



127006, город Москва, Страстной Бульвар, дом 9, этаж 1, помещение V, комната 2,
ИНН 7707418878, КП 770701001, ОГРН 1187746772465, ОКПО 32597755.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»
ООО «СК «АВТОДОР»

Выписка из реестра СРО: СРО-П-011-16072009

Заказчик – ГК «АВТОДОР»

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА «ОБХОД АДЛЕРА»

Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до
Западного портала)**

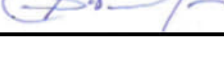
Часть 12. СВСиУ для сооружения опор

Книга 9. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а

ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

МОСКВА, 2026

Информационно-удостоверяющий лист								
Наименование объекта		Автомобильная дорога «Обход Адлера» Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля						
Номер п/п	Обозначение документа	Наименование документа		Номер последнего изменения (версии)				
	ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а	Раздел 12. Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до Западного портала) Часть 12. СВСиУ для сооружения опор Книга 9. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а						
Наименование файла		Дата и время последнего изменения файла	Размер файла, байт					
ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а.pdf		15.06.2026						
Характер работы		Фамилия	Подпись	Дата				
Разработал		Грудкова К.В.		15.06.2026				
Проверил		Гаврилова О.В.		15.06.2026				
Н.контр.		Новиков Д.В.		15.06.2026				
ГИП		Новиков Д.В.		15.06.2026				
Генеральный директор		Скорик О.Г.		15.06.2026				
Комплексный главный инженер проекта		Николаев В.Е.		15.06.2026				
Информационно-удостоверяющий лист		ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а-УЛ		<table><tr><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td></td><td>1</td></tr></table>	Лист	Листов		1
Лист	Листов							
	1							



127006, город Москва, Страстной Бульвар, дом 9, этаж 1, помещение V, комната 2,
ИНН 7707418878, КП 770701001, ОГРН 1187746772465, ОКПО 32597755.
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»
ООО «СК «АВТОДОР»

Выписка из реестра СРО: СРО-П-011-16072009

Заказчик – ГК «АВТОДОР»

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА «ОБХОД АДЛЕРА»

Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до
Западного портала)**

Часть 12. СВСиУ для сооружения опор

Книга 9. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а

ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Технический директор
по тоннельному строительству

КГИП



Н.Г.Файзрахманов

Л.И. Алимбекова

МОСКВА, 2026

Согласовано

Взаим. Инв.

Подп. и дата

Инв. №

Заказчик – ГК «АВТОДОР»

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА «ОБХОД АДЛЕРА»

Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до
Западного портала)**

Часть 12. СВСиУ для сооружения опор

Книга 9. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а

ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Генеральный директор

О.Г. Скорик

**Комплексный главный инженер
проекта**



В.Е. Николаев

Обозначение	Наименование	Примечание
ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а-С	Содержание папки	1
	Справка ГИПа	1
ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а	Основной комплект рабочих чертежей	7
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а.ВР	Ведомость объёмов работ	3
Приложение №1	Подтверждение соответствия изменений № Адл-378 от 19.12.2025 г.	4
Всего листов		16

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а-С		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание папки		
Разраб.		Грудкова			16.05.26			
Проверил		Гаврилова			16.05.26			
ГИП		Новиков			16.05.26			
Н. контр.		Новиков			16.05.26			
КГИП		Николаев			16.05.26			
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						НПС // ГПСМ-СПб АО «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург»		

Автомобильная дорога «Обход Адлера»
Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля

СПРАВКА ГИПа

Рабочая документация соответствует требованиям действующего законодательства и задания на проектирование. Технические решения отвечают технологическим, техническим требованиям и соответствуют экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории Российской Федерации, обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей при правильной эксплуатации объекта, соответствуют нормам и правилам Государственной компании «Автодор».

Главный инженер проекта

Новиков Д.В.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения технологической площадки у опоры 2а	
3	Схема расположения технологической площадки у опоры 3а	
4	Схема расположения технологической площадки у опоры 4а	
5	Схема расположения технологической площадки у опоры 5а	
6	Схема расположения технологической площадки у опоры 6а	
7	Схема расположения котлованов опор 2а-6а	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 21924-2024	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	
	Прилагаемые документы	
ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСшУ-ТП-ОП2а-6а.ВР	Ведомость объемов работ	

Ведомость спецификаций основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация элементов	
3	Спецификация элементов	
4	Спецификация элементов	
5	Спецификация элементов	
6	Спецификация элементов	

Общие указания

1 Рабочая документация разработана в целях исполнения договора на выполнение комплекса работ по подготовке документации по планировке территории, проектированию и строительству объекта: «Обход Адлера» № ДМ12-2023-1809, заключенного 20.09.2023 г. между ООО «СК«Автодор» и Государственной компанией Российские автомобильные дороги.

2 Рабочая документация разработана на основании:
- материалов проекта ДМ12-2023-1809-3-ПИР-ПОС3.1 (том 5.3.1) и результатов инженерных изысканий, входящих в состав проектной документации «Автомобильная дорога «Обход Адлера» Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля», получившей положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 23-1-1-3-066826-2025 от 10.11.2025 г.

3 Технические решения, принятые в рабочей документации соответствуют требованиям задания на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил и других документов, содержащих установленные требования, действующих на дату выпуска и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

4 Нормативные документы
СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81 Строительство в сейсмических районах»
СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия»
СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты»
СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы»
СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»
5 Балтийская система высот, 1977 г. Местная система координат — МСК-23 зона 2.

Местоположение реперов приняты в соответствии с техническим отчетом по созданию геодезической разбивочной основы для строительства на объекте — 110963-ГРО.

6 Нагрузки — на технологические площадки — от буровой установки массой до 106 т.
7 Перед устройством технологических площадок необходимо выполнить уступы для повышения устойчивости склона.

8 Перечень скрытых работ и ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию.
8.1 Скрытые работы:
- нарезка уступов;
- разработка котлованов;
- отсыпка технологических площадок местным грунтом;
- подготовка основания под технологические площадки.

8.2 Ответственные конструкции — покрытие площадки из ж. б. плит.
9 Допускается дополнение перечня актов на скрытые работы на основании требований Строительного контроля, утвержденных Регламентов, а также иных действующих нормативных документов в соответствии с законодательством РФ.

10 Технологическая площадка представляет собой покрытие и основание. Учитывая выполненные расчеты устойчивости площадки от применяемой техники, условий местности, объем выполненного основания под технологические площадки учтен в полном объеме в соответствии со стадией ПД. При этом технологическая дорога, расположенная вдоль технологических площадок, выполняется из материалов, не учтенных ПД, так как относится к ВЗшС, затраты по которым определяются % от СМР.

11 Устройство шламобарьера:
Технологическая площадка располагается выше низа растверка на 0,3 м, поэтому часть бетонной смеси выйдет на поверхность в виде шлама.

Извлечение бурового осадного стола производится при помощи штатной лебедки буровой установки или при помощи гусеничного крана.

12 Сопоставительная ведомость объемов работ приведена в комплекте ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСшУ-СВР.

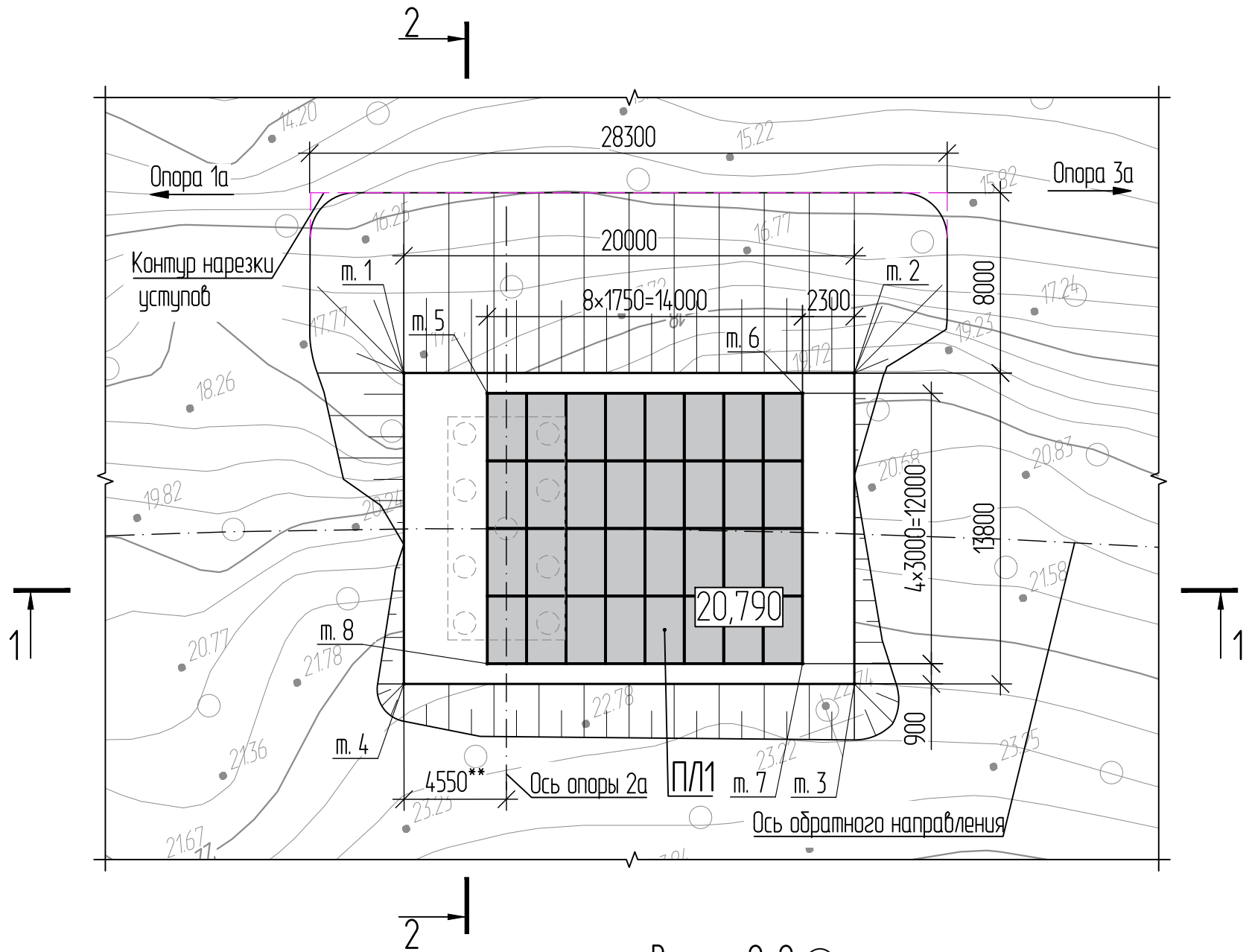
13 Картограммы по срезке растительного слоя, нарезка уступов приведены в комплекте ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСшУ-СВР.

