

## Узел монтаж керамогранита на утепленный цоколь

клинкерная плитка

клей  
Keraflex Maxi S1  
(беспустотное нанесение) – 5 мм

выравнивающий слой \*  
Mapetherm AR2 – 4 мм  
с сеткой Mapetherm Net

утеплитель по проекту

Mapetherm AR2 – 8...12 мм

ж/б основание

керамогранит 600x600x20

клей  
Keraflex Maxi S1  
(беспустотное нанесение) – 5 мм

гидроизоляция  
Mapelastic – 2 мм  
стяжка (опционально)  
Торсет Pronto 10–100 мм  
адгезивный состав (для стяжки)  
Торсет + Planicrete+вода (3:1:1)  
ж/б основание

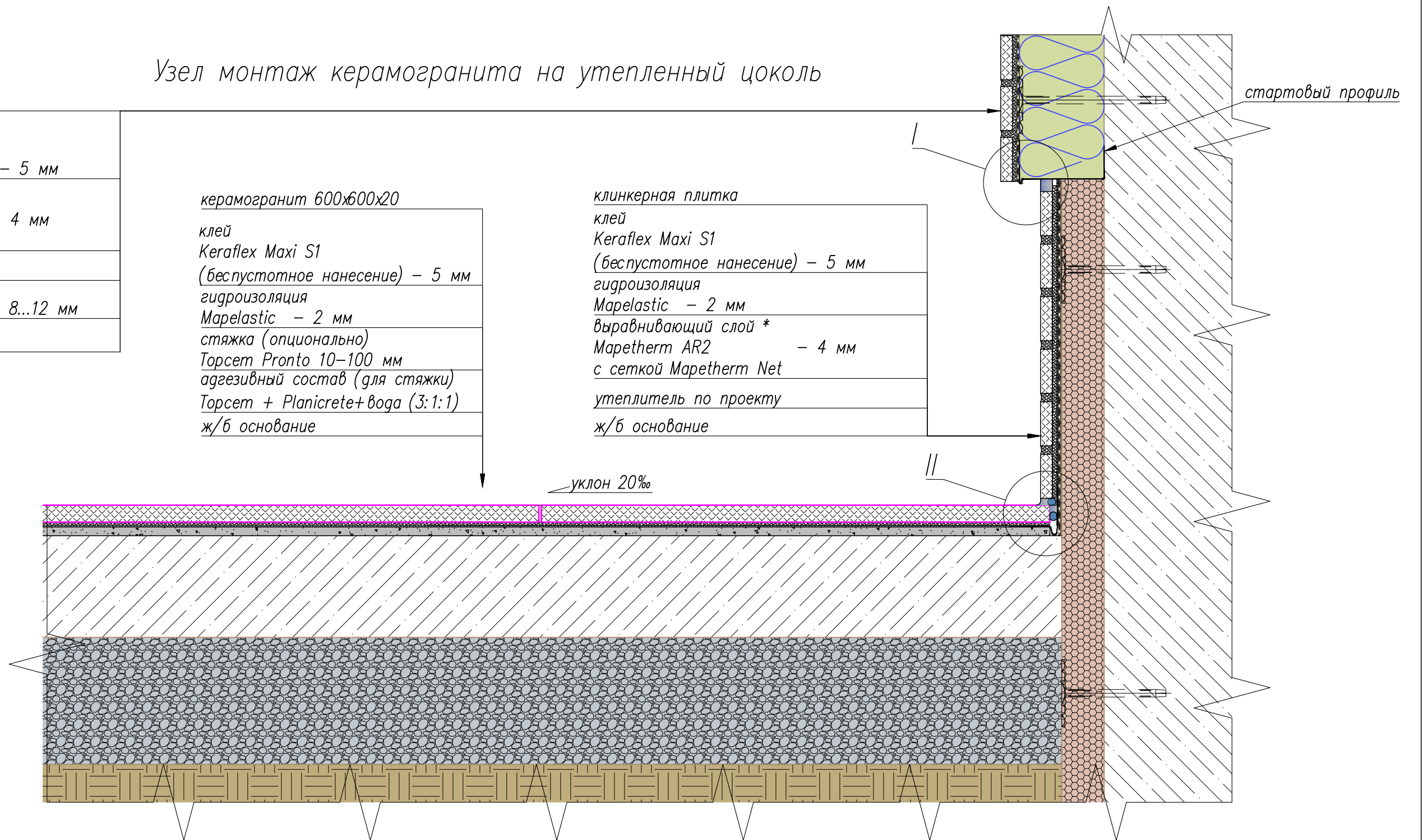
клинкерная плитка

клей  
Keraflex Maxi S1  
(беспустотное нанесение) – 5 мм

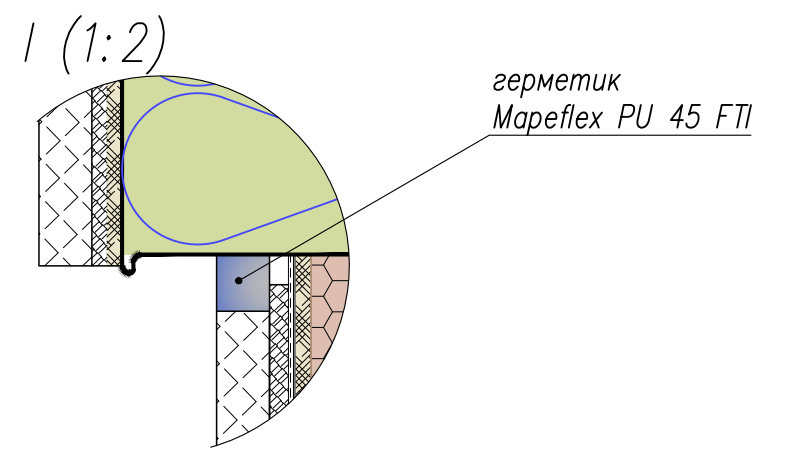
