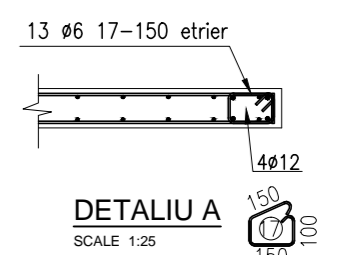


Nota: Se vor lasa goluri in atic pentru scurgerea apelor pluviale conform planșelor de arhitectura.



SE CITESTE IMPREUNA CU PLANSĂ R.10-R.11

- NOTE GENERALE**
1. Acest desen trebuie citit împreună cu toate desenele, detaliile și caietul de sarcini relevante ale Inginerului, Arhitectului și a altor specialiști.
 2. Acest desen nu trebuie scaldat. Se vor folosi dimensiunile afișate. Orice ambiguități sau discrepanțe trebuie raportate inginerului.
 3. Acoperirea cu beton:
CENTURI: 25mm toate partile;
PLACA: 15mm toate laturile
 4. A se citi împreună cu extrasul R.08.
 5. Suprapunerea barelor de armatură se va face pe o lungime de minim 60Ø.
 6. Toate cotele și dimensiunile care se referă la dimensiunea și distanța dintre armături sunt date în mm.
 7. Legenda notație armatură:
10 Ø16 01-150 JOS
↑ Nota
↑ Posul
↑ Marca
↑ Diametrul barei
↑ Numar bare

BETON:
- C 25/30 -XC1
- Conform CP 012 2013
ARMATURA:
- B500C (S 500)
- Conform CP 012 2013

Nota: Pentru asigurarea acoperirii cu beton a armaturilor din elementele planșeului se prevad distanțieri din plastic.
Nota: Armatura scurta sau cu diametrul cel mai mare se va monta prima.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	A1	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA
					Beneficiar: COMUNA SPRING
					Nr. pr. 56/2022
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara/Forma:	Titlu proiect:	CONSTRUIRE SI DOTARE SCOALA PRIMARA SI GRADINITA IN SAT SPRING, COMUNA SPRING, JUDEȚUL ALBA
SEF PROIECT:	ing. Dontu Alexandru		1:50 1:25 /A2	Amplasament:	Județul Alba, Sat Spring, Comuna Spring, C.F. 91591
PROIECTAT :	ing. Mite Adrian		Data:	Titlu planșă:	ARMARE PLACA PESTE ETAJ
DESEANAT :	ing. Mite Adrian		2022		Nr. pl. R. 12