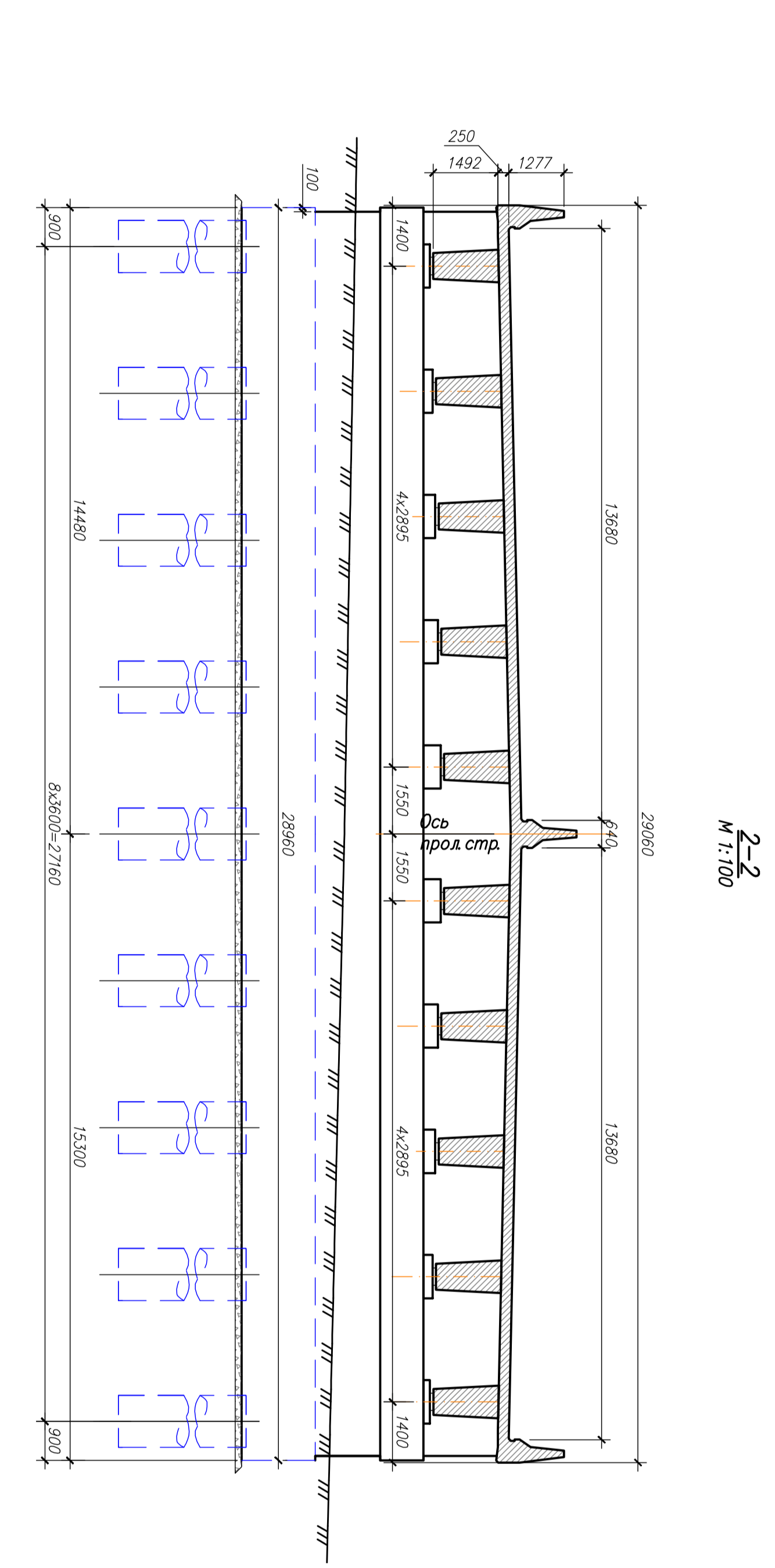
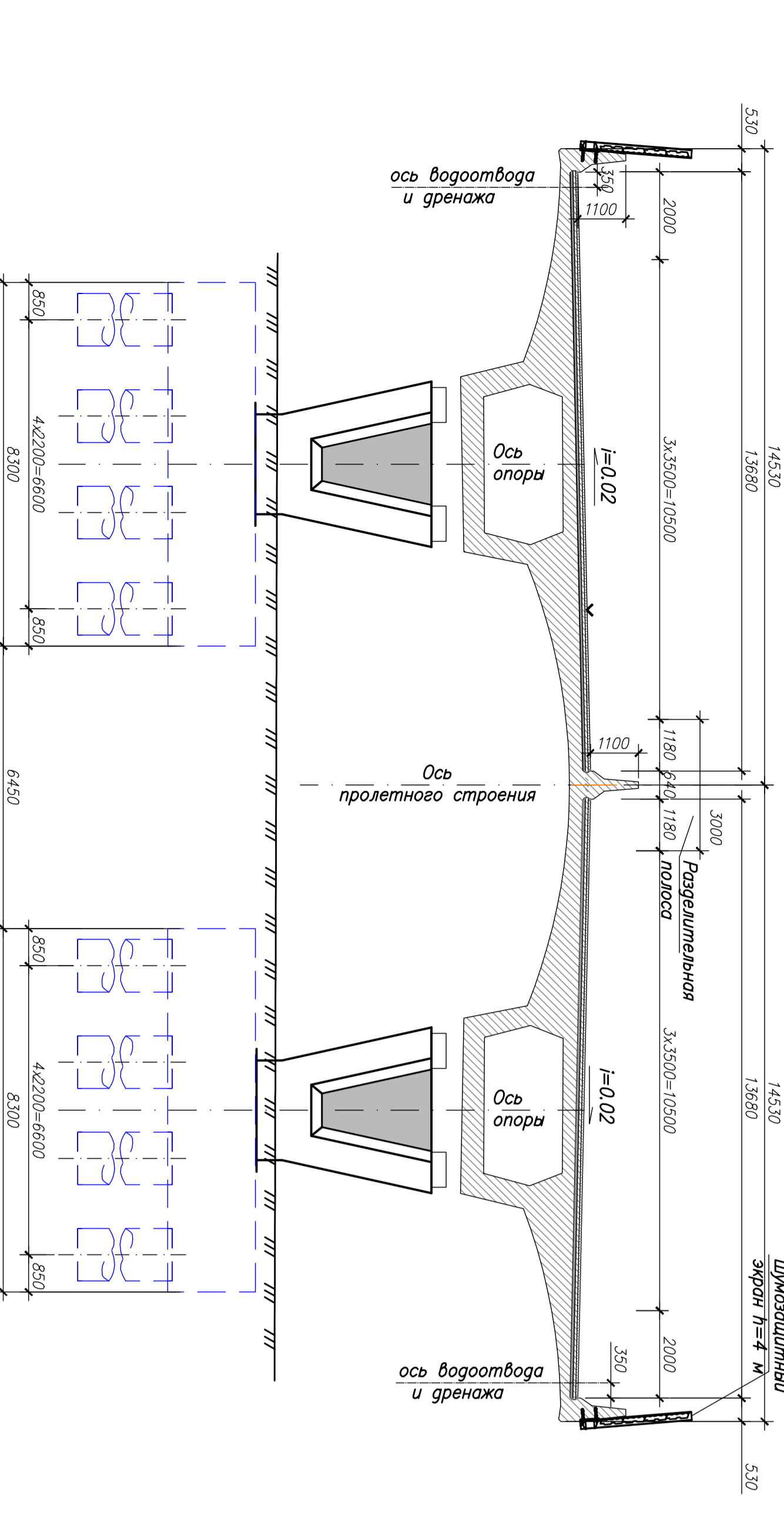


