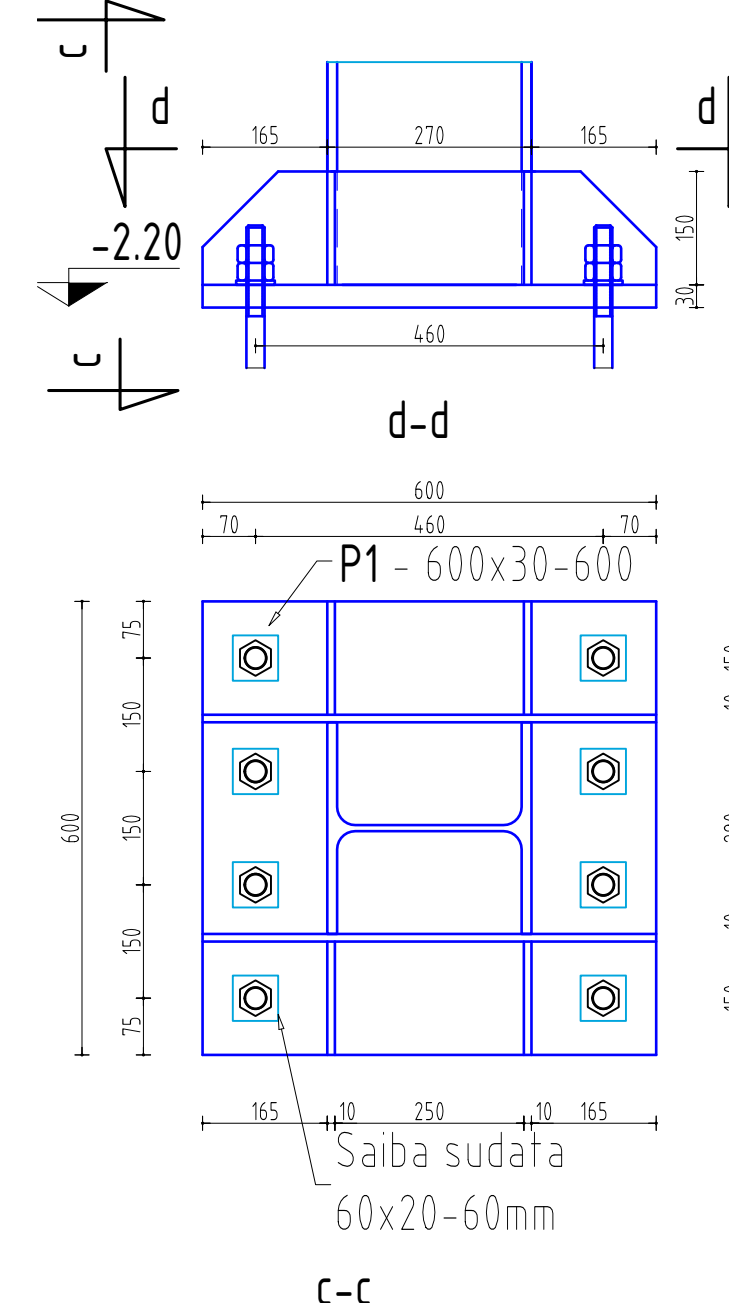
