

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

*Система композиции огнезащитной
для стальных конструкций из
минераловатных плит*

Москва 2014

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ
Система огнезащиты
ТН-ОГНЕЗАЩИТА Металл

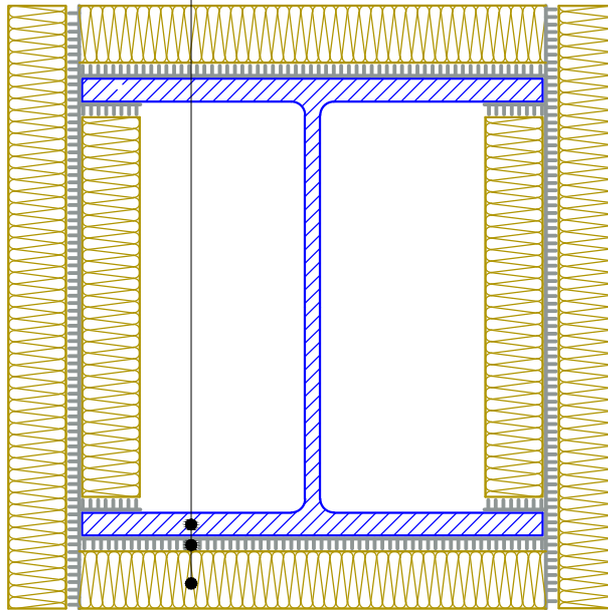
Лист	Наименование	Шифр
2	Ведомость чертежей	
3	Устройство огнезащитной системы (Вариант 1)	ОЗ-01-01
4	Примыкание к железобетонному перекрытию (Вариант 1)	ОЗ-01-02
5	Примыкание к железобетонному перекрытию (Вариант 2)	ОЗ-01-03
6	Примыкание системы к железобетонной стене (Вариант 1)	ОЗ-01-04
7	Примыкание системы к железобетонной стене (Вариант 2)	ОЗ-01-05
8	Примыкание системы к железобетонной стене (Вариант 3)	ОЗ-01-06
9	Примыкание системы к железобетонной стене (Вариант 4)	ОЗ-01-07
10	Устройство огнезащитной системы (Вариант 2)	ОЗ-01-08
11	Устройство огнезащитной системы (Вариант 3)	ОЗ-01-09
12	Примыкание системы к железобетонной стене (Вариант 5)	ОЗ-01-10
13	Устройство огнезащитной системы (Вариант 4)	ОЗ-01-11
14	Примыкание системы к железобетонной стене (Вариант 6)	ОЗ-01-12
15	Устройство огнезащитной системы (Вариант 5)	ОЗ-01-13
16	Примыкание системы к железобетонной стене (Вариант 7)	ОЗ-01-14
17	Устройство огнезащитной системы (Вариант 6)	ОЗ-01-15
18	Примыкание системы к железобетонной стене (Вариант 8)	ОЗ-01-16

						Системы ТехноНИКОЛЬ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.						Огнезащита	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	18
						ОЗ-01 ТН-ОГНЕЗАЩИТА Металл Ведомость чертежей			

Металлическая колонна (двутавр)

