

29. PRIKAZ IZVEDBE KERAMIKE NAD TALNIM GRETJEM

Z VODOTESNO MASO

NANOCOLOR fugirna masa

Keramika

KEMAKOL FLEX 170

HIDROSTOP ELASTIK

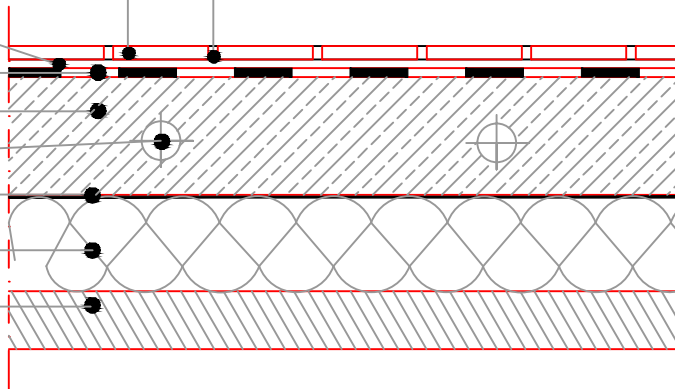
Izravnalni estrih + ES

Grelna telo

Parna zapora

Toplotna izolacija

Nosilna podlaga



BREZ VODOTESNE MASE

NANOCOLOR fugirna masa

Keramika

KEMAKOL ULTRAFLEX 177

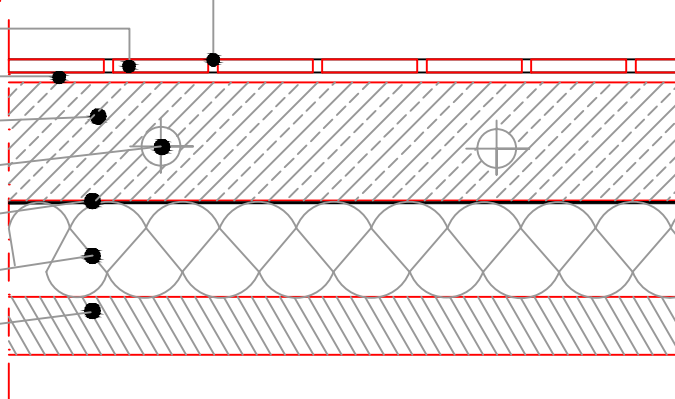
Izravnalni estrih
 + KEMAMENT ES

Grelna telo

Parna zapora

Toplotna izolacija

Nosilna podlaga



ELEKTRIČNO TALNO GRETJE VGRAJENO V FLEKSIBILNO LEPILO KEMA STARLIGHT FLEX

NANOCOLOR fugirna masa

Keramika

KEMA STARLIGHT FLEX

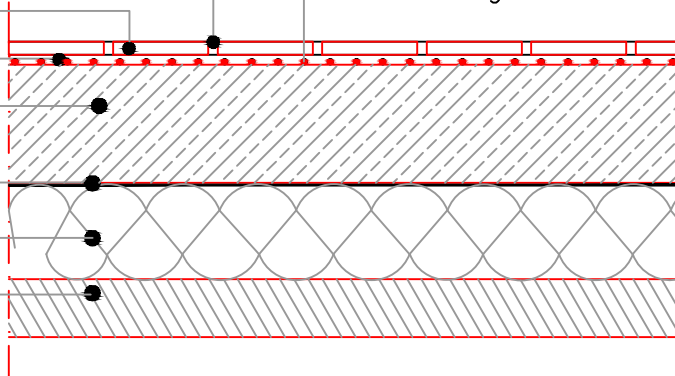
Izravnalni estrih
 + KEMAMENT ES

Parna zapora

Toplotna izolacija

Nosilna podlaga

Električno grelna telo



TEHNIČNI LISTI:

HIDROSTOP ELASTIK

KEMAKOL FLEX 170

KEMAKOL ULTRAFLEX 177

KEMASTARLIGHT FLEX

NANOCOLOR

WWW.KEMA.SI

Opomba: Dodatek k estrihu pri talnem gretju se uporablja KEMAMENT ES v dozi od 0,6 % do 1,0 % na težo cementa