14 При изготовлении и монтаже следует учитывать утвержденные изменения государственных стандартов и технических условий, ссылки на которые имеются в проекте. Изменения публикуются в журнале «Бюллетень строительной техники» и информационном указателе «Национальные стандарты».

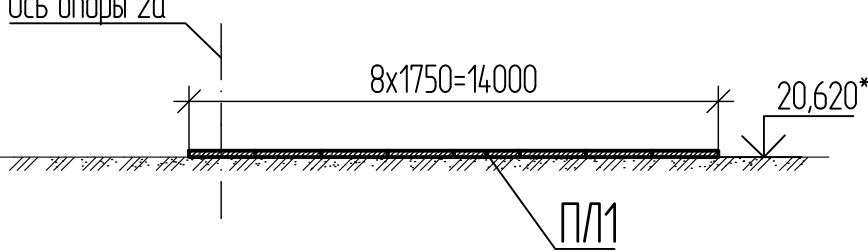
15 Данный комплект разрабатывается для опор 2а-6а обратного направления.
16 Ведомость основных комплектов рабочих чертежей приведена в комплекте ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСшУ-ЗС-ТП1.

						ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСшУ-ТП-ОП2а-6а					
						Автомобильная дорога «Обход Адлера»					
						Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до Западного портала). СВСшУ для сооружения опор. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Грицакова			15.06.26		Р	1	7		
Проверил		Гаврилова			15.06.26						
ГИП		Новиков			15.06.26						
						Общие данные		АО «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург»			
Н. контр.		Новиков			15.06.26						
КГИП		Николаев			15.06.26						

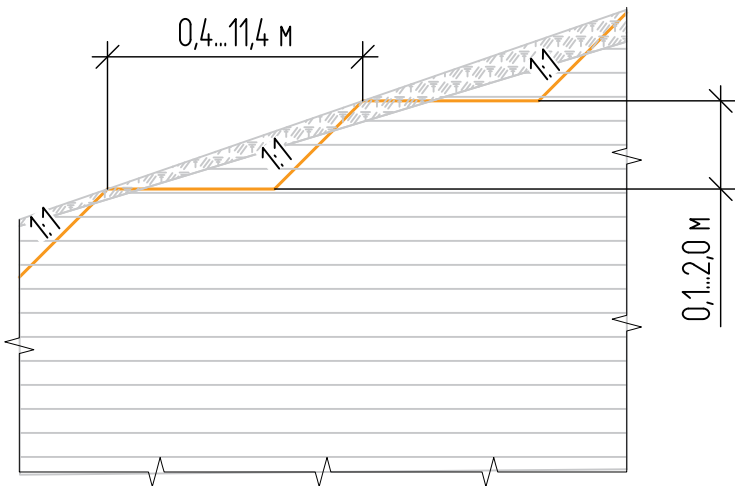
Схема расположения технологической площадки у опоры 2а



Разрез 1-1



Принципиальная схема нарезки уступов



Разрез 2-2

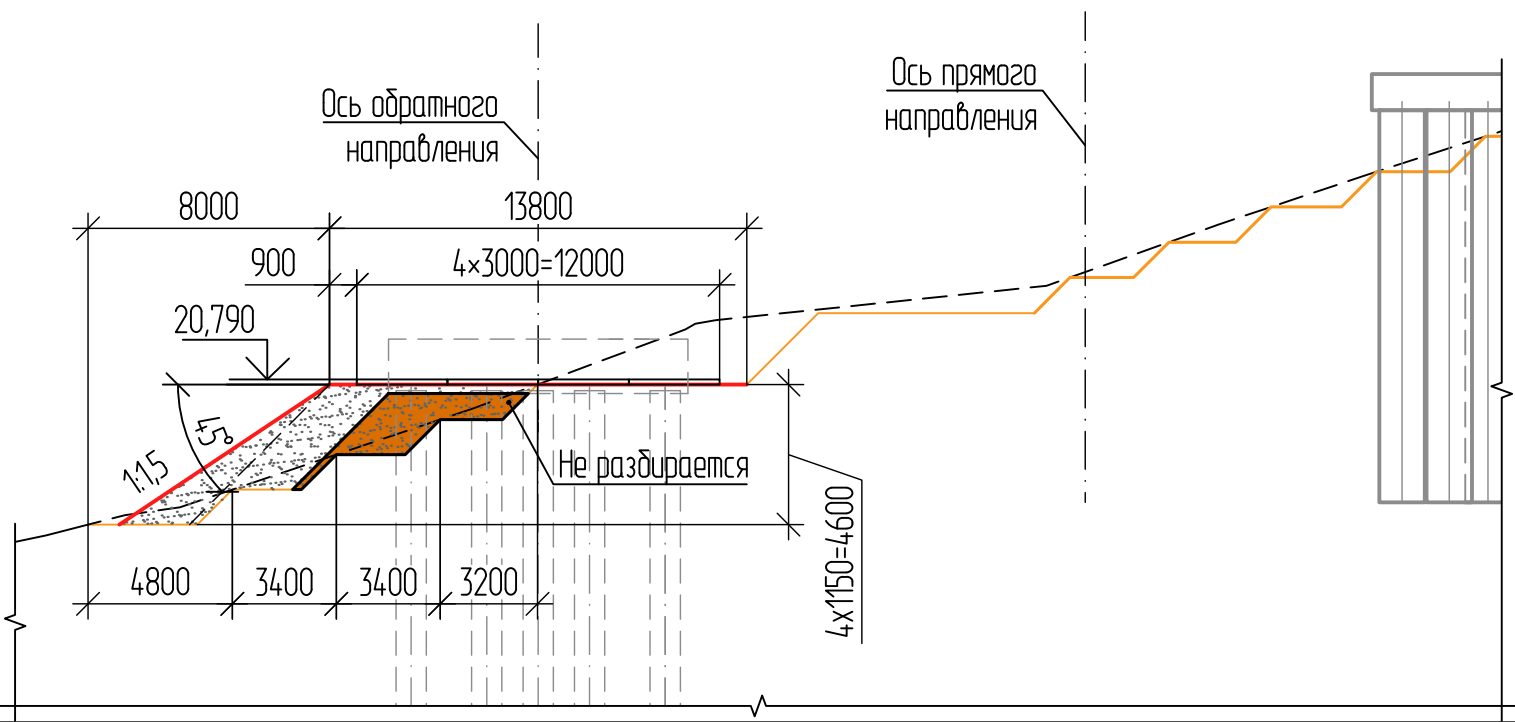


Таблица 1 — Координаты
характерных точек

Точка	X, м	Y, м
м. 1	306921,123	2212087,369
м. 2	306914,407	2212106,208
м. 3	306901,409	2212101,574
м. 4	306908,124	2212082,735
м. 5	306919,033	2212090,552
м. 6	306914,332	2212103,739
м. 7	306903,029	2212099,710
м. 8	306907,730	2212086,522

