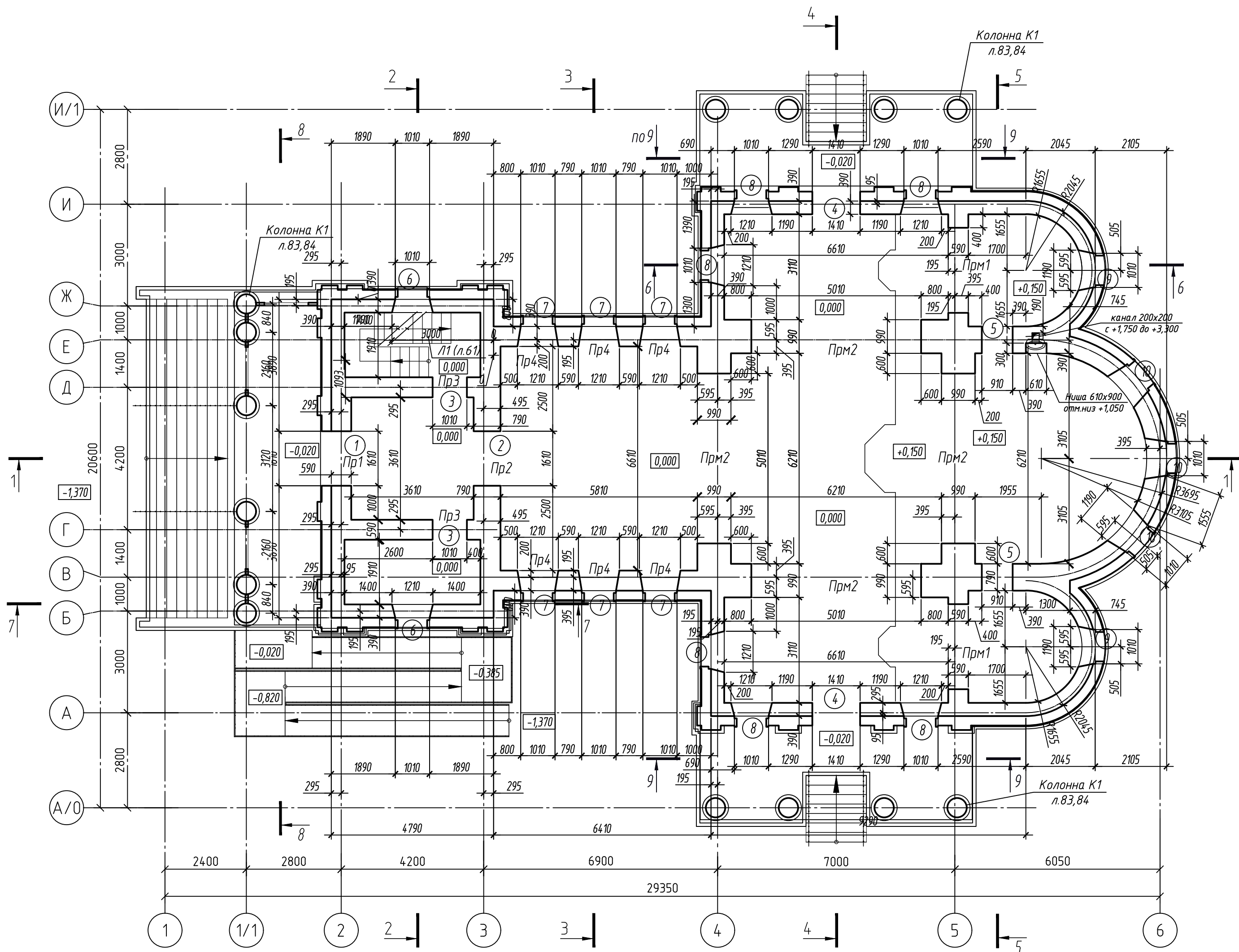


План на отм. 0,000



Перед кладкой стен по верху фундамента выполнить горизонтальную гидроизоляцию из 1 слоя Технозлас ЭПП, укладываемого на свежесушенный слой цементно-песчаного раствора М100 толщиной 20мм.  
Кладку стен выполнить из керамзитоблоков 390х190х188 марки по прочности не ниже М50 на цементно-песчаном растворе М50. Каждый второй ряд керамзитоблоков выполнять тычковым.  
Кладку стен из керамзитоблоков вести с армированием кладочной сеткой Ø4Вр-150х50 через каждые 3 ряда, начиная с первого шва керамзитоблоков. Дополнительно выполнить армирование в углах здания и местах пересечения стен с заведением сеток за грань стены на длину 1м через каждый ряд.

Расход керамзитоблоков:  
390х190х188 – 66,5 м<sup>3</sup> (4157шт);  
120х190х390 перегородочных – 4,8 м<sup>3</sup> (500шт).  
Расход сетки Ø4Вр-150х50:  
на стены толщиной 400 – 195,2 м<sup>2</sup> (722,3 кг)  
на стены толщиной 200 – 20,7 м<sup>2</sup> (76,6 кг)

При армировании кладки стен и перегородок сетки укладывать с нахлестом не менее 150мм.

Объем кладки из керамзитоблоков  
Наружные стены:  
толщиной 390 мм – 130,7 м<sup>3</sup>  
толщиной 590 мм – 280,8 м<sup>3</sup>  
Внутренние стены:  
толщиной 590 мм – 44,5 м<sup>3</sup>  
толщиной 790 мм – 51,5 м<sup>3</sup>

Объем кладки из кирпича  
Ярус звона колокольни – 40,0 м<sup>3</sup>  
Перекрышки арочные – 8,5 м<sup>3</sup>

Ведомость проемов окон и дверей

Марка поз.	Размер проема, мм
1	1610х2580(н), отм.-0,030
2	1610х2430(н), отм.-0,030
3	1010х2100(н), отм.-0,030
4	1410х3150(н) арочный, отм.-0,030, лист 35
5	910х2480(н) арочный, отм.+0,120, лист 35
6	1010х1800(н) арочный, отм.+0,800, лист 36
7	1010х1400(н), отм.+0,800, лист 36
8	1010х2280(н) арочный, отм.+0,800, лист 37
9	1010х2280(н) арочный, отм.+0,800, лист 37
10	1010х2280(н) арочный, отм.+0,800, лист 38

Ведомость перемычек

Марка, поз.	Схема сечения
Пр1 (1шт.)	
Пр2 (1шт.)	
Пр3 (2шт.)	
Пр4 (6шт.)	

Спецификация перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечания
1	“ВЗКГ”	Перемычка ПБК-19.19.22-37	7	119	
2	“ВЗКГ”	Перемычка ПБК-19.19.16-37	6	108	
3	“ВЗКГ”	Перемычка ПБК-19.19.18-37	6	137	
4	ГОСТ 8509-93	L 75х6, l=2100	1		
5	ГОСТ 8509-93	L 75х6, l=1500	6		
6	ГОСТ 8509-93	L 40х4, l=2100	2		
7	ГОСТ 8509-93	L 40х4, l=1500	12		

						03-07/2021-КР
						Храм Святой Троицы, расположенный по адресу: Тюменская область, с.Луговое, ул.Коклягина 1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Чеснаков					
Н. Контроль	Ярославцев					Кладочные работы. План на отм.0,000
ГИП	Бодриков					