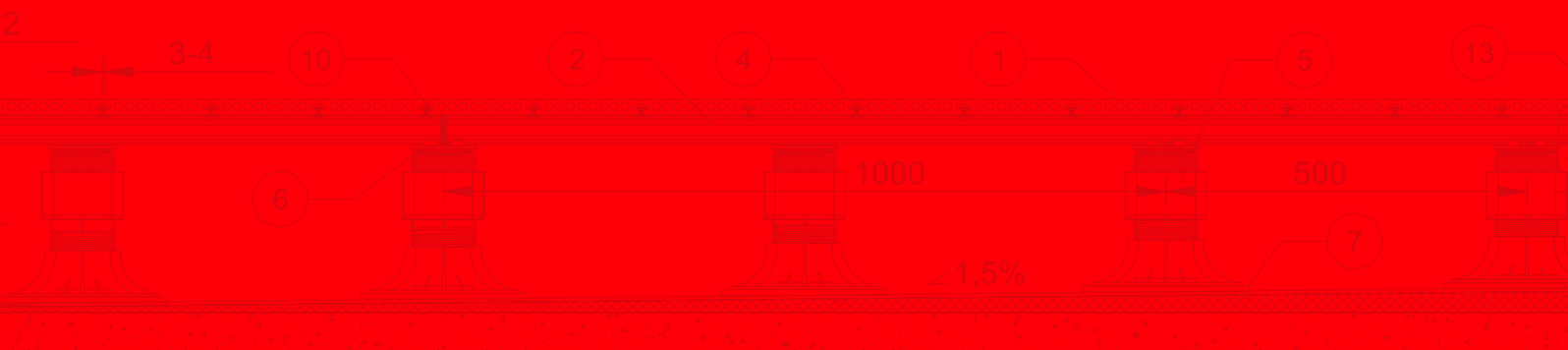


HILST LIFT

self-leveling

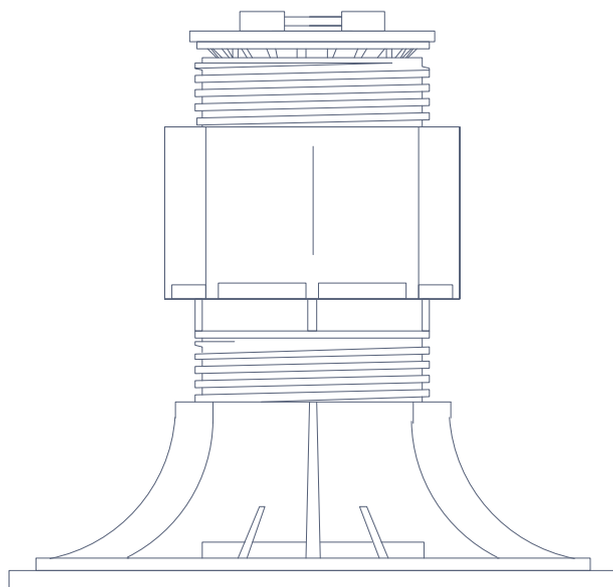


РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ. АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

2020

HILST LIFT

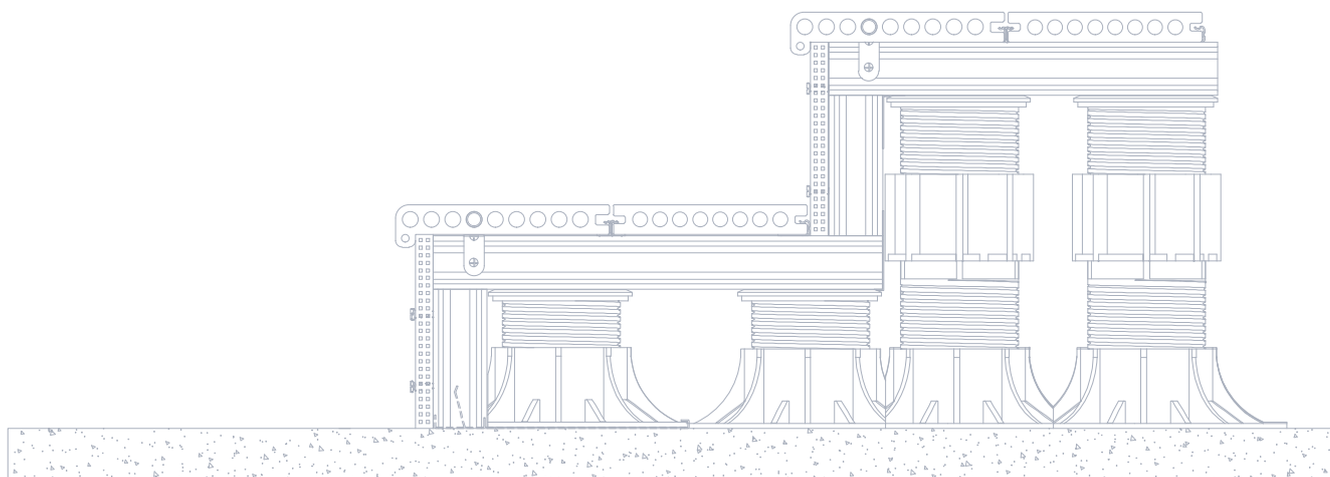
self-leveling



АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

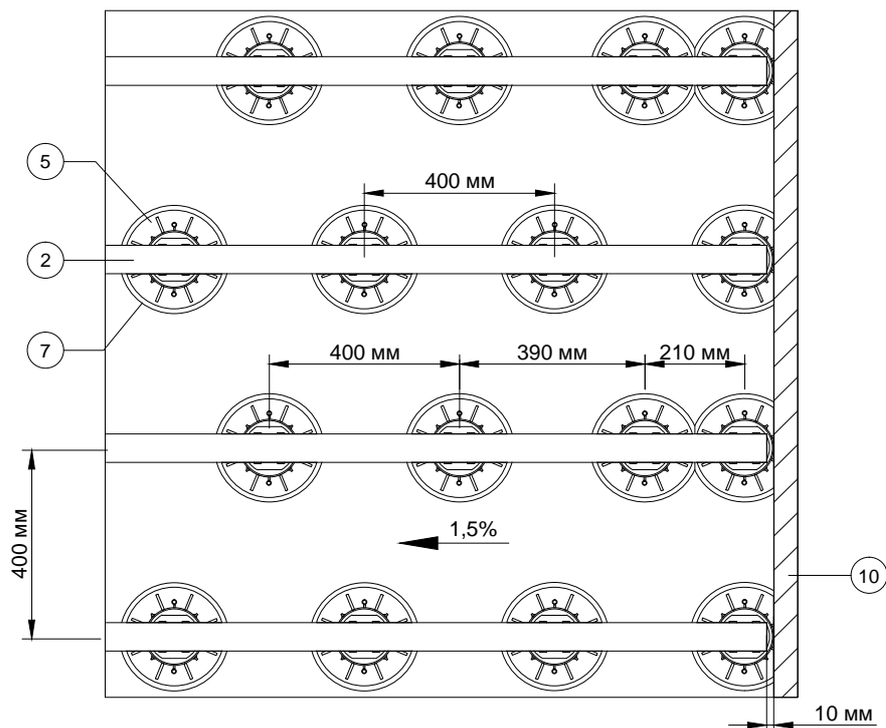
СОДЕРЖАНИЕ

Монтаж опор HILST LIFT базовый (плоскость+стена) Лага из древесно-полимерного композита	1
Монтаж опор HILST LIFT базовый (плоскость+стена) Алюминиевая лага HILST	2
Монтаж опор HILST LIFT в обход колонны Алюминиевая лага HILST	3
Монтаж опор HILST LIFT при наличии системы слива Алюминиевая лага HILST	4
Монтаж опор HILST LIFT в углу (внутренний) Алюминиевая лага HILST	5
Монтаж опор HILST LIFT в углу (внешний) Алюминиевая лага HILST	6
Монтаж продольного стыка лаг Алюминиевая лага HILST	7
Монтаж опор HILST LIFT у эвакуационного выхода Алюминиевая лага HILST	8
Монтаж опор HILST LIFT у выступа стены Алюминиевая лага HILST	9
Монтаж для устройства ступеней Алюминиевая лага HILST	10
Монтаж опор HILST LIFT вдоль парапета Алюминиевая лага HILST	11

