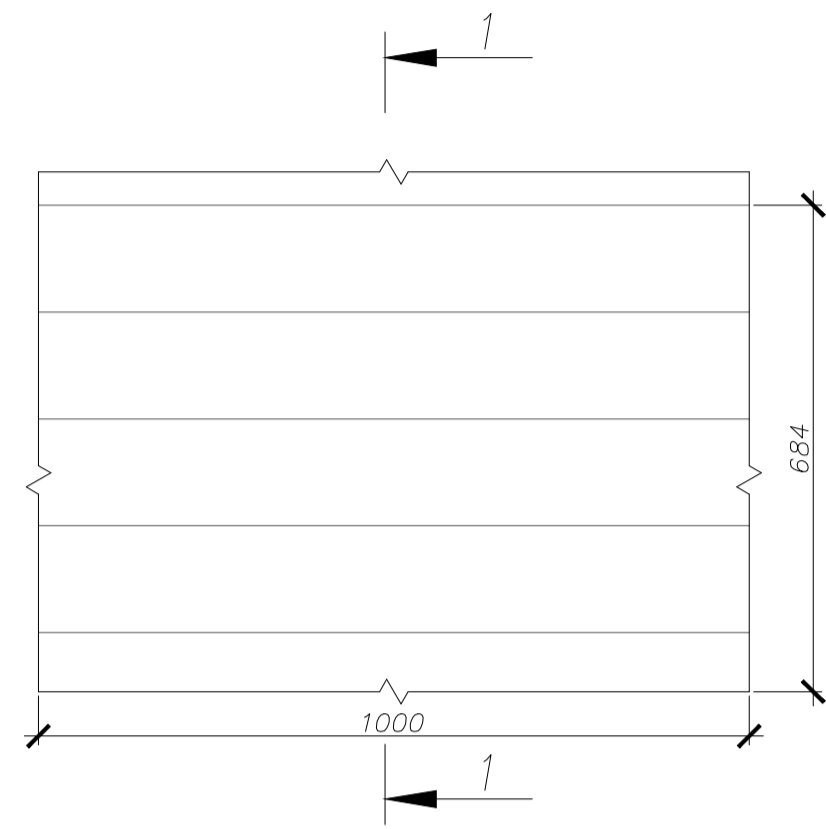
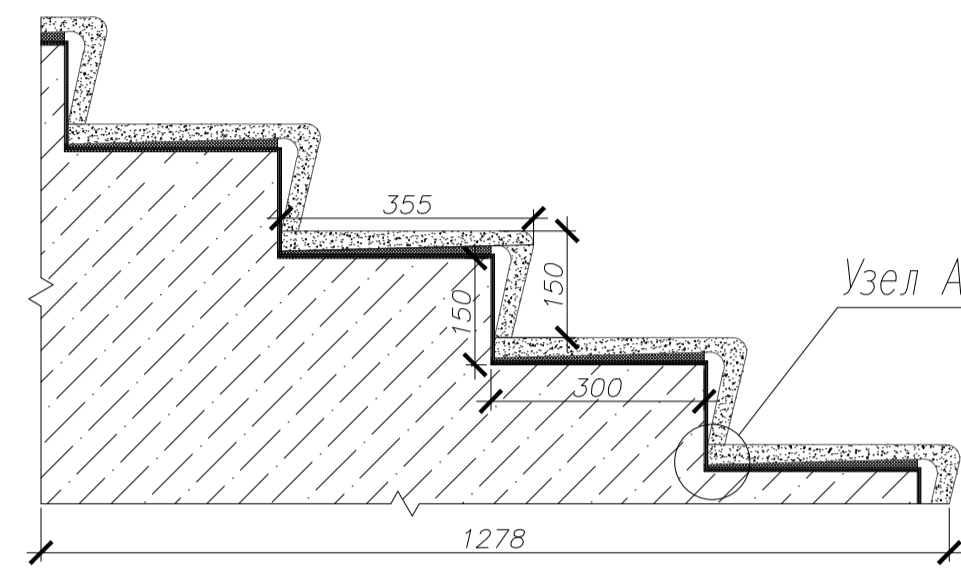


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Типовая облицовка основания. Вид спереди.



