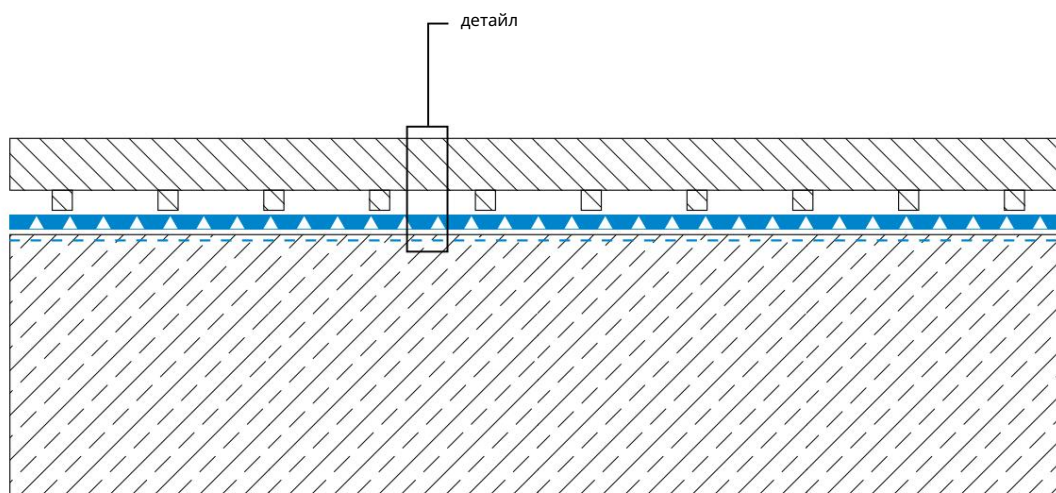


Triflex BWS

Системен чертеж

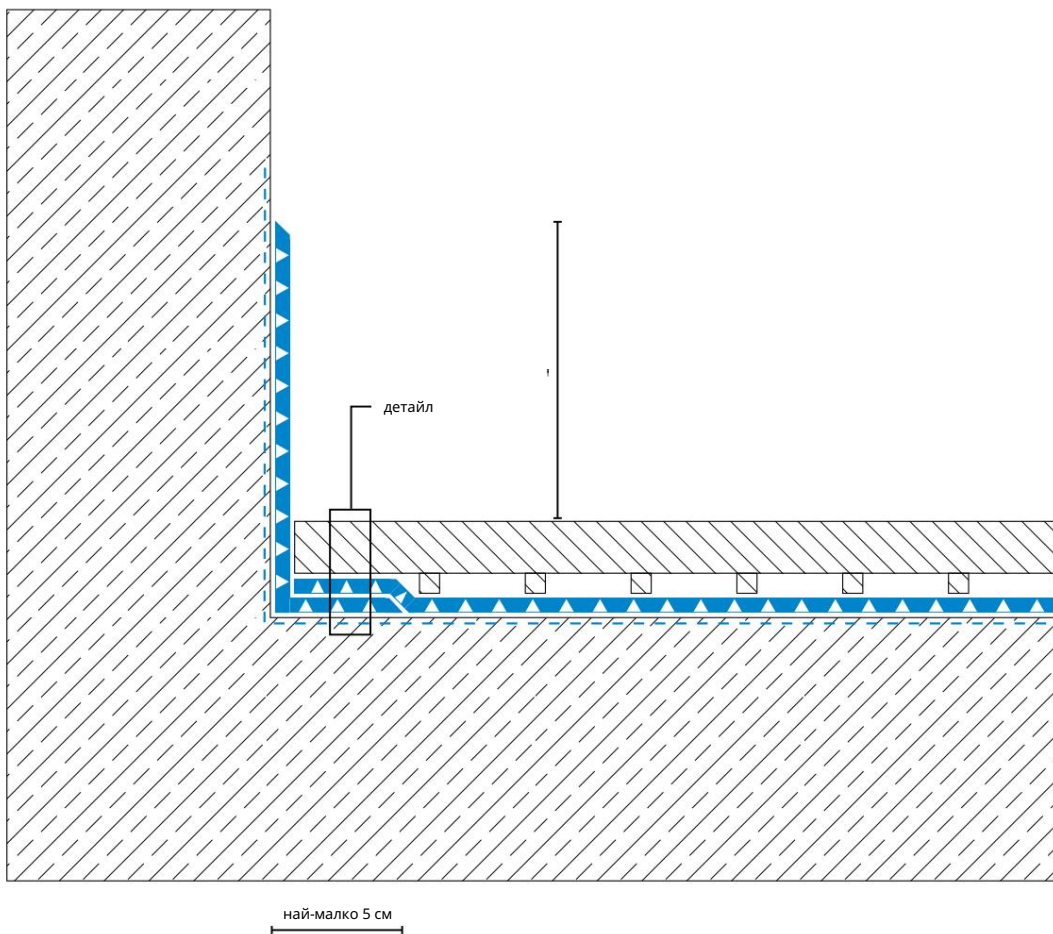
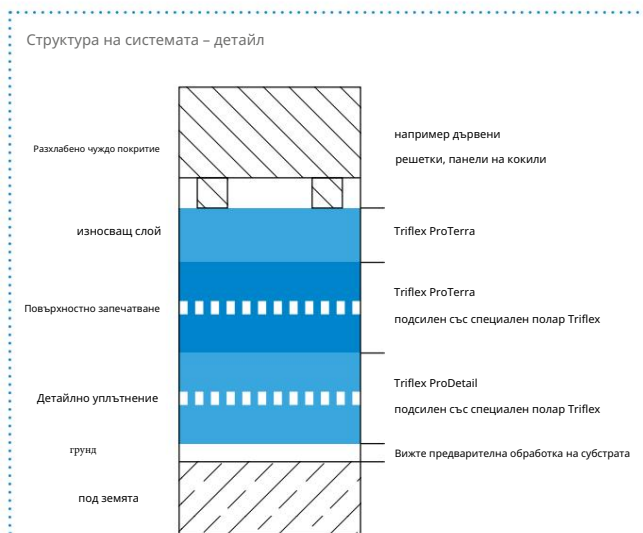
Зона „свободна чужда повърхност“



