

Lammi-Dom	N док		LL—400
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Дополнительные детали		

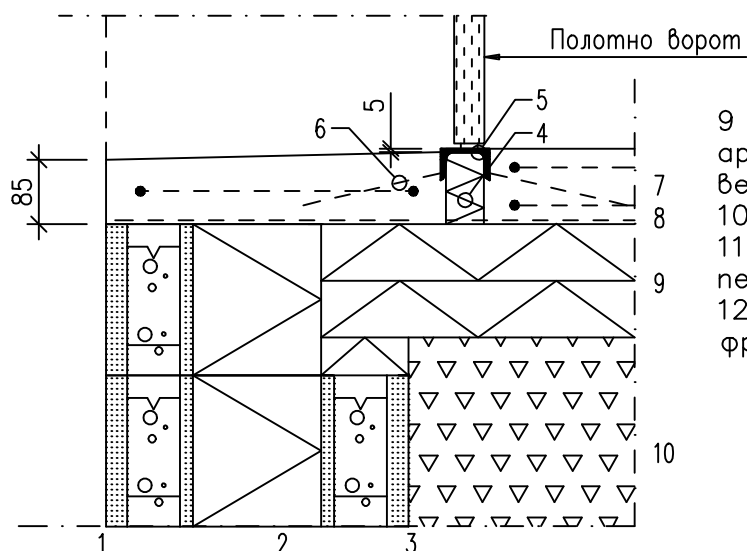
ОД            Деталь крепления ворот гаража

ДК-1        Деталь крепления мауэрлата

Lammi-Dom	N док		ОД
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Деталь крепления ворот гаража к стене		

Масштаб 1:10

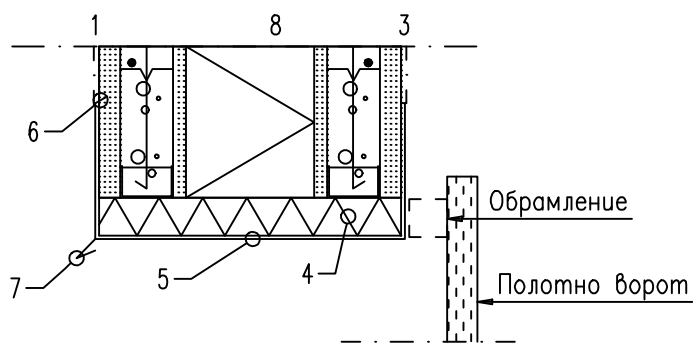
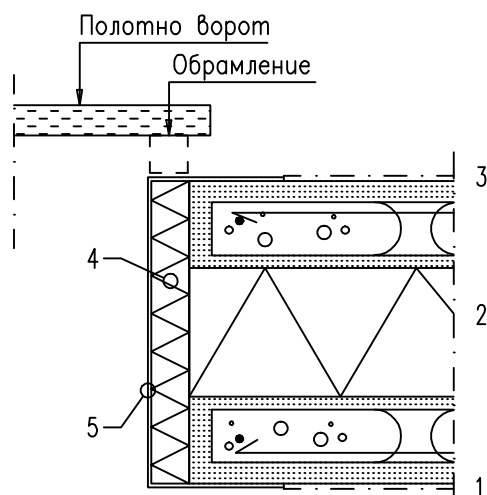
Порог входа в гараж



- 9 Монолитная ж.б. плита 100 мм, армирование сеткой  $\phi 6-150$  в верхней и нижней зоне
- 10 Защитная бумага
- 11 Теплоизоляция 2 x 100 мм, пенополистирол EPS-100
- 12 Механически уплотненный гравий фракцией 6...16 мм > 200 мм

- 1 Отделка согласно экспликации.
- 2 Несущая наружная стена из блоков Lammi LL-400
- 3 Отделка согласно экспликации
- 4 Полиуретан 50 мм
- 5 Швеллер 65 мм, горячеоцинкованный
- 6  $\phi 6$  L=200 шаг 600 (приварить к швеллеру)

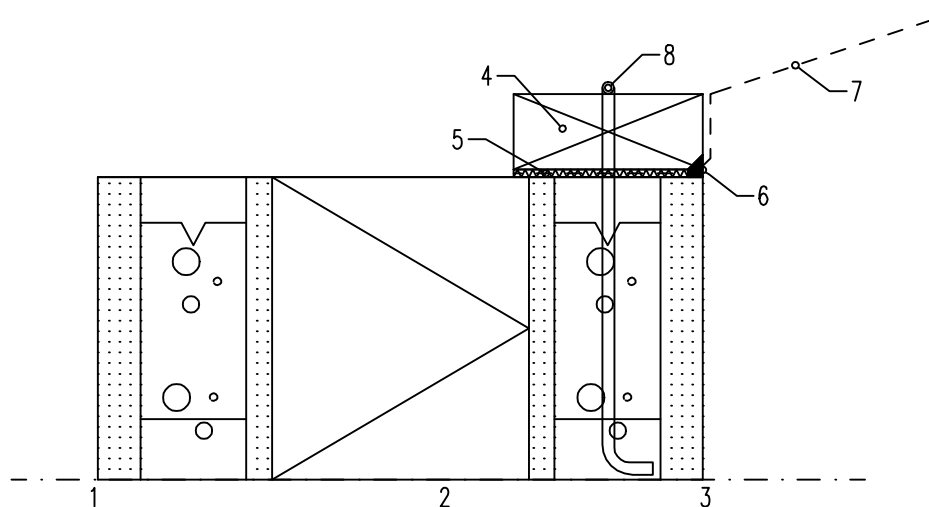
Боковая и верхняя сторона входа в гараж



- 1 Отделка согласно экспликации.
- 2 Несущая наружная стена из блоков Lammi LL-400
- 3 Отделка согласно экспликации
- 4 Полиуретан 50 мм
- 5 Жест с полимерным покрытием
- 6 Паз и шпаклевка
- 7 Капельник
- 8 Перемычка по проекту

Lammi-Dom	N док		ДК—1
	Дата 10.09	Исп. Трелюс К.	
Наименование	Деталь крепления мауэрлата		

Масштаб 1:5



- 1 Отделка согласно экспликации.
- 2 Несущая наружная стена из блоков Lammi LL—400
- 3 Отделка согласно экспликации
- 4 Мауэрлат
- 5 Полиуретановая пена
- 6 Паз и шпатлевка
- 7 Пароизоляция (полиэтиленовая пленка) заводится под мауэрлат
- 8 Закладная деталь для крепления мауэрлата  $\varnothing 8$  шаг 900 (шпилька)