

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.

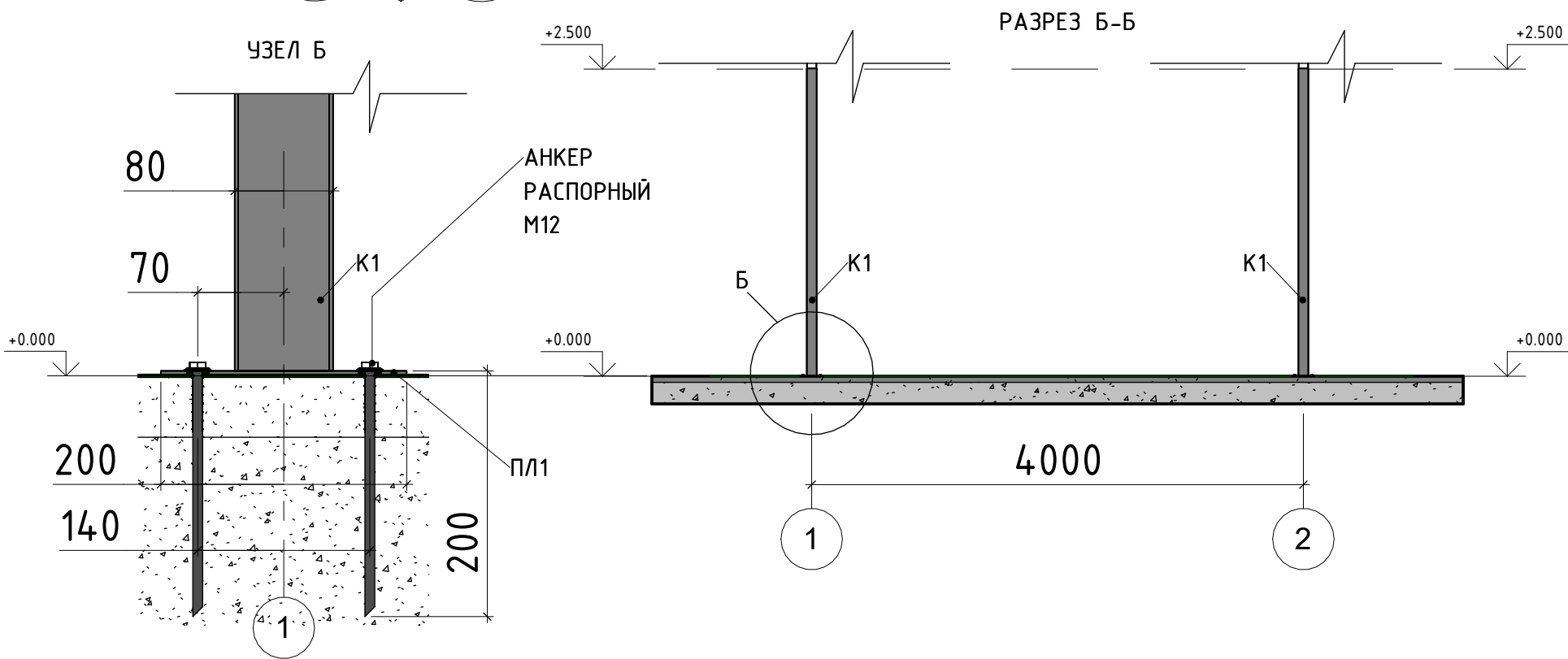
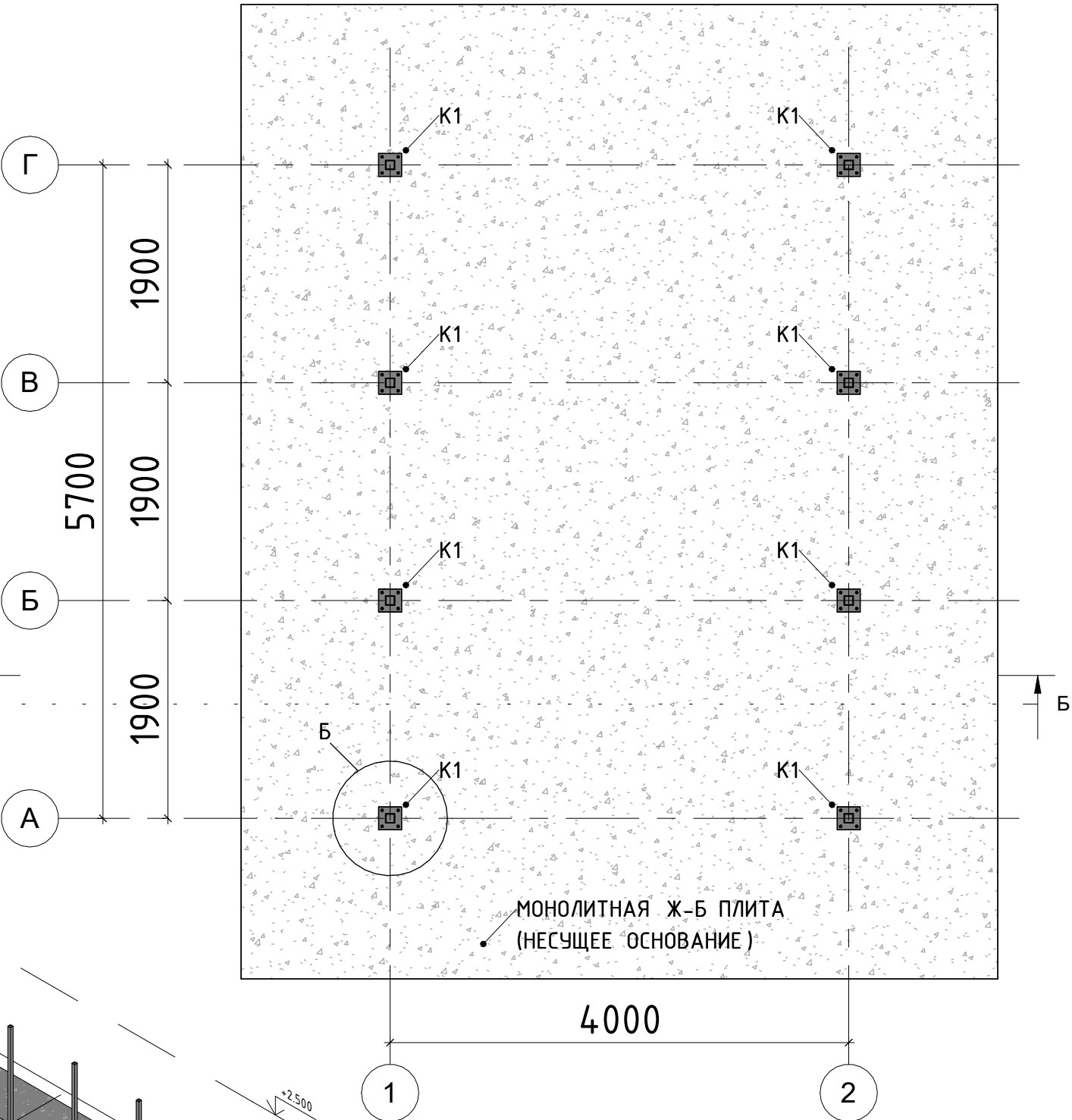
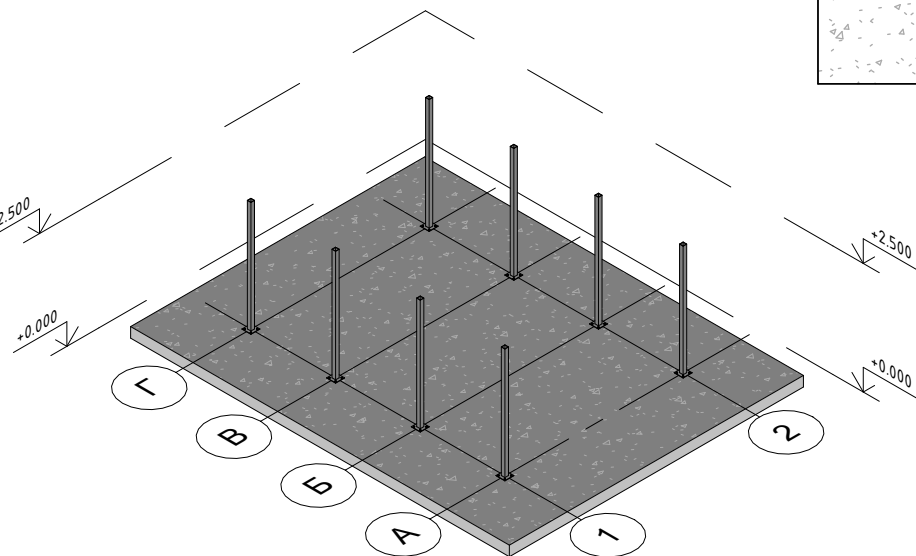
ПЛАН НАВЕСА НА ОТМЕТКЕ +2.500