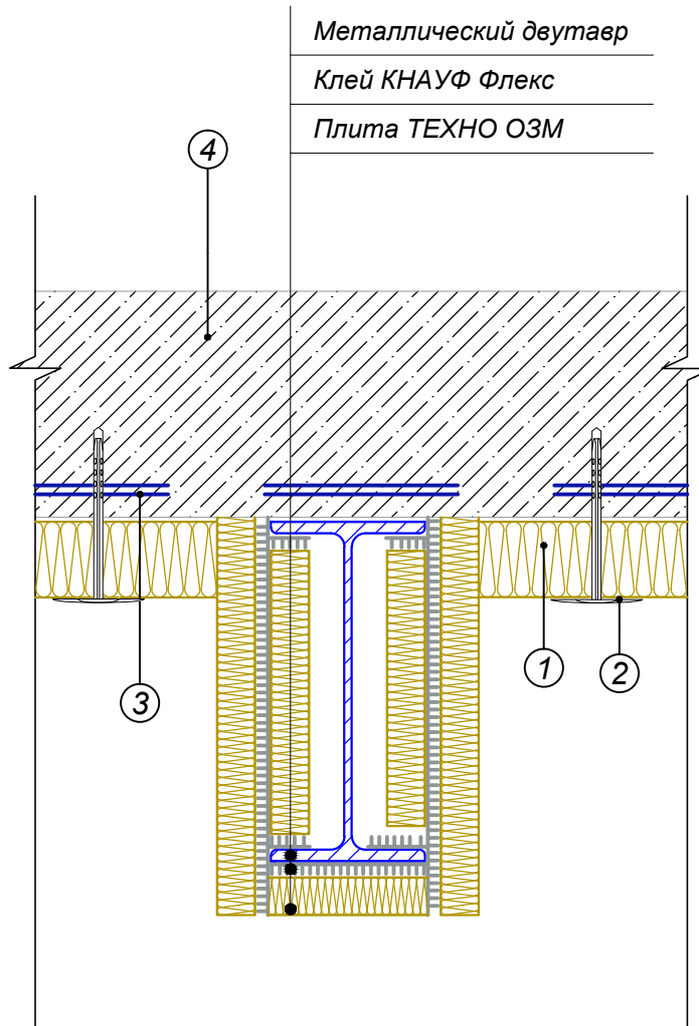
Клей КНАУФ Флекс

Плита ТЕХНО ОЗМ



Примечание:
Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

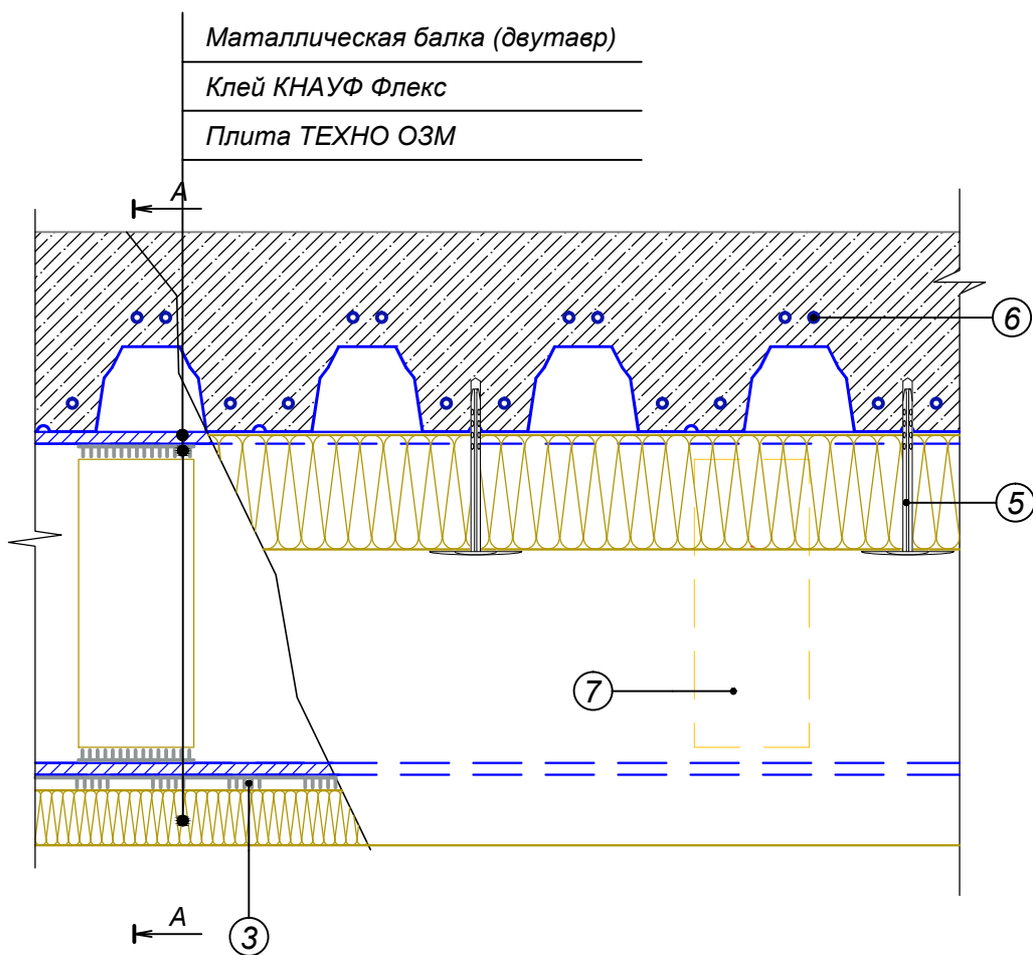


- ① Плита ТЕХНО ОЗБ
- ② Металлический анкер с шайбой ТЕХНОНИКОЛЬ
- ③ Арматура
- ④ Железобетонное перекрытие

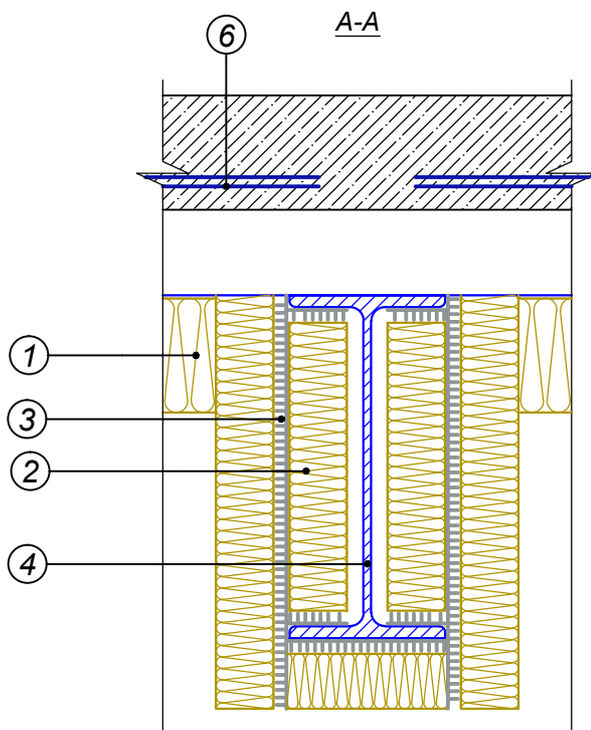
Примечание:
Размер в зависимости от проекта
Расстояние между анкерами не менее 100мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание к железобетонному перекрытию
(Вариант 1)

