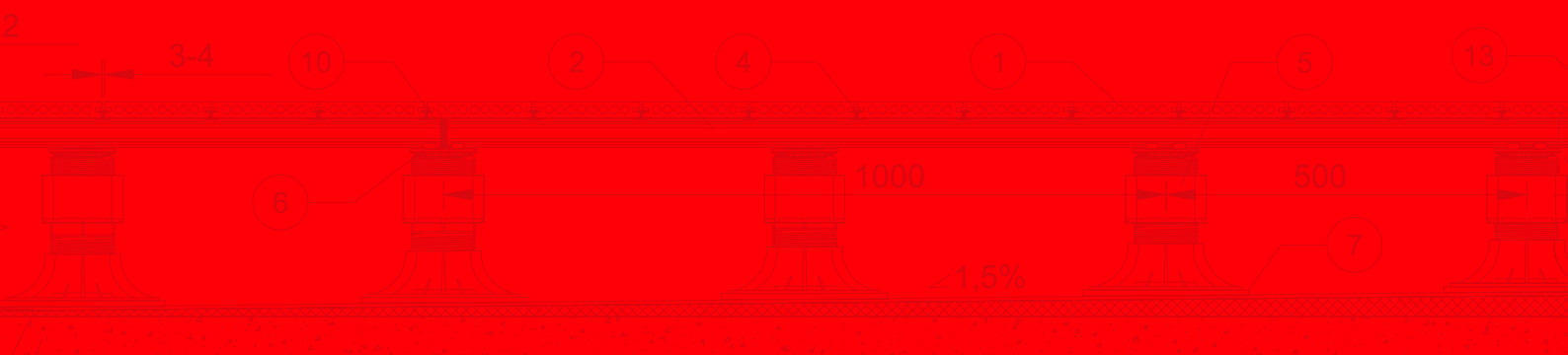


# HILST LIFT

self-leveling

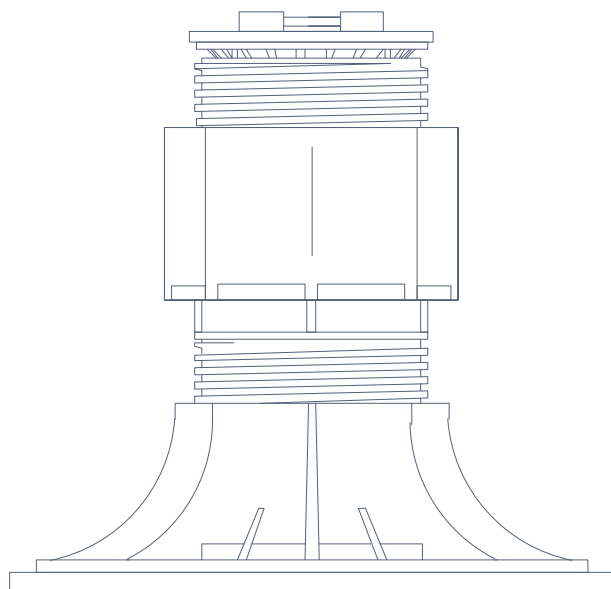


РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ. АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