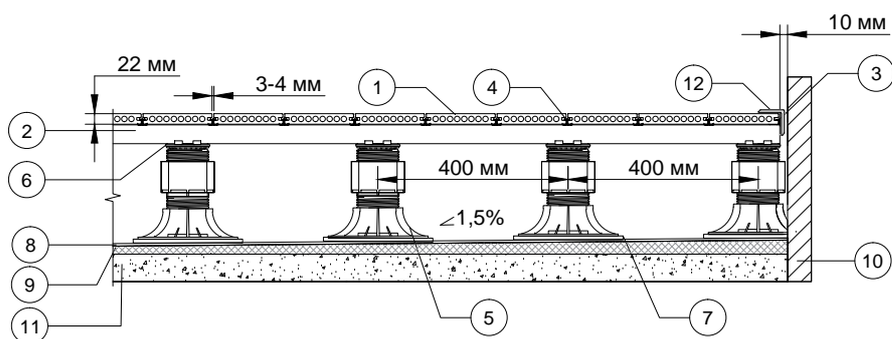


Монтаж регулируемых опор HILST LIFT базовый (плоскость + стена)

Лага из древесно-полимерного композита



Вид сверху



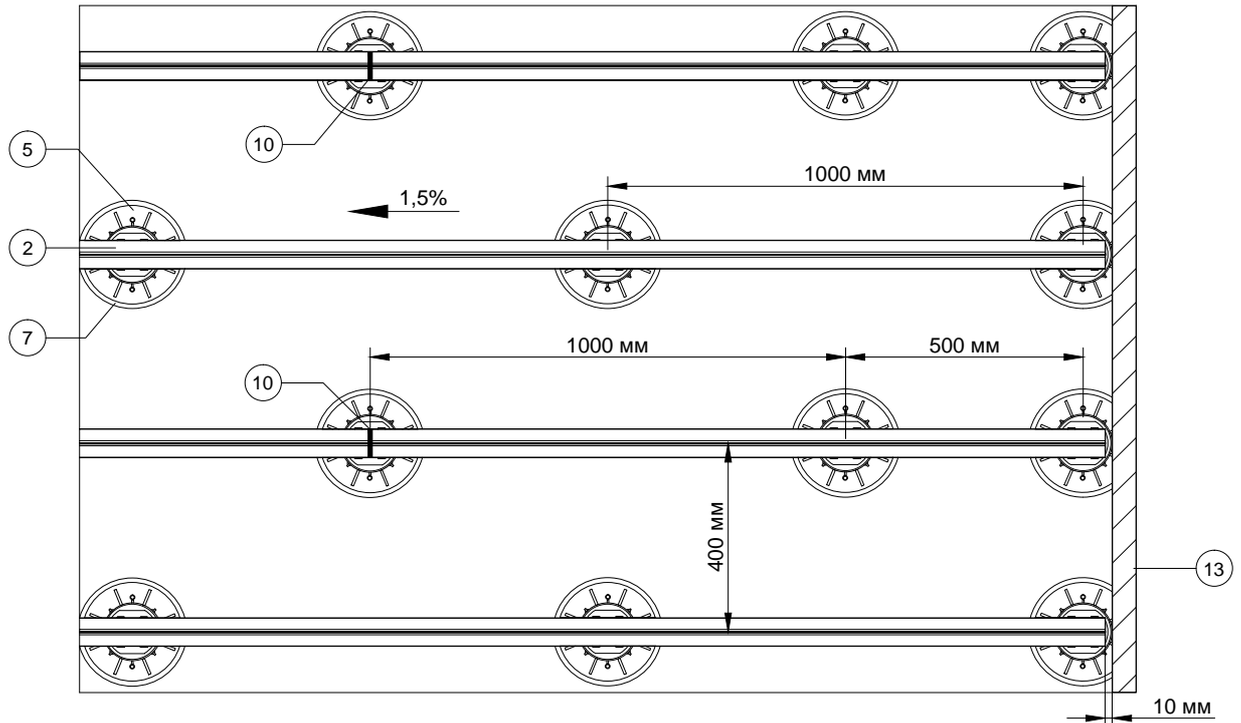
Вид сбоку

- ① Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ② Лага из древесно-полимерного композита 40x50x4000 мм
- ③ Кляймер HILST FIX prof 3D start
- ④ Кляймер HILST FIX prof 3D
- ⑤ Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- ⑥ Вершина для алюминиевой лаги
- ⑦ Резиновая подкладка HILST под основание опоры
- ⑧ Гидроизоляционная мембрана
- ⑨ Теплоизоляция PIR
- ⑩ Стена
- ⑪ Бетонное основание (плита перекрытия)
- ⑫ Равнополочный уголок HILST 56x56 мм

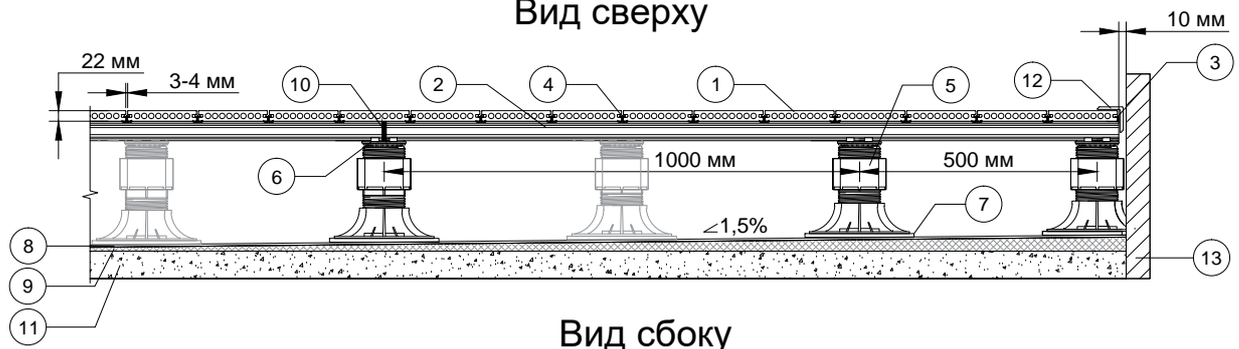
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling			
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT базовый (плоскость + стена)		Лист	Листов
								1	20

Монтаж регулируемых опор HILST LIFT базовый (плоскость + стена)

Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху



Вид сбоку

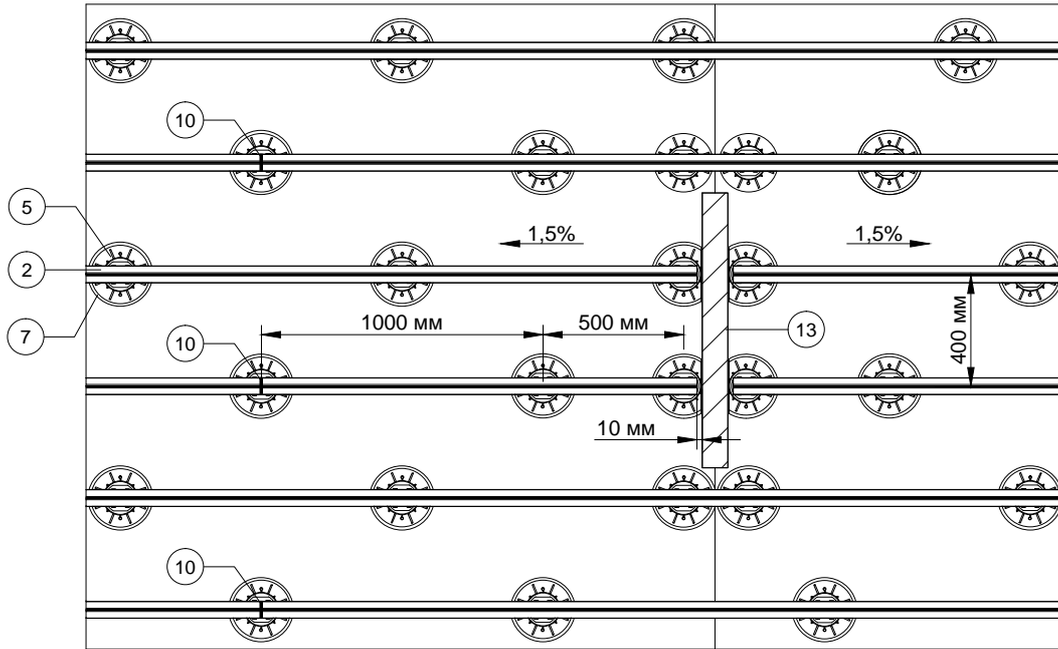
- 1 Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- 2 Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- 3 Кляймер HILST FIX prof 3D start
- 4 Кляймер HILST FIX prof 3D
- 5 Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- 6 Вершина для алюминиевой лаги
- 7 Резиновая подкладка HILST под основание опоры
- 8 Гидроизоляционная мембрана
- 9 Теплоизоляция PIR
- 10 Соединитель для алюминиевой лаги HILST Connector 3D PRO
- 11 Бетонное основание (плита перекрытия)
- 12 Равнополочный уголок HILST 56x56 мм
- 13 Стена

Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling			
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT базовый (плоскость + стена)		Лист	Листов
								2	20

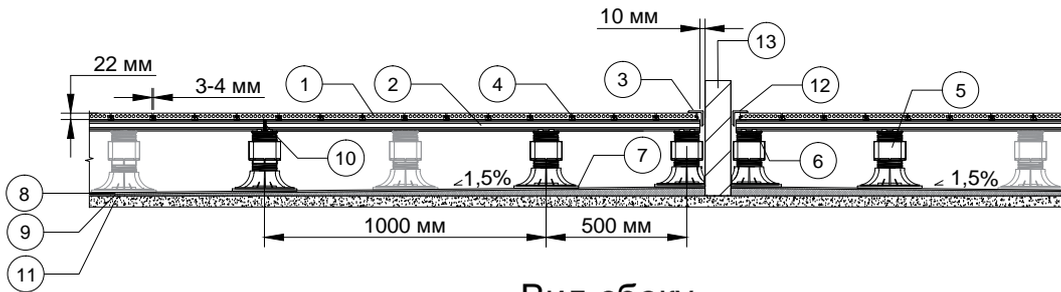
Формат А4

Монтаж регулируемых опор HILST LIFT в обход колонны

Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху



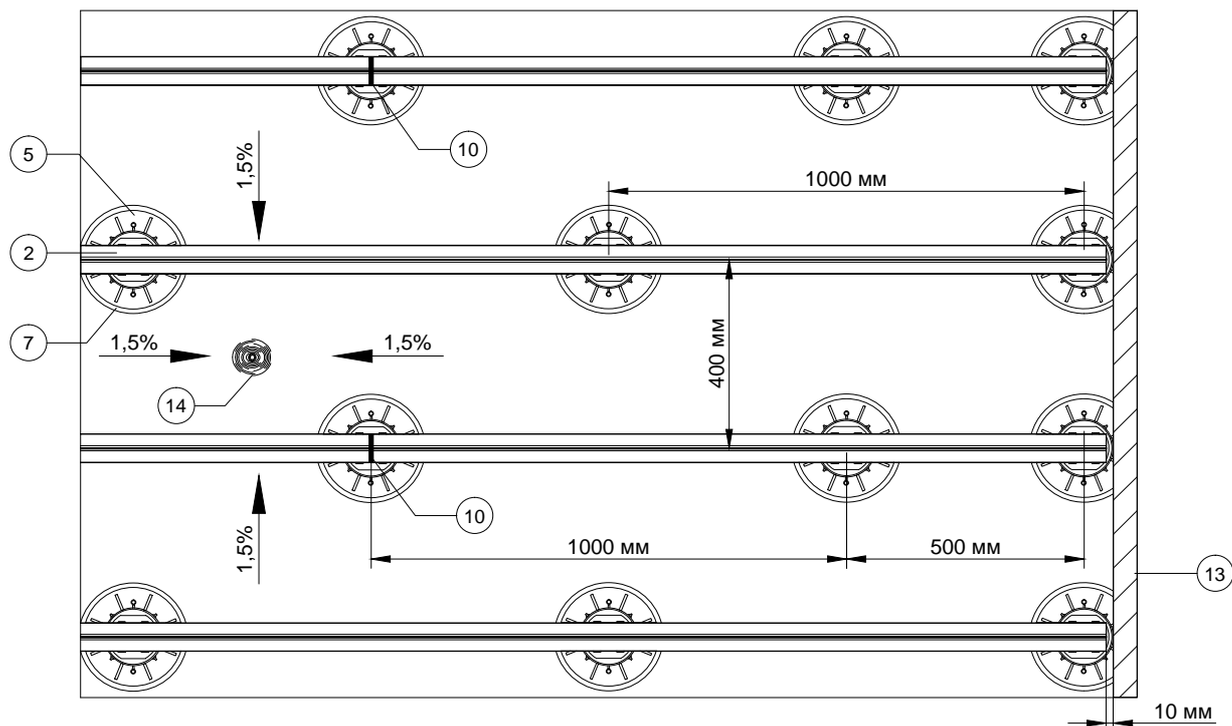
Вид сбоку

- 1 Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- 2 Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- 3 Кляймер HILST FIX prof 3D start
- 4 Кляймер HILST FIX prof 3D
- 5 Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- 6 Вершина для алюминиевой лаги
- 7 Резиновая подкладка HILST под основание опоры
- 8 Гидроизоляционная мембрана
- 9 Теплоизоляция PIR
- 10 Соединитель для алюминиевой лаги HILST Connector 3D PRO
- 11 Бетонное основание (плита перекрытия)
- 12 Равнополочный уголок HILST 56x56 мм
- 13 Стена

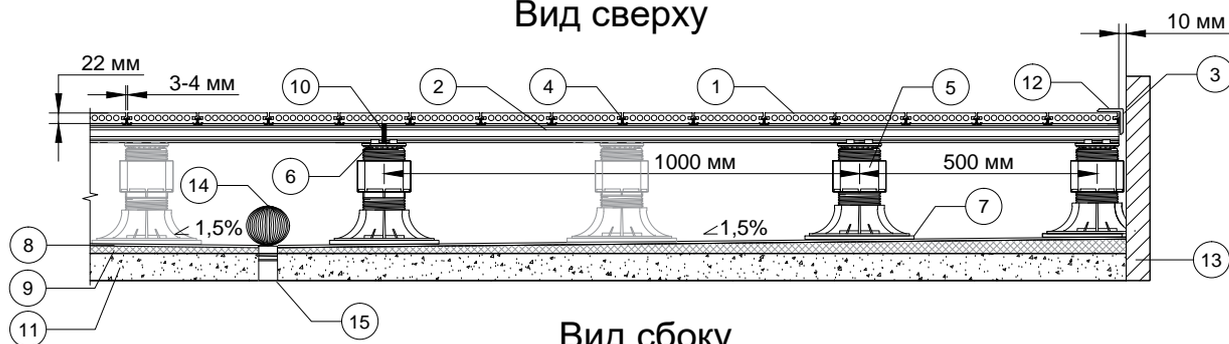
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling		
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT в обход колонны	Лист	Листов
							3	20

