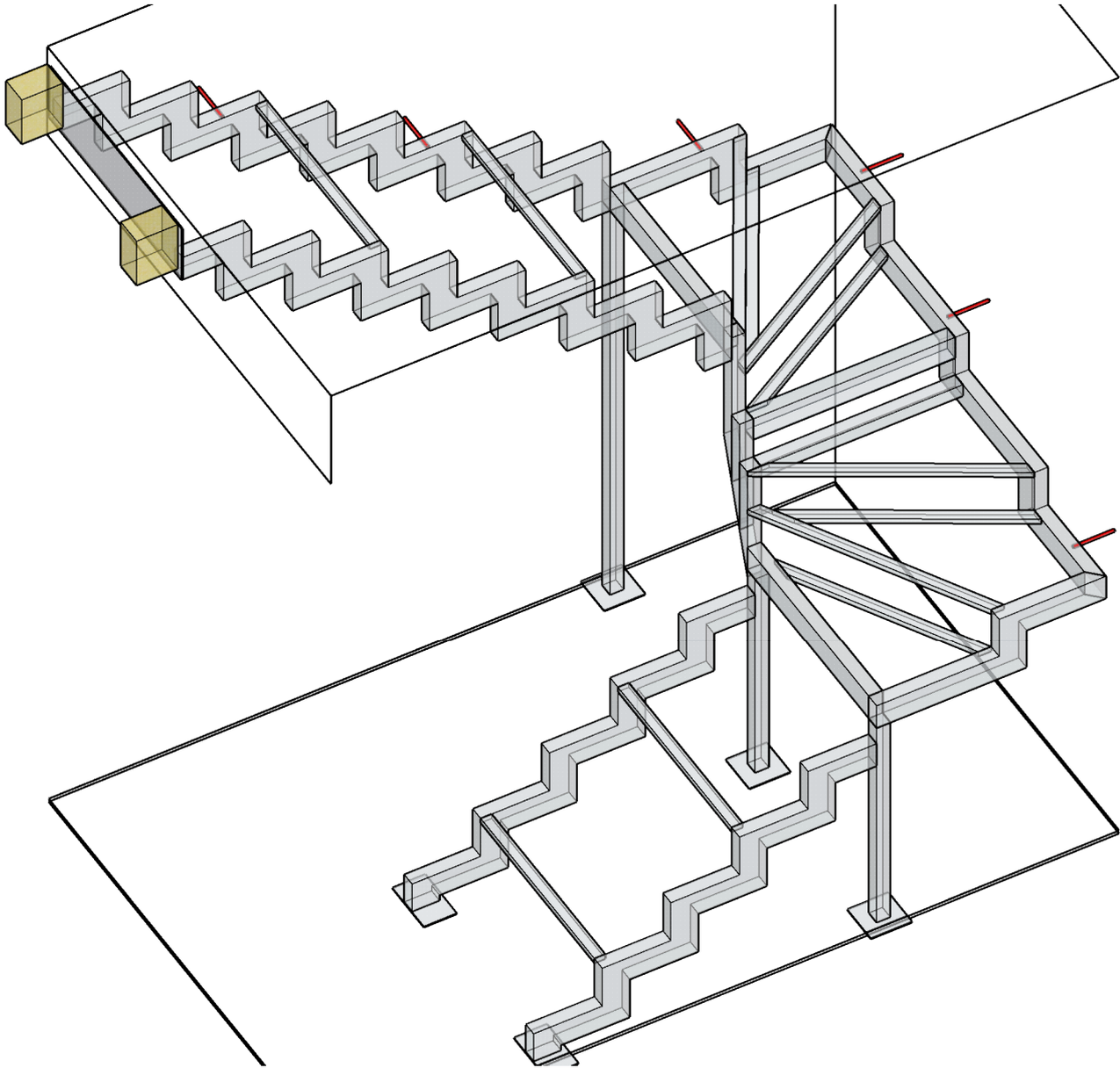


Высота ступени 201
 Проступь 200 мм



Стены	газоблок/ кирпич	арматура, арматура/хим. анкер
Перекрытие	брус торцом через доску 25 мм	глухарь
Пол	стяжка 25 мм	клей (согласовать по месту с заказиком)
Обязанности заказчика	Предоставить розетку 220В 5 кВт	
Обязанности компании	Изготовление, доставка, установка металлического каркаса лестницы	