2020

# HILST LIFT

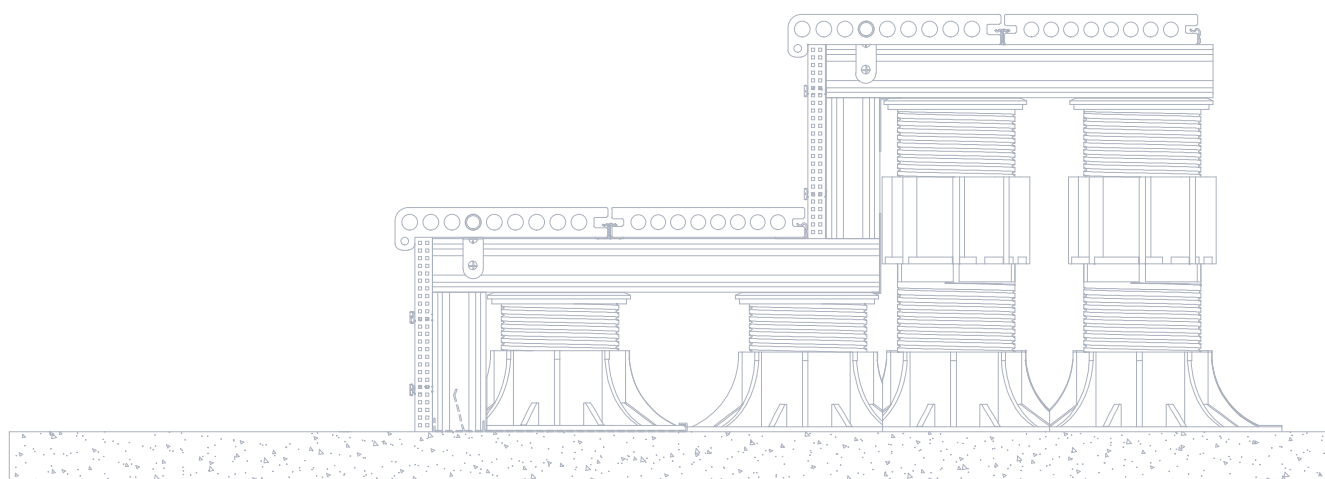
self-leveling



АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

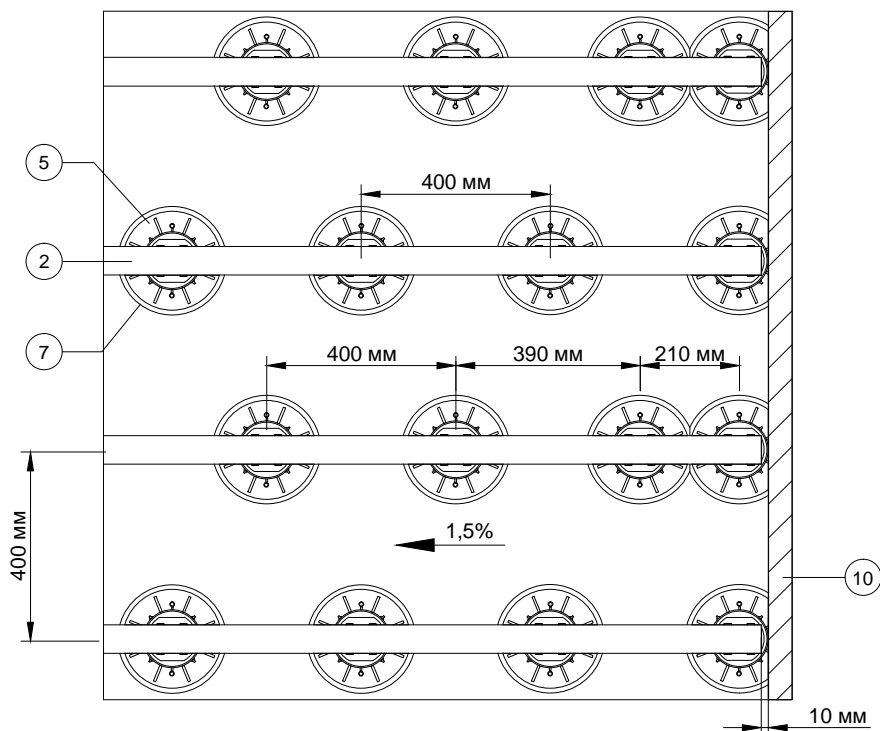
## СОДЕРЖАНИЕ

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

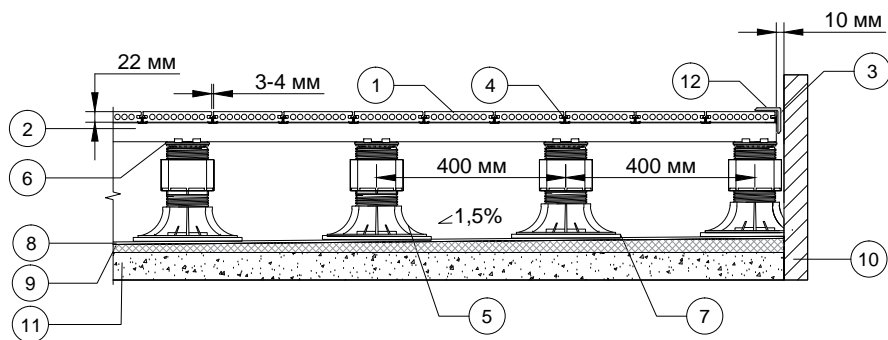


# Монтаж регулируемых опор HILST LIFT базовый (плоскость + стена)

Лага из древесно-полимерного композита



Вид сверху



Вид сбоку

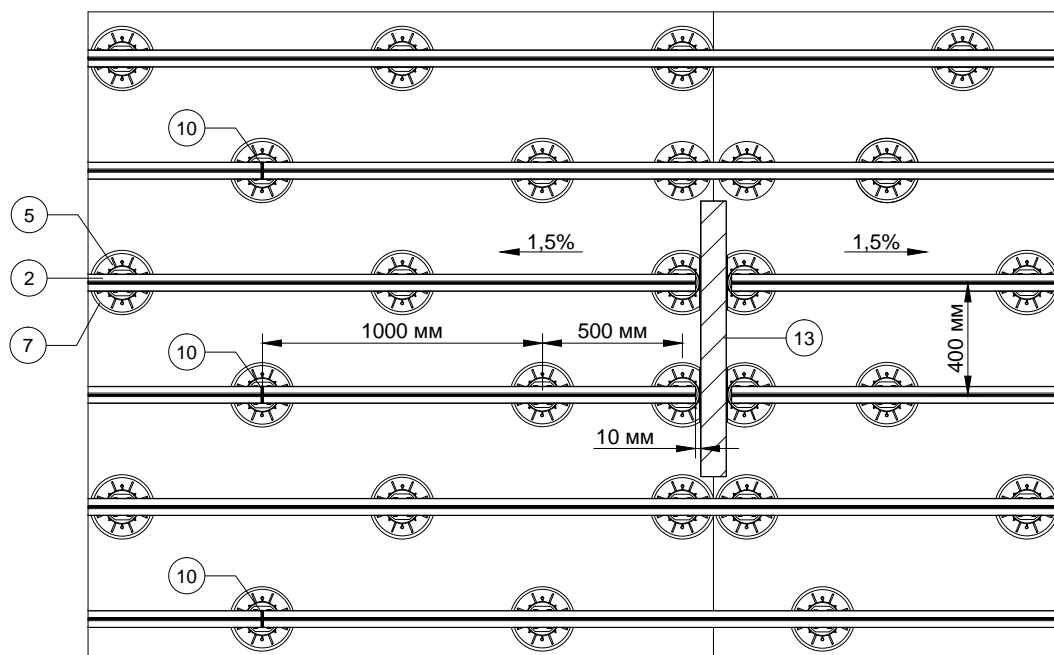
- ① Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ② Лага из древесно-полимерного композита 40x50x4000 мм
- ③ Кляймер HILST FIX prof 3D start
- ④ Кляймер HILST FIX prof 3D
- ⑤ Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- ⑥ Вершина для алюминиевой лаги
- ⑦ Резиновая подкладка 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

