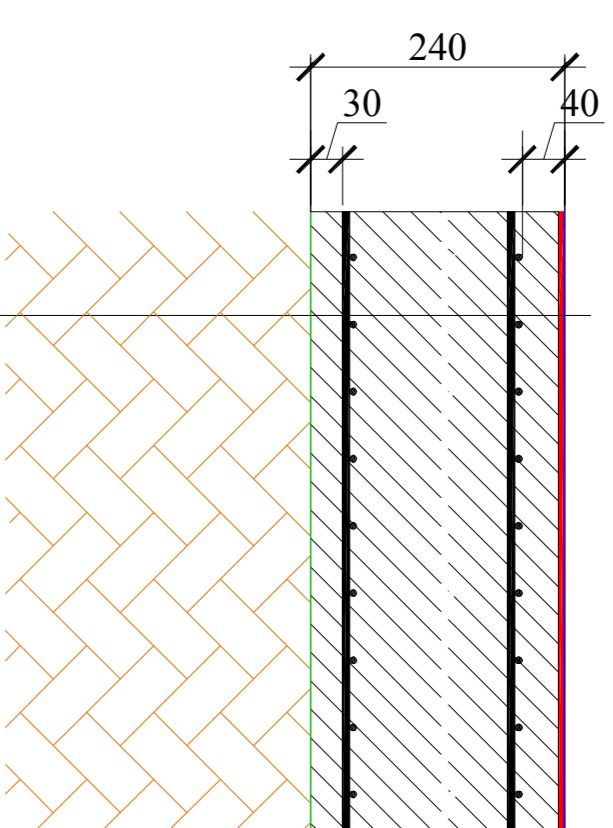


Железобетонная плита пола с ТОПШИНГОМ

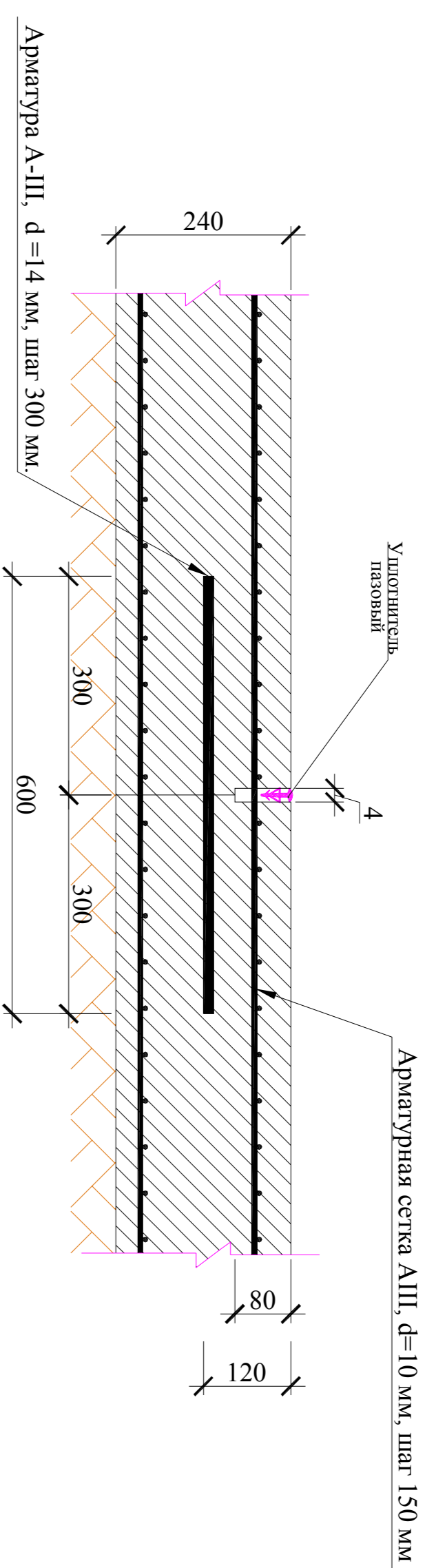
М 1:10



- Корнинг Mastekute 113, 0,1л/м2
- Топшинг Mastetop 450 натуральный, 5кг/м2
- Плита из железобетона класса В16 (В25) F200, W8, П4 по ГОСТ 26633-91.
- Защитный слой
- d1 = 4 см - для верхней арматуры;
- d2 = 3 см - для нижней арматуры;
- Арматура верхней сетки:
- А-III d = 10 мм, шаг арматуры 150 мм.
- Арматура нижней сетки:
- А-III d = 10 мм, шаг арматуры 150 мм.
- Сетка крепится на скобы-стойки из арматуры А-III d = 10 мм из расчета одна стойка на квадратный метр.
- Полиэтиленовая пленка 200 мкм
- Искусственное основание: Требуемая: -модуль деформации Едеф>=55-65 МПа.

