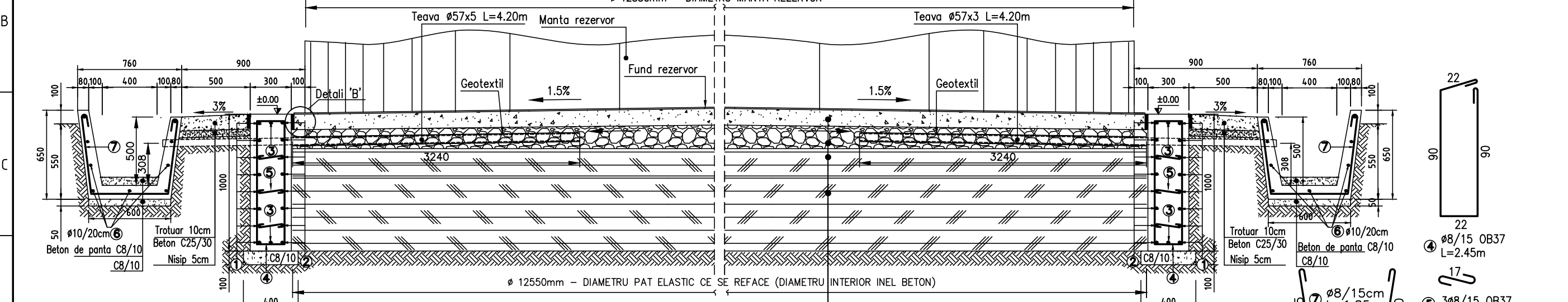


Scala 1:20  
(auto in nero)

