



EXTRAS ARMATURA						
Marca	Diam. (mm)	Lung. (m)	Buc.	Lung.Totala		
				OB37	PC52	
				Ø8	Ø10	Ø12
1	10	2.70	4		10.80	
2	8	1.40	6	8.40		
3	10	0.90	24		21.60	
4	10	0.71	20		14.20	
5	12	0.81	4			3.24
Lung. Ø (m)				8.40	46.60	3.24
Greut./m				0.395	0.617	0.888
Greut. / Ø (kg)				3.32	29	2.88
Greut. Totala/diam. (kg)				3.32	31.63	
Greut. totala (kg)					35	
Greut. totala (kg) 7 buc					245	

Lista buloane ancoraj / stalp							
Poz.	Nume	STAS	Material	Buc	Dim. (mm)	Greut.	
						Kg/buc	Total kg/buc.
P1	Bulon M16	STAS 2350/92	GR.5.8	28	753	1.20	33.60
	Piulita	SR EN ISO 4032:13	GR. 6	84	M16	0.04	3.36
	Saiba	SR EN ISO 7091:03	GR 6	28	16	0.011	0.31
Total (kg)							37.3

- LISTA DE MATERIALE - 1 buc.:**
- BETON SIMPLU : 0.1m³ - C12/15
 - BETON ARMAT: 0.48m³ - C25/30
 - ARMATURA: 35kg
 - COFRAJ: 3.28m²
- MATERIALE:**
- BETON :
 - BETON ARMAT- C25/30 - XC4+XF1;
 - CI 0.20;
 - CEM II A-S 32.5 N sau R;
 - S3;
 - GRANULATIE AGREGATE - Dmax. 16mm
 - BETON SIMPLU - C12/15 - X0;
 - CI 1.0;
 - CEM II A-S 32.5 N sau R
 - S1-S3
 - GRANULATIE AGREGATE - Dmax. 22mm

- ARMATURA : OB37; PC52; STNB
 - OTEL: S235J2
- NOTES :**
- CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" conf. HG 766/1997
 - CLASA DE IMPORTANTA "III" conform P100-1/2013;
 - CONSTRUCTIA ESTE AMPLASATA IN ZONA SEISMICA CU ACCELERATIA TERENULUI PENTRU PROIECTARE ag = 0.35 g SI PERIOADA DE CONTROL(DE COLT) Tc = 1.0 s - conform P100 - 1/2013;
 - INAINTE DE INCEPEREA SAPATURILOR PENTRU FUNDATII SE VOR DEZAFECTA SAU DEVIA EVENTUALELE RETELE DE INSTALATII EXISTENTE IN ZONA;
 - DOMENIUL DE VERIFICARE A1;
 - DIAMETRE ARMATURI : IN MM;
 - DIMENSIUNI / COTE DESEN : IN CM;
 - FUNDATIA A FOST DIMENSIONATA LA O PRESIUNE CONVENTIONALA DE BAZA DE P_{conv}=155kPa OBTINUTA PE PERNA DIN LOESS COMPACTAT;
- ATENIE !**
- SE RECOMANDA CA EXCAVATIILE GROSIERE SA SE EXECUTE IN RITM ALERT, PE CAT POSIBIL INTR-O PERIOADA LIPSITA DE PRECIPITATII, IAR LUCRARILE SA FIE SUPRAVEGHEATE DE GEOTEHNICIAN;
 - ULTIMUL STRAT DE PE FUNDUL SAPATURII (CIRCA 20 CM) VA FI INDEPARTAT INAINTE DE TURNAREA STRATULUI DE EGALIZARE DIN BETON SIMPLU.
- LEGENDA:**
- TOC = COTA SUPERIOARA BETON ARMAT;
 - CTA = COTA TEREN AMENAJAT;
- DOCUMENTE DE REFERINTA:**
- B.031.007-CS-LP-105_Plan General Amplasare-Civil

00	Emis pentru construire		03.2020	Ing.R. Brutaru	Ing.M. Voicu
Rev.	Denumirea modificarii		Data	Intocmit	Verificat
<div><div>RIA ENGINEERING & CONSULTING 107065 BERTEA, SAT BERTEA, 812 100015, PLOIESTI, IL CARAGIALE 49 TELEFON: +40 244 471 659 email: office@riaengineering.ro</div></div> <div><div>CONPET S.A. Str. Anul 1848, nr. 1-3, 100559, PLOIESTI,</div></div>			Nr. proiect:	Desen - Nr.:	Rev.
			B.031.007	CS-PLN-123	00
Beneficiar:		CONPET S.A.		Specialitate Doc.:	Format
Instalatie:		STATIE DE POMPARE OCHIURI		CIVIL	1.5-A3
Scara:		Denumire desen			Faza
1 : 50		Plan FundatieStalpi Iluminat si Paratrasnet			PT+DE