

O vezi med kokošjo in človekom

Znan je posnetek Wernerja Herzoga, v katerem slikovito opisuje »absolutno bebavost kokoši«, katerih prazen pogled človeku razkrije, kako majhne možgane premore ta žival, ki poleg vsega zapade v hipnozo že, če ji pred oči zarišemo ravno črto in ji tja usmerimo pogled.

Ta družbeno inženirana bitja, ki civilizacijo zalagajo s poceni beljakovinami, potrebujejo človeško varstvo pred pticami ujedami, gozdnimi zvermi, mrazom in poletno pripeko. V zameno kokoši za človeka izkoriščajo svoje reproduktivne organe onkraj meja svojih naravnih nagonov. Zato jim ljudje dolgujemo domovanje, ki jih bo obvarovalo pred soncem, dežjem in vetrom, pred napadi zveri in ujed ter jim omogočalo čisto in mirno okolje za valjenje jajc. Pričujoči kurnik raziskuje vernakularne gradbene prijeme (npr. gradnjo iz desk, ki je poleg tega, da je najcenejša, tudi najlažja za nekoga, ki nima pri roki mizarških naprav in specializiranega orodja) in z njimi poskuša kokošim zagotoviti miren in produktiven vsakdan. Kurnik *Domus Gallinae* je gnezdo, zgrajeno na odmrlih drevesnih hlodih (ki pomagajo gojiti razne žuželke in črve, s katerimi se hranijo kokoši), iz desk generičnega lesnega profila (2,5 × 15 cm), ki so dvignjene od peščenih tal na jeklenih sidrih.

Kokošje »gnezdo« je posnetek človeške hiše s »sobami« (izvlečnimi lesenimi košarami za valjenje jajc) in skupnim prostorom, ki je dobro prezračen ter ga je pozimi mogoče tudi dodatno izolirati. Kurnik je zgrajen iz vijachenih desk in pokrit z vlaknocementno valovitko (reciklirano?). Natančnost je pomembna v prvem koraku, pri vrtanju lukenj v hlod, v nadaljevanju pa pravilno odrezane deske zlahka narekujejo ritem gradnje.

Zunanji ureditev predlaga vzpostavitev dvignjenih ograjenih gredic (trenutno je mogoče tulčast betonski tlakovec, s katerim je mogoče oblikovati razne organske oblike, kupiti kot standardni produkt v trgovinah z izdelki za ureditev vrta in okolice), z grmovnicami (timijan, rožmarin, sivka ...), zaščitnimi s kamni ali opekami (kar kokošim preprečuje hipnotično kopanje lukenj).



Slika 1: Prikaz kurnika in loput za pobiranje jajc



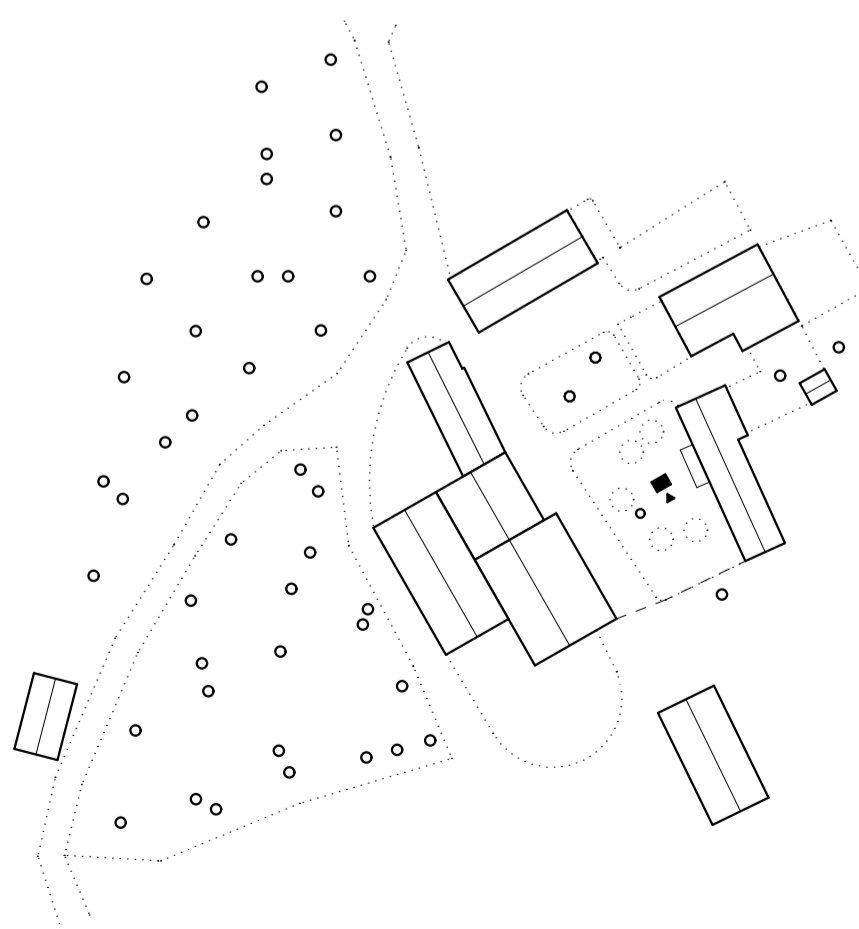
Slika 2: Prikaz kurnika, vrat za čiščenje kurnika in rampe za kokoši

