

POD NA NIVOU PRIZEMLJA

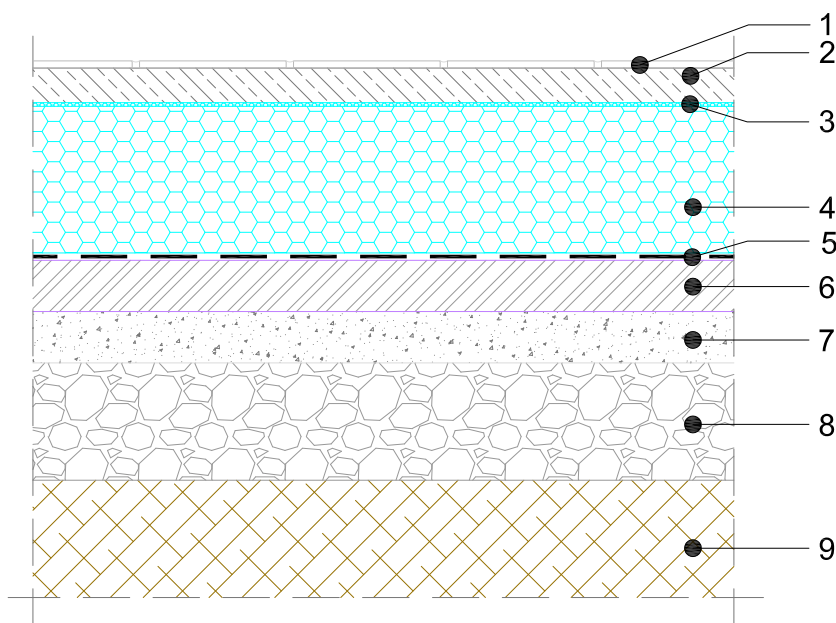
TEMELJNA PLOČA - NISKOENERGETSKE ZGRADE

HIDROIZOLACIJA POLOŽENA NA PODLOŽNI BETON

OSNOVNI PRESJEK

MJ 1:10

4.02.1.0.00



SASTAV SISTEMSKOG RJEŠENJA (dimenzije uskalditi s proračunom građevne fizike):

1. KERAMIČKE PLOČICE
2. CEMENTNI NAMAZ
3. EKTRUDIRANA PE FOLIJA - IZOLACIJA OD UDARNOG ZVUKA
4. FIBRAN_{xps} 300-L
5. HIDROIZOLACIJA
6. PODLOŽNI BETON
7. PIJESAK ZA IZRAVNANJE
8. DROBLJENAC
9. NABIJENA ZEMLJA

NAPOMENA:

- U neposrednoj blizini XPS izolacije ne smije se raditi s otvorenim plamenom.
- Ukoliko je HI na bazi PVC-a, potrebno je između PVC-a i XPS-a ugraditi razdjelni sloj