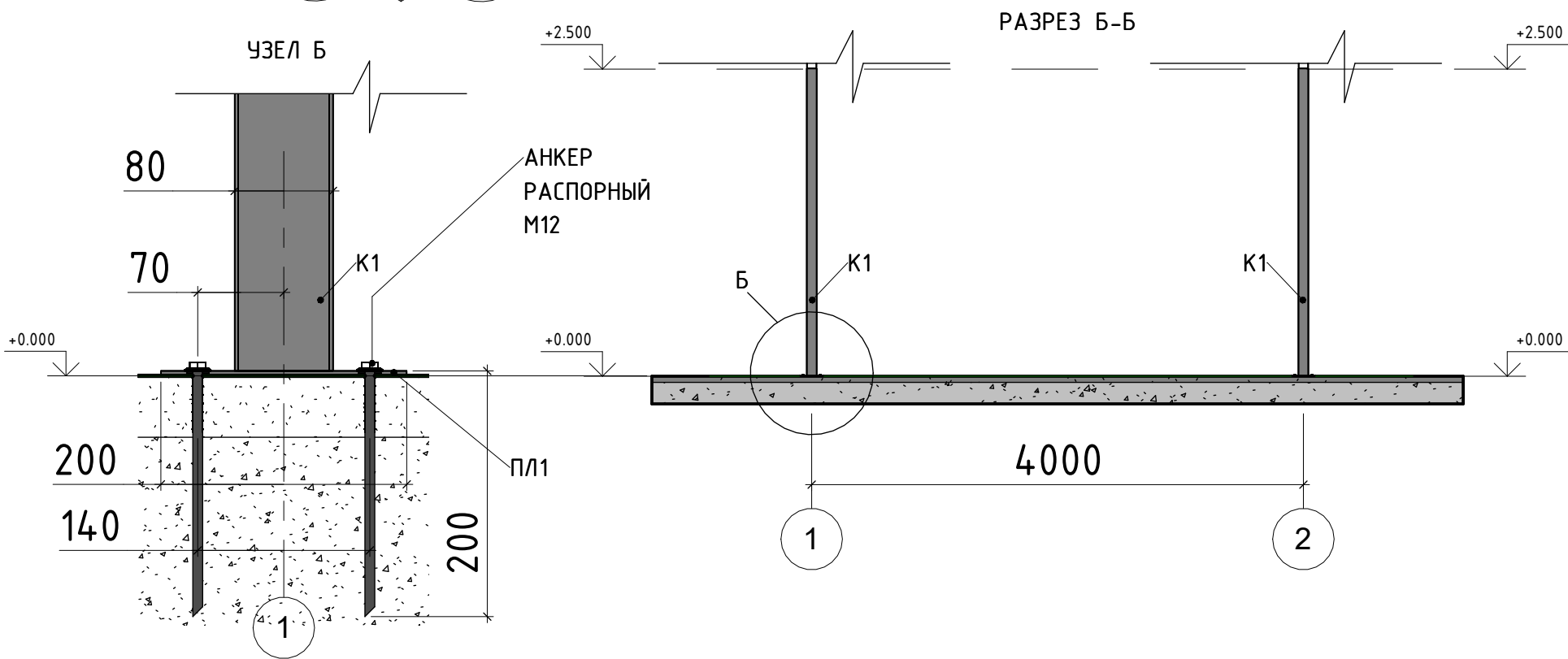
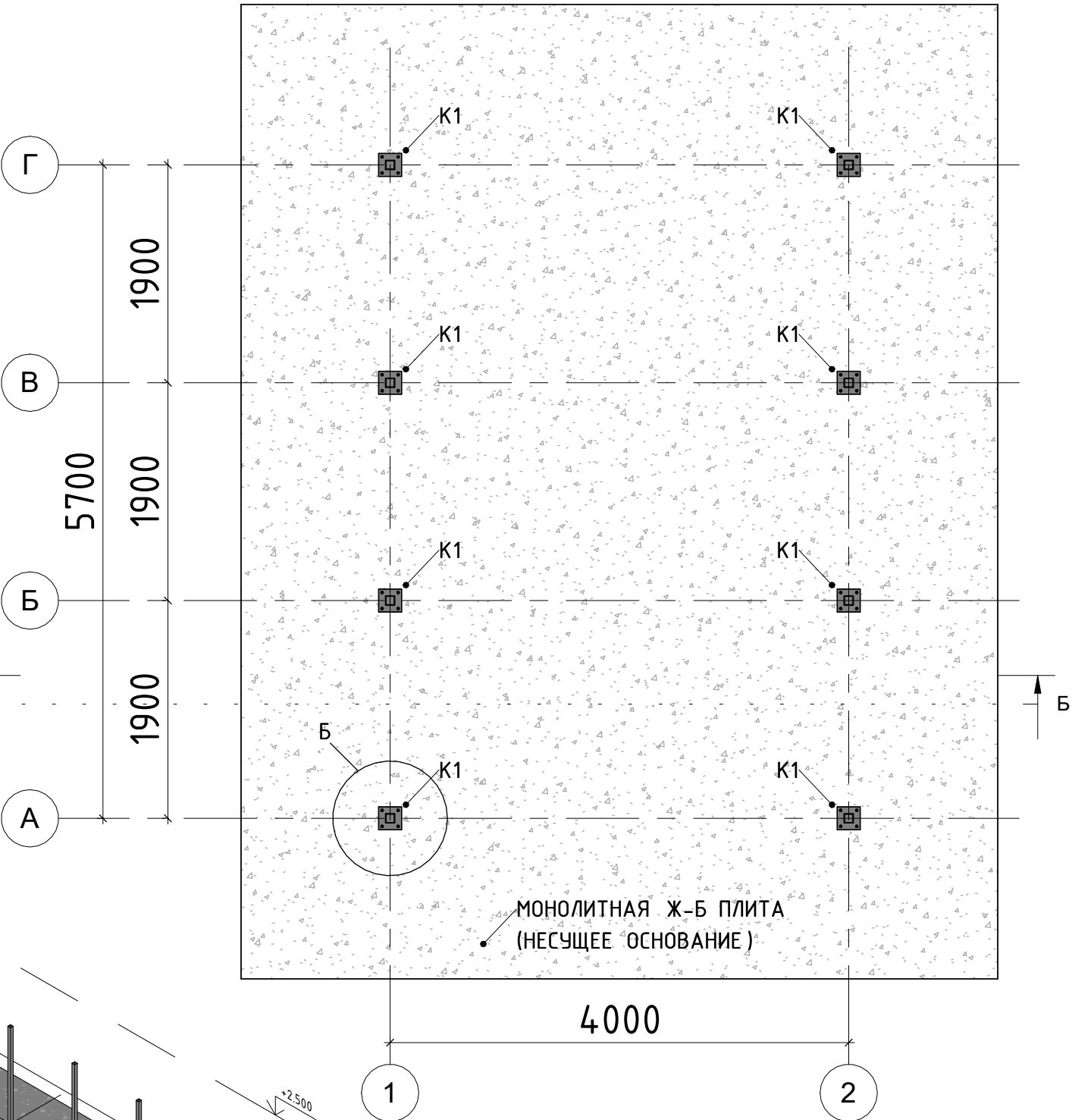
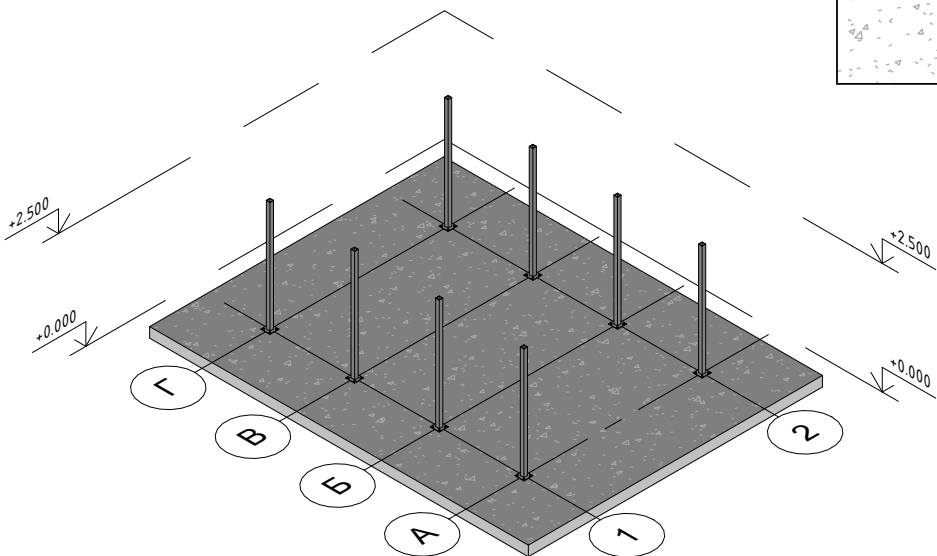
ПЛАН НАВЕСА НА ОТМЕТКЕ +2.500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