Kosovnica razreza lesa

| Barva | Debelina profila (cm) | Širina deske (cm) | Dolžina deske (cm) | Št. kosov | |
|-------|-----------------------|-------------------|--------------------|-----------|----|
| 1 | 15 | 15 | 20 | 8 | |
| | | | 52 | 6 | |
| | 2,5 | 15 | 170 | 14 | |
| | | | 110 | 8 | |
| | | | 98 | 2 | |
| | | | 35 | 44 | |
| | | | 30 | 24 | |
| | | | 10 | 30 | 10 |
| | | | 35 | 9 | |
| | | | 110 | 2 | |
| 2 | 2,5 | 15 | 65 | 6 | |
| | | | 112 | 20 | |
| | | | 35 | 1 | |
| | | | 106 | 4 | |
| | | | 105 | 8 | |
| | | | 102 | 4 | |

Kosovnica okovja

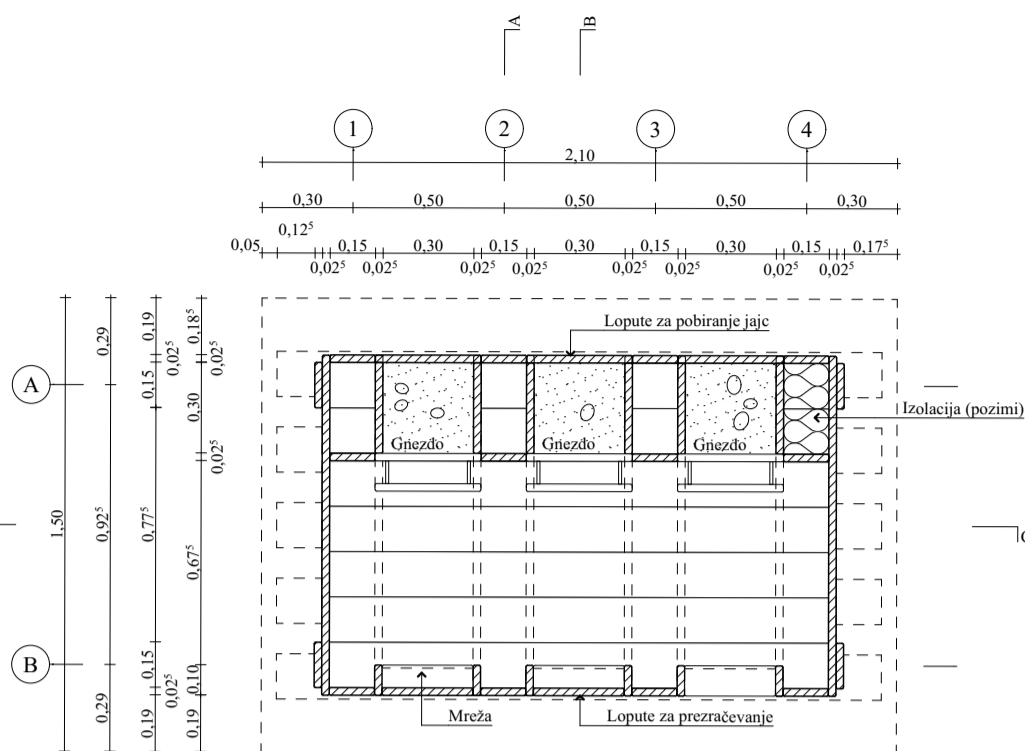
| Material | Element | Število kosov |
|----------|---|---------------|
| Jeklo | Šarnir | 24 |
| | Vezna ploščica | 6 |
| | Jeklina sidra/čevlji z maticami in podložki | 8 |
| | Kotniki | cca 60 |
| | Zapahi | 21 |