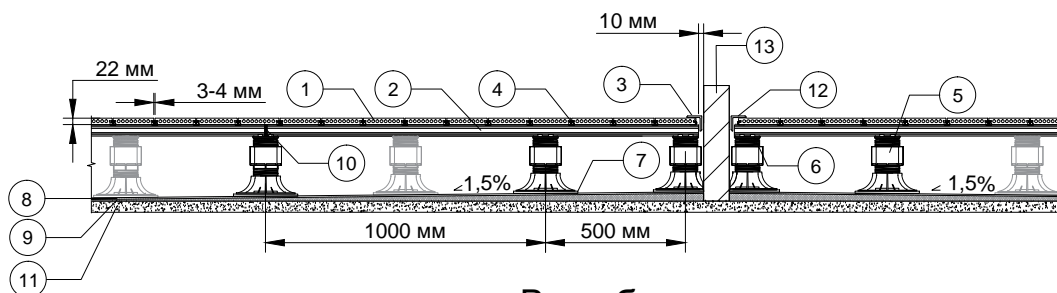


# Монтаж регулируемых опор HILST LIFT в обход колонны

Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху



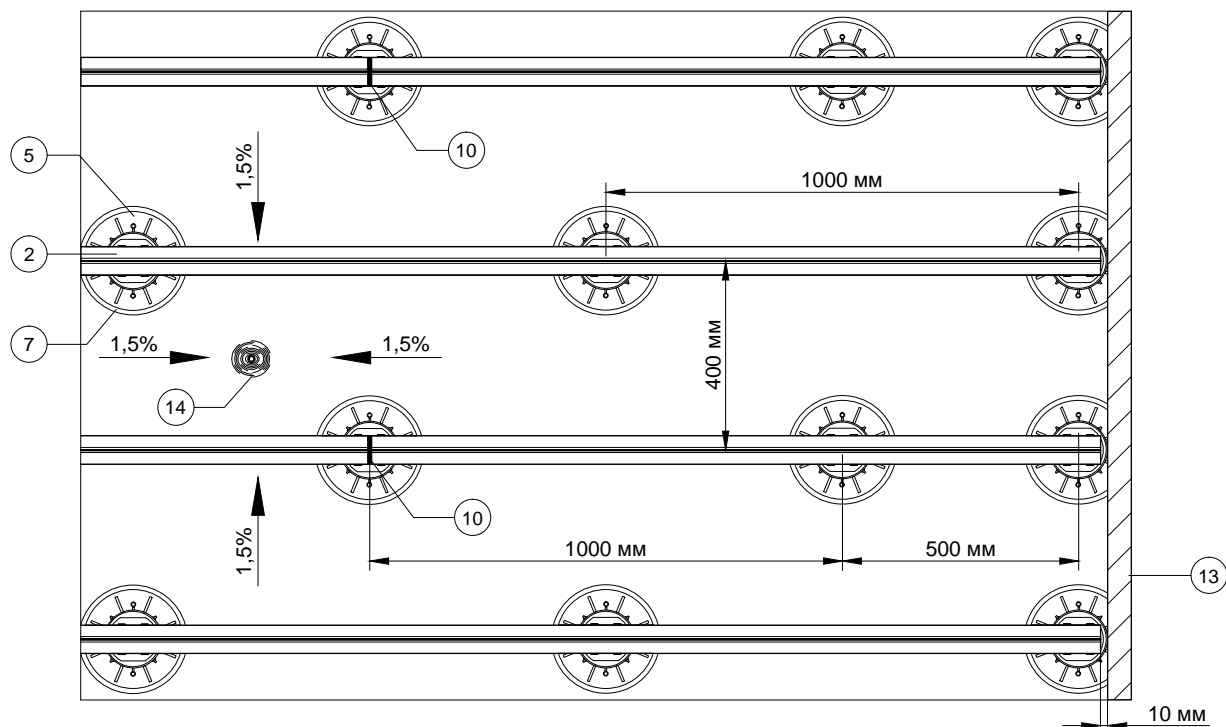
Вид сбоку

- 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

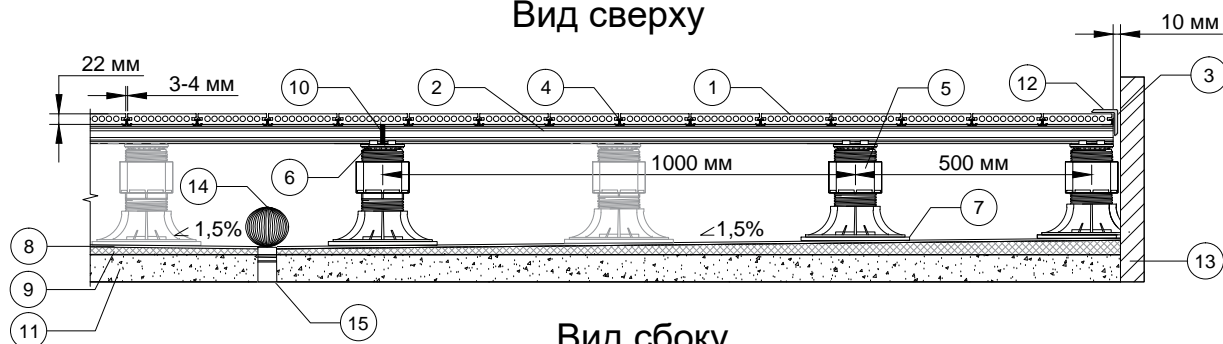
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling		
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT в обход колонны		Лист
								Листов
								3
								20