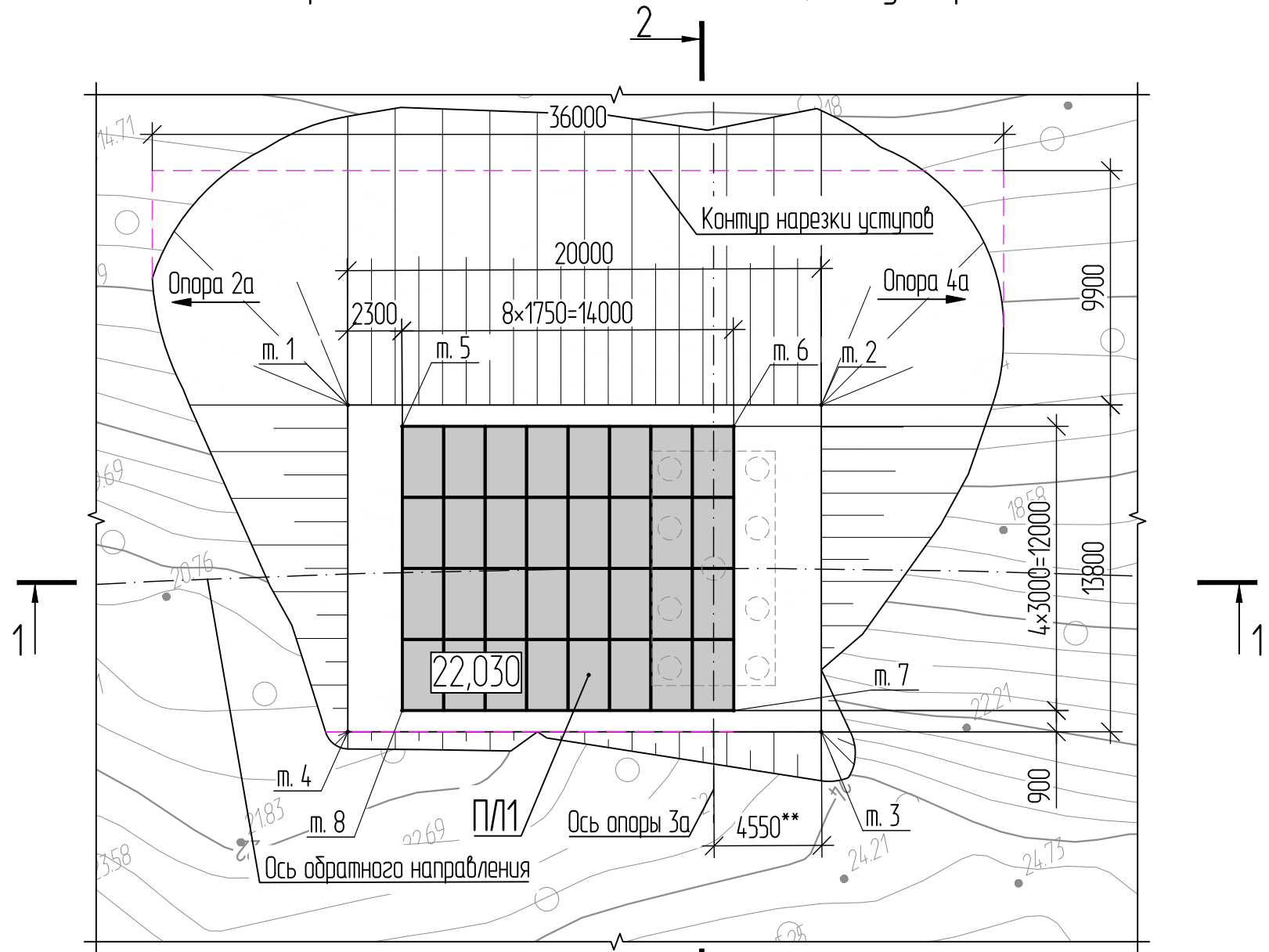
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
П/1	ГОСТ 21924-2024	Плита железобетонная 2П30.18-30	32		28,16 м³

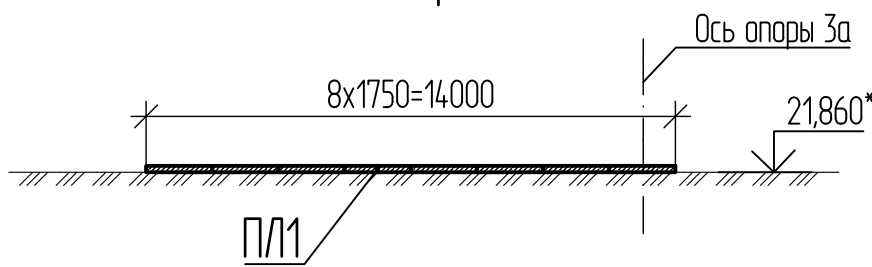
- * Отметка планировки.
- ** Размер для справок.
- Отметки на плане даны по верху плит.
- Перед устройством технологической площадки необходимо выполнить уступы на склоне согласно приведенной схеме.
- Объемы земляных работ:
 - снятие растительного слоя — 591,15 м²;
 - разработка уступов — 115,39 м³;
 - выемка грунта — 240,44 м³;
 - отсыпка грунта — 442,47 м³.
- Откосы насыпи принять 1:1,5; выемки 1:1.
- Отсыпку основания выполнить из местного грунта с послойным уплотнением.

ДМ12-2023-1809-РД-3-Эсм-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а					
Автомобильная дорога «Обход Адлера»					
Этап 3. Строительство автомобильного тоннеля					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Грудкова				15.06.26
Проверил	Гаврилова				15.06.26
Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до Западного портала). СВСиУ для сооружения опор. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а					
Схема расположения технологической площадки у опоры 2а					
Н. контр.	Новиков				15.06.26
ГИП	Новиков				15.06.26
НПС // ГПСМ-СПб АО «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург»					
Стадия					
Лист					
Листов					
Р					
2					

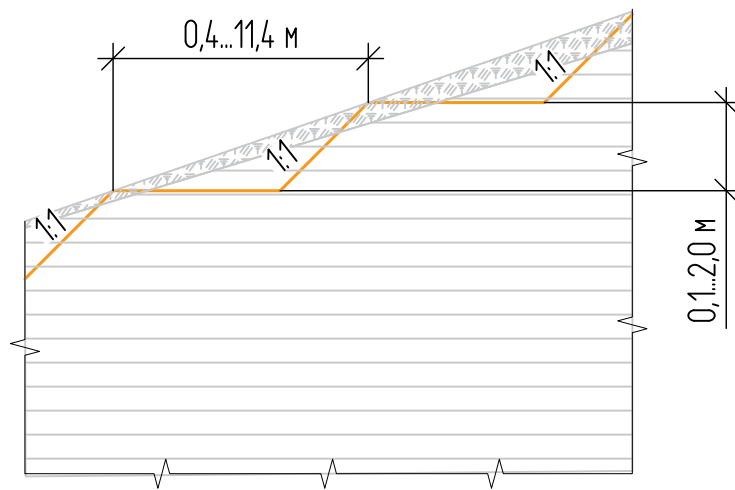
Схема расположения технологической площадки у опоры 3а



Разрез 1-1



Принципиальная схема нарезки уступов



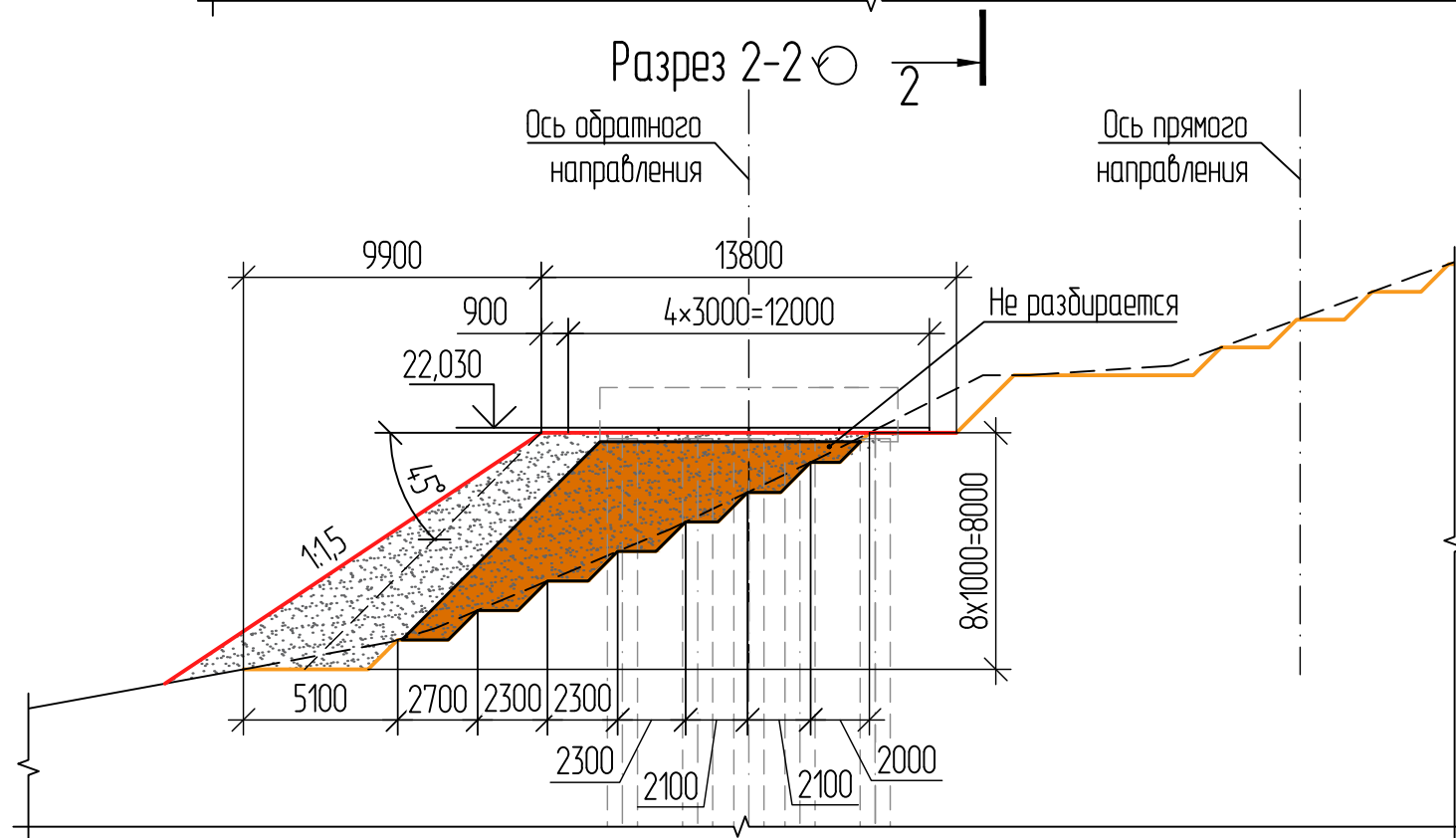
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
П/1	ГОСТ 21924-2024	Плита железобетонная 2П30.18-30	32		28,16 м³

- * Отметка планировки.
- ** Размер для справок.
- Отметки на плане даны по верху плит.
- Перед устройством технологической площадки необходимо выполнить уступы на склоне согласно приведенной схеме.
- Объемы земляных работ:
 - снятие растительного слоя — 846,09 м²;
 - разработка уступов — 183,89 м³;
 - выемка грунта — 35,92 м³;
 - отсыпка грунта — 1912,46 м³.
- Откосы насыпи принять 1:1,5; выемки 1:1.
- Отсыпку основания выполнить из местного грунта с послойным уплотнением.

