

Proiect CE023 // suprafata construita (sc) = 102.5 m² suprafata desfasurata (sd) = 197 m² _zona locuinta
// suprafata construita (sc) = 35.2 m² _zona terasa



Decopertare teren

Indepartare strat teren vegetal h=20cm.

Casa = 27 m³ [ic/sc = 0.284 m³/m²]

Terasa = 10 m³ [ic/sc = 0.284 m³/m²]



Zidarie

Zidarie de caramida din argila arsa, (GVP) cu rosturi orizontale si verticale umplute cu mortar.

Casa = 49 m³ [ic/sd = 0.249 m³/m²]



Sapaturi

Sapatura santuri fundatii. Mecanizat si/sau manual.

Casa = 24.2 m³ [ic/sc = 0.236 m³/m²]

Terasa = 5.5 m³ [ic/sc = 0.156 m³/m²]



Armaturi

Carcase de armaturi din otel beton PC52.

Casa = 4537 kg [ic/sd = 23.03 kg/m²]

Terasa = 470 kg [ic/sc = 13.35 kg/m²]



Umpluturi

Umpluturile se realizeaza sub placa de la cota +/- 0.00. Se fac prin asternerea in straturi succesive de 15-20 cm. Se uda si se compacteaza.

Casa = 29.3 m³ [ic/sc = 0.286 m³/m²]

Terasa = 12 m³ [ic/sc = 0.341 m³/m²]



Lemn

Sarpanta din lemn de rasinoase, C18. Imbinari realizate cu cuie si piese metalice (coltare, etc)

Casa = 5 m³ [ic/sd = 0.025 m³/m²]



Betoane

Betoanele trebuie sa fie achizitionate de la o statie de betoane. Se toarna in cofraje si se vibreaza. Clasa de betoane maxima C20/25

Casa = 76.7 m³ [ic/sd = 0.389 m³/m²]

Terasa = 12.6 [ic/sc = 0.358 m³/m²]



Diverse

pietris – 17 m³

polistiren extrudat - 106 m²

hidroizolatie rigida pe baza de ciment – 20 mp