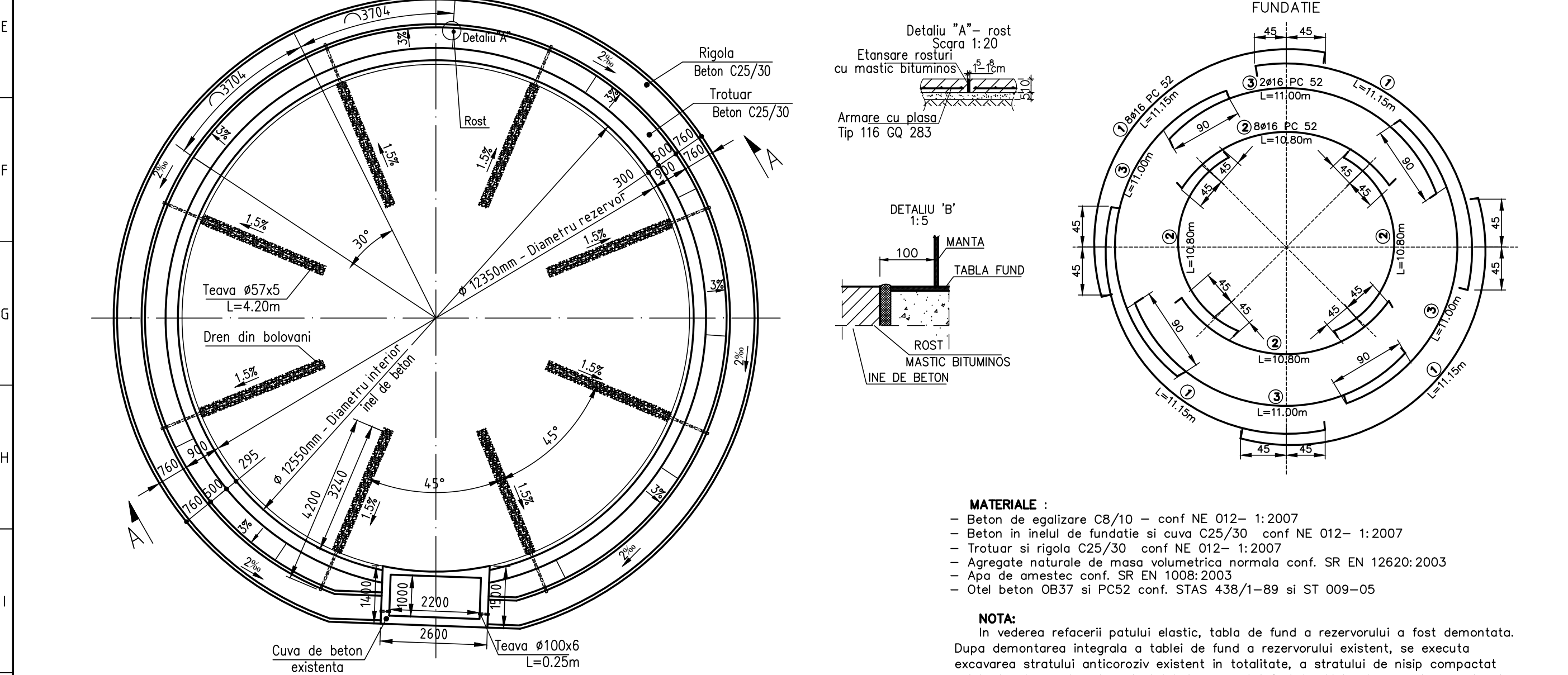
Ø 12350mm - DIAMETRU MANTA REZERVOR



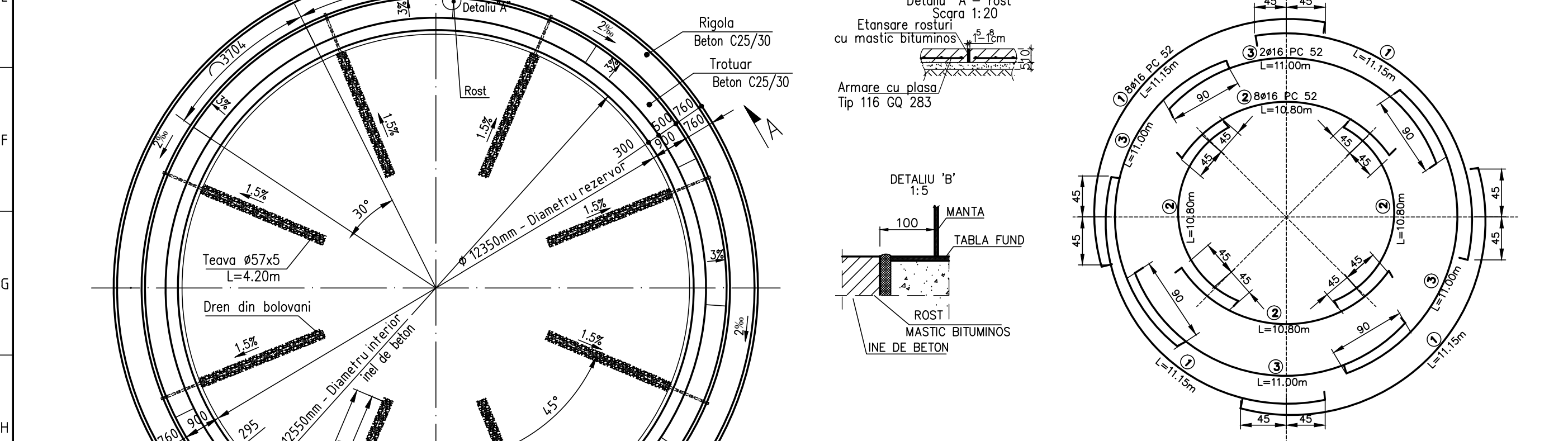
Strat de parant existent care si-a consumat tararile (Se va decoperta daca este
---

(cote in mm)

ARMARE INEL DE



F		Детали: "А" - roof	45   45
---	--	--------------------	---------



— Beton de egalizare C8/10 — conf NE 012— 1:2007

- Beton în inelul de fundație și cuva C25/30 conf NE 012- 1:2007  
 - Trotuar și rigolă C25/30 conf NE 012- 1:2007  
 - Agregate naturale de masă volumetrică normală conf. SR EN 12620:2003  
 - Apa de amestec conf. SR EN 1008:2003  
 - Oțel beton OB37 și PC52 conf. STAS 438/1-89 și ST 009-05

În vederea refacerii patului elastic, tabla de fund a rezervorului a fost demontată.

<p>EXTRAS DE ARMATURA INEL DE BETON</p>	<p>EXTRAS DE ARMATURA PICOLA</p>
---	----------------------------------

- | Marca | Diametrul | Nr.bare elemente   |                        | Lungimi in m<br>a unei bare | LØ |     |       |
|-------|-----------|--------------------|------------------------|-----------------------------|----|-----|-------|
|       |           | Intr-un<br>element | In toate<br>elementele |                             | Ø  |     |       |
|       |           |                    |                        |                             | Ø8 | Ø10 | Ø16   |
| 1     | 16        | 32                 | 32                     | 11,15                       |    |     | 356,8 |
- | Marca | Diametrul | Nr.bare elemente   |                        | Lungimi in<br>m a unei<br>bare | LØ |        |
|-------|-----------|--------------------|------------------------|--------------------------------|----|--------|
|       |           | Intr-un<br>element | In toate<br>elementele |                                | Ø  |        |
|       |           |                    |                        |                                | Ø8 | Ø10    |
| 6     | 10        | GLOBAL             |                        | 332.00                         |    | 332.00 |
- Teava de drenaj DN50 (8buc x 4200mm) va fi prevazuta cu 4 randuri fante, latimea fantei va fi de 3mm suprafata de absorbtie =48cm/m<sup>2</sup>, si va fi invelita cu geotextil min 100g/m<sup>2</sup>. Teava are rol de a semnala eventualele scurgeri de produs in cazul spargerii fundului rezervorului.
- Pozarea tubului de drenaj va fi la suprafata stratului impermeabil de argila si va fi protejat cu geotextil