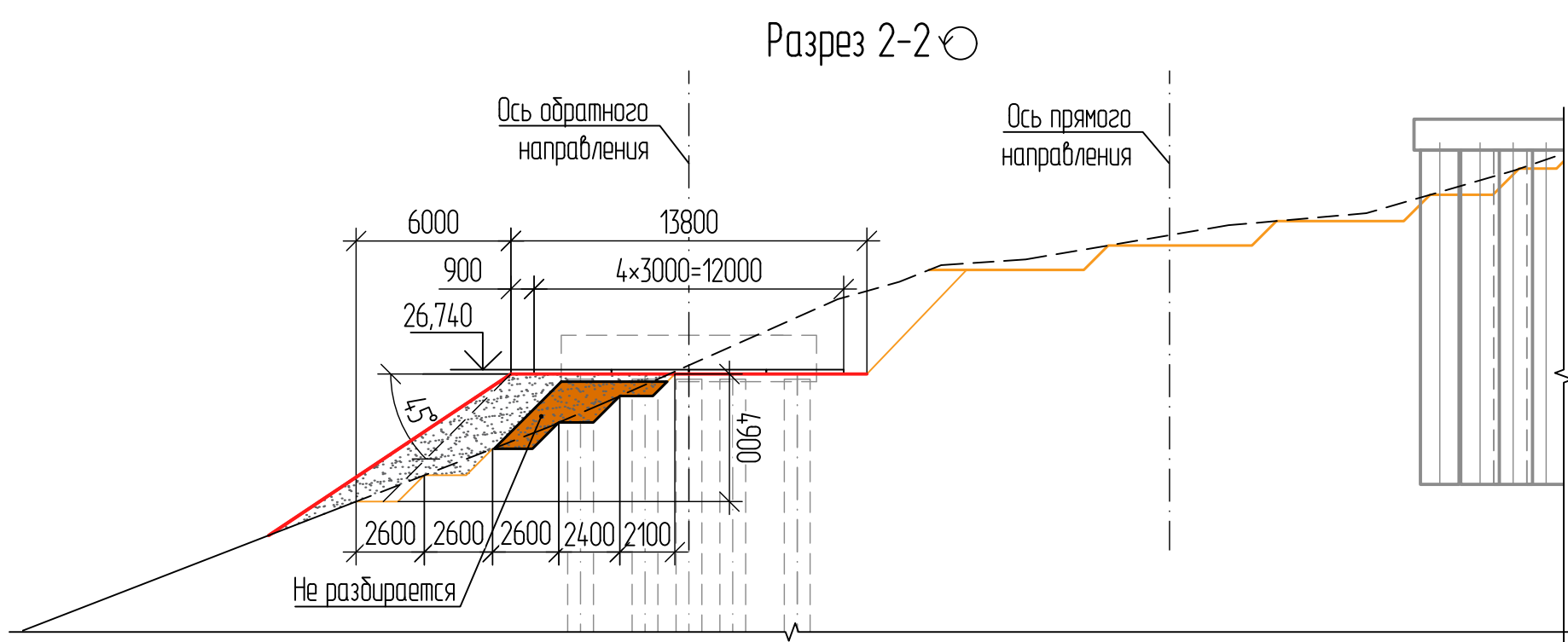
Таблица 1 — Координаты
характерных точек

Точка	X, м	Y, м
м. 1	306901,443	2212136,521
м. 2	306892,459	2212154,390
м. 3	306880,129	2212148,192
м. 4	306889,113	2212130,323
м. 5	306899,604	2212138,171
м. 6	306893,317	2212150,680
м. 7	306882,595	2212145,290
м. 8	306888,884	2212132,782



						ДМ12-2023-1809-РД-3-Эсм-СВСУ-ТП-ОП2а-6а			
						Автомобильная дорога «Обход Адлера»			
						Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до Западного портала). СВСУ для сооружения опор. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Грудкова			15.06.26		Р	3	
Проверил		Гаврилова			15.06.26				
						Схема расположения технологической площадки у опоры 3а	НПС // ГПСМ-СПб АО «Институт Гипростроймост» — Санкт-Петербург»		
Н. контр.		Новиков			15.06.26				
ГИП		Новиков			15.06.26				

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Содержание		



Technical drawing of a beam (П/1) with a length of 8x1750=14000 mm. The beam is supported by a support axis (Ось опоры 4а) at an angle of 26,570°. The beam is shown in a perspective view with hatching on the bottom surface.

Technical drawing of a roof cross-section. The roof has a 1:1 slope. The horizontal distance from the left wall to the ridge is 0.4114 m. The vertical height of the roof is 0.120 m. The roof is shown with a gabled profile, with the ridge line and the slope lines clearly marked. The drawing includes a section line (1:1) and a dimension line for the horizontal distance (0.4114 m) and the vertical height (0.120 m).

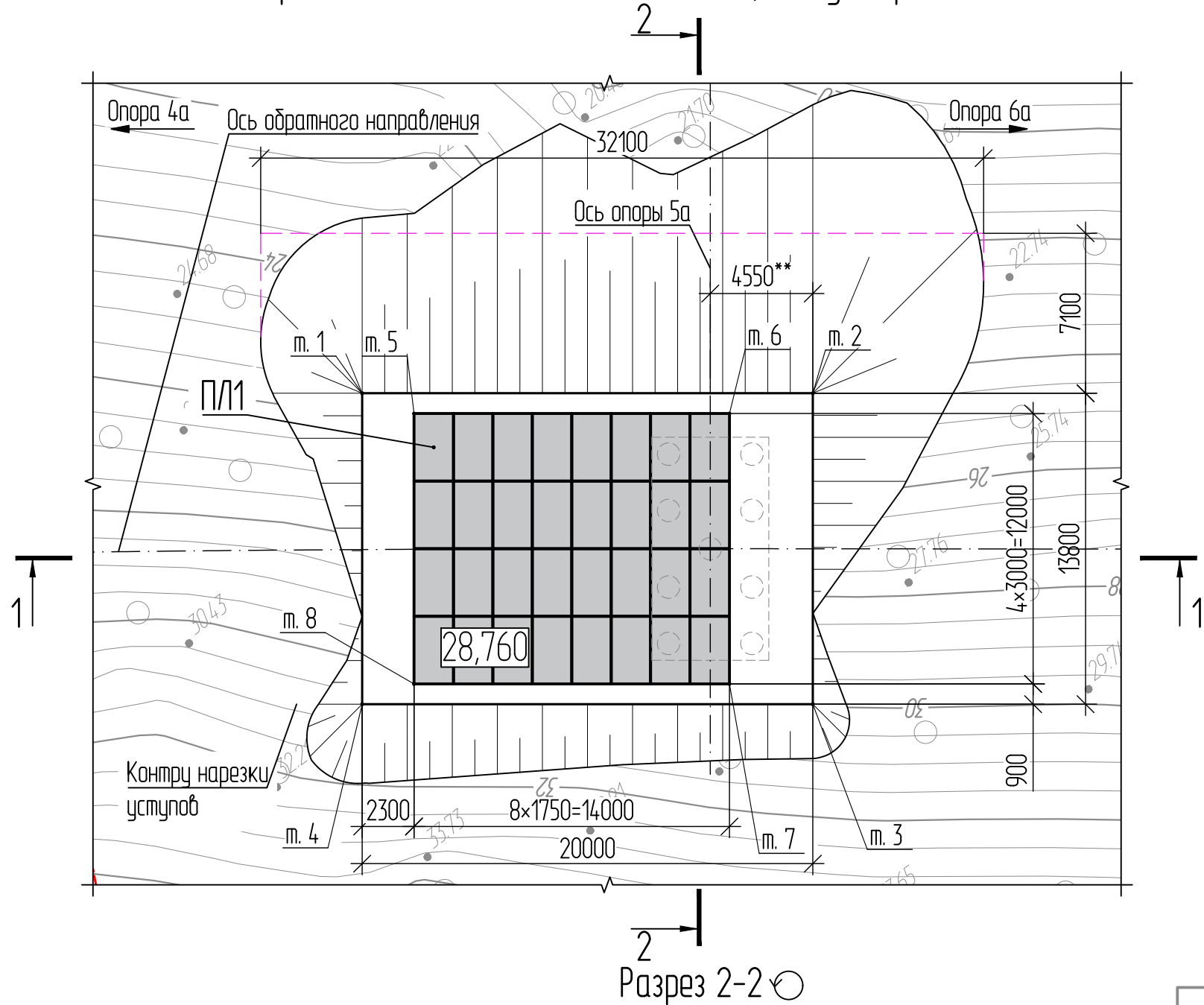
Точка	X, м	Y, м
м. 1	306870,957	2212192,556
м. 2	306859,949	2212209,254
м. 3	306848,427	2212201,659
м. 4	306859,435	2212184,961
м. 5	306868,939	2212193,981
м. 6	306861,234	2212205,670
м. 7	306851,215	2212199,065
м. 8	306858,920	2212187,377