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
2500x80x80x3мм.

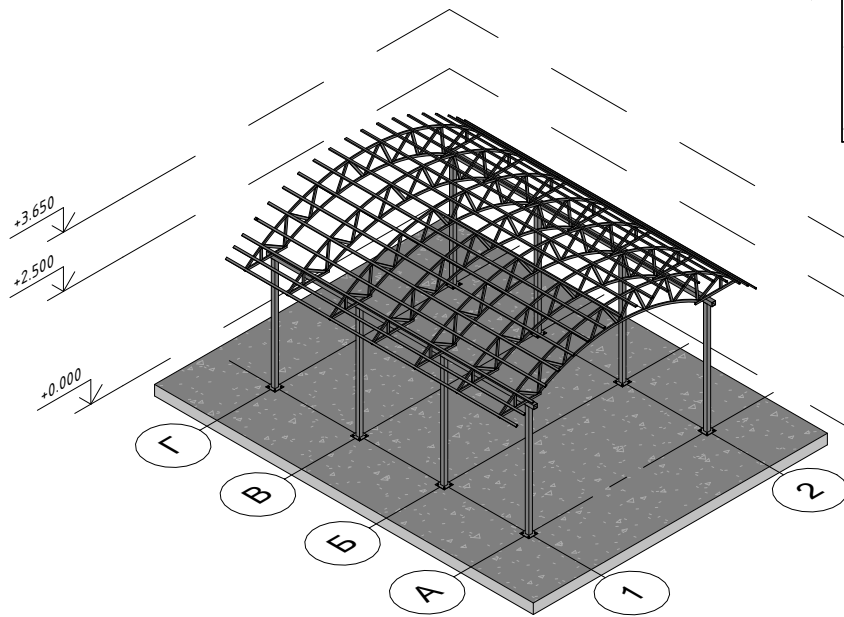
ПЛ1. - Устройство подпятников
из листовой стали
200x200x4мм.