Umestitev kurnika
Merilo: 1: 1000

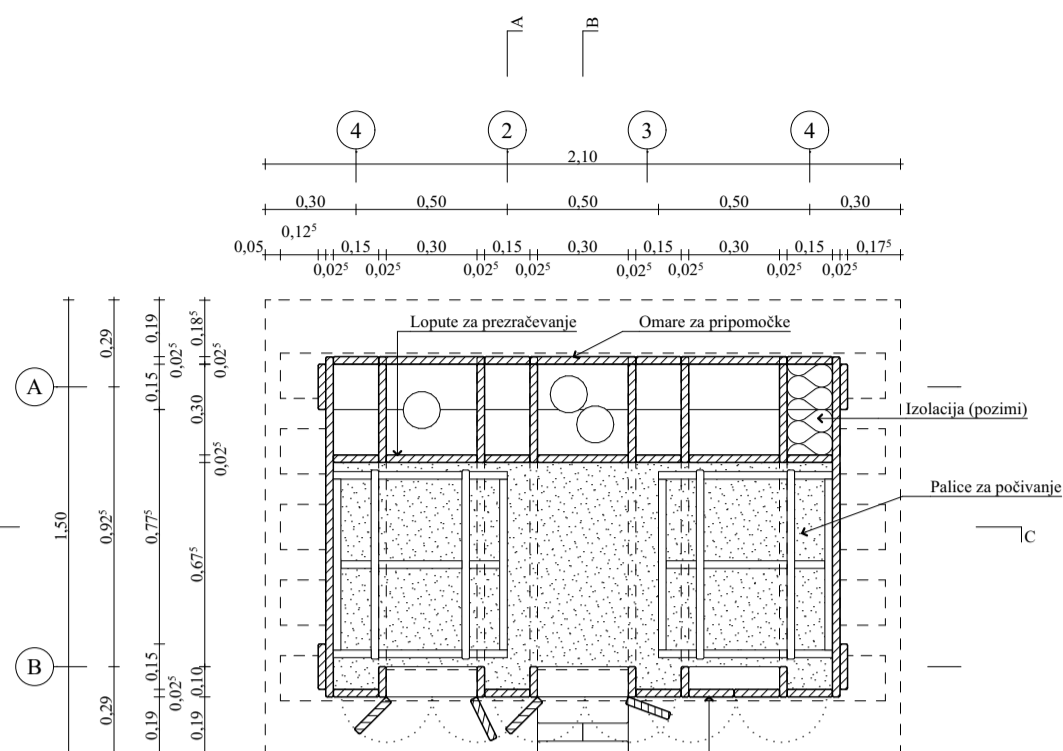
2.0. Arhitekturna zasnova kurnika

Kurji pantheon

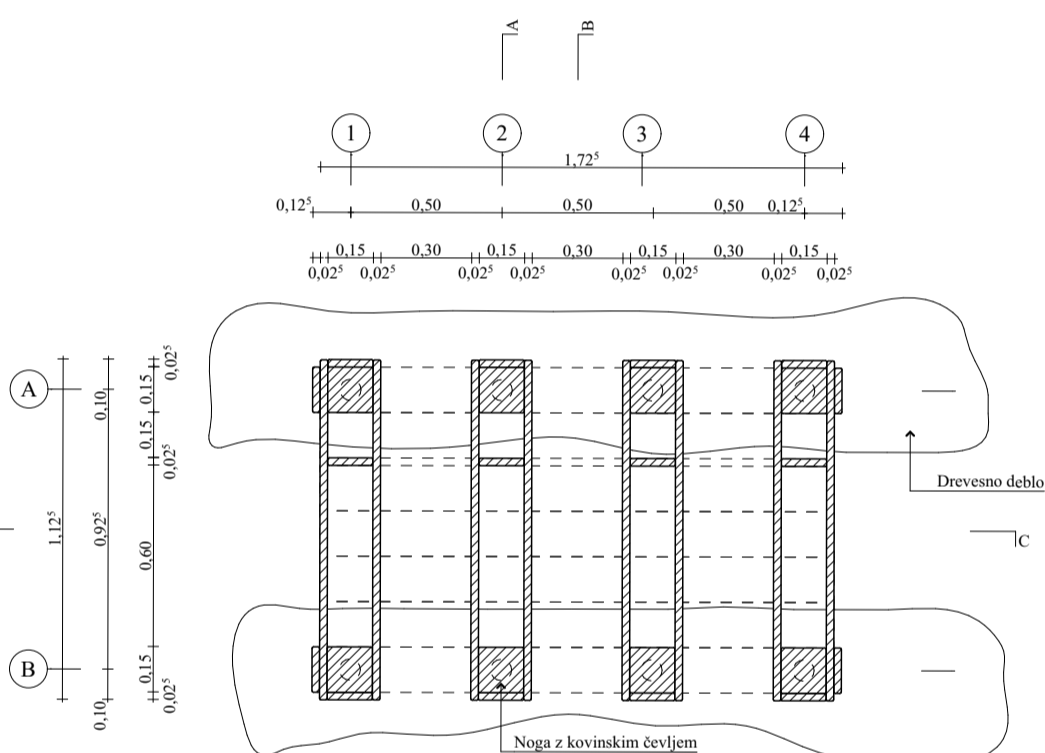
858090