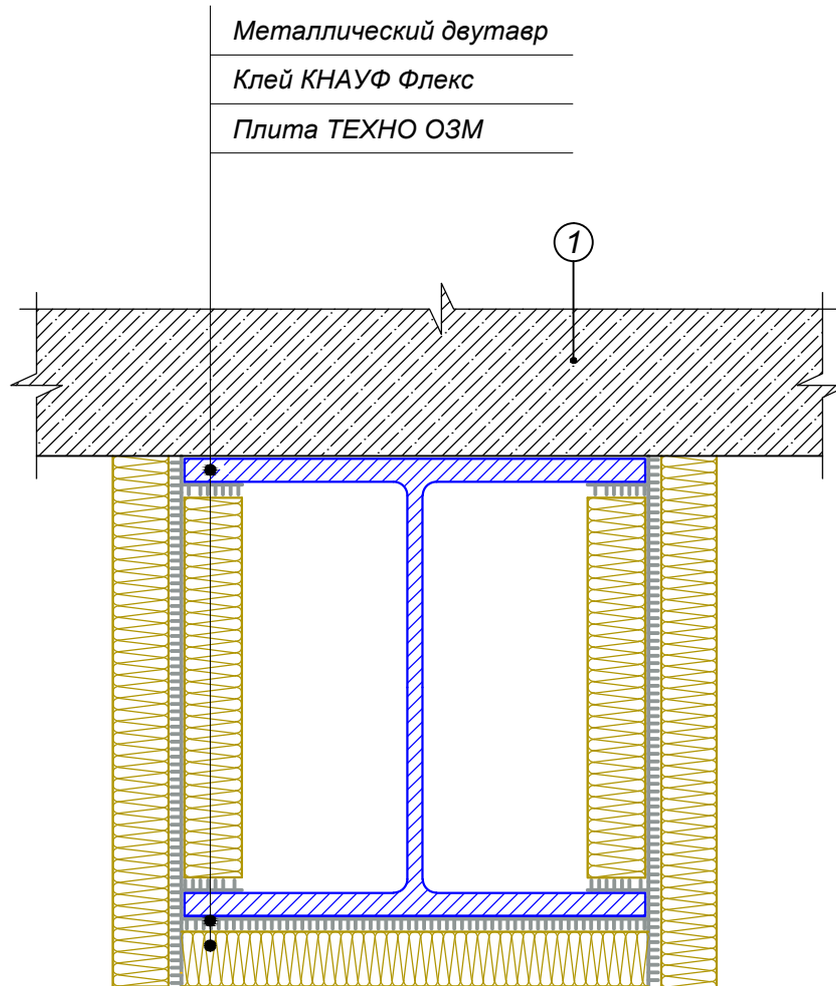


- ① Плита ТЕХНО ОЗБ
- ② Плита ТЕХНО ОЗМ
- ③ Клей КНАУФ Флекс
- ④ Металлическая балка (двутавр)
- ⑤ Металлический анкер с шайбой
- ⑥ Арматура
- ⑦ Вставка плиты ТЕХНО ОЗМ



Примечание:
 Размер в зависимости от проекта
 Расстояние между анкерами не менее 100мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



① Железобетонная стена или железобетонная плита перекрытия

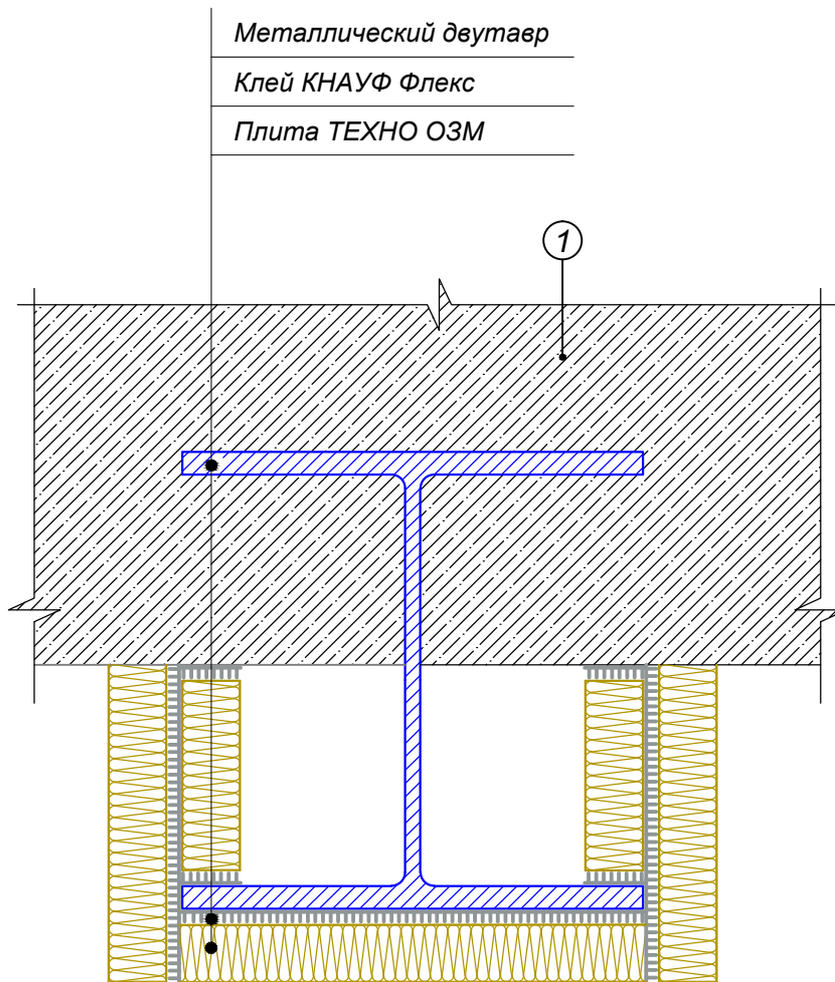
Примечание:
Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание системы к железобетонной стене
(Вариант 1)