Triflex BWS

Системен чертеж

Свързване към стена „разхлабено външно покритие“



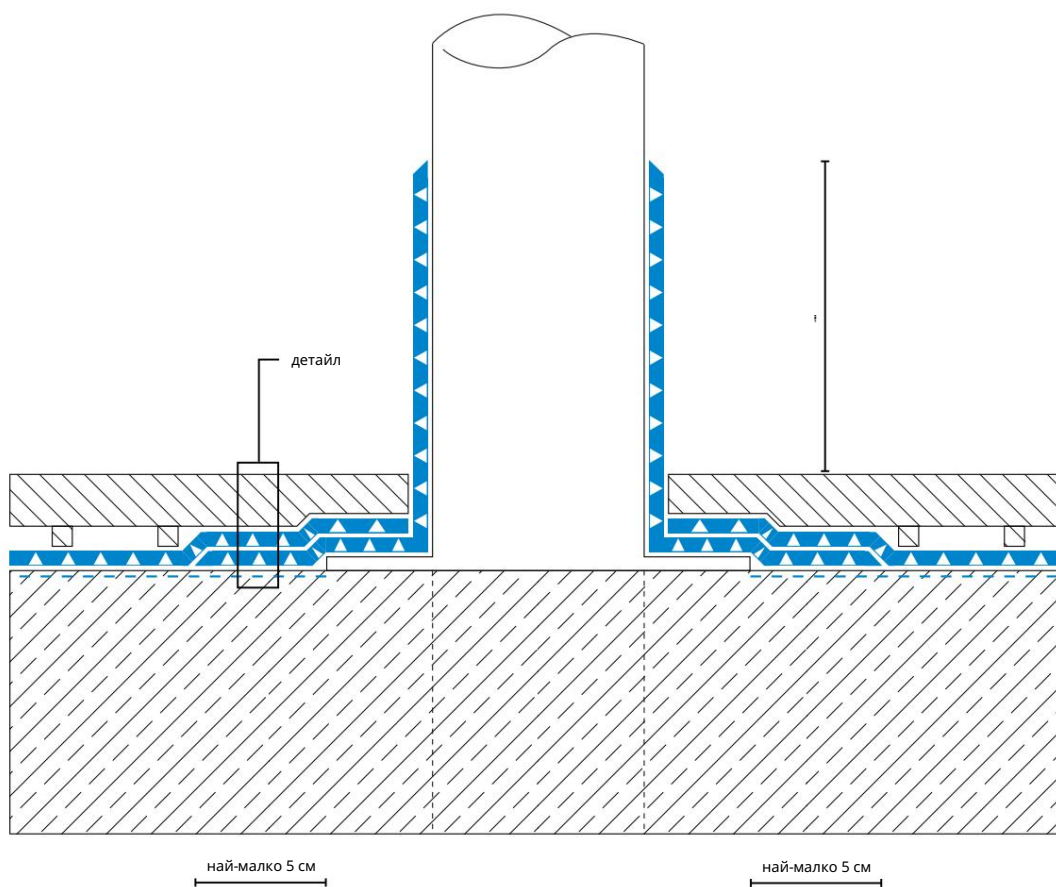
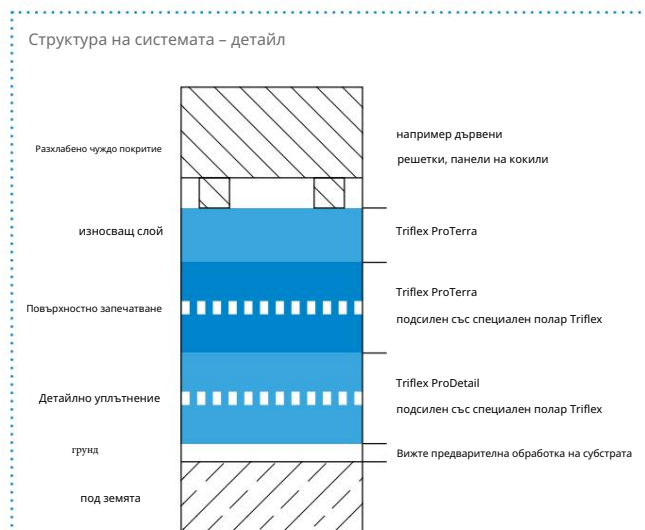
Подробният проект зависи от външното покритие.

Изместването на височината при припокриването на руно е преувеличено.