Факт. данные	Проект. данные	Ось опоры, м	Ось пролета, м	Расстояние, м	Пикеты
165.833	172.17	Ось опирания ПК 469+14.50	1100	469	469
33.00				470	470
165.924	173.14	Опора N2 ПК 471+6.99	2000	471	471
42.00				472	472
165.870	173.96	Опора N3 ПК 473+8.99	2000	473	473
42.00				474	474
165.674	174.39	Опора N4 ПК 475+10.99	2000	475	475
52.00				476	476
165.430	174.30	Опора N5 ПК 478+2.99	3000	478	478
42.00				479	479
165.235	173.98	Опора N6 ПК 480+4.99	2000	480	480
42.00				481	481
165.012	173.63	Опора N7 ПК 482+6.99	2000	482	482
45.00				483	483
164.853	173.28	Опора N8 ПК 484+11.99	2000	484	484
45.00				485	485
164.460	172.93	Опора N9 ПК 486+16.99	2000	486	486
45.00				487	487
163.843	172.53	Опора N10 ПК 489+1.99	2000	489	489
45.00				490	490
163.245	171.71	Опора N11 ПК 491+6.99	2000	491	491
42.00				492	492
162.715	170.42	Опора N12 ПК 493+8.99	2000	493	493
162.705	169.662			494	494
36.00				495	495
162.308	169.09	Опора N13 ПК 495+4.99	2000	495	495
32.00				496	496
162.000	167.58	Ось опирания ПК 496+16.58	350	496	496