Монтаж регулируемых опор HILST LIFT при наличии системы слива

Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху



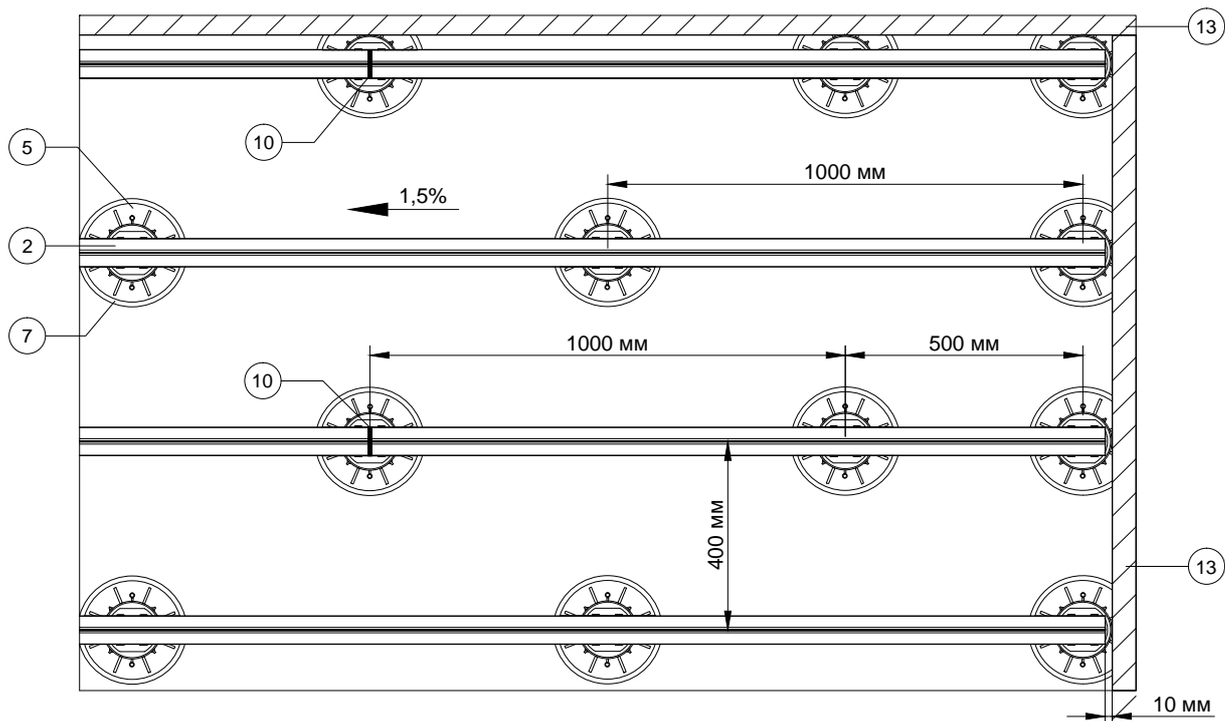
Вид сбоку

- ① Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ② Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- ③ Клеймер HILST FIX prof 3D start
- ④ Клеймер HILST FIX prof 3D
- ⑤ Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- ⑥ Вершина для алюминиевой лаги
- ⑦ Резиновая подкладка HILST под основание опоры
- ⑧ Гидроизоляционная мембрана
- ⑨ Теплоизоляция PIR
- ⑩ Соединитель для алюминиевой лаги HILST Connector 3D PRO
- ⑪ Бетонное основание (плита перекрытия)
- ⑫ Равнополочный уголок HILST 56x56 мм
- ⑬ Стена
- ⑭ Листоуловитель
- ⑮ Сливная труба

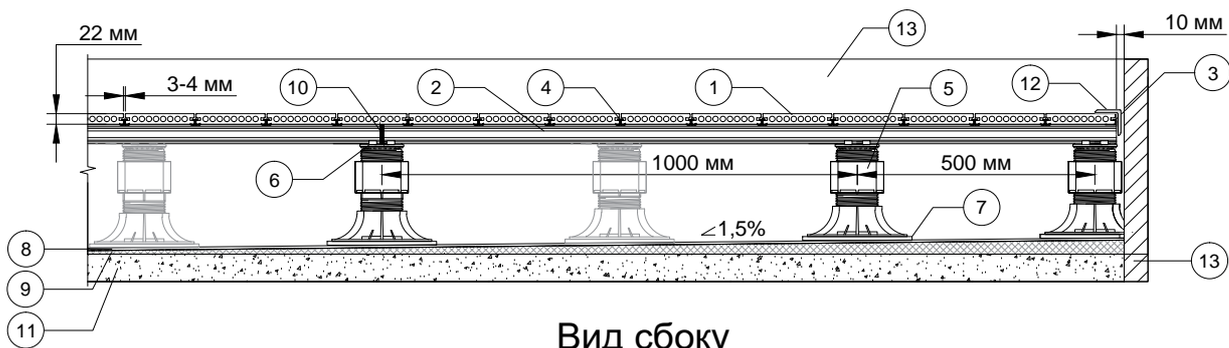
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling		
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT при наличии системы слива		
						Лист	Листов	
						4	20	

Монтаж регулируемых опор HILST LIFT в углу (внутренний)

Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху



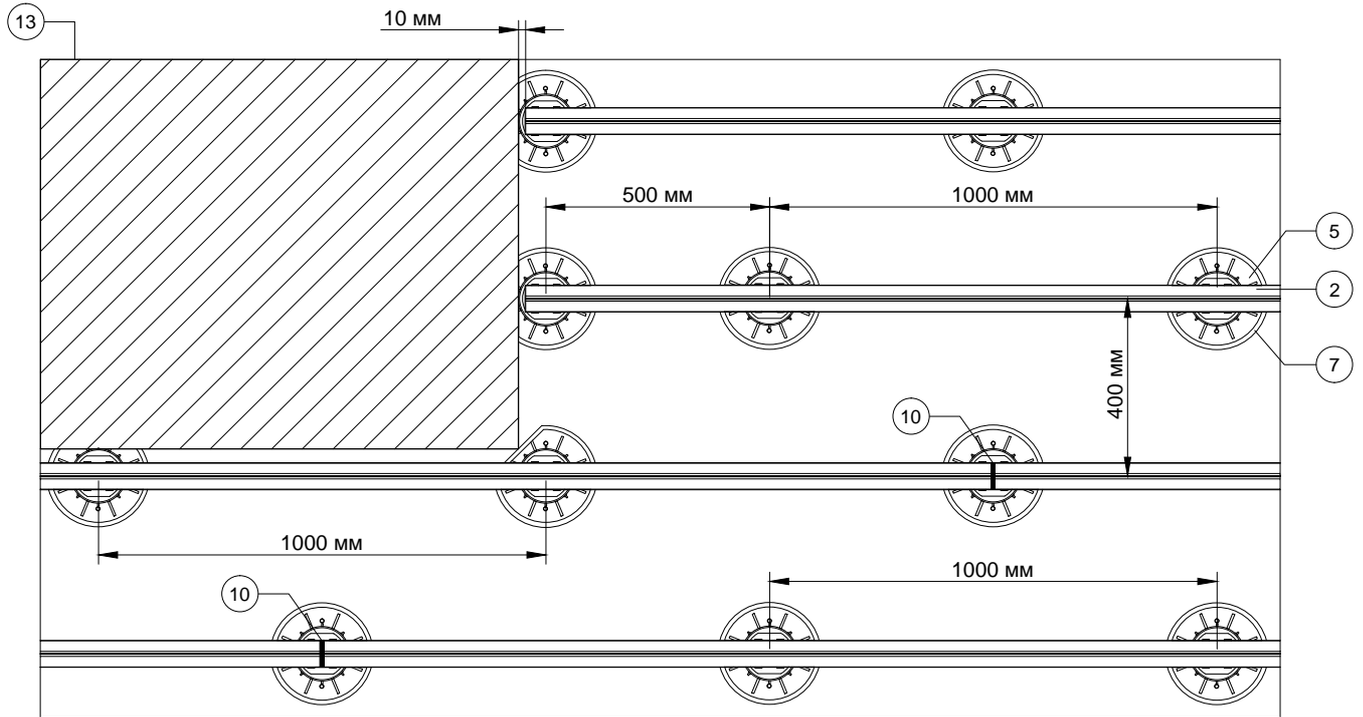
Вид сбоку

- ① Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ② Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- ③ Кляймер HILST FIX prof 3D start
- ④ Кляймер HILST FIX prof 3D
- ⑤ Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- ⑥ Вершина для алюминиевой лаги
- ⑦ Резиновая подкладка HILST под основание опоры
- ⑧ Гидроизоляционная мембрана
- ⑨ Теплоизоляция PIR
- ⑩ Соединитель для алюминиевой лаги HILST Connector 3D PRO
- ⑪ Бетонное основание (плита перекрытия)
- ⑫ Равнополочный уголок HILST 56x56 мм
- ⑬ Стена