Triflex BWS

Системен чертеж

Поддържа връзка/проникване „разхлабено външно покритие“



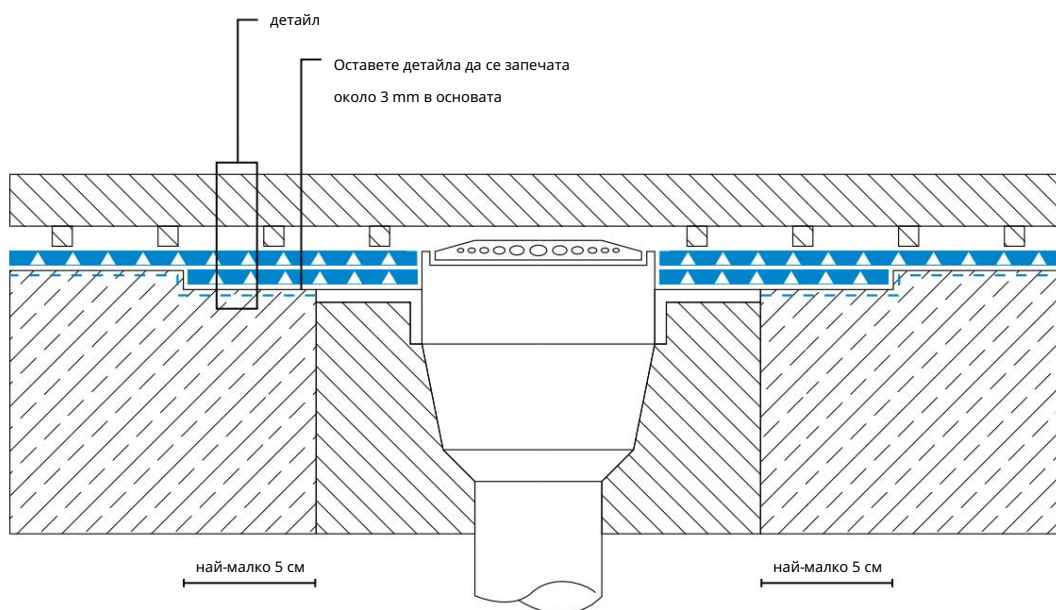
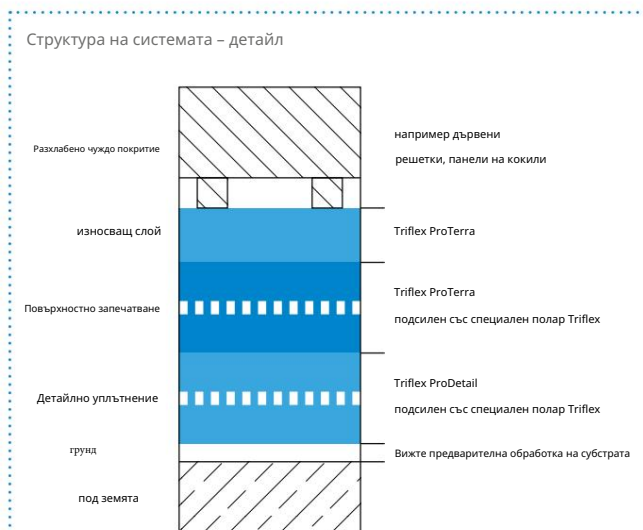
Подробният проект зависи от външното покритие.