Лист

6

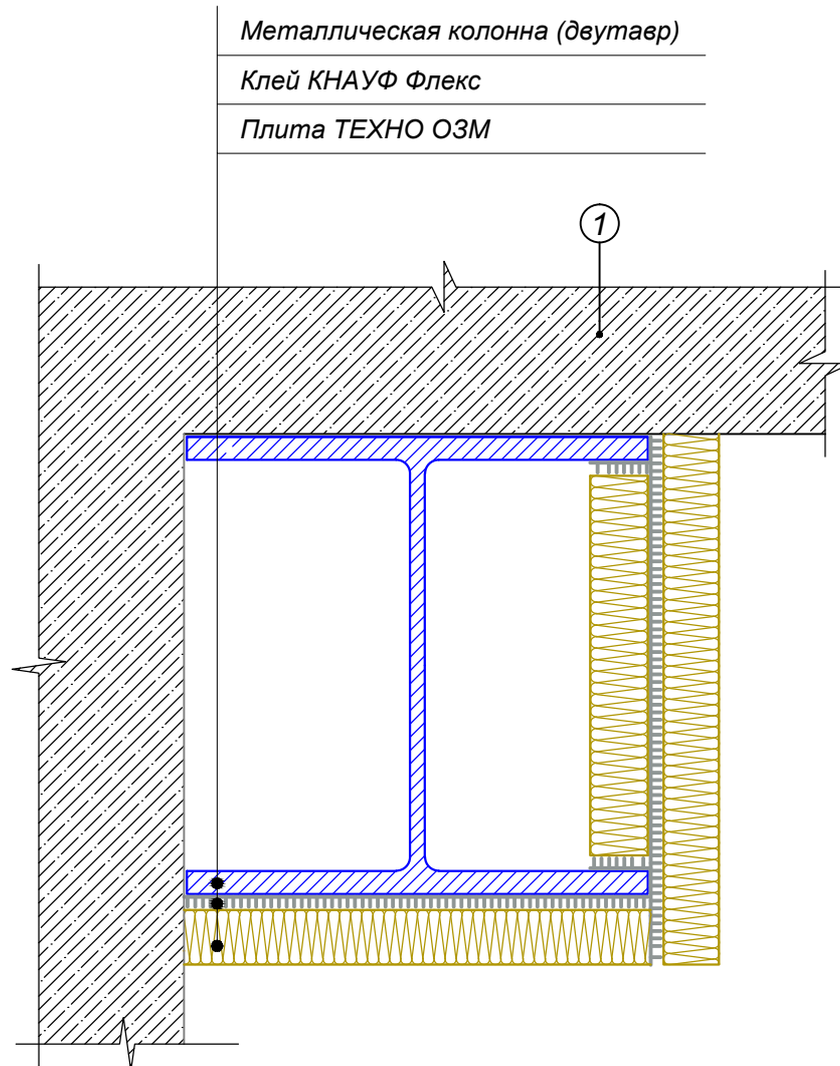


1 Железобетонная стена или железобетонная плита перекрытия

Примечание:
Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание системы к железобетонной стене
(Вариант 2)



① Железобетонная стена

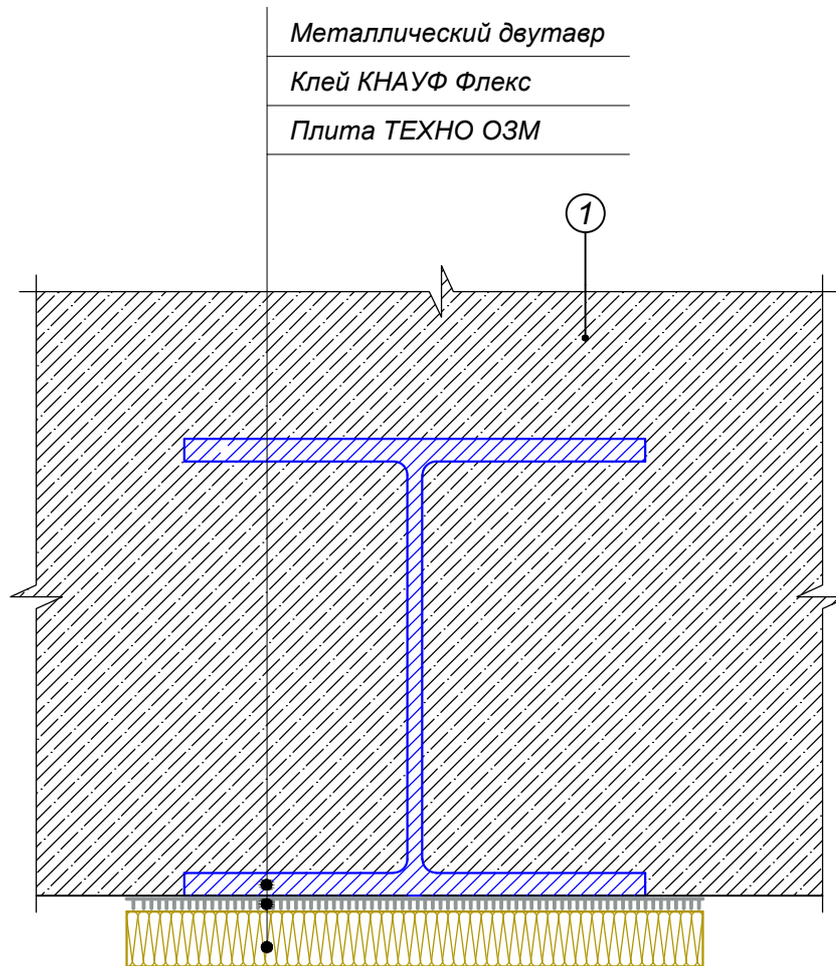
Примечание:
Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание системы к железобетонной стене
(Вариант 3)

