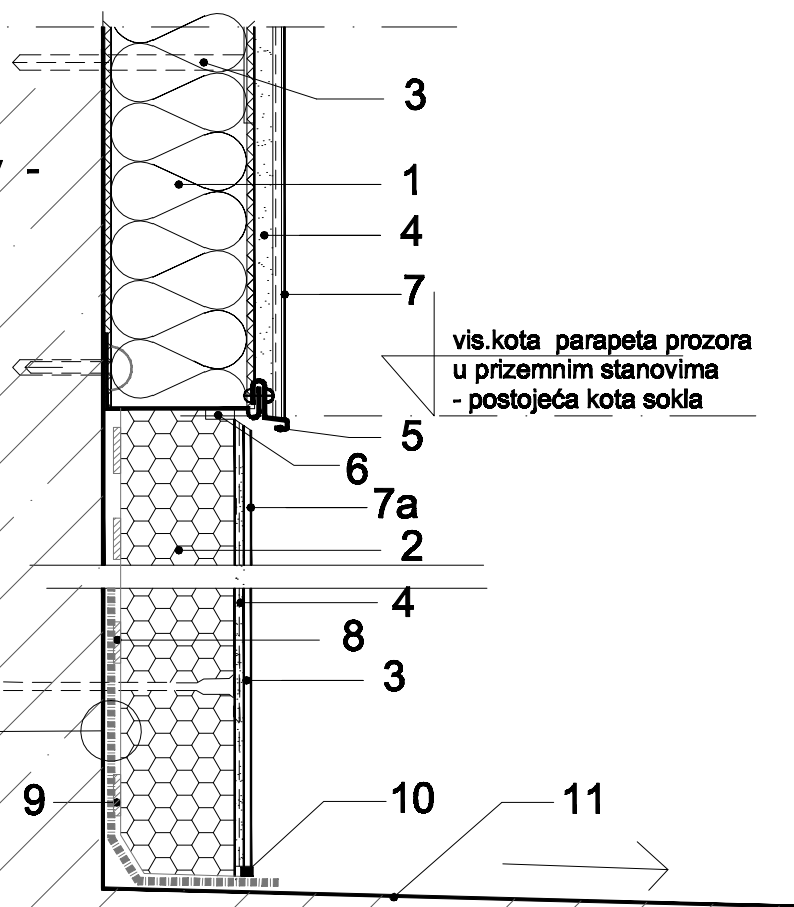


**Toplinski fasadni sustav -  
detalj izvedbe podnožja  
zida - sokla na grijanim  
prostorima**

Obijanje trošne, nevezane žbuke  
podnožja u vis. min 40cm, površine  
tretirati jednokomponentnom polimer  
cem. hidroizolacijom, izvesti izravnanje  
sanacijskim mortom, te izvedba novog  
sloja hidroizolacije u visini min 30cm i  
preklop na trotoar 15cm -sa armiranjem  
hidroizolacije mrežicom od stamlenih  
vlakana

pričvršćenje na 30cm od  
kote poda



1. Ploče kamene vune - deblj 10 cm ljepljene  
polimer-cementnim mortom
2. U zoni sokla izolacija pločama XPS-a deblj. 8 cm
3. Pričvrsnica za dodatno mehaničko pričvršćivanje toplinsko  
izolacionih ploča
4. Alkalno postojana staklena mrežica u sloju građevinskog ljepila
5. Osnovni rubni aluminjski profil
6. Brtvena traka
7. Završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodenog stakla  
granulacije 1.5mm sa odgovarajućim predpremazom
- 7a. Završna dekorativna organski vezana tankoslojna žbuka-  
sa obojanim kvarcnim pijeskom i sa odgovarajućim predpremazom
8. Mort za ljepljenje
9. Dvoslojna polimer-cementna hidroizolacija ( u zoni sokla u vis min 40cm)
10. Trajno elastični kit
11. Postojeći betonski trotoar

**13. Detalji**

Broj projekta W-6715/15  
list broj : 13/2