

Генеральный проектировщик: ООО «Студио-ТА» Выписка из реестра членов СРО № 1786 СРО-П-003-18052009 Заказчик:

ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «АРЕАЛ-ДЕВЕЛОПМЕНТ»



ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке

Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»

Книга 2. «Устройство подпорных стен»

19-02-01-СПОЗУ 2



OOO «Дальневосточная инженерная строительная компания», 690091, г. Владивосток, ул. Прапорщика Комарова, д. 15, оф.203, e-mail: info@dvisk.ru, ИНН/КПП 2540219425/254001001, OГРН 1162536059597

Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"

ДИС-19-181-ПС2-П

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	181/1		07.2020



OOO «Дальневосточная инженерная строительная компания», 690091, г. Владивосток, ул. Прапорщика Комарова, д. 15, оф.203, e-mail: info@dvisk.ru, ИНН/КПП 2540219425/254001001, OГРН 1162536059597

Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"

ДИС-19-181-ПС2-П

Генеральный директор

Моисеенко О.Э

Владивосток, 2020 г.

		Содержание тома			
	Обозначение	Наименование	Примечание		
	ДИС-19-181-ПС2-П-С	Содержание тома	1 <i>r</i> .ucm		
	ДИС-19-181-ПС2-П-ТЧ	Текстовая часть	9 листов		
	ДИС-19-181-ПС2-П-Пр	Приложения	4 листа		
	№20/162 om 06.04.2020	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации			
	ДИС-19-181-ПС2-П-ГЧ	Графическая часть	24 листов		
	лист 1.1-1.3	Одшпе данняе	1.1 –Зам. (Изм. 1)		
	лист 2	Ситуационный план			
	лист 3	Общая схема расположения элементов подпорных стен			
	лист 4	Сводные ведомости объемов работ			
	лист 5	Разрез 1-1			
	лист 6	Разрез 2-2			
	лист 7	Разрез 3-3			
	лист 8	Разрез 4-4			
	лист 9	Разрез 5-5			
	лист 10	Разрез 6-6			
	лист 11	Разрез 7-7			
	лист 12	Разрез 8-8			
	лист 13	Разрез 9-9			
	лист 14	Развертка (подпорная стенка ПС-1)	Зам. (Изм. 1)		
	<i>r</i> iucm 15	Развертка (подпорная стенка ПС-2)			
	лист 16	Развертка (подпорная стенка ПС-3)			
01	лист 17	Подпорная стена ПС-3. Секции 1, 2. Армирование			
JHB. 1	лист 18	Подпорная стена ПС-3. Секции 3, 4. Армирование			
Вэам. инв. №	лист 19	Узел крепления анкера	Зам. (Изм. 1)		
Podr. v dama £					
1.00JU 1	Изм. Кол.цч. Лист N°док. Подп. Д.	ДИС-19-181-ПС2-П-С Тата			
nodri		<u>С.2020</u> .2020	Tucm /ucmob		
VIHO. N ^o 110011.		Содержание тома 2020	ДАЛЬ ИНЖ СТРОЙ		

Обозначение	Наименование	Примечание
лист 20	Конструкция шапочного бруса	Зам. (Изм. 1)
Лист 21	Конструкция буровой штанги для армирования буроинъекционных свай	
лист 22	Конструкция буровой штанги для армирования грунтовых анкеров	
лист 23	Техология устройства буроинъекционных свай	
лист 24	Техология устройства грунтовых анкеров	

ע ס'מוחם	BACIN UHB. NO

1	-	Зам.	181/1		07.2020
M3M	Konuy	/lucm	Nº70K	ПпПп	Пата

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроеннопристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке»

	расположе	нный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке»								
№ / ΠΠ	Обозначение	Наименование								
1	19-02-01 - ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»								
	Раздел 2	«Схема планировочной организации земельного участка»								
2	19-02-01- СПОЗУ 1	Книга 1. «Схема планировочной организации земельного участка»								
3 19-02-01 — Книга 2. «Устройство подпорных стен»										
4 19-02-01 Книга 3. «Оценка воздействия на окружающую застройку» СПОЗУ 3										
5	19-02-01 - AP	Раздел 3 «Архитектурные решения»								
	Раздел 4	«Конструктивные и объемно-планировочные решения»								
6	19-02-01 – KP1	Книга 1 Ограждающие конструкции котлована								
7	19-02-01 – KP2	Книга 2 Конструктивные и объемно-планировочные решения стилобатной части здания								
8	19-02-01 – KP3	Книга 3 Конструктивные и объемно-планировочные решения Корпус 1								
9	19-02-01 – KP4	Книга 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Корпус 2								
10	19-02-01 – KP5	Книга 5 Конструктивные и объемно-планировочные решения Корпус 3								
	техничес	ведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- ского обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий и решений». Подраздел 5.1 «Система электроснабжения»								
11	19-02-01- ИОС5.1.1.	Книга 5.1.1 «Силовое электрооборудование, электрическое освещение»								
12	19-02-01- ИОС5.1.2.	Книга 5.1.2 «Наружное освещение»								
13	19-02-01- ИОС5.1.3	Книга 5.1.3 «Электроснабжение.Трансформаторная подстанция»								
Изм.	Кол.уч Лист № док.	19-02-01-СП Подп. Дата								
ГАП	Бадалян	11.19 Стадия Лист Листов								
	I V	$\left[\frac{1}{2} \right] \left[\frac{1}{2} \right] $								

		Подразд	ел 5.2 «Система водоснабжения»									
14	19-02-01 - ИОС5.2.1	Книга 5.2	Книга 5.2.1 «Система внутреннего водоснабжения»									
15	19-02-01 - ИОС5.2.2	Книга 5.2	.2 «Система наружного водоснабжения»									
	•	Подразд	цел 5.3 «Система водоотведения»									
16	19-02-01 - ИОС5.3.1	Книга 5.3	.1 «Система внутреннего водоотведения»									
17	19-02-01 - ИОС5.3.2	IOC5.3.2										
18	3 20-07.01- ИОС3.4 Том 5.3.4 «Вынос сетей водоотведения»											
Подраздел 5.4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, тепловые сети»												
19	19-02-01 - ИОС5.4.1	Книга 5.4	.1 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»									
20	19-02-01 - ИОС5.4.2	Книга 5.4	.2. «Индивидуальный тепловой пункт»									
21	19-02-01 - ИОС5.4.3	Книга 5.4	.3. «Тепловые сети»									
		Г	Тодраздел 5.5. «Сети связи»									
22	19-02-01 - ИОС5.5.1.1	Книга 5.5 КСП»	Книга 5.5.1.1 Корпус 1«Телефонизация, сеть Интернет, телевидение, КСП»									
23	19-02-01 - ИОС5.5.1.2	Книга 5.5	Книга 5.5.1.2 Корпус 1«Радиофикация»									
24	19-02-01 - ИОС5.5.1.3	Книга 5.5	.1.3 Корпус 1«Автоматизация и диспетчеризация»									
25	19-02-01 - ИОС5.5.2.1	Книга 5.5 КСП»	.2.1 Корпус 2«Телефонизация, сеть Интернет,телевидение									
26	19-02-01 - ИОС5.5.2.2	Книга 5.5	.2.2 Корпус 2 «Радиофикация»									
27	19-02-01 - ИОС5.5.2.3		.2.3 Корпус 2. «Автоматизация и диспетчеризация»									
28	19-02-01 - ИОС5.5.3.1	Книга 5.5 КСП»	Книга 5.5.3.1 Корпус 3«Телефонизация, сеть Интернет,телевиднниє КСП»									
29	19-02-01 - ИОС5.5.3.2 19-02-01 -	Книга 5.5	.3.2 Корпус 3 «Радиофикация»									
30	19-02-01 - ИОС5.5.3.3 19-02-01 -		.3.3 Корпус 3 «Автоматизация и диспетчеризация» .4.1 Нежилая часть: Офисы. Магазин.									
31	19-02-01 - ИОС5.5.4.1 19-02-01 -	"СКС.ЛВС	С.Радиофикация"									
32	ИОС5.5.4.2 19-02-01 -		.4.2 Нежилая часть. Офисы. Магазин. "АСУД"	Нежилая часть. Офисы. Магазин. "АСУД"								
33	ИОС5.5.5.1	Книга 5.5	.5.1 Подземная автопарковка. "СКС.ЛВС.Радиофикац	ия"								
			19-02-01-C∏	Лис								
Изм.	Кол.уч Лист № д	ок. Подп. Дата	Копировал	2								

Взам. инв. №

Подп. и дата

			T									
34	19-02-0 ⁻ ИОС5.5		Книга	a 5.5.	5.2 Подземная автопарковка ."АСУД"							
35	19-02-0 ⁻ ИОС5.5		Книга	a 5.5.	6 «Внутриплощадочные сети связи»							
			Полг	разле	ел 5.7. «Технологические решения»							
					1 «Технологические решения подземной автомобил	ьной						
36	19-02-0 ⁻ ИОС5.7		парко	арковки, встроенно-пристроенных помещений, продовольственног агазина»								
37	19-02-0 ⁻ ИОС5.7		Книга	a 5.7.	2 «Вертикальный транспорт»							
38	19-02-0 ⁻ ПОС	1 -	Разд	цел 6	«Проект организации строительства»							
39	19-02-0 ⁻ ПОД				«Проект организации работ по сносу или демонт в капитального строительства»	ажу						
40	19-02-0° OOC	1 -	Разд сред		«Перечень мероприятий по охране окружающей							
Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»												
41	19-02-0	1 -	Книга	a 9.1	«Мероприятия по обеспечению пожарной							
• •	МОПБ		16	0.0	безопасности»							
42	19-02-0° ΑΠС.1			Книга 9.2.1 Корпус 1«АПС.АПВ»								
43	19-02-0° ΑΠС.2			Книга 9.2.2 Корпус 2«АПС.АПВ»								
44	19-02-0 ² ΑΠС.3			Книга 9.2.3 Корпус 3«АПС.АПВ»								
45	19-02-0 ² ΑΠС.4		Книга	ига 9.2.4 Нежилая часть. Офисы. Магазин. «АПС.АПВ»								
46	19-02-0 ² ΑΠС.5		Книга	(нига 9.2.5 Подземная автопарковка. «АПС.АПВ»								
47	19-02-0 ⁻ АУПТ	1 -	Книга	Книга 9.3 «Автоматическая установка водяного пожаротушения»								
48	19-02-0 ² СОУЭ.1		эвак	(нига 9.4.1 Корпус 1«Система оповещения и управления эвакуацией»								
49	19-02-0 ² СОУЭ.2		эвак	ига 9.4.2 Корпус 2«Система оповещения и управления закуацией»								
50	19-02-0 ⁻ СОУЭ.3		эвак	уаци								
51	19-02-0 ⁻ СОУЭ.4		и упр	Книга 9.4.4 Нежилая часть. Офисы. Магазин. «Система оповещения и управления эвакуацией»								
52	19-02-0 ⁻ СОУЭ.5	ı	упра	влені	1.5 Подземная автопарковка. «Система оповеще ия эвакуацией»	ния и						
53	19-02-0 ⁻ ОДИ		мало	омоб	0 «Мероприятия по обеспечению доступа ильных групп населения»							
54	19-02-0 ⁻ ТБЭО	1 -	эксп.	луат	0-1 «Требования к обеспечению безопасной ации объектов капитального строительства»							
55	19-02-0 ⁻ ПКР	1 -	выпо дома	Раздел 10-2 «Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ»								
						Лист						
Изм.	Кол.уч Лист	№ док.	Подп.	Дата	19-02-01-СП	3						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	V	<u> </u>						

Взам. инв. №

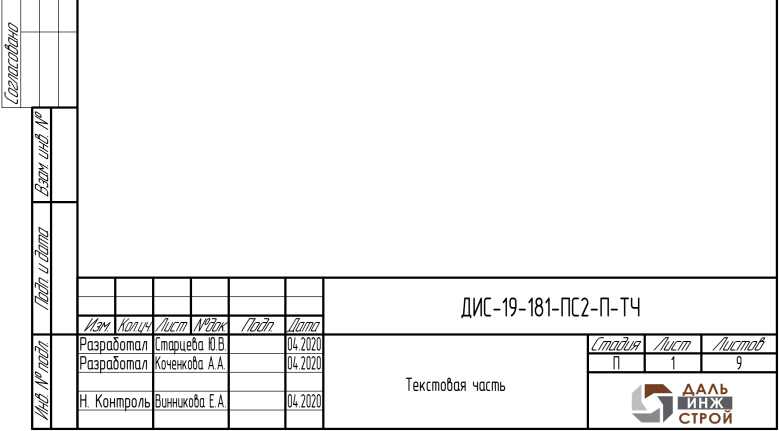
Подп. и дата

56	19-02-01 - ЭЭ	требован оснащенн использу	1-1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения ий энергетической эффективности и требований ности зданий, строений и сооружений приборами емых энергетических ресурсов»					
	дел 12 «Иная д онами»	цокументац і	ия в случаях, предусмотренных федеральными					
		несанкцис	«Перечень мероприятий по предотвращению онированного доступа на объект. Система охранного ния. Система контроля и управления доступом»)				
57	19-02-01 - СОТ, СКУД.1		I.1 Корпус 1. «СОТ.СКУД»					
58	19-02-01 - COT, СКУД.2	Книга 12.1	1.2 Корпус 2. «СОТ.СКУД»					
59	19-02-01 - COT, СКУД.3		I.3 Корпус 3. «СОТ.СКУД»					
60	19-02-01 - COT, СКУД.4	Книга 12.1	I.4 Нежилая часть. Офисы. Магазин «СОТ.СКУД»					
61	19-02-01 - COT, СКУД.5	Книга 12.1	1.5 Подземная автопарковка. «СОТ.СКУД»					
62	19-02-01 - OC		 1.6 «Охрана входов и въездов: домофон, шлагбаум» 					
63	19-02-01 - АСКУЭ, АСКУВ, ААИИСКУЭ	Книга 12.1	I.8 «Передача данных»					
		•	но-технические изыскания (Приложения)					
	1925-ИГДИ ЗАО«Примор ТИСИЗ»		ХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ерно-геодезическим изысканиям					
	1925-ИГИ ЗАО«Примор ТИСИЗ»		ХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ерно-геологическим изысканиям					
	1925-ИГМИ ЗАО«Примор ТИСИЗ»		ХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ерно-гидрометеорологическим изысканиям					
	1925-ИЭИ ЗАО«Примор ТИСИЗ»	_	ХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ерно-экологическим изысканиям					
	1925-ИГФИ ЗАО«Примор ТИСИЗ»		ХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ іческому микрорайонированию					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Текстовая часть



Содержание

1.	Общие указания	.3
	Характеристика района строительства	
	Климатические условия района строительства	
	Инженерно-геологические условия площадки	
	Гидрогеологические условия площадки	
	Техническое решение	
	Технология устройства буроинъекционных свай	
	Технология устройства грунтовых анкеров	
	Контроль качества работ	

Проектная документация разработана в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, правил, стандартов, действующих на территории РФ, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектной документацией.

Главный инженер проекта

B3CIM UHB Nº

Моисеенко О.З.

1/3M.	<i>Kon.yч.</i>	NUCITI	NºTOK.	Подп.	Дата

Общие указания

- 1.1. Настоящая проектная документация разработана 000 "Дальневосточная инженерная строительная компания" на основании следующей документации:
- Архитектурная концепция "Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская 65а в г. Владивостоке", разработанная "Архитектурное бюро "STUDIO-TA", Москва 2019 год;
- Технический отмет по инженерно-геологическим изысканиям "Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке", шифр 1925-ИГИ, выполненный ЗАО "ПриморТИЗИС", 2019 год.
- Проектная документация "Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке. Схема планировочной организации земельного учатска", шифр 19-02-01-ПЗУ, разработанная "Архитектурное бюро "STUDIO-TA", 2019 год;
- Проектная документация "Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке. Конструктивные и объемно-планировочные решения, КР", разработанная "Архитектурное бюро "STUDIO-TA";
- Заключение по результатам технического обследования зданий, расположенных в зоне влияния строительства объекта "Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке". Том І. Здание по ул. Октябрьская, 2, шифр 20-011Д-01, разработанное 000 "НИЦ СТРОЙЭКСПЕРТИЗА", Владивосток 2020 год;
- Заключение по результатам технического обследования зданий, расположенных в зоне влияния строительства объекта "Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке". Том II. Здание по ул. Октябрьская, 13, шифр 20-011Д-02, разработанное ООО "НИЦ СТРОЙЭКСПЕРТИЗА", Владивосток 2020 год;
- Заключение по результатам технического обследования зданий, расположенных в зоне влияния строительства объекта "Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке". Том III. Здание общежития по ул. Алеутская, д. 65, здание по ул. Алеутская, д. 65а, нежилая постройка, расположенная между д. 65 и д. 65а, шифр 20-011Д-03, разработанное ООО "НИЦ СТРОЙЭКСПЕРТИЗА", Владивосток 2020 год;

- 1.2. Проектная документация разработана в соответствии с рекомендациями технической литературы и требованиями следующих нормативных документов:
 - СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";
 - СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87";
 - СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*";
 - ВСН 506-88 "Проектирование и устройство грунтовых анкеров".
- 1.3. Скрытые работы подлежат освидетельствованию с составлением актов, согласно примерного перечня, приведенного на листе 1.1 ГЧ.

2. Характеристика района строительства

- 2.1. В административном отношении участок проектируемого строительства жилого дома расположен во Фрунзенском муниципальном районе г. Владивостока, по ул. Алеутской, 65а.
- 2.2. Площадка изысканий свободна от строений, осложнена техногенными валами и уступами высотой до 5,0-7,0 м. Почвенно-растительный слой сохранился на отдельных участках.
- 2.3. В геоморфологическом отношении участок приурочен к склону юго-западной и западной экспозиции 10–15°. Рельеф техногенный. Склон террасирован с образованием субгоризонтальных площадок (полок) и уступов. Уступы в северной части площадки оборудованы подпорными стенками. В западной части участка ранее находился котплован, в настоящее время засыпанный техногенными (насыпными) грунтами.
- 2.4. Сейсмичность района (г. Владивосток) равна 6 баллов для массового строительства и объектов повышенной ответственности (карты А, В).
- 2.5. На прилегающей территории находятся многоэтажные здания и сооружения, жилые дома, отмечается сеть надземных и подземных инженерных коммуникаций, проходят автодороги.

3. Климатические условия района строительства

- 3.1. Район строительства, согласно СП 131.13330.2012, относится ко II климатическому району, подрайону II Г.
 - 3.2. Среднегодовая температура воздуха положительная и составляет 4,6 °C.
- 3.3. Самым холодным месяцем является январь, средняя месячная температура по многолетним данным минус 12,6 °C. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 минус 24 °C, обеспеченностью 0,92 минус 23 °C.
 - 3.4. Самый тёплый месяц август, средняя месячная температура воздуха плюс 19,6 °C.
- 3.5. Количество осадков за холодный период (ноябрь-март) составляет 89 мм, в тёплый период (апрель-октябрь) 725 мм. Годовая сумма осадков составляет 814 мм. Суточный максимум осадков 244 мм.
- 3.6. .Нормативная глубина промерзания грунтов для МС Владивосток составляет для крупнообломочных грунтов 199 см (СП 22.13330.2016, п.5.5.3).