Лист

8



① Железобетонная стена или железобетонная плита перекрытия

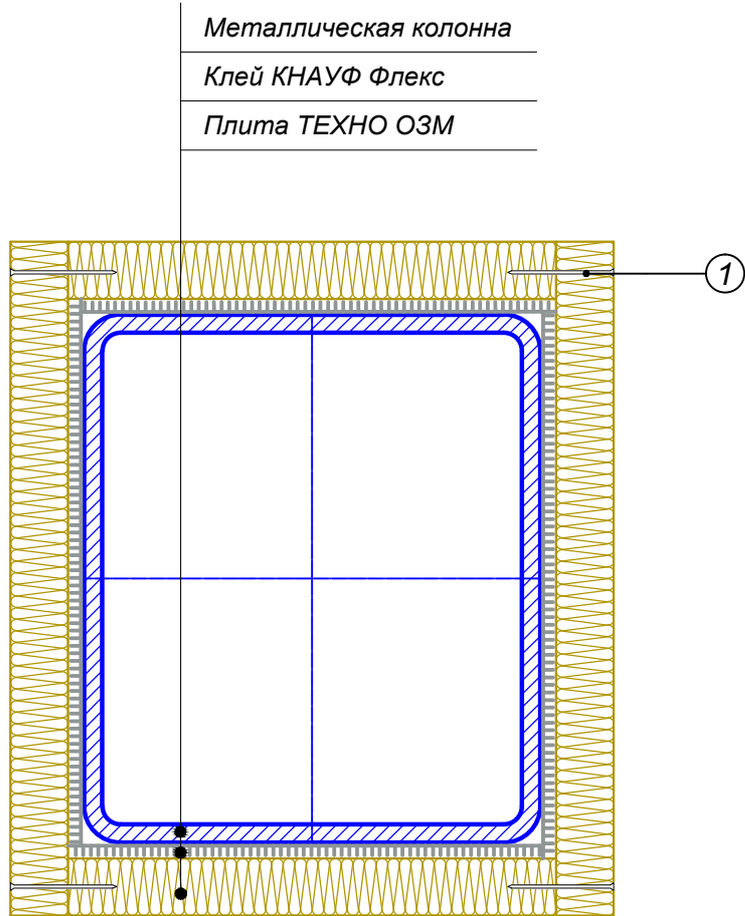
Примечание:
Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание системы к железобетонной стене
(Вариант 4)

Лист

9

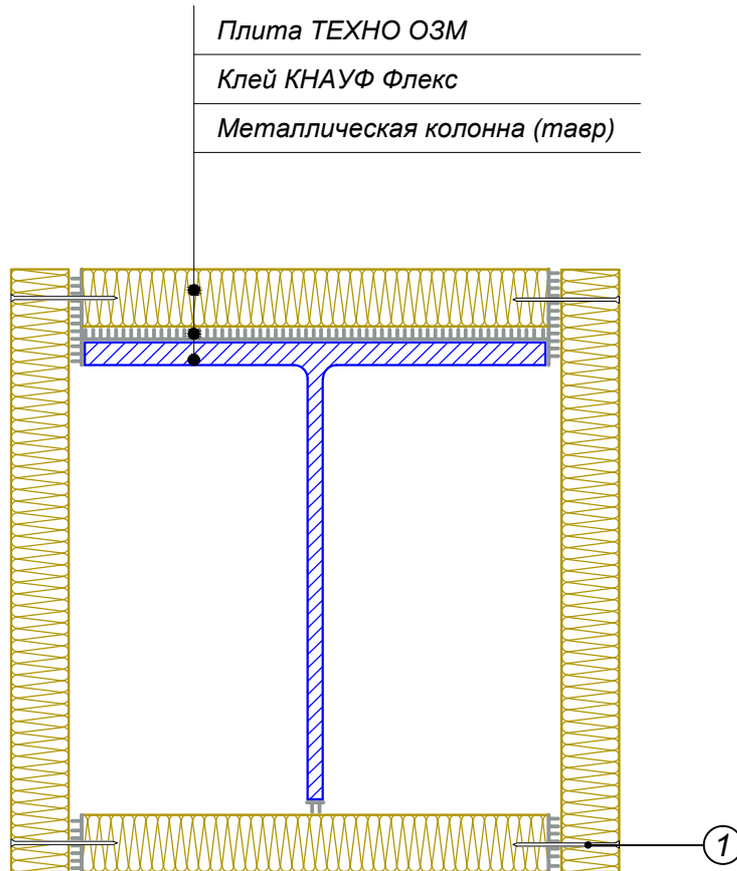


① Гвоздь

Примечание:

