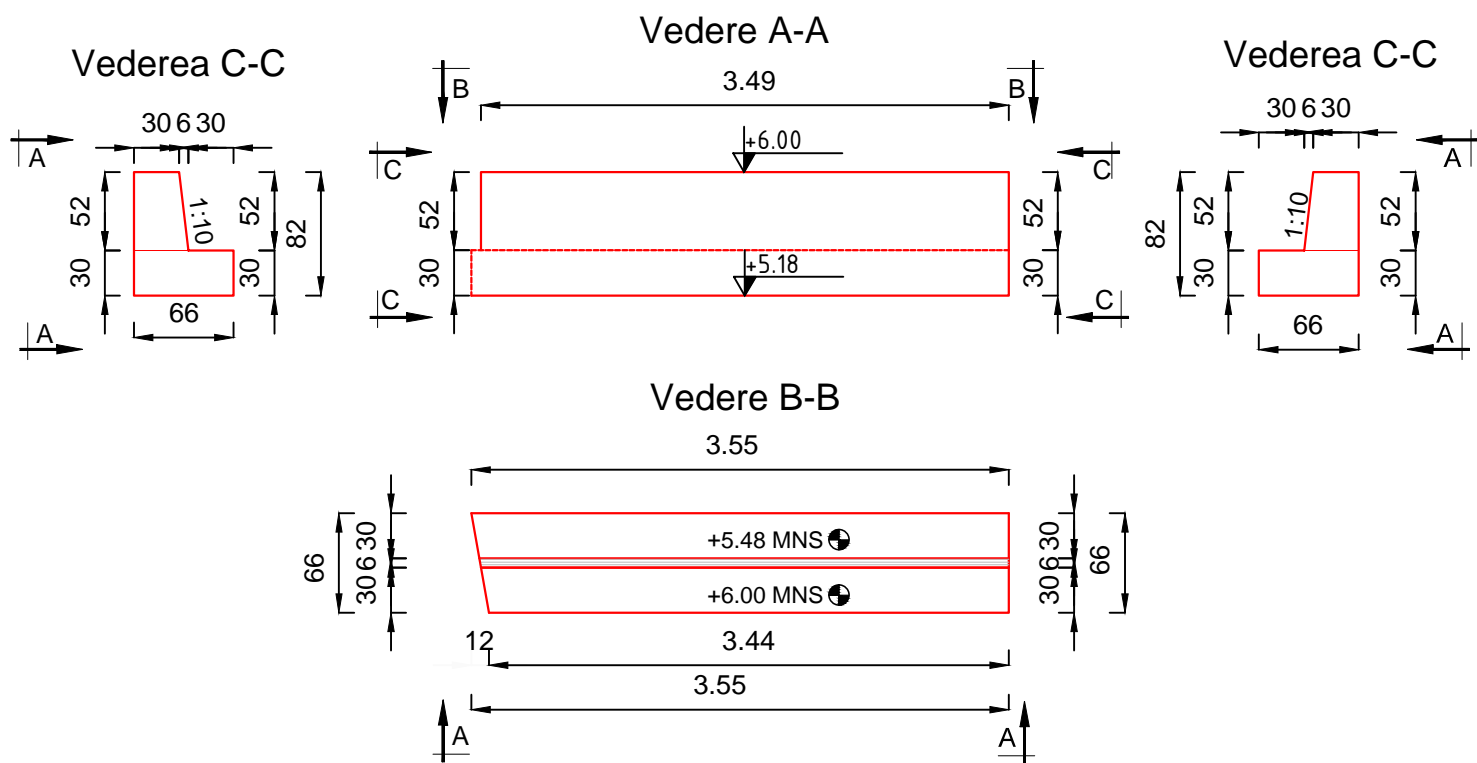
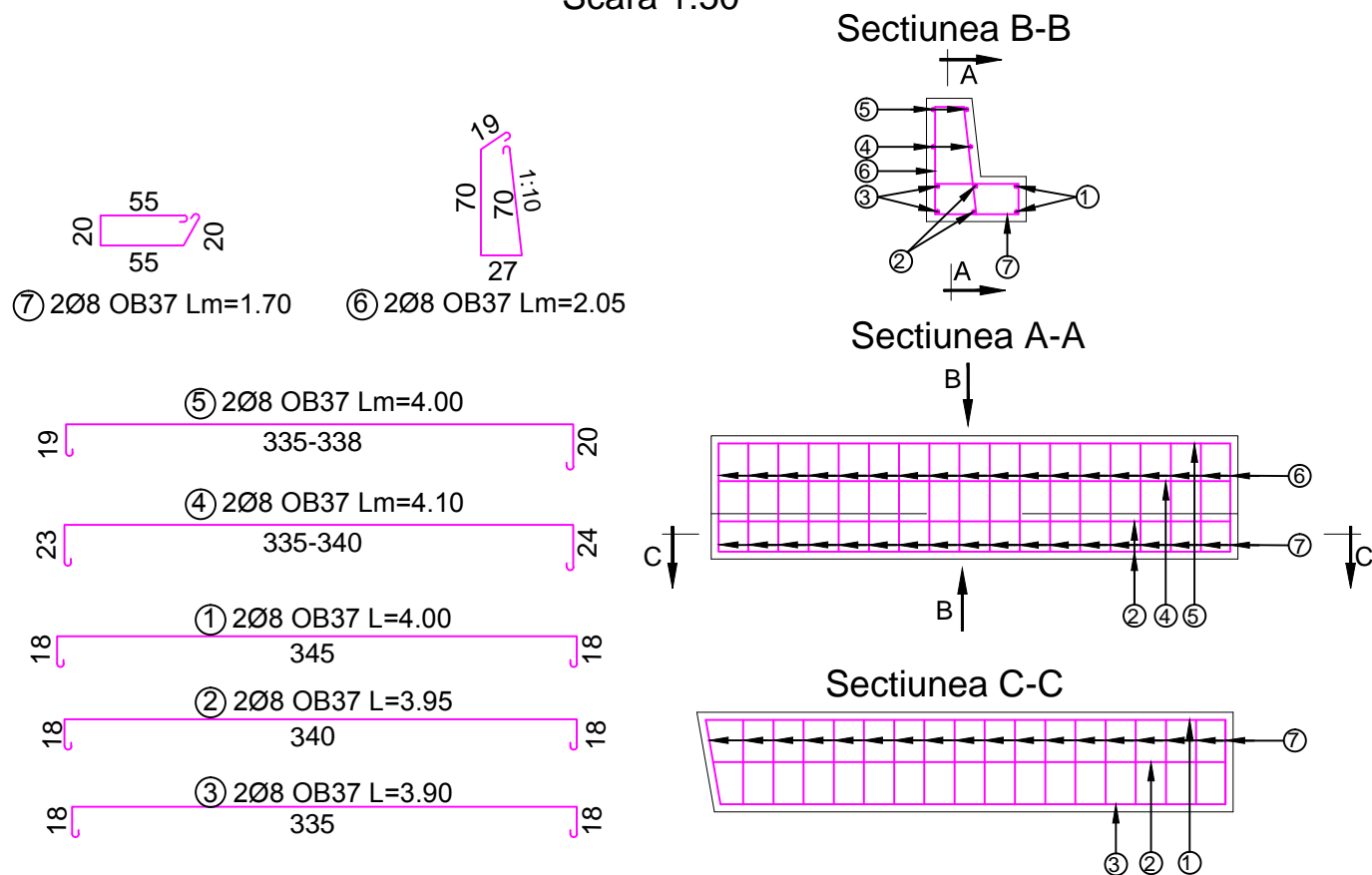