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
П/1	ГОСТ 21924-2024	Плита железобетонная 2П30.18-30	32		28,16 м³

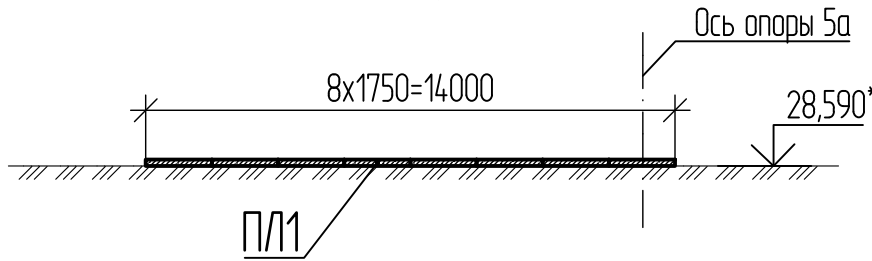
- Внимание! Вызвать представителей коммуникаций в зоне производства земляных работ.

						ДМ12-2023-1809-РД-3-Эсм-СВСУУ-ТП-0П2а-6а			
						Автомобильная дорога «Обход Адлера»			
						Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до Западного портала). СВСУ для сооружения опор. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а	Стация	Лист	Листов
Разраб.		Грудкова			15.06.26		Р	4	
Проверил		Габрилова			15.06.26				
						Схема расположения технологической площадки у опоры 4а	НПС // ГИСМ-СПБ  АО «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург»		
Н. контр.		Нобиков			15.06.26				
ГИП		Нобиков			15.06.26				

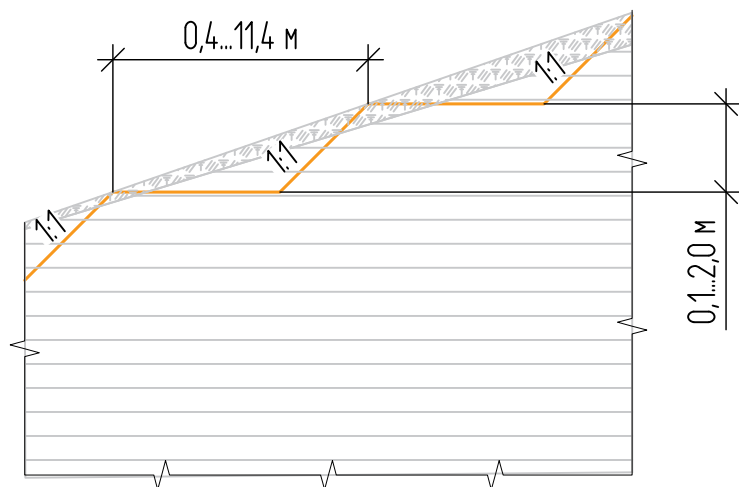
Схема расположения технологической площадки у опоры 5а



Разрез 1-1



Принципиальная схема нарезки уступов



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
П/1	ГОСТ 21924-2024	Плита железобетонная 2П30.18-30	32		28,16 м³

- * Отметка планировки.
- ** Размер для справок.
- Отметки на плане даны по верху плит.
- Перед устройством технологической площадки необходимо выполнить уступы на склоне согласно приведенной схеме.
- Объемы земляных работ:
 - снятие растительного слоя — 670,32 м²;
 - разработка уступов — 134,68 м³;
 - выемка грунта — 112,09 м³;
 - отсыпка грунта — 1211,39 м³.
- Откосы насыпи принять 1:1,5; выемки 1:1.
- Отсыпку основания выполнить из местного грунта с послойным уплотнением.

Таблица 1 — Координаты характерных точек

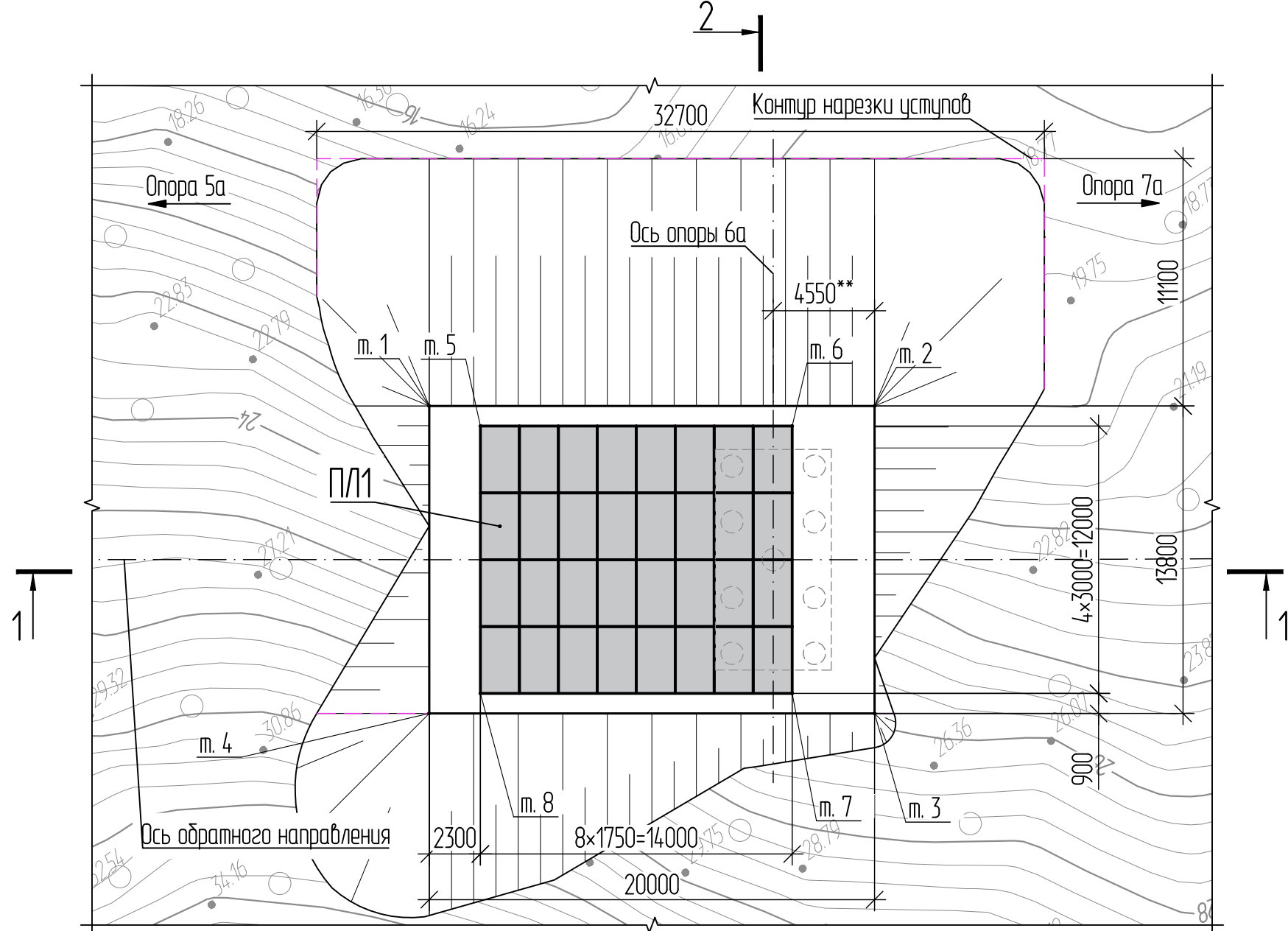
Точка	X, м	Y, м
м. 1	306835,063	2212244,757
м. 2	306823,205	2212260,862
м. 3	306812,092	2212252,680
м. 4	306823,950	2212236,575
м. 5	306832,974	2212246,075
м. 6	306824,674	2212257,349
м. 7	306815,010	2212250,234
м. 8	306823,311	2212238,960

ДМ12-2023-1809-РД-3-Эсм-СВСУ-ТП-ОП2а-6а

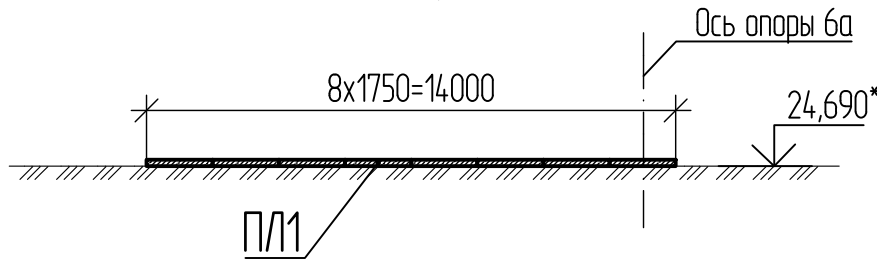
Автомобильная дорога «Обход Адлера»
Этап 3. Строительство автомобильного тоннеля