Разрез 1-1



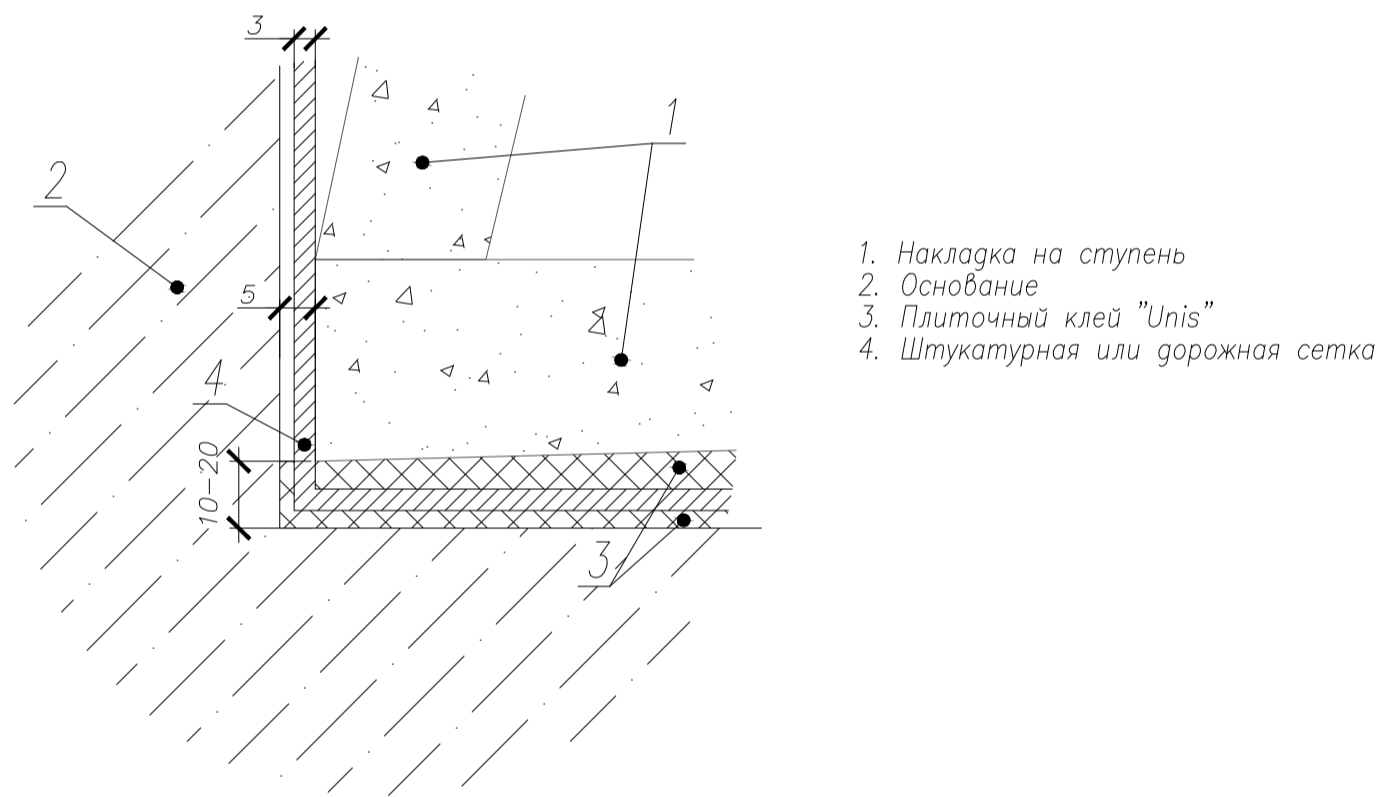
Перечень инструментов и инвентаря

№№	Наименование	Марка или обозн.	Назначение	Тех. характер.	Кол-во
1	2	3	4	5	6
1	Рулетка строительная в закрытом корпусе	ГОСТ 7502-89	Линейные измерения	Диапазон 0-3000 мм	1
2	Шпатель зубчатый	ГОСТ 10778-83	Выравнивание слоя клея	-	1
3	УШМ	Makita, аналог	Резка в размер, при не соответствии проектного основания действительному	-	1
4	Лопасть для смешивания строительных растворов	-	Приготовление плиточного клея	-	1
5	Емкость для приготовления плиточного клея	-	—//—	> 30 л	1
6	Электроуровень	Makita, аналог	—//—	-	1
7	Уровень	-	Проверка ровности поверхности	2 м	1

