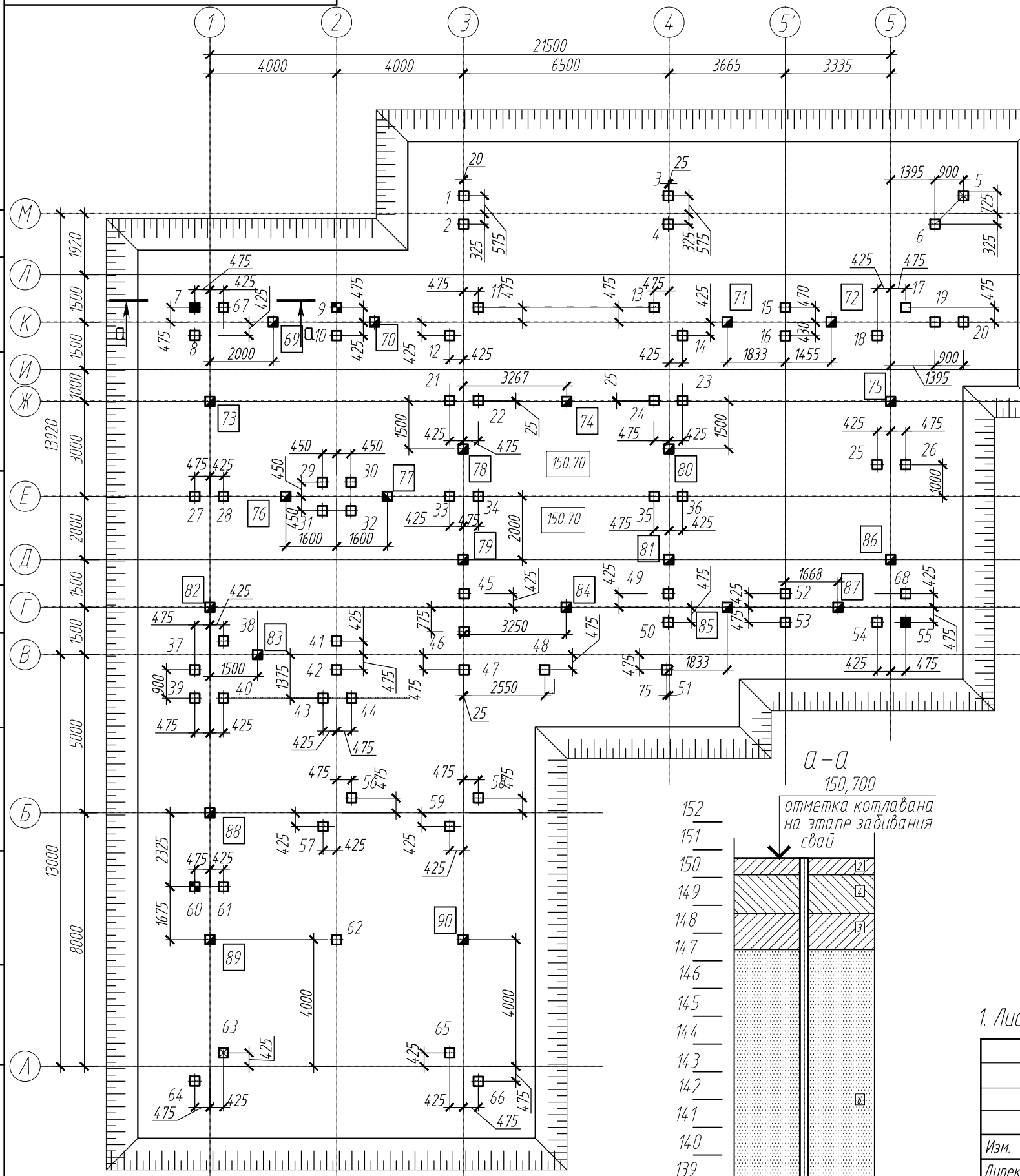


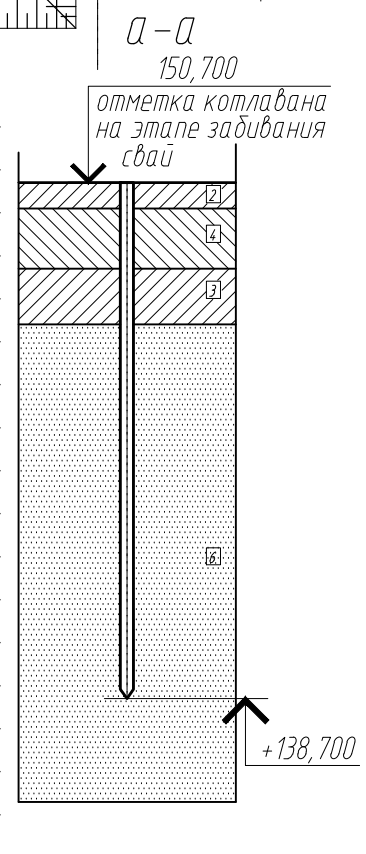
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., т	Примечание
1-6,8-54, 56-68	Серия 1.011.1-10	Свая С120.30-8	66	2,73	
7,55	Серия 1.011.1-10	Свая С60.30-6	2	1,15	
69-90	Серия 1.011.1-10	Свая С120.30-8	12	1,15	Дополнительные сваи

согласовано	
Изм. N	Взам. инв. N
Подпись и дата	
Изм. N подл.	




- - сваи для испытаний 6 м
- - сваи для испытаний 12 м
- 69 - дополнительные сваи

- За нулевую отметку принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметки 152,40
- В зимнее время следует предусмотреть предварительное бурение лидерных скважин $\Phi 450$ на глубину фактического промерзания грунтов.
При невозможности бурение отогреть промерзший грунт в места забивки свай.
Обеспечить мероприятия по исключению промерзания грунта и оголовка испытуемых свай после её забивки.
- Сваи должны быть изготовлены на заводе ЖБИ, доставлены на стройплощадку специализированным транспортом, разгружены автокраном. Поверхность площадки складирования должна быть ровной.
При складировании, под нижние сваи, а также между слоями свай в штабеле, необходимо укладывать деревянные подкладки сечением 10x10см. Длина подкладок должна быть на 20см больше ширины штабеля. В поперечном сечении высота штабеля не должна превышать его ширины.
Зазор между сваями в каждом слое штабеля 10см.
При разгрузке выполнить визуальный контроль свай, на предмет выявления дефектов.
