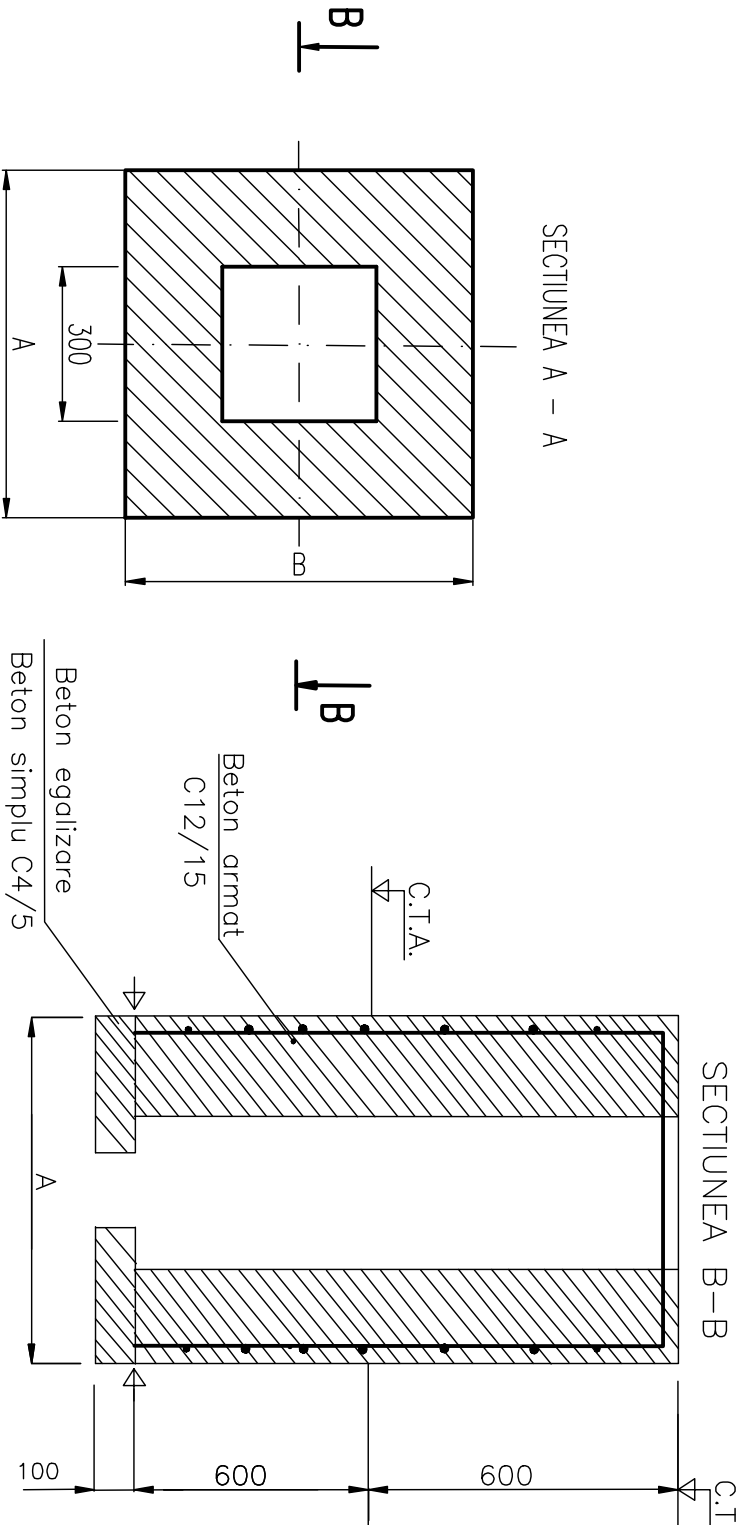


- NOTA:
- Se vor utiliza următoarele tipuri de betoane și materiale:
 - * Beton egalizare C4/5–T3–II/A–S 32,5/0–31(Bc5) conf. NE 012–99.
 - * Beton armat C12/15–T3–II/A–S 32,5/0–31(Bc15) conf. NE 012–99.
 - * Ciment II/A–S 32,5/0–31 conf. SR EN 197/1–2002.
 - * Armatura se va realiza din cadre de oțel beton OB37 conf. STAS 438/1–89.
 - Cadrele componente ale armăturii vor fi după cum urmează:
 - 3 bucati ovand dimensiunile: L=1,1 m, l=0,63 m; diametrul barei 10 mm, lungimea totală a barei pentru un cadru 3,460 m. Cadrele se vor poziționa având distanța egală între ele. Cadru din mijloc nu va avea latura superioară;
 - 6 bucati ovand dimensiunile: L=0,63 m, l=0,63 m; diametrul barei 6 mm, lungimea totală a barei pentru un cadru 2,520 m;
 - * Agregate naturale grele conf. SR EN 12620:2003.
 - Pe tot parcursul lucrărilor se vor lua măsuri de îndepărtare a opelor provenite din precipitații de pe amplasament.
 - Înainte de turnarea betonului fundul gropii se va compacta până la obținerea unei densități a pomantului în stare uscată de 1,65t/m³.
 - Datorită faptului că nu se cunoaște producătorul cabinei SPC, dimensiunile acesteia au fost trecute ca fiind X, Y și Z.
 - Datorită faptului că nu se cunoaște producătorul cabinei SPC, dimensiunile fundației au fost trecute ca A și B.
 - Dimensiunile fundației trebuie să fie mai mari cu 100 mm pe orice latură a sa față de dimensiunile cabinei SPC.



3						6			
2						5			
1						4			
Rev.		Descriere	Data	Semnat	Rev.		Descriere	Data	Semnat
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare									
Intocmit	Verificat	Aprobat	Beneficiar			Denumire proiect			
Stefanica Oana	Stefanica Victor	Ionescu Androne	CONPET S.A. PLOIESTI			DEZAFECTAREA REZERVORULUI R9 TITEI (V=2889 mc) CONSTRUCȚIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc) STAȚIA DE POMPARE CARTOJANI			
<div>92</div> <div>arhitectura proiectare inginerie</div> <div>ELLIS</div> <div>consultanța tehnică</div>		<div>SR</div> <div>AN</div> <div>ISO 9001</div> <div>CONFORM</div>		Montaj Cabina SPC pe Fundatie de Beton					
Material:		Masa: kg		Nr.: A614-PC-06					
				Scara:					
				Index:A614-PC-BD					
				Rev.0					
				Data:06.2017					
				Planşa:					