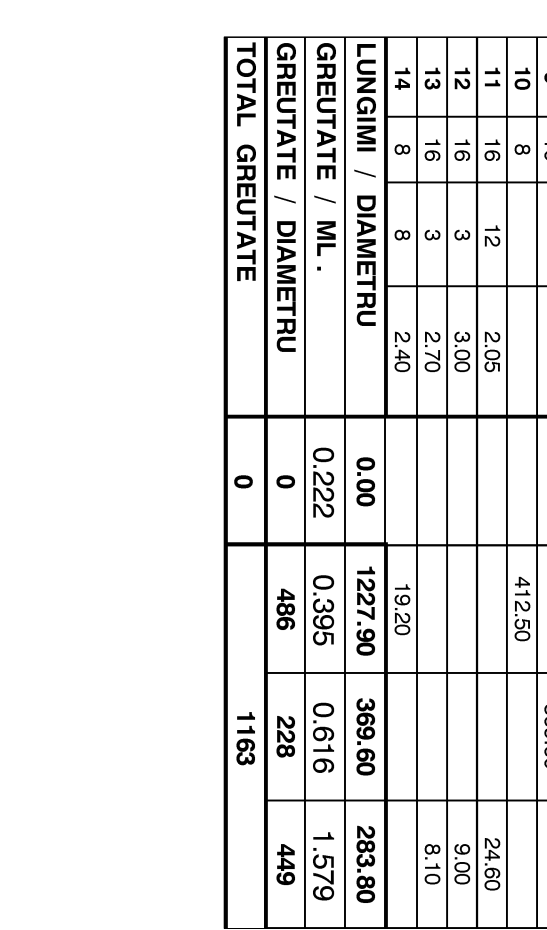
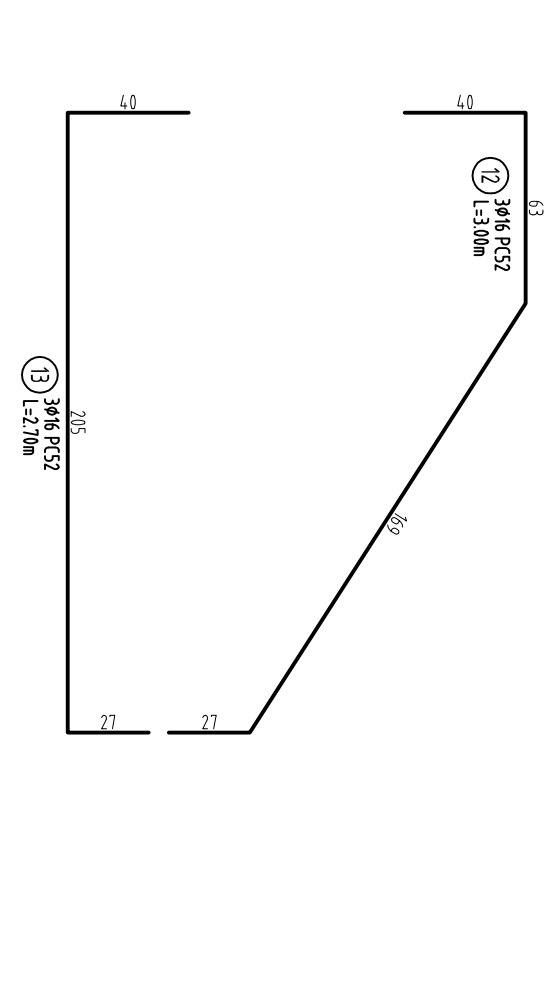


**EXTRAS DE ARMATURA  
RAMPA CONTROL AMANUNTIT 1**

MARCA	DIAMETRU	NUMAR DE BARE	LUNGIMEA UNEI BARE	LUNGIMI PE DIAMETRE			
				OB 37	PC 52		
1	16	24	2.95	6	8	16	
2	16	12	4.75			70.80	
3	16	12	5.15			57.00	
4	16	6	8.75			61.80	
5	8	174	3.05			52.50	
6	8	286	0.45			530.70	
7	8	56	2.40			134.40	
8	8	6	1.90			11.40	
9	10					369.60	
10	8	12	2.05			412.50	
11	16	3	3.00			24.60	
12	16	3	2.70			9.00	
13	16	3	2.70			8.10	
14	8	8	2.40			19.20	
<b>LUNGIMI / DIAMETRU</b>				<b>0.00</b>	<b>1227.90</b>	<b>369.60</b>	<b>283.80</b>
<b>GREUTATE / ML.</b>				<b>0.222</b>	<b>0.395</b>	<b>0.616</b>	<b>1.579</b>
<b>GREUTATE / DIAMETRU</b>				<b>0</b>	<b>486</b>	<b>228</b>	<b>449</b>
<b>TOTAL GREUTATE</b>				<b>0</b>			<b>1163</b>

- MATERIALE:**  
BETON: C8/10  
OTEEL: PC52 - egalizare  
- Infrastructura
- ACOPEREA CU BETON A ARMATURILOR DE REZISTENTA**  
5.0 cm - fundatii  
Incadrare conform P100/1-2013 Cod de protectie seismică:  
Clasa „I” de importanta  
Amplasament seismic: I<sub>c</sub>=0.7sec; a<sub>g</sub>=0.25g
- NOTA 1**  
Prozontarea gurilor de instalatii se va face prin corelarea planurile de arhitectura, rezistenta si instalatii.
- ATENȚIE !**  
Execuția va începe numai după însușirea proiectului de către executorii și rezolvarea tuturor nedeclarțiilor între aceștia și proiectant.
- NOTA:**  
1. Cota +0.00 reprezintă cota platformei rutiere finale.  
2. Rezistența caracteristică de calcul pentru fundațiile de arhitectură este de 120 MPa.  
3. Fundarea se va face direct pe stratul umpluturii compacte, alctulie din piatră spartă amestec optimă.  
4. După executarea sapturii va fi chemat proiectantul geotehnician pentru confirmarea terenului bun de fundare.  
5. La execuție se vor respecta prevederile normativului NP112/04.  
6. Orice neputințe cu situația de pe teren sau neconcordanțe cu proiectul de arhitectură va fi imediat adusă la cunoștința inginerului proiectant de rezistență.



BENEFICIAR		SC NAVROM BAC SRL		PROIECT	FAZA
PROIECTANT GENERAL		S.C. TPF CPROJECT S.R.L.		CNM183	PT-DE
SEF PROIECT GENERAL		ing. C. SANDU			
DESEINAT		ing. D. ANDRIES			
PROIECTAT		ing. D. ANDRIES			
SPECIALITATEA: REZISTENTA		OBIECT 11 - RAMPA CONTROLUL FLUX INTRARE			
		SCARA			DATA
		1:50;1:25		CNM183-PTH-DE-REZ-0B11-01	03.2017

CUI: RO 26995401, O.N.R.C. J40/5420/2010		SHELEV Ștefanescu, nr.6, bl. 633, sc. 1, ap. 23, sector 7, București, România	
email: office@tpfpro			