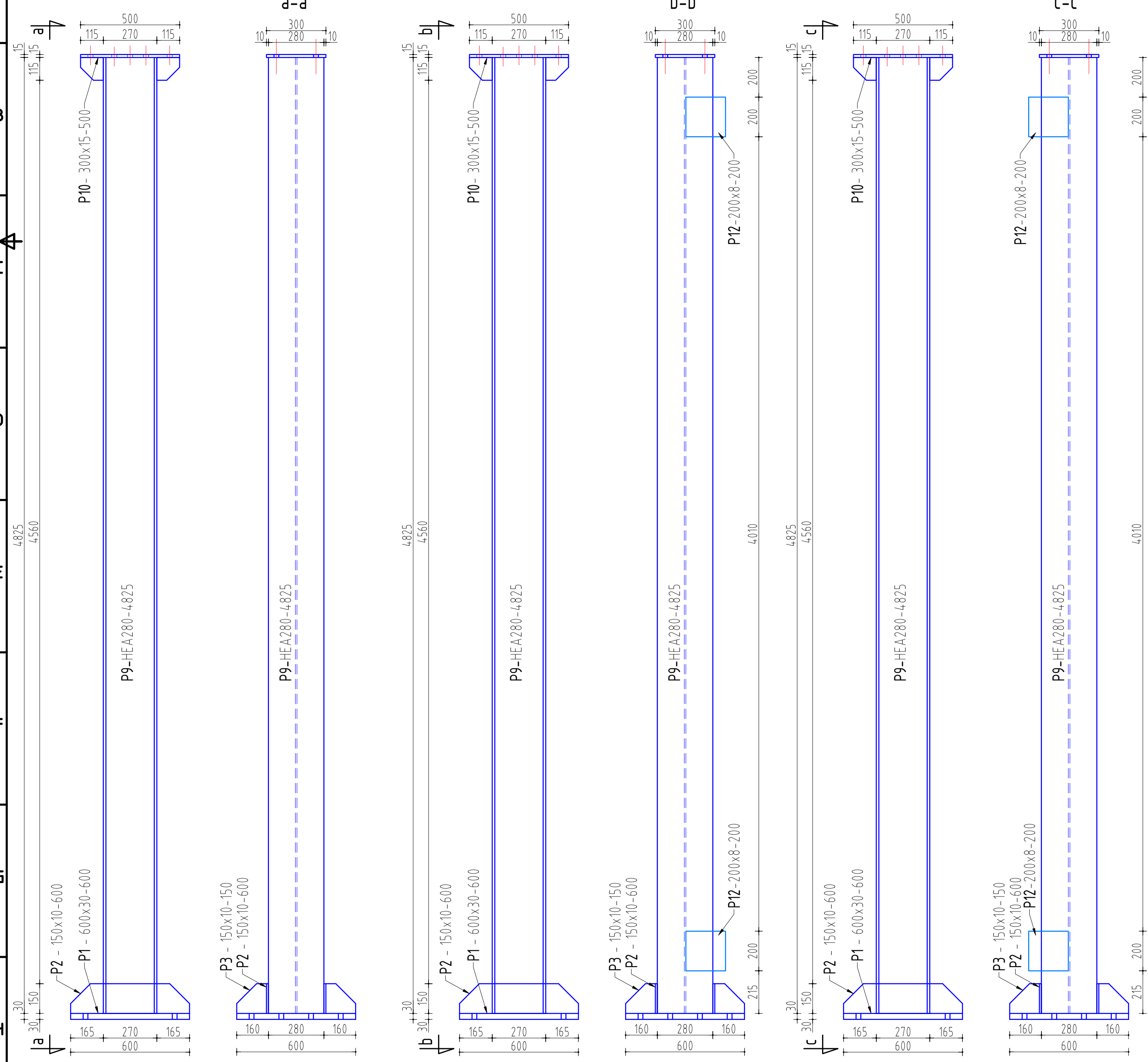


