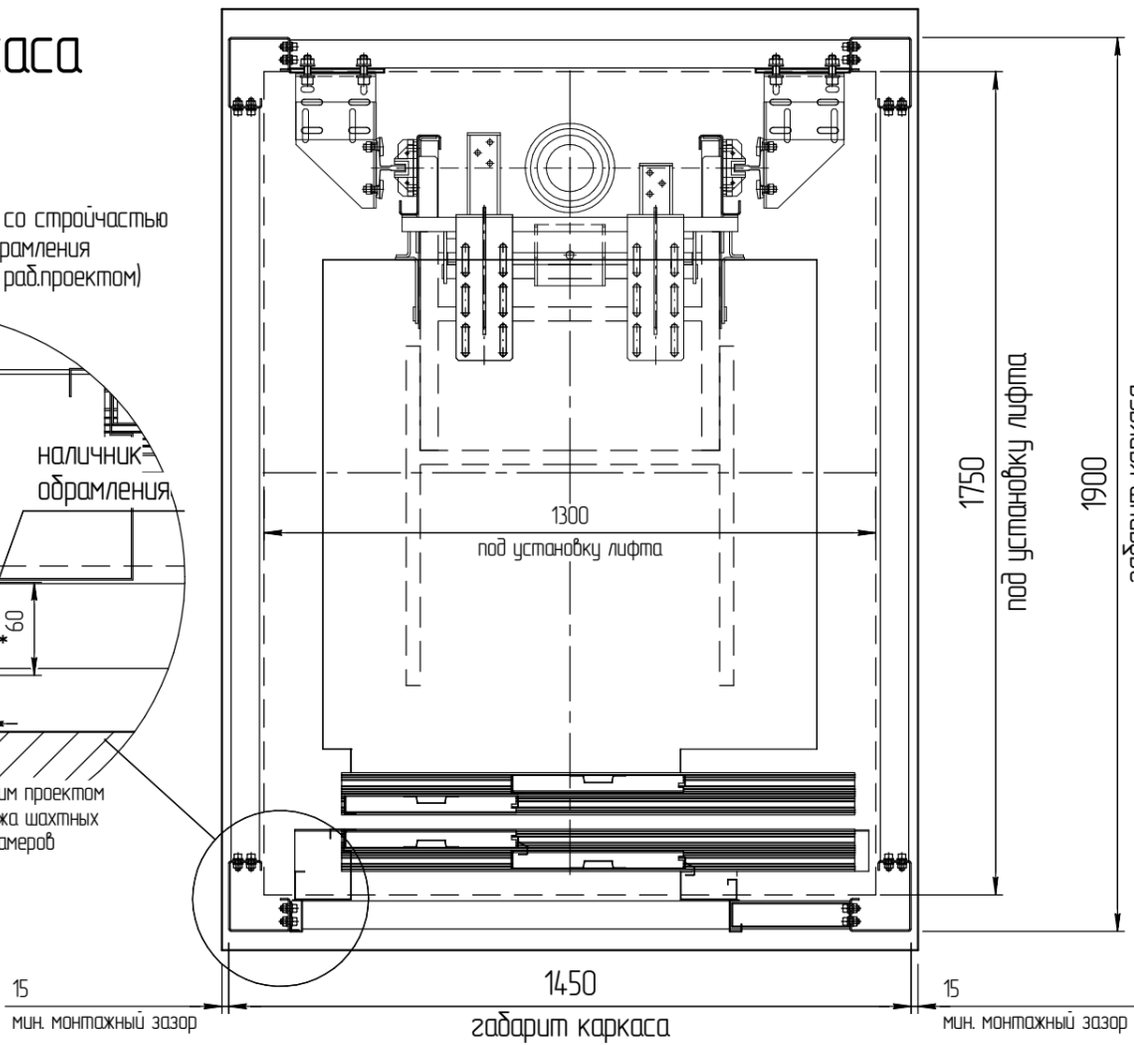
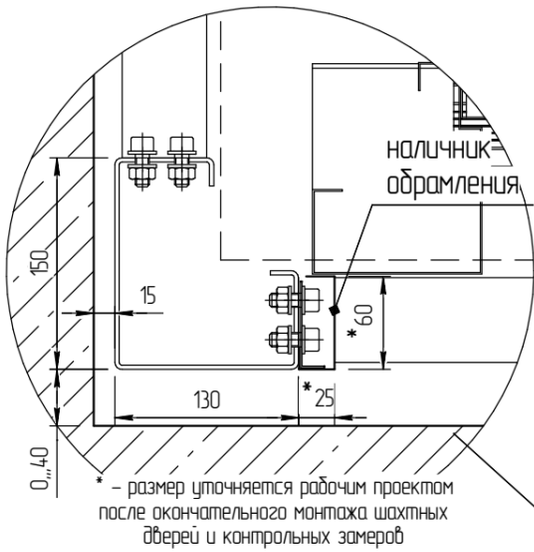