BEAM UHB. NO

Nodi. u dama

- 4. Инженерно-геологические условия площадки
- 4.1. В геологическом строении участка до исследованной глубины 30,0 м принимают участие верхнепермские осадочные породы владивостокской свиты (P2vI) и позднепермские интрузивные образования Муравьевского габбро-диабазового комплекса (ndP2m).
 - 4.2. В результате анализа материалов изысканий выделено 11 инженерно-геологических элементов:
- ИГЭ 1 техногенные (насыпные) грунты слежавшиеся, малой, средней степени водонасыщения, водонасыщенные.
- ИГЗ 5 скальные осадочные грунты (песчаники) малопрочные слабовыветрелые, средневыветрелые, среднетрещиноватые, сильнотрещиноватые.
- ИГЗ 6— скальные осадочные грунты (песчаники) средней прочности слабовыветрелые, слаботрещиноватые, среднетрещиноватые.
 - ИГЭ 7 скальные осадочные грунты (песчаники) прочные слабовыветрелые, слаботрещиноватые.
- ИГЭ 8 полускальные магматические грунты (габбро-диориты) очень низкой прочности сильновыветрелые, сильнотрещиноватые.
- ИГЗ 9 скальные магматические интрузивные грунты (габбро-диориты) малопрочные слабовыветрелые, средневыветрелые, сильнотрещиноватые, среднетрещиноватые.
- NГЭ 10 скальные магматические интрузивные грунты (габбро-диориты) средней прочности слабовыветрелые, сильнотрещиноватые, среднетрещиноватые и слаботрещиноватые.
- ИГЭ 11 скальные магматические интрузивные грунты (габбро-диориты) прочные слабовыветрелые, слаботрещиноватые.
 - 4.3. Нормативные и расчетные характеристики грунтов приведены в таблице 1.

B3CIM UHB. Nº

N° NL3		Предел прочности на		Нормативные значения				Расчетные значения характеристик							
	Наименование грунта	'סקווסטכווסט	Ε ΜΠα	хар	акте	pucm	UK		npu α	=0,85		npu α=0,95			
		состоянии, МПа		р г/см ³	Rc, M∏a	С кПа	sbag. ف	р г/см ³	Rc, MΠα	С кПа	град.	р г/см ³	Rc, MΠα	С кПа	град.
1	Насыпной грунт слежавшийся	-	-	2,02	ı	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	ı	-
2	Элювиальный цебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, сугинка 36,7%	-	40,2	2,25	1	27,5	32	2,25	1	27,5	32	2,25	-	18	28
3	Песчаник очень низкой прочности	10,4	ı	2,15	0,67	-	ı	2,12	0,59	ı	-	2,10	0,53	ı	ı
L	Песчаник низкой прочности	4,7	-	2,29	2,0	-	-	2,27	1,8	-	_	2,25	1,7	-	-
5	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	-	-	2,39	8,6	-	-	2,38	8,2	-	-
6	Песчаник средней прочности	51,0	_	2,49	32,1	-	-	2,48	30,0	-	-	2,47	28,6	-	-
7	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	-	2,50	60,5	-	_	2,49	57,8	-	-
8	Гαбродиорит очень низкой прочности	3,2	-	2,09	0,62	-	-	2,07	0,56	-	-	2,05	0,52	-	-
9	Габродиорит малопрочный	26,3	-	2,64	12,2	-	-	2,62	11,5	-	-	2,61	11,1	-	-
10	Габродиорит средней прочности	67,3	-	2,78	37,7	-	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-
11	Габродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	-	2,78	70,5	-	-	2,77	69,5	-	-

5. Гидрогеологические условия площадки.

5.1. Подземные воды в техногенных образованиях вскрыты скважинами №№3571, 3578, 3582 на глубине 2,4-10,4 м (абсолютные отметки 21,60-30,19 м). Воды безнапорные, приурочены к крупнообломочным разностям или скоплению обломочного материала в глинистых грунтах. Образование подземных вод связано с атмосферными осадками. Инфильтрующаяся вода скапливается на водоупорных прослоях и создает водоносный слой, невыдержанный по площади и в разрезе. Мощность горизонта 0,1-3,5 м.

5.2. Подземные воды по отношению к бетону нормальной проницаемости марки W4 являются неагрессивными.

1/3M.	Кол.цч.	NUCITI	NºTOK.	Подп.	Дат

B3CIN UHB. NO

Nodi: u dama

- 5.3. Подземные воды верхней трещиноватой зоны пермских коренных пород (Р) вскрыты скважинами на глубине 7,2-12,8 м (абсолютные отметки 17,99-23,34 м). Воды безнапорные или обладают напором высотой да 7,8 м. Уровни установились на глубине 5,5–10,0 м. По характеру циркуляции – воды трещинные. мощность водоносной зоны 2,3-17,5 м.
- 5.4. Водовмещающими породами являются трещиноватые песчаники и габбро-диориты. Водообильность пород низкая. По материалам предшественников, коэффициенты фильтрации для габбро-диоритов составляют 0,05-0,51 м/сут., для песчаников - 0,05-0,69 м/сут., для сильнотрещиноватых пород могут достигать 12,4 m/cym.
- 5.5. Питание водоносной зоны происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков в местах выхода коренных пород на дневную поверхность, разгрузка осуществляется в понижения рельефа.
- 5.6. Подземные воды являются неагрессивными и среднеагрессивными по отношению к бетону нормальной проницаемости марки W4 по содержанию CO2azp.
- 5.7. В периоды снеготаяния и ливневых дождей возможно образование верховодки в насыпных грунтах, элювиальных крупнообломочных грунтах.

6. Техническое решение

- 6.1. Техническим решением предусмотрено устройство подпорных стен ПС-2 из буроинъекционных свай и гравитационной стены ПС-3. Подпорные стены ПС-2 и ПС-3 выполняются в рамках задачи планировки и благоустройства территории и являются постоянными сооружениями. Для обеспечения устойчивости и уменьшения перемещения подпорных стен ПС-2 техническим решением предусмотрено устройство грунтовых анкеров, объединенных железобетонным обвязочным поясом и выравнивающей стеной из железобетона.
- 6.2. Техническим решением, изложенным в данной проектной документации. предусмотрено выполнения контрольных и приемочных испытаний грунтовых анкеров. Для выполнения данных испытаний необходима разработать отдельный документ - технический регламент.
- 6.3 Длина буроинъекционных свай составляет 5,0-13,0 м. Конструкция ограждения предусмотренс двухрядная. Общее количество буроинъекционных свай для устройства подпорных стен составляет 374 шт.
- 6.4. Длина грунтовых анкеров составляет 6,0 15,0 м. Общее количество грунтовых анкеров для устройства подпорных стен составляет 138 шт.
- 6.5. Подробные параметры свай и анкеров, их длины, расположение и привязки в плане см. в графической части данной проектной документации.
- 6.6. До начала выполнения работ по данному проекту при приемке строительной площадки необходима вынести существующие инженерные коммуникации в натуре. После выноски инженерных коммуникаций возможно корректировка положения подпорных стен.

NATOK

AUCITI

- 7. Технология устройства буроинъекционных свай
- 7.1. Устройство буроинъекционных свай выполняется следующим образом:
- пневмоударное либо гидроударное бурение скважины ∮118-150 мм;
- опускание в скважину буровой штанги до проектной отметки низа сваи с одновременной промывкой цементным раствором B/Ц = 1,0;
- нагнетание густого цементного раствора B/Ц=0,6 через буровые штанги. Динамическая опрессовка скважины производится с непрерывным вращением высокопрочной штанги до выхода густого цементного раствора из устья скважины.
 - 7.2 Основные параметры буроинъекционных свай:
 - эффективный диаметр свай 150 мм;
 - расход цемента на 1 п.м. сваи 70* кг;
 - водоцементное отношение раствора B:Ц = 0,6-1,0*;
 - давление нагнетания 6-10* атм.
 - *Параметры необходимо уточнить в процессе производства работ.

8. Технология устройства грунтовых анкеров

- 8.1 Работы по устройству грунтовых анкеров выполняются в следующей последовательности:
- пневмоударное либо гидроударное бурение скважины Ф118-150 мм;
- опускание в скважину буровой штанги до проектной отметки низа анкера с одновременной промывкой цементным раствором B/Ц = 1,0;
 - нагнетание густого цементного раствора В/Ц=0,6 через буровые штанги.
 - 8.2. Основные параметры грунтовых анкеров
 - эффективный диаметр грунтовых анкеров 150 мм
 - расход цемента на 1 п.м. анкера 70* кг;
 - водоцементное отношение раствора B:Ц = 0,6-1,0*;
 - давление нагнетания 6-10* атм.
 - *Параметры необходимо уточнить в процессе производства работ.
- 8.3. До выполнения грунтовых анкеров выполнять разработку грунта в котловане на 600 мм ниже отметки устья анкера.

AUCITI

- 9. Контроль качества работ
- 9.1. Качество работ обеспечивается выполнением следующего комплекса мероприятий:
- входной контроль качества применяемых материалов заключается в проверке соответствия их сертификатам качества, техническим условиям, ГОСТам и другим документам, подтверждающим их качество;
- операционный контроль за процессом производства работ состоит в проверке соответствия проекту параметров, указанных в табл. 2

Ταδλυμα 2

Технические требования	Предельные отклонения	Контроль (метод и объем)
Характеристика рабочего раствора	± 10 %	Измерительный (водоцементное отношение цементного раствора)
Длина сваи, анкера	± 300 мм	Измерительный (по длине и количеству буровых штанг)
Положение сваи, анкера в плане	± 200* мм	Измерительный, не реже чем через каждые 10 точек разбивки
Отметка верха сваи	+100 mm -200 mm	Измерительный, каждая свая

^{*} Допускается увеличение данного параметра по согласованию с проектной организацией

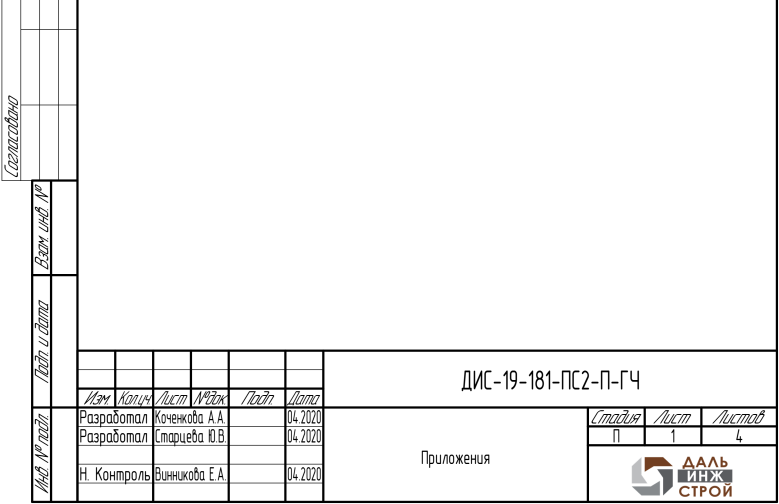
- 9.2. На объекте следует вести следующую исполнительную документацию:
- журнал устройства буроинъекционных свай;
- журнал устройства грунтовых анкеров;
- журнал входного контроля материалов;
- исполнительные схемы расположения буроинъекционных свай и грунтовых анкеров;
- акты на скрытые работы;

Baam UHB. Nº

- сертификаты качества на применяемые материалы.

1/3M.	<i>K011.414.</i>	NUCITI	NPTOK.	Подп.	Дата

Приложения



690078, г. Владивосток, ул. Комсомольская, д. 5а, оф. 508, 505а тел.: (423) 245-09-15, 245-16-75, +7(908)973-24-23; WhatsApp: +79089732423 сайт: www.sroppk.ru, e-mail:info@ sroppk.ru,; Instagram: @sroproectpk

ОГРН 1082500002320, ИНН 2540148541, Рег. номер в гос. реестре СРО-П-128-27012010

УТВЕРЖДЕНА приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«06» апреля 2020 г.

№20/162

Ассоциация Саморегулируемая организация «Проектировщики Приморского края» (Ассоциация СРО «ППК»)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих **подготовку проектной документации** 690078, Приморский край, г. Владивосток, ул. Комсомольская 5a, оф.508, www.sroppk.ru / сроппк.рф, info@sroppk.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-128-27012010

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Дальневосточная инженерная строительная компания»

Наименование	Сведения		
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:			
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная инженерная строительная компания» (ООО «Дальинжстрой»)		
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2540219425		
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1162536059597		
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Прапорщика Комарова, д. 15, оф. 203		
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)			
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:			

2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	СРО-П-128-145
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11 апреля 2017 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	11 апреля 2017 г., №215
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11 апреля 2017 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять <u>подготовку проектной документации</u>, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u>, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
11 апреля 2017 г.		

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u>, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй		стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий		стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей

г) четвертый	 стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более	
д) пятый	 	
е) простой	 	

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u>, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	 предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	 предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	 предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	 предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	

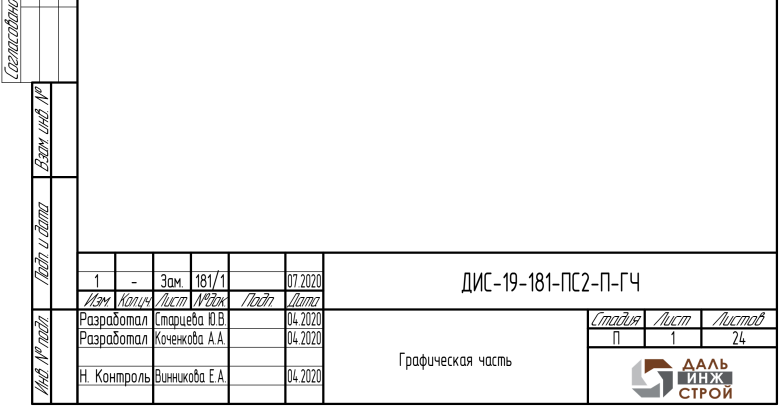
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	

Исполнительный директор Ассоциации СРО "ППК"

М.П.

Графическая часть



		Ведомость чертежей основного комплекта		Вед
	/lucm	Наименование	Примечание	Обозначение
	1.1-1.3	Общие данные	1.1 – Зам. (Изм. 1)	
	2	Ситуационный план		ΓΟCT 31108-2016
	3	Общая схема расположения элементов ограждения котлована		ГОСТ 23732-2011
	4	Сводные ведомости объемов работ		TY 5264-001-38916523-
	5	Разрез 1-1		TY 25.11.23-001-06388175
	6	Разрез 2-2		FOCT 26633-2012
	7	Разрез 3-3		ГОСТ 34028-2016
	8	Разрез 4-4		100.3.020 20.0
	9	Разрез 5-5		СП 28.13330.2012
	10	Разрез 6-6		
	11	Разрез 7-7		№20/162 om 06.04.202
	12	Разрез 8-8		
	13	Разрез 9-9		
	14	Развертка (подпорная стенка ПС-1)		/lucm
	15	Развертка (подпорная стенка ПС-2)		12.12 Padayaray a5yaya
	16	Развертка (подпорная стенка ПС-3)	Зам. (Изм. 1)	1.2-1.3 Ведомость объемо
	17	Подпорная стена ПС-3. Секции 1, 2. Армирование	Зам. (Изм. 1)	4 Сводная ведомость
	18	Подпорная стена ПС-3. Секции 3, 4. Армирование	Зам. (Изм. 1)	4 Сводная ведомость
	19	Узел крепления анкера	Зам. (Изм. 1)	
+	20	Конструкция шапочного бруса	Зам. (Изм. 1)	
	21	Конструкция буровой штанги для армирования буроинъекционных свай		Проектная документо
	22	Конструкция буровой штанги для армирования грунтовых анкеров		противопожарных и др
:	23	Техология устройства буроинъекционных свай		безопасную для жизни и
<u>!</u> <u>:</u>	24	Техология устройства грунтовых анкеров		проектной документац
j 1				Главный инженер проег
<u>s</u>				
j))				
<u> </u>				1 - 3am. 181/1
				Изм. Кол.цч. Лист №док. Г Разработал Старцева Ю.В.
::				Разработал Коченкова А.А.
:				Н. Контроль Винникова Е.А.
<u> </u>				

едомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
FOCT 31108-2016	Цементы общестроительные. Технические условия	
ΓΟCT 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия	
TY 5264-001-38916523-2016	Буровые штанги "ГСТ" и комплектующие элементы к ним	
TY 25.11.23-001-06388175-2019	Винтовая штанга "ГСТ". Технические условия	
FOCT 26633-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	
FOCT 34028-2016	Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия.	
СП 28.13330.2012	Защита строительных конструкций от коррозии	
	Прилагаемые документы	
№20/162 om 06.04.2020 z.	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	листы 1-3

Ведомость спецификаций

/lucm	Наименование	Примечание
1.2-1.3	Ведомость объемов работ. Ведомость материалов	
4	Сводная ведомость буроинъекционных свай	
4	Сводная ведомость грунтовых анкеров	

нтация разработана в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, других норм, правил, стандартов, действующих на территории РФ, и обеспечивает и и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных auueū.

ekma

Моисеенко О.З.

						ДИС-19-181-ПС2	2-П-ГЧ								
1 Изм.	– Кол.ич.	Зам. Лист	181/1 №док.	Подп.	07.2020 Дата	Многоквартирный жилой дом (корп пристроенными помещениями расположенный в районе ул. Алеутско	iyc 1–3) ca и автост ия, 65a в :	встроені оянкой, г.Владиво	но-						
							Стадия	/lucm	Листов						
	аботал Старцева Ю.В. аботал Коченкова А.А.				04.2020 04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	1.1	24						
Н. Кон	онтроль Винникова Е.А. О					Общие данные (начало)	ΔΑΛΙ								
						СТРОЙ									

Общие указания

- 1.1. Настоящая проектная документация разработана на основании следующей документации:
- Архитектурная концепция "Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская 65а в г. Владивостоке", разработанная "Архитектурное бюро "STUDIO-TA", Москва 2019 год;
- Технический отмет по инженерно-геологическим изысканиям "Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке", шифр 1925-ИГИ, выполненный ЗАО "ПриморТИЗИС", 2019 год.
- Проектная документация "Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке. Схема планировочной организации земельного учатска", шифр 19-02-01-ПЗУ, разработанная "Архитектурное бюро "STUDIO-TA", 2019 год;
- Проектная документация "Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке. Конструктивные и объемно-планировочные решения, КР", разработанная "Архитектурное бюро "STUDIO-TA";
- Заключение по результатам технического обследования зданий, расположенных в зоне влияния строительства объекта "Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке". Том І. Здание по ул. Октябрьская, 2, шифр 20-011Д-01, разработанное 000 "НИЦ СТРОЙЗКСПЕРТИЗА", Владивосток 2020 год;
- Заключение по результатам технического обследования зданий, расположенных в зоне влияния строительства объекта "Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке". Том II. Здание по ул. Октябрьская, 13, шифр 20-011Д-02, разработанное ООО "НИЦ СТРОЙЗКСПЕРТИЗА", Владивосток 2020 год;
- Заключение по результатам технического обследования зданий, расположенных в зоне влияния строительства объекта "Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке". Том III. Здание общежития по ул. Алеутская, д. 65а, нежилая постройка, расположенная между д. 65 и д. 65а, и д. 65а, и д. 65а, разработанное 000 "НИЦ СТРОЙЗКСПЕРТИЗА", Владивосток 2020 год;
- 1.2. Проектная документация разработана в соответствии с рекомендациями технической литературы и требованиями следующих нормативных документов:
 - СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";

Согласовано

- СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87";
- СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*";
- ВСН 506-88 "Проектирование и устройство грунтовых анкеров".
- 1.3. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции выполнять в соответствии с требованиями СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения".
- 1.4. Скрытые работы подлежат освидетельствованию с составлением актов, согласно примерного перечня, приведенного на листе 1.2.