Места крепления к перекрытию (пластина 5 мм) углубить в КГЛ (В ГКЛ заказчик подготовил окно для монтажа) торцу бруса на "глухарь"

• Марш 8 ступеней из проф. трубы 100x50 перемычки через 3 ступени из проф. трубы 40x20

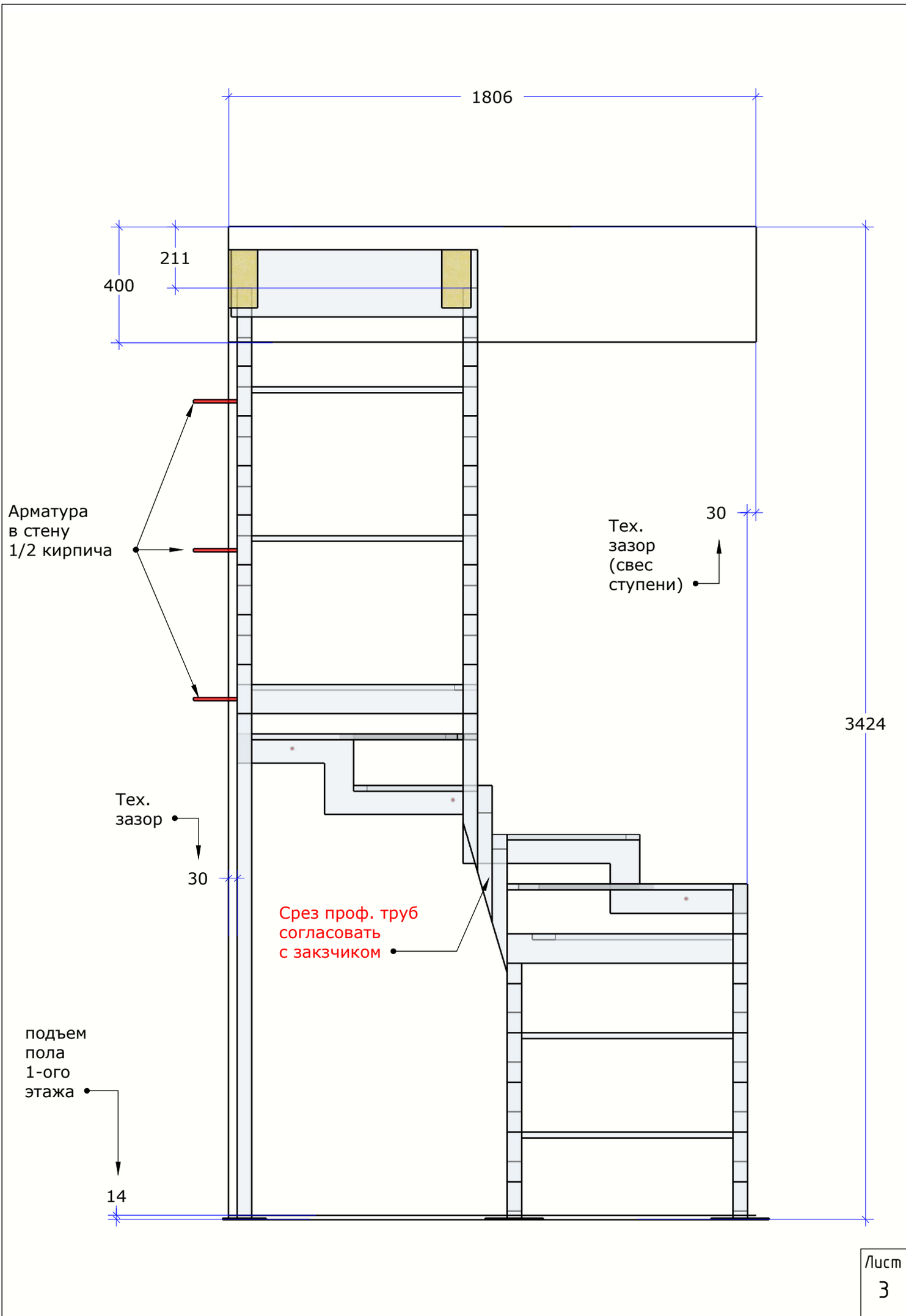
Забейной блок 6 ступеней из проф. трубы 100x50, перемычки через из проф. трубы 40x20 усиление 100x50, 50x50