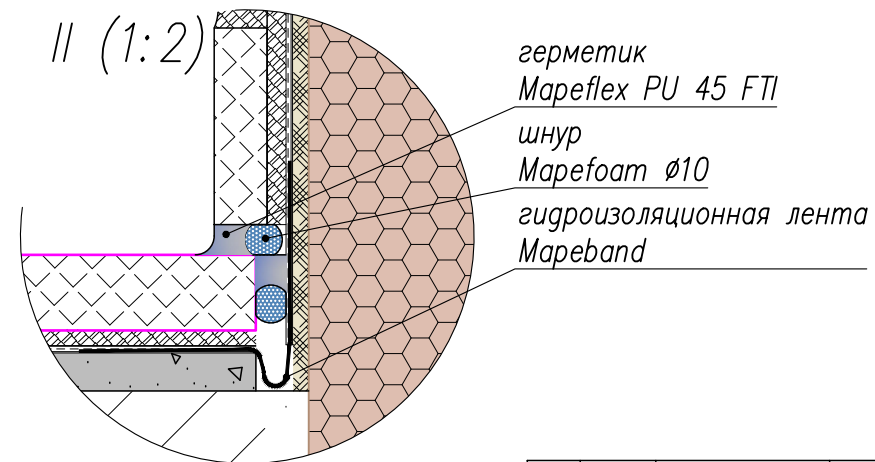
гидроизоляция  
Mapelastic – 2 мм  
выравнивающий слой \*  
Mapetherm AR2 – 4 мм  
с сеткой Mapetherm Net

утеплитель по проекту

ж/б основание



уклон 20‰



\* При монтаже системы из пенополистирольных плит, имеющих гладкую, глянцевую поверхность, перед нанесением армирующего слоя из состава Mapetherm AR2 необходимо провести шлифование поверхности утеплителя грубой наждачной бумагой для обеспечения надежной адгезии.

Для выбора наиболее подходящего материала и технологии обратитесь в технический отдел ЗАО "МАПЕИ."

Изм.	Лист	№ докум	Дата

Узел монтаж керамогранита на утепленный цоколь с использованием материалов Mapel

