

Konusni završetak dimnjaka i pokrov protiv padavina od nehrđajućeg čelika

Završna betonska ploča dimnjaka,
završna obrada dimnjaka žbukanjem

Vodonepropusna brtva

Element od nehrđajućeg čelika za dilatacijsku rozetu

Element plašta LEIER LSK od lakog betona

Izolacija od mineralne vune

Cijev iz tehničke keramike

Kanal folije, na kontra-letvi,
pričvršćen pomicnim čavlima od 2.8 x 50 mm

Krovna letva

Opšavni lim, pričvršćen na svakih 20 cm, brtljenje
materijalom bez silikona

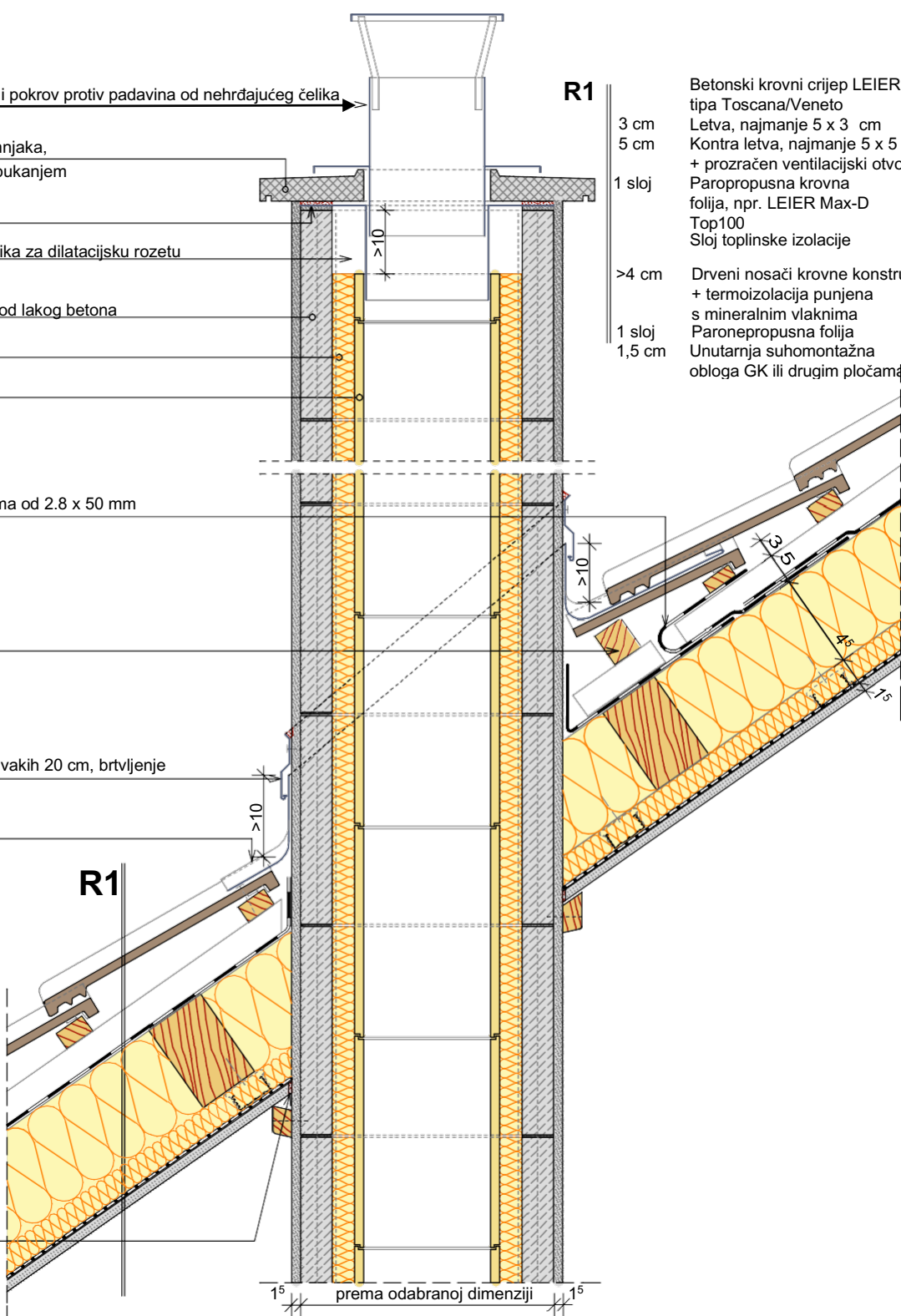
Dimnjak i zidni opšavni lim

Trajno fleksibilna brtva

R1

Betonski krovni crijepl LEIER
tipa Toscana/Veneto
Letva, najmanje 5 x 3 cm
Kontra letva, najmanje 5 x 5 cm
+ prozračni ventilacijski otvor
Paropropusna krovna
folija, npr. LEIER Max-D
Top100
Sloj toplinske izolacije

Drveni nosači krovne konstrukcije
+ termoizolacija punjena
s mineralnim vlaknima
Paronepropusna folija
Unutarnja suhomontažna
obloga GK ili drugim pločama



Crtež prikazuje jednu od mogućih varijatnih konstruiranja.
Parametri planirane konstrukcije uvijek moraju biti uskladjeni s relevantnim propisima i normama!

BROJ CRTEŽA:	K-04-2
OMJER/ MJERILO:	M=1:10

DATUM:

travanj 2007.

PROLAZ DIMNJAVA KROZ KOSI KROV
IZGRADNJA POTKROVLJA, PRESJEK JE POD PRAVIM KUTOM
U ODNOSU S NADSTREŠNICOM