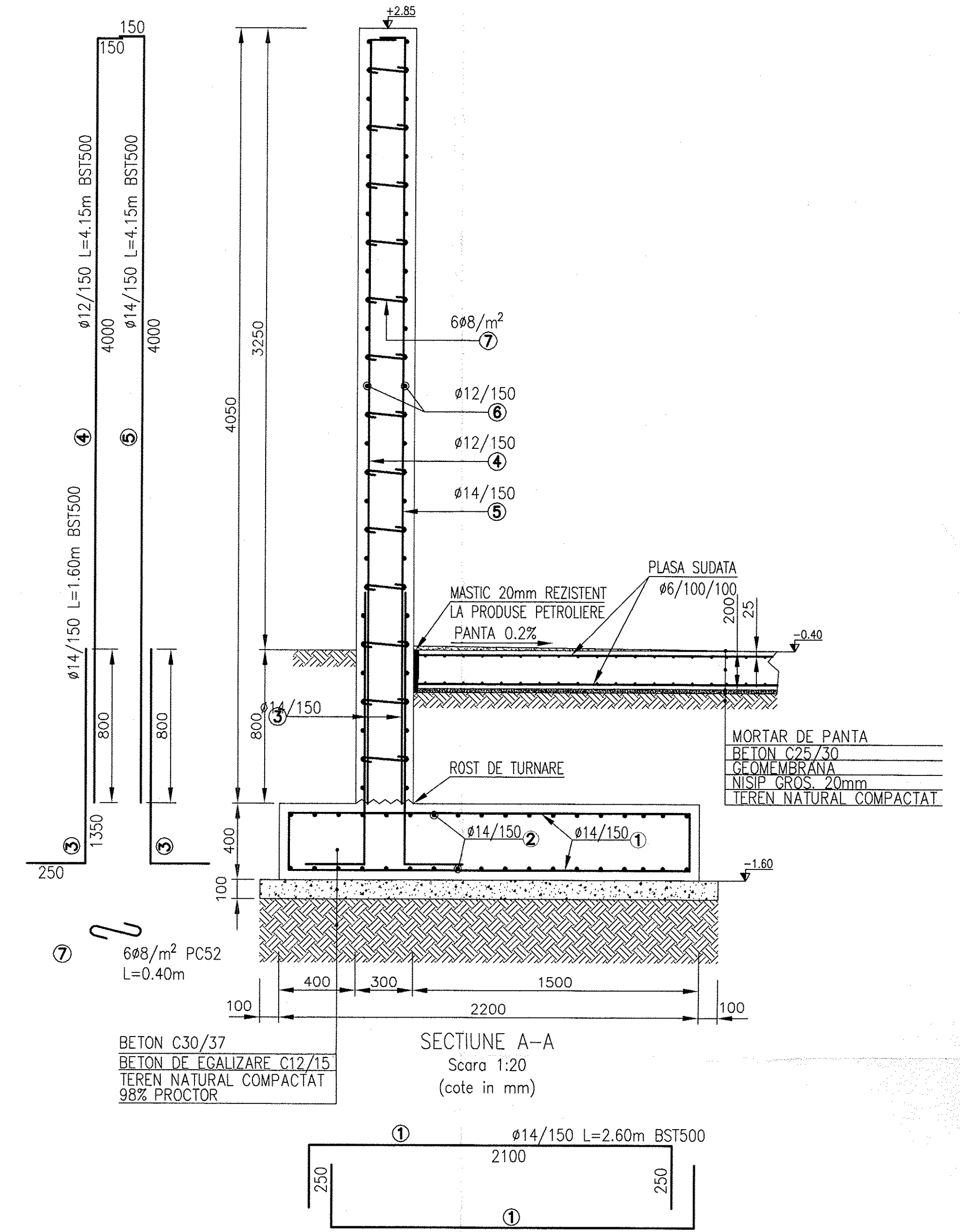


DOMENIUL DE EXIGENTA "A1"
CLASA DE IMPORTANTA "III"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"

