



- 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 struuluiu 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 fundare
 - 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.02, R.04, 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

EXTRAS PLASE SUDATE				
DIAMETRU / DIMIUNSIUNE OCHI	DIMIUNSIUNE(m)	NUMAR PLASE	GREUTATE PLASA(kg)	TOTAL(kg)
Ø 6 / 200	6 x 2	29	32.9	954.1

BETON:
- C 25/30 -XC4+XF1
- Conform CP 012 2013
ARMATURA:
- B500C (S 500)
- Conform CP 012 2013

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	A1
REFERAT / EXPERTIZA NR./ DATA				
Beneficiar:				
COMUNA SPRING				
Titlu proiect:				
CONSTRUIRE SI DOTARE SCOALA PRIMARA SI GRADINITA IN SAT SPRING, COMUNA SPRING, JUDETUL ALBA				
Amplasament:				
Judetul Alba, Sat Spring, Comuna Spring, C.F. 91591				
Titlu plansa:				
PLAN ARMARE FUNDATII				
Nr. pr. 56/2022				
Faza : P.T.				
Nr. pl. R.03				