Б1. - Балки горизонтальные
6000x80x80x3мм.

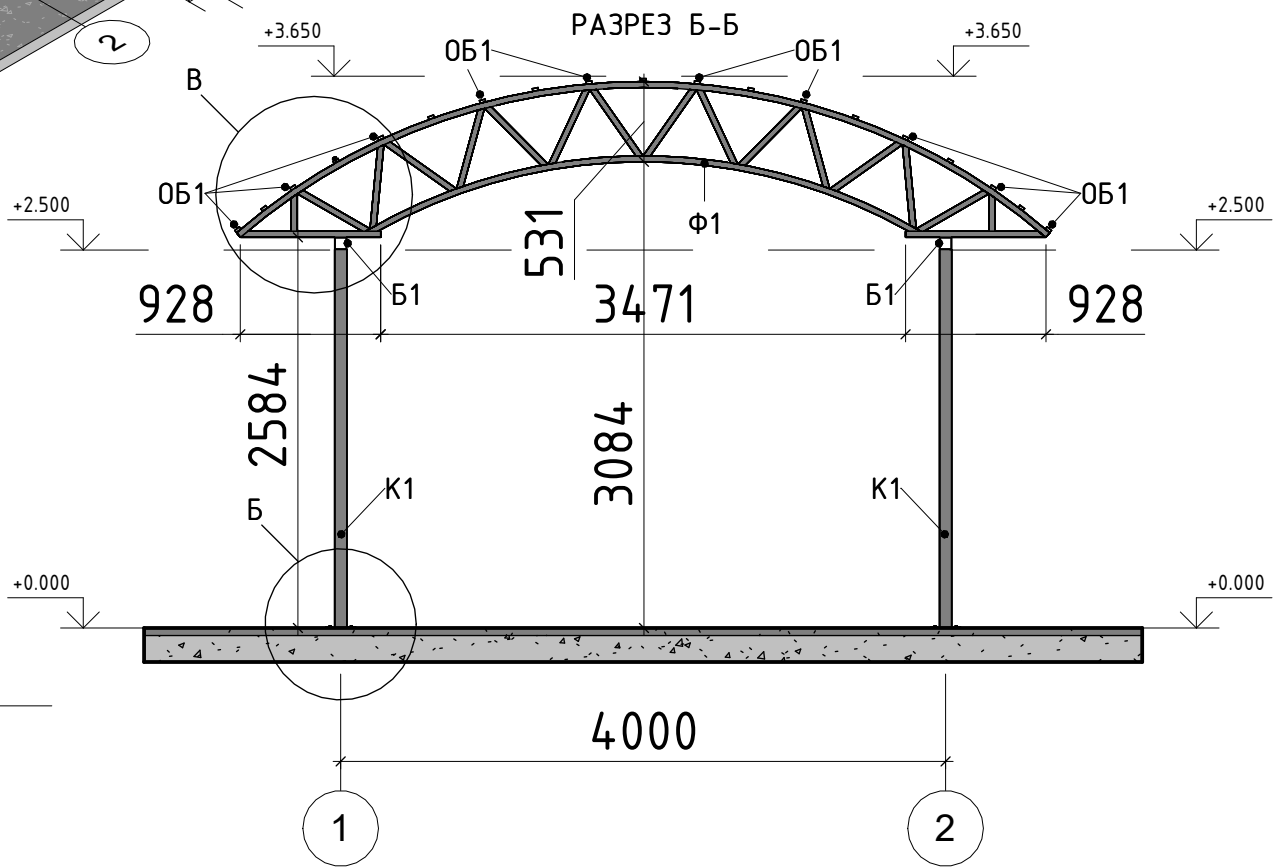
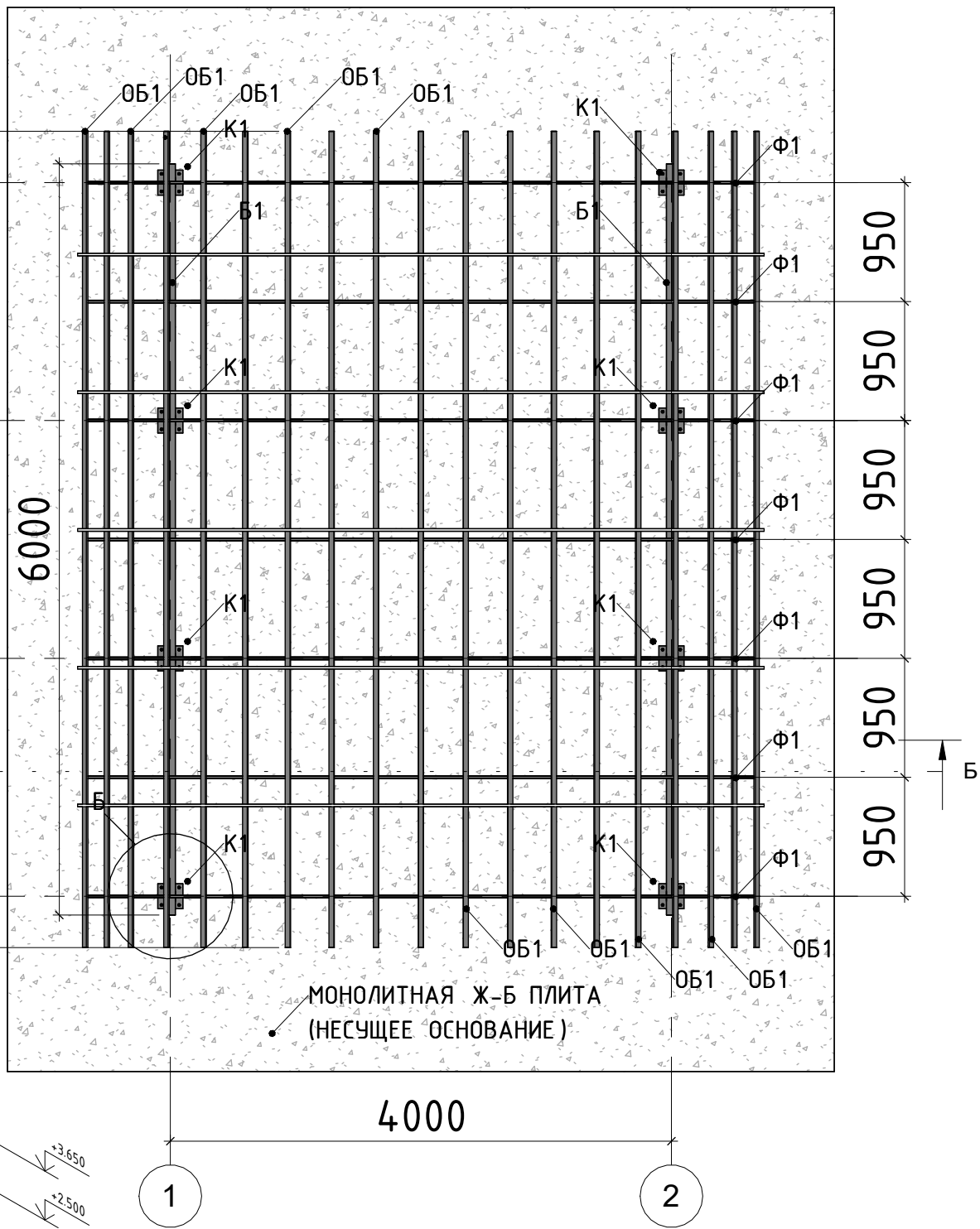