Размер в зависимости от проекта

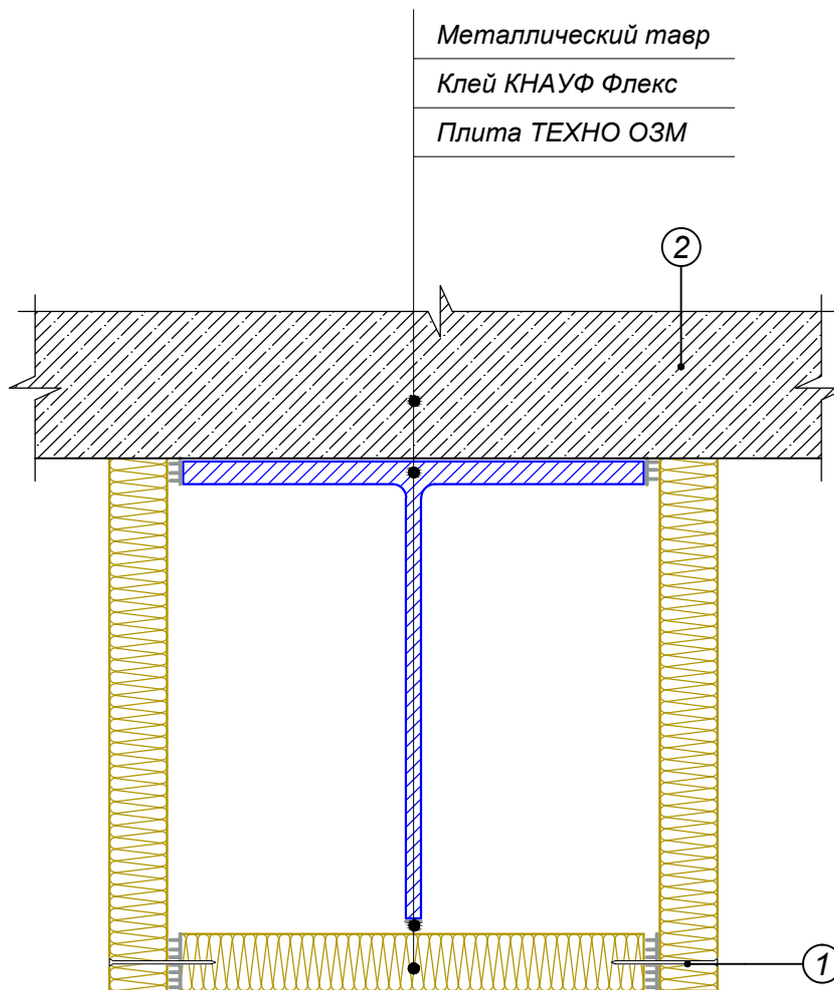
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



1 Гвоздь

Примечание:
Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



- ① Гвоздь
- ② Железобетонная стена или железобетонная плита перекрытия

Примечание:
Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание системы к железобетонной стене
(Вариант 5)

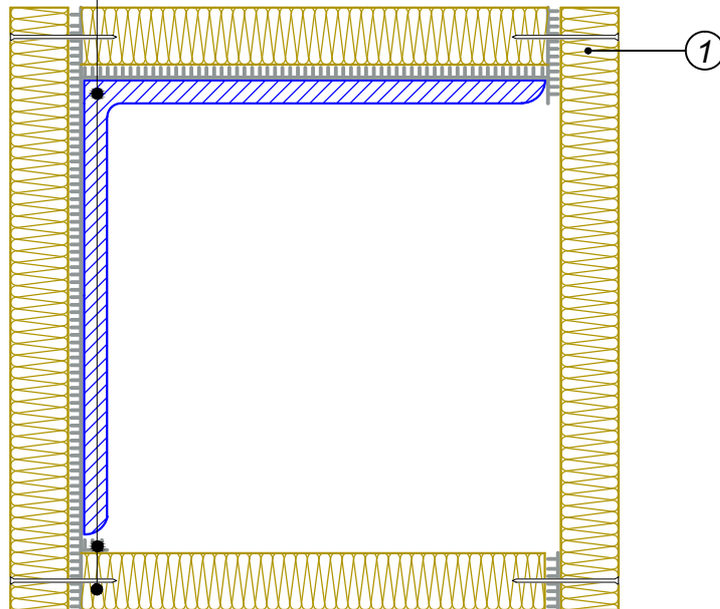
Лист

12

Металлическая колонна (уголок)

