

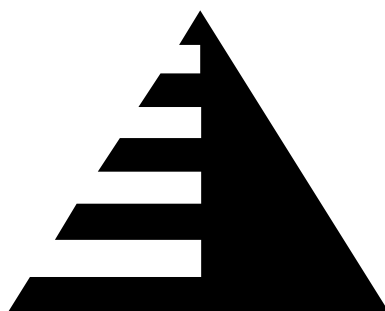
**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ,
МОЛОДЁЖИ И СПОРТА УКРАИНЫ**
**ХАРЬКОВСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
К ВЫПОЛНЕНИЮ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

ПО КУРСУ

***«ОСНОВАНИЯ, ФУНДАМЕНТЫ,
МЕХАНИКА ГРУНТОВ»***

*(для студентов 3 курса дневной и 4 курса заочной форм обучения
направления подготовки 0921(6.060101) «Строительство»
специальности МБГ)*



**Харьков
ХНАМГ
2011**

Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по курсу «Основания, фундаменты, механика грунтов» (для студентов 3 курса дневной и 4 курса заочной форм обучения направления подготовки 0921 (6.060101) «Строительство» специальности МБГ) /Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва; сост.: М. Ф. Бронжаев, Т. В. Мишурова. – Х.: ХНАГХ, 2011. – 49 с.

Составители: доц., к. т. н. М. Ф. Бронжаев,
доц., к. т. н. Т. В. Мишурова

Рецензент: проф., к. т. н. А. Г. Рудь

Рекомендовано кафедрой механики грунтов, фундаментов и инженерной геологии,
протокол № 10 от 25.05.2011 г.

Содержание

	Стр.
1. Общие указания к выполнению расчетно-графического задания	4
2. Состав и объем расчетно-графического задания	4
3. Список источников	9
4. Схемы зданий и сооружений	10
5. Топографические планы площадок строительства	14
6. Грунтовые условия строительных площадок и исходные характеристики грунтов	16
6.1. Фундамент на естественном основании	16
6.2. Фундаменты свайные	32
7. Расчётные нагрузки на фундаменты	47

1. Общие указания к выполнению расчетно-графического задания

В данных методических указаниях приводятся исходные данные для выполнения расчетно-графического задания по курсу "Основания, фундаменты, механика грунтов" для студентов 3 курса дневной и 4 курса заочной форм обучения специальности МБГ.

На первом занятии студенты получают от преподавателя бланк с индивидуальным вариантом. Согласно этому варианту из методических указаний студенты получают дальнейшие исходные данные для выполнения расчетно-графического задания.

Получив персональное задание, студенты должны детально ознакомиться с методическими указаниями и уяснить поставленную перед ними задачу. В этом им помогут лекции по курсу и практические занятия, проводимые руководителем курса.

Приступив к выполнению расчетно-графического задания, студенты обязаны:

- соблюдать график поэтапного выполнения задания, определяемый руководителем;
- посещать консультации, где решаются с руководителем все неясные вопросы;
- предъявлять по требованию руководителя выполненную часть работы.

2. Состав и объем расчетно-графического задания

Цель работы:

- разработка проекта трех фундаментов на естественном основании для разных типов надземных конструкций здания, возводимого на заданной строительной площадке с соответствующими грунтовыми условиями;
- разработка проекта трех свайных фундаментов для разных типов надземных конструкций для этого же здания, возводимого на слабых грунтах.

Для всех вариантов зданий и грунтовых условий три проектируемых фундамента имеют следующую маркировку и исходные данные:

- фундамент ФМ-1 – под железобетонную колонну сечением 400×400;
- фундамент ФМ-2 – под металлическую колонну с базой 900×900;
- фундамент ФЛ-3 – под стену из мелкозернистых каменных материалов толщиной 510 мм.

Состав расчетно-графического задания:

Расчетно-графическое задание состоит из расчетно-пояснительной записки и одного листа чертежа формат А-1

2.1. В расчетно-пояснительной записке последовательно освещаются следующие вопросы:

2.1.1. Исходные данные:

Архитектурное задание

- данные о сооружении (тип и назначение, схематичное изображение на плане в соответствии с индивидуальными архитектурно-конструктивными требованиями);
- прочие данные для проектирования (место строительства, нагрузки);
- горизонтальная привязка сооружения по заданной руководителем оси на топографическом плане строительной площадки.

Данные инженерно-геологических изысканий

- расположение на площадке строительства проектируемых мест бурения скважин инженерно-геологических изысканий с указанием отметок их устья.
- литологический состав грунтов площадки строительства с данными лабораторных исследований физико-механических характеристик и уровня подземных вод, установленного при бурении разведочных скважин.

2.1.2. Построение геологических разрезов для двух типов грунтовых условий (под варианты фундаментов на естественном основании и свайные).

Обработка данных геологических колонок и таблиц, исходных физико-механических характеристик грунтов, полученных в результате лабораторных испытаний; определение расчетных физических и механических (c_{II} , φ_{II} , R_o , E) характеристик грунтов, в соответствии с действующими нормативами. Классификация грунтовых слоёв по плотности сложения, водонасыщению для песчаных, виду и консистенции для пылевато-глинистых. Составление двух сводных таблиц физико-механических характеристик.

2.1.3. Расчёт фундаментов на естественном основании.

2.1.3.1. Определение глубины заложения фундамента с учётом климатических и конструктивных требований.

2.1.3.2. Анализ грунтового основания по геологическому разрезу и определение возможного несущего слоя.

2.1.3.3. Выполнение предварительного конструирования и расчётной схемы фундаментов.

2.1.3.4. Установление предварительных размеров подошвы фундаментов.

2.1.3.5. Определение окончательной расчётной схемы, установление степени вне центренности загрузки рассчитываемых фундаментов и наиболее рациональной формы подошвы фундамента в плане.

2.1.3.6. Определение величины расчетного сопротивления R для каждого фундамента. Методом последовательных приближений уточняют ширину подошвы фундаментов и соответствующие им значения расчётных сопротивлений основания.

2.1.3.7. Окончательное конструирование размеров монолитных фундаментов. Для фундаментов из сборного железобетона подбирают ближайшие по размерам к расчетным значениям типовые унифицированные конструкции отдельных элементов фундаментов.

2.1.3.8. Расчёт величин средних, максимальных и минимальных давлений под подошвой фундаментов с выполнением проверки их соответствия нормативным требованиям.

2.1.3.9. Расчёт осадки всех проектируемых фундаментов методом послойного суммирования в табличной форме. Проверки соответствия величин максимальной и относительной осадки фундаментов нормативным.

2.1.4. Расчёт свайного фундамента

2.1.4.1. Определение несущей способности висячей, забивной сваи. Определение расчётной нагрузки на сваю и сравнение с расчетной.

2.1.4.2. Определение необходимого числа свай в “кусте” или расчётном участке ленточного ростверка.

2.1.4.3. Конструирование свайного ростверка и узлов сопряжения ростверка со сваями и над фундаментными конструкциями.

2.1.4.4. Расчёт фактической нагрузки на одиночную сваю в ростверке.

2.1.4.5. Расчёт условной ширины свайного фундамента. Определение величины расчётного сопротивления основания и выполнение сравнительной проверки его соответствия среднему давлению под подошвой условного свайного фундамента.

2.1.4.6. Расчёт максимальной и относительной осадки всех свайных фундаментов методом послойного суммирования в табличной форме.

2.2. Графическая часть задания выполняется студентами на листе ватмана формата А-1. Эта часть задания включает в себя:

2.2.1. Фундаменты на естественном основании

а) План фундаментов на естественном основании (ленточных, отдельных) с указанием необходимых конструктивных элементов. Для сборных фундаментов этого типа на плане приводят: раскладку фундаментных плит, фундаментных блоков, монолитных участков с указанием их маркировок, отметки подошвы (для ленточных фундаментов). Для монолитных фундаментов на плане приводят: размещение фундаментов, фундаментных балок и их маркировки, отметки подошвы.

На плане указывают основные размеры всех типов фундаментов (длину, ширину, размеры ступеней) в привязке к существующим строительным осям, приводят также отметки подошвы фундаментов (масштаб плана 1:100).

б). Для сборных фундаментов мелкого заложения выполняют развертку по одной или нескольким (по заданию преподавателя) осям здания.

На развертке указывают марки фундаментных плит, блоков, проёмов, монолитных участков, фундаментных балок. Приводят основные размеры фундаментов по длине и высоте, отметки подошвы, верхнего обреза фундаментов и горизонтальной гидроизоляции, кроме того, отметки вписываются во всех тех уровнях, где это необходимо для четкого понимания чертежа (масштаб развертки 1:25, 1:50).

в) Для сборных и монолитных фундаментов показать укрупнённые марки фундаментов и их сечения с указанием характерных вертикальных отметок, вертикальных размеров, гидроизоляции, привязки к уровню планировки, конструкцию отмстки, габаритные размеры и привязки к соответствующим строительным осям (масштаб 1:20, 1:25).

г) Спецификации сборных элементов фундаментов и монолитного бетона.

2.2.2. Свайные фундаменты

а) Совмещенный план свайного поля и ростверков. На плане указывают привязку свай к строительным осям здания, нумерацию и маркировку свай, основные размеры и отметки ростверков, маркировку ростверков, привязку к строительным осям здания, места расположения фундаментных балок и их маркировку (масштаб плана 1:100, 1:200).

б) Разрезы свайных фундаментов с указанием основных размеров и привязкой к конкретной оси здания, указанием отметок верхнего нижнего обреза ростверка и отметки нижнего конца свай, конструкции заделки сваи в ростверк (масштаб 1:25, 1:50);

в) Спецификация сборных элементов свайных фундаментов и монолитного бетона.

2.2.3. Примечания к чертежу должны включать в себя описание литологического состава и основных физико-механических характеристик несущего слоя грунтового основания, особенностей возведения фундаментов, класс бетона монолитных фундаментов, указания по устройству гидроизоляции, осадочных швов, изменению глубины заложения фундаментов.

2.2.4. Приложения к пояснительной записке (геологические разрезы, привязка здания к топографическому плану местности с расположением разведочных скважин, расчёты осадки фундаментов) выполняют на отдельных листах бумаги (формат А-3, А-4).