Примерный перечень работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

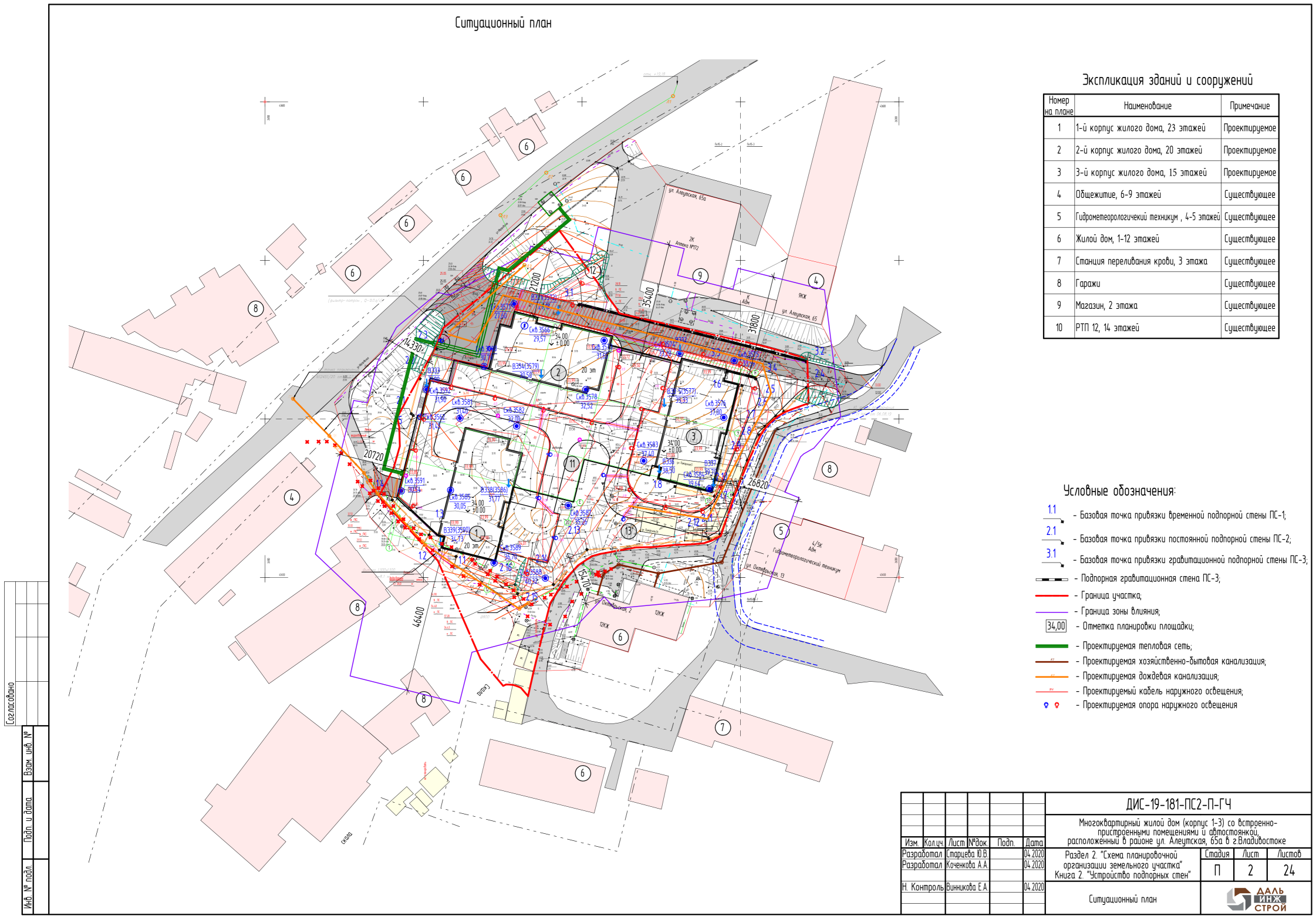
NºNº	Наименование	Примечание
1	Устройство буроинъекционных свай	-
2	Устройство грунтовых анкеров	-
3	Армирование железобетонных конструкций подпорных стен	Чстройство
4	Установка опалубки для бетонирования конструкций	обвязочного пояса,
5	Сварочные работы, сварка выпусков и закладных деталей	выравнивающей стены,
6	Бетонирование монолитных конструкций подпорной стены	шапочного бруса

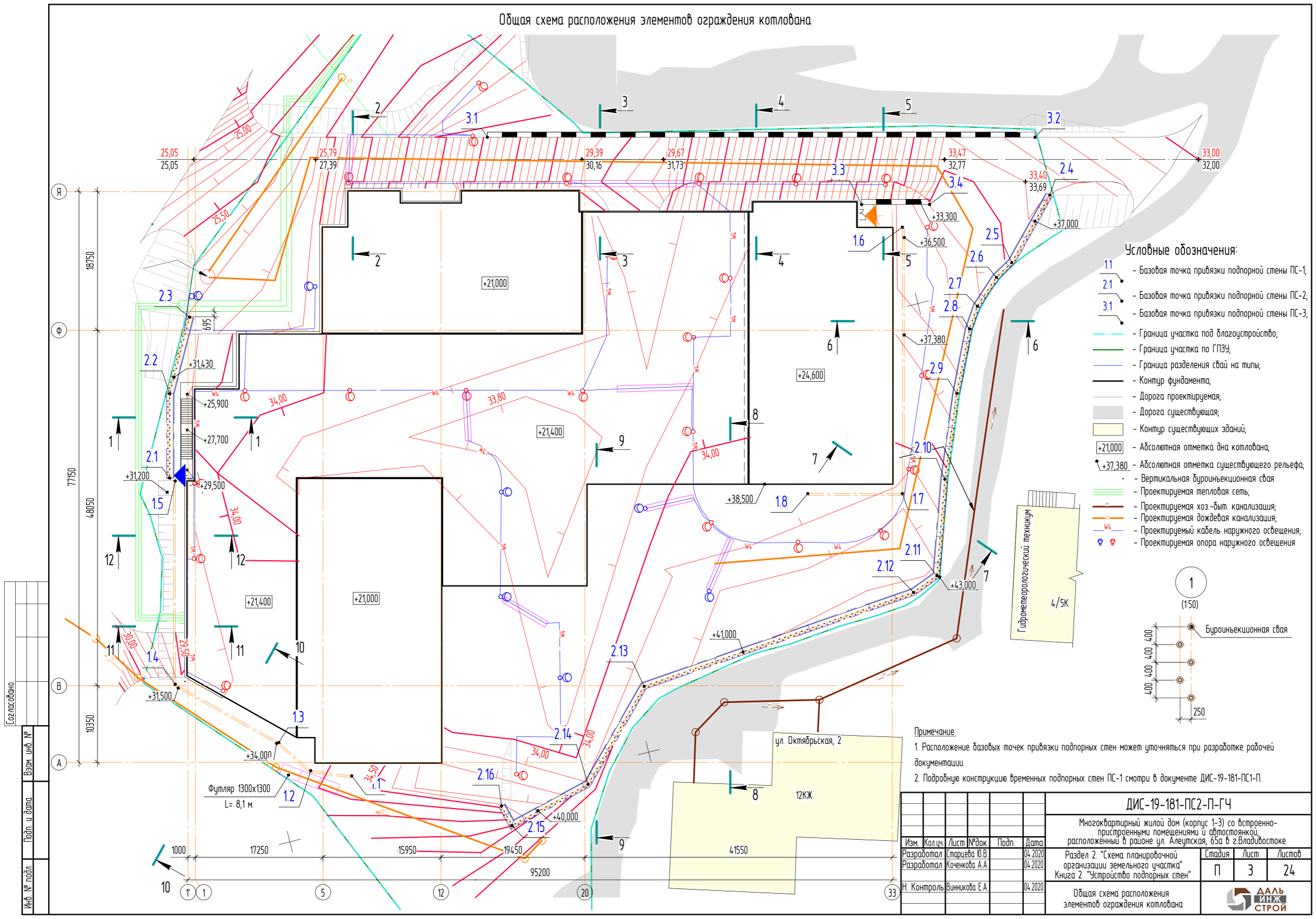
Поимечание

- 1. При разработке рабочей документации необходимо предусмотреть подробную конструкцию и положение шапочного бруса, обвязочных поясов и выравнивающей стенки, узел крепления анкера и сваи, а так же системи дренажа для проектируемой подпорной стены;
- 2. В процессе выполнения работ допускается корректировка объемов работ, технических решений, изложенных в данной проектной документации. Все изменения должны быть согласованы с авторами проекта и ичтены при разработке рабочей документации.
- 3. При устройстве буроинъекционных свай и грунтовых анкеров допускается применение портландиемента другой классификации марки не ниже ПЦ400Д0 (ПЦ400Д20). Цемент должен соответствовать ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия".

						ДИС-19-181-ПС2	2-П-ГЧ										
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата												
Разра	гдотал	Старце	ва Ю.В.		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm	Листов								
Разра	ιδοπαл	Коченко	ова А.А.		04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	1.2	24								
Н. Кон	нтроль	Винник	ова Е.А.		04.2020	Общие данные (продолжение)	1	A A	АЛЬ НЖ								

	Ведомость объемов работ									Ведомость материалов			
Nº n/n	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примеч.	Nº n/n				На	именование	Ед. изм.	Расход	Всего
	<u>Подпорная стена ПС-2</u>]	Подпор	ная стена ПС-2			
	<u> Устройство буроиньекционных свай</u>							<u> Устрой</u>	іство б	уроинъекционных сва <u>т</u>			
1	Пневмоударное либо гидроударное бурение скважины	N.M.	3 779,8	374 wm.	1	Цеме	ент ЦЕМ I 42,5I	Н (ПЦ500	Д0) ГО	T 31108-2016 (K ₃ =1,05)	m/n.m.	0,07	277,82
2	Длина цементации	N.M.	3 779,8	374 wm.	2		ı ГОСТ 23732-2			3 4 4	м ³		529,17
3	Длина буровой штанги	N.M.	3 892,0	374 wm.						5264-001-38916523-2016	WM.		1 050
	<u> Устройство грунтовых анкеров</u>				—	+							371
4	Пневмоударное либо гидроударное бурение скважины	N.M.	1 386,0	138 wm.	4	+				5264-001-38916523-2016	WM.	-	
5	Длина цементации	N.M.	1 386,0	138 wm.	5	Соединительная муфта ТУ 5264-001-38916523-2016				WM.	-	1 047	
6	Длина буровой штанги	N.M.	1 593,0	138 wm.	6	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016					WM.	-	374
8	Устройство ж/б выравнивающей стены	M ³	196,32	-				<u> Устр</u>	<u>ойство</u>	грунтовых анкеров			
	Подпорная стена ПС-2				7	Цеме	ент ЦЕМ I 42,51	Н (ПЦ500	Д0) ГО	T 31108-2016 (K ₃ =1,05)	m/n.m.	0,07	101,87
	<u> Устройство обвязочных поясов*</u>								M ³	-	194,04		
9	Устройство обвязочных поясов — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M	92,8 - 9 Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019					WM.	-	462			
40	Эстиропстиоо железооетионной овраюниойющей стиены							WM.	_	138			
10	Устройство ж/б выравнивающей стены	M ³	307,5	-	11					-001-06388175-2019			462
11	<u>Устройство шапочного бруса*</u>	3 M	72.26		11	+					WM.	-	
	Устройство шапочного бруса	M	73,26	-	12	+	овое долото ТУ				ШM.	-	138
12	<u>Монтаж дренажных трубок</u>		155		13	Дрена	ажная труба SDI			- ∮63x5,8 mехническая ГОСТ 18599-2001 (K₃=1,1)	N.M.	-	66,65
	Монтаж дренажных трубок Подпорная стена ПС-3	WM.	100	-]	Подпор	ная стена ПС-3			
13	Устройство гравитационной подпорной стены	M ³	124,86	_	14	Бето	он класса В25	F100	T 2663	3–2012 (K3–1,2)	M ³	-	149,83
1)	эспіроаспіоо грабапіадавной повіторной спіены	M	124,00	_	15	Арма	amypa A-III (A4	.00) ∮18 ſ	OCT 34	.028-2016 (Kз-1,1)	m.	-	4,41
-					16	Арма	amypa A-III (A4	.00) φ12 Γ	OCT 34	.028-2016 (K3-1,1)	m.	-	4,37
					17	+-				.028-2016 (K3-1,1)	M.	_	1,18
					18	+'-	- Ji			28-2016 (K3-1,1)	m.	_	0,185
┪						+ -				- φ63x5,8 mexhuческαя ГОСТ 18599-2001 (K3=1,1)			31,57
					19	дрени	ижния піручи зы	טו כוו וו א	U PIN ID	- YOXXO,O IIIEXHUYELKUN I UL I 10099-2001 (N3=1,1)	N.M.	-	1,5,1
4													
										ДИС-19-181-ПС	2-Π-Γ ^ι		
													10-
										Многоквартирный жилой дом (кор пристроенными помещениям расположенный в районе ул. Алеутск			
4					Разработал Старцева Ю.В. 04.2020 Раздел 2. "Схема планировочной Разработал Коченкова А.А. 04.2020 организации земельного участка"			Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия		Листов		
					լ-uзрі	Книга 2. "Устройство подпорных сте			\prod	1.3	24		
					H. Ko	нтроль	ть Винникова Е.А.		04.2020	Общие данные (окончание)		A	<mark>АЛЬ</mark> НЖ
					Jouque dunnile (okontunue)			ДАЛЬ ИНЖ СТРОЙ		РОЙ			





Сводная ведомость буроинъекционных свай

Tun c&au	Кол-во свай, шт.	Средний эффективный диаметр, мм	Длина армирующего элемента, п.м.	Глубина бурения, длина цементации, п.м.	Tun армирующего элемента
БИС-1	10	150	5,0	4,7	
БИС-2	14	150	6,0	5,7	
БИС-3	11	150	7,0	6,7	
БИС-4	35	150	8,0	7,7	Буровая штанга "ГСТ"
БИС-5	39	150	9,0	8,7	п комплектующие
БИС-6	39	150	10,0	9,7	элементы к ней
БИС-7	110	150	11,0	10,7	
БИС-8	58	150	12,0	11,7	
БИС-9	58	150	13,0	12,7	
Итого:	374	-	3 892,0	3 779,8	-

Сводная ведомость грунтовых анкеров

	Tun анкера	Кол-во анкеров, шт.	Средний эффективный диаметр, мм	Угол наклона анкера к горизонтали, град	Длина армирующего элемента, п.м.	Глубина бурения, длина цементации, п.м.	Тип армирующего элемента
	A-1	18	150	35	7,5	6,0	
1	A-2	69	150	35	10,5	9,0	Винтовая штанга "ГСТ"
	A-3	36	150	35	13,5	12,0	и комплектующие злементы к ней
	A-4	15	150	35	16,5	15,0	
	Итого:	138	-	-	1 593,0	1 386,0	-

ДИС-19-181-ПС2-П-ГЧ Многоквартирный жилой дом (корпус 1–3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г.Владивостоке Лист №док. Подп Изм. Кол.цч. Дата Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен" Разработал . Ттарцева Ю.В 04.2020 Листов Стадия Nucm 04.2020 Разработал Коченкова А.А 24 Н. Контроль Винникова Е.А 04.2020 Ведомость объемов работ

Согласовано

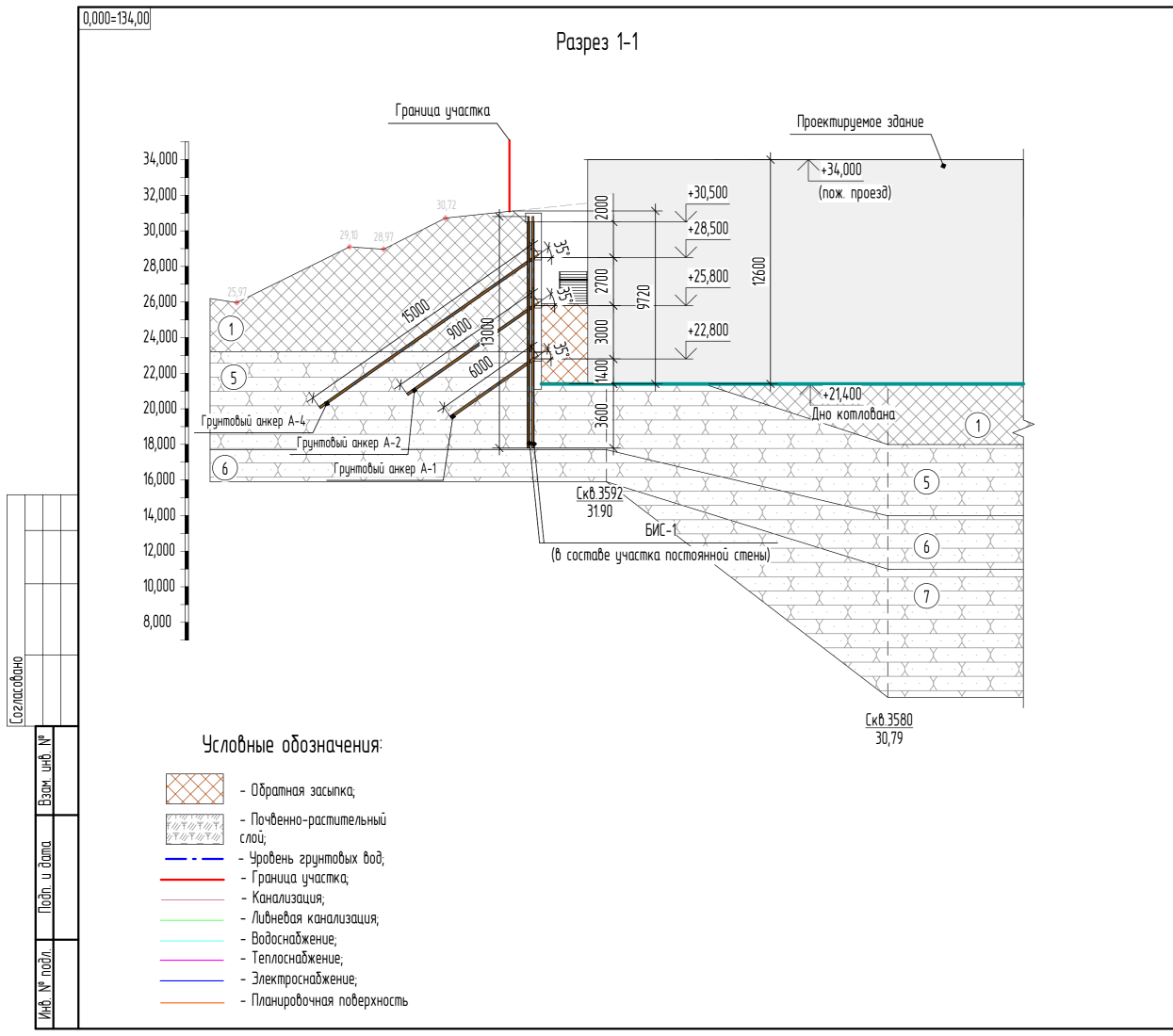


Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

		Предел прочности на		Норма	тппрны	нения	Расчетные значения характеристик								
Nº NL3	Наименование грунта	одноосное сжатие в сухом	Ε ΜΠα	χc	аракте	pucmu	K		npu α:	=0,85		npu α=0,95			
		состоянии, МПа	Tilla	р 2/см ³	Rc, M∏a	С кПа	град.	р 2/см ³	Rc, M∏a	С кПа	град .	р 2/см ³	Rc, MΠα	С кПа	ф град.
1	Насыпной грунт слежавшийся	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-
2 /A	Элювиальный щебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, суглинка 36,7%	-	40,2	2,25	ı	27,5	32	2,25	-	27,5	32	2,25	-	18	28
X3)—	Песчаник очень низкой прочности	10,4	-	2,15	0,67	ı	-	2,12	0,59	-	-	2,10	0,53	-	-
[] · Y (/,) ·	Песчаник низкой прочности	4,7	-	2,29	2,0	ı	-	2,27	1,8	-	-	2,25	1,7	-	-
<u> </u>	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	-	-	2,39	8,6	-	-	2,38	8,2	-	-
II · (n) ·	Песчаник средней прочности	51,0	-	2,49	32,1	ı	-	2,48	30,0	-	-	2,47	28,6	-	-
7	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	-	2,50	60,5	-	-	2,49	57,8	-	-
8	Габродиорит очень низкой прочности	3,2	-	2,09	0,62	ı	-	2,07	0,56	-	-	2,05	0,52	-	-
9	Габродиорит малопрочный	26,3	-	2,64	12,2	-	-	2,62	11,5	-	-	2,61	11,1	-	-
	Габродиорит средней прочности	67,3	-	2,78	37,7	-	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-
	Габродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	-	2,78	70,5	-	-	2,77	69,5	-	-

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Планировочная поверхность принята предварительно. Необходимо ее уточнение при разработке рабочей документации.
- 3. Откосы показаны условно. Разработку откосов производить по отдельно разработанному документу.

