

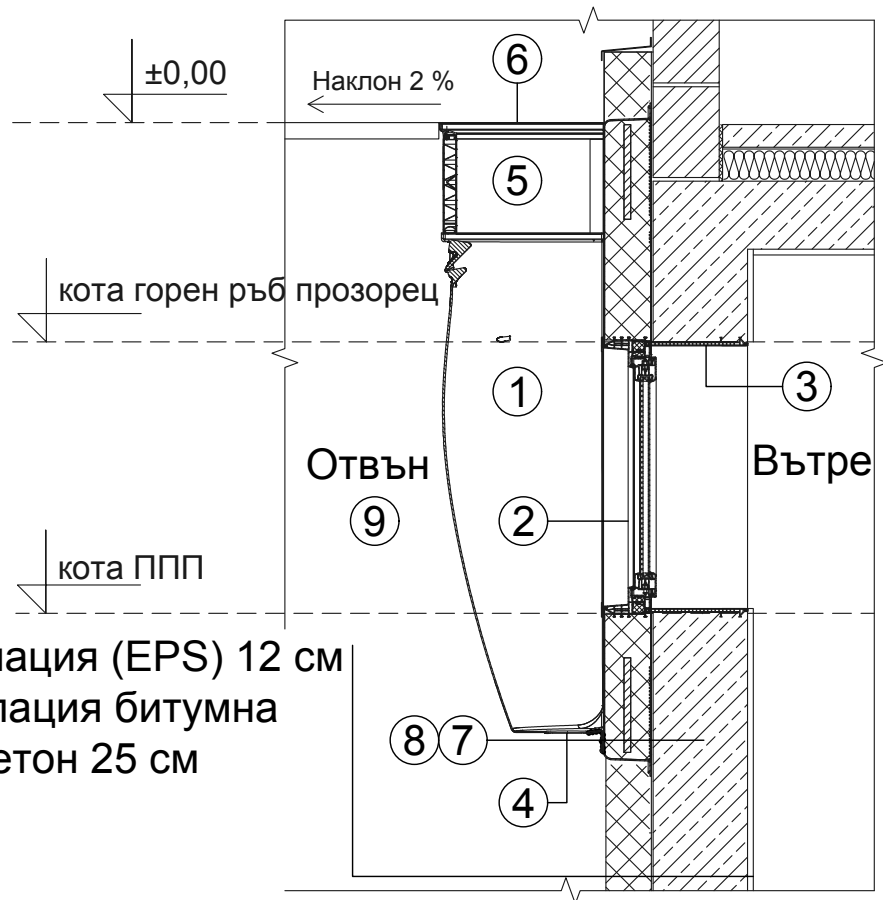
ОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|--|---|
| ① АСО Светлинна шахта 100 x 130 x 40 см | ⑥ АСО Решетка меш 100 x 40 см |
| ② АСО ThermBlock Топлоизолация 150 x 170 x 12.5 см с интегриран АСО Therm® 3.0 HWD-S plus Прозорец 100x75 см | ⑦ Битумно легило за черна стена + крепеж за топлоизолация |
| ③ АСО Рамка за прозорец | ⑧ АСО Крепеж за светлинна шахта |
| ④ АСО Водоприемник с хидравличен затвор за светлинни шахти | ⑨ Обратна засипка, уплътняване на слоеве до 30 см/всеки |
| ⑤ АСО Надстройка за светлинна шахта 100 x 170 x 12.5 см | |


Варианти за водопълтен монтаж:

Без високи подпочвени води + без напор
 Високи подпочвени води + без напор
 Без високи подпочвени води + напор
 Високи подпочвени води + напор

АСО Therm® Block Standard + интегриран АСО Therm прозорец
 АСО Therm® Block DWD + интегриран АСО Therm прозорец HWD
 АСО Therm® Block DWD + интегриран АСО Therm прозорец
 АСО Therm® Block DWD + интегриран АСО Therm прозорец HWD



Топлоизолация (EPS) 12 см
 Хидроизолация битумна
 Стоманобетон 25 см
 Финиш

Име на АСО система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
АСО Markant - светлинни шахти	1:20	WS	5	01
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Водопълтен монтаж на АСО Светлинни шахти с ThermBlock и интегриран прозорец в битумна хидроизолация	04/2016			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:		
АСО Lichtschacht WS-501 Installing ThermBlock in black.dwg	0	01		
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: АСО Therm Светлинни шахти от бял рециклируем стъклоармиран Полипропилен (GF-PP) или стъклоармиран полиестер (GFK) и решетки с правоъгълни отвори / изтеглен метал за широчина на прозорец съгласно чертежа. Комплект с крепеж за монтаж пешеходен трафик, с отвор за отводняване, Осигуряване на решетка и фланшови контур, доставено и инсталирано съгласно инструкцията от производителя. Монтажна плоча АСО Therm® Block DWD водопълтна с интегрирана рамка и АСО Therm прозорец HWD устойчив на напор за инсталиране на светлинна шахта без топлинни мостове. Състои се от топлоизолационна полиуретанова пяна PUR и въшно покритие от GFK.		АСО. The Future of Drainage.  designsteam@aco.bg www.aco.bg		
APT. №: ----				