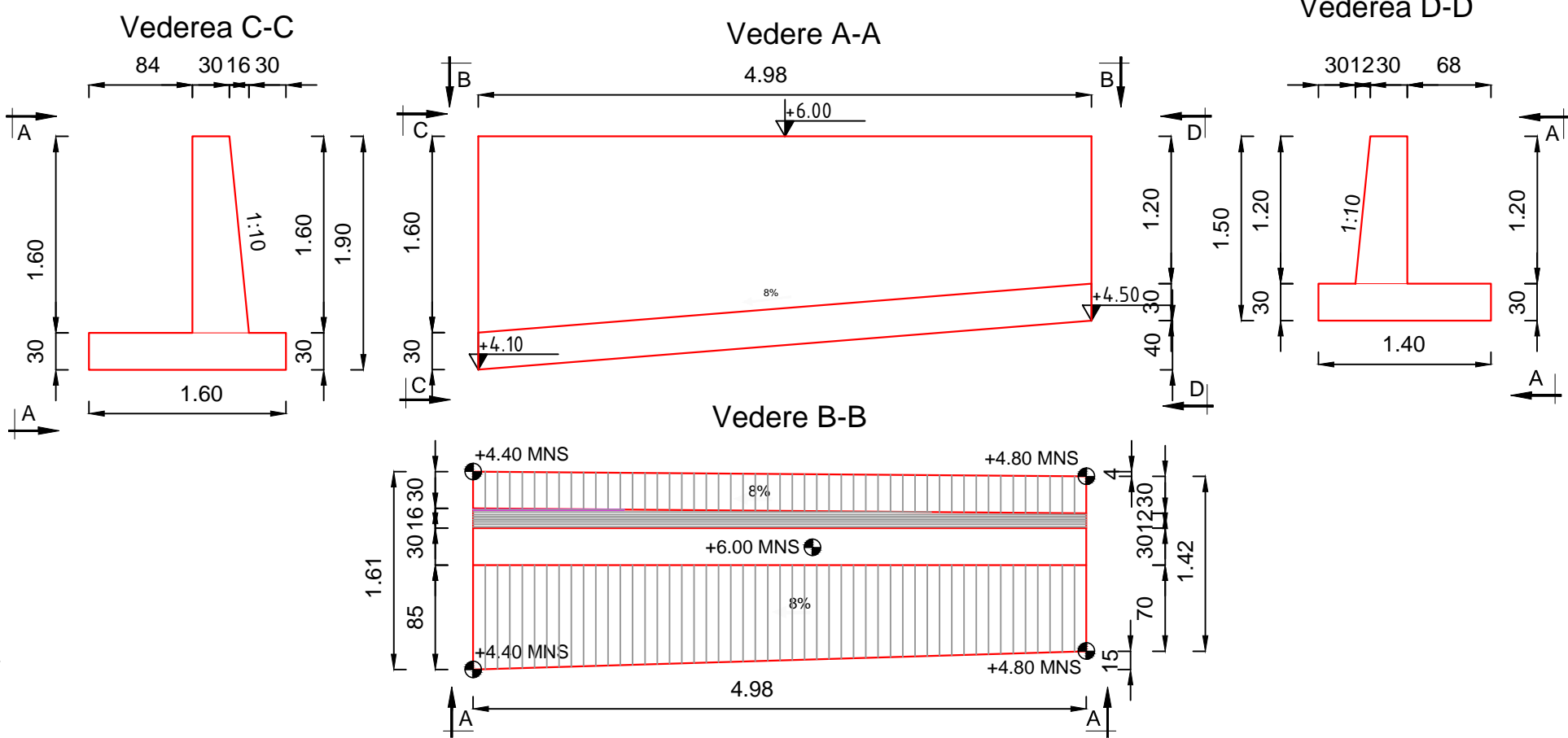
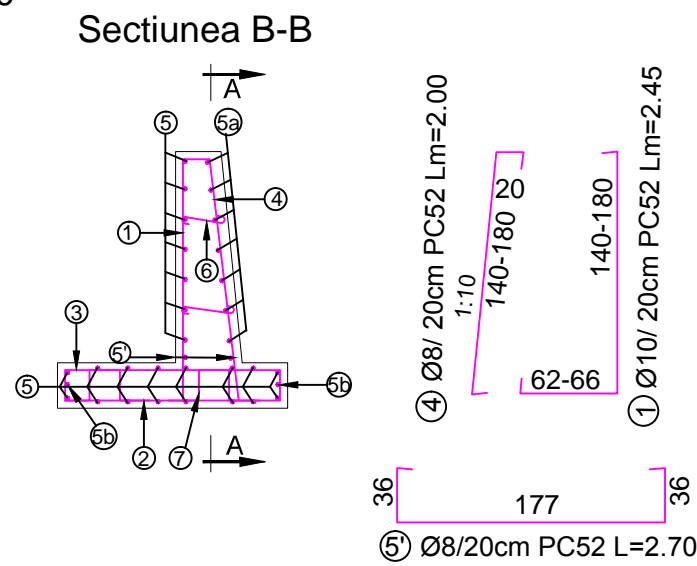
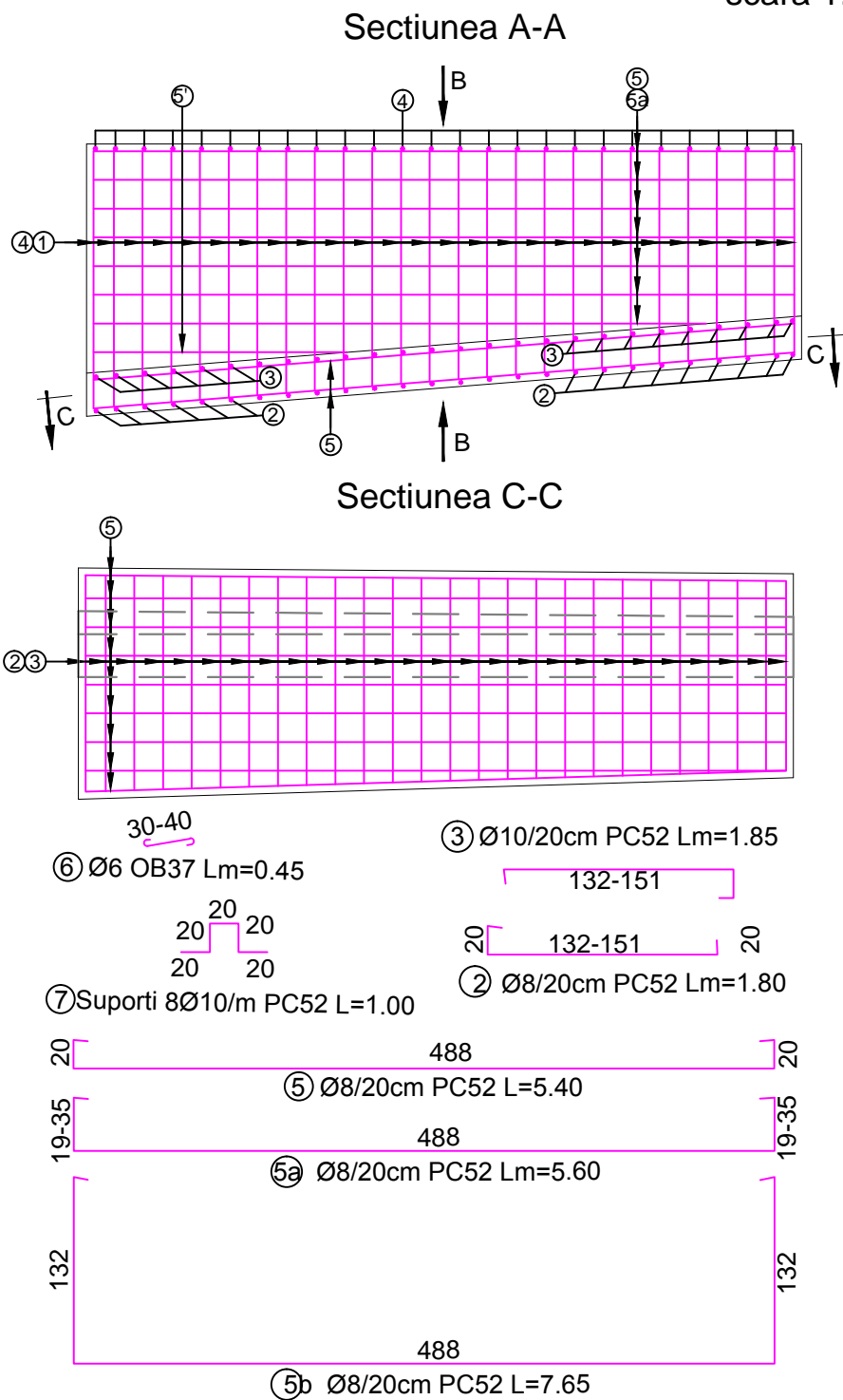