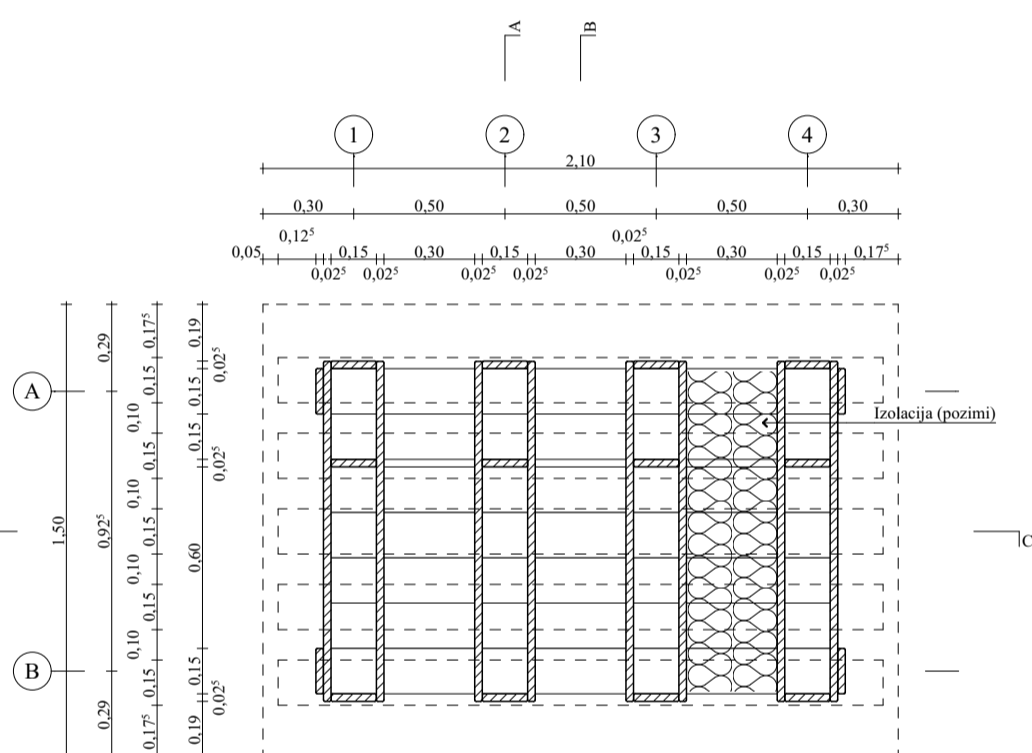
Tloris gnezd
Merilo: 1: 50



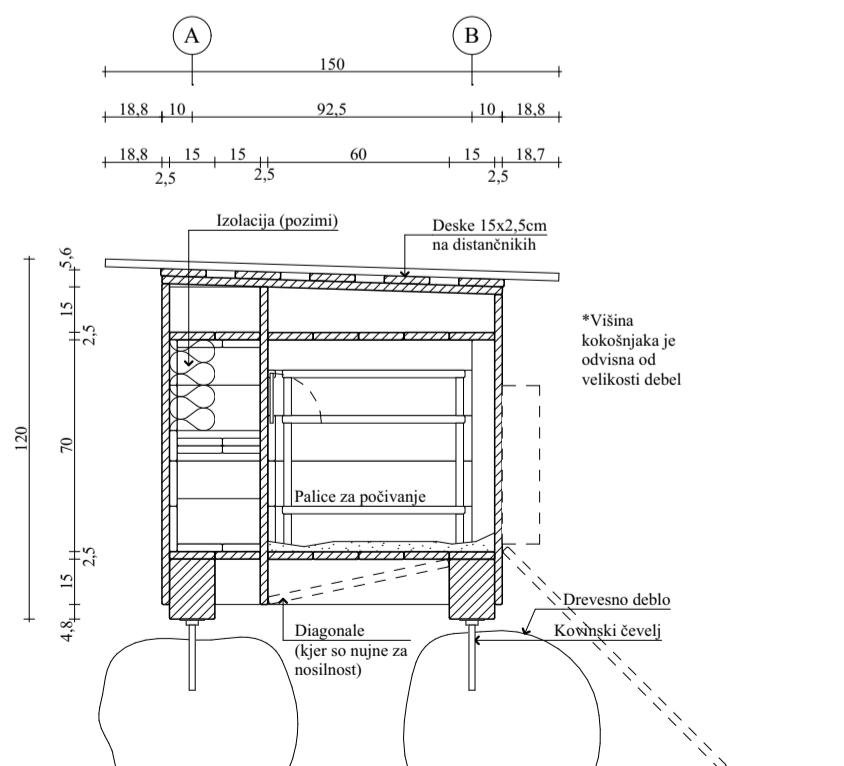
Tloris kurnika
Merilo: 1: 50



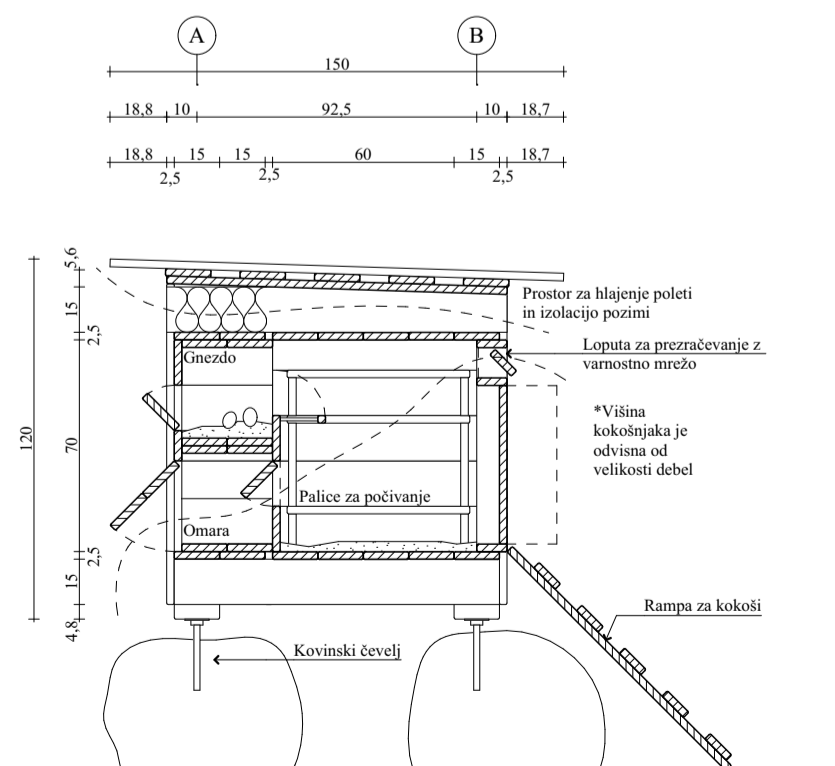