Контроль качества выполненных работ

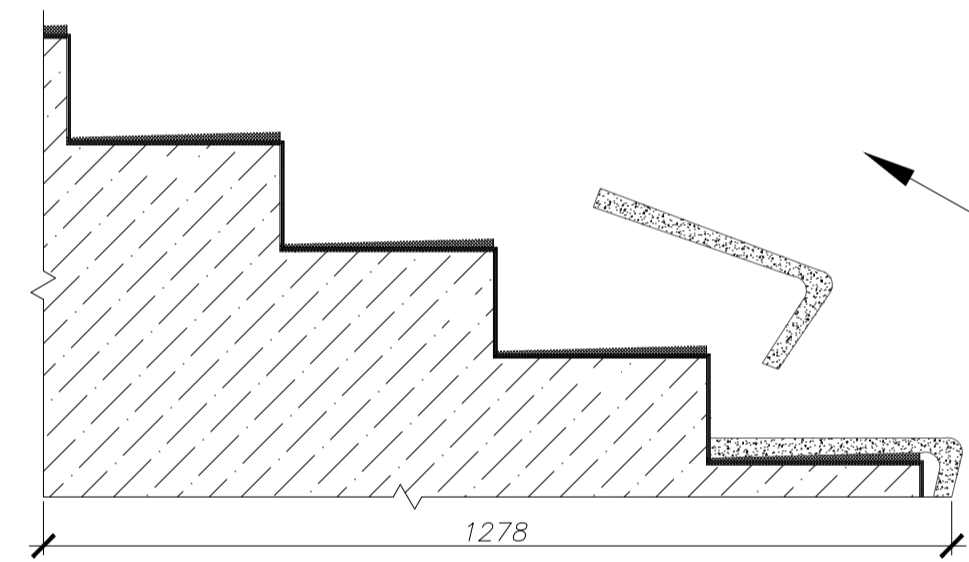
Контролируемый параметр	Объем контр.		Период контр.	Метод контроля	Средства контроля	Исполнитель	Оформление результатов контр.	
	Наименование	Нам. знач.						Пред. откл.
1	2	3	4	5	6	7	8	
Входной контроль								
Вертикальность, горизонтальность, наличие дефектов основания	По проекту	По проекту	Каждая захв.	Сплошной	Визуально-измерит.	Уровень	Мастер прораб	Журнал входного контр.
Соответствие проекту элементов системы	По проекту	Не допуск-ся	Весь объем	Сплошной	Визуальный	-	Мастер прораб	Журнал вх. кон.
Операционный контроль								
Укладка накладок	По проекту	Не допуск-ся	Каждая захв.	Сплошной	Визуально-измерит.	Уровень	Мастер прораб, бригада	Акт на скрытые работы
Установка сетки	По проекту	Не допуск-ся	Каждая захв.	Сплошной	Визуальный	-	Мастер прораб, бригада	Акт на скрытые работы
Подготовка плиточного клея	По проекту	Не допуск-ся	Каждая захв.	Сплошной	Визуальный	-	Мастер прораб, бригада	Акт на скрытые работы
Нанесение плиточного клея на основание	На каждую ступень	Не допуск-ся	Каждая захв.	Сплошной	Визуальный	-	Мастер прораб, бригада	Акт на скрытые работы
Приемочный контроль								
Горизонтальность	По проекту	Не допуск-ся	Каждая захв.	Сплошной	Измерит.	Уровень, 2 м	Мастер прораб, бригада	Журнал работ
Наличие внешних дефектов	-	Не допуск-ся	Каждая захв.	Сплошной	Визуальный	-	Члены комиссии	Акт выполненных работ