		<u> </u>					,							
				ДИС-19-181-ПС2	?-П-ГЧ									
				Многоквартирный жилой дом (корп пристроенными помещениями	nyc 1–3) co u aßmocm	оянкой, оянкой,	но-							
Изм. Кол.цч	. Лист №док.	Подп.	Дата											
Разработал	Старцева Ю.В.		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm	Листов							
Разработал	Коченкова А.А.		04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	5	24							
Н Контоль	Винникова Е.А.		04.2020											
Ti. Normipone	Barinakood E.A.		0T.LULU	Разрез 1-1										

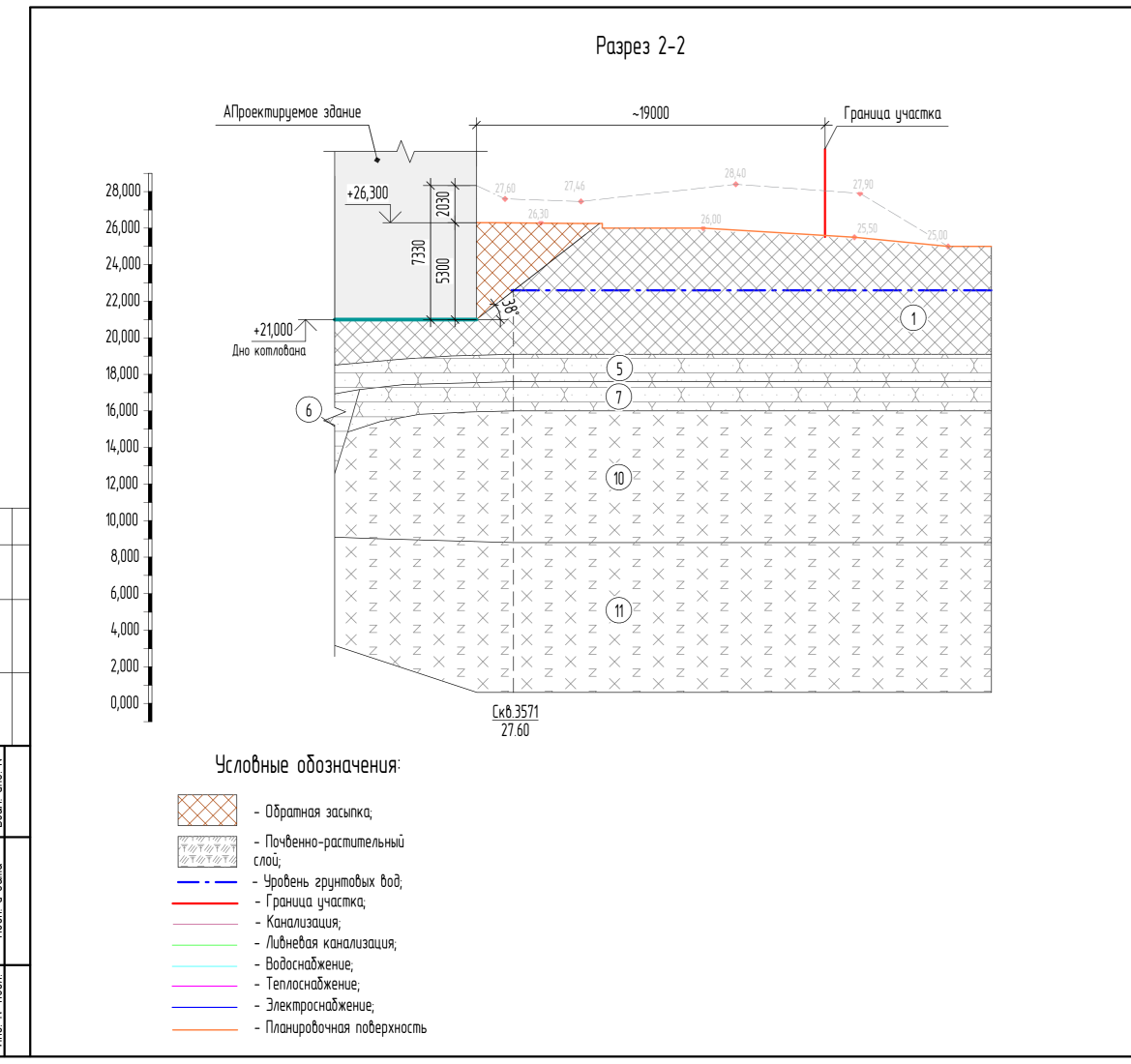


Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

		Предел прочности на		Норма	тппрны	е зна	нения	Расчетные значения характеристик								
№ ИГЭ	Наименование грунта	одноосное сжатие в сухом	Ε ΜΠα	X	аракте	pucmu	K		npu α:	-0,85		npu α=0,95				
		состоянии, МПа		р 2/см ³	Rc, MΠα	С кПа	град .	р 2/см ³	Rc, MΠα	С кПа	град .	р г/см ³	Rc, MΠα	С кПа	ърад.	
	Насыпной грунт слежавшийся	-	-	2,02	ı	-	-	2,02	ı	ı	-	2,02	-	ı	-	
	Элювиальный щебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, суглинка 36,7%	-	40,2	2,25	ı	27,5	32	2,25	ı	27,5	32	2,25	-	18	28	
3	Песчаник очень низкой прочности	10,4	-	2,15	0,67	-	-	2,12	0,59	-	-	2,10	0,53	-	-	
4 X	Песчаник низкой прочности	4,7	-	2,29	2,0	-	-	2,27	1,8	ı	-	2,25	1,7	ı	-	
5	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	-	-	2,39	8,6	-	-	2,38	8,2	-	-	
6	Песчаник средней прочности	51,0	-	2,49	32,1	-	-	2,48	30,0	-	-	2,47	28,6	1	-	
7	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	-	2,50	60,5	-	-	2,49	57,8	-	-	
Z 8 Z	Габродиорит очень низкой прочности	3,2	-	2,09	0,62	-	-	2,07	0,56	-	-	2,05	0,52	-	-	
Z 9 Z	Габродиорит малопрочный	26,3	-	2,64	12,2	-	-	2,62	11,5	-	-	2,61	11,1	-	-	
[10 Z	Габродиорит средней прочности	67,3	-	2,78	37,7	-	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-	
Z (11)Z	Гαδродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	-	2,78	70,5	-	-	2,77	69,5	-	-	

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Планировочная поверхность принята предварительно. Необходимо ее уточнение при разработке рабочей документации.

						ДИС-19-181-ПС2	2-П-ГЧ										
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1–3) со встроенно- пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65a в г.Владивостоке											
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.		Дата	расположенный в районе ул. Алеутско	5.B/100Ubo	стоке									
Разра	ботал	Старце	ва Ю.В.		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm	Листов								
Разра	ботал	Коченкс	ова А.А.		04.2020	организации земельного участка" П 6 24 Книга 2. "Устройство подпорных стен"											
Н. Кон	нтроль	Винника	зва Ε.Α.		04.2020	·	ΛΑΛЬ										
						Разрез 2-2											

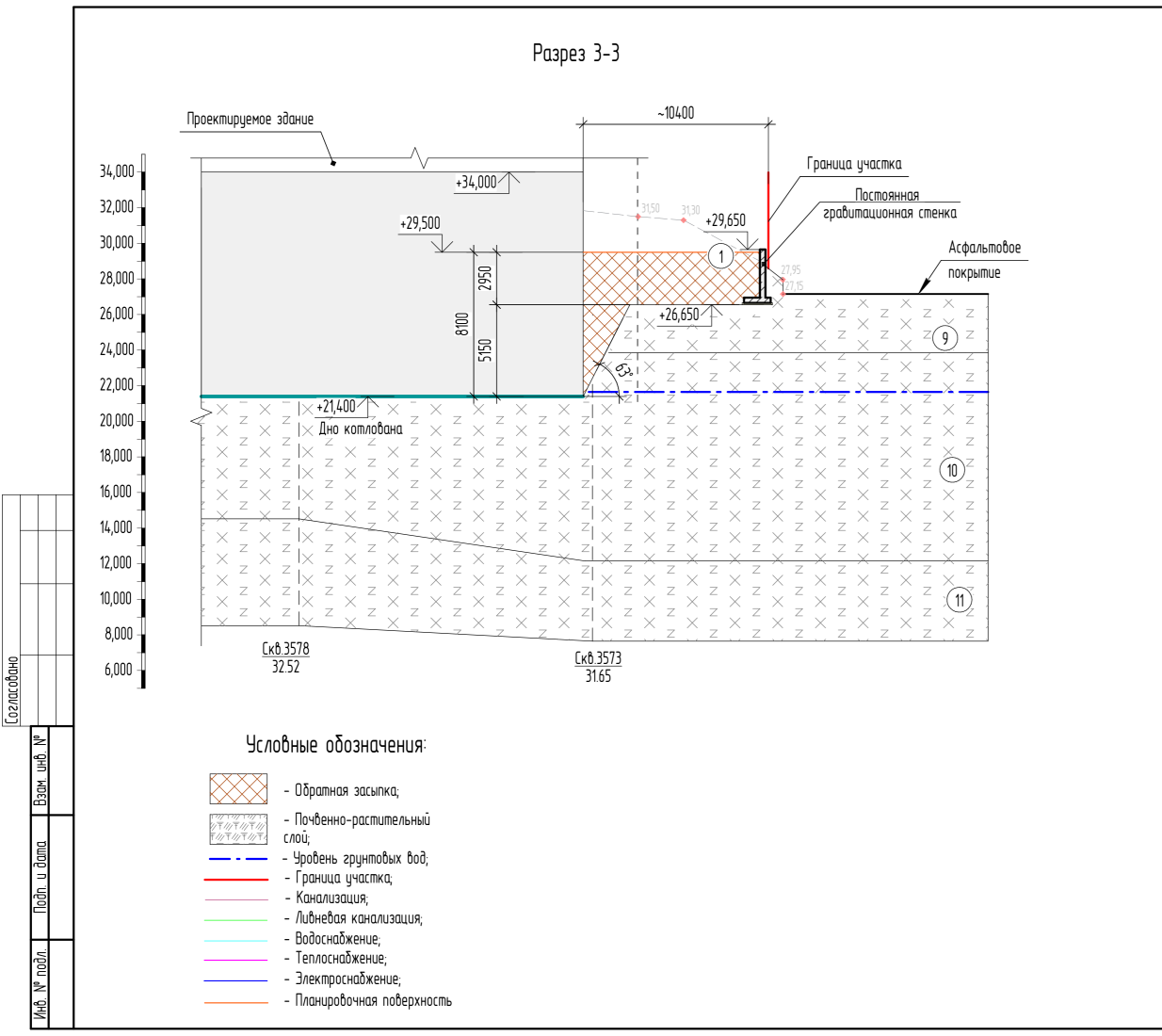


Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

		Предел прочности на		Норма	тппрны	е знач	нения					Значе			
N° NL∃	Наименование грунта	одноосное E характеристик при α=0,85						npu α:	=0,95						
		состояний, МПа		2/cm ³	Rc, M∏a	С кПа	sbag .	2/cm ³	Rc, M∏a	С кПа	sbag .	р г/см ³	Rc, M∏a	С кПа	sbαg. φ
	Насыпной грунт слежавшийся	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-
	Элювиальный щебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, суглинка 36,7%	-	40,2	2,25	ı	27,5	32	2,25	ı	27,5	32	2,25	-	18	28
3	Песчаник очень низкой прочности	10,4	-	2,15	0,67	-	-	2,12	0,59	-	-	2,10	0,53	-	-
4	Песчаник низкой прочности	4,7	-	2,29	2,0	-	-	2,27	1,8	-	-	2,25	1,7	-	-
-5	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	-	-	2,39	8,6	-	-	2,38	8,2	-	_
6	Песчаник средней прочности	51,0	-	2,49	32,1	-	-	2,48	30,0	-	-	2,47	28,6	-	-
$\boxed{}$	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	-	2,50	60,5	-	-	2,49	57,8	-	-
Z 8 Z	Габродиорит очень низкой прочности	3,2	-	2,09	0,62	-	-	2,07	0,56	-	-	2,05	0,52	-	-
\mathbb{Z}^{9} \mathbb{Z}	Габродиорит малопрочный	26,3	-	2,64	12,2	-	_	2,62	11,5	-	-	2,61	11,1	-	-
Z 10 Z	Габродиорит средней прочности	67,3	-	2,78	37,7	-	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-
$\begin{bmatrix} Z & 11 & Z \\ Z & 11 & Z \end{bmatrix}$	Гαδродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	-	2,78	70,5	-	-	2,77	69,5	-	-

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Планировочная поверхность принята предварительно. Необходимо ее уточнение при разработке рабочей документации.

						ДИС-19-181-ПС2	?-П-ГЧ									
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1–3) со встроенно- пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г.Владивостоке										
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата											
Разработал Старцева Ю.В. 04.2020						Раздел 2. "Схема планировочной Стадия Лист Листов										
					04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	7	24							
Н. Кон	троль	Винникова Е.А. 04.2020				·	ΔΑΛЬ									
						Разрез 3-3	ДАЛЬ ИНЖ СТРОЙ									

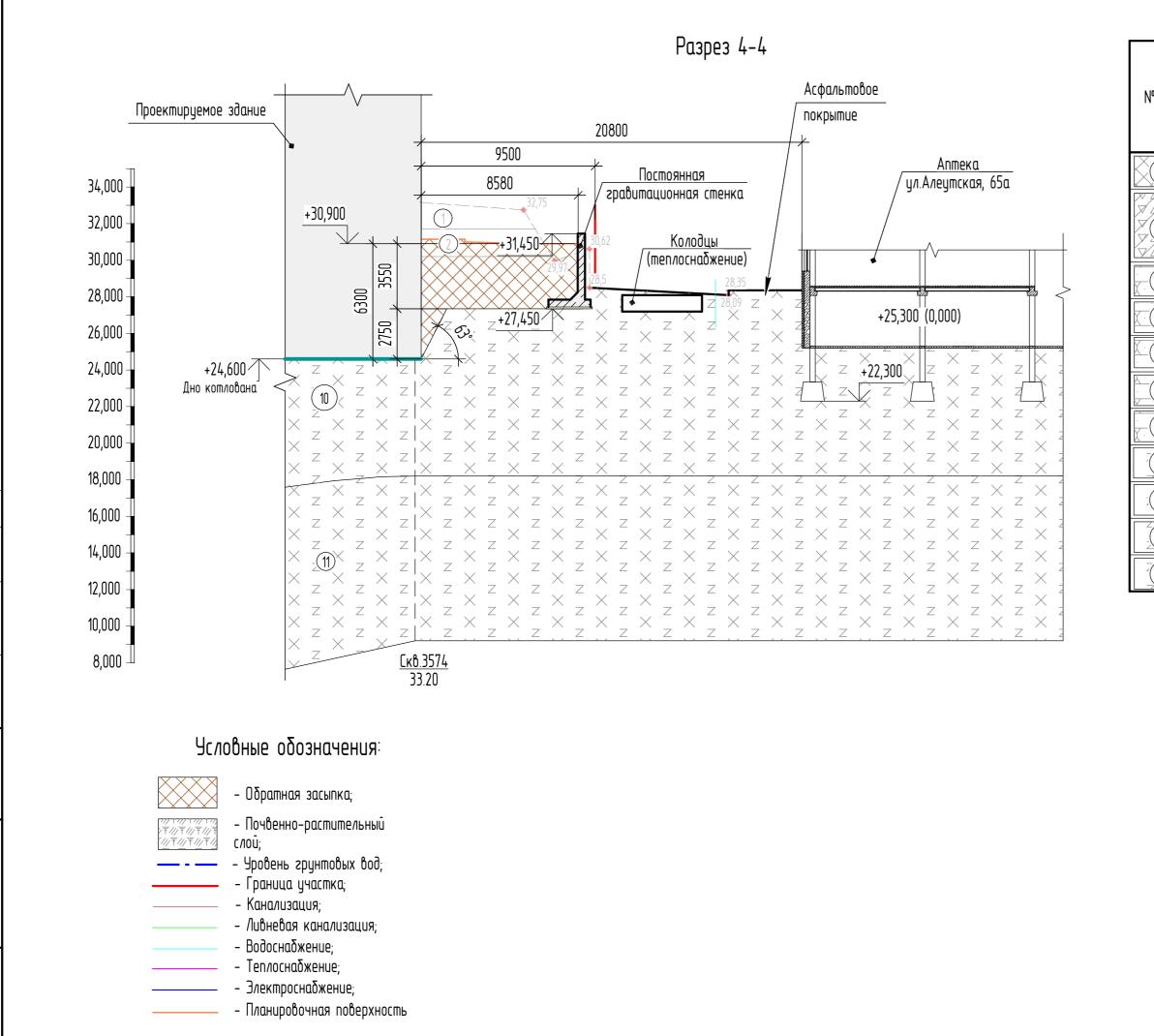


Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

		Преде <i>п</i> прочности на			тивны							значе еристин			
N° NL3	Наименование грунта	одноосное сжатие в сухом	E MΠα	XC	іракте	pucmu	K	npu α=0,85				npu α=0,95			
		состоянии, МПа		2/cm ³	Rc, M∏a	С кПа	град.	2/cm ³	Rc, M∏a	С кПа	град.	р г/см ³	Rc, M∏a	С кПа	град .
	Насыпной грунт слежавшийся	-	-	2,02	-	ı	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-
2	Элювиальный щебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, суглинка 36,7%	-	40,2	2,25	-	27,5	32	2,25	-	27,5	32	2,25	-	18	28
(3)	Песчаник очень низкой прочности	10,4	-	2,15	0,67	-	-	2,12	0,59	-	-	2,10	0,53	-	-
4	Песчаник низкой прочности	4,7	-	2,29	2,0	-	-	2,27	1,8	-	-	2,25	1,7	-	-
5	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	ı	-	2,39	8,6	-	-	2,38	8,2	_	_
6	Песчаник средней прочности	51,0	-	2,49	32,1	-	-	2,48	30,0	-	-	2,47	28,6	-	-
7	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	_	2,50	60,5	-	-	2,49	57,8	-	_
8	Габродиорит очень низкой прочности	3,2	-	2,09	0,62	-	-	2,07	0,56	-	-	2,05	0,52	-	-
29	Габродиорит малопрочный	26,3	-	2,64	12,2	-	_	2,62	11,5	-	-	2,61	11,1	_	_
1 1 111 3. 11	Габродиорит средней прочности	67,3	-	2,78	37,7	-	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-
11	Гαδродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	_	2,78	70,5	-	_	2,77	69,5	_	_

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Планировочная поверхность принята предварительно. Необходимо ее уточнение при разработке рабочей документации.