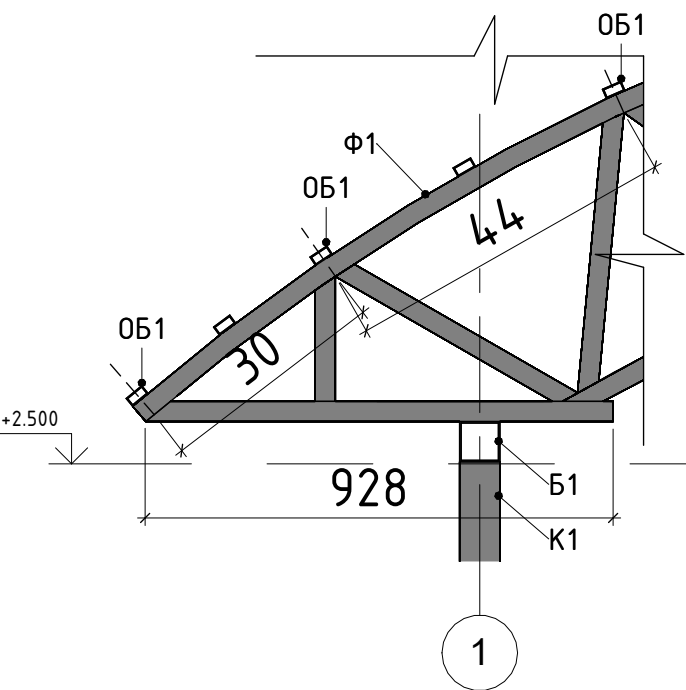
Ф1. - Фермы сборные сварные из
металлопрофиля.
40x20x2мм. различной длины и
изгиба.