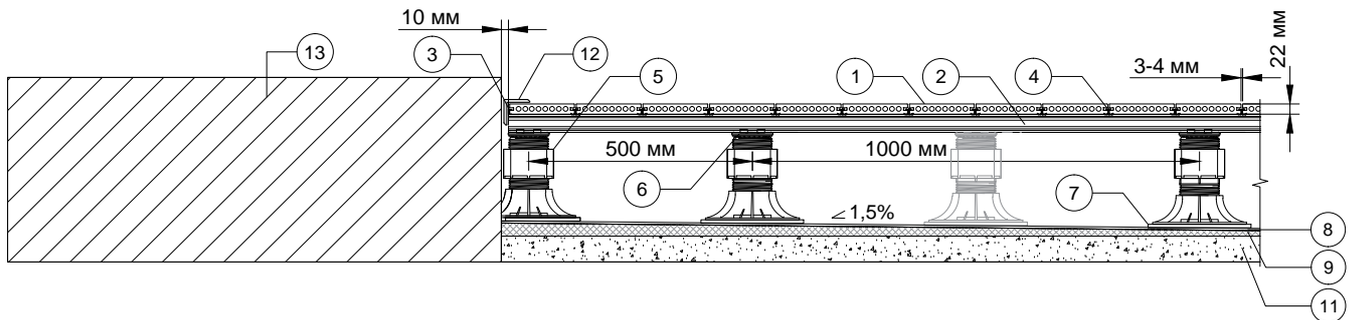
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling			
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT в углу (внутренний)		Лист	Листов
								5	20

Монтаж регулируемых опор HILST LIFT в углу (внешний)

Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху



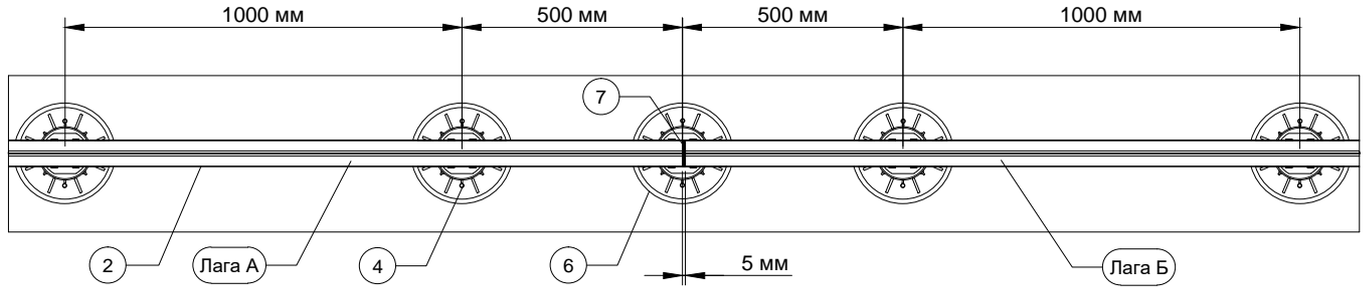
Вид сбоку

- ① Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ② Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- ③ Клеймер HILST FIX prof 3D start
- ④ Клеймер HILST FIX prof 3D
- ⑤ Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- ⑥ Вершина для алюминиевой лаги
- ⑦ Резиновая подкладка HILST под основание опоры
- ⑧ Гидроизоляционная мембрана
- ⑨ Теплоизоляция PIR
- ⑩ Соединитель для алюминиевой лаги HILST Connector 3D PRO
- ⑪ Бетонное основание (плита перекрытия)
- ⑫ Равнополочный уголок HILST 56x56 мм
- ⑬ Стена

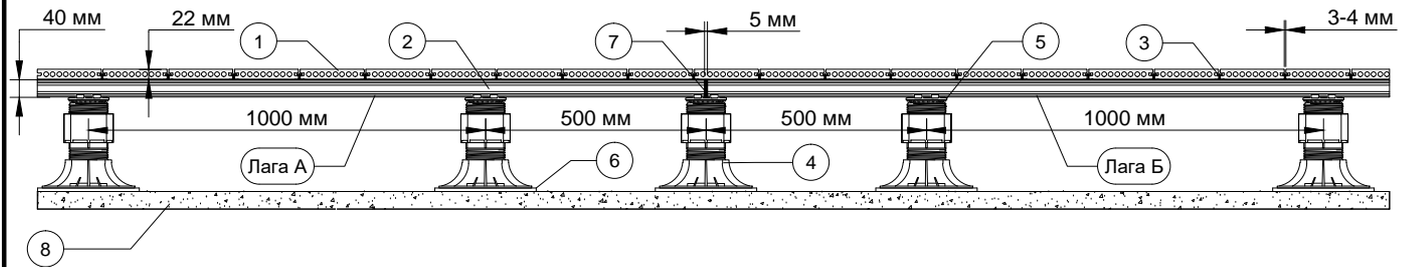
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling			
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT в углу (внешний)		Лист	Листов
								6	20

Монтаж продольного стыка лаг

Алюминиевая лага HILST PRO + Соединитель для алюминиевой лаги HILST Connector 3D PRO