До начала свайных работ подготовить площадку:
очистить от мусора, выполнить разбивку и закрепление осей здания; вырыть и обустроить котлован с устройством: крепления стенок, ограждения, освещения, водопонижения, спусков и пандусов.
- В Проекте принята схема заглубления свай методом забивания в грунт, оборудованием, размещаемым на дне котлована.
- При выполнении работ в зонах роствертка допустимая величина разуплотнение грунта не более 0,4 м от отметки дна котлована.
- На начальном этапе выполнить заглубление первых 2х свай (№7,55) определенных Проектом, испытать их несущую способность. По результатам испытания принять решение либо о соответствии принятой Проектом расчетной схеме свайного поля, либо - о не соответствии, с корректировкой проектного решения.
Несущая способность свай должна быть не менее $F_d=450$ кН
- Все работы, связанные с устройством свайного поля, необходимо ежедневно актировать в соответствующей документации.



1. Лист смотреть совместно с л. 5

К05.3-20/03/10-ПР-1.1-35-КЖ1					
Заказчик: ООО "Дом Отдыха им. А.П. Чехова"					
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Директор				Мартынов С.А.	
ГАП				Солдатов М.В.	
ГИП				Лютых Л.Ю.	
Разраб.				Белошкп М.В.	
Коттеджный поселок "Покровское-Рубцово" Московская область, Истринский р-н, Лучинский сельский округ, участок 35, тип 1.1					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	6	50
План свайного поля на отм. 150,70. Дополнительные сваи.					
 АРКОТЭК Тел: 8(495) 786-36-44					