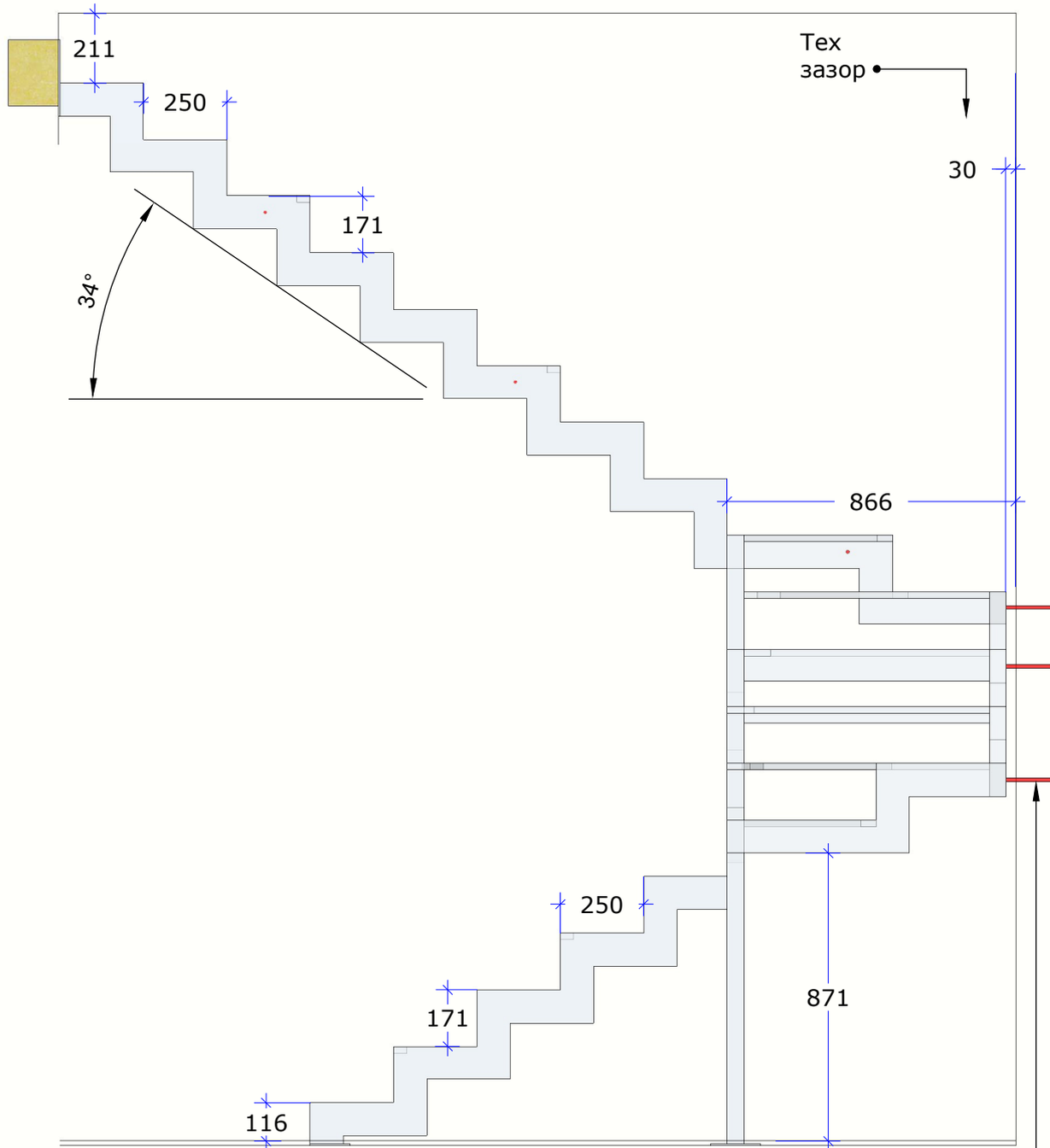
Крепление на арматуру в газобетон, через хим. анкер

Опорные стойки из проф. трубы 50x50 3 шт.