# Монтаж регулируемых опор HILST LIFT при наличии системы слива

## Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху

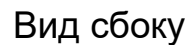


Вид сбоку

- 1 Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- 2 Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- 3 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
- 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		

## Алюминиевая лага HILST PRO



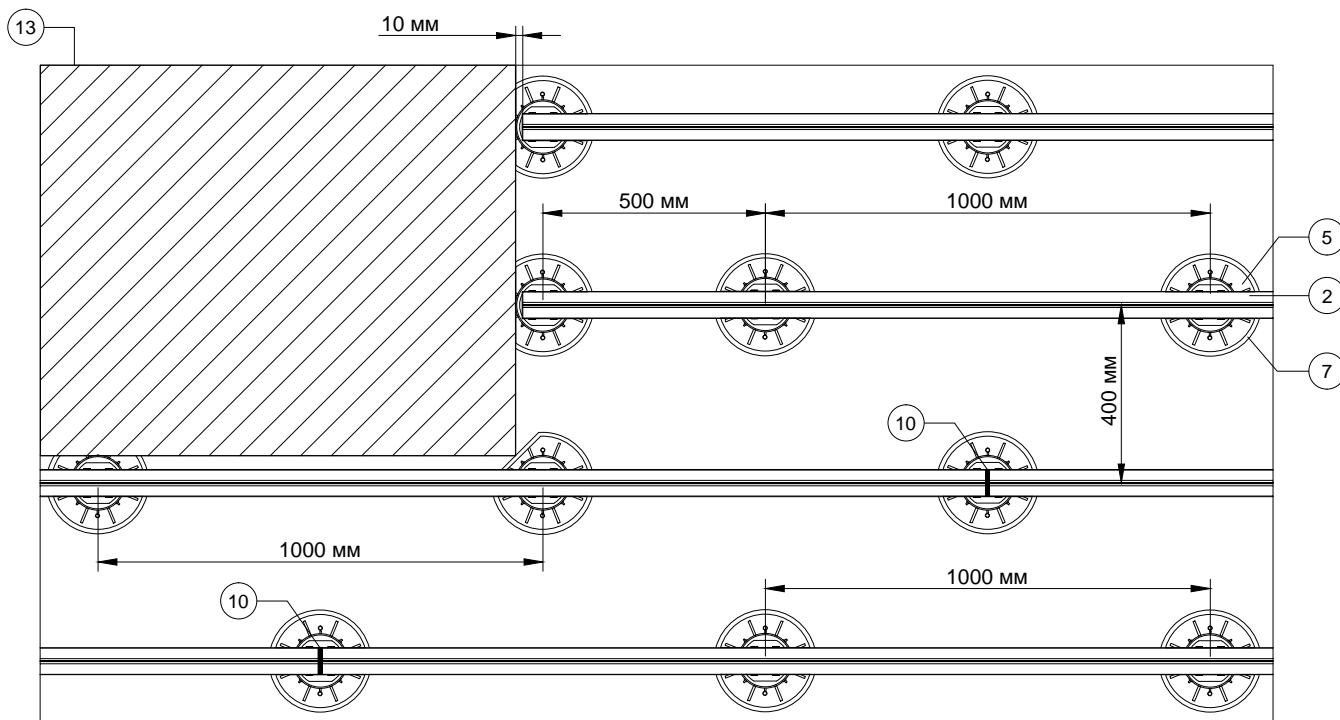
- 1 Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- 2 Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- 3 Кляймер HILST FIX prof 3D start
- 4 Кляймер HILST FIX prof 3D
- 5 Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling (35-530 мм)
- 6 Вершина для алюминиевой лаги
- 7 Резиновая подкладка HILST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