Изместването на височината при припокриването на руно е преувеличено.

Triflex BWS

Системен чертеж

Дере „чужда повърхност хлабава“



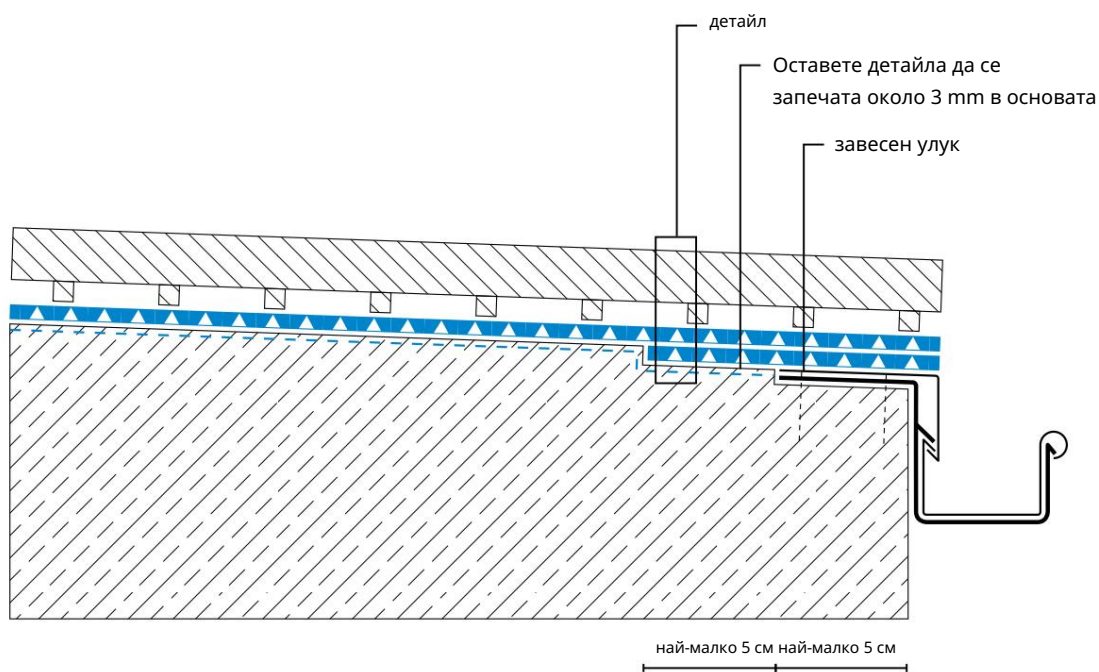
Подробният проект зависи от външното покритие.

