



**MATERIALE:**  
 BETON: C8/10 - egalizare  
 OTEL: PC52 - infrastructura

**ACOPERIREA CU BETON A ARMATURILOR DE REZISTENTA**  
 Incadrare conform: P-1001-2013 Cod de proiectare seismică:  
 Clasa „I” de importanță  
 Amplasament seismic: Tc=0,7sec; ag=0,25g

**NOTA 1**  
 Pozitionarea gurilor de instalatii se va face prin corelarea planurile de arhitectura, rezistența și instalații.

**ATENȚIE!**  
 Execuția va începe numai după însușirea proiectului de către executant și rezolvarea tuturor reclamațiilor între acesta și proiectant.

**NOTA:**  
 1. Cota +0,00 reprezintă cota pardoselii finie a parterului.  
 2. Presiunea convențională de calcul pentru gruparea fundamentala de acțiuni folosită la dimensionarea fundațiilor este 120 kPa.  
 3. Fundarea se va face direct pe stratul umpluturi compacte, alcătuit din piatră spartă amestec optimă.  
 4. După executarea sașuturii va fi chemat proiectantul geotehnician pentru confirmarea terenului bun de fundare.  
 5. La execuție se vor respecta prevederile normativului NP112/04.  
 6. Orice nepotrivire cu situația de pe teren sau neconcordanța cu proiectul de arhitectură va fi imediat adusă la cunoștința inginerului proiectant de rezistență.

BENEFICIAR		SC NAVROM BAC SRL	
PROIECTANT GENERAL		S.C. TPFPROJECT S.R.L. - C.U.I. RO 26995401, ONR.C. JU40/5420/2010 Str. Elin Ștefănescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, București, România email: office@fp.ro	
SEF PROIECT	Ing. C. SANDU	OBIECT 12 - COPERTINA PUNCT DE CONTROL	
DESENAȚI	Ing. D. ANDRIES	PLAN FUNDATII	
PROIECTAT	Ing. D. ANDRIES	SCARA 1:50	CNM183-P1H+DE-REZ-0B12-01
SPECIALITATEA REZISTENȚA			DATA 03.2017
AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNAȚIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMÂNIA-UGRĂRINE PENTRU PASAGERI ȘI MARFA ÎN REGIM DE BAC ÎNTRU LOCALITĂȚILE ISACCEA (ROMÂNIA) ȘI ORLIVA (UGRĂRINA)		PROIECT CNM183	FAZA P1+DE