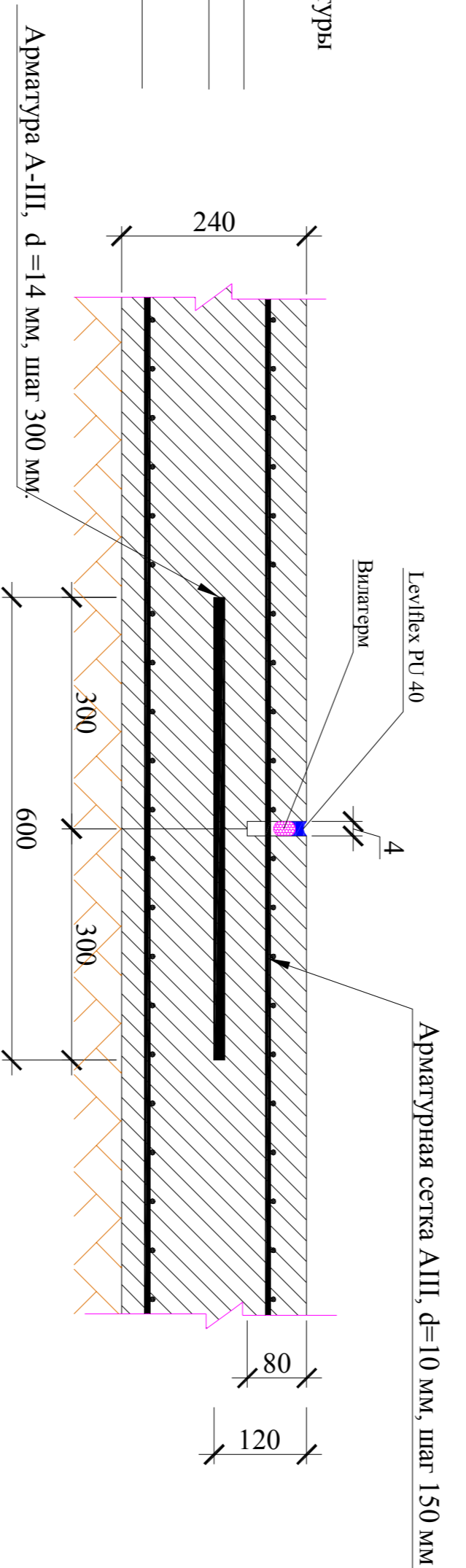
Узел 1 Ложный шов сжатия Температурно-усадочный шов