К1. - Вертикальные колонны
2500х80х80х3мм.

ПЛ1. - Устройство подпятников
из листовой стали
200х200х4мм.

АКСОНОМЕТРИЯ . ФРАГМЕНТ
ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЕК +2.500



ПРИМЕЧАНИЯ :

1. Проектом предусмотрено устройство навеса с покрытием из непрофилированного листа COMPOGLASS толщиной 2мм.
2. Для закрепления колонн (К1) проектом предусмотрено устройство подпятников из листовой стали 4мм (ПЛ1). Крепление к основанию (бетонной плите) осуществляется анкерными болтами м12 длиной 200мм.

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРОЕКТ АРОЧНОГО НАВЕСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО
КАРКАСА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИСТОВ
COMPOGLASS.



ПРОЕКТ АРОЧНОГО НАВЕСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИСТОВ COMPOGLASS.

ПЛАН НАВЕСА НА ОТМЕТКЕ +3.650

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

К1. - Вертикальные колонны
2500х80х80х3мм.

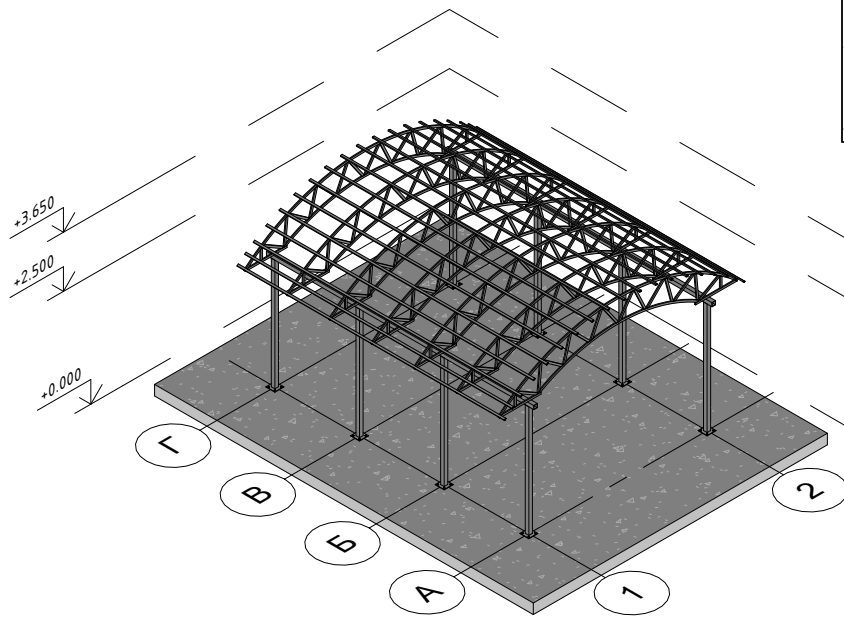
ПЛ1. - Устройство подпятников
из листовой стали
200х200х4мм.