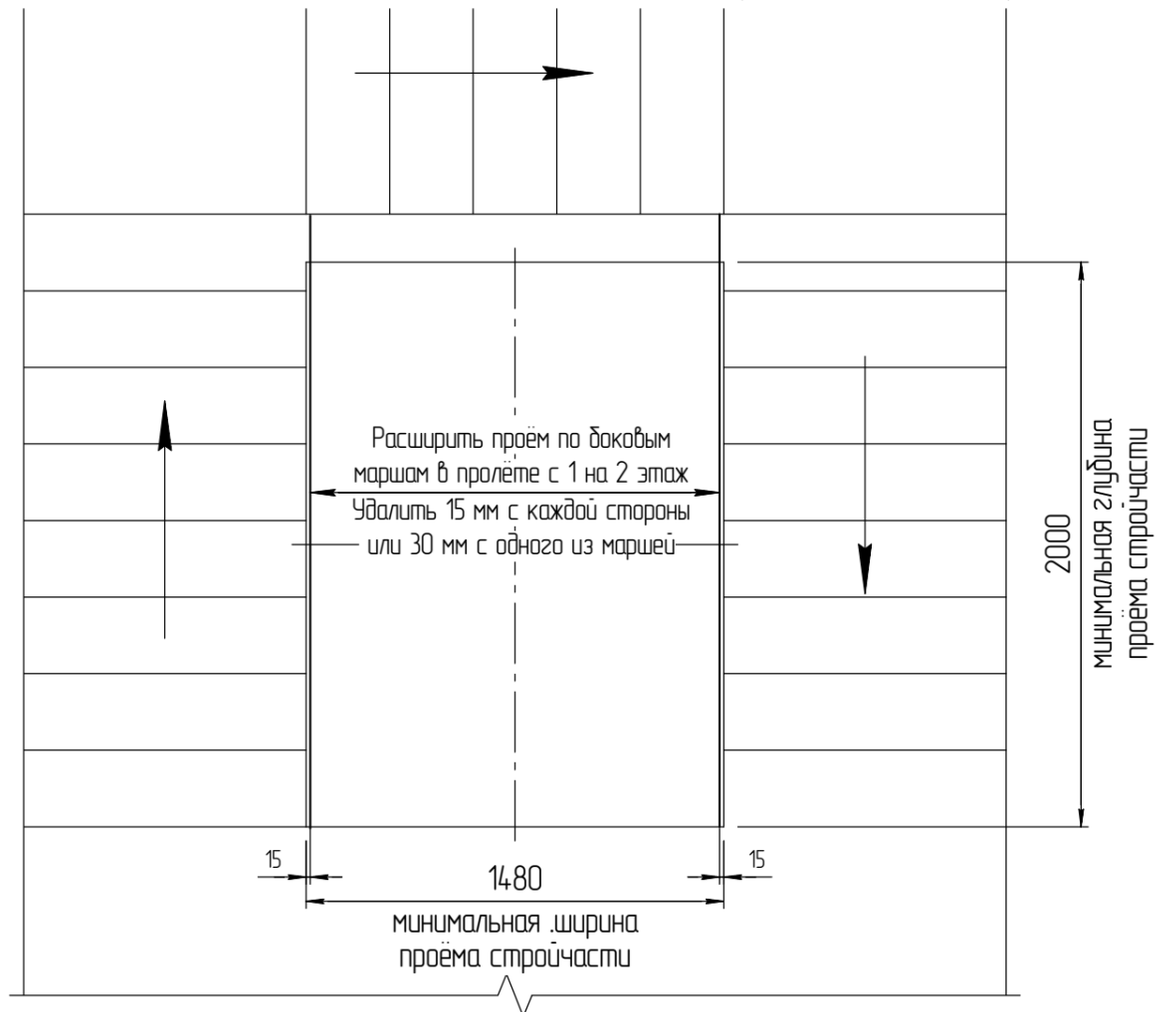
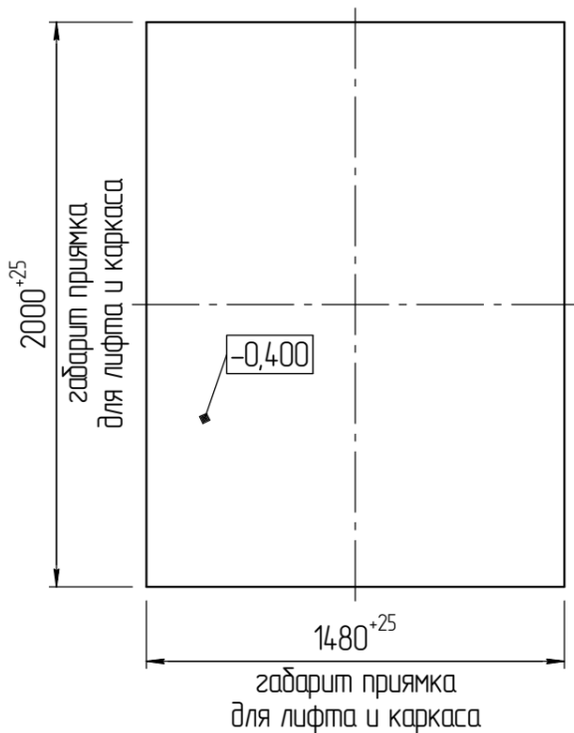
# План каркаса

