



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

NOTE GENERALE

- Acest desen trebuie citit împreună cu toate desenele, detaliile și caietul de sarcini relevante ale Inginerului, Arhitectului și a altor specialiști.
- Acest desen nu trebuie scaldat. Se vor folosi dimensiunile afișate. Orice ambiguități sau discrepante trebuie raportate inginerului.
- Acoperirea cu beton:
 CENTURI: 25mm toate partile;
 PLACA: 15mm toate laturile
- A se citi împreună cu extrasul R.06, R.07.
- Suprapunerea barelor de armatură se va face pe o lungime de minim 60Ø.
- Toate cotele și dimensiunile care se referă la dimensiunea și distanța dintre armături sunt date în mm.
- Legenda notatiei armatură:
 10 Ø16 01-150 JOS
 Nota
 Pasul
 Marca
 Diametrul barei
 Numar bare

NOTE:

- Inadirea barelor longitudinale se va face prin suprapunere, fara carlige pe o lungime de 60Ø.
- Distanța dintre etrieri: ≤ 15 cm în câmp curent și ≤ 10 cm pe lungimea de inadire a barelor longitudinale și pe 60cm la intersecțiile cu stalpilorii.
- Pentru evitarea accidentelor sau avariilor, pe timpul executării lucrărilor se vor respecta normele de protecția muncii.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA
			A1	
				Beneficiar: COMUNA SPRING
				Nr. pr. 56/2022
				Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE SCOALA PRIMARA SI GRADINITA IN SAT SPRING, COMUNA SPRING, JUDETEL ALBA
				Amplasament: Judetul Alba, Sat Spring, Comuna Spring, C.F. 91591
				Titlu plansa: PLAN SI ARMARE CENTURI PARTER
				Nr. pl. R.06

SE CITESTE IMPREUNA CU PLANSĂ R.07-R.08