					ДИС-19-181-ПС2	2-П-ГЧ				
14	// NI	12	П-Э-	П	Многоквартирный жилой дом (корп пристроенными помещениями расположенный в районе ул. Алеутско	nyc 1-3) ca u abmocm	оянкой, оянкой, В Владиво	H0-		
Изм. Кол.цч Разработал				Дата 04.2020		стадия	Z.D/Idodoo	/lucmoß		
Разработал Коченкова А.А. 04.2020						П	8	24		
Н. Контроль	Винникова	1 E.A.		04.2020	Разрез 4-4	ДАЛЬ ИНЖ				
					1 d3pc3 4-4	СТРОЙ				

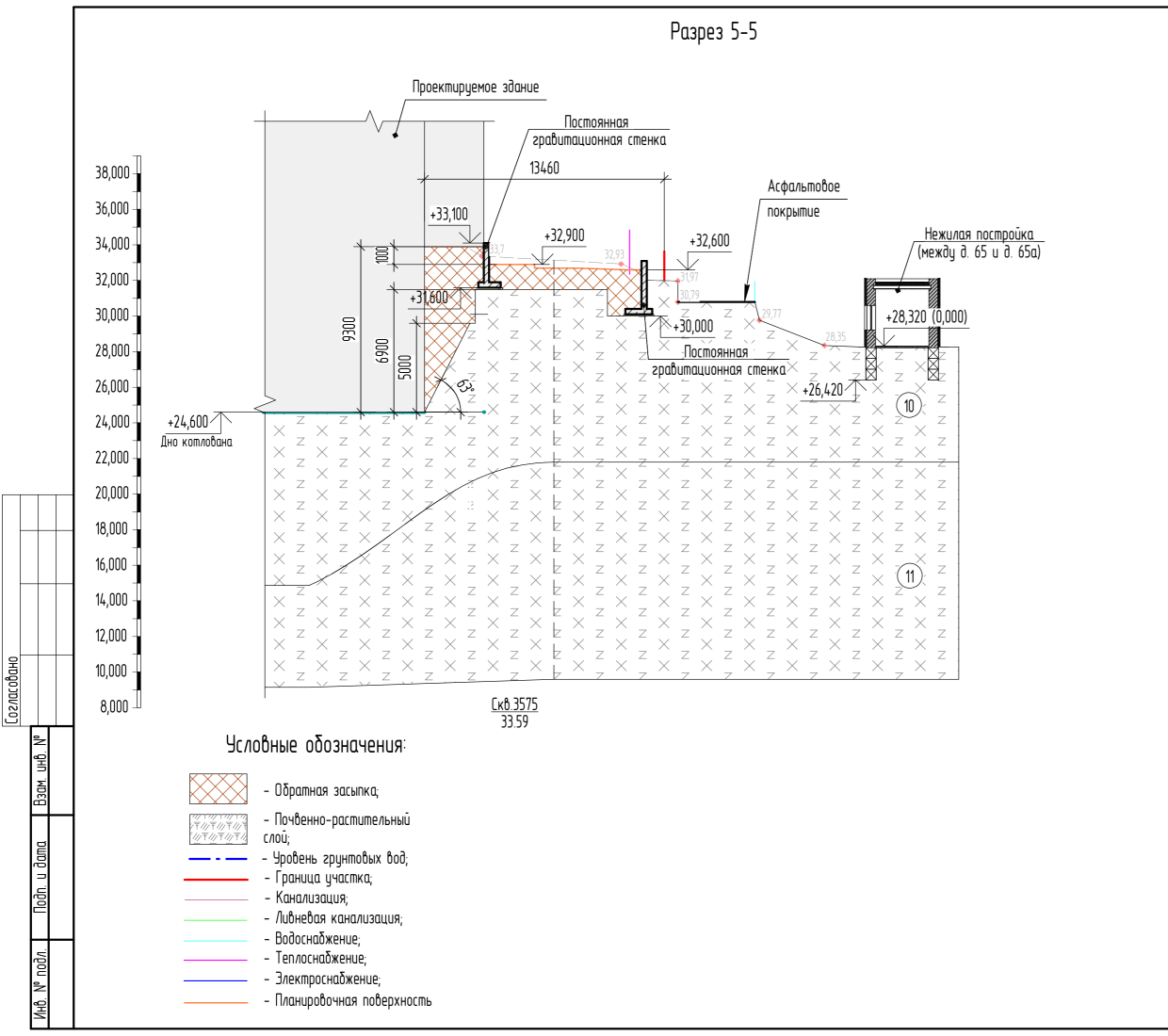


Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

		Предел прочности на		Норма	тппвны	е зна [,]	нения	Расчетные значения характеристик								
Nº NL3	Наименование грунта	одноосное сжатие в сухом	Ε ΜΠα	χc	аракте	pucmu	K	npu α=0,85				npu α=0,95				
		состоянии, МПа	Tilla	р 2/см ³	Rc, M∏a	С кПа	град.	р 2/см ³	Rc, M∏a	С кПа	град .	р 2/см ³	Rc, MΠα	С кПа	ф град.	
	Насыпной грунт слежавшийся	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-	
2 2	Элювиальный щебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, суглинка 36,7%	-	40,2	2,25	ı	27,5	32	2,25	-	27,5	32	2,25	-	18	28	
3,-	Песчаник очень низкой прочности	10,4	-	2,15	0,67	ı	-	2,12	0,59	-	-	2,10	0,53	-	-	
[[(/ ₁) ·	Песчаник низкой прочности	4,7	-	2,29	2,0	ı	ı	2,27	1,8	-	-	2,25	1,7	ı	-	
<u>7</u> 5	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	-	-	2,39	8,6	-	-	2,38	8,2	-	-	
II : (n) · II	Песчаник средней прочности	51,0	-	2,49	32,1	ı	-	2,48	30,0	-	-	2,47	28,6	-	-	
<u> </u>	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	-	2,50	60,5	-	-	2,49	57,8	-	-	
× 8×	Габродиорит очень низкой прочности	3,2	-	2,09	0,62	ı	-	2,07	0,56	-	-	2,05	0,52	-	-	
$\langle g \rangle_{\times}$	Габродиорит малопрочный	26,3	-	2,64	12,2	-	-	2,62	11,5	-	-	2,61	11,1	-	-	
< 10×	Габродиорит средней прочности	67,3	-	2,78	37,7	-	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-	
< 11)X	Габродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	-	2,78	70,5	-	-	2,77	69,5	-	-	

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Планировочная поверхность принята предварительно. Необходимо ее уточнение при разработке рабочей документации.

						ДИС-19-181-ПС2	ДИС-19-181-ПС2-П-ГЧ										
						Мнозоквартирный жилой дом (корп	Многоквартирный жилой дом (корпус 1–3) со встроенно- пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65a в г.Владивостоке										
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г.Владивостоке											
Разра	Разработал Старцева Ю.В. 04.2020				04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной Стадия Лист Лист											
Разра	зработал Коченкова А.А. 04.202					организации земельного участка" П 9 2 Книга 2. "Устройство подпорных стен"											
H. Koi	нтроль	Винникова Е.А. 04.2020			04.2020	·			АЛЬ НЖ								
						Разрез 5-5		И CT	НЖ РОЙ								

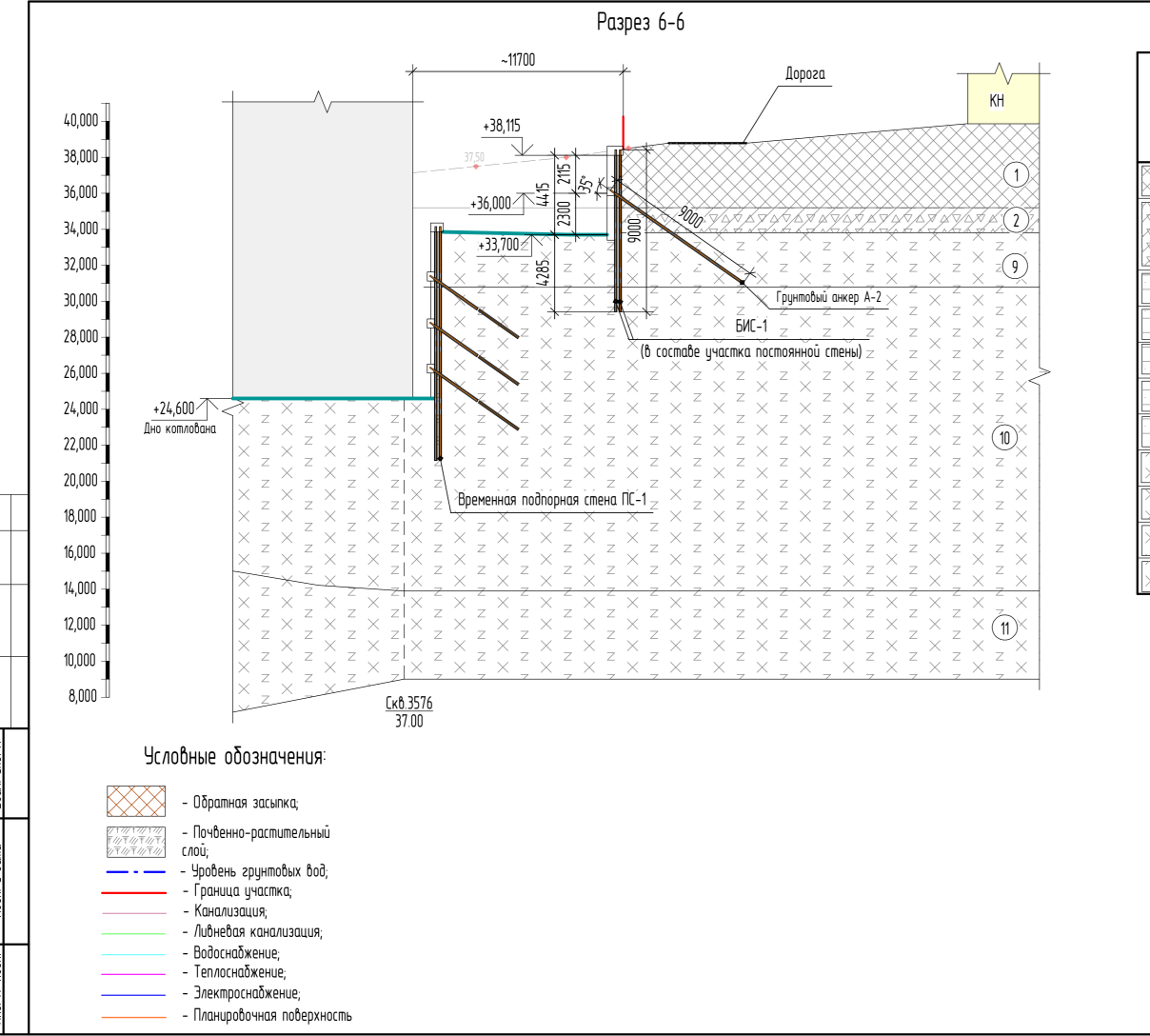


Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

			Предел прочности на		Норма	шпрны	6 3HQ	нения	Расчетные значения характеристик								
Nº	Nº NL3	Наименование грунта	одноосное сухом	Ε ΜΠα	X	аракте	pucmu	K	npu α=0,85					npu α=0,95			
			состоянии, МПа		р г/см ³	Rc, M∏a	С кПа	град.	2/cm ³	Rc, M∏a	С кПа	sbag.	р 2/см ³	Rc, MΠα	С кПа	град.	
	1)	Насыпной грунт слежавшийся	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	_	-	2,02	-	-	-	
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2	Элювиальный щебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, суглинка 36,7%	-	40,2	2,25	-	27,5	32	2,25	-	27,5	32	2,25	-	18	28	
	3	Песчаник очень низкой прочности	10,4	-	2,15	0,67	-	-	2,12	0,59	-	-	2,10	0,53	-	-	
	4	Песчаник низкой прочности	4,7	-	2,29	2,0	-	ı	2,27	1,8	-	-	2,25	1,7	-	-	
	5	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	-	-	2,39	8,6	-	-	2,38	8,2	-	-	
	6)X	Песчаник средней прочности	51,0	-	2,49	32,1	-	-	2,48	30,0	-	-	2,47	28,6	-	-	
	7)×	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	-	2,50	60,5	-	-	2,49	57,8	-	-	
\times	8)×	Габродиорит очень низкой прочности	3,2	-	2,09	0,62	-	-	2,07	0,56	-	-	2,05	0,52	-	-	
X	9 ×	Габродиорит малопрочный	26,3	_	2,64	12,2	-	-	2,62	11,5	_	-	2,61	11,1	_	-	
X	10 X	Габродиорит средней прочности	67,3	-	2,78	37,7	-	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-	
\times	11)×	Габродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	-	2,78	70,5	-	-	2,77	69,5	-	-	

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Планировочная поверхность принята предварительно. Необходимо ее уточнение при разработке рабочей документации.
- 3. Подробную конструкцию временных подпорных стен ПС-1 смотри в документе ДИС-19-181-ПС1-П.

						ДИС-19-181-ПС2	ДИС-19-181-ПС2-П-ГЧ										
						Мнозоквартирный жилой дом (корп	Многоквартирный жилой дом (корпус 1–3) со встроенно- пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65a в г.Владивостоке										
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г.Владивостоке											
Разра	Разработал Старцева Ю.В. 04.2020					Раздел 2. "Схема планировочной	Раздел 2. "Схема планировочной Стадия Лист Лист										
Разра	ιδοπαл	Коченко	ова А.А.		04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	10	24								
H. Koi	нтроль	Винник	ова Е.А.		04.2020	·		Δ,	АЛЬ								
						Разрез 6-6	ДАЛЬ ИНЖ СТРОЙ										

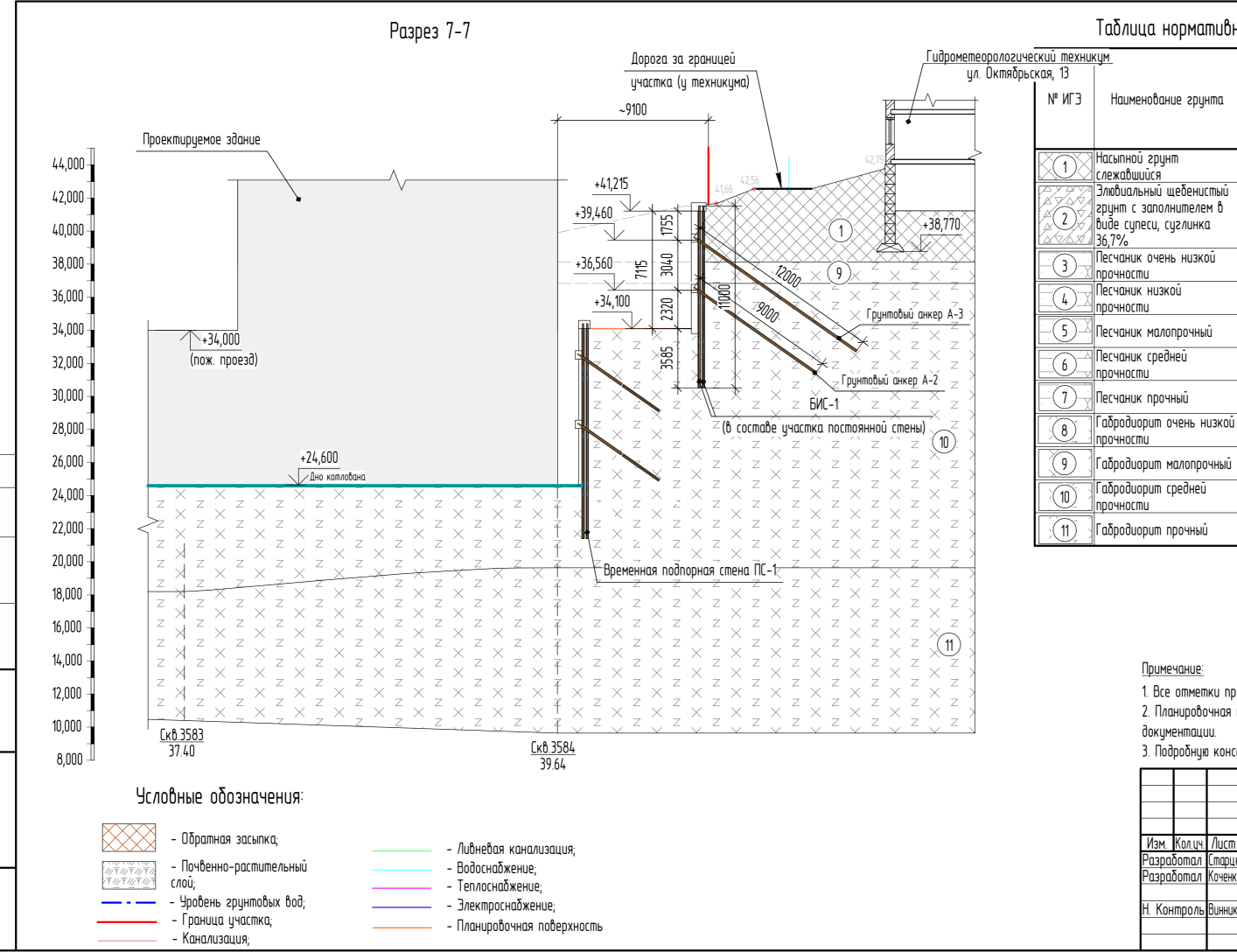


Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

2,02

2,15 0,67

2,49 | 32,1

2,52 64,2

2,78 | 37,7

2,79 72,1

2,0

9,1

0,62

12,2

2,29

2,42

2,09

2,64

прочности на

одноосное

состоянии,

МПα

10,4

4.7

17,2

51,0

101,6

3,2

26,3

67,3

97,1

сжатие в сухом МПа

Нормативные значения

характеристик

27,5

32

Расчетные значения

характеристик

2,02

2,25

2,25

2,38

2,05

2,61

2,10 0,53

2,47 | 28,6

2,49 | 57,8 |

2,77 | 35,2

2,77 | 69,5 |

8,2

0,52

11,1

npu α=0,85

2,02

2,25

2,27

2,39

2,50

2,07

2,62

2,77

2,12 0,59

2,48 | 30,0

1,8

8,6

60,5

0,56

11,5

36,1

2,78 70,5

 Rc,
 C
 φ
 P
 Rc,
 C
 φ
 P
 Rc,
 C
 φ

 MΠα
 κΠα
 град.
 <t

27,5 32

npu α=0,95

18 28

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Планировочная поверхность принята предварительно. Необходимо ее уточнение при разработке рабочей
- 3. Подробную конструкцию временных подпорных стен ПС-1 смотри в документе ДИС-19-181-ПС1-П.

