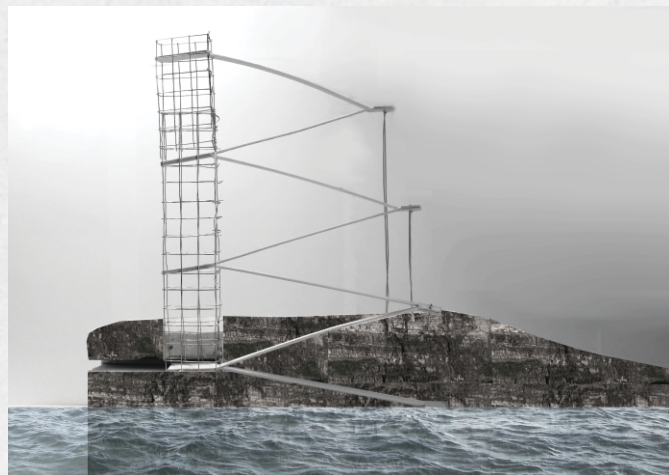


SVETIONIK KATARINA ANDRIĆ 175/2013



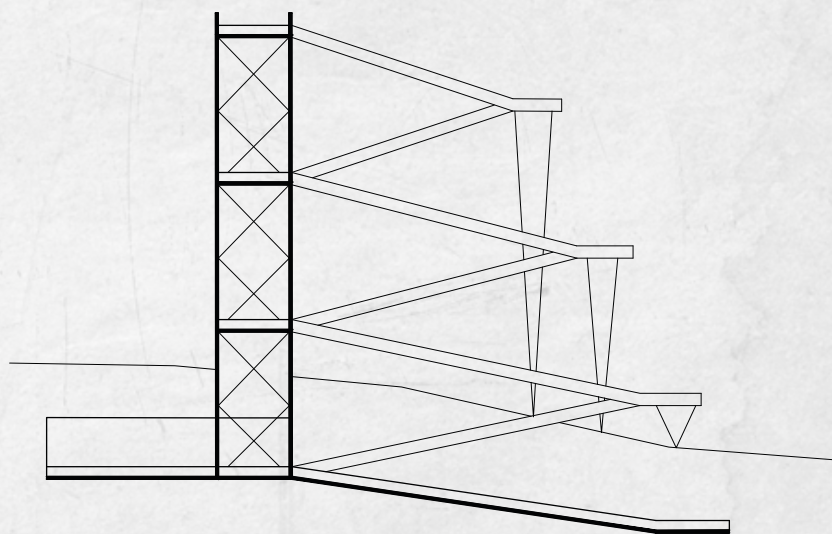
Smešten delimično u steni, ovaj svetionik je koncipiran tako da vrši više funkcija. Pored njegove primarne funkcije orijentira, njegova značajna namena je da pruža pogled na more i prirodu celom svojom dužinom. Može se reći da je svetionik zapravo putanja. Ljudi se kreću celom njegovom dužinom, rampama, i tako u svakom trenutku imaju pogled na more i okolinu. Da bi ova namena bila realizovana,

projekat je zamišljen tako da jedna dimenzija bude izražena, veritikalna kako bi projekat zadržao ideju orijentira, dok je druga dimenzija, sa rampama, horizontalnija, da bi ljudi imali više prostora za razgledanje. Jedan od ciljeva ovog projekta je da svetionik, pored ostalih funkcija, bude i mesto za privremeni boravak, za odmor ili eventualno sklonište od vremenskih nepravila. Zbog

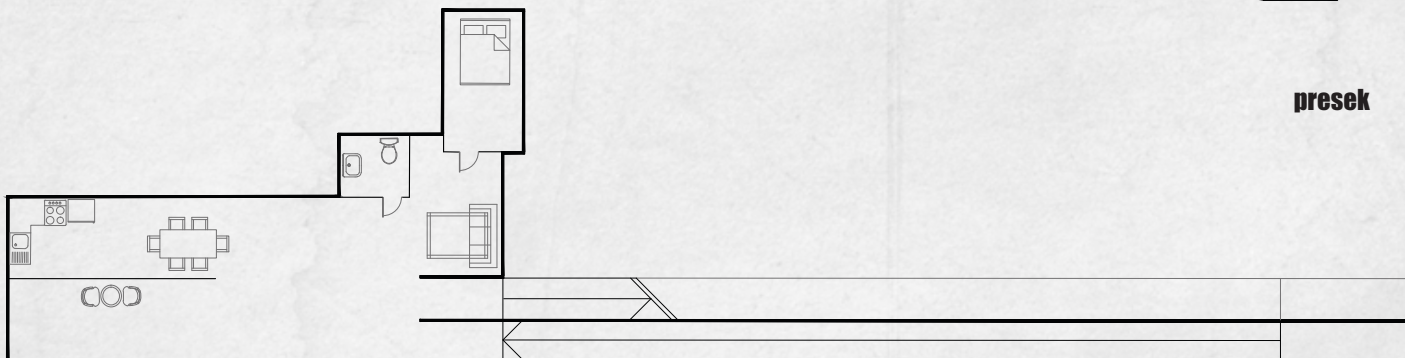
toga, ovaj svetionik ima stambenu jedinicu, koja se nalazi u steni, i u njoj može da prenoči šest osoba. U njoj postoji i mala kuhinja, koja zadovoljava osnovne potrebe, trpezarija u njenom sklopu, zatim kupatilo, kao i terasa koja u slučaju plime služi kao malo pristanište za čamce. Svetionici se pominju još kod drevnih Egipćana i oni se tokom vremena razvijaju. Kako bi

davali signal plovilima, oni su koristili su ogledala i sočiva, kao i sirene, zatim rotaciona svetla, a od dvadesetih godina XX veka i radio signal. Danas su svetionici postali funkcionalniji, pa pored svoje glavne namene, oni su i mesta za odmor i privremeni boravak, zbog svoje lokacije, visine i pogleda.

Ovde su prikazani presek svetionika i osnova stambene jedinice. U preseku se vidi telo svetionika, stambena jedinica, i početni krak rampe, a u izgledu i ostale rampe čija je namena da ljudi dok šetaju razgledaju okolinu iz različitih uglova i sa različitih visina. U osnovi stambene jedinice prikazan je raspored prostorija i dva prilaza, prvi, ka gore, koji vodi od kopna do jedinice (a proteže se sve do vrha svetionika) i drugi, ka dole, koji vodi do malog pristaništa za čamce.



presek



osnova