М 1:10



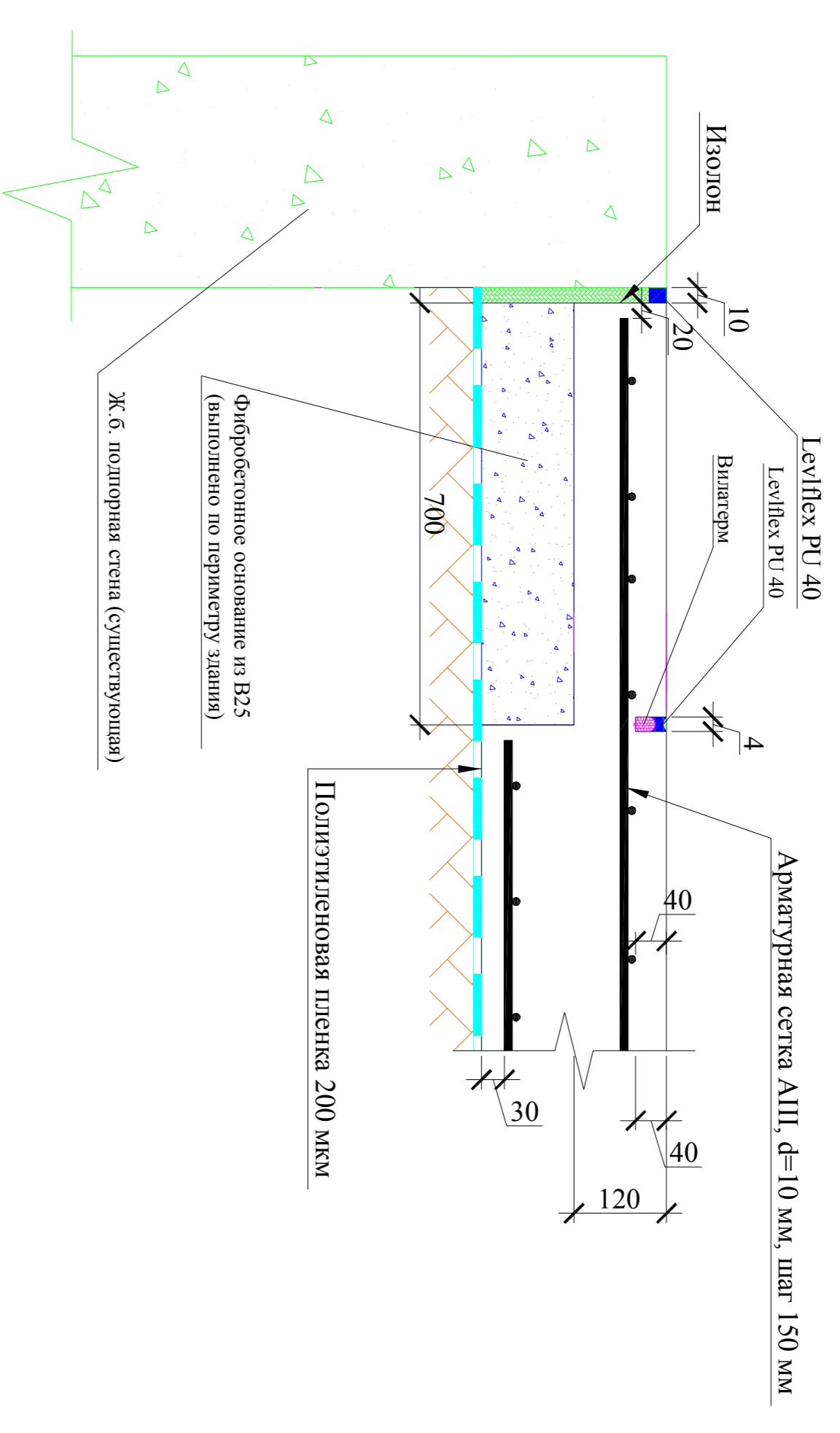
Узел 1а Заполнение герметиком через 6 месяцев Ложный шов сжатия Температурно-усадочный шов