- геологический разрез по четырем буровым скважинам с нанесением уровня подземных вод (синим цветом), планировочной линии (красным цветом), сечения фундаментов (масштабы геологического разреза - $M_B = 1:100$, $M_\Gamma = 1:1000, 1:500$);
- расчетные схемы определения деформации основания с построением эпюр природного и дополнительного давлений, указанием нижней границы сжимаемой толщи. Эпюры давлений выполняют по установленной форме (масштаб для линейных размеров 1:100, для напряжений в 1см - 0,05 МПа или 0,5 кгс/см²»), на отдельных листах бумаги (формат А-3, А-4).

Пояснительную записку и чертежи выполняют в полном соответствии с действующими нормативными документами [6, 8].

3. Список источников

1. Шутенко Л.Н., Лупан Ю.Т., Рудь А.Г. Свайные фундаменты. Курсовое и дипломное проектирование. - К.: УМК ВО, 1992. – 202 с.
2. ДБН В.2.1-10-2009. Основи та фундаменти споруд / Мін регіон буд України - Київ, 2009. – 86 с.
3. СНиП 2.02.03. - 85. Свайные фундаменты. – М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986. – 48 с.
4. Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01 – 83)/ НИИОСП им. Н. Г. Герсеванова. – М.: Стройиздат, 1986. – 415 с.
5. Веселов В.А. Проектирование оснований и фундаментов. – М.: Стройиздат, 1990. – 303 с.
6. ДСТУ Б А.2.4-7-95. Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень - Київ, 2009. – 54 с.
7. Поправки до ДСТУ Б А.2.4-7-95 (ГОСТ 21.501-93). "СПДБ. Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень".
8. ДСТУ 1.5:2003. Правила побудови, викладення, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів (ISO/IEC Directives - Part.2:200, NEQ).
9. СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений. НИИОСП. Москва. 2005 г.
10. Справочник проектировщика. Основания, фундаменты и подземные сооружения. – М.: Стройиздат, 1985. – 480 с.
11. Справочник проектировщика. Основания и фундаменты. – М.: Высшая школа, 1991. – 383 с.