4	8	200	200	2,45	637,0			Total lungimi pe diametru	545,8	332,0	Geotextil drenaj PP - grosime 2mm	Domeniul de exigenta "A1"
5	8	780	780	0,40	312,0			Kablu	0,395	0,617		

Kg/ml	0,395	0,617	1,58
-------	-------	-------	------

[illegible]

J

EXTRAS DE ARMATURA INEL DE BETON

Marca	Diametrul	Nr.bare elemente		Lungimi in m unele bare	L <sub>Ø</sub>		
		Intr-un element	In toate elementele		ØB37      PC52		
					Ø8	Ø10	Ø16
1	16	32	32	11,15			356,8
2	16	32	32	10,80			345,6
3	16	8	8	11,00			88,0
4	8	260	260	2,45	637,0		
5	8	780	780	0,40	312,0		
Total lungimi pe diametru				949,0	0,0		790,4

EXTRAS DE ARMATURA RIGOLA

Marca	Diametrul	Nr.bare elemente		Lungimi in m a unei bare	L <sub>Ø</sub>	
		Intr-un element	In toate elementele		ØB37      PC52	
					Ø8	Ø10
6	10	GLOBAL		332,00		332,00
7	8	295	295	1,85	545,75	
Total lungimi pe diametru					545,8	332,0
Kg/ml					0,395	0,617
Greutate pe diametre					215,6	204,8
Greutate totala Kg					420,42	

Cota ±0,00 reprezinta cota 317.26= RN2 din ridicarea topografica.

• Teava de drenaj DN50 (8buc x 4200mm) 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 a semnaliza eventualele scurgeri de produs in cazul spargerii fundului rezervorului.  
Pozarea tubului de drenaj va fi la suprafata stratului impermeabil de argila si va fi protejat cu geotextil

— Geotextil drenaj PP — grosime 2mm

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

Greutate totala Kg	1623,7
--------------------	--------

Plasa sudata Ø6/10/10 25mpx4.44ka/mp=111ka

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
				Modernizare parc rezervoare

Teava Ø100x6 0.25mx2buc=0.5m	<b>REFERINTE:</b>				
	Z.A.	S.B.	A.I.	S.C. CONPET S.A.	Statie de pompare Baicoi Prahova

0.5mx14.14kg/m=7.07kg

	33.6mx6.41kg/m=215.38kg					Z.A.	S.B.	A.I.	S.C. CONPET S.A.	Modernizare parc rezervoare Statie de pompare Baici Prahova
	Tevă Ø100x6 - 0.25mx2 buc = 0.5m									

L	0.5mx14.14kg/m=7.07kg	A572-CB-00 PLAN DE AMPLASARE A572-U-Planuri utilaj	<div> <div>92</div> <div>anitectura</div> </div>	<div> <div>Rezervor R4</div> <div>Fundatie Pat elastic si inel de beton</div> </div>	<div> <div>Nr.: A572-CB-04</div> <div>Rev.0</div> </div>
---	-----------------------	---	--	--	--

Greutate pe diametre	375	0.0	1248,8
Greutate totala Kg	1623,7		

Plasa sudata  $\phi 6/10/10$  25mpx4.44kg/mp=111kg

Teava  $\phi 57 \times 5$  4.2mx8buc=33.6m

33.6mx6.41kg/m=215.38kg



Teava  $\phi 100 \times 6$  0.25mx2buc=0.5m

0.5mx14.14kg/m=7.07kg

**REFERINTE:**

A572—CB—00 PLAN DE AMPLASARE

A572—U—Planuri utilaj

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		
Z.A.	S.B.	A.I.	S.C. COMPET S.A.		Modernizare parc rezervoare Statie de pompare Baicoi Prohova		
						Nr.: <b>A572—CB—04</b> Rev.0 Scara: 1: 20; 1: 100 Index: A572—CB—BD Data: 02.2015   Plansa: 1/1	
<b>Rezervor R4</b> <b>Fundatie Pat elastic si inel de beton</b>				Material: _____ Masa: _____			

15 A2159x630