Plan cofraj zid de sprijin. Tronson 6. Partea stanga
Scara 1:50



Plan armare zid de sprijin. Tronson 6. Partea stanga
Scara 1:50



CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf.HG 766/1997-
Norme privind stabilirea categoriei de
importanta a constructiilor) - C

Materiale:

Beton de egalizare: C8/10

Beton constructie: C25/30

Armatura: PC52, OB37



SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU DE
CATRE "CONSTRUCTOR" NORMELE SI
LEGISLATIA DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE

EXTRAS ARMATURA PENTRU TRONSONUL 6 DE ZID, PARTEA DREAPTA

Marca	Diametrul barei (mm)	Calitate otel	Lungimea (m)	Bucati	Lungimi / Ø			
					Ø6	Ø8	Ø10	
1	8	OB37	4,00	2				
2	8	OB37	3,95	2		7,90		
3	8	OB37	3,90	2				
4	8	OB37	4,10	2		8,20		
5	8	OB37	4,00	2		8,00		
6	8	OB37	1,70	18		30,60		
7	8	OB37	2,05	18		36,90		
Lungimi totale / Ø						0,00	91,60	0,00
Greutate / ml						0,222	0,395	0,617
Greutate / Ø						0,00	36,18	0,00
Total kg						36,18		
Total general						37,00 kg		

ATENTIE !

Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR	 SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	 S.C. TPF CPROJECT S.R.L. C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010 Str.Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tfp.ro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	ZID DE SPRIJIN. TRONSON 6 (partea stanga). PLAN COFRAJ si PLAN ARMARE.	
PROIECTAT	ing. B. RACU		
VERIFICAT	ing. A. STOICESCU		
SPECIALITATEA: LUCRARI HIDROTEHNICE		SCARA 1:50	DATA 03.2017