М 1:10



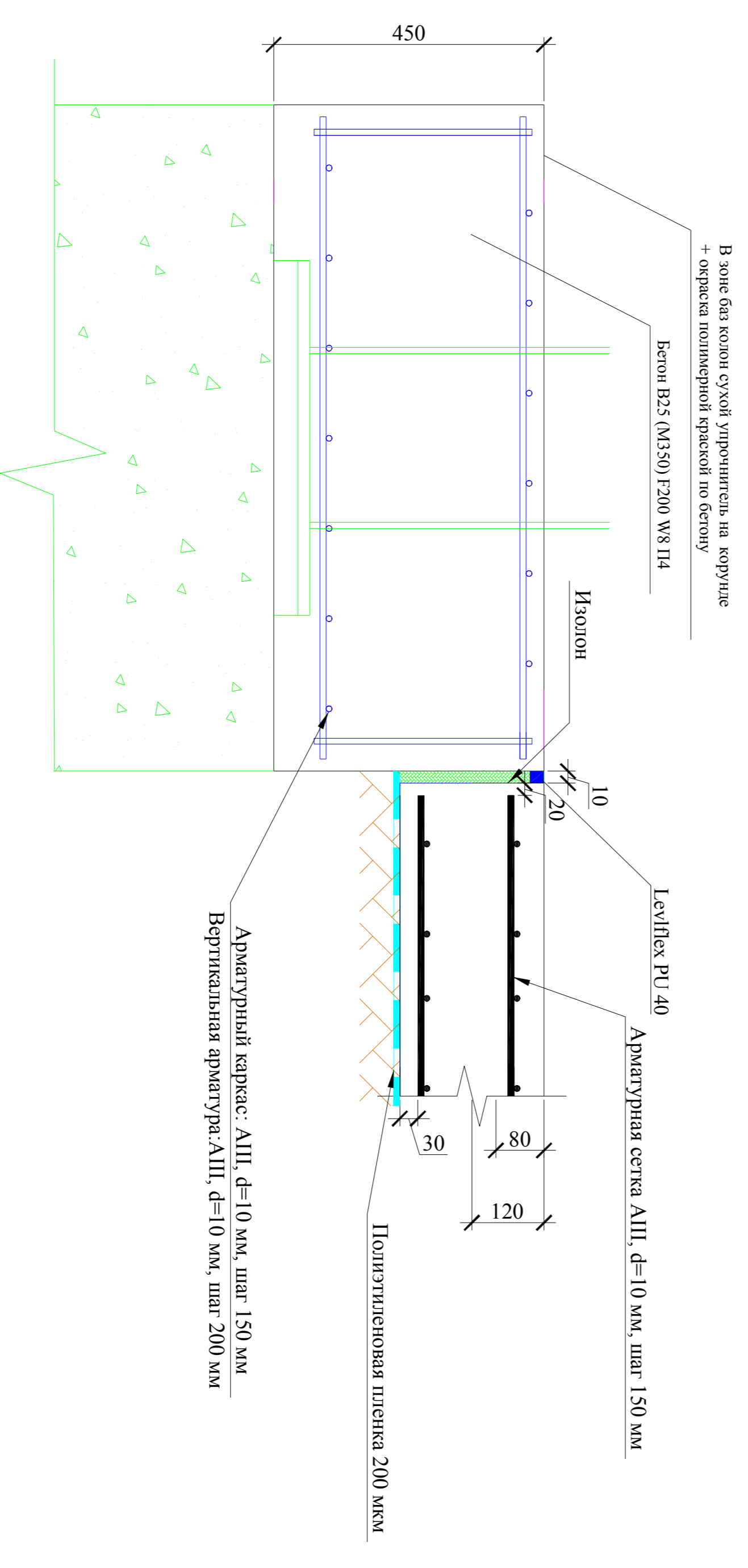
Узел 5 Изоляционные швы вдоль стен

М 1:10



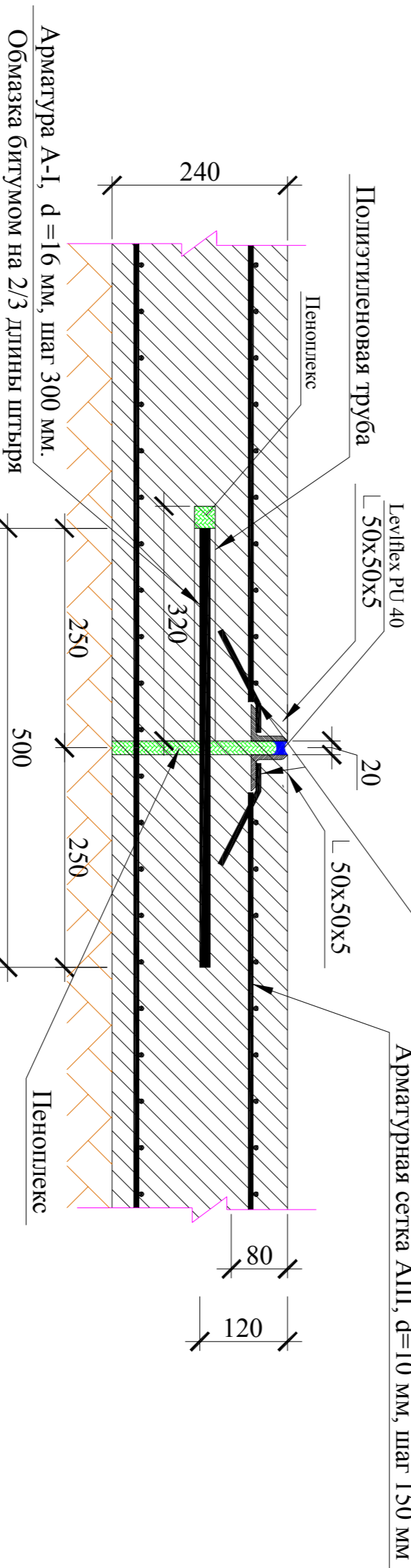
Узел 4 Изоляционные швы вдоль колонн

М 1:10



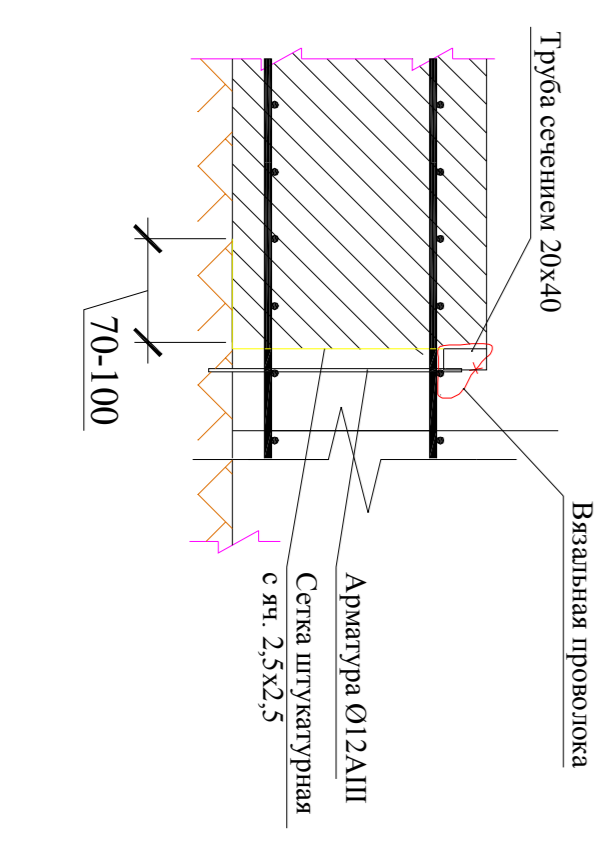
Узел 2 Сквозной шов расширения Деформационный шов

М 1:10

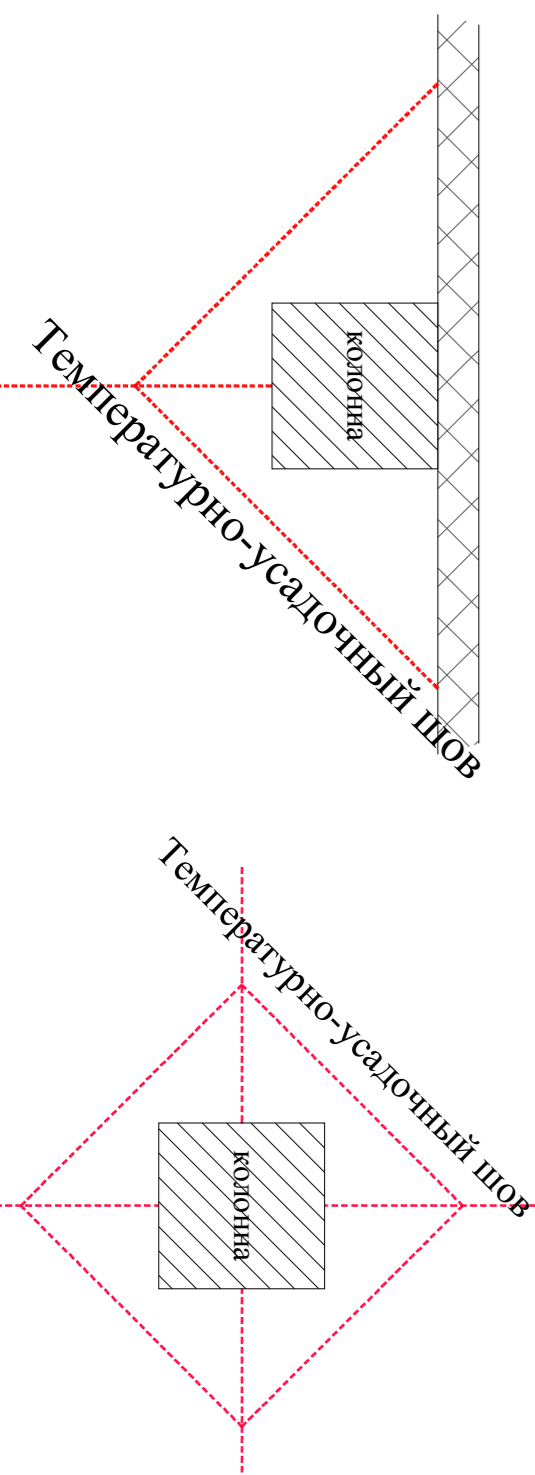


Узел 3 Технологический шов сжатия Холодный шов

М 1:10



Узел 1 Схема отсечки от колонн



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

8-Г-09-КЖ-5			
Московская обл., г. Химки, Северо-Западная промышленно-коммунальная зона, Вахутинское шоссе, строение 34			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разраб.	Пушкарев	09/09	09/09
ГИП	Герус Ю.С.	09/09	09/09
Н. контр.	Одарченко	09/09	09/09
Проект покрытия пола			Страница
Узлы М 1:10			Лист
			Листов