Изместването на височината при припокриването на руно е преувеличено.

Triflex BWS

Системен чертеж

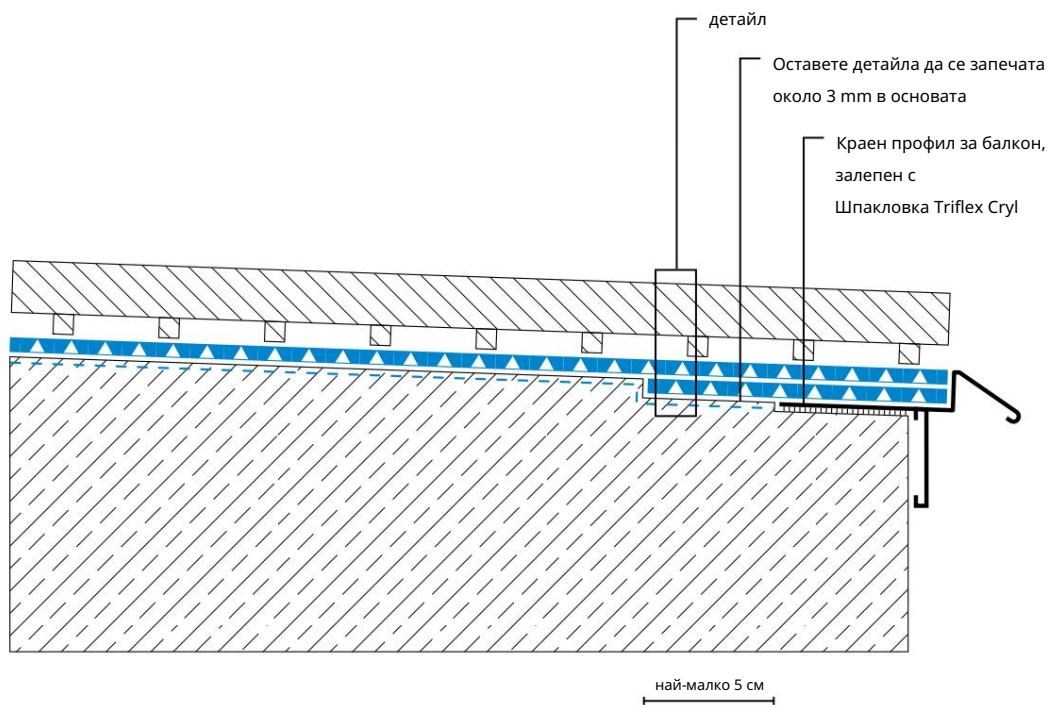
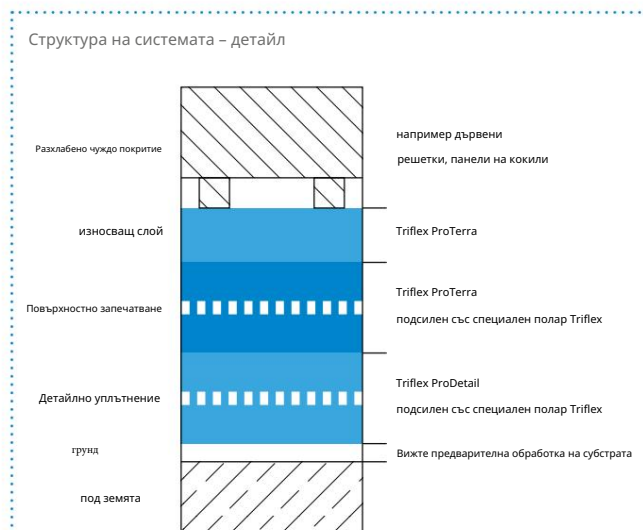
Преден ръб с окачен улей „свободно външно покритие“



