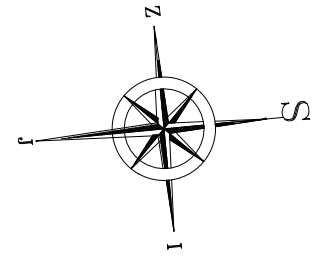
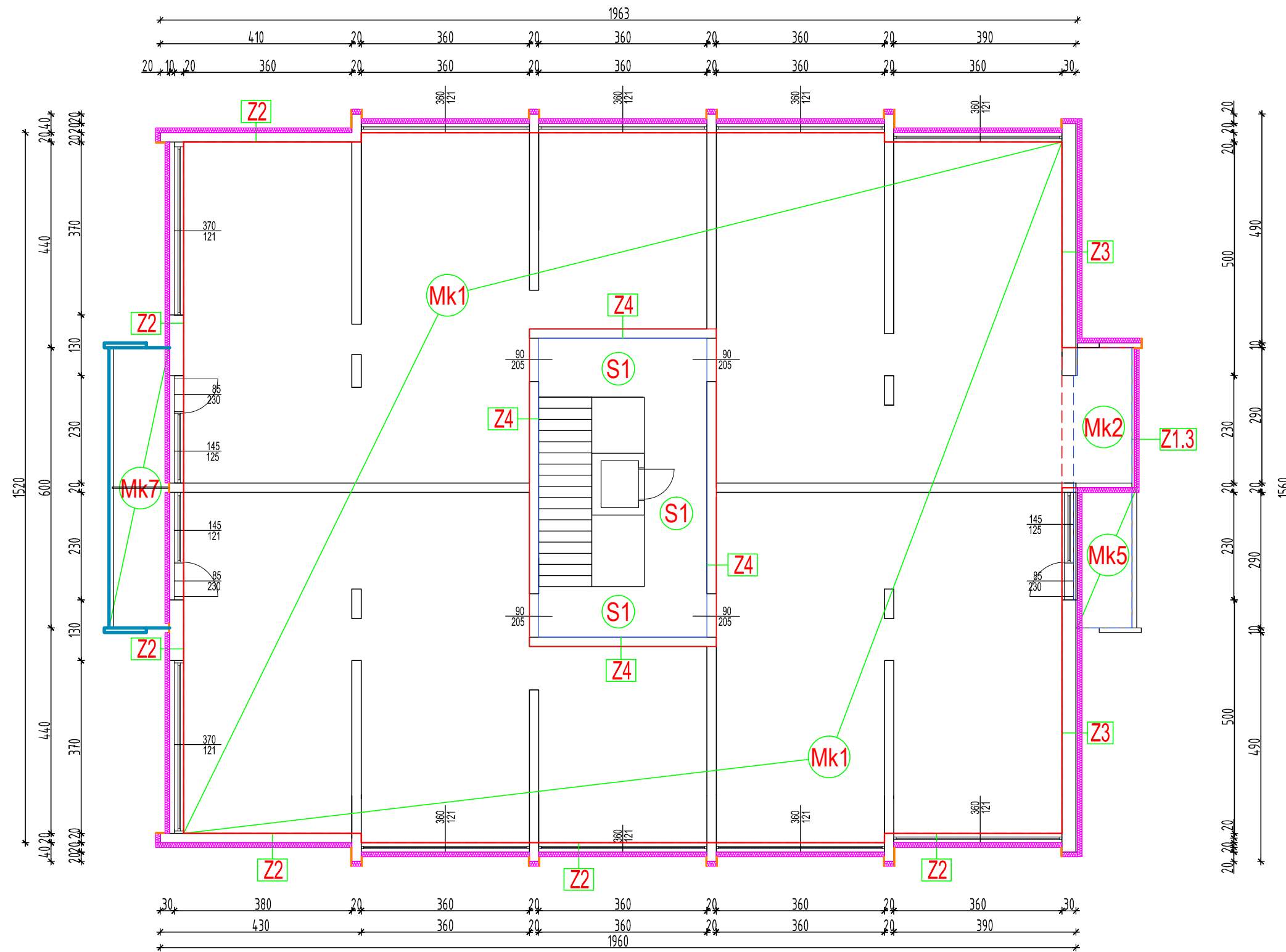


TLOCRT 2.KATA



- "Etics" sustav-toplinska izolacija kamena vuna 10 cm ili 4 cm u svrhu sprječavanja toplinskih mostova
- "Etics" sustav-toplinska izolacija kamena vuna 2 cm u svrhu sprječavanja toplinskih mostova
- Silikat

NAPOMENA: Opis slojeva dan je u popisu slojeva konstrukcija koji je sastavni dio ovog projekta.

PROJEKTNII PODACI:

GRIJANI PROSTORI
unutarnja projektna temperatura: 20°C (zima)
24°C (ljetno)

NEGRIJANI PROSTORI
unutarnja projektna temperatura: <12°C

- GRANICA GRIJANOG PROSTORA
- GRANICA NEGRIJANOG PROSTORA
- GRANICA GRIJANOG PROSTORA ISPOD
- GRANICA NEGRIJANOG PROSTORA ISPOD

građevina:
Višestambena zgrada

investitor:
Suvasnici zgrade A.B.Šimića 19, Split

projekt/vrsta projekta:
Projekt energetske obnove

faza projekta:
Glavni projekt

projektant arhitektonskog dijela projekta:
Ante Drmić, dipl.ing.arh

glavni projektant i projektant:
Marija Barišić, dipl.ing.građ.

suradnik:
Jelena Milardović, mag.ing.aedif.

sadržaj lista:
Arhitektonski snimak - projektirano stanje

datum:
16.prosinca 2016.

mjerilo:
1:100

oznaka projekta:
134/16

zop:
"A.B.ŠIMIĆA 19"

stabilnost

Kroz Smrdečac 41, 21000 Split
OIB: 20957579034

t/f: +385 21 455 598
e: info@stabilnost.eu

www.stabilnost.eu

broj lista:
3.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Marija Barišić
mag.ing.aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

ANTE DRMIĆ
dipl.ing.arh.
OVLASŦEN ARHITEKT
A2817

G 4520