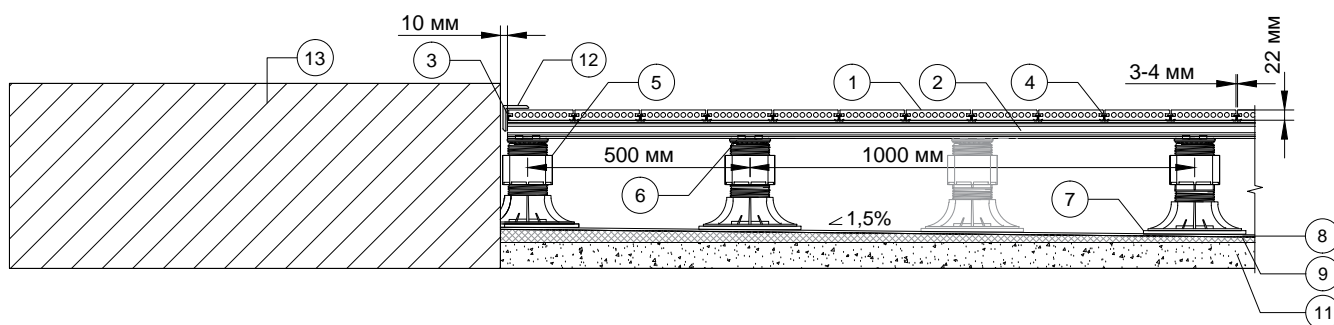


# Монтаж регулируемых опор HILST LIFT в углу (внешний)

## Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху



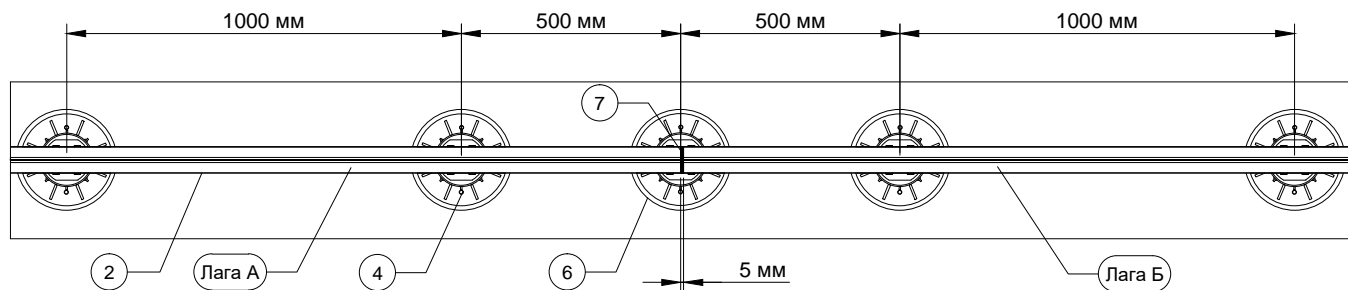
Вид сбоку

- ① Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ② Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- ③ 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

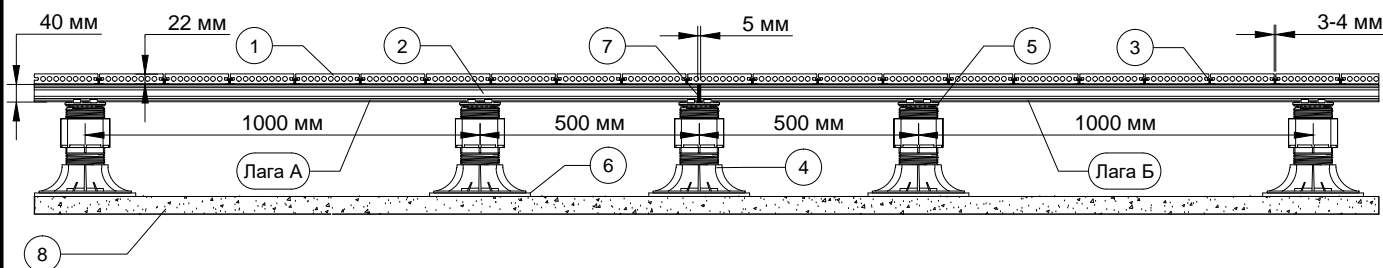
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling		
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT		
						в углу (внешний)		
							Лист	Листов
							6	20