					ДИС-19-181-ПС2	?-П-ГЧ				
May Ko	а.ш. Л.,	m Niggor	. Подп.	Лата	Многоквартирный жилой дом (корп пристроенными помещениями расположенный в районе ул. Алеутско	yc 1-3) ca u aвтост	встроені оянкой, Владивої	H0-		
Изм. К о Разрабог	na/i Cma	оцева Ю.В		Дата 04.2020		Стадия		Листов		
Разрабог	пал Коч	нкова А.А		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	11	24		
Н. Контр	оль Вин	икова Е.А		04.2020	Разрез 7-7	ДАЛЬ ИНЖ СТРОЙ				

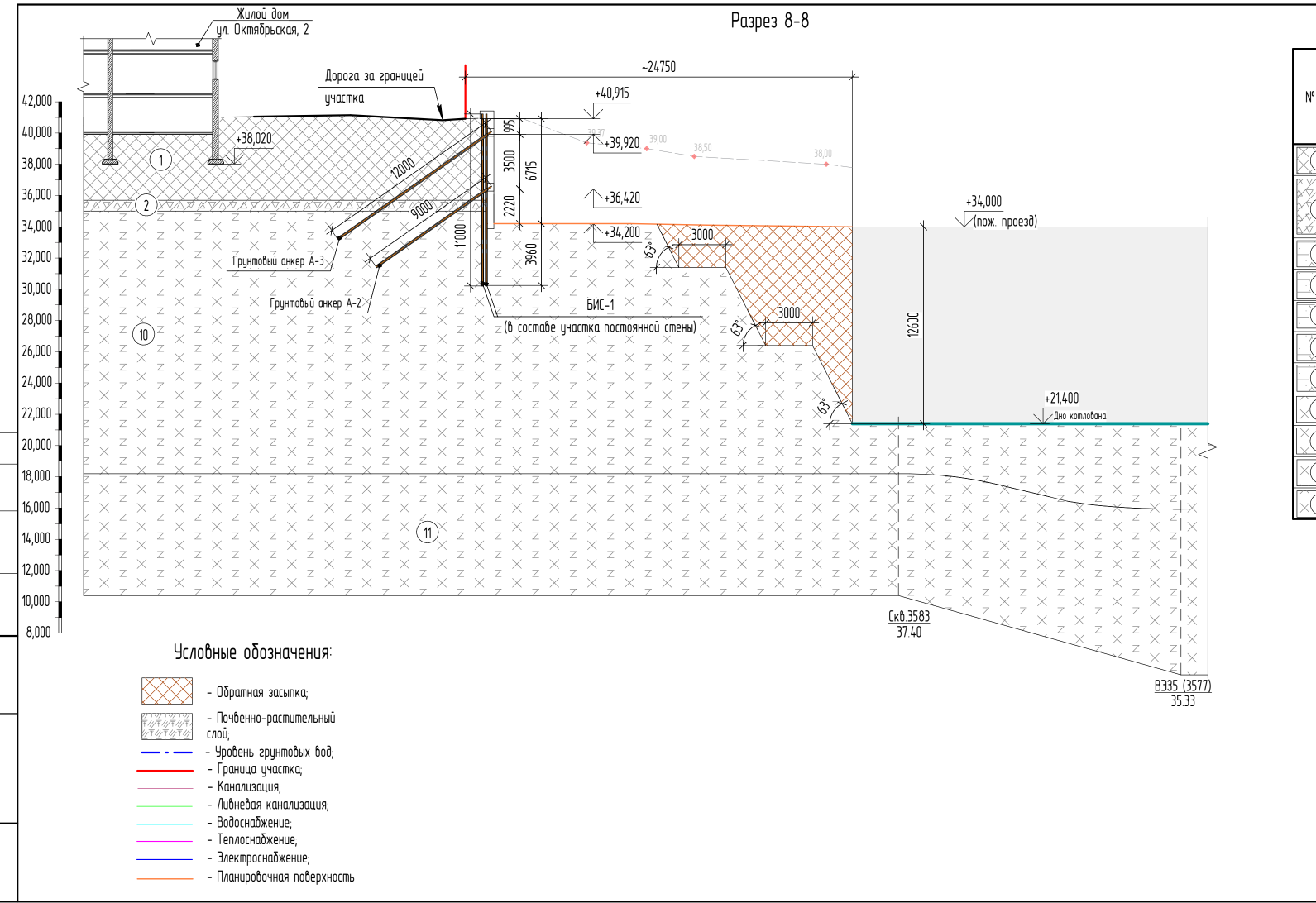


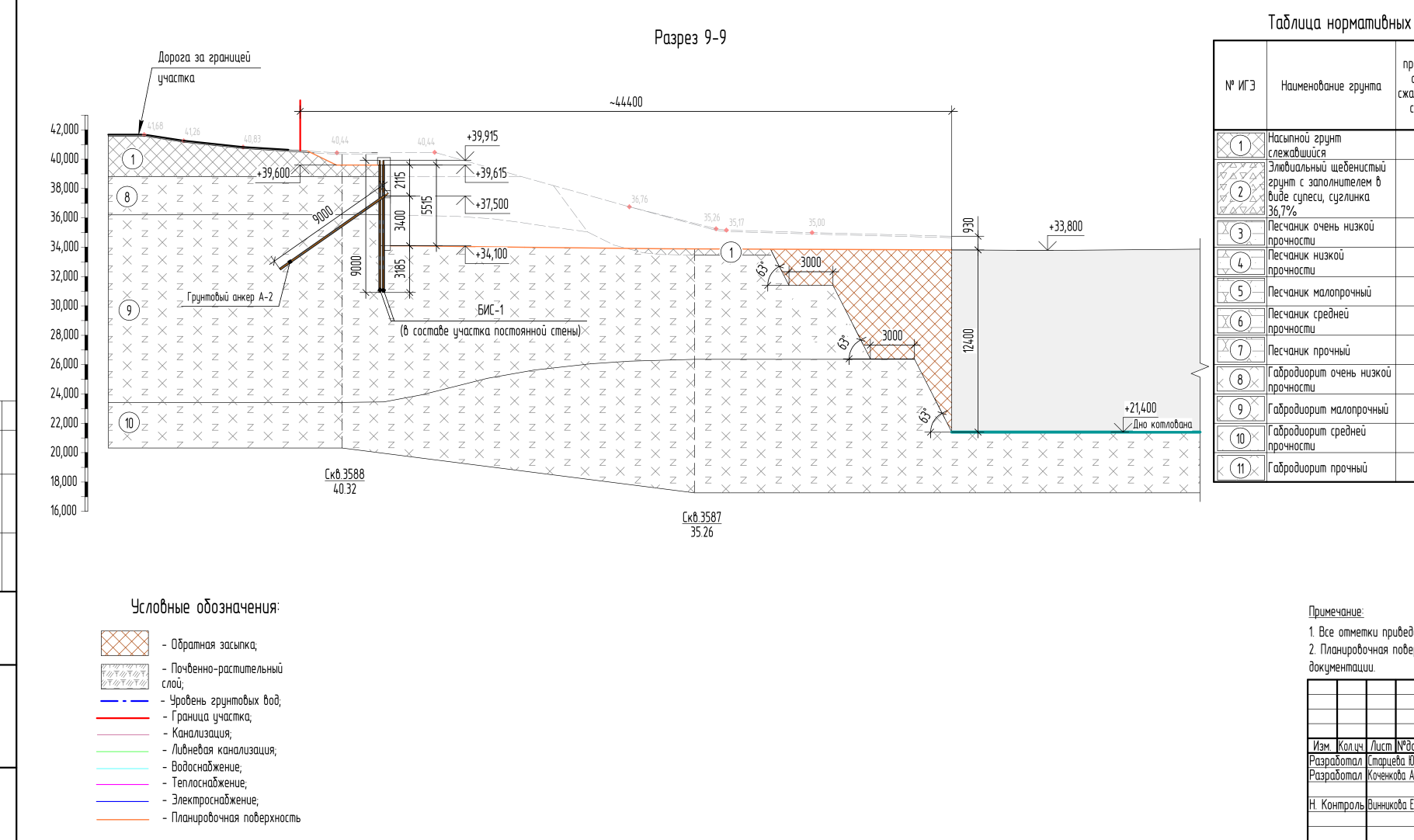
Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

		Предел Прочности на			шппрны							эначе Р				
N₀ NLЭ	Наименование грунта	одноосное сжатие в сухом	Ε ΜΠα	X	аракте 	pucmu	K		npu α:	=0,85			npu α:	20.0 α=0,95 Rc, C 2p 18 2p - 18 2p - 2p -		
		состоянии, МПа		s/cm ³	Rc, M∏a	С кПа	град.	2/cm ³	Rc, M∏a	С кПа	град.	р г/см ³	Rc, M∏a	С кПа	град.	
	Насыпной грунт слежавшийся	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-	
2	Элювиальный щебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, суглинка 36,7%	-	40,2	2,25	-	27,5	32	2,25	-	27,5	32	2,25	-	18	28	
3	Песчаник очень низкой прочности	10,4	-	2,15	0,67	-	-	2,12	0,59	-	-	2,10	0,53	-	-	
4	Песчаник низкой прочности	4,7	-	2,29	2,0	-	-	2,27	1,8	-	-	2,25	1,7	-	-	
-5	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	-	-	2,39	8,6	-	-	2,38	8,2	-	-	
6	Песчаник средней прочности	51,0	-	2,49	32,1	-	-	2,48	30,0	-	-	2,47	28,6	-	-	
7	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	-	2,50	60,5	-	-	2,49	57,8	-	-	
\times 8 \times	Табродиорит очень низкой прочности	3,2	-	2,09	0,62	-	-	2,07	0,56	-	-	2,05	0,52	-	-	
\times 9 \times	Габродиорит малопрочный	26,3	-	2,64	12,2	-	-	2,62	11,5	-	-	2,61	11,1	-	-	
×(10) >	Гαδродиорит средней прочности	67,3	-	2,78	37,7	-	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-	
$\times 11 \times$	Габродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	_	2,78	70,5	-	-	2,77	69,5	-	-	
			•	•		•	•		•		•	•	•	•		

Примечание:

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Планировочная поверхность принята предварительно. Необходимо ее уточнение при разработке рабочей документации.

					ДИС-19-181-ПС2	?-П-ГЧ		
Изм. Кол.ц	и Лист	Mogok Mogok	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом (корп пристроенными помещениями расположенный в районе ул. Алеутско	iyc 1-3) ca u автост 19. 65a в :	встроені оянкой, Владиво	twoke
Разработа/	Старце	ва Ю.В.		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm	Листов
Разработа/	Коченко	ва А.А.		04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	12	24
Prisnes 8-8								АЛЬ НЖ РОЙ



Согласовано

Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

			Предел прочности на		Норма	тивны	6 3HQ	нения					Брпсшпы Брисшпы			
	N NL∃	Наименование грунта	одноосное сжатие в сухом	E M∏a	XC	іракте	pucmu	K		npu α:	-0,85			npu α:	=0,95	
			состоянии, МПа		р 2/см ³	Rc, MΠα	С кПа	sbag.	р г/см ³	Rc, MΠα	(кПа	sbag.	2/cm ³	Rc, MΠα	С кПа	sbag . ф
		Насыпной грунт слежавшийся	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-
	2	Элювиальный щебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, суглинка 36,7%	-	40,2	2,25	-	27,5	32	2,25	-	27,5	32	2,25	-	18	28
	$\vdash \hookrightarrow (\dashv) \longrightarrow ($	Песчаник очень низкой прочности	10,4	-	2,15	0,67	ı	-	2,12	0,59	-	ı	2,10	0,53	ı	-
	- (/.) -	Песчаник низкой прочности	4,7	-	2,29	2,0	-	-	2,27	1,8	-	-	2,25	1,7	-	-
	<u> </u>	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	-	-	2,39	8,6	-	-	2,38	8,2	-	-
	1 1:1 n 1 -11	Песчаник средней прочности	51,0	•	2,49	32,1	ı	-	2,48	30,0	-	ı	2,47	28,6	ı	-
	7	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	-	2,50	60,5	-	-	2,49	57,8	-	-
	× 8×	Габродиорит очень низкой прочности	3,2	1	2,09	0,62	ı	-	2,07	0,56	-	ı	2,05	0,52	ı	-
	(9 ×	Габродиорит малопрочный	26,3	-	2,64	12,2	-	-	2,62	11,5	-	-	2,61	11,1	-	-
4	< 10×	Гαδродиорит средней прочности	67,3	-	2,78	37,7	ı	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-
	< 11×	Габродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	-	2,78	70,5	-	-	2,77	69,5	-	-

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Планировочная поверхность принята предварительно. Необходимо ее уточнение при разработке рабочей документации.

						ДИС-19-181-ПС2	?-П-ГЧ		
						Многоквартирный жилой дом (корп пристроенными помещениями расположенный в районе ул. Алеутско	ус 1–3) со и а <u>в</u> тост	встроені оянкой,	HO-
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	расположенный в районе ул. Алеутско	ıя, 65a в а	г.Владиво	стоке
Разра	ботал	Старце	ва Ю.В.		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm	Листов
Разра	δοπαν	Коченко	ова А.А.		04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	13	24
						Книга 2. "Устройство подпорных стен"	11	כו	24
H. Kot	нтроль	Винник	ова Е.А.		04.2020				Δ Λ b
	•					Разрез 9-9	-	7 й ci	АЛЬ НЖ РОЙ

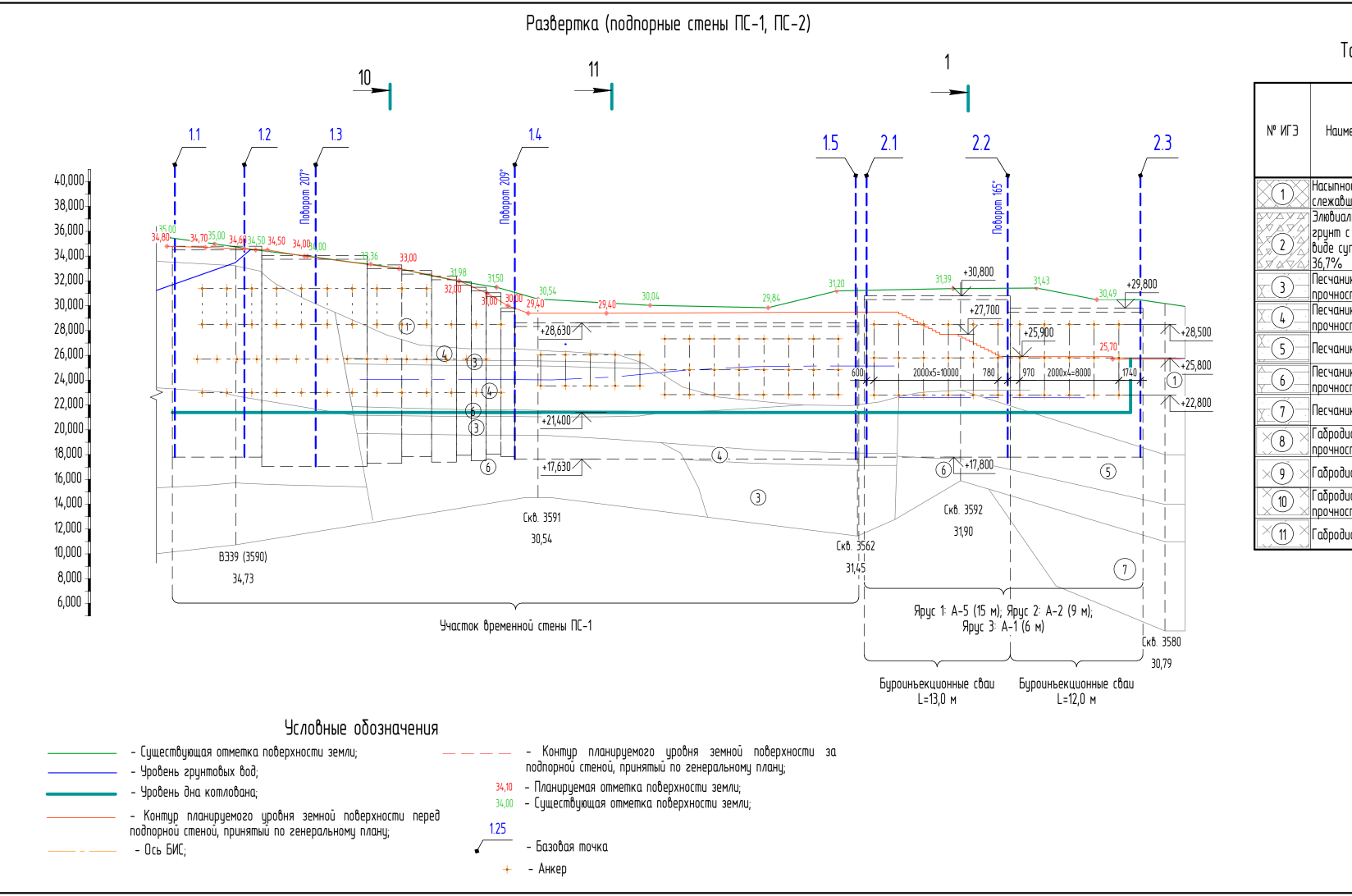


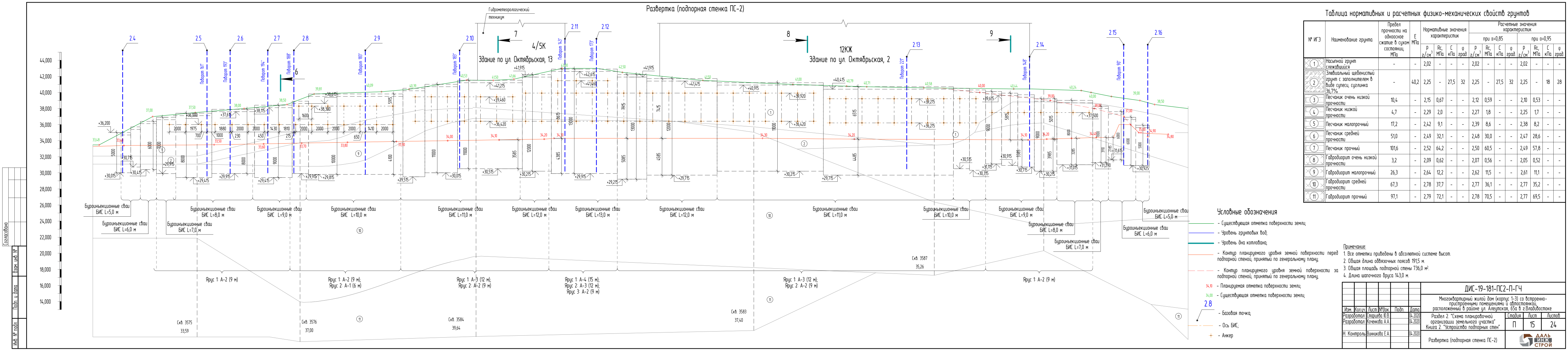
Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

		Предел прочности на		Норма	тивны	е зна	нения					эристик Эристик			
N₀ NLЭ	Наименование грунта	одноосное сжатие в сухом	Ε ΜΠα	XC	іракте	pucmu	K		npu α:	=0,85			npu α:	=0,95	
		состоянии, МПа	3	2/cM ³	Rc, MΠα	С кПа	град.	2/cm ³	Rc, MΠα	С кПа	град .	2/cM ₃	Rc, M∏a	С кПа	град .
	Насыпной грунт слежавшийся	-	1	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-
$\sqrt{2}$	Элювиальный щебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, суглинка 36,7%	-	40,2	2,25	-	27,5	32	2,25	-	27,5	32	2,25	ı	18	28
X 3 -	Песчаник очень низкой прочности	10,4	-	2,15	0,67	-	-	2,12	0,59	-	-	2,10	0,53	-	-
X4_	Песчаник низкой прочности	4,7	ı	2,29	2,0	-	-	2,27	1,8	-	-	2,25	1,7	-	-
5	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	-	-	2,39	8,6	-	-	2,38	8,2	-	-
6	Песчаник средней прочности	51,0	-	2,49	32,1	-	-	2,48	30,0	-	-	2,47	28,6	-	-
X 7)—	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	-	2,50	60,5	-	-	2,49	57,8	-	-
\times 8 \times	Габродиорит очень низкой прочности	3,2	-	2,09	0,62	-	-	2,07	0,56	-	-	2,05	0,52	-	-
$\times 9 \times$	Габродиорит малопрочный	26,3	-	2,64	12,2	-	-	2,62	11,5	-	-	2,61	11,1	-	-
× 10 ×	Габродиорит средней прочности	67,3	ı	2,78	37,7	-	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-
\times 11 \times	Габродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	-	2,78	70,5	-	-	2,77	69,5	-	-

Примечание:

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Общая длина обвязочных поясов ПС-2 59,3 м.
- 3. Общая площадь подпорных стен ПС-2 189,5 м².
- 4. Длина шапочного бруса ПС-2 23,5 м.
- 5. Подробную конструкцию постоянных стен ПС-1 смотри в документе ДИС-19-181-ПС1-П.