Stalpi SA1;SB1;SA4;SB4

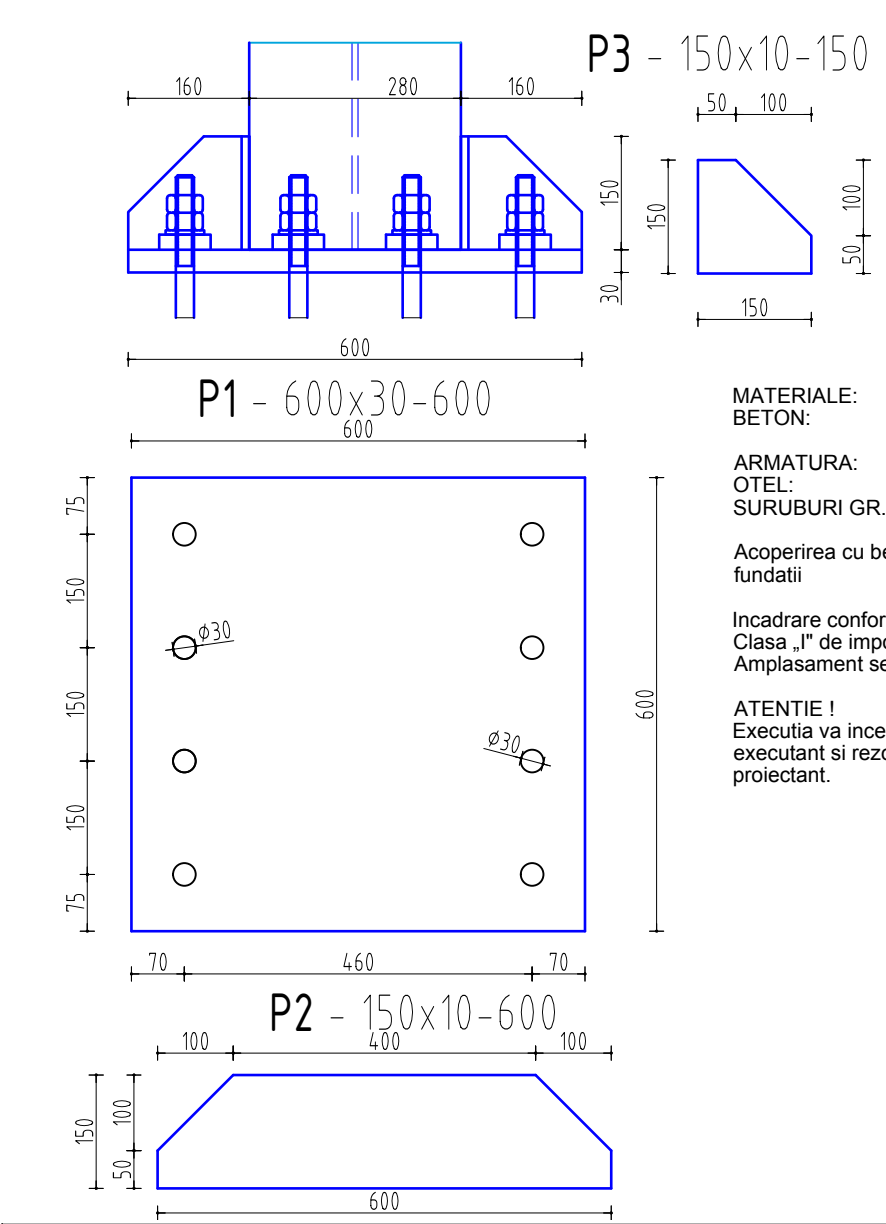
Stalpi SA3;SB2

Stalpi SA2;SB3

Detaliu placa de baza stalp HEA280



Nota:
 Documentatia D.T.A.C. - P.T. nr.CNM183
 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),
 elaborata de TPF INGINERIE S.R.L., se
 completeaza conform Procesului Verbal nr.
 5294 din 30.05.2018 intre PRIMARIA ORASULUI
 ISACCEA, MINISTERUL AFACERII INTERNE -
 INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI DE
 FRONTIERA GARDA DE COASTA, MINISTERUL
 FINANTELOR PUBLICE - AGENTIA NATIONALA
 DE ADMINSTRARE FISCAL DIRECTIA REGIONALA
 VAMALA GALATISI COMPANIA DE NAVIGATIE
 FLUVIAL ROMANA - NAVROM S.A., adresa
 C.N.A.I.R. S.A. nr. 41285 din 22.06.2018 si
 Hotărârea de Guvern nr. 184/2018 pentru
 deschiderea punctului internațional de trecere a
 frontierei de stat româno-ucrainene pentru
 comunicație de pasageri și marfă în regim de
 bac și pietonal între localitățile Isaccea
 (România) și Orlivka (Ucraina), precum și a
 Biroului Vamal de Frontieră Isaccea - Publicat
 în Monitorul Oficial, Partea I nr. 320 din 11
 aprilie 2018. Formă aplicabilă la 02 august 2018.



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.

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>C.U.I. 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		
PROIECTAT	ing. D. ANDRIES		
VERIFICAT	ing. B. RACU		
SPECIALITATEA: REZISTENTA		SCARA 1:15	DATA 09.2018
		DETALII STALPI COPERTINA CONTROL AMANUNTIT CAMIOANE	
		CNM183-Pth+DE-STR-CO-04	