Б1. - Балки горизонтальные
6000х80х80х3мм.

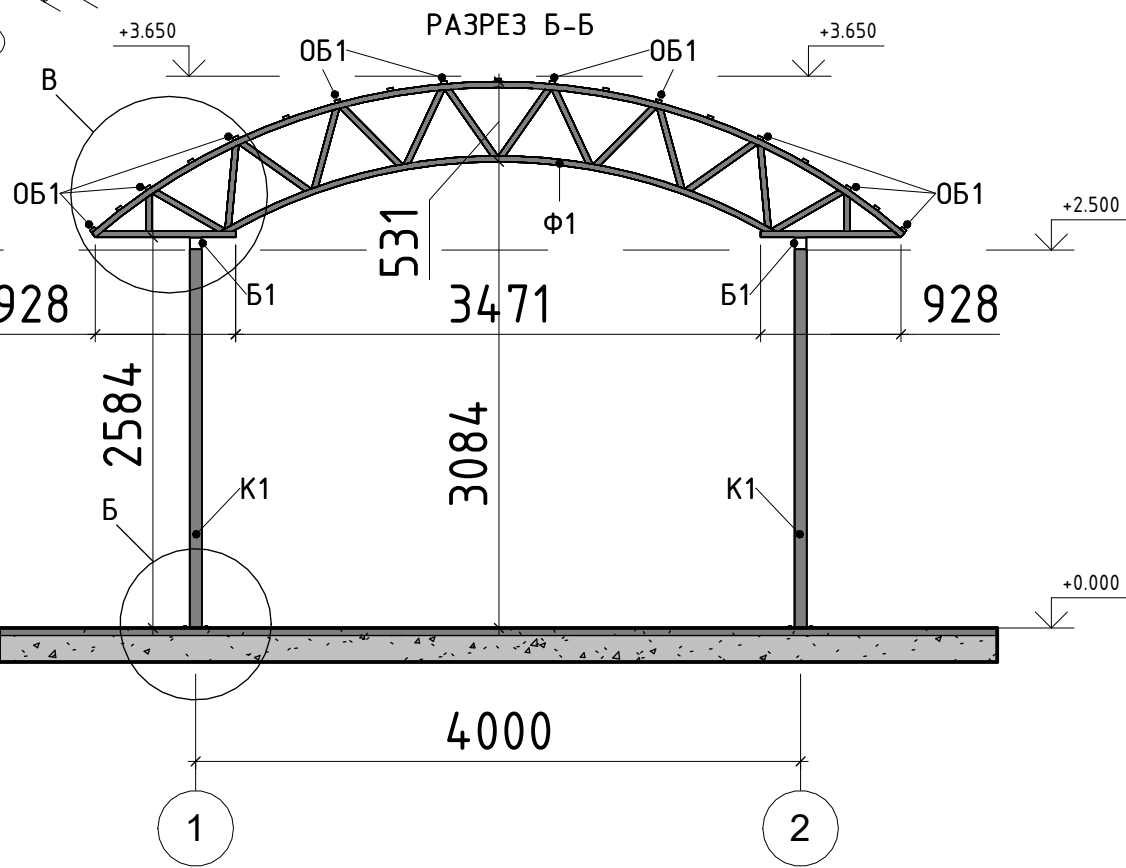
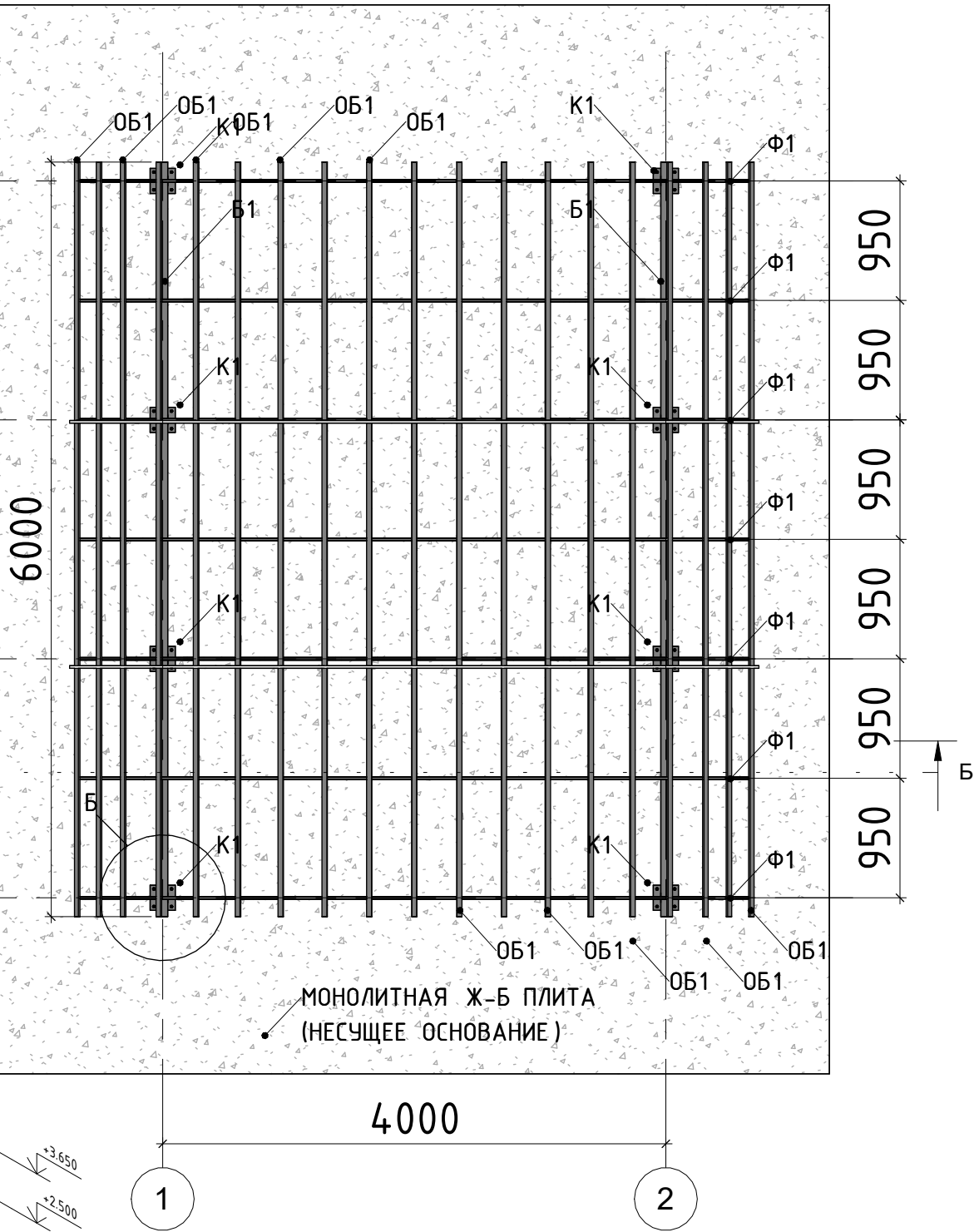
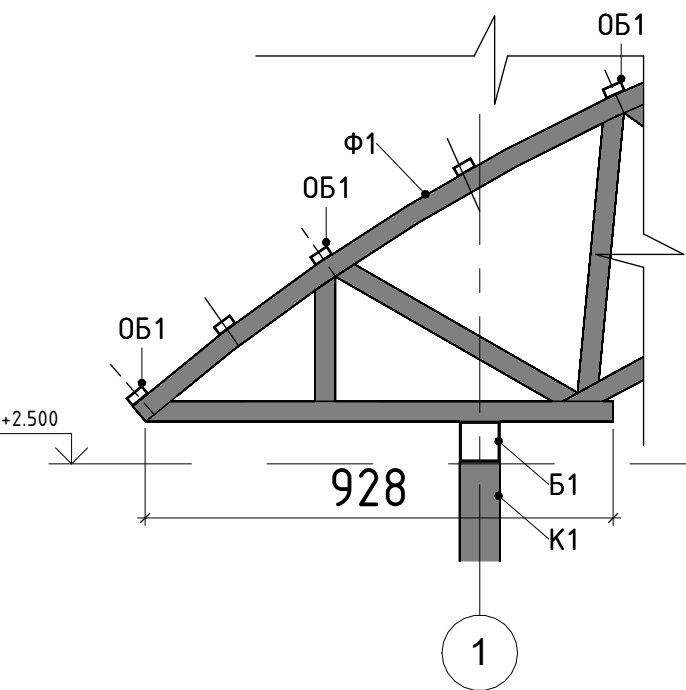
Ф1. - Фермы сборные сварные из
металлопрофиля.
40х20х2мм. различной длины и
изгиба.

