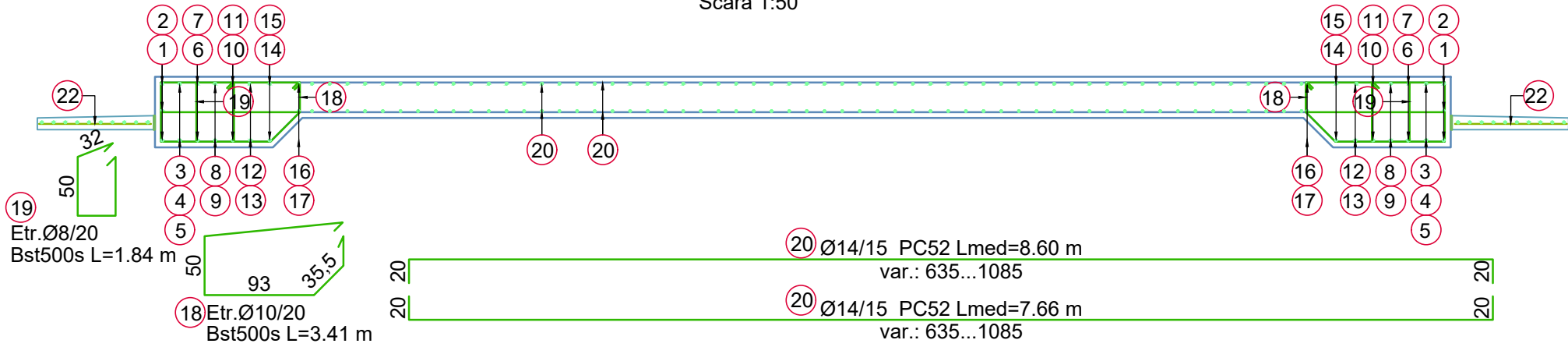


Secțiune A-A
Scara 1:50



EXTRAS ARMARE									
Marca	Aria (mp)	Diametru (mm)	Lungime (m)	Bucati	Lungimi totale				
					BST500s				
					Ø8	Ø10	Ø14	Ø16	Ø6
1		16	12	9				108	
2		16	2,23	3				6,69	
3		16	12	4				48	
4		16	9	2				18	
5		16	4,25	2				8,5	
6		16	12	4				48	
7		16	11,33	2				22,66	
8		16	12	4				48	
9		16	10,37	2				20,74	
10		16	12	4				48	
11		16	9,42	2				18,84	
12		16	12	4				48	
13		16	8,48	2				16,96	
14		16	12	4				48	
15		16	7,54	2				15,08	
16		16	12	4				48	
17		16	6	2				12	
18		10	3,41	171			583,1		
19		8	1,84	171		314,6			
20		14	8,6	240			2064		
21		10	0,97	120			116,4		
22	40	6		1					800
Lungime Ø (m)					315	700	2064	583	800
Greutate pe metru liniar (kg/m)					0,395	0,617	1,208	1,578	0,222
Greutate Ø (kg)					124	432	2493	921	178
Greutate totala pe marca otel (kg)					3970				
Greutate TOTALA (kg)					4165				

- NOTA
- CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" conform HG 766/1997
 - CLASA DE IMPORTANTA "III" conform P100-1/2013;
 - CONSTRUCTIA ESTE AMPLASATA IN ZONA SEISMICA CU ACCELERATIA TERENULUI PENTRU PROIECTARE $a_g = 0.20g$ SI PERIOADA DE CONTROL(DE COLT) $T_c = 0.70$ s - CONFORM P100 - 1 / 2013
 - DIMENSIUNI / COTE DESEN : IN MM;
 - DOMENIUL DE VERIFICARE: A1.

- 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
 - Egalizare - C12/15 - X0;
 - CI 1.0;
 - CEM II A-S 32.5 N sau R
 - S1-S3
 - Granulatie agregate Dmax. 22mm

- ARMATURA: BST 500S.

- NOTA
- INAINTE DE TURNAREA BETONULUI ARMAT TREBUIESC MONTATE SURUBURILE DE PRINDERE ALE ECHIPAMENTULUI;
 - DETALIILE BULOANELOR DE ANCORAJ SI DIAMETRUL ACESTORA SUNT DATE DE FURNIZORUL ECHIPAMENTULUI.

01	14.12.2021		Emis pentru utilizare
00	03.12.2021		Emis pentru comentarii
Revizie	Data	Modificare ceruta de	Descriere modificare

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
Proiectant general	ROENGG CONSULTING SRL			Beneficiar : S.C.CONPET S.A.
Proiectant de specialitate	RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com			Titlul proiectului : REZERVOR PENTRU APA PSI - RAMPA INCARCARE TITEI BILED
Proiectat	Nume	Semnatura	SCARA : 1:50/20/100	Titlul plansei : PLAN FUNDATIE REZERVOR APA PSI 580MC
Verificat	Mircia Razvan		DATA : 14.12.2021	Plansa: 10232020-RNG-DM-12-201-01
Aprobat	Danilov Bogdan			PAGINA: 2/2 FAZA : P.T.+D.D.E