## Монтаж продольного стыка лаг

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



Вид сверху



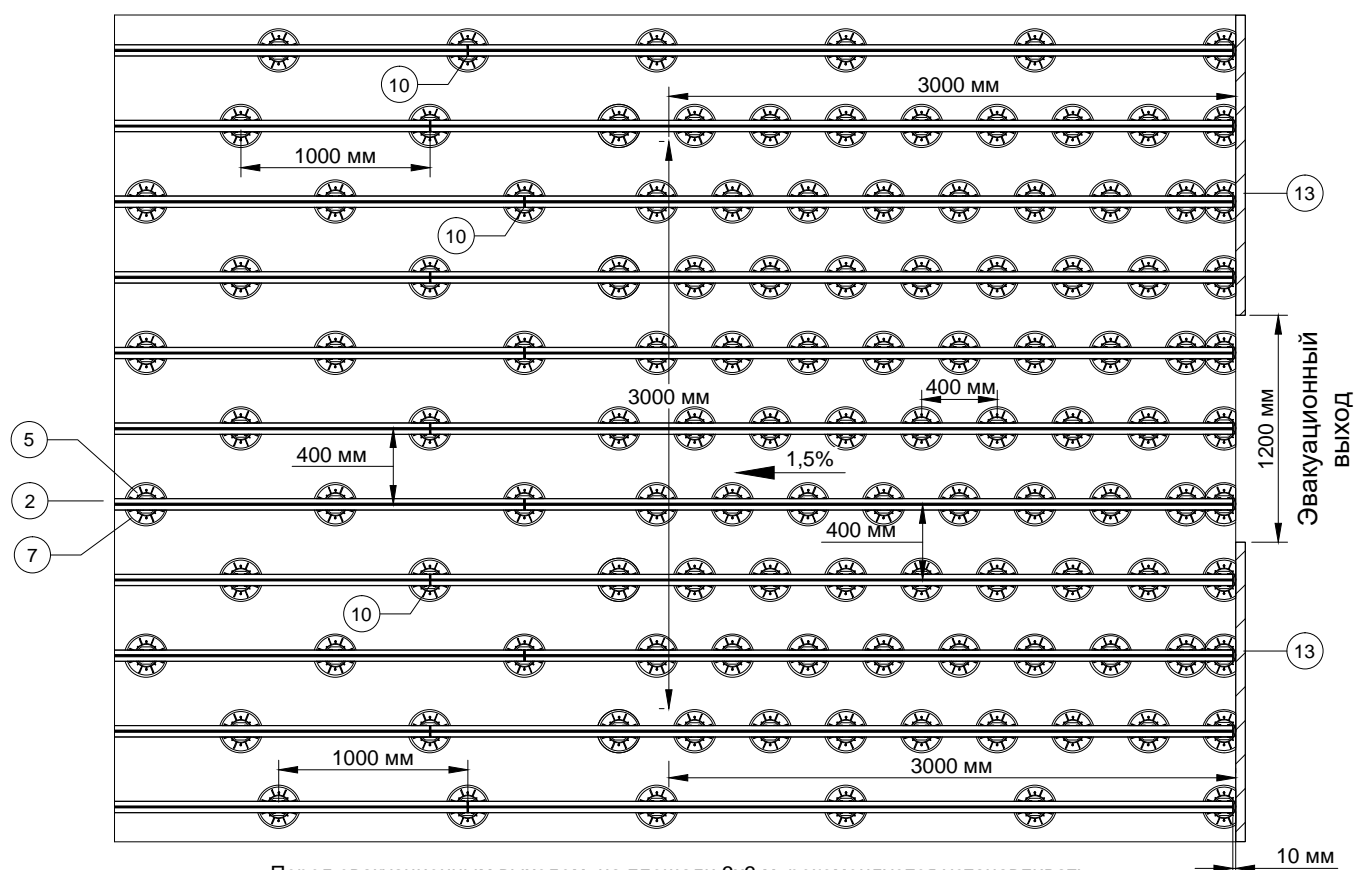
Вид сбоку

- 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

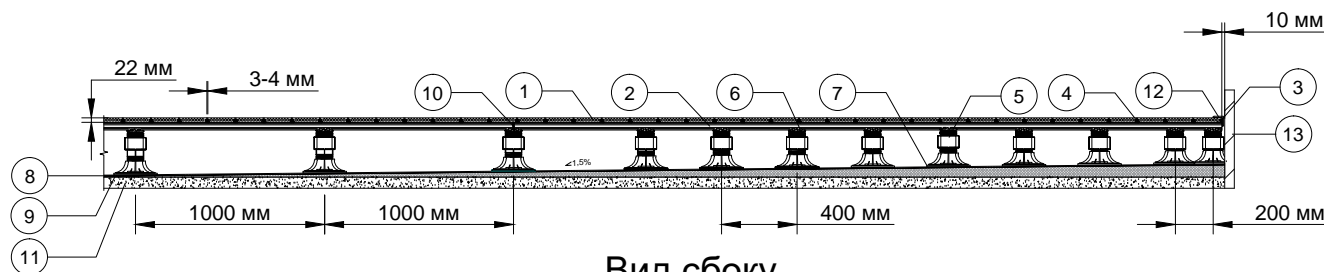
# Монтаж регулируемых опор HILST LIFT у эвакуационного выхода

## Алюминиевая лага HILST PRO



Перед эвакуационным выходом, на площади 3х3 м, рекомендуется устанавливать регулируемые опоры HILST self-leveling на расстоянии 400мм как между лагами, так и вдоль лаг.