Сопряжение стойки каркаса со строительной  
подход наличника оформления  
(узел подхода уточняется раб.проектом)



Доработка проёма под каркас на отм. от -2,780 до +0,000  
(с -120 на 1й эт)

## План приямка на отм. 0,000



- Каркас устанавливается на железобетонную плиту пола приямка. Крепление металлокаркаса к плите приямка выполняется анкерными болтами
- Расположение (оборудование) помещений, доступных для людей, под приямок лифта не допускается.
- Приямок должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод. Пол приямка должен выдерживать нагрузку от лифтового оборудования. Нагрузки указаны в СЗ на лифт и возникают при аварийной ситуации. Не действуют одновременно, являются ударными, кратковременными. Выполнение закладных деталей в плите приямка не требуется
- Крепление каркаса в зоне оголовка - (уточняется рабочим проектом) к несущему перекрытию ОБЯЗАТЕЛЬНО или к мет. балке здания кронштейнами от колонн каркаса к металлической балке здания. Крепление каркаса в перекрытия этажных остановок - анкерное к плите перекрытия или сварное к мет.балкам перекрытия/закладным деталям.

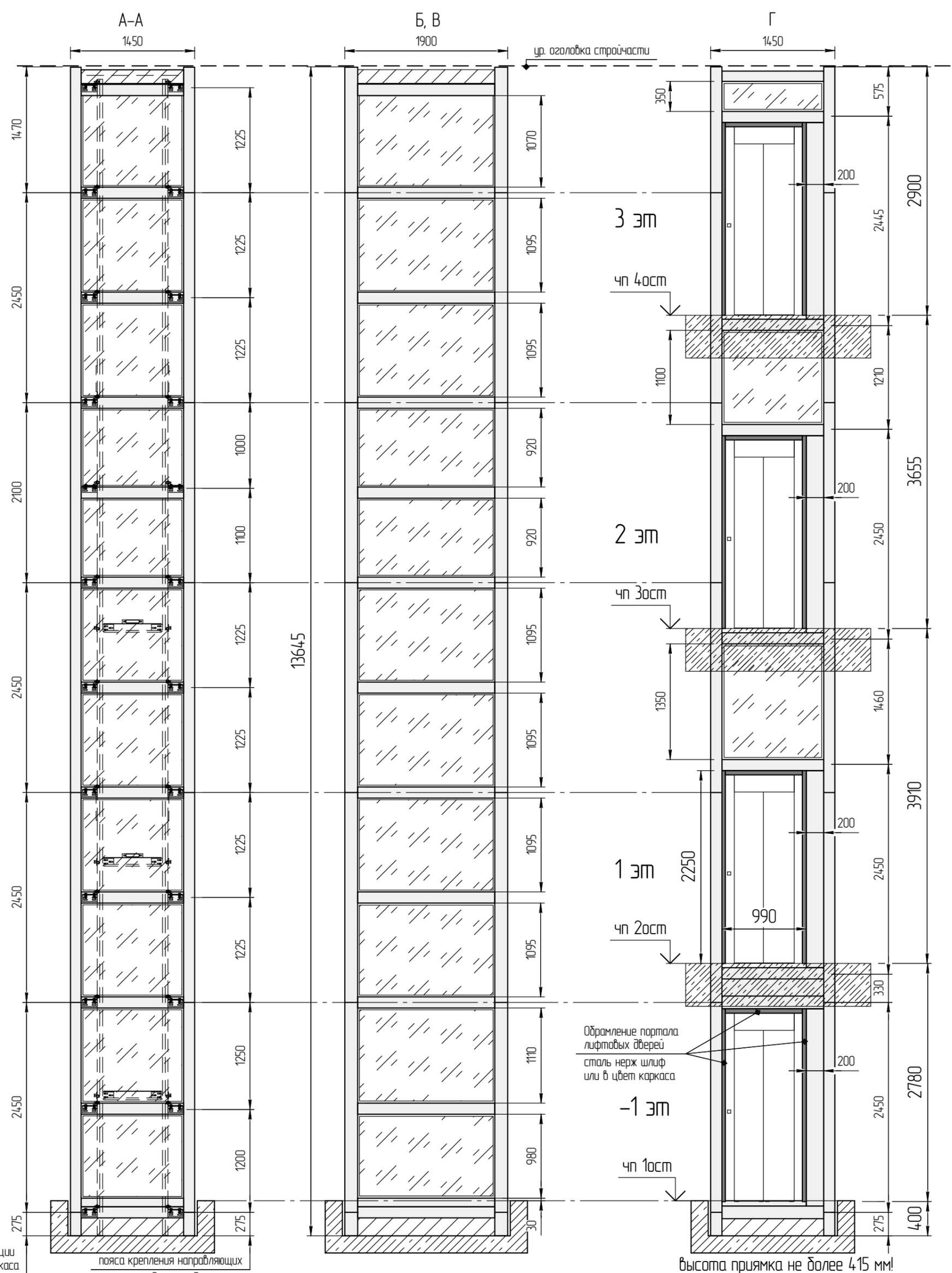
2,3						ШЛ.2295.ИЛ.400 КР			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Каркас шахты лифта Kleemann FlexyLift MRC z/n 400 с ограждением стеклянными панелями "Триплекс" КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разраб							П	1	
Проб.						план каркаса			
						план строительной части в зоне установки каркаса			

Согласовано

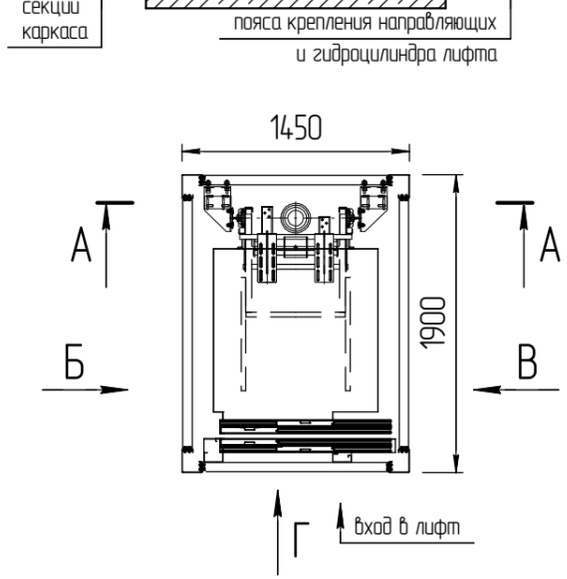
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



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

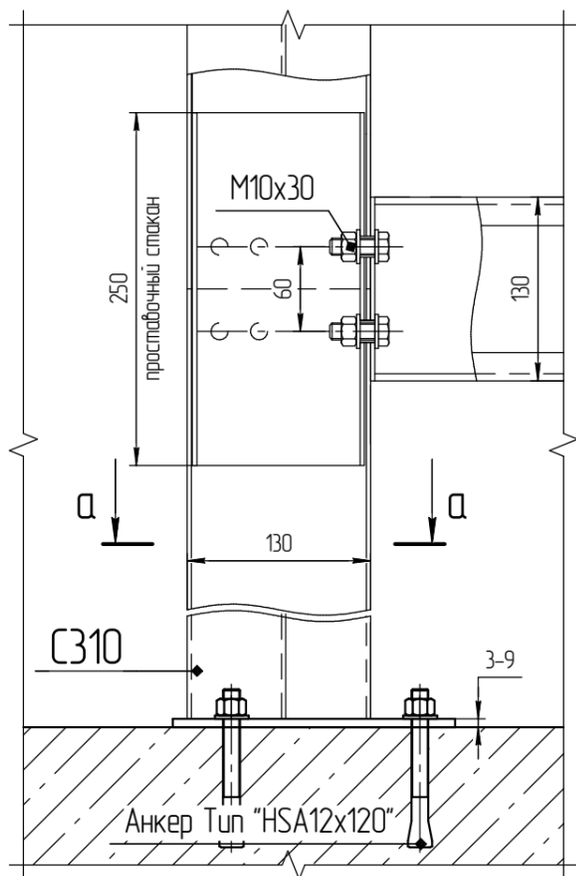


- стекло "триплекс"
- металлический каркас шахты
- металлический щит обшивки проёма (в цвет каркаса)