Клей КНАУФ Флекс

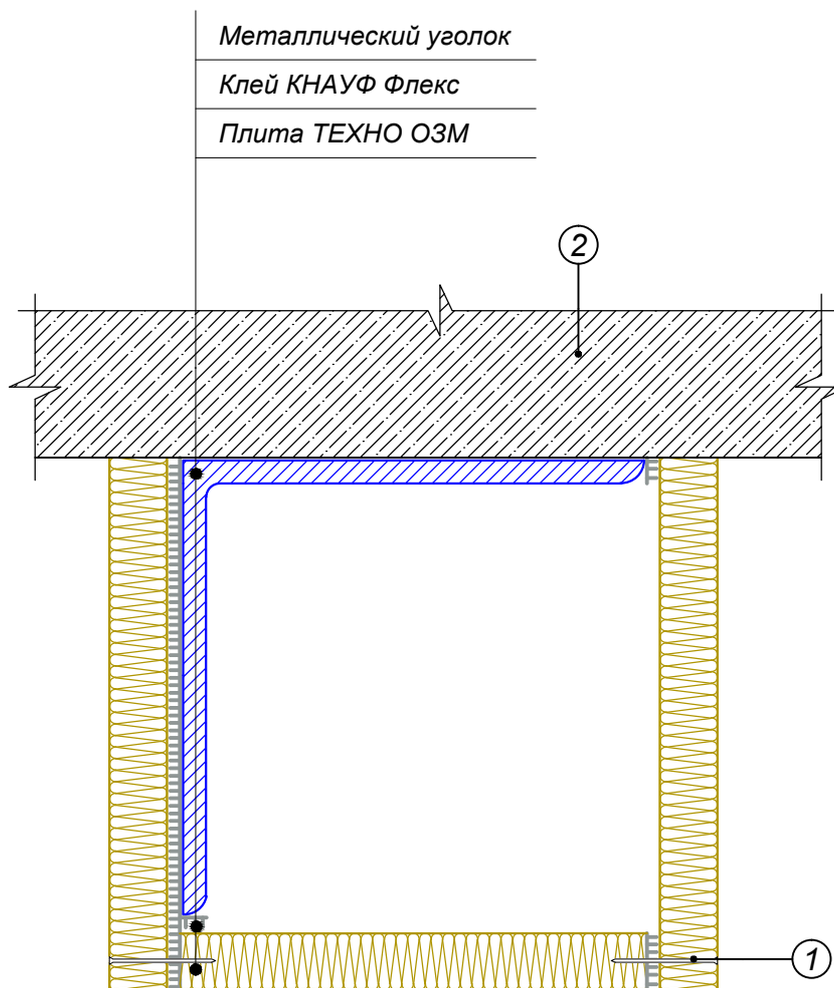
Плита ТЕХНО ОЗМ



① Гвоздь

Примечание:
Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



- ① Гвоздь
- ② Железобетонная стена или железобетонная плита перекрытия

Примечание:
Размер в зависимости от проекта

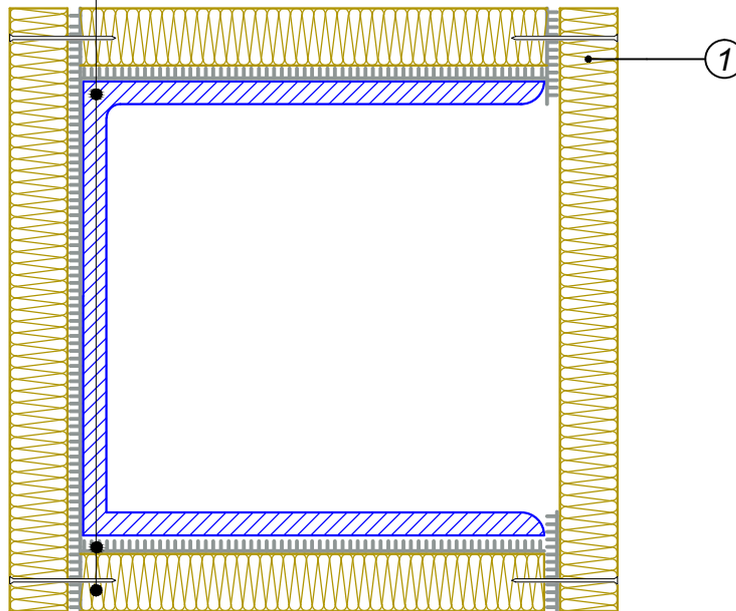
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание системы к железобетонной стене
(Вариант 6)

Металлическая колонна (Швеллер)