Условные обозначения грунта:

- Насынный грунт суглинок коричневый, песчаный, завершенный, с вкл. до 25% щебня крупн. с вкл. сполтой, прачтура, пуглистый.
- Почва - растительный грунт
- Орелок песчаный, с редкими включениями гравия или щебня, пуглистый
- Орелок песчаный, с включениями до 10% щебня или гравия, мелкопесчаный
- Песок серовато-зеленый мелкий с линзами суглинка серого до 5% глинистый средней плотности
- Песок мелкий коричнево-глинистый, с вкл. до 10% щебня, водонасыщенный, средней плотности

1. Все размеры в мм, отметки в м.

Ведомость основных объемов работ

N	Сыловые чертёжи	Наименование	Ед. изм.	Количество
1.1	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	410.4
1.2	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	432.5
1.3	ГОСТ 15836-79	Обязочная гидроизоляция	м ²	1074.0
1.4	ГОСТ 9128-97	Стеклоизол	м ²	580.0
1.5	ГОСТ 26631-91	Защитный слой из осыпного материала	м ³	15097/9025.9
2.1	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	1554.0
2.2	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	976.6
2.3	ГОСТ 15836-79	Обязочная гидроизоляция	м ²	2308.3
2.4	ГОСТ 15836-79	Обязочная гидроизоляция	м ²	2308.3
2.5	ГОСТ 15836-79	Обязочная гидроизоляция	м ²	4400

Ведомость основных объемов работ

N	Сыловые чертёжи	Наименование	Ед. изм.	Количество
3.1	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	44.60
3.2	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	11087.7
3.3	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	30/1008.0
3.4	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	911.0
3.5	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	25000
4.1	ГОСТ 9128-97	Стеклоизол	м ²	15097/754.9
4.2	ГОСТ 9128-97	Стеклоизол	м ²	15097/9025.9
4.3	ГОСТ 26631-91	Защитный слой из осыпного материала	м ³	15097/9025.9
4.4	ГОСТ 26631-91	Защитный слой из осыпного материала	м ³	15254.0
4.5	ГОСТ 26631-91	Защитный слой из осыпного материала	м ³	2/60
4.6	ГОСТ 26631-91	Защитный слой из осыпного материала	м ³	2/60

Ведомость основных объемов работ

N	Сыловые чертёжи	Наименование	Ед. изм.	Количество
6.1	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	26/42.9
6.2	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	47.5
6.3	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	1.3
6.4	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	12.1
6.5	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	6/7.94
6.6	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	
7.1	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	
7.2	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	
7.3	ГОСТ 26633-91	Монолитный железобетон	м ³	

11-18-П-ДБТ-ЭКС-02

Дизайнер	Проектировщик	Строитель	Лист	Листов
Иванов И.И.	Петров П.П.	Сидоров С.С.	1	1