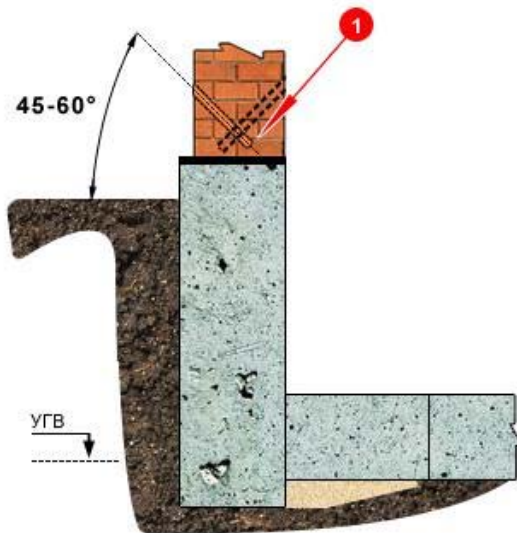
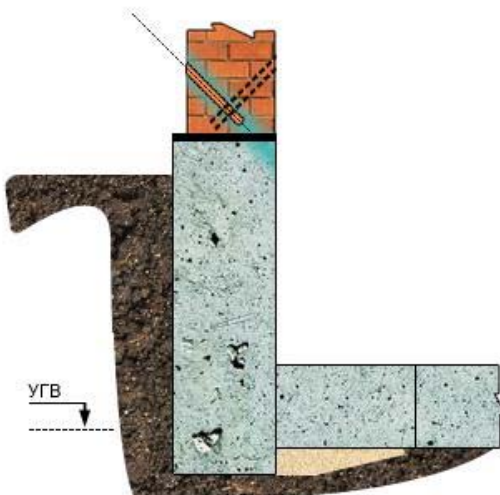
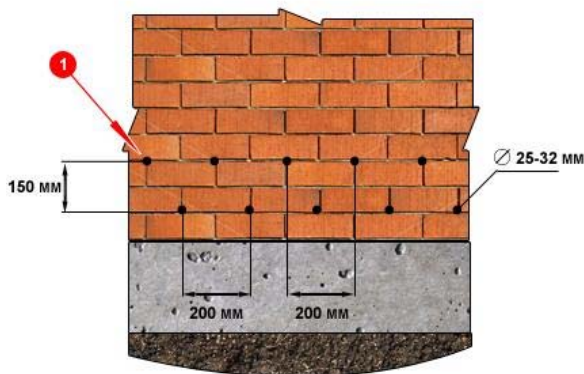


Гидроизоляция кирпичных стен с капиллярным подсосом влаги



1. В кирпичной кладке с одной или двух сторон под углом 45-60° в шахматном порядке пробурить шпуры ($d=25-32$ мм, расстояние между шпурами по горизонтали 200 мм, по вертикали 150 мм, глубина бурения не менее $2/3$ толщины стены).



Промывка и проливка скважин водой до полного влагонасыщения в течение рабочей смены (5-7 часов).
Заполнение скважин раствором Кальматрона В/Ц=1/1 после того, как из скважин уйдёт вода. Уход за скважинами. В течение 2-3 дней кладка обильно поливается водой после схватывания раствора в скважинах.