Triflex BWS

Системен чертеж

Преден ръб с краен профил „свободно външно покритие“



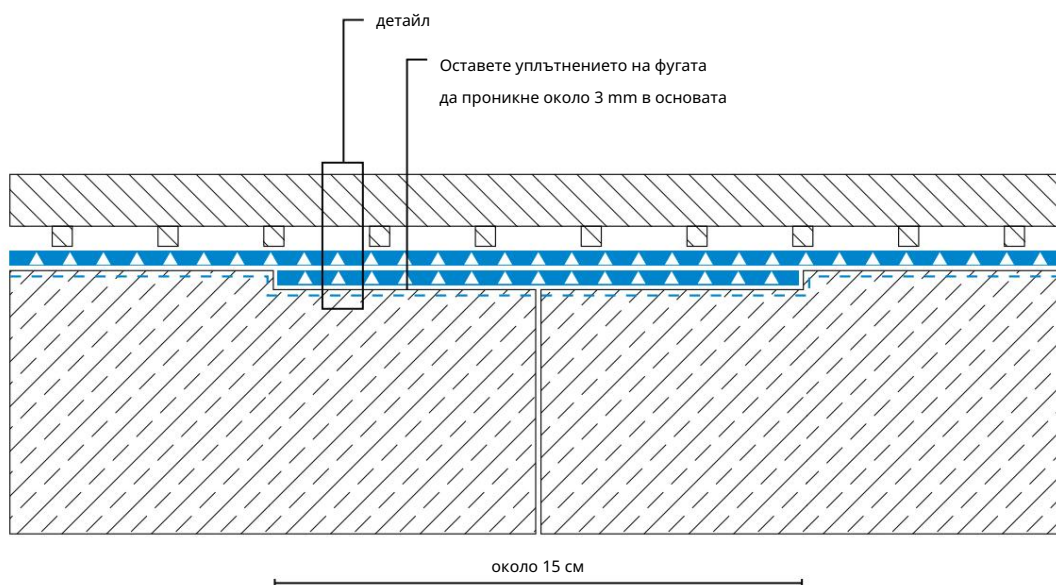
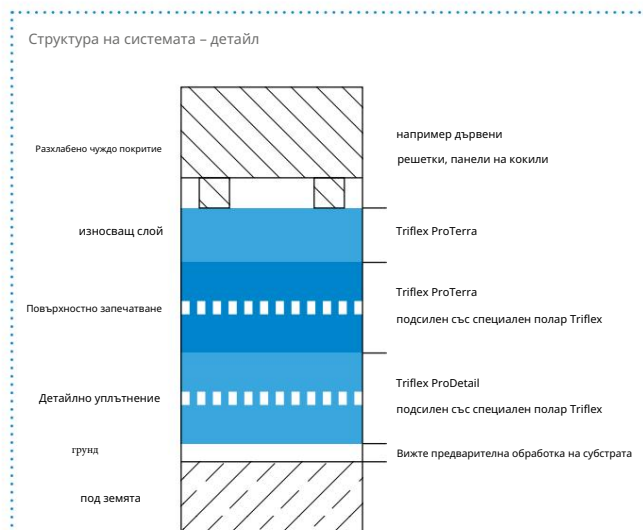
Подробният проект зависи от външното покритие.

Изместването на височината при припокриването на руно е преувеличено.