4. Схемы зданий и сооружений

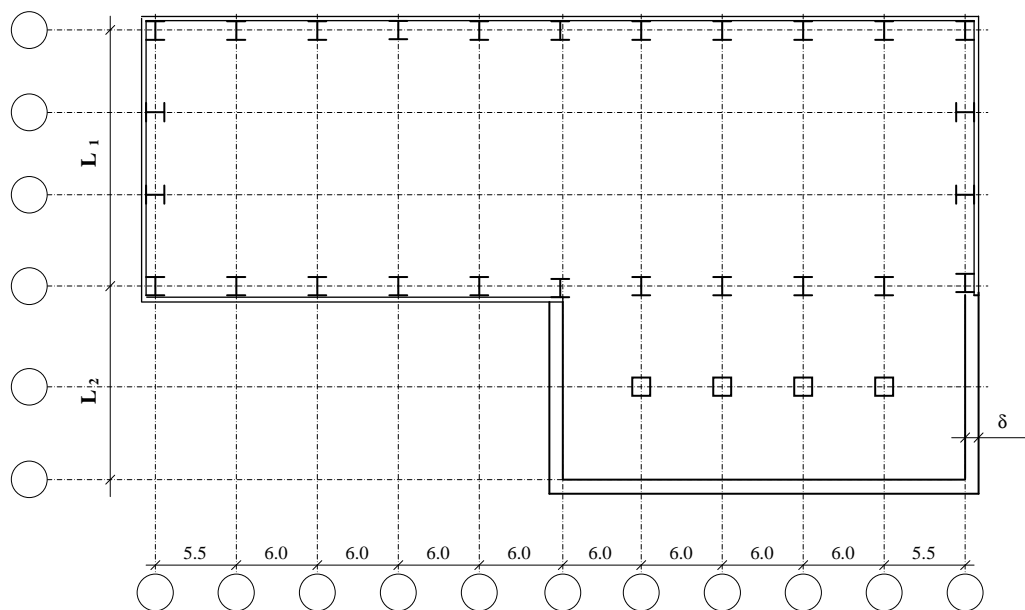


Рис. 1 - Вагоноремонтный завод

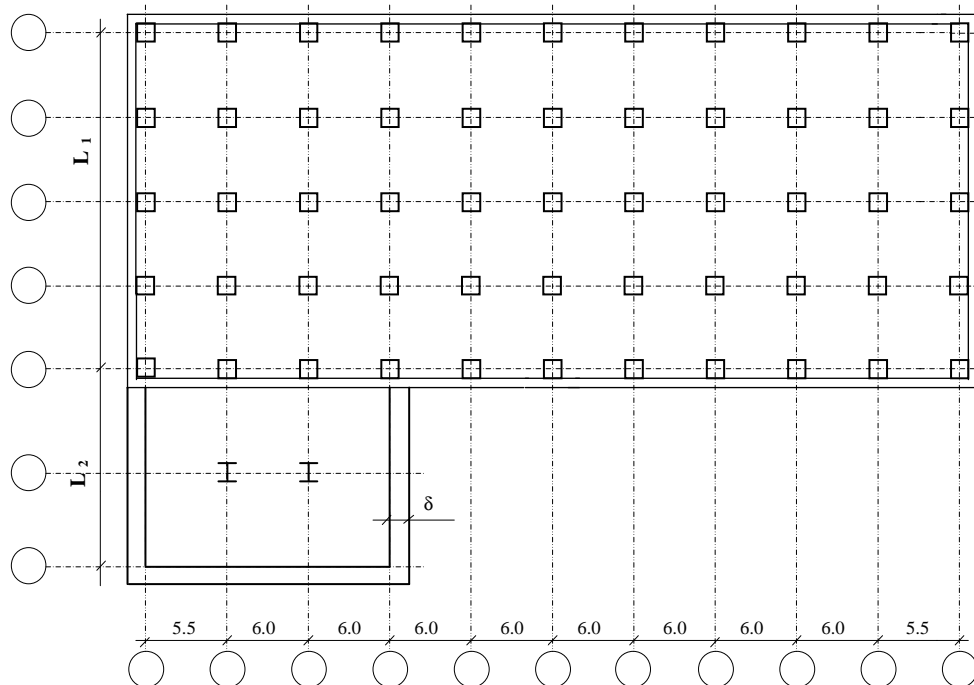


Рис. 2 - Административно-бытовой корпус

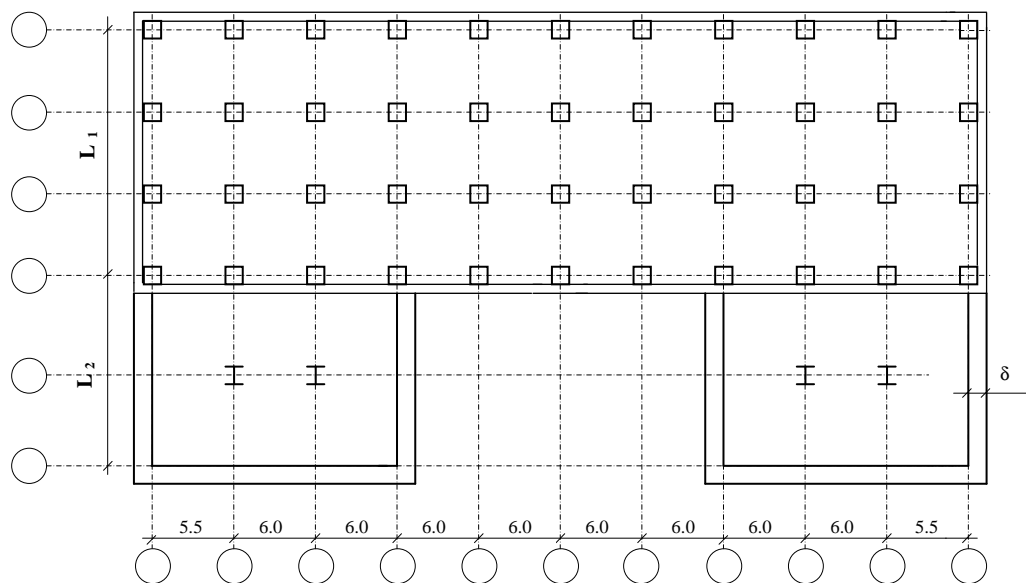


Рис. 3 - Вычислительный центр

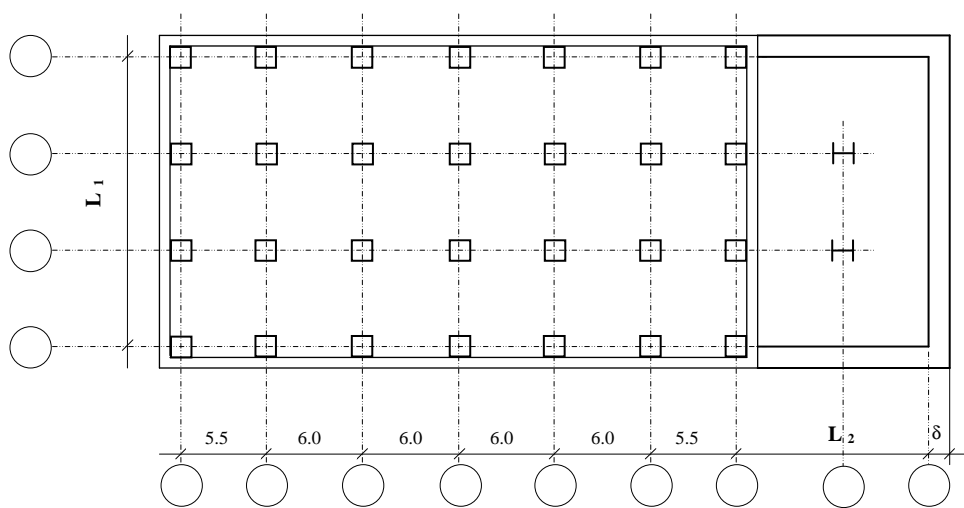


Рис. 4 - Склад готовой продукции

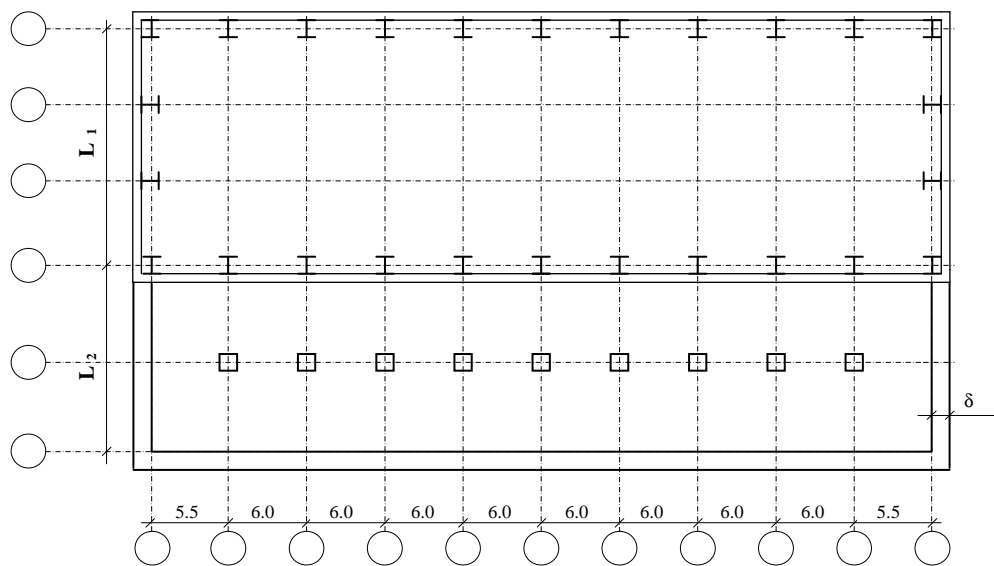


Рис. 5 - Трамвайное депо

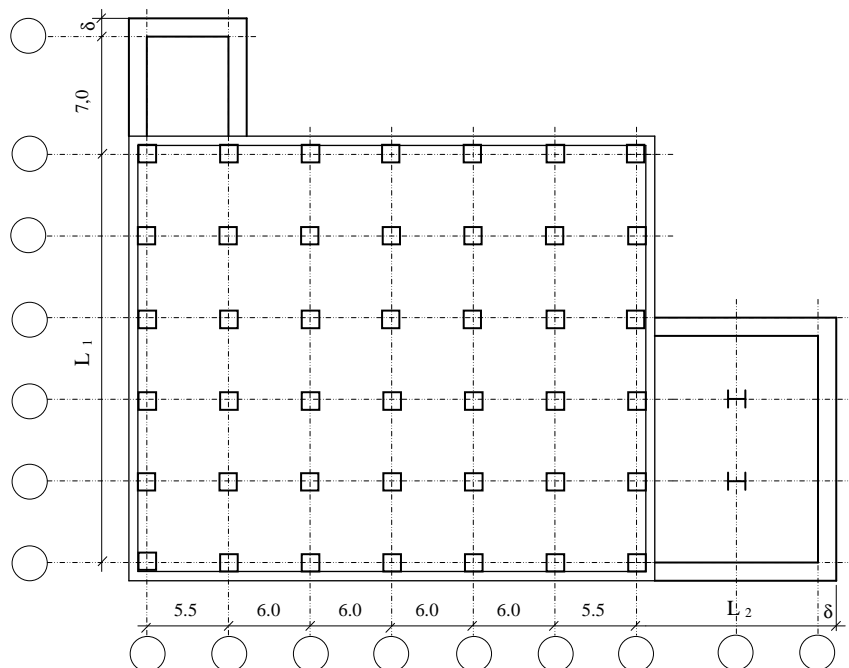


Рис. 6 - Цех по производству СМС

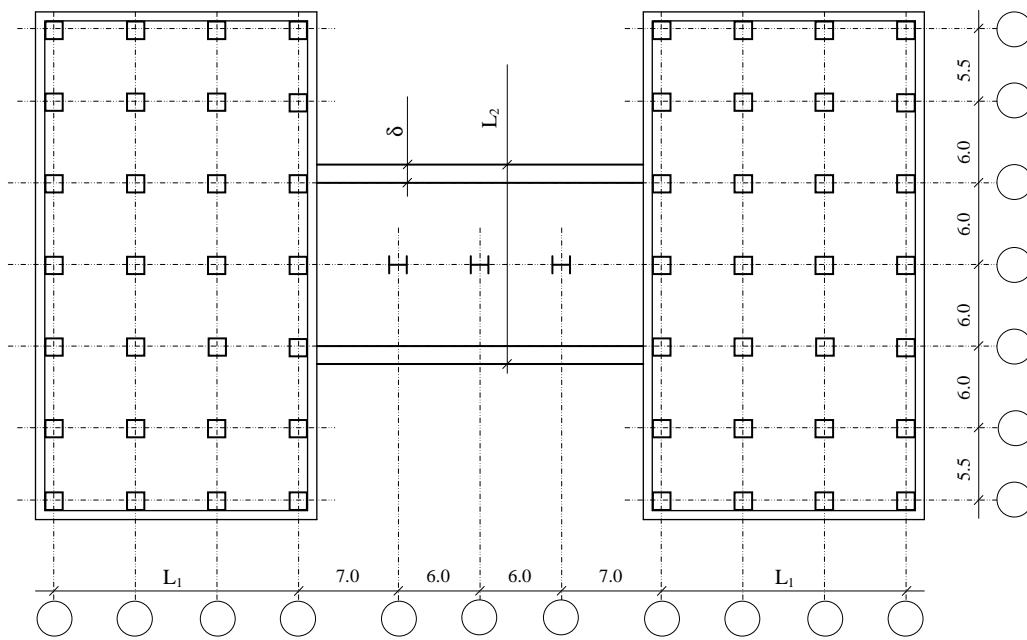


Рис. 7 - Ремонтно-механические мастерские

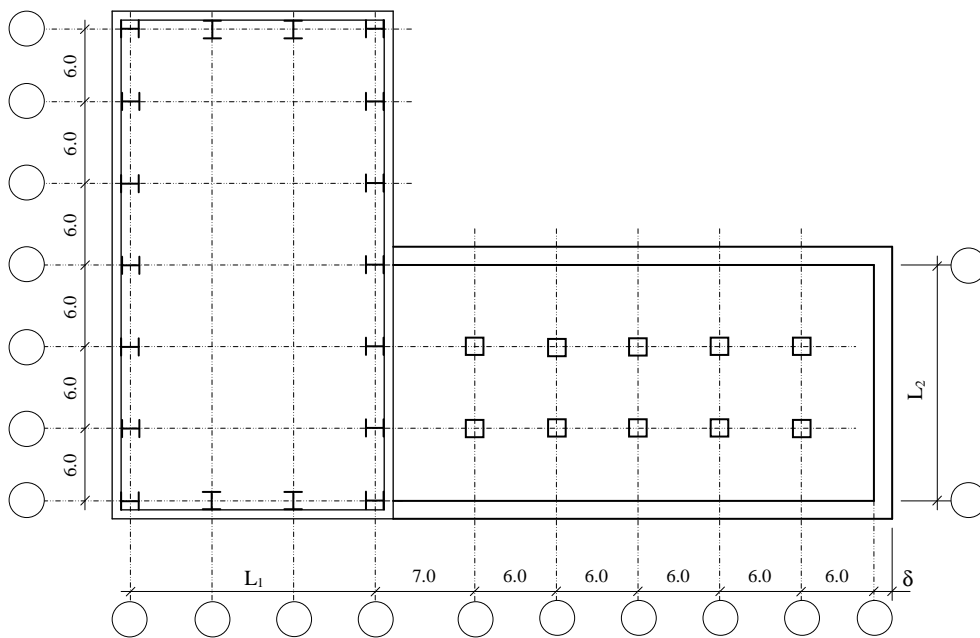
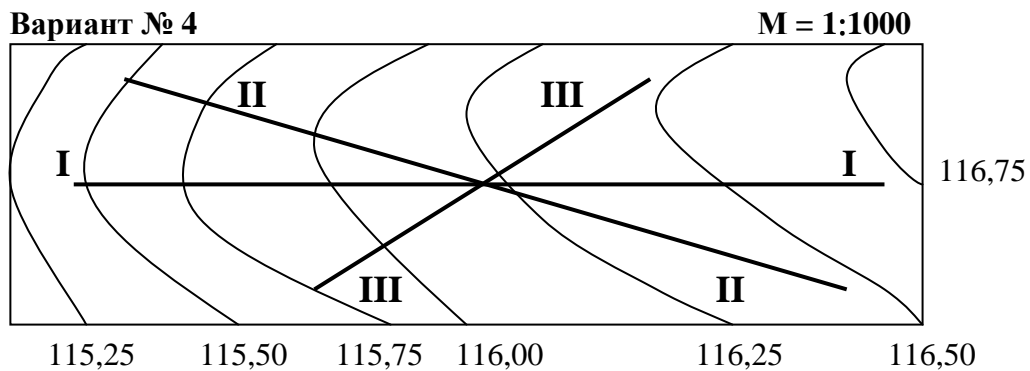
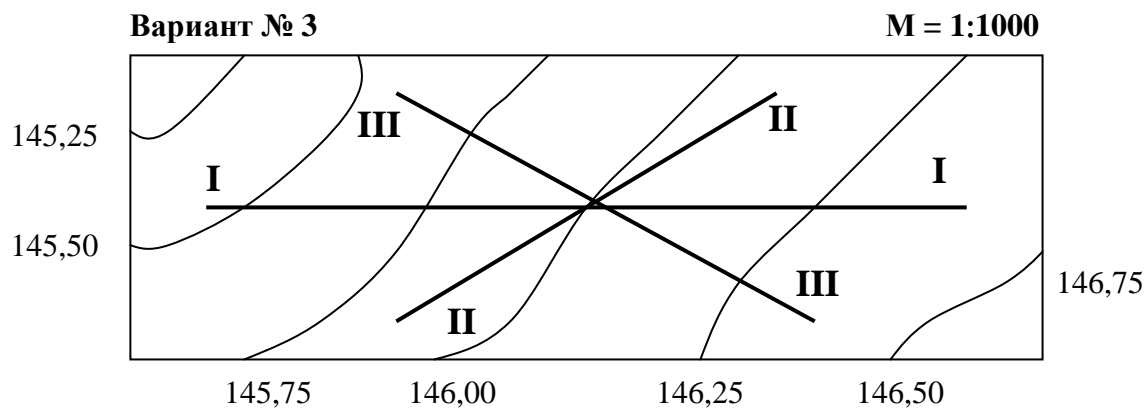
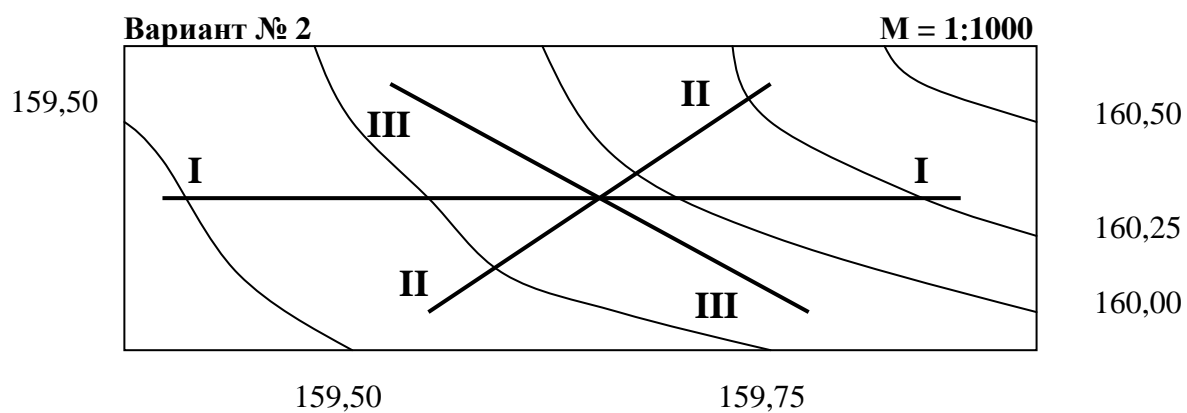
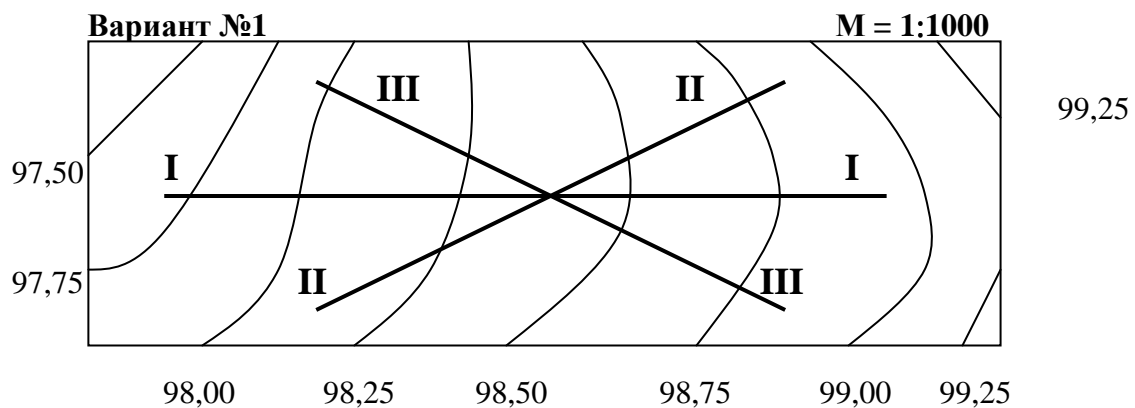