Вид сверху



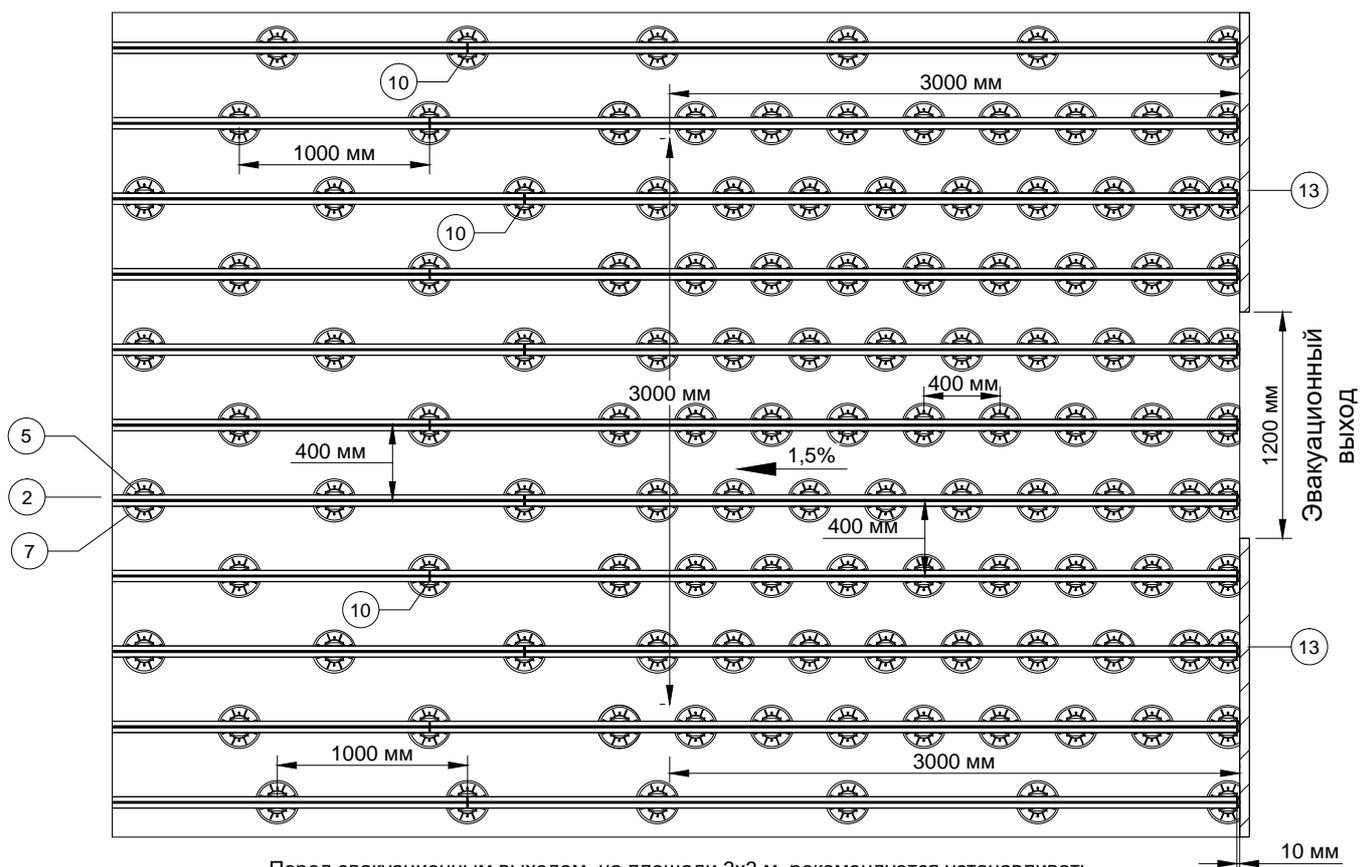
Вид сбоку

- ① Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ② Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- ③ Кляймер HILST FIX prof 3D
- ④ Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- ⑤ Вершина для алюминиевой лаги
- ⑥ Резиновая подкладка HILST под основание опоры
- ⑦ Соединитель для алюминиевой лаги HILST Connector 3D PRO
- ⑧ Бетонное основание

Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling			
						Монтаж продольного стыка лаг		Лист	Листов
								7	20

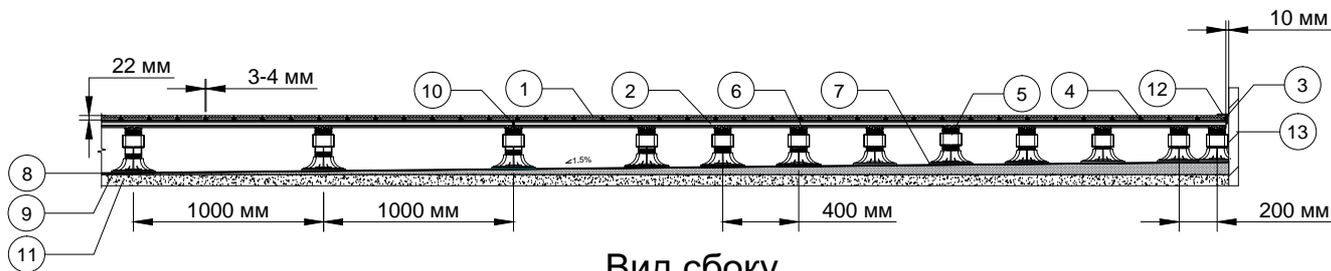
Монтаж регулируемых опор HILST LIFT у эвакуационного выхода

Алюминиевая лага HILST PRO



Перед эвакуационным выходом, на площади 3x3 м, рекомендуется устанавливать регулируемые опоры HILST self-leveling на расстоянии 400мм как между лагами, так и вдоль лаг.

Вид сверху



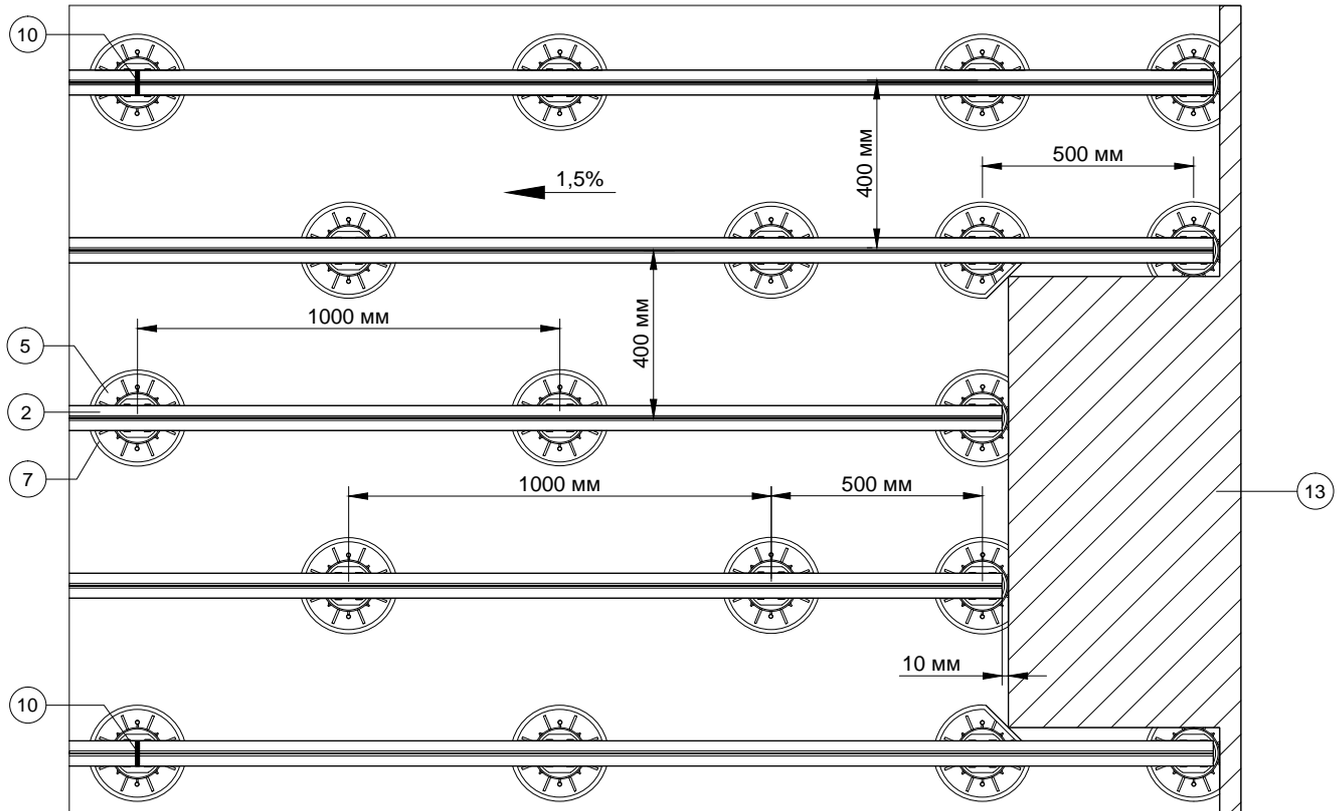
Вид сбоку

- ① Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ② Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- ③ Клеймер HILST FIX prof 3D start
- ④ Клеймер HILST FIX prof 3D
- ⑤ Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- ⑥ Вершина для алюминиевой лаги
- ⑦ Резиновая подкладка HILST под основание опоры
- ⑧ Гидроизоляционная мембрана
- ⑨ Теплоизоляция PIR
- ⑩ Соединитель для алюминиевой лаги HILST Connector 3D PRO
- ⑪ Бетонное основание (плита перекрытия)
- ⑫ Равнополочный уголок HILST 56x56 мм
- ⑬ Стена