ОБ1. - Трубы обрешетки
квадратного сечения.
6520x40x20x2мм.

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 Kf=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.



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

ПЛАН НАВЕСА НА ОТМЕТКЕ +3.650

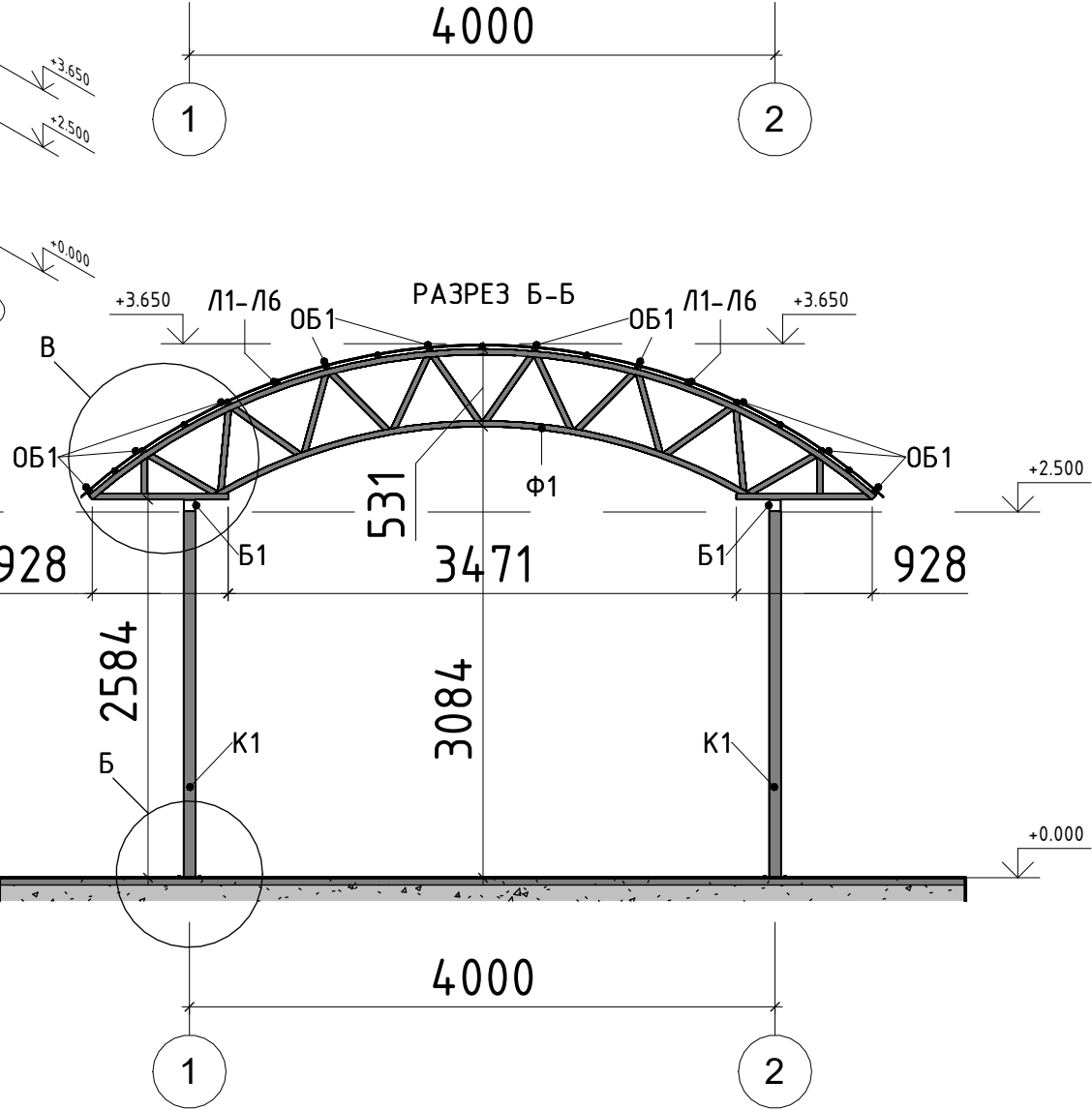
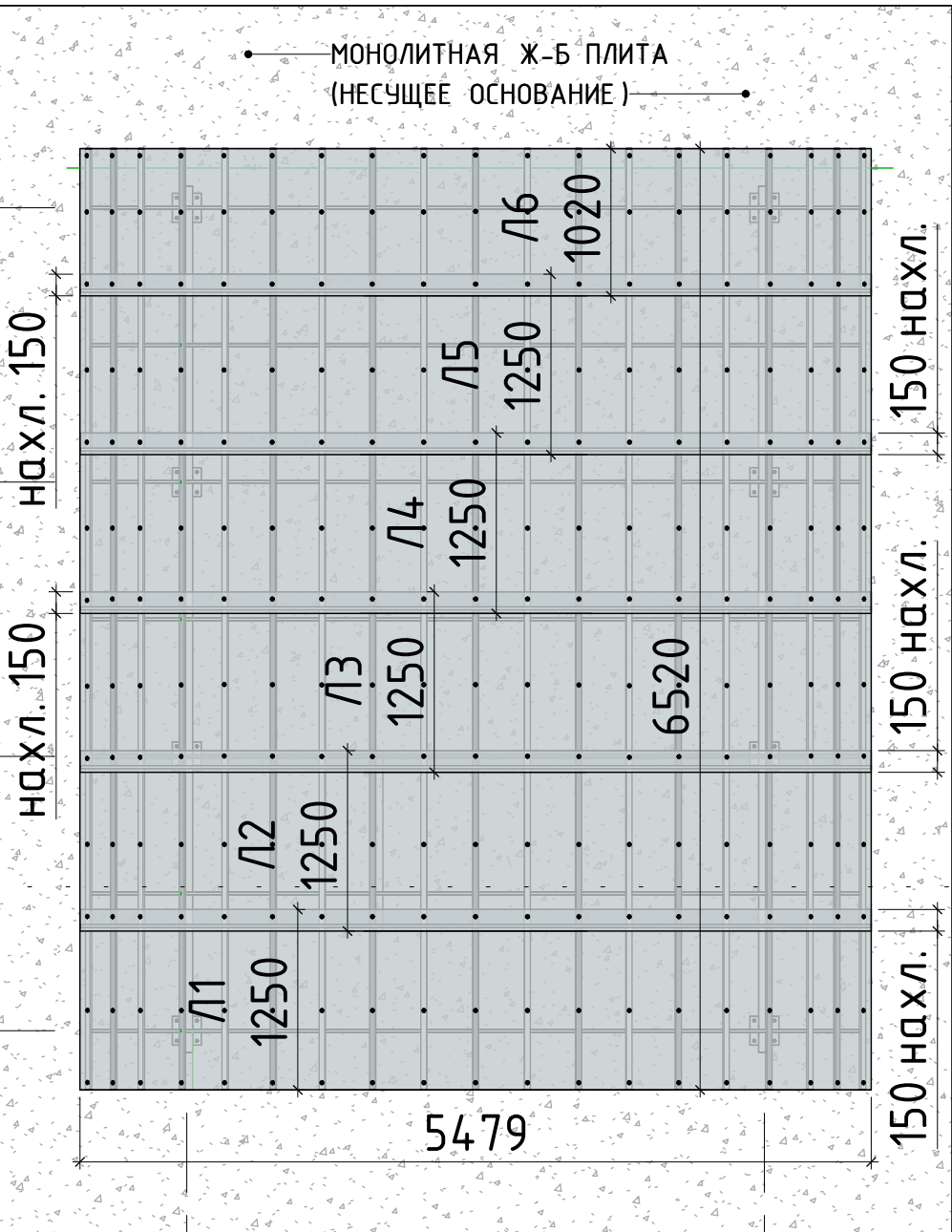
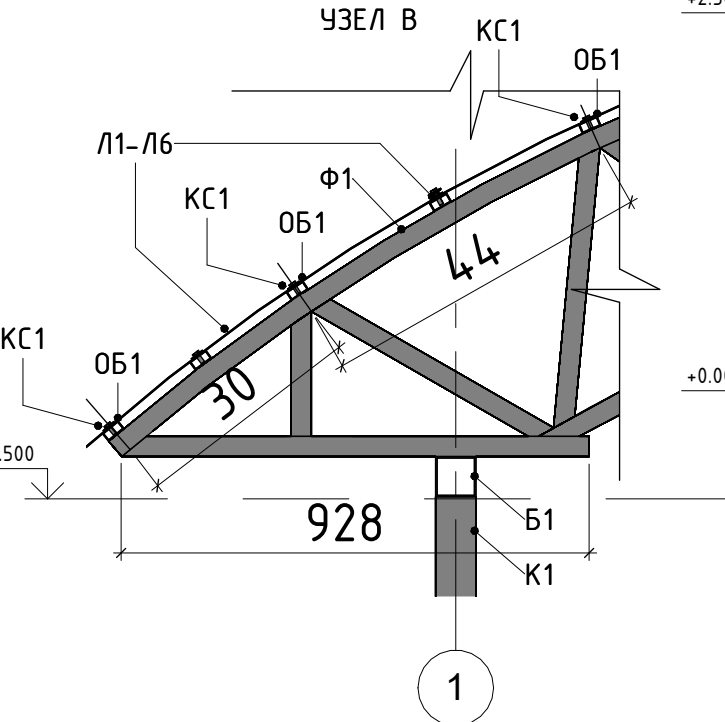
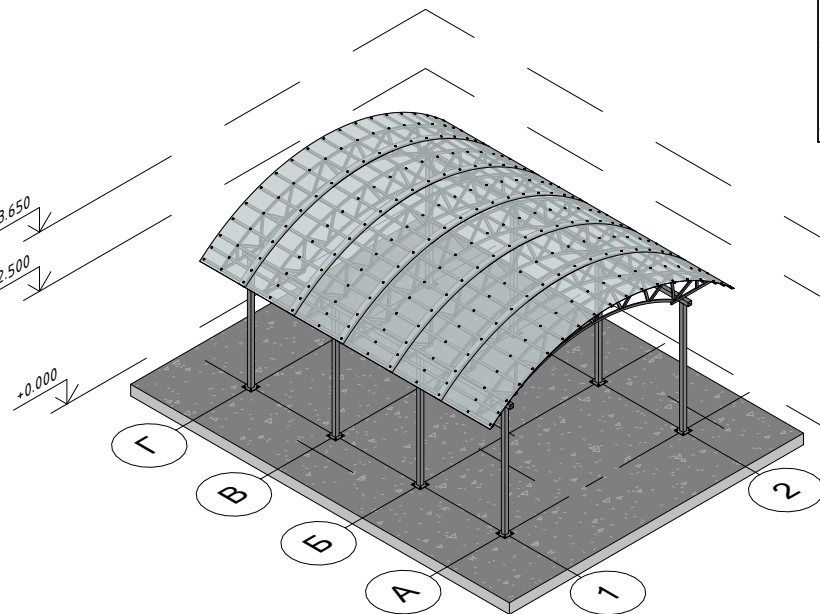
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Л1. - Л5. Непрофилированный композитный лист COMPOGLASS. 1250х6000х2 мм.