ОБ1. - Трубы обрешетки
квадратного сечения.
6000х40х20х2мм.

АКСОНОМЕТРИЯ. ФРАГМЕНТ
КАРКАСА НАВЕСА +3.650



УЗЕЛ В



ПРИМЕЧАНИЯ :

1. Трубы сварные по ГОСТ 32931-2015.
2. При сварке и монтаже использовать электроды типа 342 по ГОСТ9467-71.
3. Все швы катетом Кf=3мм, кроме оговоренных (при наличии).
4. По необходимости использовать заглушки в открытых местах труб.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРОЕКТ АРОЧНОГО НАВЕСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО
КАРКАСА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИСТОВ
COMPOGLASS.



Лист

03

ПРОЕКТ АРОЧНОГО НАВЕСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИСТОВ COMPOGLASS.

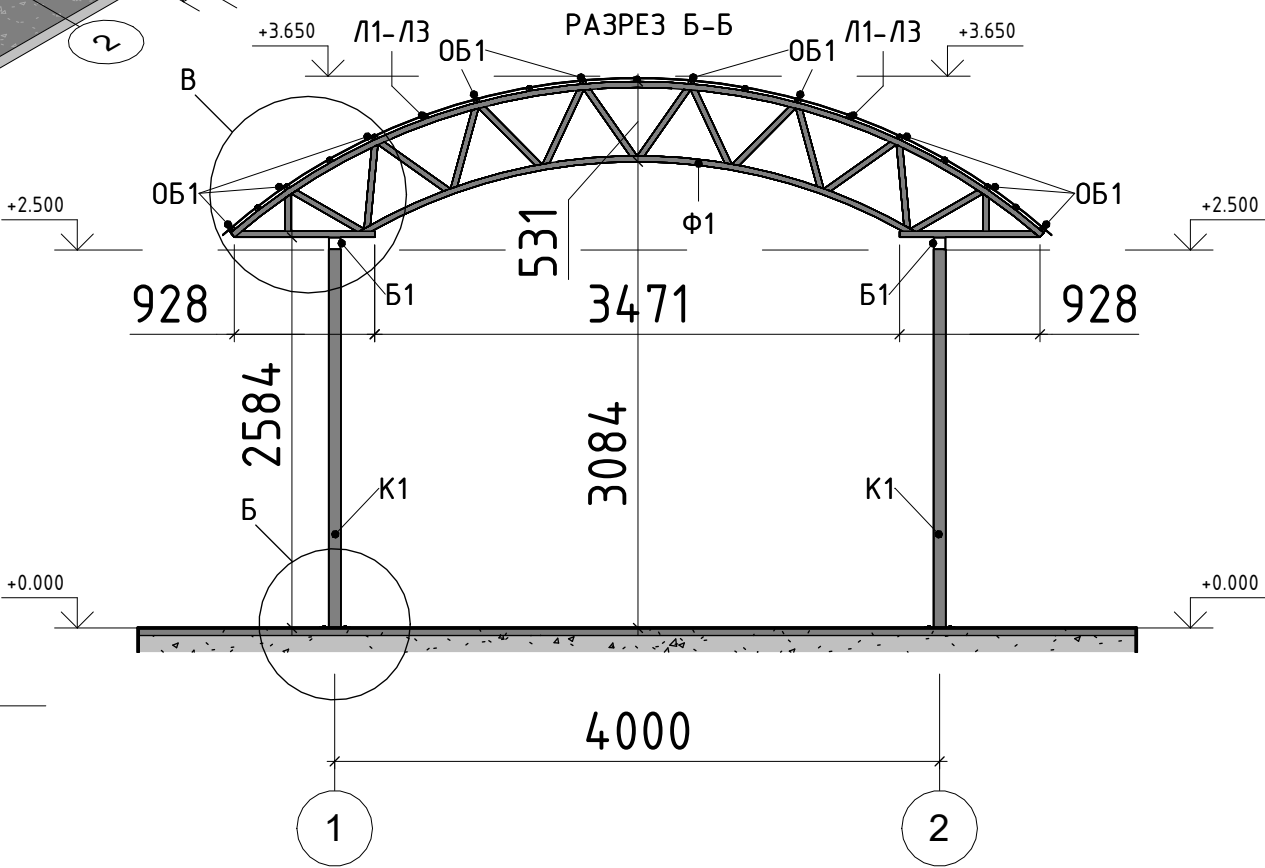
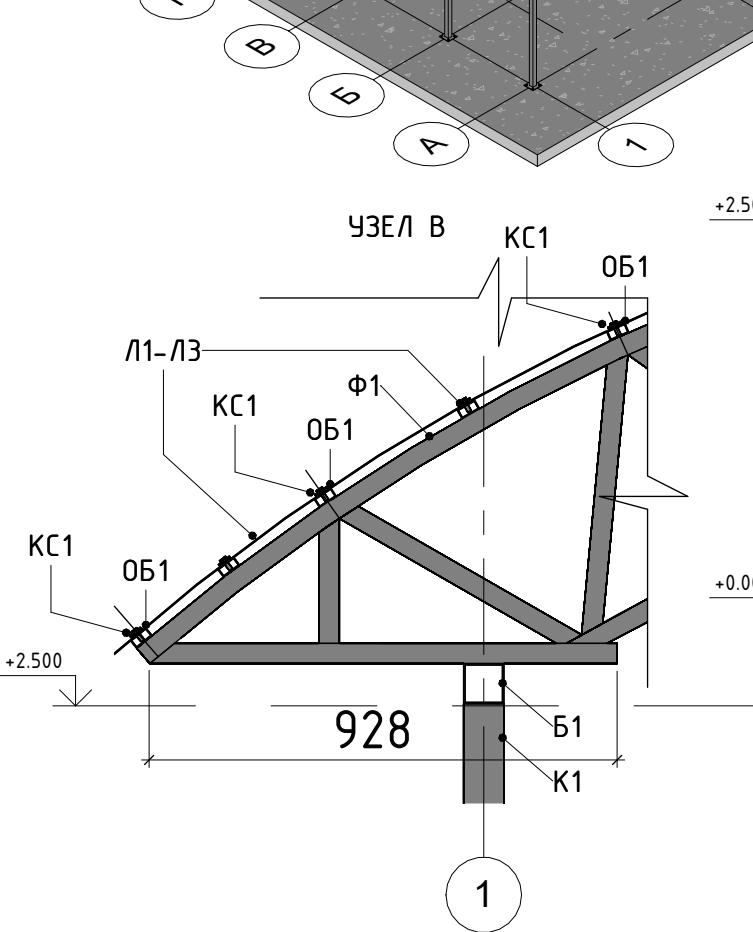
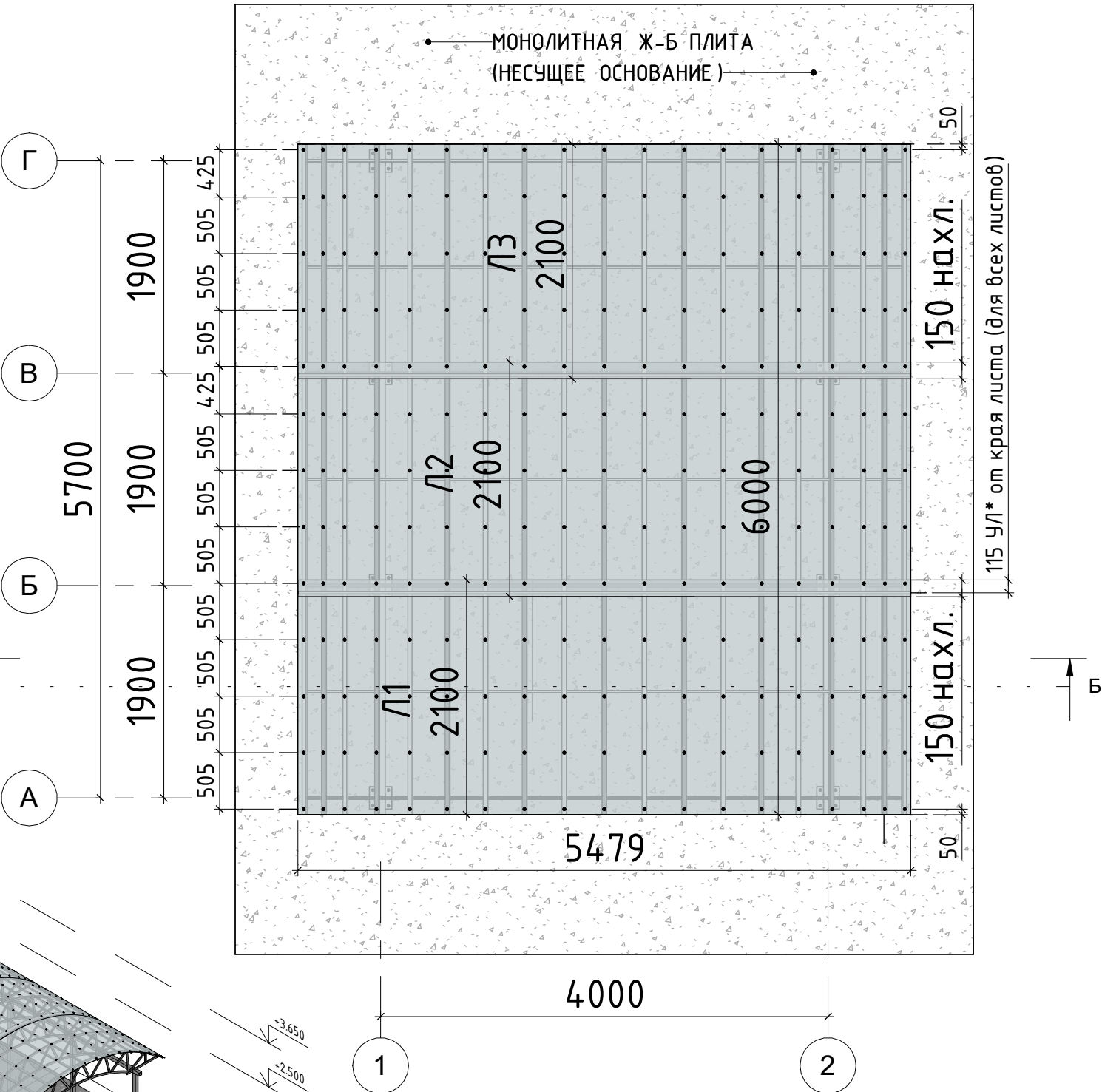
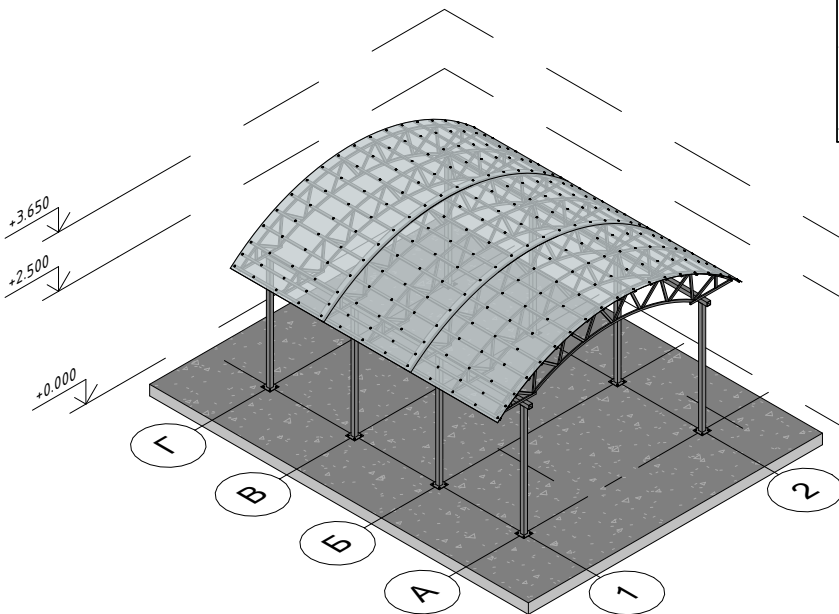
ПЛАН НАВЕСА НА ОТМЕТКЕ +3.650