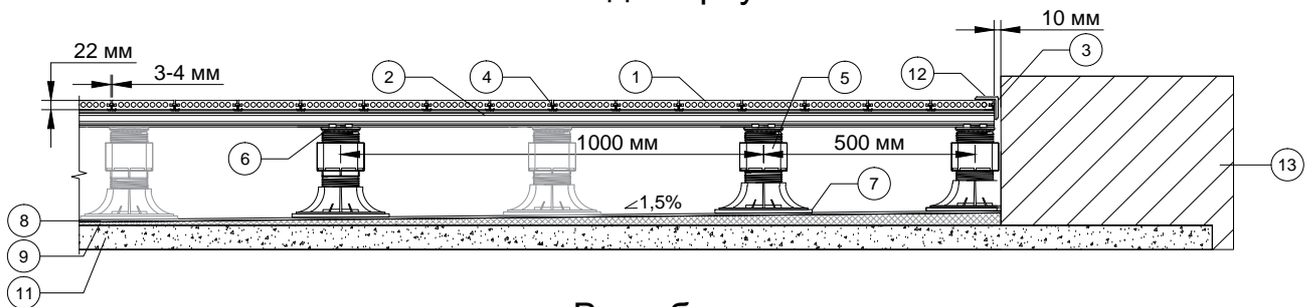
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling			
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT у эвакуационного выхода		Лист	Листов
								8	20

Монтаж регулируемых опор HILST LIFT у выступа стены

Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху



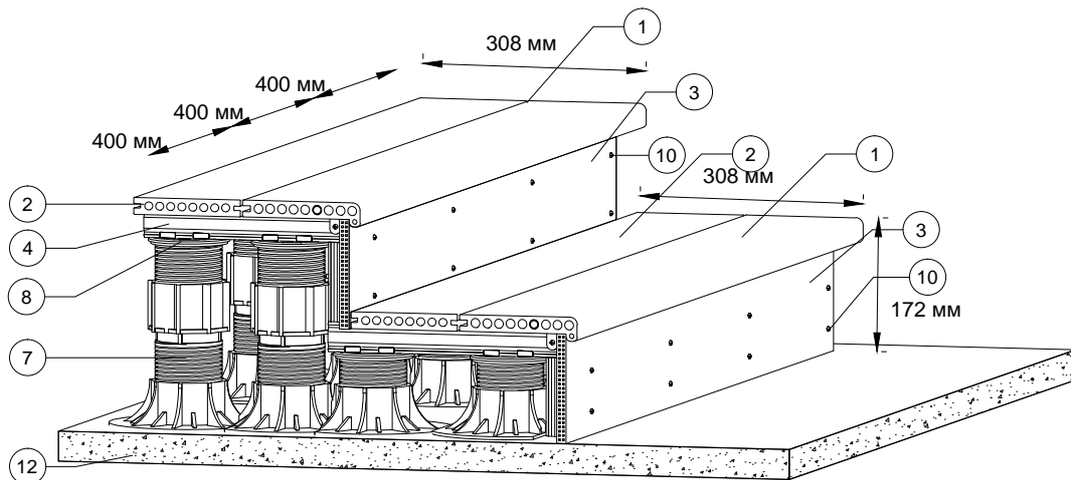
Вид сбоку

- ① Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ② Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- ③ Кляймер HILST FIX prof 3D start
- ④ Кляймер HILST FIX prof 3D
- ⑤ Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- ⑥ Вершина для алюминиевой лаги
- ⑦ Резиновая подкладка HILST под основание опоры
- ⑧ Гидроизоляционная мембрана
- ⑨ Теплоизоляция PIR
- ⑩ Соединитель для алюминиевой лаги HILST Connector 3D PRO
- ⑪ Бетонное основание (плита перекрытия)
- ⑫ Равнополочный уголок HILST 56x56 мм
- ⑬ Стена

Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling		
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT у выступа стены		
							Лист	Листов
							9	20

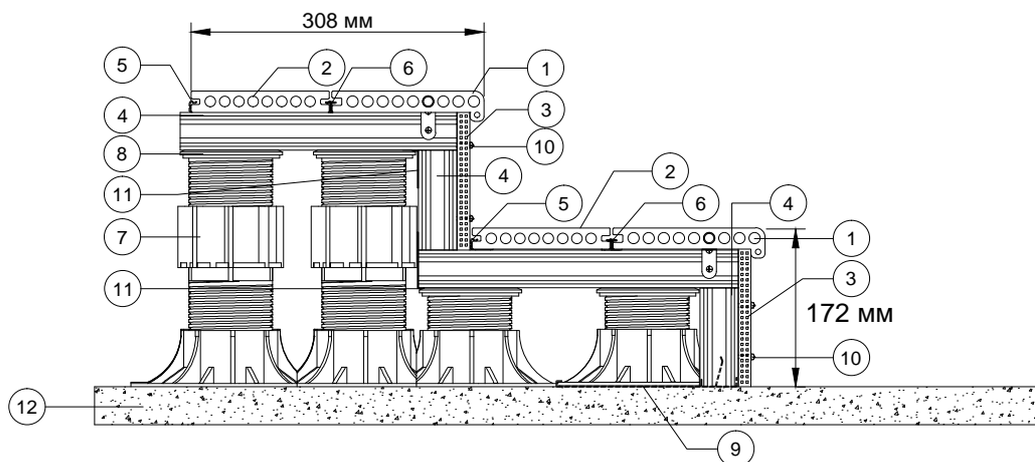
Монтаж для устройства ступеней террас

Алюминиевая лага HILST PRO



Расстояние между лагами под ступенями не более 400 мм.