### Вид сверху



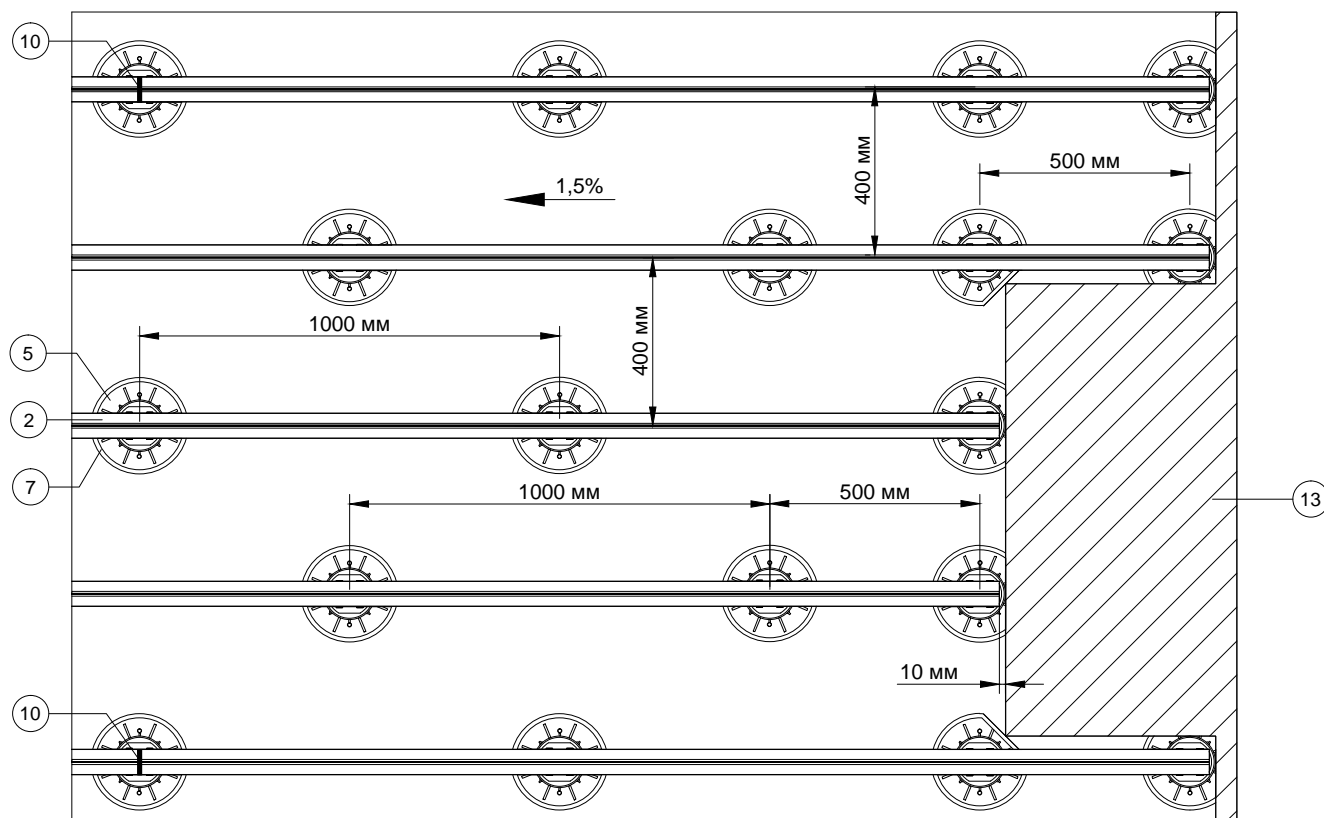
### Вид сбоку

- ① Террасная доска HILST DECK (145x22 мм длина - 3000/4000/6000 мм)
- ② Алюминиевая лага HILST PRO 60x40x4000 мм
- ③ 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

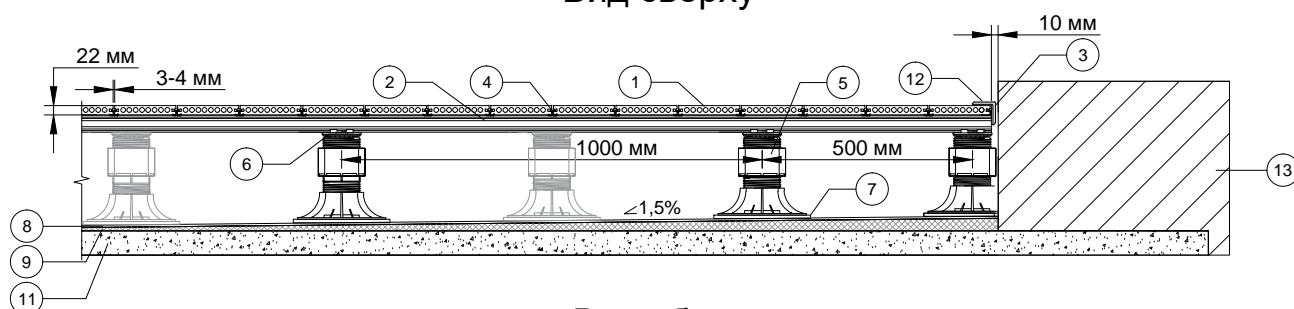
Изм.	Кол. уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Регулируемая опора HILST LIFT self-leveling		
						Монтаж регулируемых опор HILST LIFT у эвакуационного выхода		
							Лист	Листов
							8	20