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Л1. - Л3. Непрофилированный
композитный лист COMPOGLASS.
2100x6000x2 мм.

КС1. Кровельные саморезы с
термошайбой. (см. инструкцию
по монтажу COMPOGLASS)

АКСОНОМЕТРИЯ . ФРАГМЕНТ
КАРКАСА НАВЕСА +3.650



ПРИМЕЧАНИЯ :

- Порядок укладки непрофилированных композитных листов COMPOGLASS - первый лист Л1, далее Л2 и Л3.
- Инструкцию по укладке и креплению, герметизации листов смотреть у поставщика оборудования и комплектующих COMPOGLASS.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

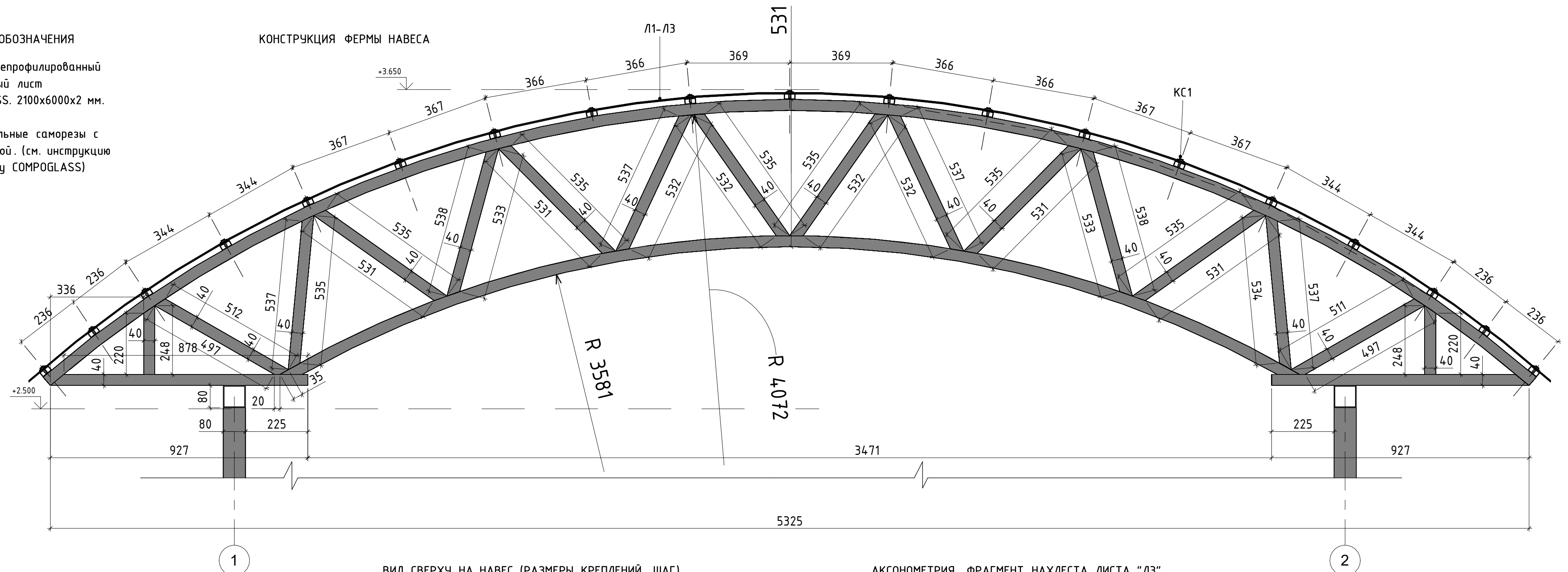
ПРОЕКТ АРОЧНОГО НАВЕСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИСТОВ COMPOGLASS.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

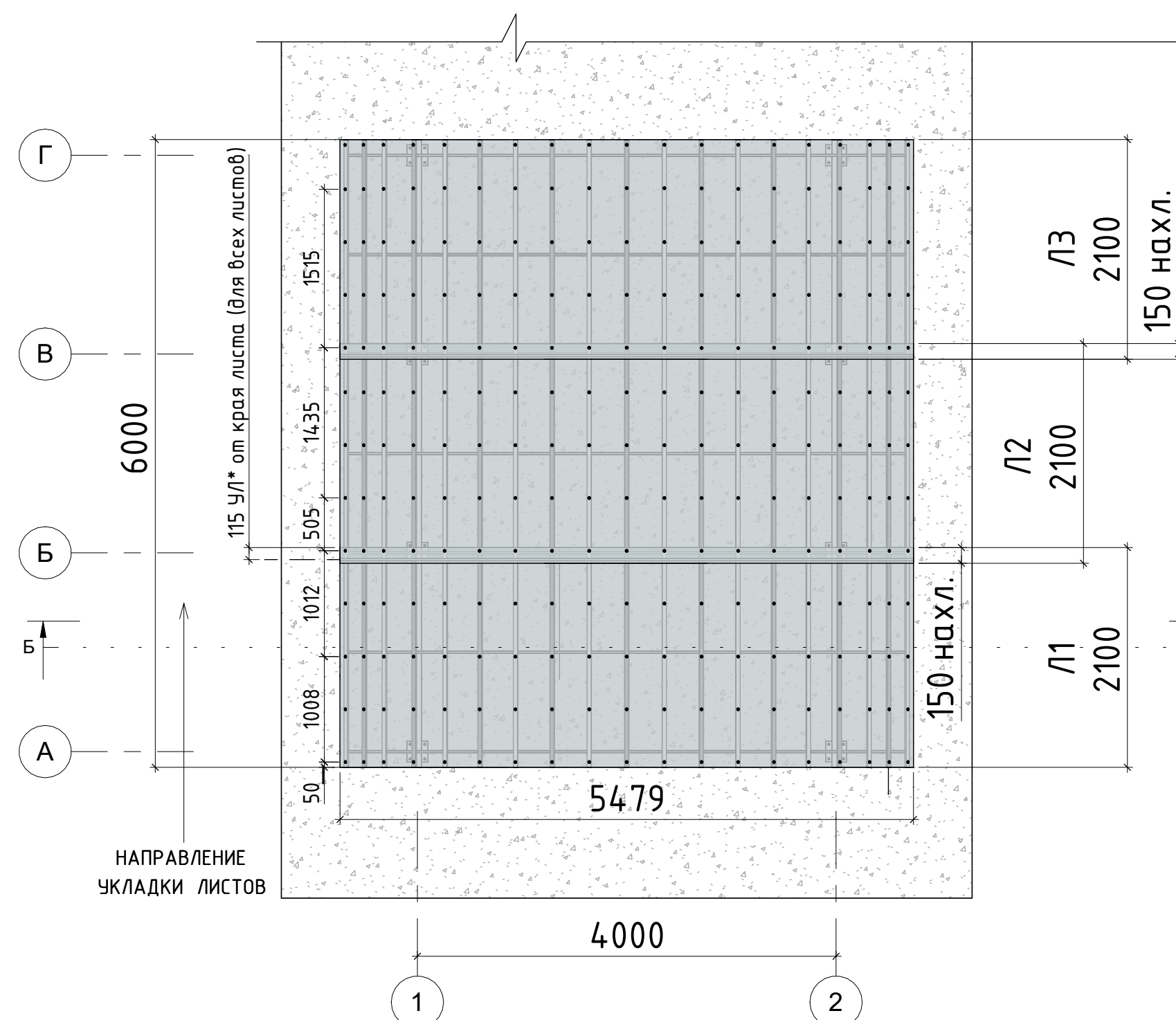
Л1. – Л3. Непрофилированный
композитный лист
COMPOGLASS. 2100x6000x2 мм.