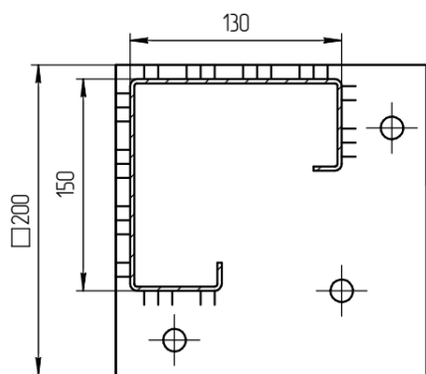
2,3	ШЛ.2295.ИЛ.400 КР				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб					
Проб					
Каркас шахты лифта Kleemann FlexyLift MRC z/n 400 с ограждением стеклянными панелями "Триплекс" КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ					
развёртка каркаса			Стадия	Лист	Листов
			П	2	

вид изнутри

Узел крепления стойки каркаса к полу приямка

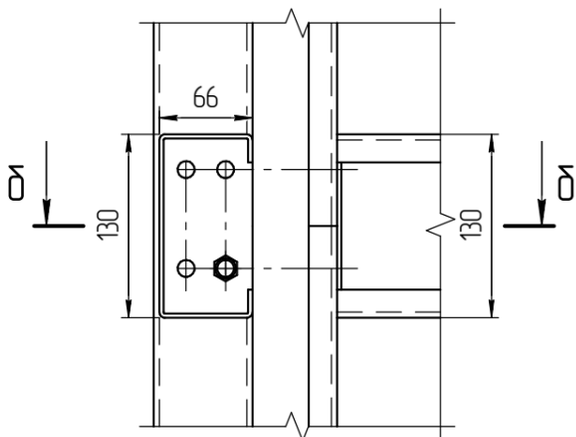


а-а  
крепление стойки к полу приямка

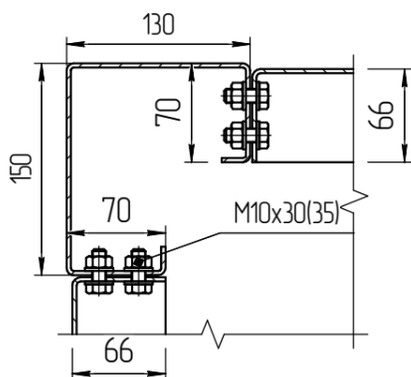


вид изнутри

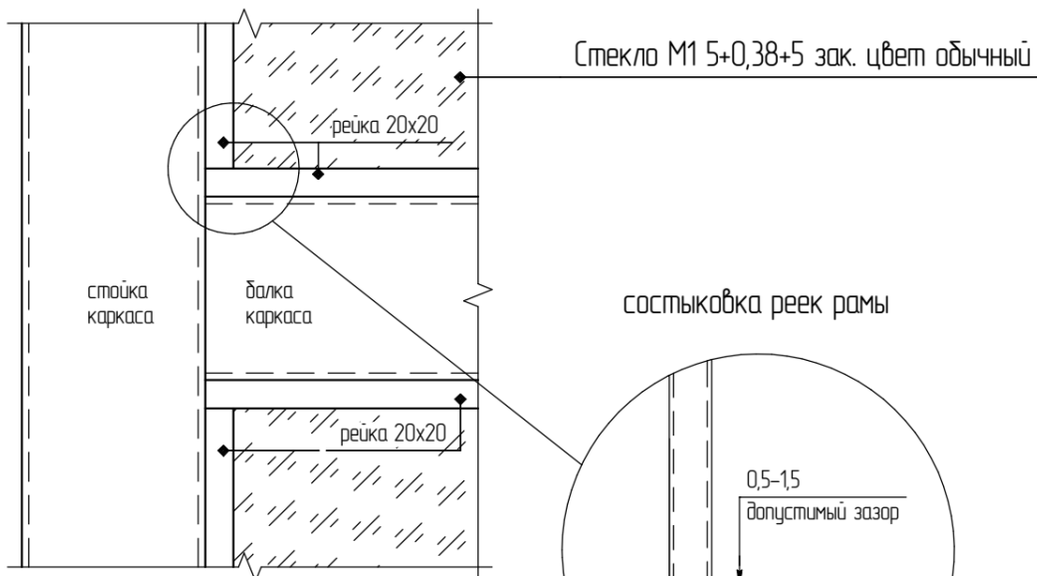
узел стыковки балок со стойками



б-б