Л6. Непрофилированный композитный лист COMPOGLASS. 1020х6000х2 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 по порядку до Л6.
- Инструкцию по укладке и креплению, герметизации листов смотреть у поставщика оборудования и комплектующих COMPOGLASS.

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.

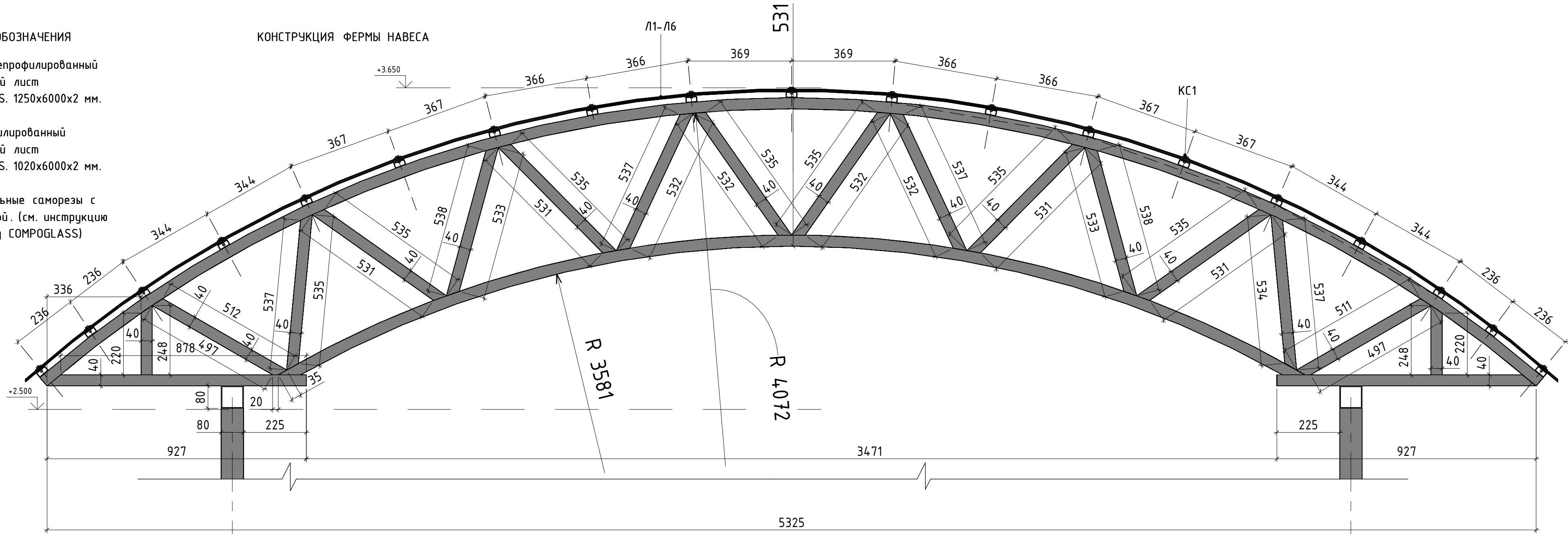
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Л1. – Л5. Непрофилированный
композитный лист
COMPOGLASS. 1250х6000х2 мм.

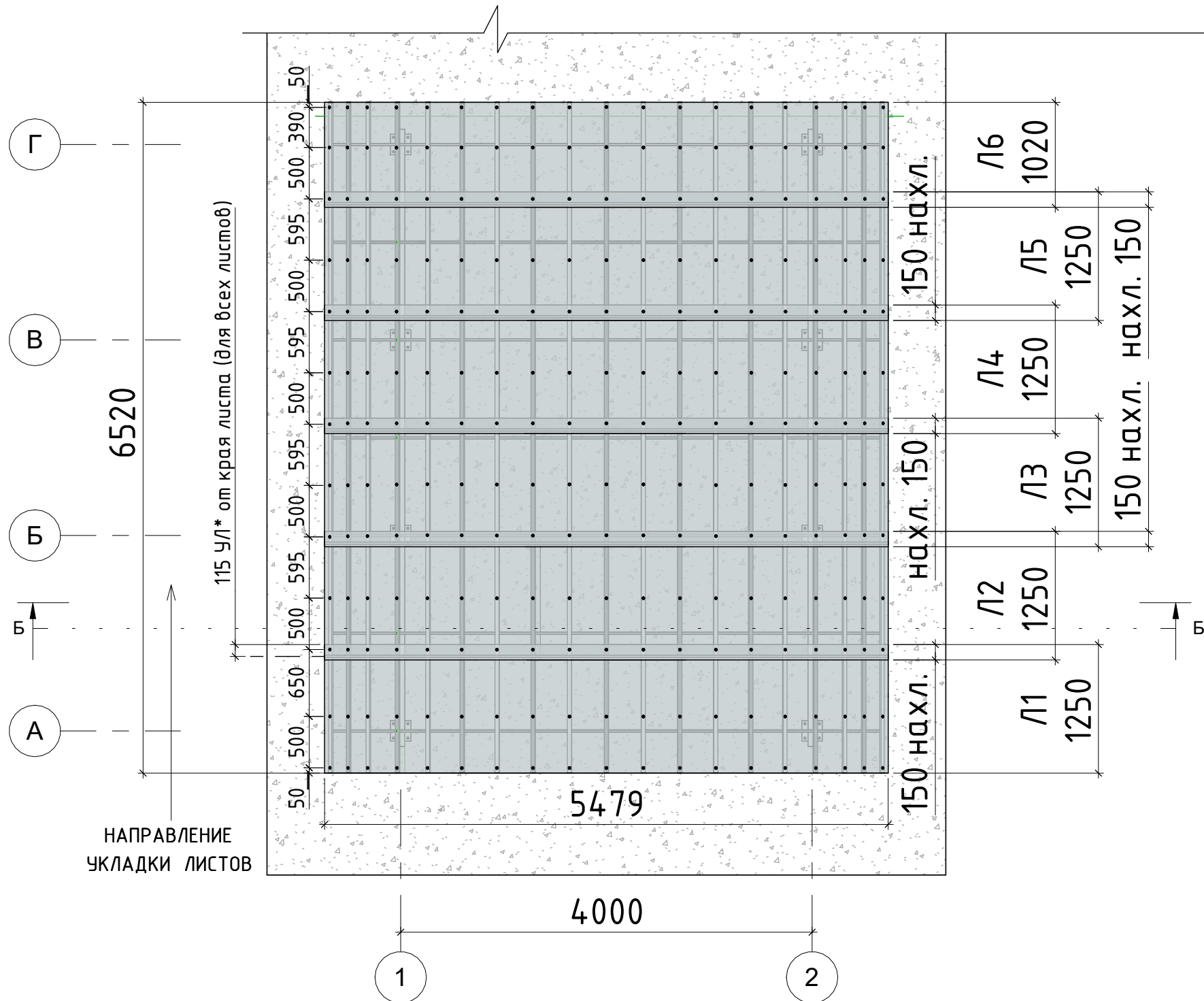
Л6. Непрофилированный
композитный лист
COMPOGLASS. 1020х6000х2 мм.

