



NOTA:
ATENTIE! Caracteristicile fundatiei (cota de fundare, latimea fundatiei, clasa betonului, armatura) s-au considerat pentru o presiune admisa pe teren de 280kPa .
Fundatia se va executa respectand instructiunile din A646-CB-MT si A646-CB-CS.

- Teava de drenaj DN50 (8buc x 4400mm) va fi prevazuta cu 4 randuri fante, latimea fantei va fi de 3mm suprafata de absorbtie =48cm/m², si va fi invelita cu geotextil min 100g/m².
Teava are rol de semnalare a eventualelor scurgeri de produs in cazul spargerii fundului rezervorului.
Pozarea tubului de drenaj va fi la suprafata stratului de pamant compactat.

Nota 1
- Agregate naturale de masa volumetrica normala conf. SR EN 12620:2003
- Apa de amestec conf. SR EN 1008:2003
- Otel beton OB37 si PC52 conf. STAS438/1-89 si ST 009-05

Plasa sudata ø6/10/10 49.1mpx4.44kg/mpx1.25=272.5kg
Teava ø57x3 4.40mx8buc+0.25mx2buc =35.7m
35.7mx4Kg/m=142.8kg

REFERINTE:
A646-CB-02-SECTIUNE A-A
A646-CB-03-CUVA REZERVORULUI
A646-U-00-ANSAMBLU REZERVOR

DOMENIUL DE EXIGENTA "A1"
CLASA DE IMPORTANTA "III"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"

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		
Zamfir A.	Petrosaau I.	Ionescu A.	CONPET SA		CONSTRUCTIE REZERVORARE PENTRU TITEI (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE MORENI DAMBOVITA		
92 ELLIS arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica				SB AC ISO 9001 FUNDATIE PAT ELASTIC SI INEL DE BETON			Nr.: A646-CB-01 Rev.1
				VEDERE IN PLAN - R1			Scara: 1:20
				Material:			Index:A646-CB-BD
				Masa: kg			Data: 10.2019
							Plansa:1/2