Марш 5 ступеней из проф. трубы 100x50 перемычки через 3 ступени из проф. трубы 40x20

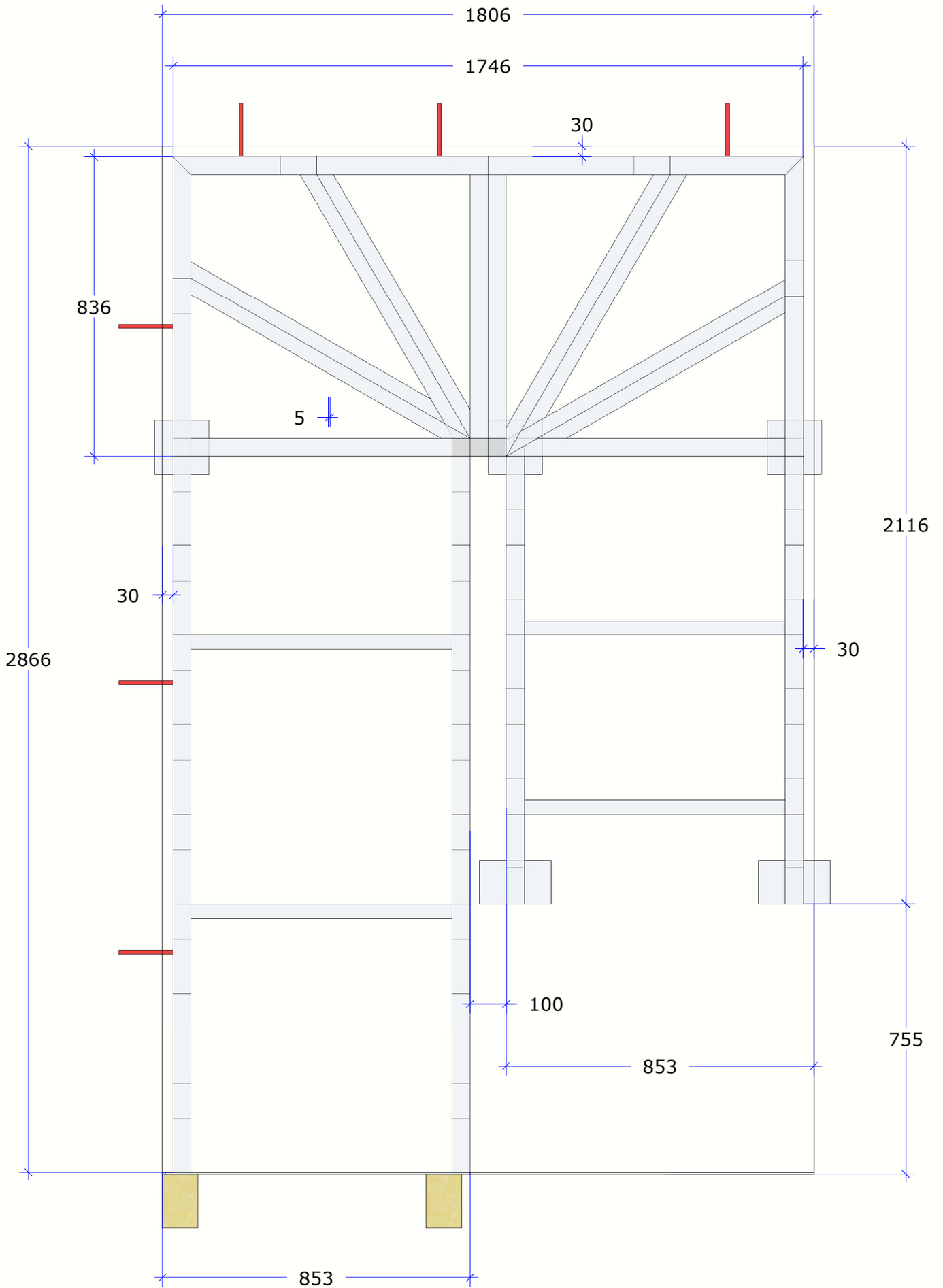
• Крепление к полу косоуров и опорных стоек на подпятниках. Крепление к полу на клей.





Крепление
в газоблок
на арматуру,
через
хим. анкер

Подъем пола 1-ого этажа



Отделка:

Ступени, столбы, поручни – дуб кантри, паркетная склейка.

Ступени – толщина 40 мм

Столбы 80x80

Поручни 40x80 установка вертикально

Стойки – пруток квадратный с декоративно-крепежными элементами, стальной, полнотелый 12x12 (покраска хаммерайтом в цвет каркаса)



