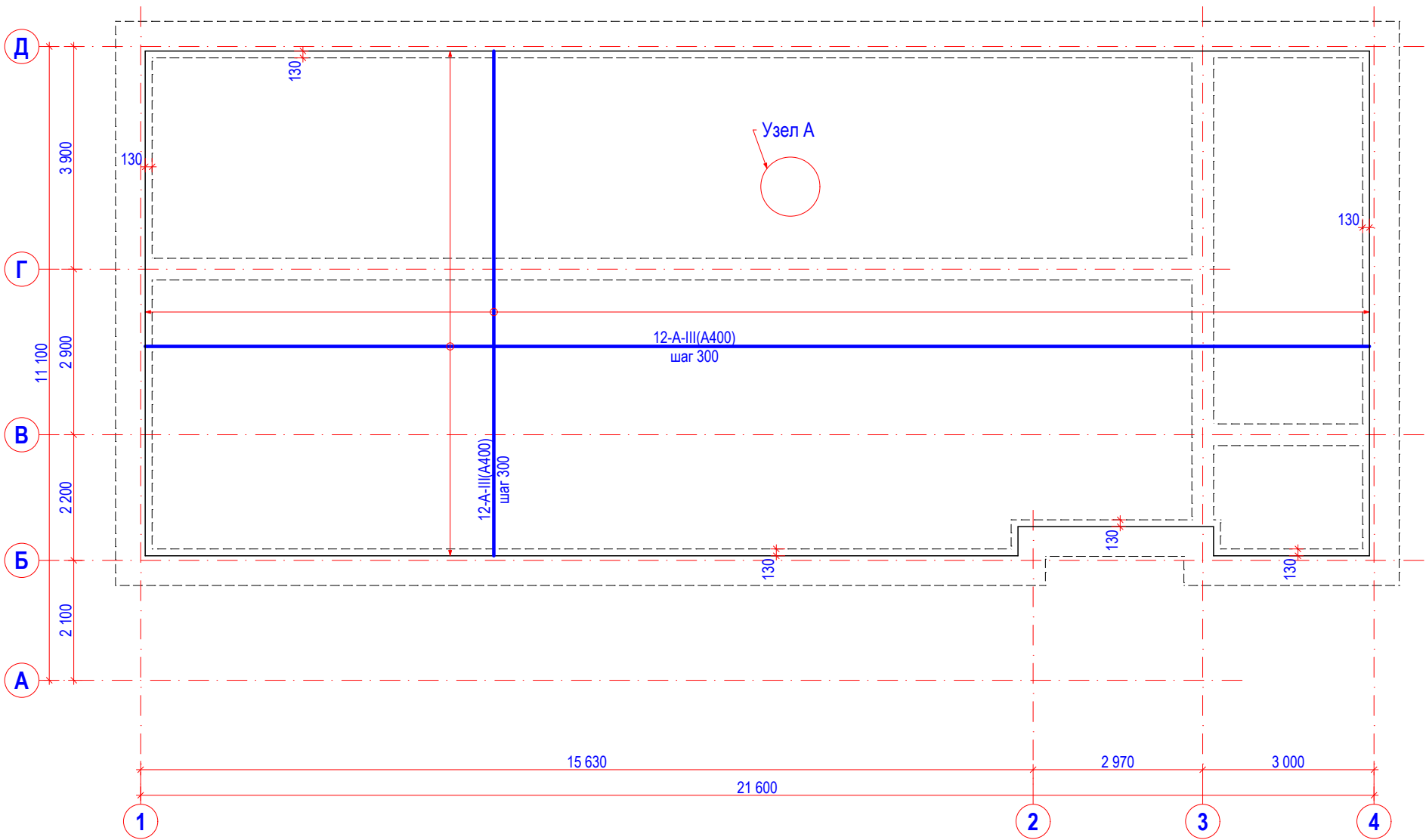
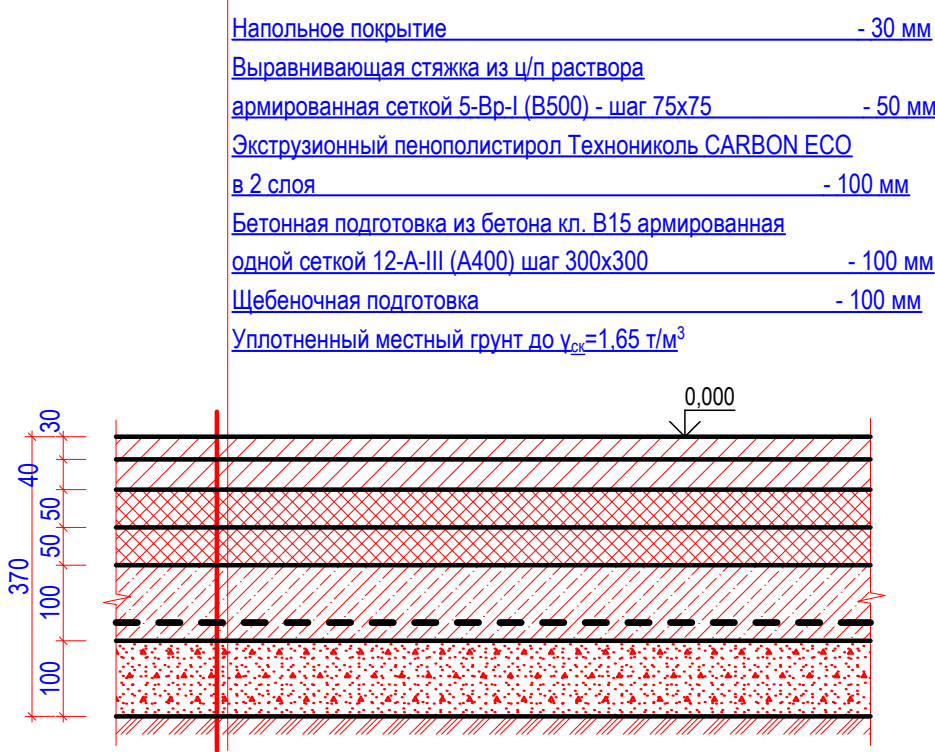


Схема армирования пола на отм. 0,000



Узел А



1. Полы запроектированы монолитные железобетонные из бетона класса В15, W6, F75 на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.
2. Под полами предусмотреть щебеночную подготовку толщ. 100 мм.
3. Для обеспечения защитного слоя арматуры использовать инвентарные одноразовые фиксаторы.
4. Пространственные каркасы собираются из плоских сеток при помощи вязальной арматуры. Для связывания использовать мягкую отожженную вязальную проволоку Ø1 мм, с шагом расположения через одну ячейку в шахматном порядке.
5. За отм. 0,000 принята отметка чистого пола.
6. При зимнем бетонировании обеспечить прогрев бетона согласно нормам.
7. Расход бетона и стали уточнить по месту, т.к. во время строительства возможны незначительные изменения.

Спецификация к схеме расположения элементов

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		12-A-III (A400), ГОСТ 5781-82* L=1 320 м		1172,2	0,888 кг/пм
		Материалы			
		Бетон кл. В15, W6, F75			19,5 м³
		Щебеночная подготовка, фр. 20-40			19,0 м³

						0109-17 КР			
						Здание кризисного центра, по ул. Н. Островского, в Советском районе г. Астрахани			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Конструктивные и объёмно - планировочные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Ермолин Н. И.					П	8	
Разраб.		Колосков В. Ю.				Схема армирования пола на отм. 0,000			
ГИП		Колосков В. Ю.							