DESCRIERE	UNITATE	CANTITATE
SAPATURA	m ³	802.00
BETON ARMAT	m ³	366.00
BETON DE EGALIZARE	m ³	32.00
GEOMEMBRANA	m ²	456.00
NISIP	m ³	9.20
ARMATURA	Kg	27691
PLASA SUDATA Ø6/100/100	m ²	992.00
PANOU PREFABRICAT 4300x500x200	BUC.	7.00

EXTRAS DE ARMATURA

Marca	Diametrul	Nr.bare elemente		Lungimi in m a unei bare	L/Ø			
		Intr-un element	In toate elementele		PC52	BST500		
					Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
1	14	1640	1640	2.60				4264.0
2	14	GLOBAL	GLOBAL	3990.00				3990.0
3	14	1608	1608	1.60				2572.8
4	12	794	794	4.15			3295.1	
5	14	814	814	4.15				3378.1
6	12	GLOBAL	GLOBAL	7280.00			7280.0	
7	8	2856	2856	0.40	1142.4			
8	10	56	56	1.80		100.8	100.8	
9	10	56	56	1.50		84.0	84.0	
10	14	56	56	1.30				72.8
11	12	16	64	3.33			213.1	
12	8	32	128	1.05	134.4			
13	8	32	128	1.05	134.4			
Total lungimi pe diametru					1411.2	184.8	10973.0	14277.7
Kg/ml					0.395	0.616	0.888	1.21
Greutate pe diametre					557	114	9744	17276
Greutate totala Kg					27691			



- MATERIALE :
- Beton de egalizare C12/15 - conf NE 012- 1:2007
 - Beton armat fundatie C30/37 - conf NE 012- 1:2007
 - Beton armat cuva C25/30 - conf NE 012- 1:2007
 - Agregate naturale de masa volumetrica normala conf. SR EN 12620:2003
 - Apa de amestec conf. SR EN 1008:2003
 - Otel beton BST500 si PC52 conf. DIN 488:2009 si SR 438-1/2012
 - Mortar necontratii tip Silca 348 sau echivalent

NOTE GENERALE:

- TOATE COTELE SUNT IN MM SI ELEVATIILE SUNT IN M.
- TOATE LUCRARILE DE BETON VOR FI IN CONFORMITATE CU SPECIFICATIILE PROIECTULUI.
- LUCRARILE DE SAPATURA SI UMLTURA VOR RESPECTA STANDARD C169-88 & NP 125-2010.
- INAINTEA INCEPERII TURNARII BETONULUI, GEOTEHNICIANUL VA FI CHEMAT PENTRU A INSPECTA STAREA SOLULUI.
- ACOPERIRE MINIMA CU BETON 50mm PENTRU FUNDATII SI 25mm PENTRU CUA SI ZID.
- MARCIILE DE ARMATURA 2 SI 6 SUNT GLOBALE SI SE SUPRAPUN 800mm, RESPECTIV 600mm.
- PLASA SUDATA Ø6/100/100 SE VA SUPRAPUNE MIN. 350mm.
- CLASA DE EXPUNERE A BETONULUI CONFORM SR EN 206-1: XA1.
- POZITIA GAURILOR DE TRECERE ALE CONDUCTELOR PRIN ZIDUL DE RETENTIE VA FI CONFORM PLAN CONDUCTE.

Rev.	Descriere	Data	Semnat	Rev.	Descriere	Data	Semnat
1	Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare						
Intodmit	Verificat	Aprobat	Beneficiar	Denumire proiect			
M. Andreescu	A. Andreescu	A. Andreescu	CONPET S.A.	CONSTRUCIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc)			
				STATA DE POMANA LAZUL ARS			

92
ELIS
arhitectura
proiectare
inginerie
consultanta tehnica

ZID DE RETENTIE SI CUA BETONATA
PENTRU REZERVOR TITEI 2500mc

Nr.: A643-CB-05
Scara: 1:20; 1:50; 1:100
Index: A643-CB-05 REV.0
Data: 01.2019
Planşa: 1/2

Material: Masa: