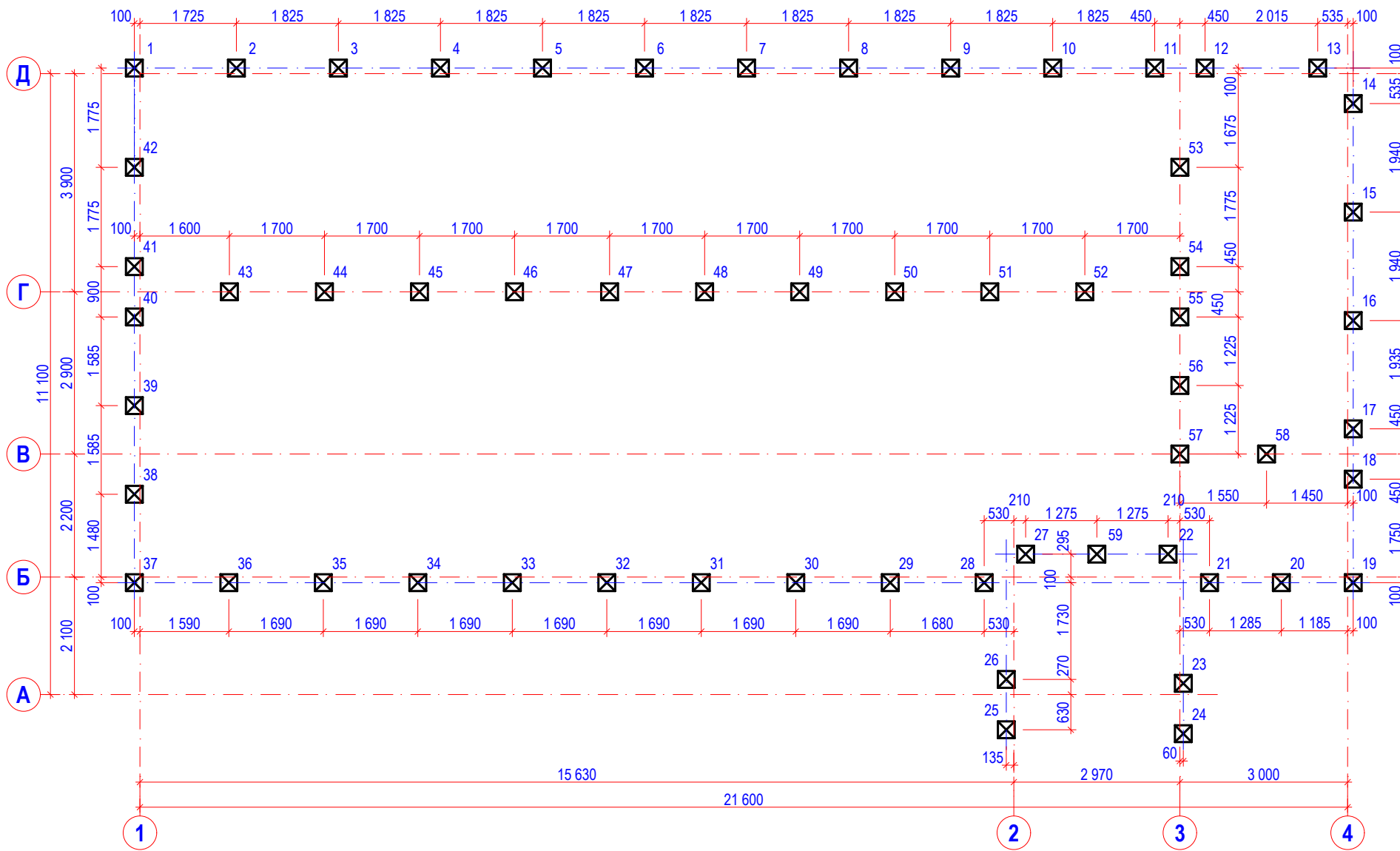


План свайного поля



Условные обозначения

☒ свая марки С 70.30-6 отп. головы после срубки минус 0,750 (минус 21,55)

Таблица отказов свай
Отскок ударной части молота 0,7 м

МАРКА	ТИП МОЛОТА	
СВАИ	С-996	С-330
С 70.30-6	2,79 мм	4,00 мм

1. Сваи приняты марки С 60.30-6 по серии 1.011.-10 вып.1 с расчетной нагрузкой R=50т.
2. Перед забивкой свай выполнить лидер скважины Ø300 мм, глубиной 1,0 м.
3. В начальный период производственного процесса по забивке свай вызвать представителя проектной организации для получения контрольных испытаний свай с целью уточнения длины свай и расчетной нагрузки.
4. Погружение свай выполнять до достижения расчетных отказов, указанных в проекте. Свая, не давшая расчетного отказа, должна подвергаться контрольной добивке после отдыха ее в грунте в течении 3 суток.
5. Если свая даст расчетный отказ не достигнув проектной глубины погружения или не даст расчетного отказа (при контрольном испытании после отдыха) вызвать представителя проектной организации.
6. В случае поломки свай, в непосредственной близости от сломаной забить дублирующую.
7. Согласно СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 защита строительных конструкций от коррозии" для защиты от коррозии сваи выполнить из бетона класса В25 пониженной проницаемости на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013. Марка бетона по морозостойкости F150, по водонепроницаемости W6, с добавлением Пенетрона Адмикс.
8. При забивке свай выполнить все требования СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты"
9. Относительной отметке 0,000 соответствует абсолютная отметка минус 20,80.

Спецификация элементов свайного поля

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		Сваи			
1 - 59	Серия 1.011.1 - 10 в.1	С 70.30-6	59	1600	

						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	4	
Разраб.		Колосков В. Ю.								
						План свайного поля				
ГИП		Колосков В. Ю.								