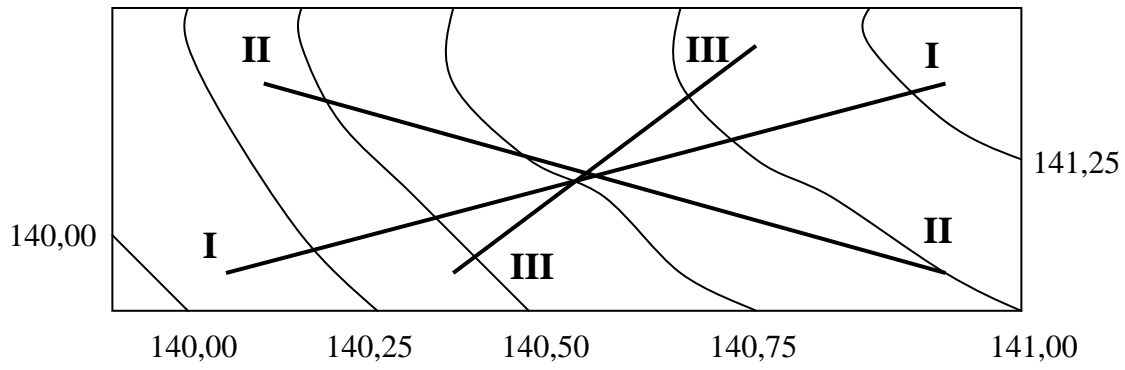
Рис. 8 - Окрасочный цех с блоком АБК

5. Топографические планы площадок строительства



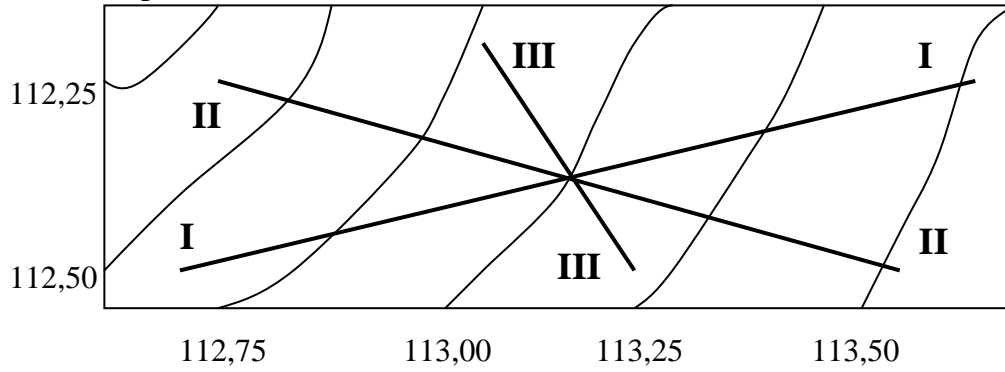
Вариант № 5

M = 1:1000



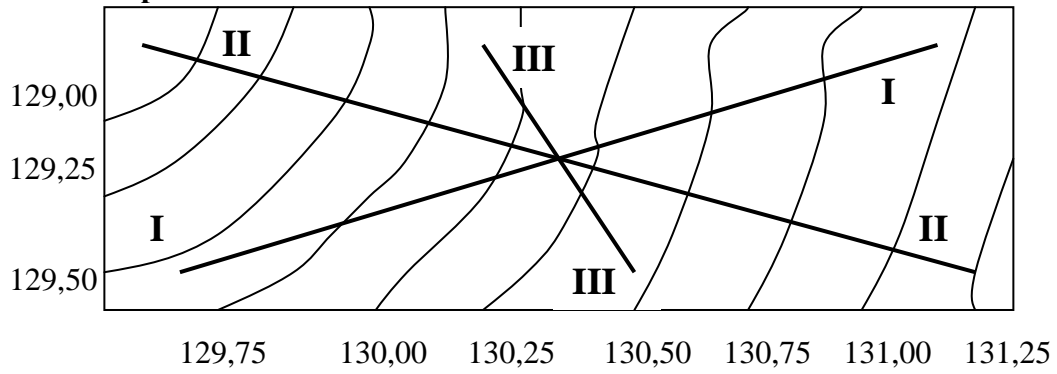
Вариант № 6

M = 1:1000



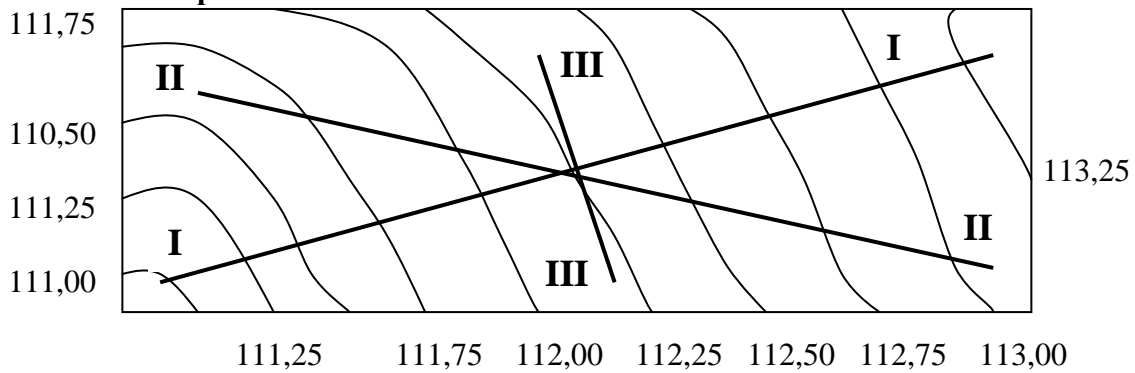
Вариант № 7

M = 1:1000



Вариант № 8

M = 1:1000



6. Грунтовые условия строительных площадок и исходные характеристики грунтов

6.1. Фундамент на естественном основании

Вариант 1

Геологическая колонка


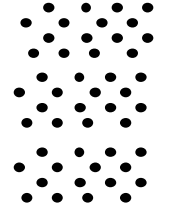
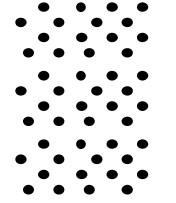
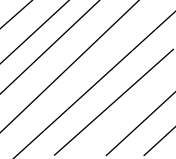


Номер слоя грунта от поверхности земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		0,3	0,5	0,4	0,5
2	Песок серо-бурый, мелкий, средней плотности		3,6	4,2	4,7	4,6
3	Песок желто-бурый, средней крупности, плотный		4,7	5,3	5,8	6,1
4	Суглинок бурожелтый, тугопластичный		9,6	9,9	9,9	10,1
5	Глина бурая, тугопластичная, с органическими включениями		15,0	15,0	15,5	14,9
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. 	6,7	6,3	6,6	6,7

Таблица 1 - Физические характеристики грунтов для фундаментов на естественном основании по двум буровым скважинам