Zid de sprijin. Tronson 3. Partea stanga si partea dreapta  
Scara 1:50



Plan armare zid de sprijin. Tronson 2. Partea stanga si partea dreapta  
scara 1:50



Materiale:  
Beton de egalizare: C8/10  
Beton constructie: C25/30  
Armatura: PC52, OB37

EXTRAS ARMATURA PENTRU TRONSONUL 3 DE ZID, DE PE AMBELE PARTI

Marca	Diametrul barei (mm)	Calitate otel	Lungimea (m)	Bucati	Lungimi / Ø			
					Ø6	Ø8	Ø10	
1	10	PC52	2,45	52			127,40	
2	8	PC52	1,80	52		93,60		
3	10	PC52	1,85	52			96,20	
4	8	PC52	2,00	52		104,00		
5	8	PC52	5,40	50		270,00		
5'	8	PC52	2,90	4		11,60		
5a	8	PC52	5,15	14		72,10		
5b	8	PC52	7,60	4		30,40		
6	6	OB37	0,45	24	10,80			
7	10	PC52	1,00	16			16,00	
<b>Lungimi totale / Ø</b>						10,80	581,70	239,60
<b>Greutate / ml</b>						0,222	0,395	0,617
<b>Greutate / Ø</b>						2,40	229,77	147,83
<b>Total kg</b>						<b>380,00</b>		
<b>Total general</b>						<b>381,00 kg</b>		

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

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

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  
PROIECTAT ing. B. RACU  
VERIFICAT ing. A. STOICESCU  
SPECIALITATEA: LUCRARI HIDROTEHNICE  
SCARA 1:50  
ZID DE SPRIJIN. TRONSON 3. PLAN COFRAJ si PLAN ARMARE.  
CNM183-PTh+DE-LCH-ZS-03  
DATA 03.2017