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до Западного портала). СВСУ для сооружения опор. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Грудкова				15.06.26		Р	5	
Проверил	Гаврилова				15.06.26				
Н. контр.	Новиков				15.06.26	Схема расположения технологической площадки у опоры 5а			
ГИП	Новиков				15.06.26				

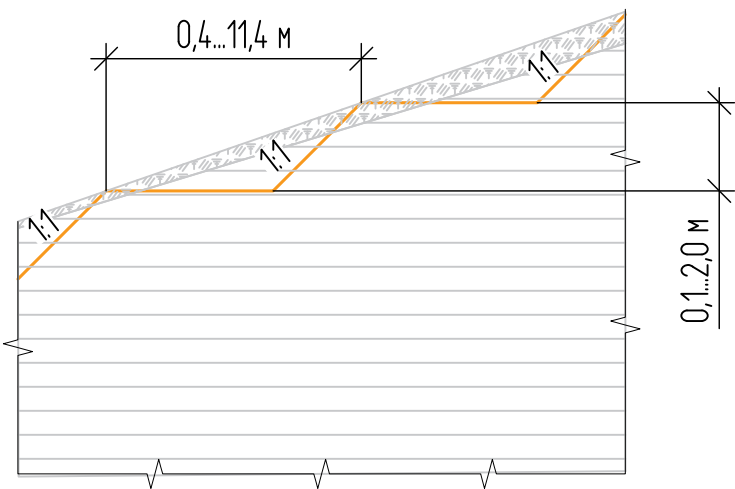
Схема расположения технологической площадки у опоры 6а



Разрез 1-1



Принципиальная схема нарезки уступов



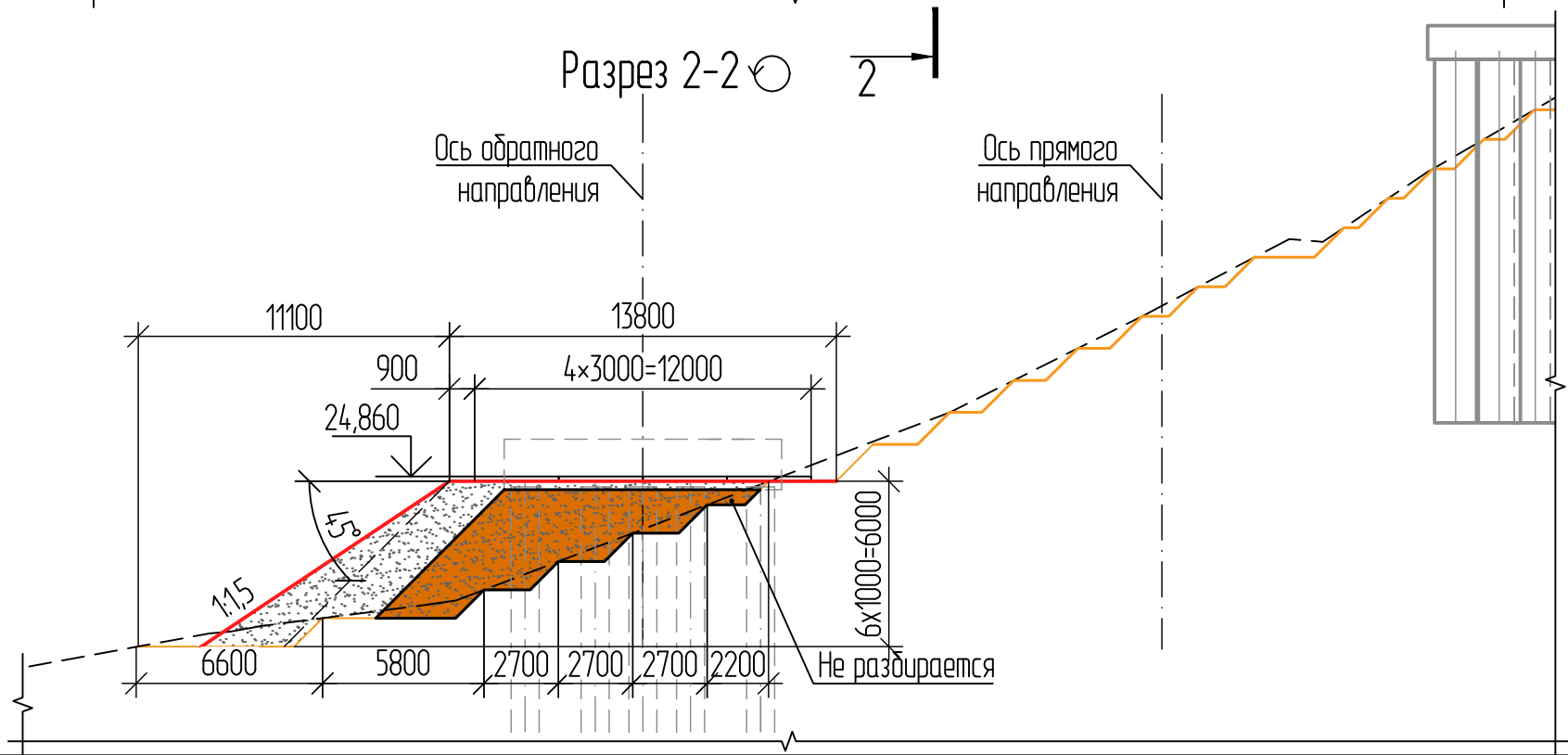
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
П/1	ГОСТ 21924-2024	Плита железобетонная 2П30.18-30	32		28,16 м³

- * Отметка планировки.
- ** Размер для справок.
- Отметки на плане даны по верху плит.
- Перед устройством технологической площадки необходимо выполнить уступы на склоне согласно приведенной схеме.
- Объемы земляных работ:
 - снятие растительного слоя — 401,94 м²;
 - разработка уступов — 236,10 м³;
 - выемка грунта — 424,50 м³;
 - отсыпка грунта — 1231,22 м³.
- Откосы насыпи принять 1:1,5; выемки 1:1.
- Отсыпку основания выполнить из местного грунта с послойным уплотнением.

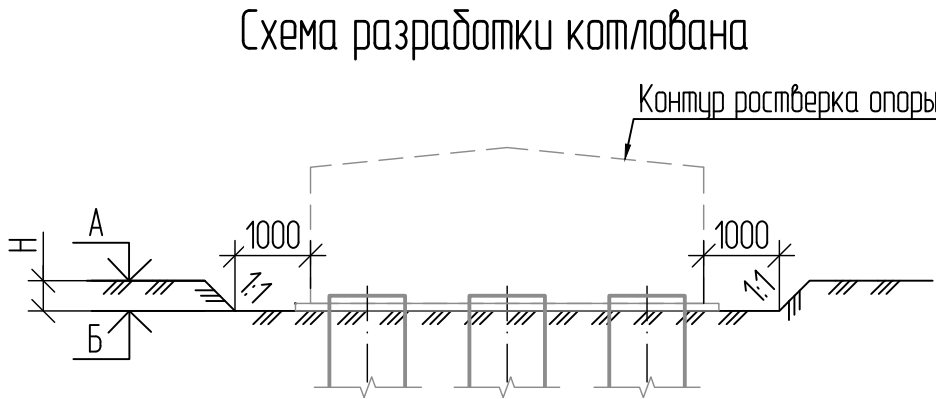
Таблица 1 — Координаты
характерных точек

Точка	X, м	Y, м
т. 1	306800,634	2212291,441
т. 2	306788,762	2212307,536
т. 3	306777,657	2212299,344
т. 4	306789,529	2212283,249
т. 5	306798,545	2212292,757
т. 6	306790,234	2212304,024
т. 7	306780,577	2212296,900
т. 8	306788,888	2212285,634



						ДМ12-2023-1809-РД-3-Эсм-СВСУ-ТП-ОП2а-6а
						Автомобильная дорога «Обход Адлера» Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до Западного портала). СВСУ для сооружения опор. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а
Разраб.	Грудкова				15.06.26	Стадия
Проверил	Гаврилова				15.06.26	Лист
						Р
						6
						Листов
Н. контр.	Новиков				15.06.26	Схема расположения технологической площадки у опоры 6а
ГИП	Новиков				15.06.26	НПС // ГПСМ-СПБ АО «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург»

Таблица параметрів



объемы земляных работ на опоры 2а-6а: разработка котлованов — 172,90 м³.

Точка	X, м	Y, м
м. 11	306849,743	2212201,389
м. 12	306853,706	2212195,377
м. 13	306827,272	2212253,736
м. 14	306823,003	2212259,534
м. 15	306813,420	2212252,478
м. 16	306817,689	2212246,680
м. 17	306792,836	2212300,413
м. 18	306788,562	2212306,207
м. 19	306778,985	2212299,143
м. 20	306783,259	2212293,349

Внимание! Вызвать представителей коммуникаций в зоне производства земляных работ.

Размещение и движение строительной техники, а также складирование материалов ближе 1 м от обрешки котлована ЗАПРЕЩЕНО.