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	17,1	26,1	10,5	-	-
	3,0		17,22	26,3	10,7	-	-
	4,5	3	18,57	26,2	7,8	-	-
	6,0	4	18,61	27,12	25,5	33,2	18,0
	7,5		18,45	27,22	25,0	32,5	17,61
	9,0		18,65	27,21	24,9	31,7	18,2
	10,5	5	18,95	27,3	30,67	42,3	21,9
	12,0		18,94	27,3	30,94	42,8	22,0
	13,5		18,92	27,31	30,7	42,5	21,8
	15,0		18,96	27,35	30,41	42,1	21,6
2	2,0	2	17,25	26,2	10,9	-	-
	3,5		17,12	26,1	10,2	-	-
	5,0	3	18,58	26,2	7,3	-	-
	6,5	4	18,47	26,9	25,55	33,1	18,0
	8,0		18,44	26,8	25,3	32,9	18,1
	9,5		18,43	27,0	25,5	32,8	18,1
	11,0	5	18,87	27,4	29,82	41,9	20,7
	12,5		18,91	27,35	30,42	42,1	21,6
	14,0		18,88	27,39	30,57	41,8	22,1
	15,5		18,91	27,38	30,8	42,1	21,6

Вариант 2

Геологическая колонка



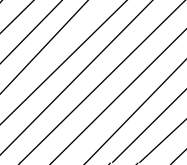
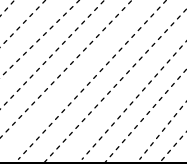
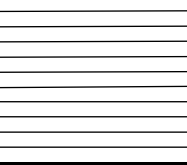
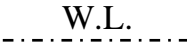
Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		0,1	0,3	0,3	0,4
2	супесь зеленовато-бурая, пластичная		4,7	4,3	4,8	4,7
3	Суглинок желто-бурый, тугопластичный		6,3	5,8	5,8	5,7
4	Супесь бурая, пластичная		9,8	10,0	9,6	10,0
5	Глина бурая, тугопластичная		15,0	15,8	16,1	15,5
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. 	10,0	10,6	9,8	10,5

Таблица 2 - Физические характеристики грунтов для фундаментов на естественном основании по двум буровым скважинам

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	18,25	26,5	19,7	25,5	19,5
	3,0		18,2	26,4	20,5	25,0	20,0
	4,5		18,3	26,6	20,6	25,1	20,1
	6,0	3	18,7	27,0	24,27	32,5	20,0
	7,5	4	18,7	27,0	23,2	25,1	20,0
	9,0		18,65	27,0	23,92	24,9	19,8
	10,5	5	18,8	27,4	27,0	42,5	18,7
	12,0		18,9	27,3	27,0	41,9	19,0
	13,5		18,8	27,35	27,3	42,3	19,2
	15,0		18,75	27,37	26,9	41,5	19,1
2	2,0	2	18,3	26,65	20,56	24,9	19,7
	3,5		18,2	26,5	20,8	25,0	20,0
	5,0	3	18,8	27,0	24,81	32,3	20,1
	6,5	4	18,5	27,0	23,3	25,3	20,1
	8,0		18,6	27,0	23,14	25,1	19,9
	9,5		18,55	27,42	23,96	25,3	22,0
	11,0	5	18,75	27,4	27,1	41,7	19,2
	12,5		18,8	27,3	26,8	42,1	18,6
	14,0		18,85	27,45	26,8	41,6	18,8
	15,5		18,7	27,4	26,8	41,5	18,5

Вариант 3

Геологическая колонка


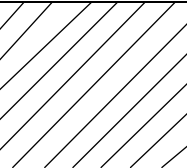
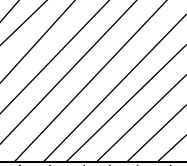
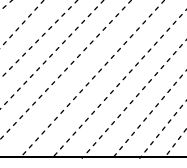
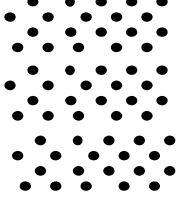
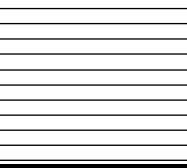
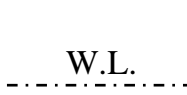
Номер слоя грун- та от по- верхности земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно- растительный слой		0,8	1,1	0,9	1,0
2	Суглинок свет- ло-бурый, ту- гопластичный		3,9	3,8	3,9	3,7
3	Суглинок жел- то-бурый, ту- гопластичный		4,7	4,8	5,1	5,3
4	Супесь зелено- бурая, пла- стичная		6,7	6,5	6,9	7,2
5	Песок зелено- вато-бурый, мелкий, сред- ней плотности		13,1	13,0	13,0	13,2
6	Глина бурая, мягкопластич- ная		15,0	15,0	15,0	15,0
Глубина залегания уровня подземных вод от по- верхности земли			10,4	9,9	10,0	10,2

Таблица 3 - Физические характеристики грунтов для фундаментов на естественном основании по двум буровым скважинам

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	19,5	27,1	23,1	30,8	19,8
	3,0		19,6	27,2	23,1	30,9	19,7
	4,5	3	19,36	27,2	23,23	31,0	20,0
	6,0	4	18,5	26,9	18,4	23,0	18,2
	7,5	5	17,76	26,6	14,0	-	-
	9,0		17,8	26,55	14,1	-	-
	10,5		19,3	26,56	25,1	-	-
	12,0		19,35	26,6	25,15	-	-
	13,5	6	20,2	27,2	34,45	42,2	22,2
15,0	20,2		27,3	34,43	42,3	22,25	
2	1,5	2	19,45	27,1	22,93	30,7	19,6
	3,0		19,5	27,25	22,89	30,8	19,5
	4,5	3	19,25	27,2	23,1	31,5	20,0
	6,0	4	18,4	26,9	18,25	23,0	18,0
	7,5	5	17,75	26,6	14,0	-	-
	9,0		17,8	26,58	14,15	-	-
	10,5		19,31	26,57	25,15	-	-
	12,0		19,35	26,56	25,1	-	-
	13,5	6	20,15	27,3	34,1	42,4	22,0
	15,0		20,10	27,3	34,4	42,3	22,1

Вариант 4

Геологическая колонка


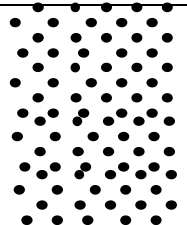
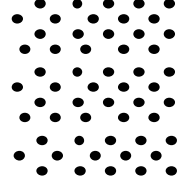

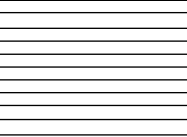
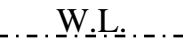
Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		0,6	0,8	0,8	0,9
2	Песок желтый, средней плотности, средней крупности		5,1	5,3	5,4	5,4
3	Песок серо-зеленый, мелкий, средней плотности		11,0	11,0	10,8	10,6
4	Супесь бурая, пластичная		14,0	14,1	14,2	14,2
5	Глина голубая, мягкопластичная		15,0	15,0	15,0	15,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли			11,1	11,2	11,2	11,3

Таблица 4 - Физические характеристики грунтов для фундаментов на естественном основании по двум буровым скважинам

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	17,9	26,5	8,4	-	-
	3,0		17,95	26,6	8,4	-	-
	4,5		18,0	26,5	8,5	-	-
	6,0	3	18,25	26,6	9,8	-	-
	7,5		18,3	26,5	9,9	-	-
	9,0		18,30	26,6	9,7	-	-
	10,5		18,25	26,6	9,8	-	-
	12,0	4	18,55	27,2	21,4	23,2	18,34
	13,5		18,6	27,0	21,45	23,1	18,25
15,0	5	20,25	27,4	35,8	43,0	23,0	
2	1,5	2	18,0	26,55	8,5	-	-
	3,0		17,9	26,5	8,4	-	-
	4,5		18,05	26,6	8,4	-	-
	6,0	3	18,2	26,6	9,8	-	-
	7,5		18,3	26,5	9,7	-	-
	9,0		18,25	26,55	9,75	-	-
	10,5		18,26	26,6	9,8	-	-
	12,0	4	18,65	27,1	21,40	23,25	18,25
	13,5		18,55	27,2	21,5	23,3	18,3
15,0	5	20,3	27,4	35,3	42,8	23,0	

Вариант 5

Геологическая колонка


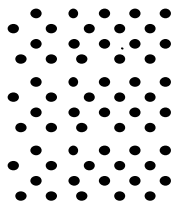
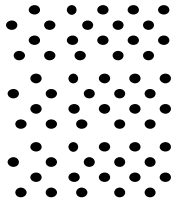
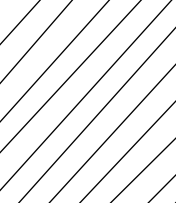

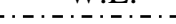
Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		1,0	1,1	0,9	0,8
2	Песок желтый, мелкий, средней плотности		3,8	4,1	4,2	4,0
3	Песок голубовато-зеленый, пылеватый, плотный		10,8	10,7	10,9	11,1
4	Суглинок красно-бурый, мягкопластичный		13,7	13,6	13,8	13,9
5	Глина бурая, мягкопластичная		15,0	15,0	15,0	15,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. 	13,8	13,6	13,6	13,6

Таблица 5 - Физические характеристики грунтов для фундаментов на естественном основании по двум буровым скважинам

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	17,33	26,58	7,5	-	-
	3,0		17,28	26,6	7,6	-	-
	4,5	3	19,06	26,6	7,1	-	-
	6,0		19,05	26,6	7,0	-	-
	7,5		19,11	26,55	7,1	-	-
	9,0		19,0	26,58	7,15	-	-
	10,5		19,0	26,56	7,15	-	-
	12,0	4	19,8	27,1	32,48	36,45	23,0
	13,5		20,0	27,09	33,0	36,5	23,7
	15,0		19,9	27,4	37,82	44,0	23,0
2	1,5	2	17,3	26,55	7,5	-	-
	3,0		17,26	26,6	7,5	-	-
	4,5	3	19,06	26,58	7,1	-	-
	6,0		19,10	26,56	7,12	-	-
	7,5		19,06	26,6	7,06	-	-
	9,0		19,1	26,57	7,1	-	-
	10,5		19,06	26,6	7,15	-	-
	12,0	4	19,9	27,09	32,44	36,4	23,2
	13,5		20,1	27,1	32,4	36,2	23,0
	15,0		19,9	27,4	37,71	44,0	23,06

Вариант 6

Геологическая колонка


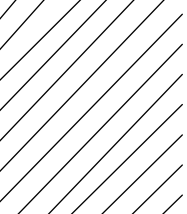
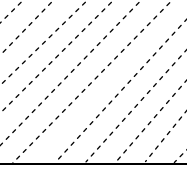
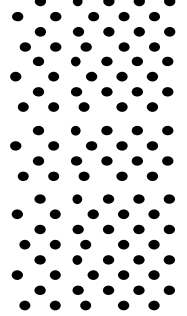

Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно- растительный слой		0,2	0,3	0,26	0,3
2	Суглинок желто-бурый, полутвердый		6,5	6,6	6,6	6,7
3	Супесь бурая, пластичная		14,0	14,3	14,6	14,2
4	Песок серо- бурый, сред- ней крупно- сти, средней плотности		18,0	18,0	18,0	18,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. 	14,8	15,1	16,0	16,1

Таблица 6 - Физические характеристики грунтов для фундаментов на естественном основании по двум буровым скважинам

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	18,5	27,2	21,9	31,0	18,5
	3,0		18,7	27,3	24,5	31,0	18,0
	4,5		18,0	27,1	19,32	18,0	12,0
	6,0		18,7	26,3	23,5		
	7,5	3	18,45	26,2	23,8		
	9,0		19,4	27,3	30,0	45,0	23,0
	10,5		19,5	27,4	30,7	45,0	24,0
	12,0		19,4	27,3	29,7	44,0	23,0
	13,5		19,4	27,3	31,4	45,0	25,0
	15,0		19,55	26,6	20,35	-	-
2	1,5	2	18,5	26,8	21,2	30,0	18,0
	3,0		18,7	27,4	25,5	32,0	19,0
	4,5		18,6	27,4	25,0	32,0	18,0
	6,0		18,2	27,2	19,9	18,5	12,3
	7,5	3	18,7	26,3	24,0		
	9,0		18,6	26,2	24,1		
	10,5		19,2	27,5	29,7	44,0	23,0
	12,0		19,5	27,4	31,4	45,0	25,0
	13,5		19,4	27,3	30,7	45,0	24,0
	15,0		19,5	26,59	20,3	-	-

Вариант 7

Геологическая колонка


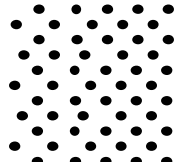
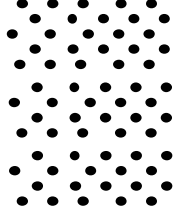
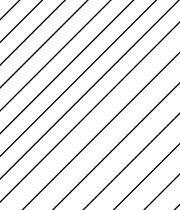
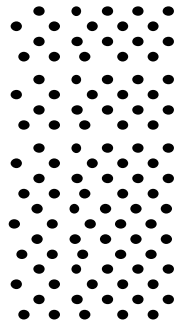
Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		1,0	1,1	0,9	0,8
2	Песок желтый, мелкий, средней плотности		3,6	3,4	3,5	3,6
3	Песок буровато-серый, пылеватый, плотный		5,8	5,7	5,6	5,5
4	Суглинок буро-желтый, тугопластичный		9,9	9,8	10,1	10,2
5	Песок буро-желтый, средней крупности, средней плотности		15,0	15,0	15,0	15,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. -----	10,7	10,9	11,5	11,9

Таблица 7 - Физические характеристики грунтов для фундаментов на естественном основании по двум буровым скважинам

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	18,2	26,6	16,35	-	-
	3,0		18,1	26,58	16,4	-	-
	4,5	3	18,55	26,62	5,9	-	-
	6,0	4	18,46	26,2	24,7	31,0	20,5
	7,5		18,4	27,1	25,7	32,0	20,5
	9,0		18,46	27,3	25,24	31,6	21,0
	10,5	5	19,44	26,6	20,67	-	-
	12,0		19,45	26,58	20,71	-	-
	13,5		19,45	26,59	20,69	-	-
	15,0		19,43	26,58	20,72	-	-
2	1,5	2	18,15	26,59	16,4	-	-
	3,0		18,2	26,61	16,28	-	-
	4,5	3	18,58	26,6	6,0	-	-
	6,0	4	18,4	27,3	26,0	32,0	22,0
	7,5		18,45	27,2	24,7	31,0	20,5
	9,0		18,46	27,2	25,4	32,0	21,0
	10,5	5	19,40	26,62	20,68		-
	12,0		19,45	26,59	20,7		-
	13,5		19,46	26,6	20,72		-
	15,0		19,43	26,61	20,71		-

Вариант 8

Геологическая колонка


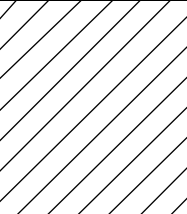
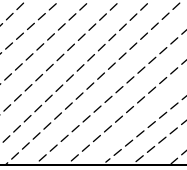
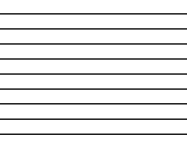
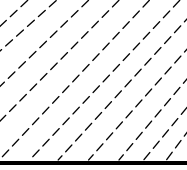
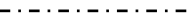
Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		1,0	1,1	0,9	0,8
2	Суглинок желто-бурый, тугопластичный		4,8	4,9	5,1	5,3
3	Супесь желто-бурая, пластичная		6,8	7,0	7,2	7,1
4	Глина бурая, тугопластичная		12,3	12,5	12,8	13,5
5	Супесь зелено-бурая, пластичная		15,0	15,0	15,0	15,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. 	13,4	13,8	14,0	14,4

Таблица 8 - Физические характеристики грунтов для фундаментов на естественном основании по двум буровым скважинам

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	18,8	27,1	21,57	28,5	18,6
	3,0		18,75	27,2	21,55	28,1	18,4
	4,5		18,83	27,15	21,5	28,6	18,5
	6,0	3	18,6	27,0	19,5	23,0	17,0
	7,5	4	20,1	27,61	32,65	46,0	24,0
	9,0		20,0	27,65	32,51	45,0	24,0
	10,5		20,15	27,62	32,52	45,5	24,5
	12,0		20,14	27,60	32,55	45,5	24,5
	13,5	5	18,5	27,3	15,18	17,0	13,0
15,0	18,48		27,35	15,1	17,5	13,5	
2	1,5	2	18,75	27,1	21,52	28,9	18,4
	3,0		18,77	27,15	21,55	28,4	18,38
	4,5		18,82	27,18	21,56	28,6	18,5
	6,0	3	18,58	27,35	20,0	23,5	17,5
	7,5	4	20,05	27,59	32,5	45,0	24,0
	9,0		20,12	27,62	32,6	45,7	24,5
	10,5		20,13	27,61	32,58	45,3	24,2
	12,0		20,14	27,58	32,52	45,1	23,9
	13,5	5	18,5	27,3	15,17	17,6	13,3
	15,0		18,52	27,25	15,05	17,5	13,4

6.2. Фундаменты свайные

Вариант 1

Геологическая колонка


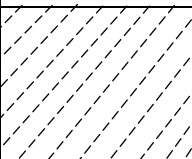

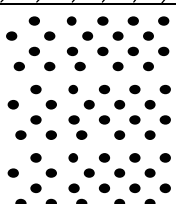
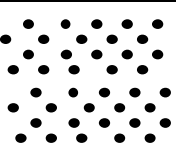
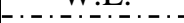
Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		0,3	0,4	0,5	0,6
2	Супесь зелено-бурая, пластичная		2,1	2,2	2,3	2,2
3	Суглинок лессовидный, просадочный		8,3	8,4	8,5	8,3
4	Песок желто-бурый, средней крупности, плотный		13,6	13,7	13,8	13,8
5	Песок желто-бурый, мелкий, плотный		15,0	15,0	15,0	15,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. 	13,5	13,5	13,6	13,8

Таблица 9 - Физические характеристики грунтов для свайного фундамента по данным двух буровых скважин

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	18,5	27,3	10,0	14,0	9,0
	3,0	3	16,4	27,1	16,0	27,0	15,0
	4,5		16,45	27,15	16,2	27,0	15,0
	6,0		16,4	27,15	16,1	27,0	15,0
	7,5		16,43	27,10	16,0	27,0	15,0
	9,0		4	18,35	26,65	11,0	-
	10,5	18,4		26,58	11,05	-	-
	12,0	18,32		27,60	10,8	-	-
	13,5	18,36		26,59	11,0	-	-
	15,0	5	19,63	26,58	21,9	-	-
2	1,5	2	18,4	27,2	10,1	14,0	9,0
	3,0	3	16,4	27,1	16,1	27,0	15,0
	4,5		16,5	27,05	16,0	27,0	15,0
	6,0		16,42	26,9	16,1	27,0	15,0
	7,5		16,43	26,95	16,2	27,0	15,0
	9,0		4	18,4	26,58	10,8	-
	10,5	18,32		26,60	11,0	-	-
	12,0	18,36		26,59	10,82	-	-
	13,5	18,4		26,58	11,0	-	-
	15,0	5		19,64	26,60	21,8	-

Вариант 2

Геологическая колонка


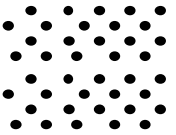
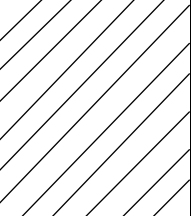
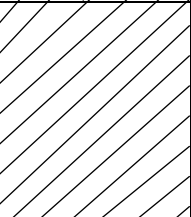
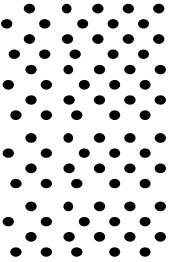
Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		0,3	0,2	0,2	0,25
2	Песок серый, мелкий, средней плотности		2,5	2,7	2,7	2,6
3	Суглинок бурый, лессовидный, просадочный		7,7	7,8	7,8	7,9
4	Суглинок лессовидный, непросадочный		9,5	9,9	9,8	9,9
5	Песок зеленовато-серый, крупный, средней плотности		15,0	15,0	15,0	15,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. -----	-	-	-	-

Таблица 10 - Физические характеристики грунтов для свайного фундамента по данным двух буровых скважин

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	18,2	26,6	11,0	-	-
	3,0	3	17,0	27,00	22,0	30,0	20,0
	4,5		17,1	27,20	22,1	30,0	20,0
	6,0		17,2	27,00	21,9	30,0	20,0
	7,5	4	18,0	27,2	23,1	33,0	19,0
	9,0		18,1	27,25	23,0	33,0	19,0
	10,5	5	19,0	26,60	14,28	-	-
	12,0		19,1	26,60	14,19	-	-
	13,5		19,15	26,59	14,18	-	-
	15,0		19,0	26,60	14,2	-	-
2	1,5	2	18,1	26,5	10,8	-	-
	3,0	3	17,1	27,10	22,1	30,0	20,0
	4,5		17,15	27,0	22,0	30,0	20,0
	6,0		17,0	27,15	22,1	30,0	20,0
	7,5	4	18,0	27,25	23,0	33,0	19,0
	9,0		18,15	27,2	23,1	33,0	19,0
	10,5	5	19,10	26,1	14,15	-	-
	12,0		19,15	26,15	14,0	-	-
	13,5		19,0	26,0	14,3	-	-
	15,0		19,1	26,0	14,1	-	-