Tloris »temeljev«
Merilo: 1: 50



Tloris ostrušja
Merilo: 1: 50



Prerez AA
Merilo: 1: 50

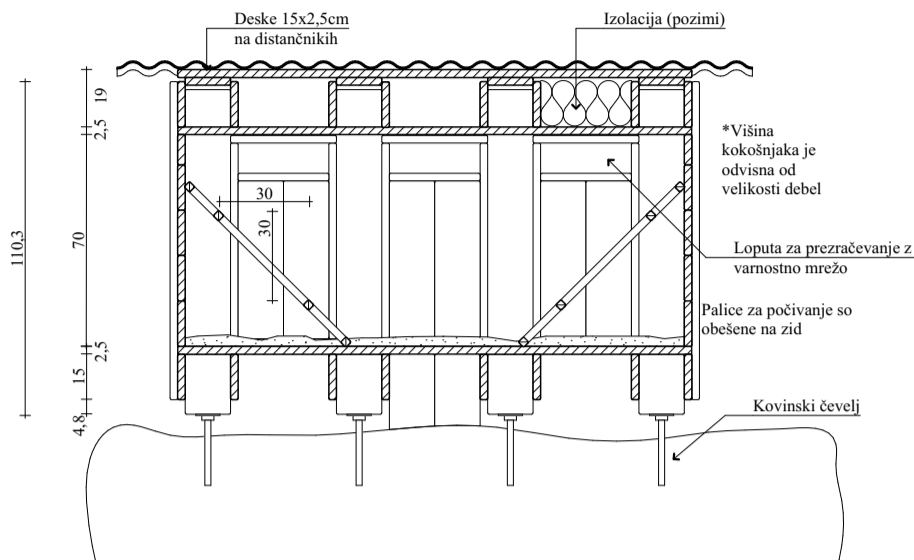
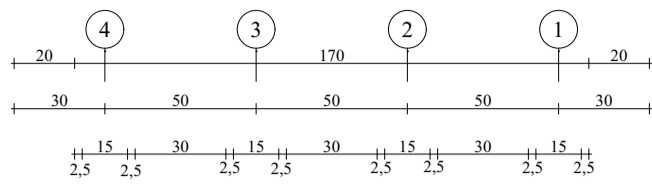