Triflex BWS

Системен чертеж

Конструктивна fuga „свободно външно покритие“



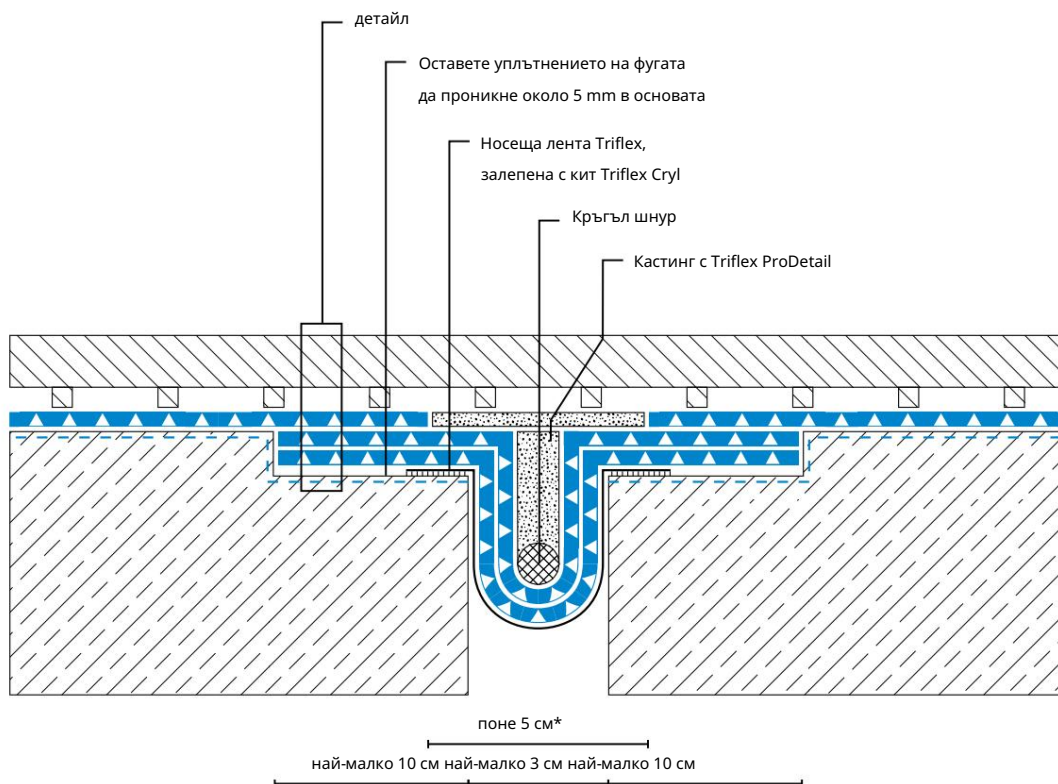
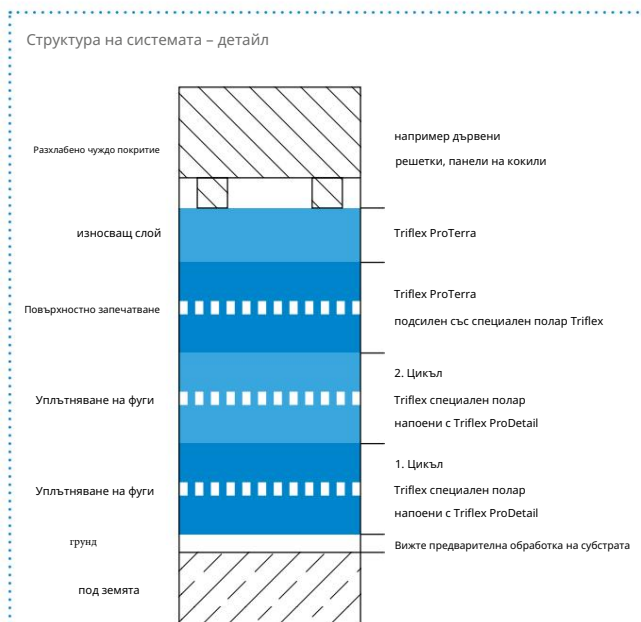
Подробният проект зависи от външното покритие.

Изместването на височината при припокриването на руното е преувеличено.

Triflex BWS

Системен чертеж

Област на разширителната фуга „разхлабено външно покритие“



* Вдълбнатина за повърхностно уплътнение и слой за износване (вижте описанието на системата)