# Монтаж регулируемых опор HILST LIFT у выступа стены

Алюминиевая лага HILST PRO



Вид сверху



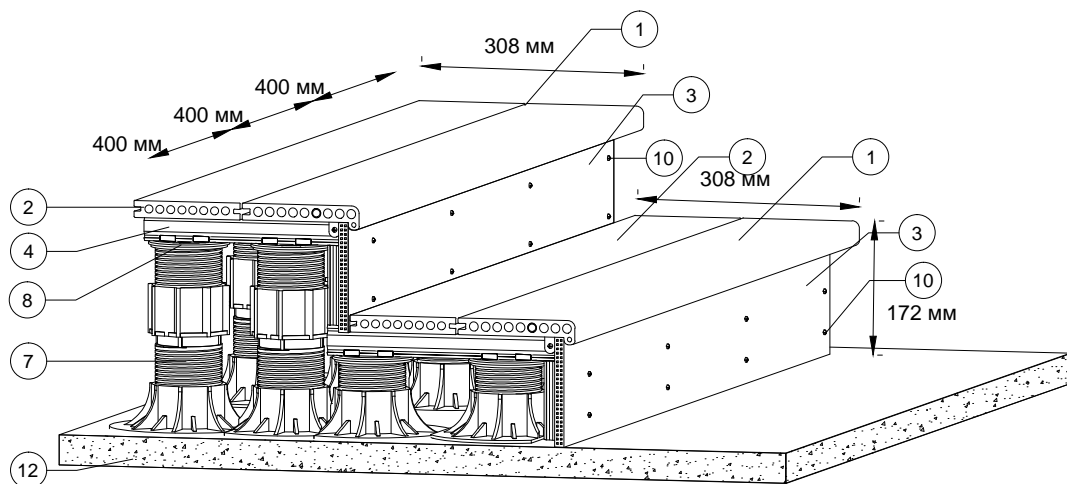
Вид сбоку

- 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

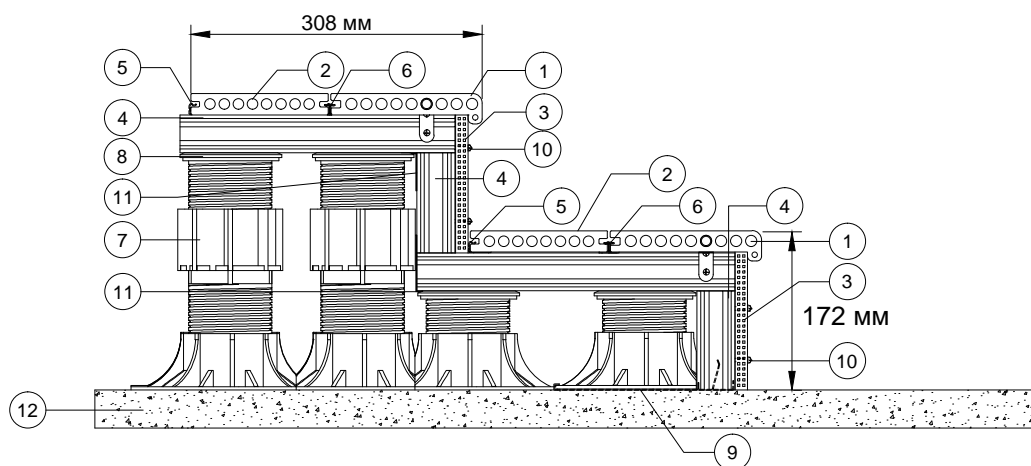
# Монтаж для устройства ступеней террас

## Алюминиевая лага HILST PRO



Расстояние между лагами под ступенями не более 400 мм.

## Вид 3D

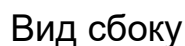


## Вид сбоку

- 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

## Алюминиевая лага HILST PRO



- 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 Уголок алюминиевый HILST 50X50X4000 мм
- 13 Равнополочный уголок HILST 56x56 мм
- 14 Стена

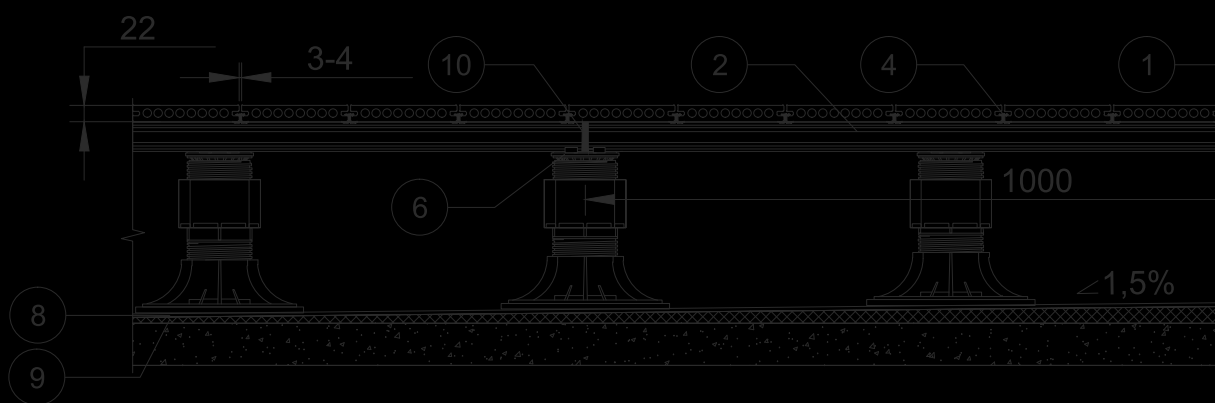
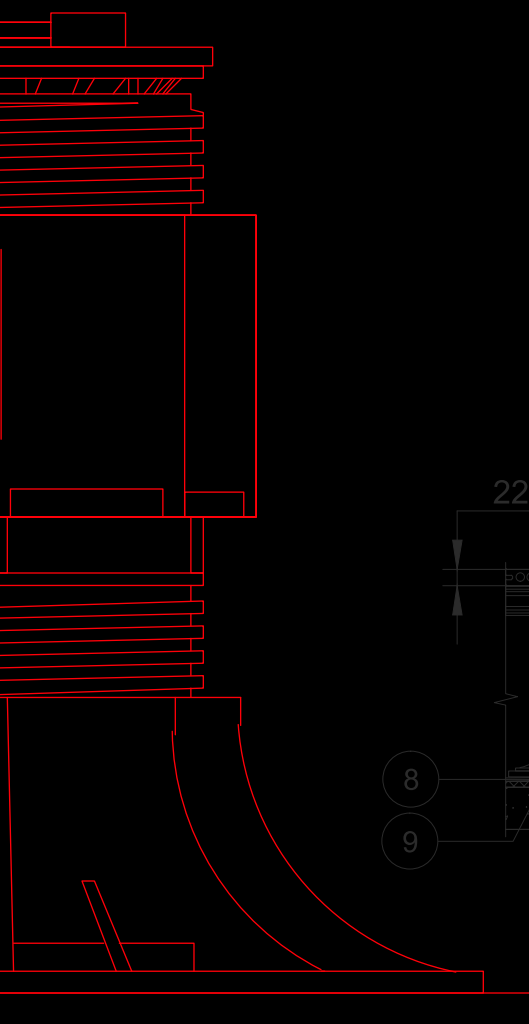
Формат А4

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](http://www.hilst.ru) +7 (495) 989-40-46 [info@hilst.ru](mailto:info@hilst.ru)