



EXTRAS DE ARMATURA
RAMPA CONTROL AMANUNTIT 1

MARCA	DIAMETRU	NUMAR DE BARE	LUNGIMEA UNEI BARE	LUNGIMI PE DIAMETRE			
				OB 37	PC 52		
				6	8	10	16
1	16	24	2.65				63.60
2	16	12	4.75				57.00
3	16	12	4.55				54.60
4	16	6	8.75				52.50
5	8	166	3.05		506.30		
6	8	266	0.45		119.70		
7	8	56	2.40		134.40		
8	8	6	1.90		11.40		
9	10	336	1.10			369.60	
10	8	375	1.10		412.50		
11	16	12	2.05				24.60
12	16	3	3.00				9.00
13	16	3	2.70				8.10
14	8	8	2.40		19.20		
LUNGIMI / DIAMETRU				0.00	1203.50	369.60	269.40
GREUTATE / ML.				0.222	0.395	0.616	1.579
GREUTATE / DIAMETRU				0	476	228	426
TOTAL GREUTATE				0		1130	

MATERIALE:
BETON: C8/10 - egalizare
C20/25 - infrastructura
OTEL: PCS2
ACOPERIREA CU BETON A ARMATURILOR DE REZISTENTA
5.0 cm - fundatii
Incadrare conform P100/1-2013 Cod de proiectare seismica:
Clasa „I” de importanta
Amplasament seismic: Tc=0.7sec; ag=0.25g

NOTA!
Pozitionarea golurilor de instalatii se va face prin corelarea planurilor de arhitectura, rezistenta si instalatii.

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

NOTA:
1. Cota +0.00 reprezinta cota pardoseli finite a parterului.
2. Presiunea conventionala de calcul pentru gruparea fundamentala de actiuni folosita la dimensionarea fundatiilor este 120 kPa.
3. Fundarea se va face direct pe stratul umpluturi compacte, alcătuite din piatră spartă amestec optimal.
4. După executarea sapaturii va fi chemat proiectantul geotehnician pentru confirmarea terenului bun de fundare.
5. La executie se vor respecta prevederile normativului NP112/04.
6. Orice neptovire cu situatia de pe teren sau neconcordanta cu proiectul de arhitectura va fi imediat adusa la cunostinta inginerului proiectant de rezistenta.

NOTA:
Prezentul plan inlocuieste planul COD: CNM183-PT+DDE -R-005.

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+DDE
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@tpp.ro		
DESENAT	ing. B. RACU	OBIECT 11 - RAMPA CONTROL AMANUNTIT	
PROIECTAT	ing. D. ANDRIES	PLAN SI DETALII FUNDATII	
VERIFICAT	ing. B. RACU	SCARA 1:50	DATA 2.02.2017
COD: CNM183-PT+DDE -R-005-rev1		PLANSA 05	FOAIA 1/1
		EDITIA 01	