Клей КНАУФ Флекс

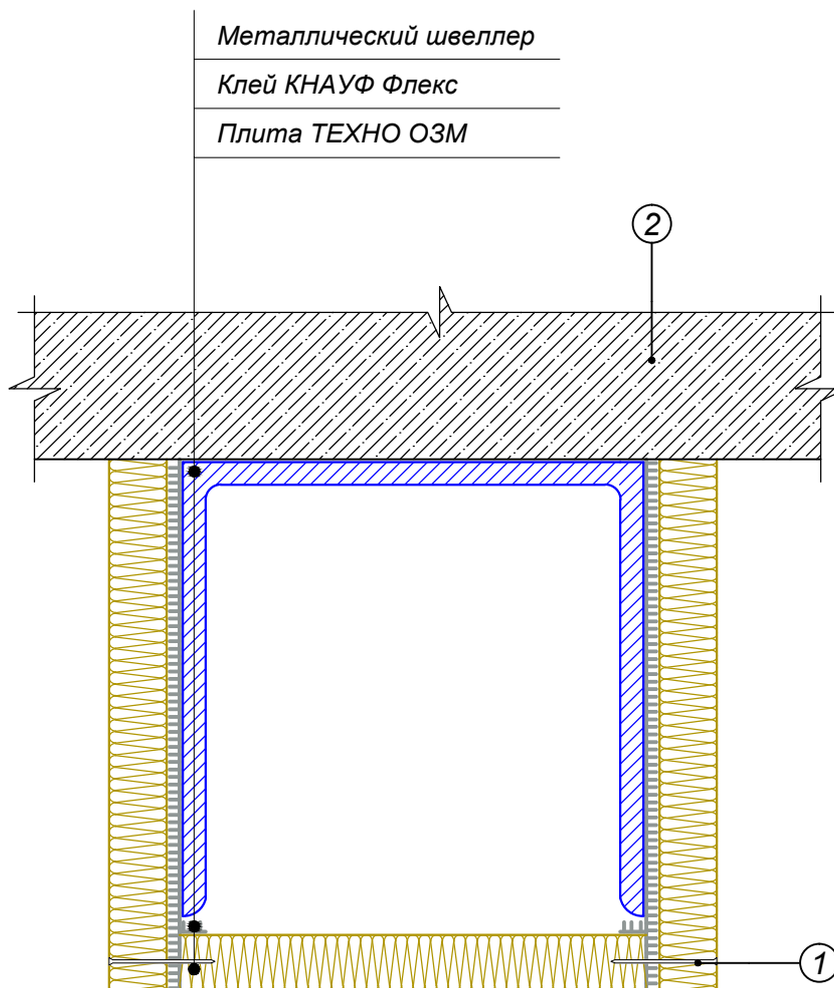
Плита ТЕХНО ОЗМ



① Гвоздь

Примечание:
Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



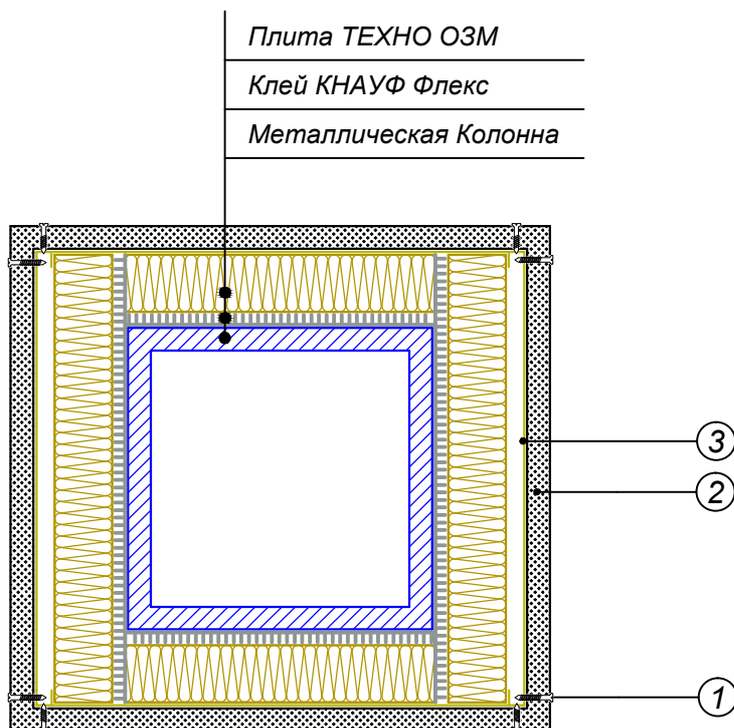
Металлический швеллер
 Клей КНАУФ Флекс
 Плита ТЕХНО ОЗМ

- ① Гвоздь
- ② Железобетонная стена или железобетонная плита перекрытия

Примечание:
 Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

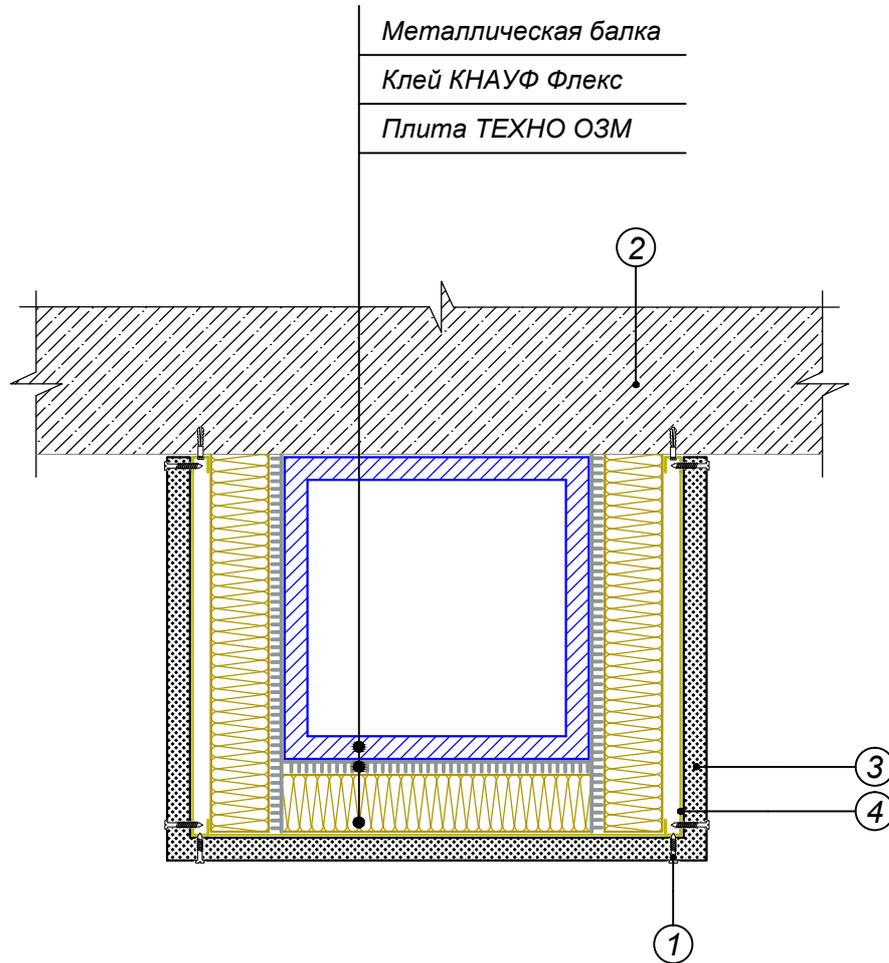
Примыкание системы к железобетонной стене
(Вариант 7)



- ① Саморез
- ② ГКЛ
- ③ Металлический направляющий профиль

Примечание:
Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



- ① Саморез
- ② Железобетонная плита перекрытия
- ③ ГКЛ
- ④ Металлический направляющий профиль

Примечание:
 Размер в зависимости от проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примыкание системы к железобетонной стене
 (Вариант 8)