Вариант 3

Геологическая колонка


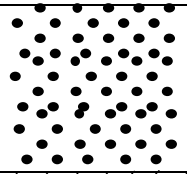
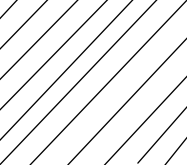
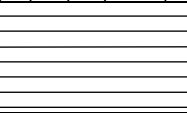
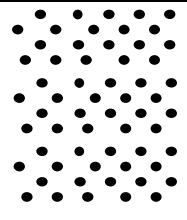
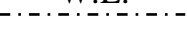
Номер слоя грунта от поверхности земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		0,4	0,45	0,5	0,55
2	Песок желтый, мелкий, средней плотности		1,6	1,65	2,0	2,15
3	Суглинок бурый, мягкопластичный.		9,5	10,15	10,5	10,65
4	Глина зеленая, тугопластичная		15,5	16,65	15,75	16,65
5	Песок желтый, средней крупности, средней плотности		18,0	18,0	18,0	18,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. 	16,0	17,0	17,2	17,1

Таблица 11 - Физические характеристики грунтов для свайного фундамента по данным двух буровых скважин

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_P, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2,0	18,7	26,63	19,70	-	-
	3,0	3,0	19,7	27,2	28,6	32,0	20,5
	4,5		19,8	27,4	28,9	31,0	20,5
	6,0		19,75	27,3	28,4	31,5	20,0
	7,5		19,65	27,3	28,6	32,0	20,0
	9,0		19,7	27,3	28,6	32,0	20,5
	10,5	4,0	20,7	27,4	28,8	40,5	21,0
	12,0		20,75	27,45	28,6	40,5	21,5
	13,5		20,6	27,35	28,6	41,0	22,0
	15,0		20,7	27,4	28,5	41,0	22,0
	16,5	5,0	19,9	26,57	19,1	-	-
	18,0		19,85	26,59	19,15	-	-
3	1,5	2,0	18,65	26,65	19,68	-	-
	3,0	3,0	19,75	27,2	28,6	32,0	20,5
	4,5		19,8	27,3	28,7	31,0	20,5
	6,0		19,85	27,2	28,5	32,0	20,0
	7,5		19,7	27,2	28,6	32,0	20,0
	9,0		19,8	27,3	28,7	31,0	20,5
	10,5	4,0	20,7	27,4	28,6	30,0	21,0
	12,0		20,6	27,55	28,6	31,0	21,5
	13,5		20,75	27,45	28,5	31,0	22,0
	15,0		20,7	27,4	28,5	31,0	22,0
	16,5	5,0	19,9	26,58	19,2	-	-
	18,0		19,85	26,59	19,1	-	-

Вариант 4

Геологическая колонка


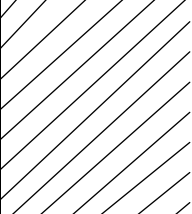
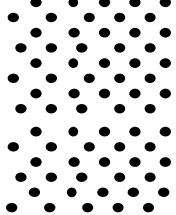
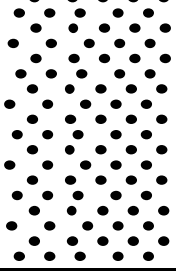

Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		0,4	0,45	0,55	0,5
2	Суглинок желто-бурый, мягкопластичный		11,6	11,6	11,7	11,65
3	Песок желтый, гравелистый, средней плотности		13,4	13,1	13,5	13,45
4	Песок зеленовато-серый, крупный, средней плотности		18,0	18,0	18,0	18,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. 	5,5	5,6	5,7	5,65

Таблица 12 - Физические характеристики грунтов для свайного фундамента по данным двух буровых скважин

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_{\text{с}}, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_{\text{Л}}, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_{\text{Р}}, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	18,8	27,3	24,0	29,5	15,0
	3,0		18,8	27,3	23,69	29,0	15,5
	4,5		18,75	27,4	23,70	29,0	15,0
	6,0		18,73	27,3	23,63	29,3	15,4
	7,5		18,8	27,3	24,0	29,4	15,0
	9,0		18,73	27,35	24,1	29,5	15,0
	10,5		18,75	27,35	23,75	29,45	15,1
	12,0	3	19,6	26,58	18,3	-	-
	13,5	4	19,6	26,59	18,0	-	-
	15,0		19,62	26,58	18,1	-	-
	16,5		19,63	26,59	18,0	-	-
	18,0		19,64	26,60	18,3	-	-
2	1,5	2	18,8	27,35	24,0	29,5	15,0
	3,0		18,8	27,34	23,80	29,3	15,2
	4,5		18,8	27,4	24,0	29,2	15,6
	6,0		18,75	27,36	23,80	29,5	15,0
	7,5		18,85	27,4	23,90	29,3	15,5
	9,0		18,83	27,4	24,0	29,4	15,0
	10,5		18,76	27,28	24,77	29,15	15,2
	12,0	3	19,65	26,59	18,31	-	-
	13,5	4	19,63	26,5	17,9	-	-
	15,0		19,64	26,56	18,1	-	-
	16,5		19,61	26,64	18,0	-	-
	18,0		19,63	26,5	17,9	-	-

Вариант 5

Геологическая колонка


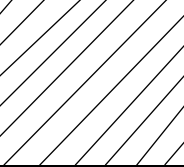

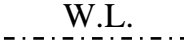
Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно- растительный слой		0,5	0,4	0,5	0,45
2	Супесь зеле- новато-бурая, пластичная		6,5	6,7	6,8	6,6
3	Суглинок жел- то-бурый, мяг- копластичный		12,7	12,6	12,8	12,8
4	Глина светло- бурая, полу- твердая		18,0	18,0	18,0	18,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли			5,5	5,6	5,8	6,1

Таблица 13 - Физические характеристики грунтов для свайного фундамента по данным двух буровых скважин

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, γ , кН/м^3	Удельный вес частиц грунта, γ_s , кН/м^3	Влажность природная, ω , %	Влажность на границе текучести, ω_L , %	Влажность на границе пластичности, ω_p , %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	17,95	27,0	15,5	17,0	12,0
	3,0		18,0	27,15	15,45	17,0	12,0
	4,5		17,95	27,1	15,5	17,0	12,0
	6,0		18,0	27,0	15,4	17,0	12,0
	7,5	3	19,5	27,25	28,0	31,0	21,0
	9,0		19,45	27,2	28,2	31,1	20,8
	10,5		19,37	27,3	28,0	31,2	20,9
	12,0		19,46	27,25	28,1	30,8	20,87
	13,5	4	19,2	27,25	25,2	40,1	19,85
	15,0		19,0	27,3	25,3	40,3	20,0
	16,5		19,0	27,15	25,3	40,15	20,5
	18,0		19,0	27,1	25,2	40,15	20,7
2	1,5	2	17,9	27,0	15,5	17,0	12,0
	3,0		18,05	27,15	15,45	17,0	12,0
	4,5		17,95	27,0	15,5	17,0	12,0
	6,0		18,0	27,0	15,5	17,0	12,0
	7,5	3	19,5	27,25	28,0	31,0	21,0
	9,0		19,48	27,2	28,2	31,1	20,9
	10,5		19,39	27,2	28,1	30,9	21,2
	12,0		19,43	27,2	28,0	30,8	21,1
	13,5	4	19,0	27,25	25,3	40,1	20,5
	15,0		18,95	27,15	25,2	40,05	20,5
	16,5		18,95	27,15	25,3	40,2	20,1
	18,0		19,1	27,3	25,2	40,03	20,3

Вариант 6

Геологическая колонка


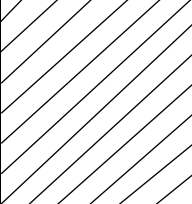

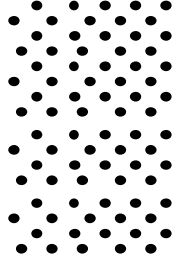
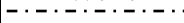
Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		0,2	0,3	0,26	0,3
2	Суглинок желто-бурый, мягкопластичный		6,5	6,6	6,6	6,7
3	Супесь бурая, пластичная		11,1	11,3	10,8	11,2
4	Песок серо-бурый, средней крупности, средней плотности		18,0	18,0	18,0	18,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		W.L. 	3,2	3,1	3,0	3,1

Таблица 14 - Физические характеристики грунтов для свайного фундамента по данным двух буровых скважин

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, γ , кН/м^3	Удельный вес частиц грунта, γ_s , кН/м^3	Влажность природная, ω , %	Влажность на границе текучести, ω_L , %	Влажность на границе пластичности, ω_p , %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	18,6	27,3	27,9	32,5	19,5
	3,0		18,50	27,35	27,95	32,6	19,6
	4,5		18,55	27,25	28,0	32,8	19,45
	6,0		18,47	27,3	28,1	32,6	19,6
	7,5	3	18,1	27,1	15,2	17,0	12,0
	9,0		18,2	27,15	15,3	17,0	12,0
	10,5		18,0	27,08	15,32	17,0	12,0
	12,0	4	19,36	27,58	16,15	-	-
	13,5		19,41	27,59	16,24	-	-
	15,0		19,31	26,61	16,36	-	-
3	1,5	2	18,6	27,3	28,2	32,6	19,5
	3,0		18,48	27,25	28,0	32,7	19,4
	4,5		18,4	27,2	27,90	32,65	19,6
	6,0		18,5	27,2	27,85	32,6	19,6
	7,5	3	18,2	27,1	15,2	17,0	12,0
	9,0		18,1	27,15	15,23	17,0	12,0
	10,5		18,1	27,0	15,16	17,0	12,0
	12,0	4	19,29	26,57	16,12	-	-
	13,5		19,35	26,57	16,25	-	-
	15,0		19,4	26,6	16,36	-	-