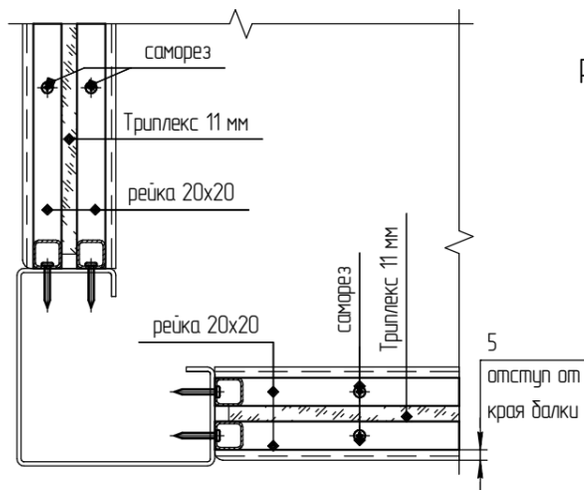


узел остекления каркаса

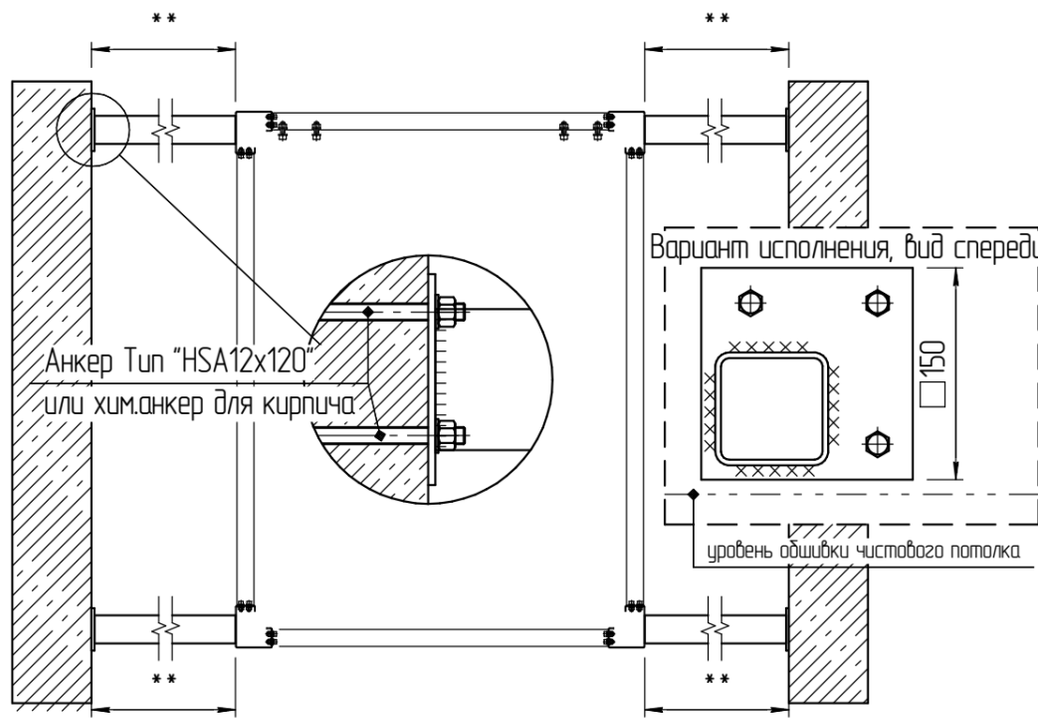


рейки окрашены в RAL каркаса

узел крепления реек



План крепёжных балок в зоне оголовка каркаса  
крепление стоек к боковым стенам



\*\* - размер уточняется раб.проектом

Узел уточняется рабочим проектом

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2,3						ШЛ.2295.ИЛ.400 КР			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Каркас шахты лифта Kleemann FlexyLift MRC z/n 400 с ограждением стеклянными панелями "Триплекс" КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разраб							П	3	
Проб							узлы каркаса		