						ДИС-19-181-ПС1	I-П-ГЧ		
						Многоквартирный жилой дом (корп пристроенными помещениями расположенный в районе ул. Алеутско	yc 1–3) co u aßmocm	встроенн оянкой,	10-
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	расположенный в районе ул. Алеутско	ıя, 65a в а	г.Владивос	moke
Разрай	Ботал	Старце	ва Ю.В.		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm	Листов
Разра	Ботал	Коченко	ова А.А.		04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	14	24
Н. Кон	троль	Виннико	ова Е.А.		04.2020		1	A/ VI	АЛЬ НЖ РОЙ
								- CT	РОИ



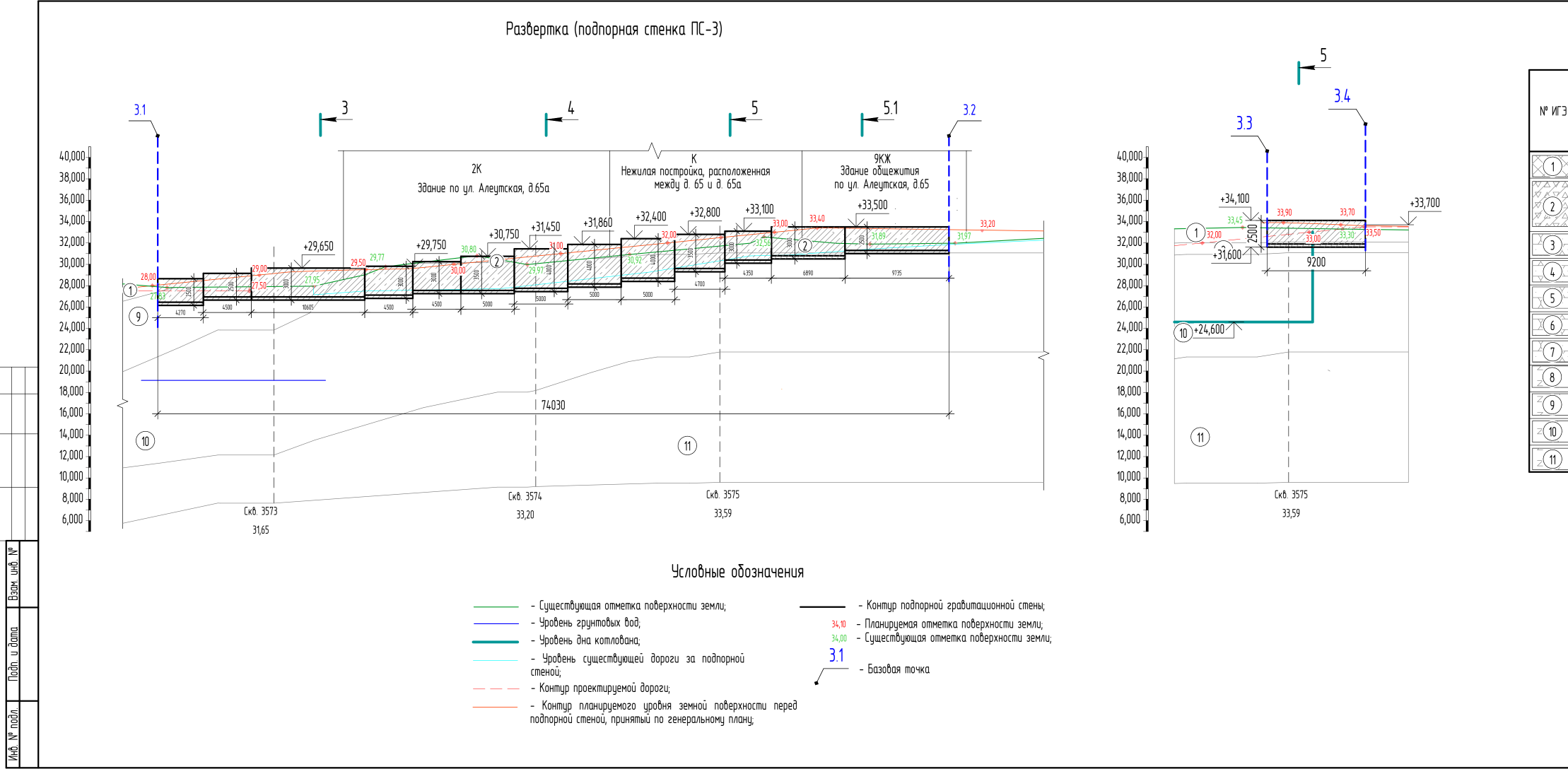


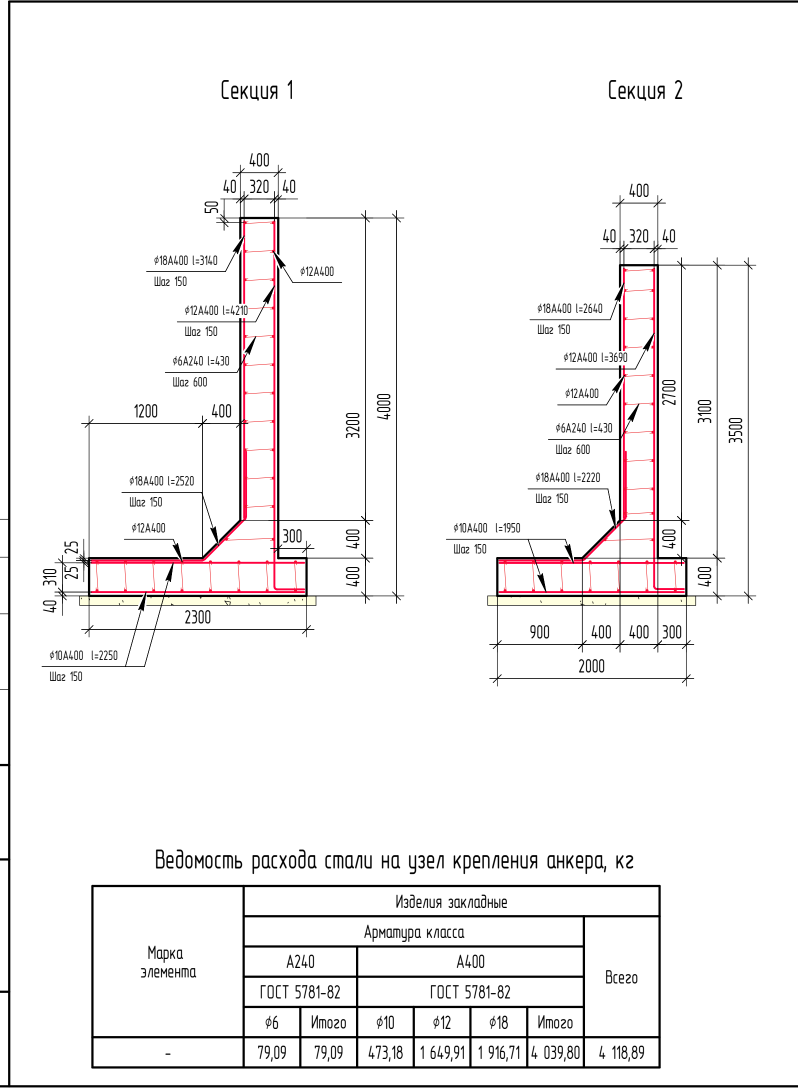
Таблица нормативных и расчетных физико-механических свойств грунтов

		Предел прочности на			тивны							эначег Р			
EJN ⁰N	Наименование грунта	одноосное сжатие в сухом	Ε ΜΠα	XC	іракте	pucmu	K		npu α:	=0,85			npu α:	=0,95	
		состоянии, МПа		2/cm ³	Rc, MΠα	С кПа	град.	р 2/см ³	Rc, M∏a	С кПа	град .	2/cm ³	Rc, M∏a	С кПа	ф град.
	Насыпной грунт слежавшийся	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-	2,02	-	-	-
2	Элювиальный щебенистый грунт с заполнителем в виде супеси, суглинка 36,7%	-	40,2	2,25	-	27,5	32	2,25	ı	27,5	32	2,25	ı	18	28
3	Песчаник очень низкой прочности	10,4	ı	2,15	0,67	ı	ı	2,12	0,59	1	ı	2,10	0,53	ı	-
4	Песчаник низкой прочности	4,7	ı	2,29	2,0	ı	ı	2,27	1,8	ı	-	2,25	1,7	ı	-
5	Песчаник малопрочный	17,2	-	2,42	9,1	ı	ı	2,39	8,6	ı	-	2,38	8,2	-	-
6	Песчаник средней прочности	51,0	-	2,49	32,1	-	ı	2,48	30,0	ı	-	2,47	28,6	-	-
7	Песчаник прочный	101,6	-	2,52	64,2	-	-	2,50	60,5	-	-	2,49	57,8	-	-
8 2 2	Габродиорит очень низкой прочности	3,2	-	2,09	0,62	-	-	2,07	0,56	-	-	2,05	0,52	-	-
Z 9 Z	Габродиорит малопрочный	26,3	-	2,64	12,2	-	-	2,62	11,5	-	-	2,61	11,1	-	-
Z 10 Z	Габродиорит средней прочности	67,3	-	2,78	37,7	-	-	2,77	36,1	-	-	2,77	35,2	-	-
Z 11) Z	Габродиорит прочный	97,1	-	2,79	72,1	-	-	2,78	70,5	-	-	2,77	69,5	-	-

Примечание:

- 1. Все отметки приведены в абсолютной системе высот.
- 2. Общий объем железобетона для устройства гравитационной стены ПС-3 составляет 149,83 м³ (с учетом К₃=1,1). 3. Для устройства гравитационной стенки необходимо использовать бетон марки не ниже B25 F150 (марка бетона
- подобрана с учетом рекомендации СП 28.13330.2012 таблица Ж1).

						ДИС-19-181-ПС2	2-П-ГЧ		
	1 Изм.	- Кол.цч.	Зам. Лист	181/1 №док.	07.2020 Дата		ус 1–3) сс и автост 1я, 65a в	встроені оянкой, г.Владиво	но-
I	Разрад	Ботал	Старце	ва Ю.В.	04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm	Листов
	Разрад	Soma/I	Коченко	ова А.А.	04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	16	24
	Н. Кон	троль	Винник	ова Е.А.	04.2020	Развертка (подпорная стенка ПС-3)	1	Д И CT	АЛЬ НЖ РОЙ



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация элементов секций

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чание
		Секция 1, h= 4,0 м.			l=15 n.m.
		Сборочные единицы			
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	18-A-III(A400), L=3140, K3=1,1	99	6,91	684,09
δ/ч	FOCT 34028-2016	12-A-III(A400), L=4210, K3=1,1	99	4,13	408,87
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	10-A-III(A400), L=2250, K3=1,1	198	1,53	302,94
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	18-A-III(A400), L=2520, Кз=1,1	99	5,54	548,46
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	6-A-I(A240), L=430, K3=1,1	264	0,103	27,19
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	6-A-I(A240), L=430, K3=1,1	168	0,103	17,30
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	6-A-I(A240), L=620, Kз=1,1	24	0,15	3,60
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	12-A-III(A400), L=11700, K3=1,1	56	11,47	642,32
		<u>Материалы</u>			
	ΓΟCT 26633-2012	Бетон класса B25 F100, K3=1,2	43,92	ı	M 3
	ΓΟCT 18599-2001	Дренажная труба SDR 11 ПЭ 100 PN 16	14	ı	ШM.
		техническая, ∮63x5,8, шаг 1000, L=430			
		Секция 2, h= 3,5 м.			l=9,7 n.m.
		<u>Сборочные единицы</u>			
δ/ч	FOCT 34028-2016	18-A-III(A400), L=2640, Кз=1,1	64	5,81	371,84
δ/ч	FOCT 34028-2016	12-A-III(A400), L=3690, K3=1,1	64	3,62	231,68
δ/ч	ΓΟCT 34028-2016	10-A-III(A400), L=1950, K3=1,1	128	1,33	170,24
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	18-A-III(A400), L=2220, Кз=1,1	64	4,88	312,32
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	6-A-I(A240), L=430, K3=1,1	150	0,103	15,45
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	6-A-I(A240), L=430, K3=1,1	105	0,103	10,82
δ/ч	FOCT 34028-2016	6-A-I(A240), L=620, Kз=1,1	15	0,15	2,25
δ/ч	FOCT 34028-2016	12-A-III(A400), L=11700, K3=1,1	32	11,47	364,04
		<u>Материалы</u>			
	ΓΟCT 26633-2012	Бетон класса B25 F150, K3=1,2	24,68	_	M ³
	ГОСТ 18599-2001	Дренажная труба SDR 11 ПЭ 100 PN 16	9	-	ШM.
		техническая, ∮63x5,8, шаг 1000, L=430			

					ДИС-19-181-ПС2	?-П-ГЧ		
1 Изм	– Кол.цч.		181/1 №30к	07.2020 Дата	Многоквартирный жилой дом (корп пристроенными помещениями расположенный в районе ул. Алеутско	iyc 1-3) сс и автост 19. 65a в :) встроені оянкой, г.Владиво	но-
Разра		Старце	ва Ю.В.	04.2020 04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	Лист 17	Листов 26
Н. Кон	ІМРОЛЬ	Виннико	ова Е.А.	04.2020	Подпорная стена ПС-3. Секции 1, 2. Армирование	1	Д/ CT	АЛЬ НЖ РОЙ

Секция 4 Секция 3 300 [φ6A240 l=430 Шаг 600 φ6A240 l=430 Шаг 600 ∮18A400 l=2650 2700 Шаг 150 φ12A400 l=2890 3000 2200 Шаг 150 2500 ø12A400 l=2395 Шаг 150 900 300 300 1250 φ10A400 l=1450 Шаг 150 φ10A400 l=1200 Ведомость расхода стали на узел крепления анкера, кг Изделия закладные Арматура класса Марка элемента A240 A400 Всего ΓΟCT 5781-82 ΓΟCT 5781-82 ø10 ø12 Nmozo Nmozo 2 721,58 2 493,37 5 922,61 6 029,41 106,80 106,80

Согласовано

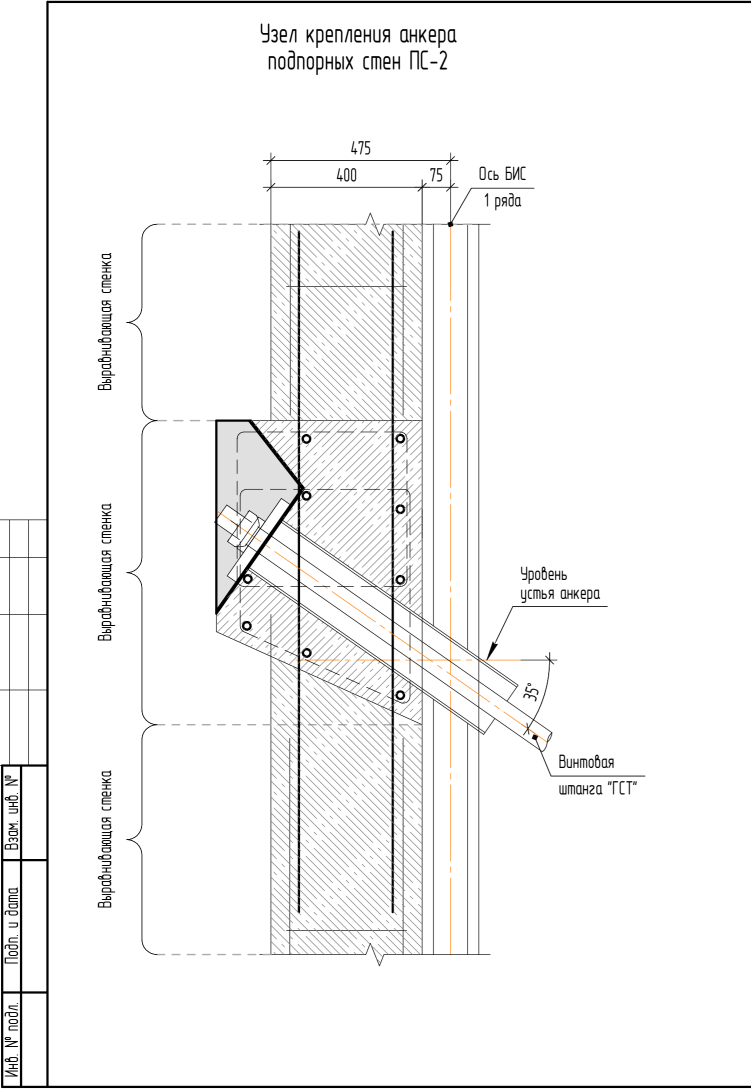
Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Спецификация элементов секций

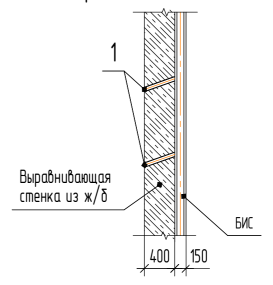
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чание
		Секция 3, h= 3,0 м.			l=30,85 п.м.
		Сборочные единицы			
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	18-A-III(A400), L=3150, K3=1,1	205	6,93	1420,65
δ/ч	ΓΟCT 34028-2016	12-A-III(A400), L=2890, Kз=1,1	205	2,83	580,15
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	10-A-III(A400), L=1450, K3=1,1	410	0,99	105,90
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	6-A-I(A240), L=330, K3=1,1	450	0,08	36,00
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	6-A-I(A240), L=330, K3=1,1	300	0,08	24,00
δ/ч	ΓΟCT 34028-2016	12-A-III(A400), L=11700, Kз=1,1	84	11,47	963,48
		<u>Материалы</u>			
	ΓΟCT 26633-2012	Бетон класса B25 F100, K3=1,2	46,65	-	M ³
	ΓΟCT 18599-2001	Дренажная труба SDR 11 ПЭ 100 PN 16	30	-	ШM.
		техническая, ∮63x5,8, шаг 1000, L=330			
		Секция 4, h= 2,5 м.			l=27,71 п.м.
		<u>Сборочные единицы</u>			
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	18-A-III(A400), L=2650, Kз=1,1	184	5,83	1 072,72
δ/ч	ΓΟCT 34028-2016	12-A-III(A400), L=2395, Кз=1,1	184	2,35	432,40
δ/ч	ΓΟCT 34028-2016	10-A-III(A400), L=1200, Kз=1,1	368	0,82	301,76
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	6-A-I(A240), L=330, K3=1,1	360	0,08	28,80
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	6-A-I(A240), L=330, K3=1,1	225	0,08	18,00
δ/ч	ГОСТ 34028-2016	12-A-III(A400), L=11700, K3=1,1	65	11,47	745,55
		<u>Материалы</u>			
	FOCT 26633-2012	Бетон класса B25 F150, K3=1,2	34,58	-	M ³
	ΓΟCT 18599-2001	Дренажная труба SDR 11 ПЗ 100 PN 16	27	-	WM.
		техническая, ∮63х5,8, шаг 1000, L=330			

					ДИС-19-181-ПС2	2-∏-ГЧ		
<u>1</u> Изм	– Кол.цч.		181/1 №∂oк	07.2020 Дата	Многоквартирный жилой дом (корп пристроенными помещениями расположенный в районе ул. Алеутско	нус 1–3) сс и автост 1я, 65а в	о встроен оянкой, г.Владиво	но-
Разраі		Старце	ва Ю.В.	04.2020 04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm 18	Листов 24
Н. Кон	ІМРОЛЬ	Винник	ова Е.А.	04.2020		1	Д И СТ	АЛЬ НЖ РОЙ



