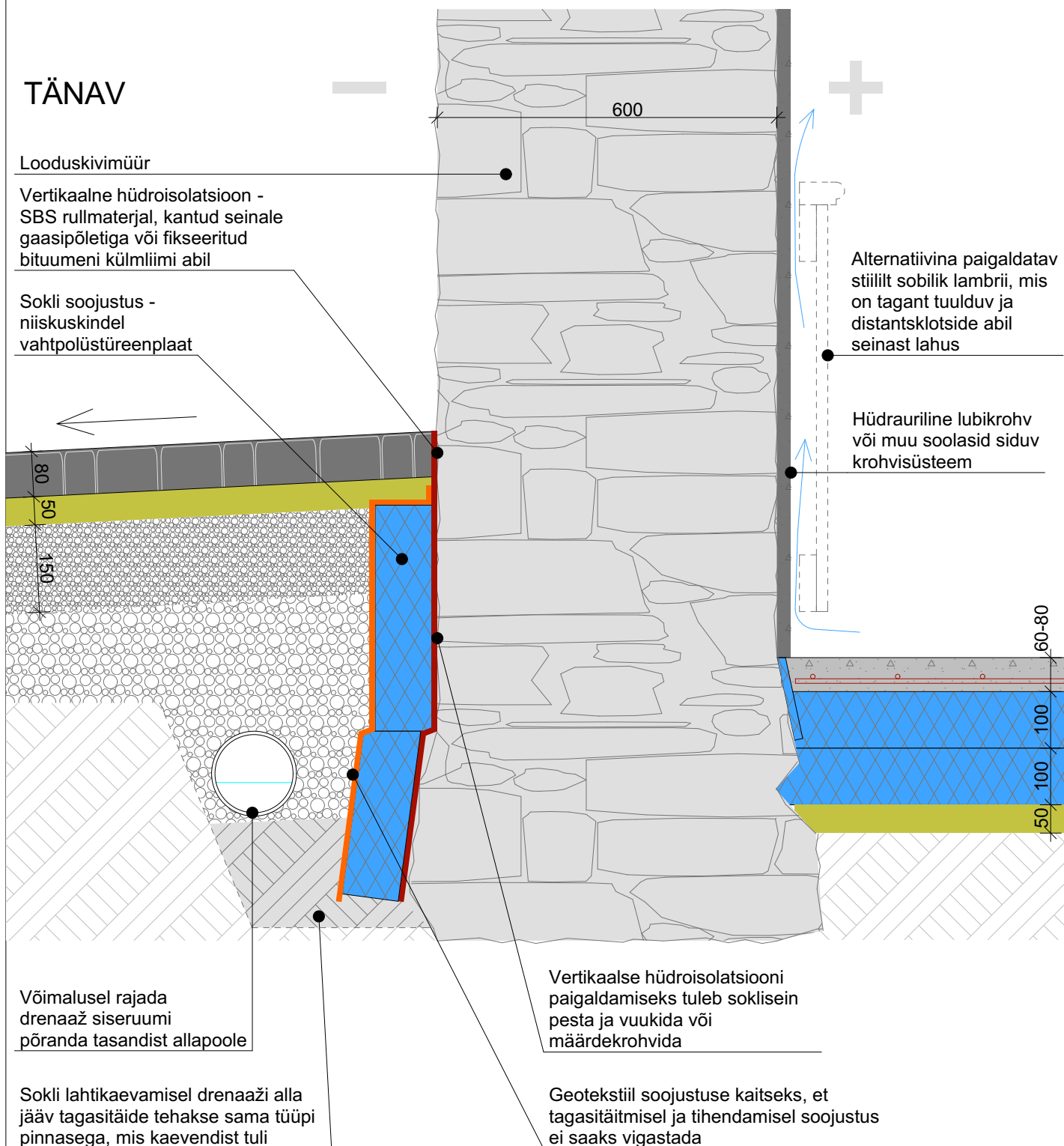


TÄNAV



MÄRKUS:

1. Vahetult hoone ääres 1-2m laiuselt peab tänavasillutise kallak olema 5cm/1m kohta hoonest eemale.
2. Õuest tulenevat niiskuskoormust soklile on vajalik vähendada ehitustehniliste võtetega, sest niiskus imbub soklimüüri, tõuseb müüris kapillaarniiskusena järjest kõrgemale ja kuivab sooldudes nii sise- kui väliruumi poole uuesti välja.
3. Ehitustehniliselt vähendavad niiskuskoormust peamiselt vertikaalne hüdroisolatsioon, drenaaž, katusele tulevate sademevee suunamine sademeveekanaliseerimisele, maapinna kalded hoonest eemale, betoonpandus hoone perimeetris.
4. Sellise hoone puhul tuleb vältida lume lükkamist seina äärde või vastu seina.