Вариант 7

Геологическая колонка



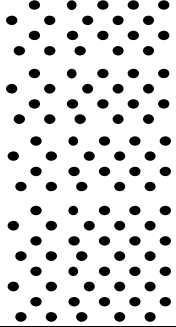
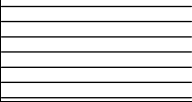
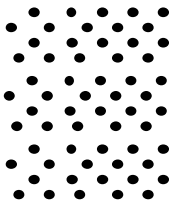
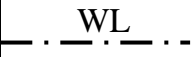
Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		0,4	0,35	0,4	0,45
2	Суглинок желто-бурый, мягкопластичный		6,4	6,35	6,7	6,8
3	Песок зеленовато-серый, пылеватый, средней плотности, насыщенный водой		10,8	10,9	10,9	11,2
4	Глина бурая, тугопластичная		12,2	12,3	12,4	12,6
5	Песок зеленовато-серый, средней крупности, плотный		15,0	15,0	15,0	15,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли			5,1	5,2	5,3	5,4

Таблица 15 - Физические характеристики грунтов для свайного фундамента по данным двух буровых скважин

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_p, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	19,51	27,05	27,10	31,0	21,0
	3,0		19,55	27,02	27,05	31,2	21,5
	4,5		19,60	27,08	27,15	31,0	21,3
	6,0		19,53	27,15	27,15	31,0	21,4
	7,5	3	19,21	26,6	22,73	-	-
	9,0		19,08	26,58	22,74	-	-
	10,5		19,12	26,59	22,75	-	-
	12,0	4	19,4	27,38	28,22	41,5	21,0
	13,5	5	19,50	26,6	10,04	-	-
	15,0		19,52	26,59	10,00	-	-
2	1,5	2	19,54	27,12	27,10	31,10	21,0
	3,0		19,53	27,05	27,2	31,15	21,0
	4,5		19,55	27,05	27,15	31,15	21,0
	6,0		19,61	27,02	27,15	31,20	21,0
	7,5	3	19,21	26,6	22,77	-	-
	9,0		19,05	26,61	22,74	-	-
	10,5		19,10	26,61	22,81	-0	-
	12,0	4	19,5	27,4	28,18	41,5	21,0
	13,5	5	19,54	26,61	10,06	-	-
	15,0		19,52	26,58	10,02	-	-

Вариант 8

Геологическая колонка


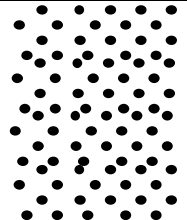
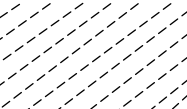
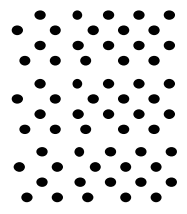
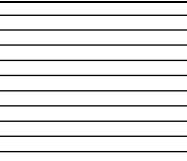

Номер слоя грунта от поверхно- сти земли	Наименование грунта	Условные обозначения	Номер скважины			
			1	2	3	4
			Глубина залегания подошвы каждого слоя грунта от поверхности земли, м			
1	2	3	4	5	6	7
1	Почвенно-растительный слой		0,2	0,25	0,3	0,25
2	Песок зеленова-то-серый, пыле-ватый, средней плотности		1,7	1,75	1,6	1,65
3	Супесь бурая, пластичная		10,1	9,85	9,9	10,15
4	Песок желтый, мелкий, плот-ный, насыщен-ный водой		12,3	12,4	12,5	12,5
5	Глина желто-бурая, тугопла-стичная		15,0	15,0	15,0	15,0
Глубина залегания уровня подземных вод от поверхности земли		WL 	3,5	3,8	4,1	4,3

Таблица 16 - Физические характеристики грунтов для свайного фундамента по данным двух буровых скважин

№ скв.	Глубина отбора образцов грунта от поверхности земли, м	№ слоя	Физические характеристики грунтов				
			Удельный вес грунта, $\gamma, \text{кН/м}^3$	Удельный вес частиц грунта, $\gamma_s, \text{кН/м}^3$	Влажность природная, $\omega, \%$	Влажность на границе текучести, $\omega_L, \%$	Влажность на границе пластичности, $\omega_P, \%$
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,5	2	18,5	26,61	18,80	-	-
	3,0	3	19,5	27,2	16,04	18,0	12,0
	4,5		19,05	27,13	16,07	18,0	12,0
	6,0		19,05	27,15	16,10	18,0	12,0
	7,5		19,10	27,2	15,90	18,1	12,18
	9,0		19,11	27,03	15,96	17,9	12,07
	10,5	4	19,52	26,61	22,15	-	-
	12,0	19,55	26,63	22,2	-	-	
	13,5	5	20,0	27,45	30,30	46,0	22,0
	15,0		20,15	27,31	30,40	46,0	22,5
3	1,5	2	18,6	26,62	18,5	-	-
	3,0	3	19,15	27,12	16,10	18,07	12,0
	4,5		19,15	27,03	16,03	18,03	12,0
	6,0		19,12	27,14	16,06	18,10	12,0
	7,5		19,10	27,02	16,10	17,85	12,2
	9,0		19,15	27,25	15,58	18,10	12,15
	10,5	4	19,50	26,61	10,1	-	-
	12,0	19,52	26,58	10,0	-	-	
	13,5	5	20,0	27,48	30,40	46,0	22,0
	15,0		20,1	27,39	30,45	46,5	22,3

7. Расчётные нагрузки на фундаменты

Таблица 17

№ схемы	Название здания	Вариант	Проектные размеры здания				№ фундамента	Расчетные нагрузки на фундамент.		
			L ₁ , м	L ₂ , м	H _{зд.} , м	H _{подв.} , м		N _{п.} , кН	M _{п.} , кН м	T _{п.} , кН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Вагоноремонтный завод (подвал в осях А-В, 6-11)	1	18	12	18	2,0	1	960	-12	-32
							2	1015	143	12
							3	600	-	-
		2	24	12	18	2,2	1	1000	-108	-241
							2	1200	124	11
							3	450	-	-
		3	30	18	22	2,4	1	1200	-114	-33
							2	1125	134	21
							3	510	-	-
		4	30	18	22	2,8	1	133	-133	-20
							2	1285	145	15
							3	625	-	-

Продолжение табл. 17

2	Административно-бытовой корпус (подвал в осях А-В, 1-4)	1	24	12	25	2,0	1	1200	-	-
							2	1800	45	-
							3	980	-	-
		2	24	18	28	2,2	1	1280	-	-
							2	1890	38	-
							3	810	-	-
		3	24	12	30	2,4	1	1310	-	-
							2	1925	44	-
							3	750	-	-
		4	24	18	34	3,0	1	1395	-	-
							2	1990	51	-
							3	863	-	-
3	Вычислительный центр (подвал в осях В-Е, 1-11)	1	24	9	14,5	3,0	1	743	-	-
							2	950	42	-
							3	312	-	-
		2	24	12	16	2,4	1	833	-	-
							2	1010	48	-
							3	341	-	-
		3	24	15	14,5	2,4	1	850	-	-
							2	1054	51	-
							3	376	-	-
		4	24	18	18	3,0	1	896	-	-
							2	1114	62	-
							3	401	-	-
4	Склад готовой продукции (подвал в осях А-Г; 7-9))	1	18	12	18	2,0	1	1610	38	14
							2	2161	42	16
							3	636	-	-
		2	24	12	20	2,2	1	1447	31	11
							2	1815	36	13
							3	515	-	-
		3	30	12	18	2,0	1	1646	36	13,6
							2	2372	41	15,4
							3	525	-	-
		4	36	18	20	2,4	1	1747	48	15,7
							2	2557	57	17,2
							3	616	-	-
5	Трамвайное депо (подвал в осях А-В: 1-11)	1	18	12	22	1,8	1	1500	102	28
							2	1700	-95	-18
							3	450	-	-
		2	24	12	24	1,8	1	1726	127,4	36
							2	1896	-101	-27
							3	465	-	-
		3	30	15	22	2,0	1	1868	145,8	49
							2	2247	-125	-31
							3	511	-	-
		4	36	18	18	2,0	1	2008	165,5	58
							2	2445	-131	-42
							3	441	-	-

Продолжение табл. 17

6	Цех по производству СМС (подвал в осях А-В; 1-7)	1	30	12	22	1,8	1	1212	19,1	12
							2	1600	15,9	-
							3	318	-	-
		2	30	15	24	1,8	1	1362	22	12
							2	1610	17,1	-
							3	310	-	-
		3	30	15	30	2,0	1	1615	27	15
							2	1821	23	-
							3	312	-	-
		4	30	15	26	2,0	1	1488	24	14
							2	1721	19,4	-
							3	345	-	-
7	Ремонтно-механические мастерские (подвал в осях А-Ж; 8-9)	1	18	12	9	2,2	1	1150	36	19
							2	850	26	9
							3	250	-	-
		2	24	15	12	1,8	1	1300	32	11
							2	950	48	16
							3	273	-	-
		3	24	15	12	2,4	1	1448	48	16
							2	1072	21	7
							3	294	-	-
		4	30	18	12	2,0	1	1500	25	8
							2	1128	37	20
							3	225	-	-
8	Окрасочный цех с блоком АБК (подвал в осях А-Г; 4-10)	1	18	18	22	3,0	1	1711	-89	-14
							2	2021	67	14
							3	348	-	-
		2	24	18	24	2,4	1	1901	-86	-19
							2	2263	73	19
							3	473	-	-
		3	30	15	22	2,4	1	2211	-112	-24
							2	2627	82	24
							3	423	-	-
		4	36	15	18	3,0	1	2646	-115	-29
							2	3446	186	29
							3	480	-	-

Навчальне видання

Методичні вказівки
до виконання розрахунково-графічних завдань
з курсу

«Основи, фундаменти, механіка ґрунтів»

(для студентів 3 курсу денної і 4 курсу заочної форм навчання
за напрямом підготовки 0921 (6.060101) «Будівництво»
спеціальності МБГ)

(Рос. мовою)

Укладачі: **БРОНЖАЄВ** Михайло Федорович,
МШУРОВА Тетяна Віталіївна

Відповідальний за випуск: *О. Г. Рудь*

Редактор: *З. І. Зайцева*

Комп'ютерне верстання: *К. А. Алексанян*

План 2010, поз. 7М

Підп. до друку 20.06.2011 р.

Друк на різнографі.

Зам. №

Формат 60×84/16

Ум.-друк. арк. 2,9

Тираж 50 пр.

Видавець і виготовлювач:

Харківська національна академія міського господарства,
вул. Революції, 12, Харків, 61002

Електронна адреса: rektorat@ksame.kharkov.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничій діяльності:

ДК № 4064 від 12.05.2011 р.