Согласовано

Узел расположения дренажной системы в выравнивающей стене



Спецификация на дренажные трубки Прим.4

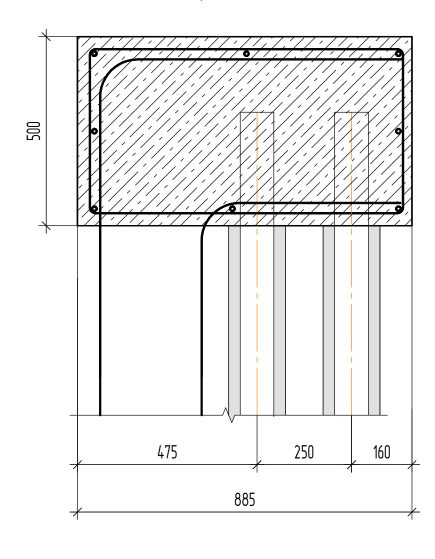
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чание
1	ГОСТ 18599-2001	Дренажная труба SDR 11 ПЭ 100 PN 16	155	-	-
		техническая, ¢63х5,8, шаг 1500, L=430			

Примечания:

- 1. Общая протяженность обвязочных поясов подпорных стен ПС-2 составляет 250,8 п.м п.м. Объем железобетона для устройства обвязочных поясов ПС-2 составляет 102,08 м 3 (с учетом K_3 =1,1).
- 2. Общий объем железобетона для устройства выравнивающих стен ПС-2 составляет 338,25 м 3 (с учетом K_3 =1,1).
- 3. Для устройства выравнивающей стенки и обвязочных поясов необходимо применять бетон марки не ниже B25 F150 (марка бетона подобрана с учетом рекомендаций СП 28.13330.2012 таблица X1).
- 4. Общее количество дренажных трубок рассчитано исходя из общей площади выравнивающей стены и подлежит обязательному уточнению в процессе разработки рабочей документации после точной расстановки трубок на развертке и уточнения расположения обвязочных поясов.
- 5. Допускается уточнение толщины выравнивающих стен (400 мм), а также уточнение размеров армирующих каркасов в зависимости от фактического расположения буроиньекционных свай в составе стены (в рамках проектного допуска), а также в зависимости от фактических условий выполнения работ

					ДИС-19-181-ПС2	?-П-ГЧ	-П-ГЧ				
<u>1</u> Изм.	– Кол.цч.		181/1 №∂ок.	07.2020 Дата	Многоквартирный жилой дом (корп пристроенными помещениями расположенный в районе ул. Алеутско	ус 1–3) со и автост 1я, 65a в :) встроені Іоянкой, г.Владиво	но-			
Разра	ботал	Старце	ва Ю.В.	04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm	Листов			
Разра	δοπαл	Коченко	ова А.А.	04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	19	24			
Н. Кон	Ітроль	Винник	ова Е.А.	04.2020	Узел крепления анкера	4	И	АЛЬ НЖ РОЙ			

Конструкция шапочного бруса подпорных стен ПС-2



Примечания:

Согласовано

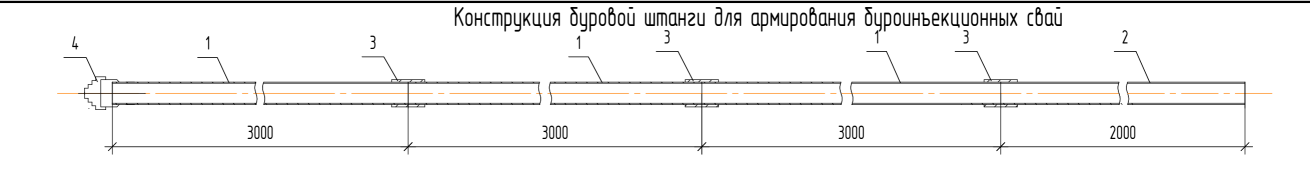
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1. Длина шапочного бруса подпорных стен ПС-1= 166,5 м. Объем железобетона для устройства шапочного бруса подпорных стен ПС-2 составляет 80,59 м 3 (с учетом K_3 =1,1).
- 2. Для устройства шапочного бруса необходимо использовать бетон марки не ниже B25 F150 (марка бетона подобрана с учетом рекомендаций СП 28.13330.2012 таблица Ж1).

	•								
						ДИС-19-181-ПС2	?-П-ГЧ		
1 Изм.	1 – Зам. 181/1 О7.2020 Пзм. Кол.цч. Лист №док. Подп. Дата Расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г					, встроені оянкой, г.Владивоі	но-		
			ва Ю.В.		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm	Листов
Разрад	Soma/ı	Коченко	ова А.А.		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	20	24
Н. Кон	тро∕іь	Виннико	ова Е.А.		04.2020		ДАЛЬ ИНЖ СТРОЙ		



Спецификация штанг для армирования буроинъекционных свай БИС

Марка изделия	Поз. детали	Наименование	Кол.
Буровая штанга	1	Буровая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 5264-001-38916523-2016	1
"ГСТ" БИС-1 (L=5,0 м)	2	Буровая штанга "ГСТ" L=2000 ТУ 5264-001-38916523-2016	1
	3	Соединительная муфта ТУ 5264-001-38916523-2016	1
10 wm.	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1
Буровая штанга "ГСТ" БИС-2 (L=6,0 м)	1	Буровая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 5264-001-38916523-2016	2
	3	Соединительная муфта ТУ 5264-001-38916523-2016	1
14 wm.	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1
Буровая штанга	1	Буровая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 5264-001-38916523-2016	1
"FCT"	2	Буровая штанга "ГСТ" L=2000 ТУ 5264-001-38916523-2016	2
БИС-3 (L=7,0 м) 11 шт.	3	Соединительная муфта ТУ 5264-001-38916523-2016	2
	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1
Буровая штанга	1	Буровая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 5264-001-38916523-2016	2
"FCT"	2	Буровая штанга "ГСТ" L=2000 ТУ 5264-001-38916523-2016	1
БИС-4 (L=8,0 м)	3	Соединительная муфта ТУ 5264-001-38916523-2016	2
35 wm.	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1
Буровая штанга	1	Буровая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 5264-001-38916523-2016	3
"ГСТ" БИС-5 (L=9,0 м)	3	Соединительная муфта ТУ 5264-001-38916523-2016	2
39 wm.	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1
Буровая штанга	1	Буровая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 5264-001-38916523-2016	2
"FCT"	2	Буровая штанга "ГСТ" L=2000 ТУ 5264-001-38916523-2016	2
БИС-6 (L=10,0 м)	3	Соединительная муфта ТУ 5264-001-38916523-2016	3
39 wm.	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1
Буровая штанга	1	Буровая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 5264-001-38916523-2016	3
"ГСТ"	2	Буровая штанга "ГСТ" L=2000 ТУ 5264-001-38916523-2016	1
БИС-7 (L=11,0 м)	3	Соединительная муфта ТУ 5264-001-38916523-2016	3
110 шт.	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1

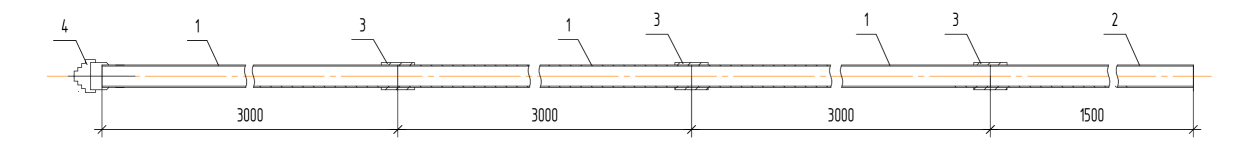
Согласовано

Спецификация штанг для армирования буроинъекционных свай БИС

Марка изделия	Поз. детали	Наименование	Кол.
Буровая штанга	1	Буровая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 5264-001-38916523-2016	4
"ГСТ" БИС-8 (L=12,0 м)	3	Соединительная муфта ТУ 5264-001-38916523-2016	3
58 um.	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1
Буровая штанга	1	Буровая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 5264-001-38916523-2016	3
"TCT"	2	Буровая штанга "ГСТ" L=2000 ТУ 5264-001-38916523-2016	2
БИС-9 (L=13,0 м)	3	Соединительная муфта ТУ 5264-001-38916523-2016	4
58 шт.	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1

						ДИС-19-181-ПС2-П-ГЧ					
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1–3) со встроенно- пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г.Владивостоке					
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата						
Разработал Старцева Ю.В. 04.2				04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	/lucm	/lucmob				
Разра	Разработал Коченкова А.А.				04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	21	24			
Н. Кон	нтроль	Виннико	ова Е.А.		04.2020	Конструкция буровой штанги	ДАЛЬ		АЛЬ		
						для армирования буроинъекционных свай	СТРОЙ				

Конструкция винтовой штанги для армирования грунтовых анкеров



Спецификация штанг для армирования грунтовых анкеров

Наименование Винтовая штанга "ГСТ" А-1 (L=7,5 м) 18 шт. Винтовая штанга "ГСТ" А-2 (L=10,5 м) 69 шт. Винтовая штанга Винтовая штанга Тоз. детали Наименование Наименование Наименование Наименование Кол. армирующего злемента Кол. армировая армиров	Ļ					
Винтовая штанга "ГСТ"		•		Наименование	Кол.	
"ГСТ" 2 Винтовая штанга "ГСТ" L=1500 Ц ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 1 А-1 (L=7,5 м) 18 шт. 3 Соединительная муфта ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 2 4 Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 Винтовая штанга "ГСТ" 1 Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 3 4 Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016 3 Винтовая штанга "ГСТ" Винтовая штанга 1 Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 3 Винтовая штанга 1 Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 4	I	Винтовая итанга	1	Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	2	
18 шт. 4 Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 3 Винтовая штанга "ГСТ" L=1500 Ц ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 1 А-2 (L=10,5 м) 3 Соединительная муфта ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 3 Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 4	ı		2	Винтовая штанга "ГСТ" L=1500 Ц ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	1	
Винтовая штанга трубове долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 Винтовая штанга трубове долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 Винтовая штанга трубове долото ТУ 5264-001-38916523-2019 1 А-2 (L=10,5 м) 3 Соединительная муфта ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 3 Винтовая штанга трубове долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 Винтовая штанга трубове долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 Винтовая штанга трубове долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 и комплектующие элементы к ней	ı		3	Соединительная муфта ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	2	
Винтовая штанга "ГСТ" 2 Винтовая штанга "ГСТ" L=1500 Ц ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 1 А-2 (L=10,5 м) 3 Соединительная муфта ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 3 69 шт. 4 Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 4 и комплектующие элементы к ней злементы к ней	4	18 wm.	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1	
"ГСТ" 2 Винтовая штанга "ГСТ" L=1500 Ц ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 1 А-2 (L=10,5 м) 3 Соединительная муфта ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 3 4 Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 4 и комплектующие элементы к ней		Виншовая ишанга	1	Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	3	
69 шт. 4 Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 4 3лементы к ней	ı	"ГСТ" A-2 (L=10,5 м) 69 шт.	2	Винтовая штанга "ГСТ" L=1500 Ц ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	1	
4 Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1 "ГСТ" Винтовая штанга 1 Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 4 и комплектующие элементы к ней	╛		3	Соединительная муфта ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	3	
Винтовая штанга злементы к ней	ı		4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1	
Site remission in the	ſ		1	Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	4	и комплектующие
Ter	1		2	Винтовая штанга "ГСТ" L=1500 Ц ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	1	אופאפחווט ג הפע
S Cocomment in the second seco	ı		3	Соединительная муфта ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	4	
	┙		4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1	
Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019 5	I	Винтовая штанга "ГСТ" А-4 (L=16,5 м)	1	Винтовая штанга "ГСТ" L=3000 ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	5	
	١		2	Винтовая штанга "ГСТ" L=1500 Ц ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	1	
5 Cocommentarian ing market 25.11.25 out observed 25.11.	╛		3	Соединительная муфта ТУ 25.11.23-001-06388175-2019	5	
15 шт. 4 Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016 1		15 wm.	4	Буровое долото ТУ 5264-001-38916523-2016	1	

Согласовано

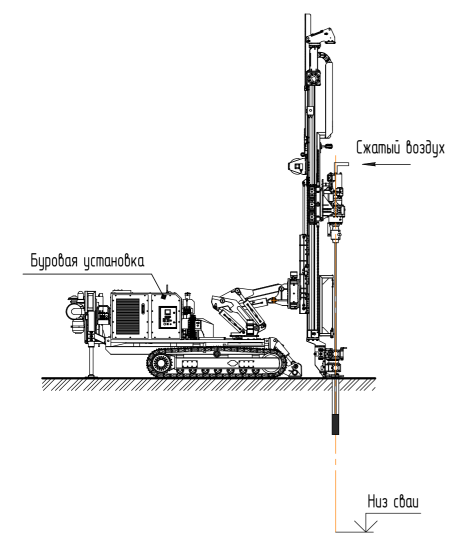
						ДИС-19-181-ПС2	-П-ГЧ			
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1–3) со встроенно- пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65a в г.Владивостоке				
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г.Владивостоке				
Разработал Старцева Ю.В. 04.2020					04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной Стадия Лист Лист				
Разработал Коченкова А.А. 04				04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	22	24		
						Книга 2. "Устройство подпорных стен"	11	LL	24	
Н. Контроль Винникова Е.А. 04.2020					04.2020	Конструкция буровой штанги			АЛЬ	
						для армирования грунтовых анкеров	ДАЛЬ ИНЖ ОТРОЙ			

Технология устройства буроинъекционных свай

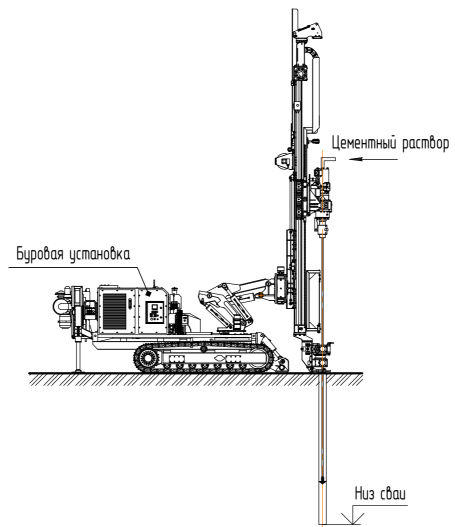
1. Пневмоударное либо гидроударное бурение скважины Ф118–150мм

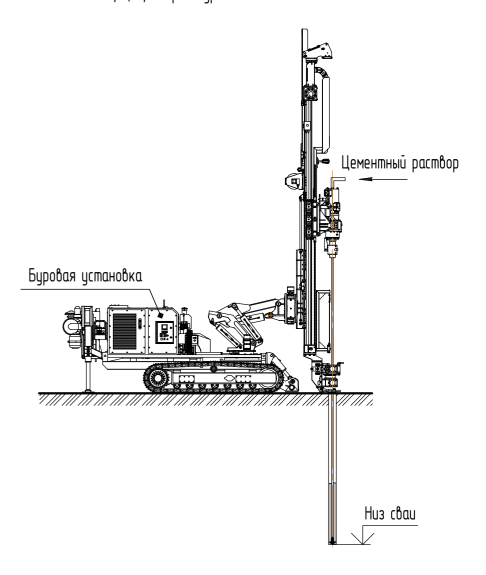
2. Опускание в скважину буровой штанги до проектной отметки низа сваи с одновременной промывкой цементным раствором В/Ц=1,0

3. Нагнетание густого цементного раствора В/Ц=0,6 через буровые штанги



Согласовано



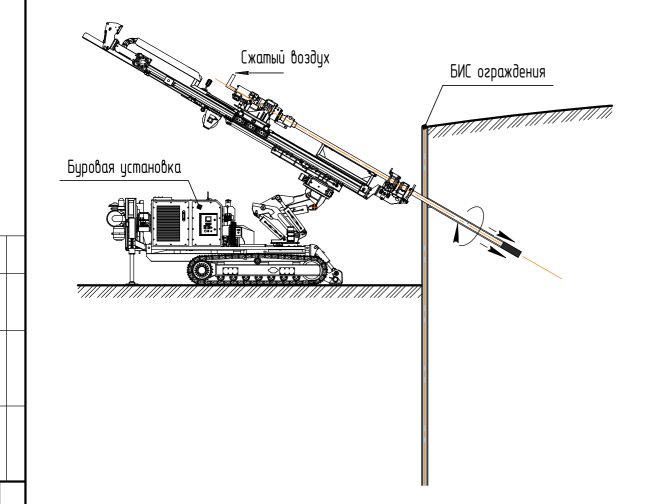


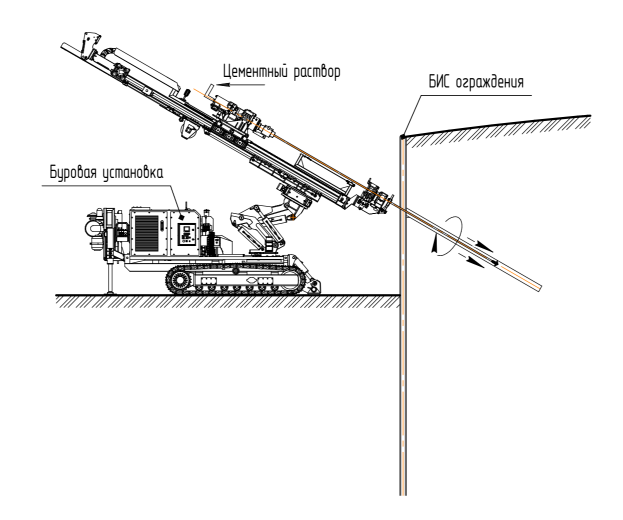
						ДИС-19-181-ПС2	?-П-ГЧ	-П-ГЧ			
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1–3) со встроенно- пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г.Владивостоке					
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата						
	ιδοπαл				04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия Лист Листо		Листов		
Разра	ιδοπαл	Коченко	ова А.А.		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	П 23 24			
H. Koi	нтроль	Винник	ова Е.А.		04.2020		ДАЛЬ				
						δуроинъекционных свай	СТРОЙ				

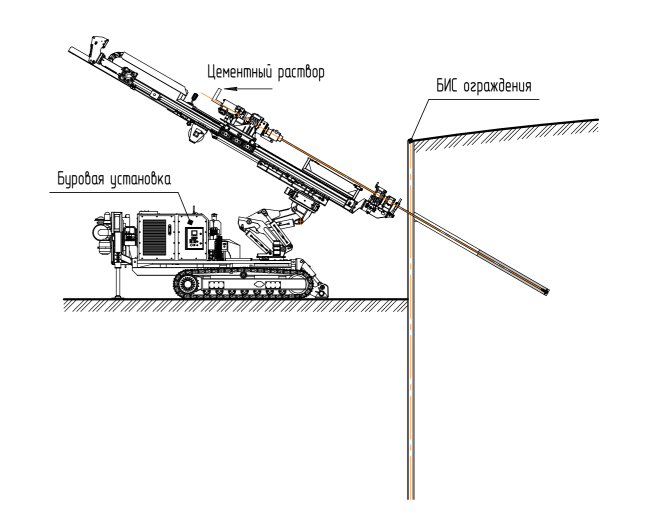
1. Пневмоударное либо гидроударное бурение скважины Ø118–150мм

2. Опускание в скважину буровой штанги до проектной отметки низа анкера с одновременной промывкой цементным раствором В/Ц=1,0

3. Нагнетание густого цементного раствора В/Ц=0,6 через буровые штанги







						ДИС-19-181-ПС2-П-ГЧ						
			10.7			Многоквартирный жилой дом (корпус 1–3) со встроенно- пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г.Владивостоке						
		/Jucm N		Подп.	Дата	расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г.Владивостоке						
Разро	ιδοπαл	Старцев	a 10.B.		04.2020	Раздел 2. "Схема планировочной	Стадия	/lucm	Листов			
Разра	ιδοπαл	Коченков	a A.A.		04.2020	организации земельного участка" Книга 2. "Устройство подпорных стен"	П	24	24			
Н. Кон	нтроль	Винников	Ba E.A.		04.2020	Технология устройства	ДАЛЬ ИНЖ СТРОЙ					
						грунтовых анкеров						