



MATERIALE:
BETON: C8/10 - egalizare
 C20/25 - infrastructura
OTEL: PC52

ACOPERIREA CU BETON A ARMATURILOR DE REZISTENTA
 5.0 cm - fundatii
 Incadrare conform P100/1-2013 Cod de proiectare seismică:
 Clasa „I” de importanță
 Amplasament seismic: $T_c=0.7$ sec; $a_g=0.25g$

NOTA!
 Pozitionarea goliurilor de instalatii se va face prin corelarea planurilor de arhitectură, rezistență și instalații.

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

NOTA:

1. Cota +0.00 reprezintă cota platformei rutiere finite.
2. Presiunea convențională de calcul pentru gruparea fundamentală de acțiuni folosită la dimensionarea fundațiilor este 120 kPa.
3. Fundarea se va face direct pe straturile umpluturi compacte, alcătuite din piatră spartă amestec optimă.
4. După executarea săpăturii va fi chemat proiectantul geotehnician pentru confirmarea terenului bun de fundare.
5. La execuție se vor respecta prevederile normativului NP-112/04.
6. Orice neputințivire cu situația de pe teren sau neconcordanța cu proiectul de arhitectură va fi imediat adusă la cunoștință inginerului proiectant de rezistență.

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNAȚIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI ȘI MARFA ÎN REGIM DE BAC ÎNȚRE LOCALITĂȚILE ISACCEA (ROMANIA) ȘI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT	FAZA
SC NAVROM BAC SRL		CNM183	PT+DE
BENEFICIAR			
PROIECTANT GENERAL		S.C. TPF CPROIECT S.R.L.	
SEF PROIECT GENERAL	ing. C. SANDU	C.U.I. RO 26985401, 0.N.R.C. J40/5420/2010	
DESENAT	ing. D. ANDRIES	Str. Elev Ștefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, București, România	
PROIECTAT	ing. D. ANDRIES	email: office@tpro.ro	
SPECIALITATEA: REZISTENȚA		SCARA	OBIECT 13 - PASARELA C.A. PLAN FUNDATII
		1:50	CNM183-PT+DE-REZ-0B13-01
			DATA 03.2017