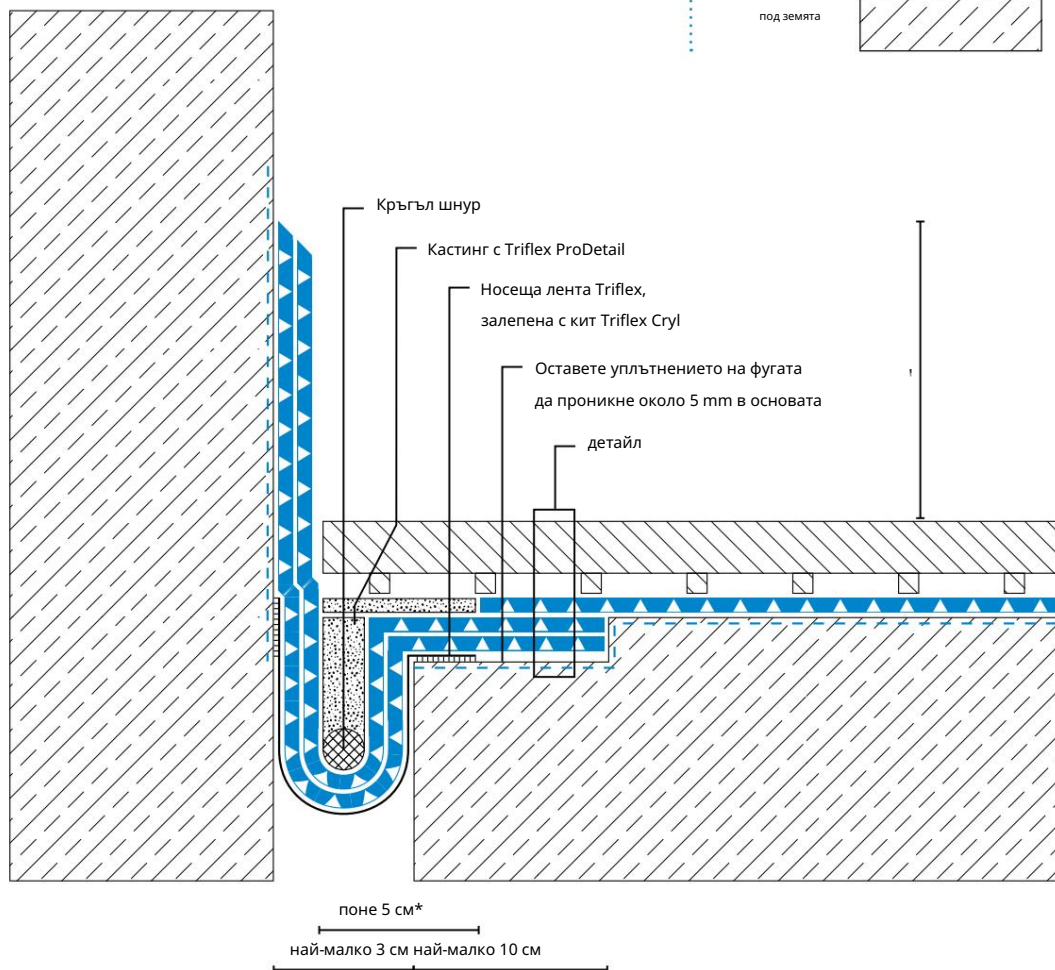
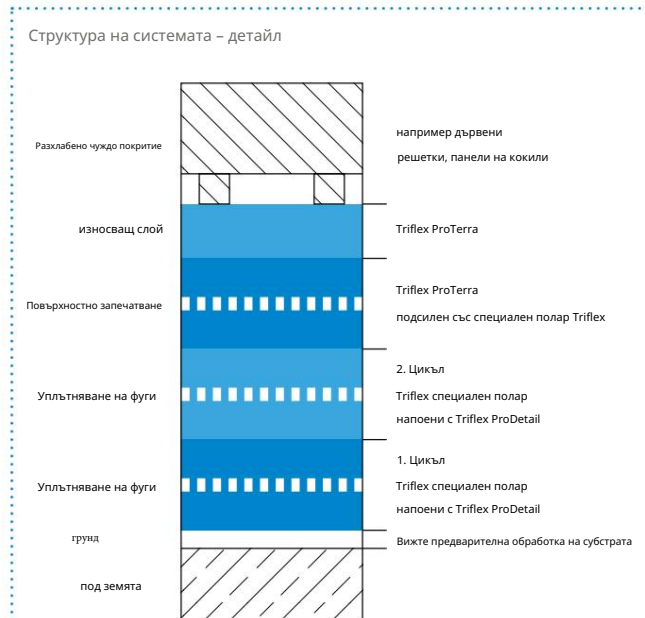
Подобният проект зависи от външното покритие.

Изместването на височината при припокриването на руното е преувеличено.

Triflex BWS

Системен чертеж

Свързване на дилатационна fuga към стена „свободно външно покритие“



* Вдълбнатина за повърхностно уплътнение и слой за износване (вижте описанието на системата)

Подробният проект зависи от външното покритие.

Изместването на височината при припокриването на руното е преувеличено.