Формат A4x4



№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Устройство технологических площадок у опор 2а, 3а, 5а, 6а			Листы 2, 3, 5, 6
1.1	Срезка растительного слоя грунта (мощность до 42 см) бульдозером мощностью 96(130) кВт(л.с.), с перемещением в валы на расстояние до 30 м и складированием вдоль границ производства работ	м ² м ³	2509,50 1053,99	S _{срезка} =591,15+846,09+670,32+401,94=2509,50 2685,9 м ² V _{срезка} =2509,50*0,42=1053,99 м ³
1.2	Разработка грунта на склонах (нарезка уступов) гусеничным экскаватором (объем ковша 1,0 м3) с погрузкой на автосамосвал и вывозом согласно транспортной схеме на расстояние 1 км на площадку хранения в районе Зоны производства работ	м ³	670,06	γ _{гр} = 2,44 т/м ³ V _{разраб.} =115,39+183,89+134,68+236,1=670,06 м ³
1.3	Разработка ИГЭ 341, ИГЭ 342, ИГЭ 351, ИГЭ442, ИГЭ451 грунта 3 группы экскаватором с объемом ковша 1м3 с погрузкой в самосвалы	м ³	812,95	γ _{гр} = 2,44 т/м ³ V _{разраб.} =240,44+35,92+112,09+424,50=812,95 м ³
1.4	Отсыпка насыпи основания технологических площадок бульдозером мощностью 79 (108) кВт (л.с.) из местного грунта (удельное сцепление с=39кПа, угол внутреннего трения φ=23°) с послойным уплотнением пневмокатками массой 25т 8-ю проходами по 1 следу при толщине слоя 0,25 см. до коэффициента уплотнения 0,95	м ³	4797,54	γ _{гр} = 1,6 т/м ³ V _{отсып.} =442,47+1912,46+1211,39+1231,22=4797,54
1.5	Разборка технологической площадки с погрузкой в автосамосвалы при помощи экскаватора (емкость ковша 1 м3, грунт 2 гр.) и вывозом на ТБО	м ³	2638,65	V _{отсып.} = 4797,54 м ³ Процент разборки 55% (см. л.1) Обосновывающие материалы ДМ12-2023-1809-3-ПИР-ПОС3.1.ОМ.ГЧ) V _{разборки} =4797,54*0,55=2638,65 м ³
1.6	Планировка технологической площадки с помощью бульдозера мощностью 96 (130) кВт (л.с.). Грунт 2 группы	м ²	1104,00	S _{2,3,5,6} =13,8*20=276 м ² S=276*4=1104 м ³

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а.ВР

Автомобильная дорога «Обход Адлера»
Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подпись	Дата
Разраб.		Грудкова		15.06.26
Проверил		Гаврилова		15.06.26
ГИП		Новиков		15.06.26
Н. контр.		Новиков		15.06.26
КГИП		Николаев		15.06.26

Эстакада (от мостового перехода через р. Кудепста до Западного портала). СВСиУ для сооружения опор. Технологические площадки для сооружения опор 2а-6а

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Ведомость объёмов работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1.7	Монтаж и последующий демонтаж ж.б. плит 2П30.18-30 (1.75х3х0,17 м, масса 1 шт 2,2 т).	шт. м³ т	128 112,64 281,60	32*4=128 V=128*0,88=112,64 м³ m=128*2,2=281,60 Разгрузка/погрузка, перевозка бортовыми автомобилями 30% на полигон ТБО на расстояние 9км согласно ТС, 70% на площадку промежуточного складирования на расстояние 14 км согласно ТС. 3-х кратная оборачиваемость
2	Устройство технологической площадки у опоры 4а			Лист 4
2.1	Срезка растительного слоя грунта (мощность до 42 см) бульдозером мощностью 96(130) кВт(л.с.), с перемещением в валы на расстояние до 30 м и складированием вдоль границ производства работ	м² м³	1131,59 475,27	S _{срезка} =1131,59м² V _{срезка} =1131,59*0,42=475,27 м³
2.2	Разработка грунта на склонах (нарезка уступов) гусеничным экскаватором (объем ковша 1,0 м³) с погрузкой на автосамосвал и вывозом согласно транспортной схеме на расстояние 1 км на площадку хранения в районе Зоны производства работ	м³	116,31	γ _{гр} = 2,44 т/м³ V _{разраб.} =116,31
2.3	Разработка грунта 5 группы экскаватором с объемом ковша 1 м³ с предварительным рыхлением гидромолотом на базе экскаватора с погрузкой в самосвалы	м³	81,25	γ _{гр} = 2,44 т/м³ V _{разраб.} =81,25
2.4	Отсыпка насыпи основания технологических площадок бульдозером мощностью 79 (108) кВт (л.с.) из местного грунта (удельное сцепление c=39кПа , угол внутреннего трение φ=23°) с послойным уплотнением пневмокатками массой 25т 8-ю проходами по 1 следу при толщине слоя 0,25 см. до коэффициента уплотнения 0,95	м³	2993,72	γ _{гр} = 1,6 т/м³ V _{отсып.} = 2993,72 м³
2.5	Разборка технологической площадки с погрузкой в автосамосвалы при помощи экскаватора (емкость ковша 1 м³, грунт 2 гр.) и вывозом на ТБО	м³	1646,55	V _{отсып.} = 2993,72 м³ Процент разборки 55% (см. л.1 Обосновывающие материалы ДМ12-2023-1809-3-ПИР-ПОС3.1.ОМ.ГЧ) V _{разборки} =2993,72 * 0,55=1646,55м³
2.6	Планировка технологической площадки с помощью бульдозера мощностью 96 (130) кВт (л.с.). Грунт 2 группы	м²	276,00	S _д =13,8*20=276 м²

Взам. инв. №		2.5	Разборка технологической площадки с погрузкой в автосамосвалы при помощи экскаватора (емкость ковша 1 м3, грунт 2 гр.) и вывозом на ТБО				м ³	1646,55	Обосновывающие материалы ДМ12-2023-1809-3-ПИР-ПОС3.1.ОМ.ГЧ) V _{разборки} =2993,72 * 0,55=1646,55м ³ S ₄ =13,8*20=276 м ²									
		2.6	Планировка технологической площадки с помощью бульдозера мощностью 96 (130) кВт (л.с.). Грунт 2 группы				м ²	276,00										
Подп. и дата																		
Инв. № подл.										ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а.ВР								Лист
																		2
Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата													



№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
2.7	Монтаж и последующий демонтаж ж.б. плит 2ПЗ0.18-30 (1.75х3х0,17 м, масса 1 шт 2,2 т).	шт. м³ т	32 28,16 70,40	32 шт $V=32*0,88=$ 28,16 м³ $m=32*2,2=70,40$ Разгрузка/погрузка, перевозка бортовыми автомобилями 30% на полигон ТБО на расстояние 9км согласно ТС, 70% на площадку промежуточного складирования на расстояние 14 км согласно ТС. 3-х кратная оборачиваемость
3	Устройство котлованов опор 2а, 3а, 5а, 6а			Лист 7
3.1	Разработка грунта 2 группы экскаватором с объемом ковша 1 м³ для сооружения ростверков опор с погрузкой в самосвалы	м³	131,40	$\gamma_{гр} = 1,6 \text{ т/м}^3$ $V_{разраб.} = 34,58*4 =$ 138,32 $V_{раз.экс.} = 138,32*0,95 = 131,40$
3.2	Доработка грунта 2-й группы вручную с погрузкой в автосамосвалы	м³	6,92	$\gamma_{гр} = 1,6 \text{ т/м}^3$ $V_{разраб.} = 34,58*4 =$ 138,32 $V_{раз.экс.} = 138,32*0,05 = 6,92$
4	Устройство котлована опоры 4а			Лист 7
4.1	Разработка грунта 2 группы экскаватором с объемом ковша 1 м³ для сооружения ростверков опор с погрузкой в самосвалы	м³	32,85	$\gamma_{гр} = 1,6 \text{ т/м}^3$ $V_{разраб.} = 34,58$ $V_{раз.экс.} = 34,58*0,95 = 32,85$
4.2	Доработка грунта 2-й группы вручную с погрузкой в автосамосвалы	м³	1,73	$\gamma_{гр} = 1,6 \text{ т/м}^3$ $V_{разраб.} = 34,58$ $V_{раз.руч.} = 34,58*0,05 = 1,73$

Расстояния возки принять в соответствии с транспортной схемой, представленной в томе проектной документации ДМ12-2023-1809-3-ПИР-ПОС1 Приложение Б.

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а.ВР						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							3

"УТВЕРЖДАЮ"

КГИП

АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»

Николаев Василий Евгеньевич



(должность, Ф.И.О., подпись лица в должности главного
инженера проекта)

П-079043

Регистрационный номер лица в должности главного
инженера проекта в Национальном реестре специалистов в
области инженерных изысканий и архитектурно-
строительного проектирования

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

**соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, получившую
положительное заключение экспертизы проектной документации,
требованиям части 3.8 статьи 49 Градостроительного Кодекса Российской Федерации**

Объект капитального строительства

Автомобильная дорога «Обход Адлера». Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля
(наименование объекта капитального строительства, адрес)

1. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации

АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург», 197198, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д.7, корп.2, литера А, ОГРН: 1037828021660 ИНН: 7826717210, КПП 781901001, №С-064-78-0269-78-221116, №269-2016, ДМ12-2023-1809-1.

