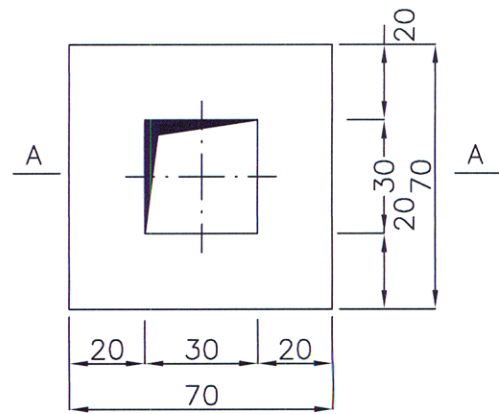
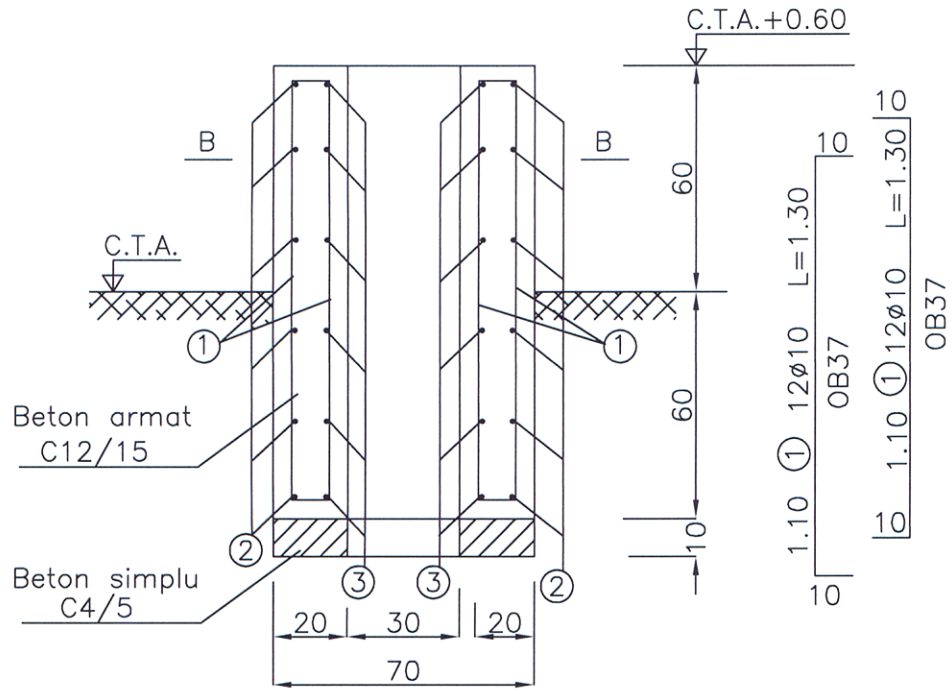


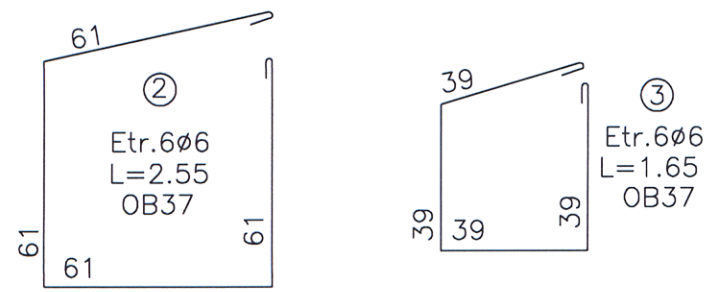
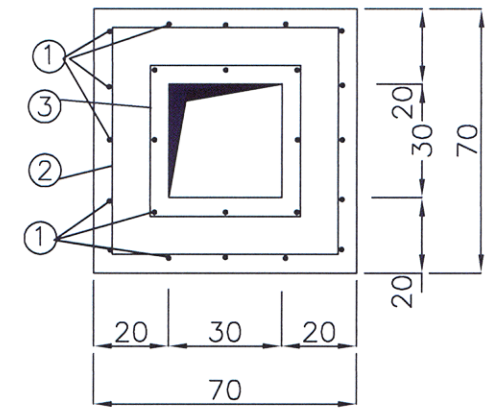
VEDERE IN PLAN
sc.1:20



SECTIUNEA A-A
sc.1:20



SECTIUNEA B-B
sc.1:20



EXTRAS DE ARMATURA

ELEMENT DENUMIREA SI BUCATI ASEMENEA	MARCA	DIAMETRUL	NR.BUC. ASEMENEA		LUNG.IN METRI A UNEI BARE	OB 37		
			INTR-UN ELEM.	IN TOATE ELEM.		LUNGIMI TOTALE		
ARMARE FUNDATIE 1BUC.	1	10	24	24	1.30	Ø6	Ø10	
	2	6	6	6	2.55	15.30		
	3	6	6	6	1.65	9.90		
TOTAL LUNGIMI /Ø						m	25.20	31.20
MASA/m						Kg.	0.222	0.617
MASA/Ø						Kg.	5.60	19.25
MASA TOTALA PE TIPURI DE OTEL						Kg.	24.85	

- NOTA:
- Amplasarea se va face conform plan de amplasare.
 - Cota C.T.A.reprezinta cota superioara a terenului amenajat.
 - Durata de viata proiectata a constuctiei este de 50 ani,conform CRO-2005.
 - Conform Hotararii Guvernului Romaniei 766-1997,categoria de importanta a constructiei este "D".
 - Se vor utiliza urmatoarele tipuri de betoane:
 - * 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.
 - * Otel beton OB37 conf. STAS 438/1-89.
 - * 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/m³.
 - Acoperirea minima pentru armaturi va fi de 4,5cm. pentru cele ce vin in contact cu pamantul si de 3,5cm. pentru celelalte armaturi.
 - Inainte de inceperea lucrarii se va corela prezentul plan cu dimensiunile din teren.
 - Domeniul de verificare conf. HGR 925/95 este A1.
 - Dimensiunile sunt prezentate pentru o fundatie cu latura sectiunii de 700 mm.
 - Deoarece nu se cunosc dimensiunile cabinei SPC, dimensiunile din prezentul plan se vor corela cu dimensiunile cabinei si cu Planul PC-06, astfel cantitatile de materiale se vor modifica functie de dimensiunile fundatiei.

REV.	DESCRIERE	19.09.2018	STEFANICA OANA	STEFANICA VICTOR	STEFANICA VICTOR
		DATA	PROIECTAT	VERIFICAT	APROBAT
S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 - 3 PLOIESTI, ROMANIA 		DENUMIRE PROIECT: Constructie rezervor nou pentru titei (V=2500 mc) Statia de Pompare Poiana Lacului			
		DENUMIRE DESEN: Fundatie Cabina SPC			
		NUMAR DESEN.: PC-09			
FISIER:		PC09-DWG			
					SCARA: FILA: 1/1