

18.4.2007 22:21:00

## Temelji

---

Malo sam napravio dužu pauzu u ažuriranju posta pa da krenemo redom sa radovima koji su se odvijali u proteklih 8 dana. (10.4.2007) Nakon što je skinut humus, majstori su prošli utorak postavili nanosnu skelu uz iskop. Nanosna skela se postavlja na neku određenu visinu u odnosu na kote u kući. U mojem slučaju je to bila visina +50cm od "nulte" kote poda. To rade sami majstori kako njima odgovara. Na nanosnoj se skeli onda obilježavaju referentne točke objekta ("čoškovi") i debljine temelja. Na označena se mjesta zabijaju čavli i onda se napinje žica preko cijelog područja budućeg objekta kako bi se dobila mreža objekta.



(11.4.2007) Nakon toga se cijele mreža "iz zraka" kopira na zemlju pomoću viska, kolčića, vapna, ...



(12.4.2007) Kada su temelji iscrtani na zemlji slijedi iskop temelja i kod mene su na dno stavili malo "mršavog" betona da se napravi nešto ravnija podloga za armaturu i da armatura ne leži baš na samoj zemlji ...



(14.4.2007) Sad je već postavljena i armatura u temelje. Temelji su armirani u "donjoj" zoni sa 3 šipke  $\phi 16\text{mm}$ , a u "gornjoj" zoni sa 3 šipke  $\phi 14\text{mm}$ . Između su još dvije šipke  $\phi 10\text{mm}$  da malo ojačaju cijelu stvar. Na dno armature postavljene su i

gromobranske FeZn trake, 25x3mm, koje izlaze van na svakom uglu i penju se kroz vertikalne serklaže do krova. Uzemljenje je također napravljeno po pravilima struke - tu nema previše kemijanja.



Isti dan, poslije podne su temelji zalijani betonom MB-25 ... mikser, pumpa, vibracija ...



(16.4.2007.) Ovaj tjedan su majstori počeli "šalati" nadtemeljne zidove gdje sam već napravio prvu izmjenu u odnosu na početnu ideju. Naime, kako je pod prizemlja u 2 nivoa primjetio sam da bi mi se moglo dogoditi da će mi terasa biti čak

ispod nivoa okolnog zemljišta što nikako nije dobro zbog vode i sličnih stvari pa smo dogovorili određene izmjene kojima ću taj pod terase, dnevnog boravka i garaže podići za cca. 20cm.

Kod betoniranja temelja u zemlji majstori su mi napravili prvi manji propust - zaboravili su u temelje staviti cijevi za dovod vode!!! Da ne razbijamo i bušimo temelje položili smo cijevi na površinu temelja te će sada cijevi umjesto na dubini od 60cm biti na nekih 40-45cm. Majstor vodoinstalater mi kaže da ni na toj dubini neće biti problema sa smrzavanjem, a kao dodatno osiguranje možemo cijevi omotati nekom termo-trakom.

Evo kako trenutno izgleda gradilište ... malo je u neredu, ali ništa strašno, bitno je da se radi :-))



Čujemo se kroz koji dan sa novim informacijama.

[Ispiši](#) [Zatvori](#)