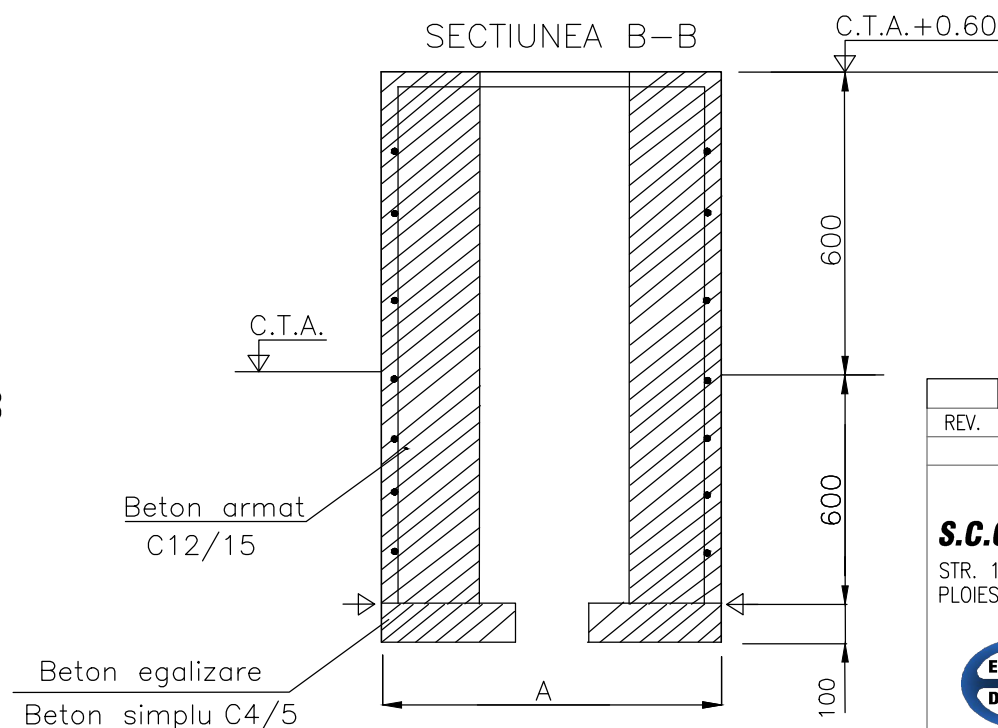
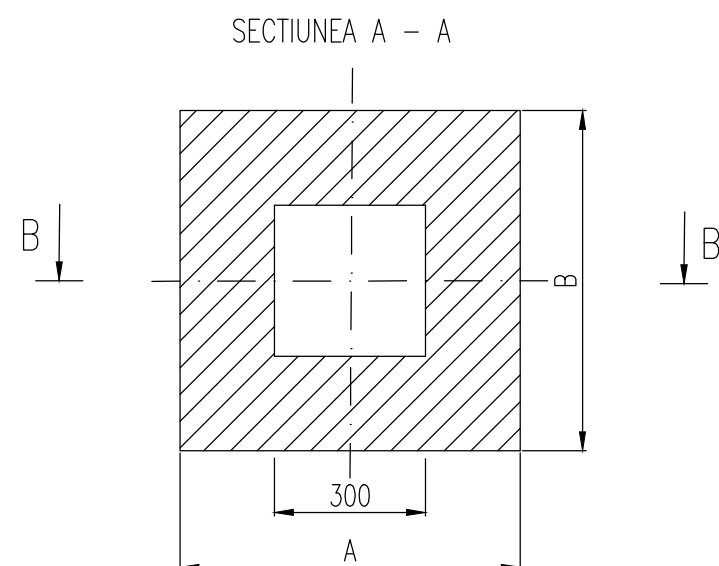


NOTA:

- Se vor utiliza urmatoarele tipuri de betoane si 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 otel beton OB37 conf. STAS 438/1-89. Cadrele componente ale armaturii vor fi dupa cum urmeaza:
 - 3 bucati avand dimensiunile: L=1,1 m, l=0,63 m; diametrul barei 10 mm, lungimea totala a barei pentru un cadru 3,460 m. Cadrele se vor pozitiona avand distanta egala intre ele. Cadrul din mijloc nu va avea latura superioara;
 - 6 bucati avand dimensiunile: L=0,63 m, l=0,63 m; diametrul barei 6 mm, lungimea totala a barei pentru un cadru 2,520 m;
 - * Agregate naturale grele conf. SR EN 12620:2003.
- Pe tot parcursul lucrarilor se vor lua masuri de indepartare a apelor provenite din precipitatii de pe amplasament.
- Inainte de turnarea betonului fundul gropii se va compacta pana la obtinerea unei densitati a pamantului in stare uscata de $1,65t/m^3$.
- Datorita faptului ca nu se cunoaste producatorul cabinei SPC, dimensiunile acesteia au fost trecute ca fiind X, Y si Z.
- Datorita faptului ca nu se cunoaste producatorul cabinei SPC, dimensiunile fundatiei au fost trecute ca A si B.
- Dimensiunile fundatiei trebuie sa fie mai mari cu 100 mm pe orice latura a sa fata de dimensiunile cabinei SPC.



REV.	DESCRIERE	08.06.2019	STEFANICA OANA	STEFANICA VICTOR	STEFANICA VICTOR
		DATA	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT
S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 - 3 PLOIESTI, ROMANIA		DENUMIRE PROIECT: Construcie rezervor nou pentru titei (V=2500 mc) Statia de Pompate Biled			
		DENUMIRE DESEN: Montaj Cabina SPC pe Fundatie de Beton			
NUMAR DESEN.:		PC-06			SCARA:
FISIER:		PC06-DWG			FILA: 1/1