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

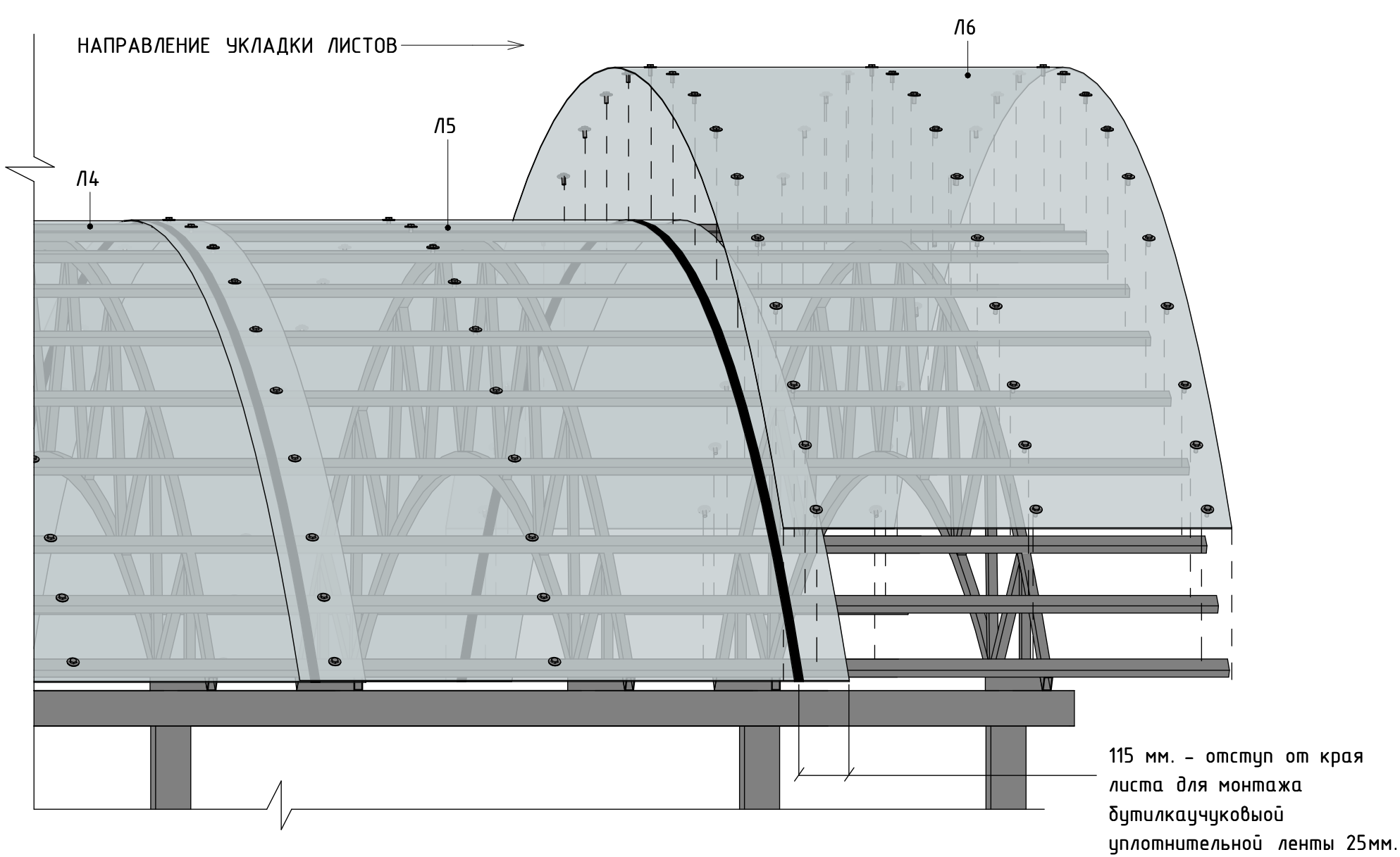
КОНСТРУКЦИЯ ФЕРМЫ НАВЕСА



ВИД СВЕРХУ НА НАВЕС (РАЗМЕРЫ КРЕПЛЕНИЙ, ШАГ)



АКСОМЕТРИЯ. ФРАГМЕНТ НАХЛЕСТА ЛИСТА "Л6"



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Кровельный саморез вкручивается в каждую трубу обрешетки, прижимая лист с шагом, как на плане "вид сверху на навес".
 - Порядок укладки непрофилированных композитных листов COMPOGLASS – первый лист Л1, далее Л2 и по порядку до Л6.
 - 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.

