



MATERIALE:
 BETON: C8/10 - egalizare
 C20/25 - infrastructura
 ARMATURA: BST500C
 OTEL: S235JR
 SURUBURI GR. 10.9

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

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

NOTA: Prezentul plan inlocuieste planul CNM183-Pth+DE-REZ-0B13-10

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 DTAC PT+DE
BENEFICIAR	 SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	 S.C. TPF INGINERIE S.R.L. <small>CUI: RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010 Bd. Al. I. Cuza, nr. 44, et. 4, ap. 10B, Sector 1, Bucuresti, Romania email: office@tpf.ro</small>		
SEF PROIECT	ing. B. RACU	OBIECT 13 - PASARELA C.A. PLAN STALPI	
PROIECTAT	ing. D. ANDRIES		
VERIFICAT	ing. B. RACU		
SPECIALITATEA: REZISTENTA		SCARA 1:15	DATA 09.2018