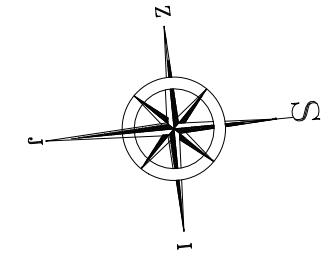
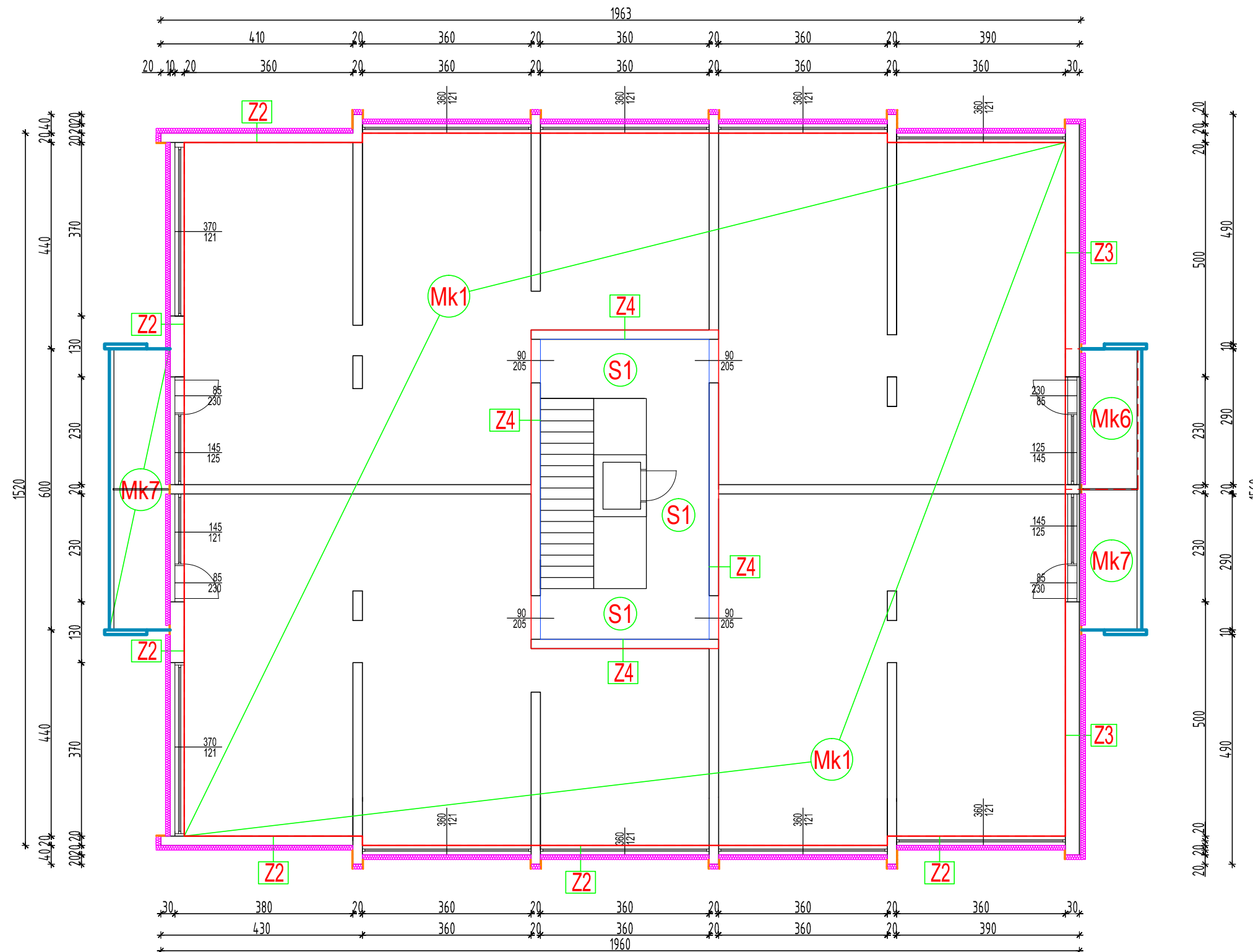


TLOCRT 3.KATA



- XXXXXX "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

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Marija Barišić
 mag.ing. arh.
 Ovlašteni inženjer građevinarstva
 G 4520

ANTE DRMIĆ
 dipl.ing.arh.
 Ovlašteni arhitekt
 A2817

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

PROJEKTNII PODACI:

GRIJANI PROSTORI
 unutamja projektna temperatura: 20°C (zima)
 24°C (ljetu)

NEGRIJANI PROSTORI
 unutamja projektna temperatura: <12°C

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

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| građevina: Višestambena zgrada | projektant arhitektonskog dijela projekta: Ante Drmić, dipl.ing.arh | datum: 16.prosinca 2016. |
| investitor: Su vlasnici zgrade A.B.Šimića 19, Split | glavni projektant i projektant: Marija Barišić, dipl.ing.građ. | mjerilo: 1:100 |
| projekt/vrsta projekta: Projekt energetske obnove | suradnik: Jelena Milardović, mag.ing.aedif. | oznaka projekta: 134/16 |
| faza projekta: Glavni projekt | sadržaj lista: Arhitektonski snimak - projektirano stanje | 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: 4. |