(наименование, юридический адрес, ОГРН, ИНН, членство в саморегулируемой организации, шифр проекта)

2. Сведения о заявителе: Государственная компания «Российские автомобильные дороги» 127006, МОСКВА ГОРОД, БУЛЬВАР СТРАСТНОЙ, ДОМ 9, ОГРН: 1097799013652, ИНН: 7717151380, КПП 770701001.

3. Основания для осуществления внесения изменений в проектную документацию

Уточнение данных в результате детальной проработки.

4. Сведения о составе документов, представленных для внесения изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации:

Изменения внесены в проектную документацию:

Комплект рабочей документации ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а признается частью проектной документации ДМ12-2023-1809-3-ПИР-ПОС3.1 Раздел 5 Проект организации строительства. Часть 3.1 Эстакада (от мостового перехода через р.Кудепста до Западного портала). Вариант со сталежелезобетонным пролетным строением, Фрагмент 1, в соответствии с положением части 1.3 статьи 52 ГрК РФ

<i>Шифр тома РД</i>	<i>Шифр тома ПД</i>
<i>ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСuУ-ТП-ОП2а-6а</i>	<i>ДМ12-2023-1809-3-ПИР-ПОС3.1</i>

5. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для внесения изменений
1) Положительное заключение № 23-1-1-3-066826-2025 от 10.11.2025.

(номер и дата заключения)

6. Сведения о ранее выданных подтверждениях соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации, требованиям части 3.8 статьи 49 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для внесения изменений

7. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение: Краснодарский край, «Автомобильная дорога «Обход Адлера» Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля».

8. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших изменения в проектную документацию
АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург», 197198, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д.7, корп.2, литера А, ОГРН: 1037828021660 ИНН: 7826717210, КПП 781901001, №С-064-78-0269-78-221116

(наименование, юридический адрес, ОГРН, ИНН, членство в саморегулируемой организации)

9. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Государственная компания «Российские автомобильные дороги» 127006, МОСКВА ГОРОД, БУЛЬВАР СТРАСТНОЙ, ДОМ 9, ОГРН: 1097799013652, ИНН: 7717151380, КПП 770701001

(наименование, юридический адрес, ОГРН, ИНН, членство в саморегулируемой организации)

10. Описание изменений, внесенных в проектную документацию

<i>№ n/n</i>	<i>Шифр ПД, № листа</i>	<i>Шифр РД</i>	<i>Перечень изменений в ПД</i>
1	ДМ12-2023-1809-3-ПИР-ПОС3.1.ГЧ, листы 2,8, ДМ12-2023-1809-3-ПИР-СМ8.43.ВР12	ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСuУ-ТП-ОП2а-6а	1. В ПД подсчет объемов осуществлялся по процентным соотношениям (86% от общего объема - работа вне охранной зоны). При детальной разработке рабочей документации подсчет объемов осуществлялся по конкретным опорам – уточнен объем работ по срезке растительного слоя, разработке грунта 3 группы, отсыпке насыпи основания технологических площадок и разборке технологической площадки, планировке (СВР п.п. 21-27, 32-38) 2. В ПД подсчет объемов осуществлялся по процентным соотношениям. При детальной разработке рабочей документации исходя из размещения буровой установки определено количество плит на одну опору (32 шт.) – уточнен объем работ по монтажу и последующему демонтажу ж.б. плит (СВР п.п. 28-30, 39-40)

			3. В ПД подсчет объемов для разработки грунта технологической площадки (грунт 2 группы) осуществлялся по процентным соотношениям, без разделения на машинный и ручной труд. При детальной разработке рабочей документации подсчет объемов осуществлялся по конкретным опорам – уточнен объем работ по разработке грунта технологической площадки, добавлен пункт с доработкой грунта вручную. Согласно п. 6.1.6 СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» грунт должен разрабатываться до проектной отметки с сохранением природного сложения грунтов основания. Экскаватор ковшом "взрыхляет" дно котлована на глубину своих зубьев, после чего зачистка осуществляется вручную. В труднодоступных местах (к примеру, у БНС) зачистка грунта производится также вручную. Исходя из вышесказанного, в РД объем на разработку котлована разделен в соотношении 95% механизированным способом и 5 % ручная доработка. (СВР п.п. 31, 42) 4. В ПД л.8 указана 1-ая группа разработки грунта технологической площадки. В связи с тем, что разрабатываемым грунтом является глинистый грунт, при разработке РД группа разработки грунта технологической площадки заменена на 2 группу. 5. Добавлена информация про устройство шламового слоя и извлечение обсадного стола: Технологическая площадка располагается выше низа ростверка на 0,3 м, поэтому часть бетонной смеси выйдет на поверхность в виде шлама. Извлечение бурового обсадного стола производится при помощи штатной лебёдки буровой установки или при помощи гусеничного крана. 6. Добавлена работа по нарезке уступов на склонах, не учтенных в ПД. 7. В связи с переустройством у опоры 4 кабельных сетей на закрытый тип прокладки методом ГНБ из пунктов 2 и 4 ВР исключен коэффициент 1,2, работы проводятся за охранной зоной ВЛ.
--	--	--	--

11. Выводы о соответствии или несоответствии изменений технической части проектной документации установленным требованиям и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Изменения в проектную документацию:

- 1) не затрагивают несущие строительные конструкции объекта капитального строительства;
- 2) не влекут за собой изменение класса, категории и первоначально установленных показателей функционирования линейных объектов;
- 3) не приводят к нарушениям требований технических регламентов, санитарно-эпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований к безопасному использованию атомной энергии, требований промышленной безопасности, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований антитеррористической защищенности объекта;

4) соответствуют заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, а также результатам инженерных изысканий;

5) соответствуют установленной в решении о предоставлении бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений, принятом в отношении объекта капитального строительства государственной (муниципальной) собственности в установленном порядке, стоимости строительства (реконструкции) объекта капитального строительства, осуществляемого за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

12. Сведения о лицах, осуществлявших внесение изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации

1) КГИП Николаев Василий Евгеньевич

Сведения о лице, направляющем настоящее Подтверждение:

Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя):

АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург», 197198, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д.7, корп.2, литера А, ОГРН: 1037828021660 ИНН: 7826717210, КПП 781901001

Номер в государственном реестре саморегулируемых организаций:

П-044-007826717210-0033 (номер выписки 7826717210-20240414-0223 от 14.04.2024)

Направлением настоящего сообщаем, что сведения о лице, утвердившем настоящее подтверждение, включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования и не исключены из него и данное лицо осуществляет на основании трудового договора функции специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования в должности главного инженера проекта.

Дополнительно сообщаем, что сведения о саморегулируемой организации, членами которой мы являемся, включены в государственный реестр саморегулируемых организаций и не исключены из него.

Генеральный директор
АО «Институт Гипростроймост
- Санкт-Петербург»



Скорик О.Г.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«АВТОДОР»)

Страстной б-р, д. 9, Москва, 127006
тел.: (495) 727-11-95, факс: (495) 249-07-72
e-mail: info@ruhw.ru
www.ruhw.ru

18.03.2026 № 5063-11
на № 1800-21 от 16.03.2026

Заместителю главного инженера
по проектированию
ООО «СК «АВТОДОР»

Алимбековой Л. И.

Заместителю генерального
директора ООО «Автодор-
Инжиниринг»

Рамеев Д.Ф.

Уважаемая Людмила Игоревна!

В ответ на Ваше обращение по вопросу рассмотрения и согласования рабочей документации в электронном виде по объекту «Автомобильная дорога «Обход Адлера» Этап 3, сообщаю следующее.

Рабочая документация шифры ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ЗС-ТП1 «Технологические площадки для сооружения защитных сооружений у опор № 2, 3, 5, 14 (тип 1)», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ЗС-ТП2 «Технологические площадки для сооружения защитных сооружений у опор № 4, 6, 7, 12, 13, 15 (тип 2)», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ЗС-ТП3 «Технологические площадки для сооружения защитных сооружений у опор № 8-11 (тип 3)», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2-6 «Технологические площадки для сооружения опор № 2-6», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП7-11 «Технологические площадки для сооружения опор № 7-11», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП12-15 «Технологические площадки для сооружения опор № 12-15», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП7а-11а «Технологические площадки для сооружения опор № 7а-11а» ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП1 «Технологическая площадка для сооружения опоры №1», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП2а-6а «Технологические площадки для сооружений опор № 2а-6а», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП16 «Технологическая площадка для сооружения опоры № 16», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП12а-15а «Технологические площадки для сооружения опор № 12а-15а», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП1а «Технологическая площадка для сооружения опоры 1а», ДМ12-2023-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-ТП-ОП16а «Технологическая площадка для сооружения опоры № 16а» оформленная с подтверждением соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, требованиям части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса

Российской Федерации и направленная совместно с томом ДМ12-2024-1809-РД-3-Эст-СВСиУ-СВР «Сопоставительная ведомость объемов работ по СВСиУ», согласована в части уточнения технических решений без увеличения стоимости работ для дальнейшего направления в ООО «Автодор-Инжиниринг».

Обращаю Ваше внимание на то, что необходимо дополнительно направить сопоставительную ведомость объемов и стоимости работ к вышеуказанным томам рабочей документации на согласование в адрес Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

Документация доступна по ссылке:

<https://m12-share.russianhighways.ru/index.php/s/qrLQ0YwDt8LhTg3>

Заместитель начальника управления
проектных работ М-12



А. А. Ильченко