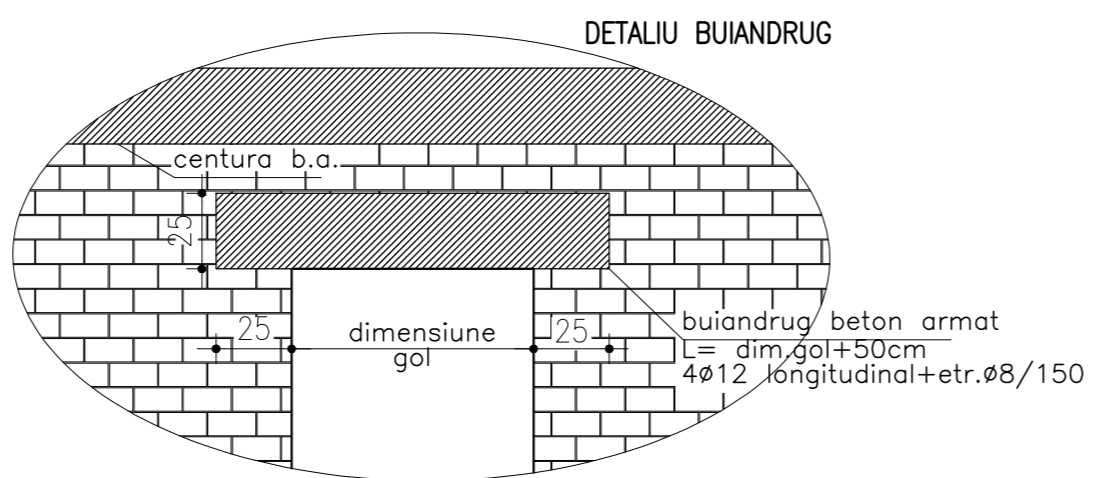
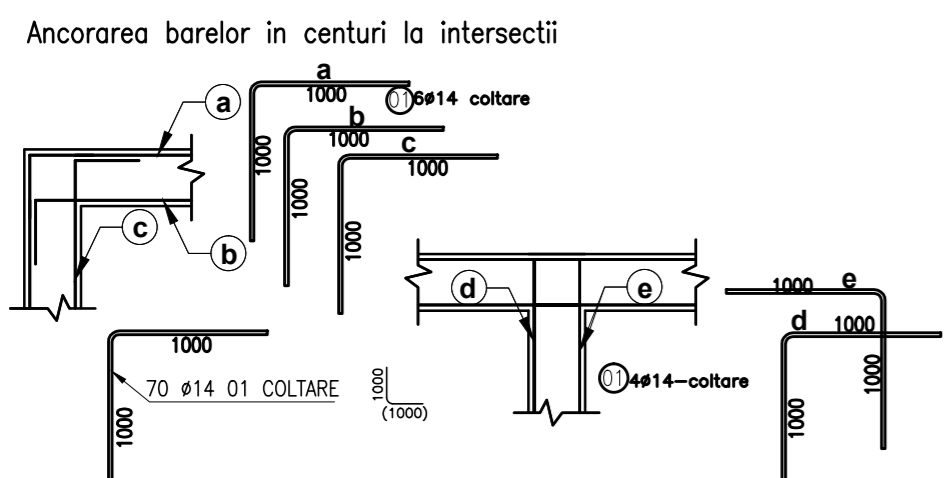


SE CITESTE IMPREUNA CU PLANSA R.07-R.08

- NOTE GENERALE**
- Acest desen trebuie citit impreuna cu toate desenele, detaliile si caietul de sarcini relevante ale Inginerului, Arhitectului si a altor specialisti.
 - Acest desen nu trebuie scaldat. Se vor folosi dimensiunile afisate. Orice ambiguitati sau discrepante trebuie raportate inginerului.
 - Acoperirea cu beton:
CENTURI: 25mm toate partile;
PLACA: 15mm toate laturile
 - A se citi impreuna cu extrasul R.10, R.11.
 - Suprapunera barelor de armatura se va face pe o lungime de minim 60Ø.
 - Toate cotele si dimensiunile care se refera la dimensiunea si distanta dintre armaturi sunt date in mm.
 - Legenda notatiei armatura:
10 Ø16 01-150 JOS
Nota
Pasul
Marca
Diametrul barei
Numar bare



- NOTE:**
- Inadirea barelor longitudinale se va face prin suprapunere, fara carlige, fara o lungime de 60Ø.
 - Distanta dintre etrieri: ≤15 cm in camp curent si ≤10 cm pe lungimea de inadire a barelor longitudinale si pe 60cm la intersecțiile cu stalpisorii.
 - Pentru evitarea accidentelor sau avariilor, pe timpul executarii lucrarilor se vor respecta normele de protectia muncii.

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	A1
s.c. DB PRO STRUCTURES s.r.l. C.U.I. RO36255978 Timisoara, str. J.H. Pestalozzi, J35/1901/29.06.2016 nr. 22, jud. Timis tel. +447715628445				REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara/Forma: 1:50 1:25 1/2	Beneficiar: COMUNA SPRING
SEF PROIECT:	ing. Dontu Alexandru			Nr. pr. 56/2022
PROIECTAT:	ing. Mite Adrian			Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE SCOALA PRIMARA SI GRADINITA IN SAT SPRING, COMUNA SPRING, JUDETUL ALBA
DESEANAT:	ing. Mite Adrian		Data: 2022	Amplasament: Judetul Alba, Sat Spring, Comuna Spring, C.F. 91591
				Titlu plansa: PLAN SI ARMARE CENTURI ETAJ
				Nr. pl. R. 10