КС1. Кровельные саморезы с термошайбой. (см. инструкцию по монтажу COMPOGLASS)

КОНСТРУКЦИЯ ФЕРМЫ НАВЕСА

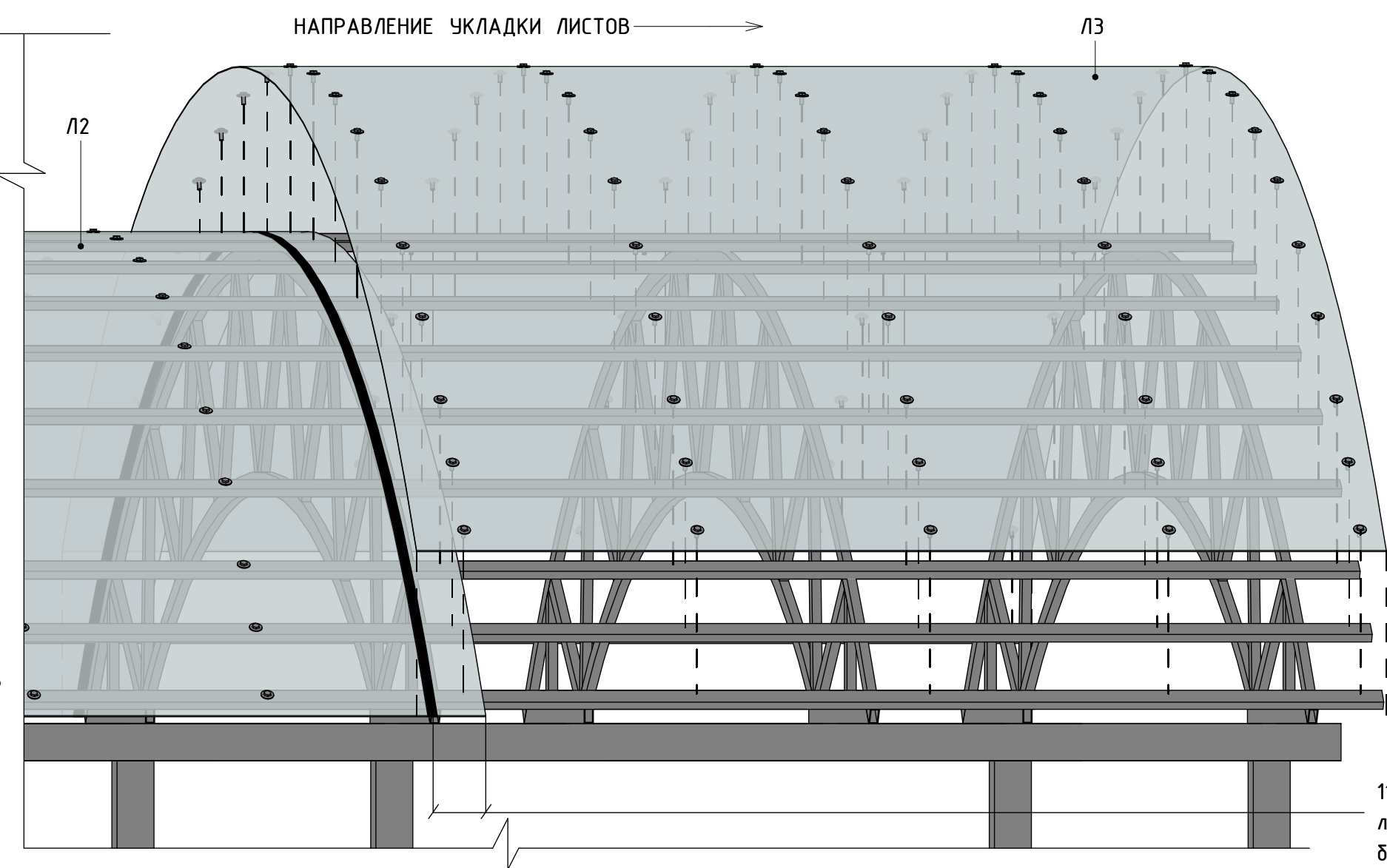


ВИД СВЕРХУ НА НАВЕС (РАЗМЕРЫ КРЕПЛЕНИЙ, ШАГ)



АКСОНОМЕТРИЯ. ФРАГМЕНТ НАХЛЕСТА ЛИСТА "ЛЗ"

НАПРАВЛЕНИЕ УКЛАДКИ ЛИСТОВ



115 мм. – отступ от края
листа для монтажа ЧЛ*
бутилкаучуковой
уплотнительной ленты 25мм.

ПРИМЕЧАНИЯ :

1. Кровельный саморез вкручивается в каждую трубу обрешетки, прижимая лист с шагом, как на плане "вид сверху на навес".
2. Порядок укладки непрофилированных композитных листов COMPOGLASS – первый лист Л1, далее Л2 и до Л3.
3. Инструкцию по укладке и креплению, герметизации листов смотреть у поставщика оборудования и комплектующих COMPOGLASS.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРОЕКТ АРОЧНОГО НАВЕСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО
КАРКАСА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИСТОВ
COMPOGLASS.



LUM

05

Согласовано

Взам. инв. №

Подн. у дама

Инв. № подл.