Prerez BB
Merilo: 1: 50

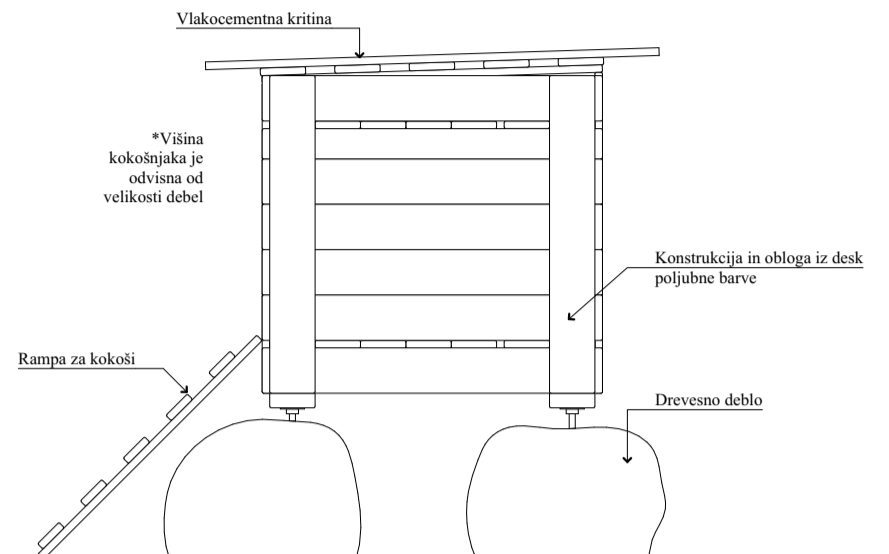
3.0. Organizacija delovnega procesa

Kmečka pamet za mestne srajce

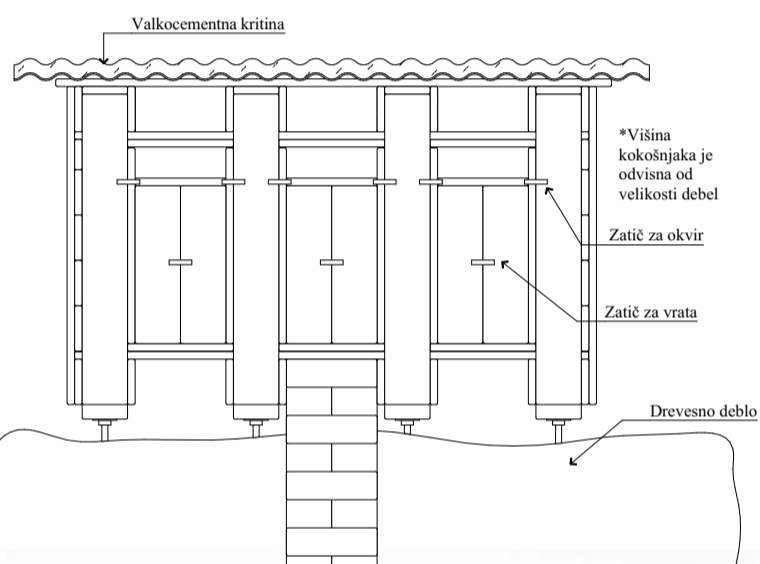
858090



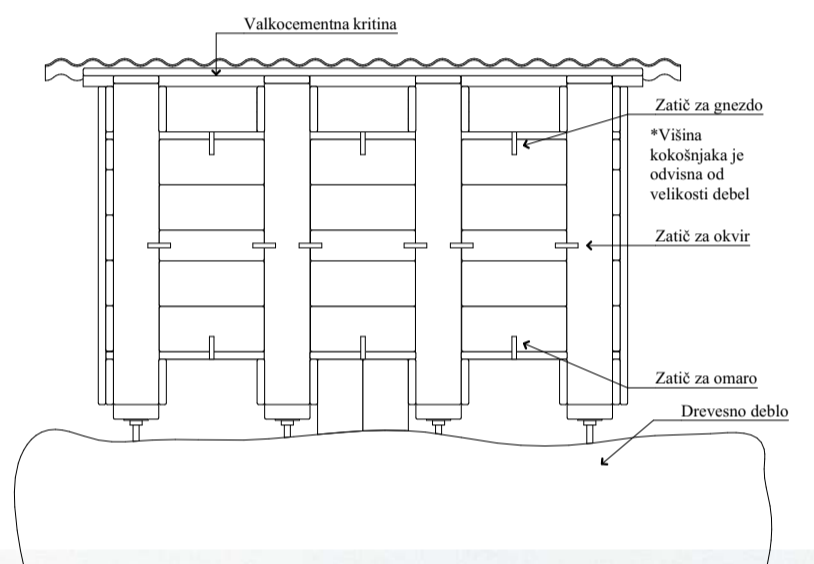
Prerez CC
Merilo: 1: 50



Fasada (stranska)
Merilo: 1: 50



Fasada (vrata)
Merilo: 1: 50



Fasada (lopute)
Merilo: 1: 50



Slika 3: Prikaz kurnika z ureditvijo okolice

4.0. En, dva tri in kurnik že stoji Postavitev kurnika v šestih korakih

858090



Korak 1: Dve debli podobnih velikosti postaviti na pravo mesto in jih delno zakopati v zemljo. Okoli posuti pesek. Izvrtati osem lukenj v razdalji 50 cm. V sredino osmih klad (dim: 15x15) zvrtni luknje. V ravnino prilagoditi klade s pomočjo matic.



Korak 2: Iz pravilno odrezanih desk sestaviti okvir, tako, da jih vijakimo eno na drugo. Začnemo pri spodnjem okvirju, tako da okrepimo deski, ki so podprte z lesenimi kladami.



Korak 3: Okvir učvrstiti s fasadnimi deskami ob stranicah in na tleh.



Korak 4: Pravokotno na »špirovce« položiti deske, na katere bomo vijakili streho (vlakocementna kritina val 5 ali 8, odvisno kaj najdemo ali kupimo) pritrjene s specializiranimi vijaki s podložko in matico.



Korak 5: Izven kurnika sestavi škatle (3 x vrata s zračniki in 6 x škatel za valjenje). Za vrata in lopute uporabiti standardne tečaje in zapuhe.



Korak 6: Škatle v kurnik vstaviti na osnovno konstrukcijo s pomočjo zapahov. Dodati rampo za kokoši.