Вид 3D



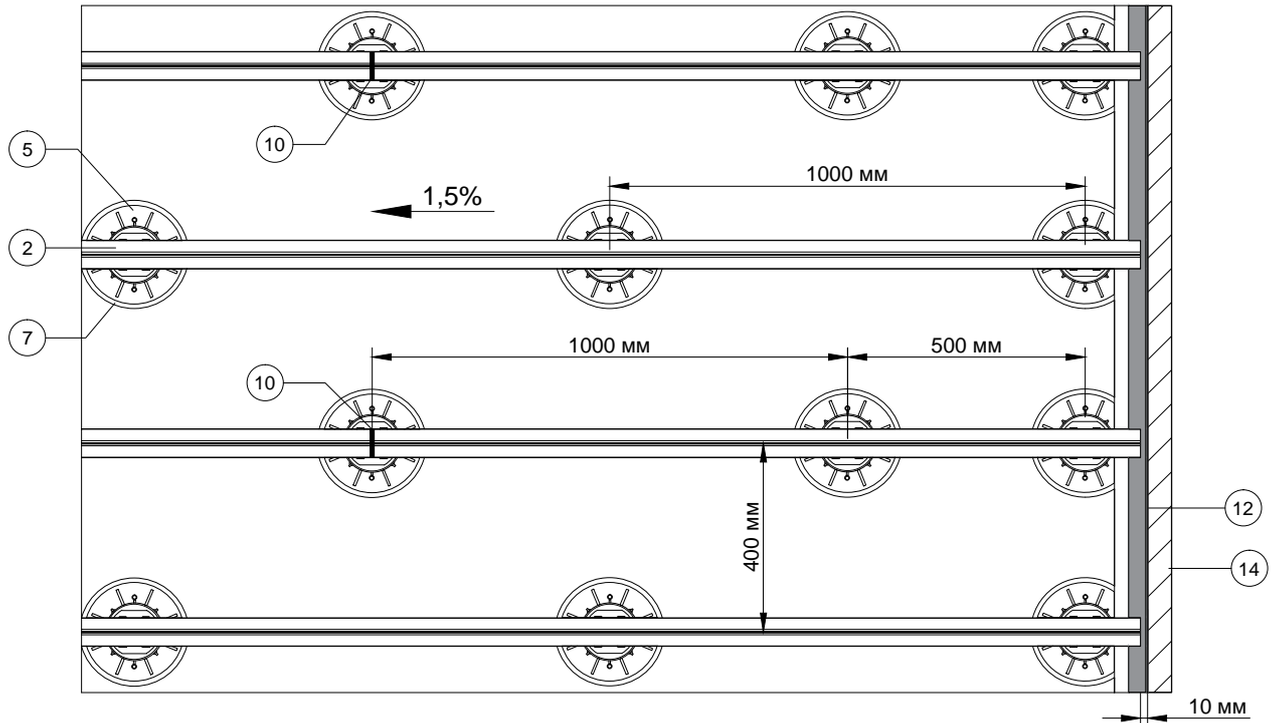
Вид сбоку

- ① Ступень HILST STEP 160x22x4000 мм
- ② Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ③ Подступенок универсальный 150x12x4000 мм
- ④ Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- ⑤ Кляймер HILST FIX prof 3D start
- ⑥ Кляймер HILST FIX prof 3D
- ⑦ Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- ⑧ Вершина для алюминиевой лаги
- ⑨ Фиксатор HILST нижний для подступёнка
- ⑩ Саморез HILST FIX 3.5x55
- ⑪ Уголок металлический 60x40x23 мм
- ⑫ Бетонное основание

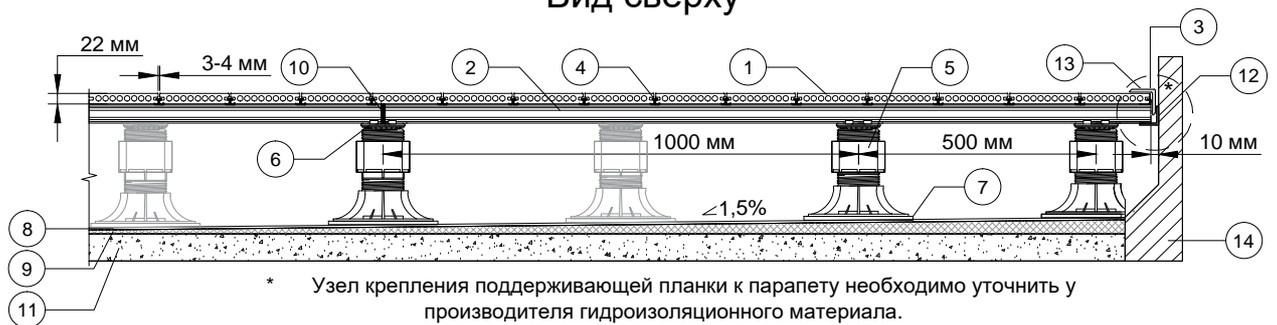
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Металлические регулируемые опоры HILST LIFT self-leveling		
						Монтаж опор для устройства ступеней террас	Лист	Листов
							10	20

Монтаж регулируемых опор HILST LIFT вдоль парапета

Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху



* Узел крепления поддерживающей планки к парапету необходимо уточнить у производителя гидроизоляционного материала.

Вид сбоку

- 1 Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- 2 Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- 3 Клеймер HILST FIX prof 3D start
- 4 Клеймер HILST FIX prof 3D
- 5 Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- 6 Вершина для алюминиевой лаги
- 7 Резиновая подкладка HILST под основание опоры
- 8 Гидроизоляционная мембрана
- 9 Теплоизоляция PIR
- 10 Соединитель для алюминиевой лаги HILST Connector 3D PRO
- 11 Бетонное основание (плита перекрытия)
- 12 Уголок алюминиевый HILST 50X50X4000 мм
- 13 Равнополочный уголок HILST 56x56 мм
- 14 Стена

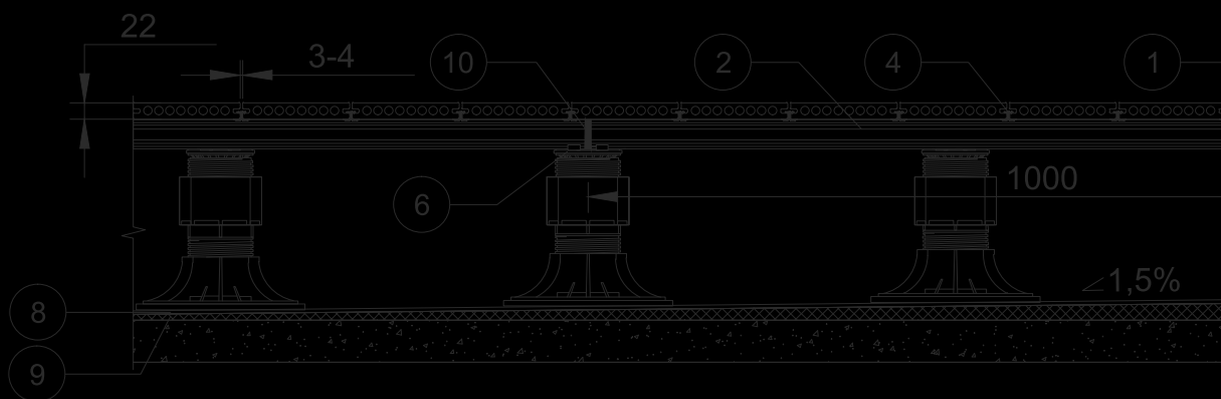
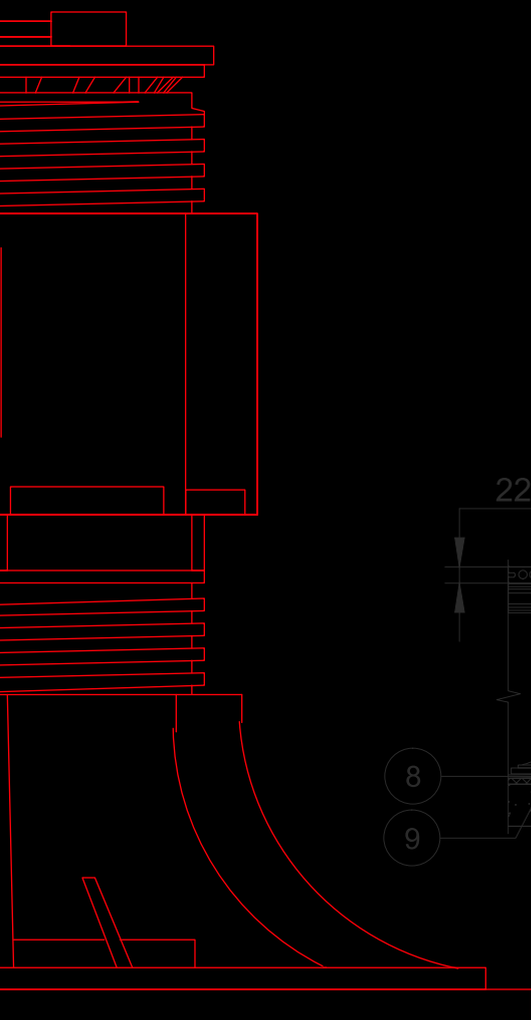
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling			
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT вдоль парапета		Лист	Листов
								11	20

Регулируемые опоры HILST LIFT из стеклоармированного полипропилена разработаны опытными архитекторами и инженерами для быстрого монтажа надежных оснований под террасные настилы.

HILST LIFT
self-leveling

Наличие 20-ти различных преимуществ, часть из которых запатентованы, подтверждает статус опор HILST LIFT, как самых инновационных не только на российском рынке, но и за рубежом.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ



HILST LIFT

www.hilst.ru +7 (495) 989-40-46 info@hilst.ru