



Note :

- Cota ±0.00 este cota finisajelor, placa de beton fiind la cota -0.14m fata de cota finisajelor;
- Din punct de vedere seismic, normativul P100/1-2013 incadreaza localitatea Giarmata in zona cu valoarea de varf a acceleratiei terenului $a_g=0.15g$ si perioada de colt $T_c=0.7sec$;
- Receptia terenului de fundare se va face in prezenta geotehnicianului;
- Presiunea conventionala de baza a terenului de fundare este conform strudiului GEO;
- La executarea lucrarilor de fundatii se vor respecta prevederile normativelor C56-85, NE 012/1-2010, NE 012/2-2010, NP112-0 6. Pentru evitarea accidentelor sau avariilor, pe timpul executarii lucrarilor se vor respecta normele de protectia munci;
- Se stabilesc urmatoarele faze determinante pentru infrastructura
 - receptie teren si cota de fundatii
 - receptie cofrare si armare fundatii
 - receptie infrastructura
- Pe timpul executarii fundatiilor se vor lua masuri speciale pentru asigurarea stabilitatii terenului si eventualelor constructii sau cai de acces invecinate sau aferente organizarii de santier;
- Stabilitatea malurilor sapaturii se va asigura prin executarea unor sprijiniri cu material lemnos sau taluz inclinat stabil
- Inainte de turnarea betonului se vor monta si piesele necesare pentru instalatii, priza de pamant, etc;

SE CITESTE IMPREUNA CU PLANSA R.03 -R.05

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 scalat. Se vor folosi dimensiunile afisate. Orice ambiguitati sau discrepante trebuie raportate inginerului.
- Acoperirea cu beton:
FUNDATII: 50mm toate partile;
STALPI: 25mm toate laturile
- A se citi impreuna cu extrasul R.03 .
- 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

BETON:
- C 25/30 -XC4+XF1
- Conform CP 012 2013
ARMATURA:
- BS500C (S 500)
- Conform CP 012 2013

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	A1
REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA				
Beneficiar:				
COMUNA SPRING				Nr. pr. 56/2022
Titlu proiect:				
CONSTRUIRE SI DOTARE SCOALA PRIMARA SI GRADINITA IN SAT SPRING, COMUNA SPRING, JUDETUL ALBA				Faza : P.T.
Amplasament:				
Judetul Alba, Sat Spring, Comuna Spring, C.F. 91591				Nr. pl. R.02
Titlu plansa:				
PLAN COFRAJ FUNDATII				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara/Format:	
SEF PROIECT:	ing. Dontu Alexandru		1:50/A2	
PROIECTAT :	ing. Mite Adrian		Data:	
DESENAT :	ing. Mite Adrian		2022	

S.c. DB PRO SRUCTURES s.r.l.
C.U.I.R036255978 Timisoara, str. J.H.Pestalozzi,
135/1901/29.06.2016 nr. 22, jud. Timis tel. +447715628445