Узел А

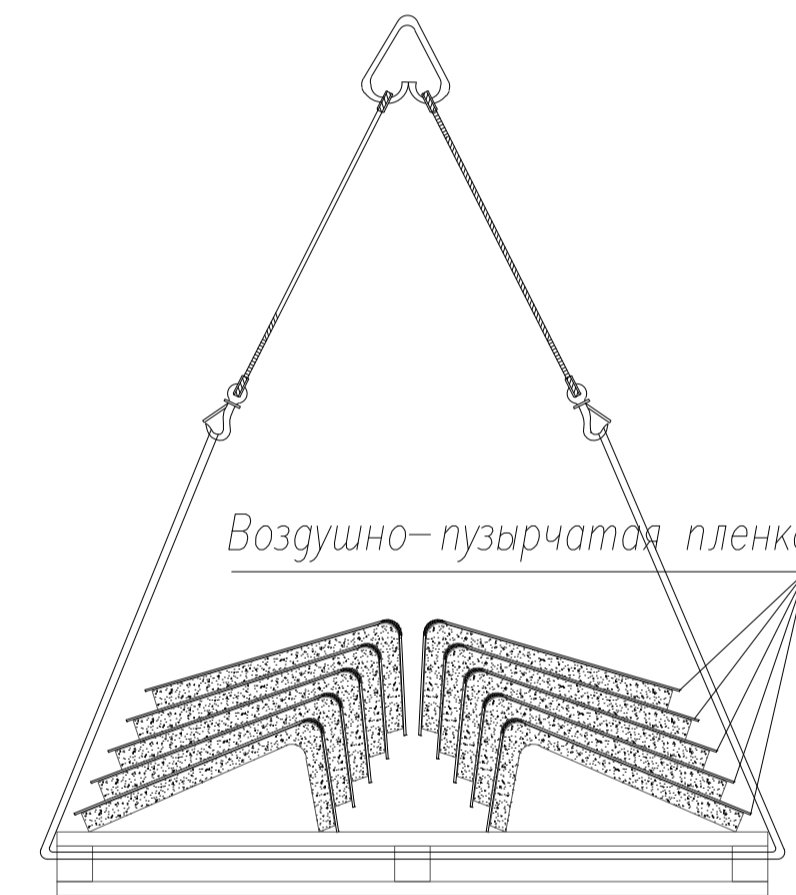


1. Накладка на ступень
2. Основание
3. Плиточный клей "Unis"
4. Штукатурная или дорожная сетка

Порядок монтажа



Транспортировка



Ведомость материалов, изделий, конструкций

№№	Наименование	Технический документ	Ед. изм.	Количество на ед. всего
1	2	3	4	5
1	Накладки на ступени		М.п.	6
2	Сетка дорожная (либо штукатурная)		м ²	2.1
3	Плиточный клей "Unis"		шт.	4585
4	Дюбель гвоздь		шт.	2700

Указания по производству работ:

1. Подготовка основания (химическая фрезеровка, либо крепление механическим путём дорожной полимерной механической сетки)
2. Правильный порядок монтажа (как показано на схеме "порядок монтажа")
3. Толщина слоя плиточного клея не должна превышать максимально допустимых значений. (установленной производителем)
4. Монтажные работы должны производиться без отклонений от монтажного плана.

Указания по транспортировке:

1. Постановка прокладок между накладками в виде воздушно-пузырчатой плёнки
2. Жёстко связывать накладки между собой исключая случайные соударения между ними
3. Выполнять транспортировку и погрузку-разгрузку согласно схеме "Транспортировка"

ТД-001

Реконструкция объекта по адресу: Лужнецкая набережная, 24

№ док.	Лист	Кол. экз.	Изм.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Мальшев Е.А.					Р	1	
						Технологическая карта на монтаж бетонных накладок для ступеней		
						ООО "Инноформа"		